

7. மனையினுள் தளபாடங்களை இடப்படுத்தல் தொடர்பாக குடும்ப அங்கத்தவர்களால் முன்வைக்கப்பட்ட சில கருத்துகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.
- A - அறையில் செய்யப்படும் தொழிற்பாடுகளுக்கு ஏற்பத் தளபாடங்கள் இடப்படுத்தப்படல் வேண்டும்.
 B - சிறிய தளபாடங்கள் முதலில் வைக்கப்பட்டு பின் பெரியவை வைக்கப்படல் வேண்டும்.
 C - அறையின் பருமனுக்குப் பொருந்தக் கூடியதாக தளபாடங்கள் இடப்படுத்தப்படல் வேண்டும்.
 D - பெரிய தளபாடங்கள் கவர்க்களையாட்டி இடப்படுத்தப்படல் வேண்டும்.
 E - யன்னலைப் பார்க்கும் முகமாக கண்ணாடி மேசை வைக்கப்படல் வேண்டும்.
- இவற்றுள் சரியானவை,
- (1) A, B, C (2) A, C (3) A, D, E (4) B, C, D (5) D, E
8. எல்லா அமினோ அமிலங்களின் கூட்டமைப்பிலும் அடங்கும் இரண்டு கூட்டங்கள்,
- (1) அமைனோ கூட்டமை மீதையில் கூட்டமை ஆகும்.
 (2) கீற்றோன் கூட்டமை மீதையில் கூட்டமை ஆகும்.
 (3) அமைனோ கூட்டமை காபோட்சைல் கூட்டமை ஆகும்.
 (4) காபோட்சைல் கூட்டமை மீதையில் கூட்டமை ஆகும்.
 (5) கீற்றோன் கூட்டமை காபோட்சைல் கூட்டமை ஆகும்.
9. ஐதரசனுக்கும் ஒட்சிசனுக்கும் இடையே உள்ள விகிதம் 2:1 என்னும் அமைப்பைக் கொண்டது,
- (1) புரதம் ஆகும். (2) காபோவைதரேற்று ஆகும்.
 (3) கொழுப்பு ஆகும். (4) புரதம், காபோவைதரேற்று என்பவை ஆகும்.
 (5) கொழுப்பு, புரதம் என்பவை ஆகும்.
10. செலுலோஸ் அதிகமாக உள்ள இரண்டு உணவு மூலங்கள்,
- (1) பொன்னாங்காணி மற்றும் கொகிலா (2) கரட் மற்றும் பப்பாசி
 (3) கத்தரிக்காய் மற்றும் அன்னாசி (4) போஞ்சி மற்றும் கெக்கரிக்காய்
 (5) அகத்தியிலை மற்றும் உருளைக்கிழங்கு
11. உணவுகளில் உள்ள திரான்ஸ் கொழுப்புகள் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளுள் தவறானது எது?
- (1) பேஸ்ரி மற்றும் கேக் போன்ற பேக்கரி உற்பத்திகளில் அடங்கியுள்ளது.
 (2) எண்ணெய் வகைகளை மீண்டும் மீண்டும் குடாக்குவதனால் தோற்றுவிக்கப்படுகிறது.
 (3) எள், நிலக்கடலை, மரமுந்திரிகை போன்ற உணவுகளில் அதிகமாக அடங்கியுள்ளது.
 (4) இதய நோய்களை ஏற்படுத்துவதற்கு காரணமாக அமைகிறது.
 (5) மாஜீன் உற்பத்தியின்போது உருவாகிறது.
12. குருதியில் ஈமோகுளோபினின் தொகுப்புக்கு தேவையான இரண்டு போசணைப் பொருள்கள்,
- (1) இரும்பு, புரதம் என்பனவாகும். (2) புரதம், நாகம் என்பனவாகும்.
 (3) கொழுப்பு, செப்பு என்பனவாகும். (4) இரும்பு, காபோவைதரேற்று என்பனவாகும்.
 (5) கல்சியம், கொழுப்பு என்பனவாகும்.
13. பின்வருவன என்பு நெய்யியாதல் (ஒஸ்ரியோபோரோசிஸ்) நோய் நிலைமை தொடர்பாக மாணவரோருவரால் முன்வைக்கப்பட்ட சில விடயங்கள் ஆகும்.
- A - வயதாதலுடன் ஏற்படக்கூடிய நோய் நிலைமையாகும்.
 B - பெண்கள், ஆண்கள் ஆகிய இருபாலாரிடையேயும் ஓரேயளவில் ஏற்படக்கூடியது.
 C - என்பு அடர்த்தி குறைவாடைதல் இந்நோய்க்குரிய ஒரு காரணமாகும்.
 D - ஈஸ்ரஜின் மற்றும் தைரோகசிஸ் ஒமோன்களின் குறைபாடும் ஒரு காரணமாகலாம்.
 E - நோய் நிலைமை உள்ளவர்கள் இலகுவாக என்பு முறிவுக்கு ஆளாவர்.
- இவற்றுள் சரியான விடயங்கள்,
- (1) A, B, C, D (2) A, B, D, E (3) A, C, E (4) B, C, E (5) C, D, E
14. ரெட்டினோல் அதிக அளவில் அடங்கியுள்ள இரண்டு உணவு மூலங்கள்,
- (1) முட்டையம் கரட்டும் (2) சரலும் மாம்பழமும் (3) இறைச்சியும் பூசணிக்காயும்
 (4) மீனும் பாலும் (5) பப்பாசியும் கொய்யாவும்
15. மிகையாக உள்ளெடுக்கும்போது சிறுநீருடன் கழிக்கப்படும் இரண்டு விற்றுமின்கள்,
- (1) விற்றுமின் C உம் விற்றுமின் E உம் (2) விற்றுமின் B₁₂ உம் விற்றுமின் D உம்
 (3) விற்றுமின் B₃ உம் விற்றுமின் K உம் (4) விற்றுமின் A உம் விற்றுமின் B₆ உம்
 (5) விற்றுமின் B₁ உம் விற்றுமின் B₂ உம்
16. B தொகுதி விற்றுமின்களின் குறைபாட்டினால் ஏற்படும் இரண்டு நோயறிக்கிள்கள்,
- (1) மாலைக்கண்ணும் (இராக்குருடும்) வயிற்றோட்டமும்
 (2) கால்கள் விறைத்தலும் மலச்சிக்கலும்
 (3) தோல் வரட்சியும் தலைமயிர் உதிர்தலும்
 (4) வீக்கமும் வளைந்த கால்களும்
 (5) வெளிர்தலும் கணப்படும்

