

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (අසස් පෙල) විභාගය, 2021(2022)
කළුවිප පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ඉයර තරු)ප පරීක්ෂේ, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

ஈல் அரசிக் விதியாவி	I
மனைப் பொருளியல்	I
Home Economics	I

28 T I

பை டெக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவிறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசிந்துப் பின்பற்றுக.
 - * 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1),(2),(3),(4),(5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவிறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளாடி (x) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.

- 1.** பின்வருவனவற்றில், வடிவமைப்பின்போது நெகிழ்ச்சித் தன்மையான உணர்வை ஏற்படுத்தக்கூடிய கோட்டு வகை யாது?

 - (1) வளை கோடுகள்
 - (2) கிடைக் கோடுகள்
 - (3) நிலைக்குத்துக் கோடுகள்
 - (4) வளைநெளி கோடுகள்
 - (5) சரிவுக் கோடுகள்

2. கட்டடம் மற்றும் அயற்குழல் ஆகியவற்றின் வடிவமைப்புடன் தொடர்பான ‘எண்ணக்கரு’ பின்வருவனவற்றில் எதில் அடங்கும்?

 - (1) தரநியமங்கள்
 - (2) அடிப்படை அம்சங்கள்
 - (3) கோட்பாடுகள்
 - (4) அடிப்படைக் காரணிகள்
 - (5) பயன்பாட்டுக் காரணிகள்

3. பின்வருவனவற்றில் பக்கமை நிலைபேறான இல்லம் தொடர்பாகப் பொருத்தமற்றது எது?

 - (1) மின்சக்திக்குப் பதிலாக சூரிய சக்திவலுவைப் பயன்படுத்துதல்
 - (2) மழைநீரைச் சேமித்து வீட்டுத்தோட்டச் செய்கைக்கெண்ப் பயன்படுத்துதல்
 - (3) LED மின்விளக்குகளுக்குப் பதிலாக இழை மின்விளக்குகளைப் பயன்படுத்துதல்
 - (4) மின்விசிரிகளைத் தொழிற்படச் செய்வதற்குப் பதிலாக யன்னல் கதவுகளைத் திறந்து வைத்தல்
 - (5) செயற்கை ஒளிக்குப் பதிலாக இயற்கை ஒளியைப் பெற்றுக்கொள்ளல்

4. வடிவமைத்தல் தொடர்பான சரியான கூற்று யாது?

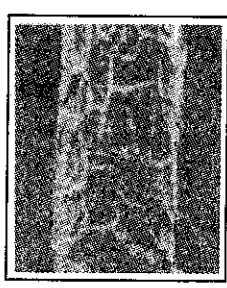
 - (1) நிறமொன்றின் இளநிறமான, கடும் நிறமான தன்மைகளே அதன் செறிவு எனப்படும்.
 - (2) நீளம், அகலம், பார்வைச்சுமை ஆகியன ஒன்றுக்கொன்று பொருத்தப்பாடாக அமைதல் ஒன்றினைப்படு எனப்படும்.
 - (3) ஒரே இயல்பை மீண்டும் மீண்டும் மறைமுகமாகக் காட்டுதல் மீன்வரு சந்தம் எனப்படும்.
 - (4) தொழிற்படு தன்மையை ஏற்படுத்தும்போது பொருத்தப்பாடு தொடர்பாகக் கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டும்.
 - (5) நவீன எண்ணக்கருவிற்கு அமைய கட்டடங்களில் சிக்கலான கேத்திரகணித வடிவங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

5. காபோவைதறேற்று தொடர்பான சரியான கூற்று யாது?

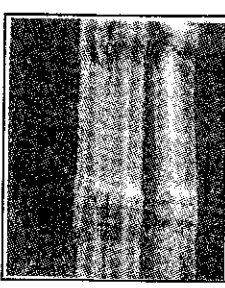
 - (1) குனுக்கோசு, இலக்கோசு ஆகியன எனிய வெல்ல வகைகளாகும்.
 - (2) தானியங்களில் மோலாற்றோசு, சுக்குறோசு ஆகியன அடங்கியிருக்கும்.
 - (3) ஐதரசன், ஓட்சிசன் ஆகியவற்றுக்கு இடையிலான விகிதம் $1:2$ ஆகும்.
 - (4) அமைலோசு, செலுலோசு ஆகியன பொலிசக்கரைட்டுகள் ஆகும்.
 - (5) பிரந்றோசு, கல்வரோசு ஆகியன ஒரே மாதிரியான கட்டடமைப்புச் சூத்திரங்களைக் கொண்டனவாகும்.