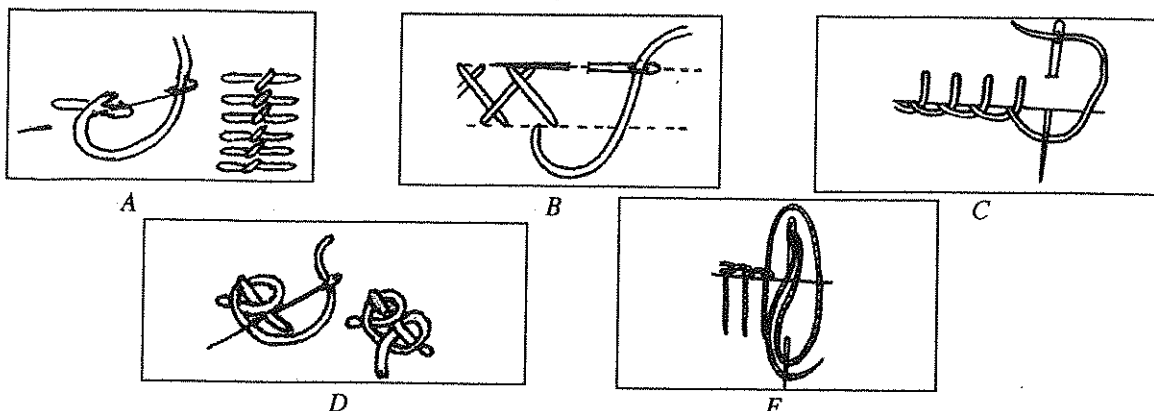
17. பால், கோதுமை மற்றும் போஞ்சி ஆகியவற்றில் அடங்கியின்ஸ புதங்கள் முறையே,
 (1) கேசின், லெகுழுமின், குஞர்றன் (2) மயோசின், குஞர்றன், கொலாஜன்
 (3) அல்புமின், லெகுழுமின், கொலாஜன் (4) கேசின், குஞர்றன், லெகுழுமின்
 (5) கொலாஜன், மயோசின், ஜெலாந்றின்
18. அரிசியில் காணப்படும் இரண்டு வகையான காபோவைத்தேற்றுகள்,
 (1) பெக்ரின் மற்றும் மோலந்றோஸ் (2) அமைலோஸ் மற்றும் மோலந்றோஸ்
 (3) அமைலோஸ் மற்றும் அமைலோ பெக்ரின் (4) பெக்ரின் மற்றும் மாப்பொருள்
 (5) அமைலோ பெக்ரின் மற்றும் டெக்ஸ்ரின்
19. பாசிப்பயறு, மீன் மற்றும் பால் ஆகிய உணவு மூலங்களின் போசணைப் பெறுமானம் தொடர்பான சரியான கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது?
 (1) வெறும் கலோரி (Empty Calorie) யை வழங்கும்.
 (2) வைலீன் எனும் அத்தியாவசிய அமினோ அமிலம் நிறைந்தது.
 (3) விற்றமின் A, C என்பவற்றை அதிகளவில் கொண்டிருக்கும்.
 (4) இரும்பும் கல்சியமும் நிறைந்த உணவு மூலங்களாகும்.
 (5) நிறை புதங்களைக் கொண்டவை.
20. தனுஜா உள்ளெடுத்த பகல் உணவு வேளையொன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது.
 ● சம்பா சோறு ● மீன் பொரியல் ● போஞ்சி வதக்கல்
 ● பருப்பு வெள்ளைக்கறி ● கத்தரி மோஜை ● வல்லாரைக் கறி
 இவ்வனவு வேளை தொடர்பாக தவறான கூற்று எது?
 (1) புத குறை நிறப்பைக் காட்டுகின்றது.
 (2) நார்ப்போருட்களைக் கொண்ட உணவுகளை உள்ளடக்கியின்ஸாது.
 (3) விற்றமின் C, விற்றமின் D என்பவற்றை அதிகளவு கொண்டுள்ளது.
 (4) ஹீம் இரும்பை வழங்கும் உணவுகளைக் கொண்டுள்ளது.
 (5) கலோரிப் பெறுமானம் உயர்வானது.
21. பின்வருவனவற்றுள் சிபாரிசு செய்யப்பட்ட நாளாந்த போசணைத் தேவை அட்டவணை (2007) இன்படி சரியான கூற்று எது?
 (1) வாழ்க்கைச் சக்கரத்தின் வெவ்வேறு பருவங்களின்போது கல்சியத்தின் தேவை மாறுபடாது.
 (2) பெண்களின் இரும்பு தேவைப்பாடு ஆண்களின் இரும்பு தேவைப்பாட்டை விட அதிகமாகும்.
 (3) புதத் தேவைப்பாடு முதுமைப் பருவத்தில் குறைவடையும்.
 (4) விற்றமின்கள் A, C ஆகியவற்றின் தேவைப்பாடுகள் மில்லிகிராம்களில் குறிப்பிடப்படும்.
 (5) கர்ப்ப காலத்தில் சக்தி தேவைப்பாடு மாறுபடாது.
22. இலங்கையில் போசணைப் பிரச்சினைகள் தொடர்பாக மாணவர்கள் முன்வைத்த விடயங்கள் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன. இவற்றுள் சரியானது,
 (1) கடற்கரை எல்லைப் பிரதேசங்களிலும் தோட்டப்பறங்களிலும் புதக் கலோரி குறைபோடுவனை (மந்தபோடினைம்) அதிகளவு காணப்படுகிறது.
 (2) கர்ப்ப காலத்தில் இரும்பு, அயங்க ஆகியவற்றின் குறைபாடு முதிர்மூலங்களில் பாதிப்பு ஏற்படுவதற்கு காரணமாகலாம்.
 (3) மரக்கறி உணவுகளை தாய் உட்கொள்ள, பிறந்த குழந்தையில் போசணைப் பிரச்சினைகள் ஏற்படுவதற்கான ஒரு காரணியாகும்.
 (4) இரும்பு குறைபாடு, கல்சியம் குறைபாடு, புதக் கலோரி குறைபோடுவனை மற்றும் அயங்க குறைபாடு என்பன இலங்கையில் காணப்படும் போசணைப் பிரச்சினைகள் சிலவாகும்.
 (5) புதக் கலோரி குறைபோடுவனை குவாசியோக்கர் எனப்படும்.
23. ஆரோக்கியமான நிலையிலுள்ள வயதுவந்த இலங்கை நபர் ஒருவரின் உடற்றிணிவுச் சுட்டி (BMI) பெறுமானம் ஆக அமையக்கூடியது,
 (1) 17 ஆகும். (2) 24 ஆகும். (3) 27 ஆகும். (4) 30 ஆகும். (5) 32 ஆகும்.
24. ஒமோ-3-கொழுப்பமிலங்கள் அதிகமாக உள்ள இரண்டு உணவு மூலங்கள்
 (1) வெண்ணெய் மற்றும் நெய் (2) நல்லெண்ணெய் மற்றும் தேங்காய் எண்ணெய்
 (3) மாஜீன் மற்றும் கோழியிறைச்சி (4) சமன் மீன் மற்றும் சார்டின் மீன்
 (5) கடுகு எண்ணெய் மற்றும் சூரியகாந்தி எண்ணெய்
25. பின்வருவன இறைப்பையூற்சி (gastritis) தொடர்பாக மாணவர் ஒருவரால் ஏழுதப்பட்ட குறிப்பிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட சில விடயங்கள் ஆகும். இவற்றுள் தவறான கூற்று எது?
 (1) அமிலத் தன்மையான உணவுகள் உள்ளெடுப்பதைக் கட்டுப்படுத்தல் வேண்டும்.
 (2) இரவு உணவு வேளையை தாமதப்படுத்தல் உகந்தவையாகும்.
 (3) பாலும் பால் உணவுப் பொருட்களும் மிக உகந்தவையாகும்.
 (4) அடிக்கடி சிறு உணவு வேளைகள் விரும்பத்தக்கது.
 (5) இலகுவாக சமிபாட்டையக் கூடிய மெல் உணவு வழங்கப்படல் வேண்டும்.