- 12.** ஒமேகா - 3 கொழுப்பமிலங்கள் தொடர்பான சரியான கூற்றினைத் தெரிக.
 (1) உடலினுள் உருவாக்கப்படக் கூடியனவாகும்.
 (2) தாவர மூலங்களில் அதிகளவில் அடங்கியிருக்கும்.
 (3) நிரம்பிய கொழுப்பமிலத் தொகுதியைச் சேர்ந்ததாகும்.
 (4) குருதியின் கொலஸ்தீரோல் மட்டத்தைக் குறைப்பதற்கு உதவும்.
 (5) விணோலைக்கமிலம், விணோலெனிக்கமிலம் ஆகியன இதற்கான உதாரணங்களாகும்.
- 13.** இரைப்பையழுங்கி ஏற்படக் காரணமான நுண்ணங்கியினம் எது?
 (1) அஸ்பர்ஜிலஸ் ஓறைசே (*Aspergillus oryzae*)
 (2) எஸ்செர்சிடியா கோலயி (*Escherichia coli*)
 (3) அசந்தோபக்ரர் அசந்றை (*Acetobacter aceti*)
 (4) ஹெலிக்கோபக்ரர் பயிலோரி (*Helicobacter pylori*)
 (5) ஸ்ட்ரெப்பரோகோக்கஸ் லக்டிஸ் (*Streptococcus lactis*)
- 14.** குறித்தவொரு தொற்றானோயின் சிக்கலான நிலைமைகள் சில வருமாறு,
 • விழித்திரைக்குப் பாதிப்பு ஏற்படல்
 • நரம்புத் தொகுதிக்குத் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துதல்
 • இரண்டு கால்களிலும் உணர்ச்சி குன்றுதல்
 இந்த நோய்,
 (1) பக்க (பாரிச) வாதமாகும். (2) நீரிழிவாகும். (3) இதயக் கோளாறாகும்.
 (4) அதிக உடற்பருமணாகும். (5) உயர்குருதியமுக்கமாகும்.
- 15.** மலச்சிக்கலினால் அவதியிறும் ஒருவருக்கு மிகப் பொருத்தமான வேளை உணவாக அமைவது எது?
 (1) சோறு, பருப்புக்கறி, வெண்டிக்காய்ப் பொரியல், இறைச்சிக் கறி, கத்திரிக்காய் மோஜீ
 (2) சோறு, கெக்கரிக்காய்க் கறி, ஈப்பலாக்காய்ச் சண்டல், கரட் கறி, கருவாட்டுப் பொரியல்
 (3) சோறு, மீன் பாலகறி, பிஞ்சுப் பலாக்காய்க் கறி, கறிமிளகாய்ப் பொரியல், தக்காளிச் சலாது
 (4) சோறு, முருங்கைக்காய்க் கறி, மிளகாய்த்தூளிட்டுச் சமைத்த மீன்கறி, பொன்னாங்காணி வறை, கொகிலச் சலாது
 (5) சோறு, உருளைக்கிழங்குக் கறி, நெந்தலிப் பொரியல், கோவாக் கறி, தேங்காய்ச் சம்பல்
- 16.** சமிபாட்டுத் தொகுதியில் பல்சக்கரைட்டை இருசக்கரைட்டாகவும், பின்னர் இருசக்கரைட்டை ஒருசக்கரைட்டாகவும் உடைக்கும் இரண்டு நொதியங்களும் முறையே
 (1) சுக்கிரேசு, லக்ரேசு (2) அமைலேசு, மோல்ஸ்ட்ரேசு (3) மோல்ஸ்ட்ரேசு, சுக்கிரேசு
 (4) பெத்திடேசு, லக்ரேசு (5) அமைலேசு, பெத்திடேசு
- 17.** நுண்ணலைக் கனலடுப்பு மூலமாக உணவு சமைத்தல் / அதன் தொழிற்பாடு தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு. அவற்றுள் பிழையான கூற்றைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) உயர் மீடிரன் கொண்ட நுண்ணலைகள் மூலமாகத் தொழிற்படும்.
 (2) கதிர்ப்பு மூலமாக வெப்ப இடமாற்றும் நிகழும்.
 (3) உணவின் வெளிப் பகுதியிலிருந்து மத்திய பகுதி நோக்கிச் சமைக்கப்படும்.
 (4) சமைத்த உணவுகளை மீனச் சூடேற்றிக் கொள்வதற்கும் பயன்படுத்தப்படும்.
 (5) ஆழ்குளிரேற்றியிலிருந்து வெளியில் எடுக்கப்பட்ட உணவுகளிலிருந்து பணிக்கட்டியை நீக்குவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும்.
- 18.** பின்வருவனவற்றில் பால், முட்டை ஆகிய இரண்டும் சேர்க்கப்பட்டுத் தயாரிக்கப்படும் அறநுண்ணாக்கள் இரண்டு,
 (1) கரமல் புடிங், பாண் புடிங் (2) வட்டலப்பம், சொக்கிலேற்று மூஸ்
 (3) சொக்கிலேற்று மூஸ், கரமல் புடிங் (4) மாஷ்மேலோ புடிங், வட்டலப்பம்
 (5) பாண் புடிங், மாஷ்மேலோ புடிங்
- 19.** மணமுட்டி, குழம்பாக்கி ஆக அமைவன முறையே
 (1) கிளைக்கோல், புரோப்பிலீன் (2) லெசித்தின், ஈதைல் பியூற்றேற்று
 (3) ஈதைல் பியூற்றேற்று, கிளைக்கோல் (4) புரோப்பிலீன், மொனோசோடியம் குளுற்றமேற்று
 (5) மொனோசோடியம் குளுற்றமேற்று, லெசித்தின்