26. இன்கலின் ஓமோன் தொடர்பான தவறான கூற்று,
- (1) இதன் தொகுப்புக்கு புதம் அவசியமாகும்.
 - (2) இது சதையியினால் உற்பத்தி செய்யப்படுகிறது.
 - (3) நாகம் இன்கலின் ஒரு கூறாகும்.
 - (4) இதன் குறையாடு நீரிழிவுக்கு காரணமாக அமையும்.
 - (5) இது கிளைக்கோஜுனை குளுக்கோசாக மாற்றும்.
27. நீரிழிவ் நோயுள்ள நபர் ஒருவருக்கு மிக உகந்த உணவுவேளை பின்வருவனவற்றுள் எது?
- (1) புழுங்கல்அரிசிச் சோறு, உருளைக்கிழங்குக் கறி, போஞ்சிக்கறி, கறிபிள்ளாப் வதக்கல், கரட் சம்பல்
 - (2) புழுங்கல்அரிசிச் சோறு, பருப்புக்கறி, நெத்தலிப் பொரியல், கத்திரிக்காப் மோஜா, பீஞ்சுராட் சலாது
 - (3) புழுங்கல்அரிசிச் சோறு, கெக்கரிக்காப் கறி, மீன் சுவையூண் கறி, பொன்னாங்காணி வறை (கண்டல்), தக்காளி சலாது
 - (4) சிவப்பு பச்சையரிசிச் சோறு, பூசணிக்காப் கறி, கோழியினைச்சி மெல்லவியல், பலாக்காப் வறை, கங்குன் பொரியல்
 - (5) சிவப்பு பச்சையரிசிச் சோறு, சாம்பல் வாழைக்காப் கறி, கோவா கறி, இறால் பொரியல், வல்லாரை சம்பல்
28. இறைச்சி உற்பத்திகளைப் பதப்படுத்தலுக்குப் பயன்படுத்தப்படும் நற்காப்புப் பொருள்,
- (1) சித்திரிக் அமிலம் (2) புறப்பியோனிக்கமிலம் (3) சோடியம் நைத்திரைற்று
 - (4) சோடியம் பென்சோவேற்று (5) சோடியம் மெற்றாஇருசல்பைபற்று
29. பின்வருவன உணவு நற்காப்பு தொடர்பாக மாணவில் ஒருவரால் எழுதப்பட்ட சூக்கப்பட்ட சில விடயங்கள் ஆகும். இவற்றுள் சரியான விடயம் எது?
- (1) நற்காப்புப் பொருளான சாதாரண உப்பு ஒரு சேதன உப்பாகும்.
 - (2) பாய்ச்சராக்கம் பாலிலுள்ள எல்லா நுண்ணங்கிகளையும் அழிக்கும்.
 - (3) நீசிவட்டதல், கீறல் போன்ற உபயிரியல் காரணிகள் உணவு பழுத்தைதலில் தாக்கம் செலுத்தும்.
 - (4) கொதிநீரில் அமிழ்த்துதல் (blanching) உணவிலுள்ள நொதியங்களை செயலிழக்கச் செய்யும்.
 - (5) நுண்ணங்கிகளின் வளர்ச்சிக்கு நீர், ஆதாரப்படை, உத்தம வெப்பநிலை போன்ற காரணிகள் அவசியமாகும்.
30. உணவுச் சமிபாட்டு செயன்முறையின்போது கொழுப்புகள் கொழுப்பாலிங்களாகவும் கிளிசோலாகவும் மாற்றமடைதல் நடைபெறுவது,
- (1) இரைப்பையிலும் முன்சிறுகுடலிலும் (2) முன்சிறுகுடலிலும் சிறுகுடலிலும்
 - (3) முன்சிறுகுடலில் மாத்திரம். (4) இரைப்பையிலும் சிறுகுடலிலும்
 - (5) சிறுகுடலில் மாத்திரம்.
31. போசனைப் பொருள்களின் அனுசேப் செயன்முறை தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் உண்மையானது எது?
- (1) உற்சேபம் ஒரு உடைத்தற் செயன்முறையாகும்.
 - (2) அனுசேபத்தின் ஈற்று விளைவுகள் சக்தி, நீர் மற்றும் ஒட்சிசன் என்பன ஆகும்.
 - (3) கொழுப்புகளின் அனுசேபத்தில் கீற்றோன் உடல்கள் உருவாகும்.
 - (4) காபோவைத்தேற்றுகளின் அனுசேபம் ஒரு காற்றின்றிய செயன்முறையாகும்.
 - (5) புத அனுசேபத்தின்போது அமைன் அகற்றல் சிறுநீர்கங்களில் நடைபெறும்.
32. ஜெலற்றினாக்கம் நடைபெறுவது,
- (1) முட்டை வெள்ளைக்கருவை அடிக்கும்போது
 - (2) ஜாம் தயாரித்தலின் போது
 - (3) உருளைக்கிழங்குகளை அவிக்கும்போது
 - (4) மாஸ்மெலோ புதிங் தயாரிக்கும்போது
 - (5) மீன் மெல்லவியலின்போது
33. சமைக்கும்போது மிகக் குறைவாக அழிவடையும் விற்றமின்களின் கூட்டம்,
- (1) விற்றமின் A, D, B₁₂ (2) விற்றமின் B₂, B₆, C (3) விற்றமின் A, B₃, E
 - (4) விற்றமின் B₁, K, C (5) விற்றமின் A, D, E
34. சூ மாப்பசை (Choux pastry) தயாரிக்கும்போது பின்பற்றும் படிமுறைகள்,
- (1) மாவையும் கொழுப்பையும் நன்கு கலந்து முட்டைக்களைச் சேர்த்தல்
 - (2) கொழுப்பைச் சூடாக்கி, முட்டைக்களைச் சேர்த்து, பின் மாவைக் கலத்தல்
 - (3) கொழுப்பை அடித்து, முட்டைக்களைச் சேர்த்து, பின் மாவைக் கலத்தல்
 - (4) கொழுப்பைச் சூடாக்கி, மாவைச் சேர்த்து, பின் முட்டைக்களைக் கலத்தல்
 - (5) முட்டைக்களையும் கொழுப்பையும் கலந்து பின் மாவைச் சேர்த்தல்
35. பிள்ளை விருத்தியடன் தொடர்பான தவறான கூற்று,
- (1) குழந்தைப் பருவத்தில் வெளிக்காட்டும் ஆற்றல்களுக்கு பயிற்சி அவசியமில்லை.
 - (2) குழந்தையின் மனவெழுச்சிகள் உடனடியானதும் நிலையற்றதும் ஆகும்.
 - (3) முங்கிள்ளைப் பருவத்திலுள்ள சில பிள்ளைகள் கோபாவேசத்தை வெளிக்காட்டுவார்.
 - (4) பிள்ளைகள் கற்கும்போது பாவனை செய்தலை பயன்படுத்துவார்.
 - (5) பிள்ளைகளின் உடல் விருத்தி, அறிவாற்றல் விருத்தி என்பவற்றுக்கிடையே ஒரு தொடர்பு உண்டு.

36. பச்சிளங்குமுந்தை என்பது,
- (1) பிறந்தது முதல் இரண்டு நாட்கள் வரையான குழந்தையாகும்.
 - (2) பிறந்தது முதல் ஒரு கிழமை வரையான குழந்தையாகும்.
 - (3) பிறந்தது முதல் இரண்டு கிழமைகள் வரையான குழந்தையாகும்.
 - (4) பிறந்தது முதல் நான்கு கிழமைகள் வரையான குழந்தையாகும்.
 - (5) பிறந்தது முதல் ஆறு கிழமைகள் வரையான குழந்தையாகும்.
37. தாய்ப்பாலில் அடங்கியின்ன போசனைப் பொருள்களுடன் தொடர்பான தவறான கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது?
- (1) பசும்பாலை விட தாய்ப்பாலில் அடங்கியின்ன கொண்டுள்ள அளவு அதிகமாகும்.
 - (2) அத்தியாவசிய கொழுப்பமிலங்களைக் கொண்டுள்ளன.
 - (3) இமிழுணோகுணோபிழுவின்கள் அடங்கியின்ன.
 - (4) பசும்பாலை விட தாய்ப்பாலில் அடங்கியின்ன புரதத்தின் அளவு அதிகமாகும்.
 - (5) தாய்ப்பாலில் அடங்கியின்ன கொழுப்பு இலகுவில் சமிபாட்டையக் கூடியது.
38. பிள்ளையொன்றின் விருத்தி உடல் மத்தியிலிருந்து சுற்றுயல் வரை நிகழும். இயக்க விருத்தியுடன் தொடர்பான இத்தோற்றப்பாட்டினை பின்வரும் கூற்றுகளுள் எது நியாயப்படுத்தும்?
- (1) இலோசன், பெரிய விளையாட்டுப் பொருட்களை இருக்ககளாலும் கட்டித் தழுவும் குழந்தை படிப்படியாக சிறிய பொருட்களைப் பொறுக்கியெடுக்கும்.
 - (2) 7 மாதங்களாகும்போது உட்காருவதற்கு முடியுமான பிள்ளைக்கு 10 மாதங்களாகும்போது எழுந்து நிற்க முடியும்.
 - (3) மல்லாந்து படுத்திருக்கும் குழந்தைக்கு படிப்படியாக தலையை உயர்த்த முடியுமாயிருக்கும்.
 - (4) ஒரு மாத வயதான குழந்தை நன்றாக கைகால்களை அசைக்கும்.
 - (5) நடப்பதற்கு முடியுமான குழந்தை படிப்படியாக ஒடுவதற்குரிய ஆற்றலைப் பெறும்.
39. பிள்ளையொன்று ஜங்கு வயதைப் பூர்த்தி செய்ததும் வழங்கவேண்டிய வக்சீன்,
- (1) JE வக்சீன் (2) இருக்டூ (DT) வக்சீன் (3) MMR வக்சீன்
 - (4) வாய்வழி போலியோ வக்சீன் (5) ஜவலுவுள்ள (பென்ராவேலன்ற்) வக்சீன்
40. குழந்தைகளைப் பராமரிக்கும்போது அவர்களின் பலவேறு விருத்திக்காக சந்தர்ப்பங்களை ஏற்படுத்திக் கொடுத்தல் முக்கியமாகும். இக்காரணத்திற்கு உறுதிப்படுத்தும் ஒரு சந்தர்ப்பம்,
- (1) குலுக்கும்போது சத்தத்தை எழுப்பும் விளையாட்டுப்பொருளை இரண்டு மாத வயதுடைய குழந்தைக்குக் கொடுத்தல்
 - (2) ஒன்பது மாத வயதுடைய குழந்தைக்கு சீகோ விளையாடுவதற்கு இடமளித்தல்
 - (3) பிள்ளை அழும்போதெல்லாம் உணவு கொடுத்தல்
 - (4) பத்து மாத வயதுடைய பிள்ளைக்கு சொற்களை உச்சரிப்பதற்கு பயிற்சியளித்தல்
 - (5) குழந்தையை நித்திரையாக்கும்போது தாலாட்டுப் பாடல்களைப் பாடுதல்
41. பின்பிள்ளைப்பறுவ பிள்ளையின் உடல் விருத்தியுடன் தொடர்பான சரியான கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது?
- (1) வேகமான உடல் விருத்தி வீதத்தைக் காட்டும்.
 - (2) நிலையான பற்கள் அனைத்தும் முளைத்திருக்கும்.
 - (3) பத்து வயதாகும்போது பெண், ஆண் பிள்ளைகளின் உடல் விருத்தி அணிகமாக சமமாகும்.
 - (4) என்கூதின் விருத்தி காரணமாக சரியான உடல் அமைப்பும் அளவும் தோன்றுவதற்கு ஆரம்பிக்கும்.
 - (5) தசைகளின் துரித விருத்தி காரணமாக அதிக உடல் பருமன் நிலைக்கு (obesity) ஆளாகலாம்.
42. பொருத்தப்பாடின்மை என்பது, பிள்ளைகள்
- (1) பெற்றோருக்கு எதிராக தவறாக நடந்துகொள்ளல்
 - (2) சமவயது குழு ஏற்றுக்கொள்ளாத விதத்தில் நடந்துகொள்ளல்
 - (3) தண்டனைக்குரியதான நடத்தைகளில் ஈடுபடல்
 - (4) சுமூக விழுமியங்களுக்கு முறணாக நடந்துகொள்ளல்
 - (5) நெறிபிறந்துவாக நடந்துகொள்ளல்
43. தைக்கும்போது ஊசியைச் சுற்றி நாலைப் பின்னும் விதத்தில் சமமான தன்மையைக் காட்டுவது, பின்வருவனவற்றுள் எவ் இரண்டு அலைங்காரத் தையல் முறைகள் ஆகும்?
- (1) அடுக்கு நாணயவுருத் தையல், சங்கிலித் தையல்
 - (2) பிரான்சிய முடிச்சு, அடுக்கு நாணயவுருத் தையல்
 - (3) சங்கிலித் தையல், பிரான்சிய முடிச்சு
 - (4) பிரான்சிய முடிச்சு, தனிச்சங்கிலித் தையல்
 - (5) தனிச்சங்கிலித் தையல், அடுக்கு நாணயவுருத் தையல்
44. உடன் நைக்கப்பட்ட ஆடையின் பராமரிப்புச் சுட்டியில் △, □ ஆகிய குறியீடுகள் குறிக்கப்பட்டிருந்தன.
- இக்குறியீடுகளின் கருத்துகள் முறையே,
- (1) வெளிற்றுக்கூடியதும், தொங்கவிட்டு உலர்த்தக் கூடியதும் என்பதாகும்.
 - (2) தொங்கவிட்டு உலர்த்தக் கூடியதும், உலர்சலவை செய்க்கூடியதும் என்பதாகும்.
 - (3) தட்டையான மேற்பரப்பின் மீது உலர்த்த வேண்டியதும், வெளிற்றுக்கூடியதும் என்பதாகும்.
 - (4) உலர்சலவை செய்க்கூடியதும், தொங்கவிட்டு உலர்த்தக் கூடியதும் என்பதாகும்.
 - (5) வெளிற்றுக்கூடியதும், தட்டையான மேற்பரப்பின் மீது உலர்த்த வேண்டியதும் என்பதாகும்.