- 20.** உணவு நற்காப்புக்கெனப் பயன்படுத்தப்படும் குளிர்த்தல் (Chilling) செயன்முறை தொடர்பாக மாணவர்கள் சமர்ப்பித்த விடயங்கள் சில வருமாறு
- உணவின் அயற்குழல் வெப்பநிலை 8°C இல் பேணப்படும்.
 - உணவிலுள்ள நோதியங்கள் முழுமையாகச் செயலிழக்கும்.
 - அசையும் நீரின் தொழிற்பாடு தடைப்படும்.
 - முட்டை, பழங்கள், காய்கறிகள் ஆகியவற்றுக்குப் பொருத்தமானதாகும்.
- இவற்றுள் சரியானவை
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (2) A, D ஆகியன மாத்திரம்
 - (3) B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (4) B, D ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) C, D ஆகியன மாத்திரம்
- 21.** சோபேற்று, சல்பைற்று ஆகிய இரசாயனச் சேர்வைகளைப் பயன்படுத்தி நற்காப்புச் செய்யப்படும் உணவுகள் முறையே
- (1) ஜாம், சீஸ்
 - (2) இனிப்புப் பண்டங்கள், பழக்கூழ்
 - (3) ஜாம், இனிப்புப் பண்டங்கள்
 - (4) குளிர்பானங்கள், பழக்கூழ்
 - (5) கீஸ்
- 22.** உணவுகளைப் பொதியிடுவதற்கான பதார்த்தமாகப் பயன்படுத்தப்படும் குறைவான அடர்த்தி கொண்ட பொலித்தீன் பற்றிய சரியான கூற்று எது?
- (1) நீரை உட்செல்லவிடல் குறைவாகும்.
 - (2) மீண்டும் மீண்டும் பயன்படுத்தலாம்.
 - (3) எண்ணெய்த் தன்மை கொண்ட உணவுகளுக்குச் சிறந்ததாகும்.
 - (4) பொலிபூராப்பிளீன் இதற்கான ஓர் உதாரணமாகும்.
 - (5) 20 மைக்ரோன்களிலும் கூடிய தடிப்பைக் கொண்டதாக இருத்தல் வேண்டும்.
- 23.** நார்களின் வகைப்படுத்தலுக்கமைய பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று எது?
- (1) தங்கம், வெள்ளி ஆகியன இரண்டும் களிய நார்களாகும்.
 - (2) விலங்கு மூல நார்கள், புத நார்களாகும்.
 - (3) அஸ்பெஸ்ரோசு மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட நாராகும்.
 - (4) நைலோன், பொலிஎதிலீன் தொகுதியைச் சேர்ந்த செயற்கை நாராகும்.
 - (5) செலுலோசு, மீஸ்பிறப்பித்த நார்களின் கட்டாயக் கூறாகும்.
- 24.** தையல் நூட்ப முறைகள் இரண்டு
- (1) சோம் தைத்தலும் விளிம்புமுடித் தைத்தலும்
 - (2) சோம் தைத்தலும் இறேந்தை பிடித்தலும்
 - (3) இறேந்தை பிடித்தலும் விளிம்புமுடித் தைத்தலும்
 - (4) சிறுநூலோடித் தையலும் சோம் தைத்தலும்
 - (5) விளிம்புமுடித் தைத்தலும் சிறுநூலோடித் தையலும்
- 25.** A, B ஆகிய உருக்களில் இரண்டு நார் வகைகளின் நெடுக்கு வெட்டுமுகங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளன.