[பக. 6 ஜப் பர்க்க

45. தையல்கள் சிலவற்றின் வரிப்படங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.



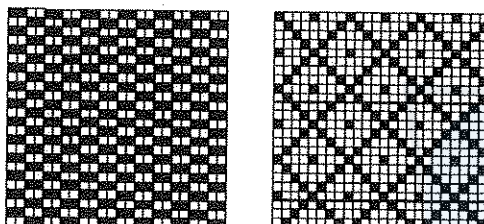
இவற்றுள் உரோமேனியன் தையல், தெறியோட்டைத் தையல் என்பவை முறையே,

- (1) A, B ஆகும். (2) A, E ஆகும். (3) B, D ஆகும். (4) C, E ஆகும். (5) D, C ஆகும்.

46. பருத்தி ஆடையொன்றிலுள்ள தேநீர் கறையை நீக்குவதற்கு பயன்படுத்தக்கூடிய இரசாயன சோதனைப்பொருள் பின்வருவனவற்றுள் எது?

- (1) தெருப்பந்தைலம் (2) சோஷியம் காபனேற்று (3) மெதனோல்சேர் மதுசாரம்
(4) காபன் நாற்குளோஸூட்டு (5) போரெக்ஸ்

47.



A, B ஆகிய வரிப்படங்கள் மூலம் காட்டப்படுவது:

- (1) ஒழுங்கான சரிவுக்கோட்டு நெசவு, பாவுவிலா நெசவு
(2) ஊடை விலா நெசவு, வைரச் சரிவுக்கோட்டு நெசவு
(3) அலையுரு சரிவுக்கோட்டு நெசவு, பாவுவிலா நெசவு
(4) ஒழுங்கான சரிவுக்கோட்டு நெசவு, கூடை நெசவு
(5) கூடை நெசவு, கோணற் சரிவுக்கோட்டு நெசவு

48. 'இமுத்து நேர்த்தியாக்கல்' என்பது துணிகளுக்கு வழங்கப்படும் நேர்த்தியாகும். இச் செயன்முறையின் போது,

- (1) துணியின் பளபளப்பு அதிகரிக்கும். (2) துணியின் பலம் அதிகரிக்கும்.
(3) துணியின் அகலம் ஒரேசீராக இருக்கும். (4) துணிக்கு சாயங்களை உறிஞ்சும் தன்மை அதிகமாகும்.
(5) துணியின் மேற்பரப்பு காட்டுருவானது வெளிந்தள்ளப்பட்டுக் காணப்படும்.

49. துணி உற்பத்திக்காக பல்வேறு நார்வகைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. நார்களின் / துணிகளின் இயல்புகள், குணப்பண்புகள் சில கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

- A - நார் ஒளிணைப்புகளிடக்கூடியது, கண்ணாடிக் குழாய் போன்று தோற்றுமளிக்கும்.
B - சுருக்காமல் செய்தலுக்கு உட்படுத்தப்படக் கூடியது.
C - கழுவுவதற்கு காரத்தன்மை குறைந்த சவர்க்காரத்தைப் பயன்படுத்துவதால் நார்கள் நலிவடையாது.
D - சாயமிடும்போது கூடிய நாட்டத்தைக் காட்டும்.
E - கடுமையான குரிய ஒளியையும் வெப்பத்தையும் தாங்கக்கூடியது.

மேற்குறிப்பிடவற்றுள் பட்டு நார்களுடன் தொடர்படையை இயல்புகளும் குணப்பண்புகளும் ஆவன,

- (1) A, B, D (2) A, C, E (3) B, C, D (4) B, E (5) C, D

50. பின்வருவன புடைவைத் தொழிலுட்பம் தொடர்பாக மாணவரொருவரால் தரப்பட்ட சில கூற்றுகளாகும். இவற்றுள் தவறான கூற்று,

- (1) சவர்க்காரம் கலந்த நீரில் ஆடைகளைக் கழுவும்போது மிசெல் உருவாவதன் மூலம் அழுக்குத் துணிக்கைகள் நீக்கப்படும்.
(2) சேலைக்கான இரவிக்கையைத் தைக்கும்போது முற்பக்க இடுப்பு வேலமிடப்பை பக்கப்பொருத்து பக்கமாக திருப்புதல் வேண்டும்.
(3) நலமிடும்போது வெளிற்றல் செயல் நடைபெற்மாட்டாது.
(4) சேட் தைக்கும்போது புய உட்பக்கப் பொருத்தினைத் தைத்தபின்னர் கையை உடற்பகுதியிடன் பொருத்துதல் வேண்டும்.
(5) நெசவு செய்த துணியின் பலம் ஒரு சதுர அங்குலத்தில் உள்ள நால்களின் எண்ணிக்கையில் தங்கியுள்ளது.

4. (i) வீட்டு வேலைகளை இலகுவாகக்கொள்வதற்கு மின்சாதனங்களும் கருவிகளும் முக்கியமாகும். மின் கனல் அடுப்பின் செயற்பாடு, பயன்பாடு, பராமரிப்பு என்பவற்றை விளக்குக.
(ii) 'ஓளி' மற்றும் 'காற்றோட்டம்' என்பன வீட்டுத்திட்ட கோட்டாடுகளாகும்.
(a) சமையலறைக்கு போதிய ஓளியைப் பெற்றுக் கொள்ளும்போது கருத்திற்கொள்ள வேண்டிய விடயங்கள்
(b) அறையினுள் குறுக்குக் காற்றோட்டத்தை உண்டாக்கும் விதங்கள்
ஆகியவற்றை விளக்குக.
(iii) மேற்பரப்பு அலங்காரம் மூலம் இல்லத் துணியணிகளின் தரம் மேம்படுத்தப்படுகிறது.
(a) அலங்காரத் திணிப்பு வேலையின்போது பின்பற்ற வேண்டிய படிமுறைகளை எழுதுக.
(b) துணிகளை அச்சிடும் முறைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிட்டு, அதில் ஒரு முறையை விவரிக்குக.

பகுதி II

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

5. மனையியற் கூடமொன்றின் கவர் செய்திப்பலகையில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டுள்ள பத்திரிகைகளில் வரும் சில கட்டுரைகளின் தலைப்புகள் பின்வருமாறு.

'உயிர்ப்பான வாழ்க்கைக் கோலம் நோயற்ற வாழ்வுக்கு வழிகோலும்'

'சமுதாயத்தில் பால் மற்றும் சிறிய மீன்கள் நுகரப்படும் அளவு அதிகரித்துள்ளமையைக் காணக்கூடியதாகவுள்ளது.'

'சத்துள்ள உணவுவேளைகளை நுகர்வதற்கு கட்டிளமைப் பருவ பிள்ளைகளை ஊக்கப்படுத்தும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை ஒழுங்கமைப்பது அவசியமாகும்.'

'கட்டிளமைப்பருவ பிள்ளைகளின் விருத்தி தொடர்பாக பெற்றோரை அறிவுட்டல் தொடர்பான நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் முன்னெடுக்கப்படுகின்றன.'

இக்கட்டுரைகளில் உள்ளடங்கும் விடயங்களை விமர்சன ரீதியாகக் கற்று அறிக்கைகளைச் சமர்ப்பிக்குமாறு மாணவர்களுக்கு ஆசிரியர் அறிவித்தார். அவ் அறிக்கைகளை கலந்துரையாட மதிப்பிட்டுக்கு உட்படுத்துவதற்கு அவர்படிமுறைகளை முன்னெடுத்திருந்தார்.