A



B

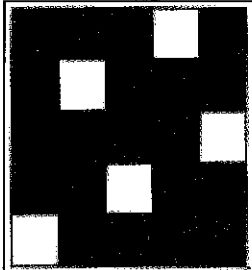
இந்த நார் வகைகள் முறையே

- (1) கம்பளி, லினன்
- (2) லினன், பருத்தி
- (3) நைலோன், கம்பளி
- (4) பொலியெஸ்ரர், பருத்தி
- (5) பொலியெஸ்ரர், நைலோன்

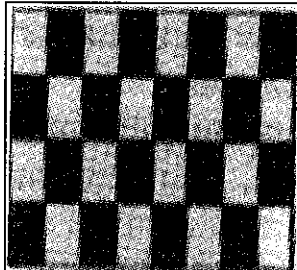
26. இரண்டு நார் வகைகளைக் கலந்து தயாரித்த புடவை மாதிரியொன்றை ஏரிக்கும்போது, சாம்பல் நிறமான (grey colour) சாம்பலும் தூளாகும் தன்மை கொண்ட பிளாத்திக்கு முத்துக்கள் போன்ற மினுமினுப்பான பதார்த்தமும் எஞ்சியது. இந்த மாதிரியில் அடங்கிய நார் வகைகள் இரண்டுமாவன,

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| (1) பருத்தி, பட்டு | (2) பருத்தி, நைலோன் |
| (3) நைலோன், பட்டு | (4) பருத்தி, செலுலோசு அசந்தேற்று |
| (5) பட்டு, செலுலோசு அசந்தேற்று | |

27. இரண்டு நெசவுக் கோலங்களின் வரிப்படங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.



A



B

மேலே A, B ஆகிய உருக்களில் காட்டப்பட்டிருப்பன முறையே,

- (1) சாதா நெசவு, பாய் நெசவு
- (2) பாய் நெசவு, சாதா நெசவு
- (3) சுற்றின் நெசவு, பாவுவிலா நெசவு
- (4) ஒழுங்கான சரிவுக்கோட்டு நெசவு, பாவுவிலா நெசவு
- (5) சுற்றின் நெசவு, ஒழுங்கான சரிவுக்கோட்டு நெசவு

28. புடவைகளை மினுக்குதல் தொடர்பான சரியான கூற்று எது?

- (1) வலிமையை அதிகரிக்கச் செய்யும்.
- (2) புடவையின் மங்கலான நிறம் அகற்றப்படும்.
- (3) ஜிதரசன் பேரொட்சைட்டு பயன்படுத்தப்படும்.
- (4) பருத்தி, வினன் நார்களுக்கு உகந்ததாகும்.
- (5) சாயங்களைக் கவரும் தன்மை குறைவாகும்.

29. புடவைகள் மற்றும் தைக்கப்பட்ட ஆடைகள் இரண்டுக்குமென்ப பயன்படுத்தப்படும் நேர்த்தியாக்கல் ஆக அமைவது,

- | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| (1) மணவிடல் | (2) வெளிந்துதல் | (3) கழுவல் (Scouring) |
| (4) நார்களைப் பொக்குதல் | (5) சுருங்காமற் செய்தல் | |

30. தனியாள் தேவைக்கான ஆடைகளைத் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தும் புடவை வகைகளின் இயல்புகள் சில வருமாறு,

- A - வெண்ணிறமான புடவை
- B - நிலைக்குத்தாக அலங்காரங்கள் இடப்பட்டுள்ள புடவை
- C - கடுமையான நிறம் கொண்ட புடவை
- D - பிரகாசமான நிறத்திலான அலங்காரங்கள் இடப்பட்ட புடவை

இவற்றில் அகலமான உடலைக் கொண்ட இளம் பெண்ணுக்கு ஏற்ற புடவைகளின் இயல்புகளாவன,

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

- 31.** உங்களுக்கும் உங்களது ஆசிரியருக்கும் இடையில் தொடர்பாடல் நிகழும் முறைகள் மூன்று வருமாறு,
 A - வகுப்பறையில் தகவல்களைக் கலந்துரையாடுதல்
 B - செல்லிடத் தொலைபேசியினுடாக குறுந்தகவல் மூலம் கருத்துக்களைப் பரிமாறுதல்
 C - வகுப்பறையில் சந்தேகம் எழும்போது கைகளை உயர்த்துதல்
 மேற்குறித்த சந்தர்ப்பங்களில் நிகழும் தொடர்பாடல் முறைகள் முறையே,
 (1) வாய்மொழி மூலம் அல்லாத, வாய்மொழி மூல, எழுத்து மூல
 (2) வாய்மொழி மூல, வாய்மொழி மூலம் அல்லாத, எழுத்து மூல
 (3) வாய்மொழி மூல, எழுத்து மூல, வாய்மொழி மூலம் அல்லாத
 (4) வாய்மொழி மூலம் அல்லாத, எழுத்து மூல, வாய்மொழி மூல
 (5) எழுத்து மூல, வாய்மொழி மூல, வாய்மொழி மூலம் அல்லாத
- 32.** பின்வரும் நிகழ்வுகளில் ‘கலந்துபேசி முடிவெடுத்தலாக’ அமைவது
 (1) வகுப்புத் தலைவரின் கட்டளையை ஏணையோர் ஏற்று நடத்தல்
 (2) பெரும்பான்மையோரது கருத்துக்களுக்கு ஏணையோர் கீழ்ப்படிதல்
 (3) எதிரான எண்ணங்களைக் கொண்ட இருசாரார் உடன்பாட்டுக்கு வருதல்
 (4) இரண்டு மாணவர்களுக்கு இடையிலான பிரச்சினையை ஆசிரியர் தலையிட்டுத் தீர்த்து வைத்தல்
 (5) குழு அங்கத்தவர்களது கருத்தினை தலைவர் எதிர்த்தல்
- 33.** சுற்றுப்பயணம் செய்தவின் நேரமறையான (positive) பொருளாதாரத் தாக்கமாக அமைவது
 (1) பிரதேச்ரீதியான அபிவிருத்தி
 (2) பொருளாதாரப் பரம்பல்
 (3) கலாசார வர்த்தகமயமாதல்
 (4) பிற்றில் தங்கிவாழும் மனோநிலை விருத்தியடையும்
 (5) பொருட்கள், சேவைகளின் விலை அதிகரித்தல்
- 34.** பின்வருவனவற்றில் சுற்றுப்பயணம் செய்தல் தொடர்பான சரியான கூற்று எது?
 (1) இயற்கை சார்ந்த சுற்றுப்பயணம் சூழல் சார்ந்த சுற்றுப் பயணம் எனவும் அழைக்கப்படும்.
 (2) மாற்றுச் சுற்றுப் பயணம் மூலமாக புத்தனுபவங்களைப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.
 (3) உள்வாரிச் சுற்றுப் பயணம் நாட்டிலுள்ள வதிவு விருந்தினருக்கு மட்டும் மட்டுப்படுத்தப்பட்டதாகும்.
 (4) சுழியோடுதல், கடற்காற்றை அனுபவித்தல் ஆகியன வீர்தீர் சுற்றுப் பயணம் சார்ந்த இரண்டு செயற்பாடுகள் ஆகும்.
 (5) பண்ணையில் தங்கியிருத்தல், இயற்கை சார்ந்த சுற்றுப் பயணத்திற்கான உதாரணமாகும்.
- 35.** நபரொருவர் தனது ஓய்வு நேரத்தை விளையாட்டு, சங்கீதத்தைக் கேட்டு இரசித்தல் ஆகியவற்றுக்குப் பயன்படுத்தினார். இந்த ஓய்வு வகைகள் முறையே,
 (1) சமூகம் சார்ந்த ஓய்வு, செயலாக்கமுள்ள ஓய்வு ஆகும்.
 (2) சமூகம் சார்ந்த ஓய்வு, பெளதிக ஓய்வு ஆகும்.
 (3) செயலாக்கமுள்ள ஓய்வு, பெளதிக ஓய்வு ஆகும்.
 (4) செயலாக்கமற்ற ஓய்வு, சமூகம் சார்ந்த ஓய்வு ஆகும்.
 (5) பெளதிக ஓய்வு, செயலாக்கமற்ற ஓய்வு ஆகும்.
- 36.** சுற்றுலாக் கைத்தொழில் தொடர்பான பிழையான கூற்று யாது?
 (1) சுற்றுலா பங்களாக்கள் இலங்கைச் சுற்றுலா அபிவிருத்தி அதிகார சபையின் கீழ் பதிவுசெய்யப்பட வேண்டும்.
 (2) 2016 ஆம் ஆண்டில் இலங்கையின் மொத்த சுற்றுப் பயணப் பாய்வில் 16% மாணோர் இந்தியர்கள் ஆவர்.
 (3) காப்பீட்டு நிறுவனங்கள் மூலமாக சுற்றுலாக் கைத்தொழிலுக்குரிய உதவு சேவைகள் வழங்கப்படும்.
 (4) பல்வேறு கருப்பொருட்களைப் பின்னணியாகக் கொண்ட புட்டிக (Boutique) ஹோட்டல்கள், பிரதியிட்டு தங்குமிடப் பிரிவினைச் சாரும்.
 (5) 2015 ஆம் ஆண்டின் இலங்கை சுற்றுலாக் கைத்தொழிலின் இரண்டாவது பெரிய மூலமாக சீனா அமைந்துள்ளது.