- (i) உயிர்ப்பான (சுறுக்குறுப்பான) வாழ்க்கைக் கோலம் நோயற்ற வாழ்வுக்கு எவ்வாறு வழிகோலும்? நான்கு விடயங்களை முன்வைக்குக.
(ii) பால் மற்றும் சிறுமீன்களின் போசணைப் பெறுமானங்களை விளக்குக.
(iii) 'கட்டிளமைப்பருவத்தில் போசணை' தொடர்பாக அறிவுட்டும் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் உள்ளடங்க வேண்டிய பிரதான விடயங்களை எழுதுக.
(iv) கட்டிளமைப்பருவ பிள்ளைகளில் உளவிருத்திக்காக பெற்றோர் மேற்கொள்ள வேண்டிய பணிகளை ஆராய்க.
(v) "கட்டிளமைப்பருவத்தில் இனப்பெருக்க சுகாதாரம் பற்றிய அறிவு மிகவும் அவசியமாகும்." ஆராய்க.

6. (i) தாய், சேய் மரண வீதங்களைக் குறைப்பதற்கு முற்பிரசவ பின்னியாய் நிலையங்களினால் வழங்கப்படும் சேவைகள் மிக பரந்ததாகும். இதனை உறுதிப்படுத்துவதற்கு நான்கு விடயங்களை முன்வைக்குக.
(ii) முன்பிள்ளைப்பருவ பிள்ளைகளின் உடனடிப் பாதுகாப்புக்குறுதி அவர்களைப் பராமரிக்கும்போது மேற்கொள்ள வேண்டிய நடைமுறைகளை விளக்குக.
(iii) பின்பிள்ளைப்பருவ பிள்ளைகளின் மனதில் விழுமியப் பண்புகளைப் பதியச்செய்யும் விதத்தைக் கலந்துரையாடுக.
(iv) கட்டிளமைப்பருவ பிள்ளைகளைச் சரியான வழியில் நெறிப்படுத்துவதற்கு இலங்கையில் தொழிற்படும் சேவைகள் முன்றின் பங்களிப்புகளை விவரிக்குக.

7. (i) நுண்போசணைப் பொருள்களான கனியுப்புகள் இரண்டு பிரதான கூட்டங்களாகப் பாகுபடுத்தப்பட்டுள்ளன. அவற்றைப் பெயரிடுக. அவை ஒவ்வொன்றுக்கும் இரண்டு உதாரணங்கள் வீதம் எழுதுக.
(ii) நோயற்ற வாழ்க்கைக்காக நார்ச்சத்துடைய உணவுகளை உட்கொள்வதன் முக்கியத்துவத்தைக் கலந்துரையாடுக.
(iii) இனங்காணக்.
(a) உடற் திணிவுச் சுட்டி (BMI)
(b) உடலில் நைதரசன் சமநிலை
(c) நிரம்பிய கொழுப்பமிலங்கள்

8. (i) வீட்டில் உணவு தயாரிக்கும்போது உணவின் பாதுகாப்பைப் பேணுவதற்கு எடுக்கும் நடைமுறைகள் நூன்சினை விளக்குக்.
(ii) தக்காளி ஜாம் தயாரிக்கும்போது பயன்படுத்தப்படும் நுட்பங்களைக் குறிப்பிட்டு, அவ் ஒவ்வொரு நுட்பமும் தக்காளி ஜாம் நற்காப்பில் தாக்கம் செலுத்தும் விதத்தை விளக்குக்.
(iii) பின்வருவனவற்றை ஆயாய்க்
(a) இறைச்சி, மீன் போன்ற உணவுகள் அதிகுளிருடியில் களஞ்சியப்படுத்தப்பட வேண்டும்.
(b) உணவுச் சமிபாட்டில் புலனுணர்வுக் (ஓர்கணோலெப்டிக்) காரணிகள் தாக்கம் செலுத்தும்.
(c) மருக்கறி உணவுகளை உட்கொள்ளும் ஒருவருக்கு வழங்கப்படும் இரும்பு அடங்கும் உணவுகளுடன் சித்திரகப் பழங்களையும் சேர்த்துக் கொள்ளுதல் முக்கியமாகும்.
(d) நோயிலிருந்து குணமாகின்ற ஒருவருக்கு வாட்டிய பாணை உணவொன்றாக சேர்த்தல் பொருத்தமானது.
9. (i) பின்வரும் போசனைகள் ஒவ்வொன்றின் மூலமும் உடலுக்கு ஆற்றப்படும் பிரதான தொழிற்பாடு ஒன்று வீதம் குறிப்பிடுக.
(a) விற்றமின் K (b) போலிக் அமிலம்
(ii) இலங்கைபில் நடைமுறையிலுள்ள போசனைப் பிரச்சினைகளைக் குறைத்துக்கொள்வதற்கு தேசிய மட்டத்தில் எடுக்கப்பட்டுள்ள படிமுறைகளை கலந்துரையாடுக.
(iii) பின்வருவனவற்றை விளக்குக்.
(a) முற்பிரசவ விருத்தியின்போது குலவித்தகத்தின் முக்கியத்துவம்
(b) முன்பிள்ளைப் பருவத்தில் சில பிள்ளைகள் பின்னைடவான் நடத்தைகளை வெளிக்காட்டுகின்றனர்.
(c) பின்பிள்ளைப் பருவ பிள்ளைகளின் மொழி விருத்திக்கு பாடசாலையின் பங்களிப்புகள்

agaram.lk

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