- 37.** படுக்கையறையிலுள்ள 15 W மின்குமிழ் நாஸோன்றுக்கு 3 மணிநேரம் ஒளிருமாயின், இந்த மின்குமிழுக்கென வாரமொன்றுக்குச் செலவாகும் வாற்று மணி எவ்வளவாகும்?
- (1) 205 (2) 220 (3) 305 (4) 315 (5) 325
- 38.** நியம முறைக்கமைய செருகியடன் இணைக்கப்பட்டுள்ள நீலநிற, கபிலநிற வடங்கள் குறிப்பது முறையே,
- (1) நடுநிலைக் கம்பியையும் உயிர்க் கம்பியையுமாகும்.
 (2) உயிர்க் கம்பியையும் புவிக் கம்பியையுமாகும்.
 (3) புவிக் கம்பியையும் நடுநிலைக் கம்பியையுமாகும்.
 (4) நடுநிலைக் கம்பியையும் புவிக் கம்பியையுமாகும்.
 (5) புவிக் கம்பியையும் உயிர்க் கம்பியையுமாகும்.
- 39.** உங்களது மாதாந்த நீர்ச்சிட்டையில், நீர்நுகர்வு 20 அலகுகள் எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதெனில், உங்களால் நுகரப்பட்ட நீரின் அளவு லீற்றுறில்,
- (1) 200 (2) 2 000 (3) 5 000 (4) 10 000 (5) 20 000
- 40.** பின்வருவனவற்றில் குளியலறையிலிருந்து வெளியேறும் நீரை அகற்றுவதற்கு மிகவும் பொருத்தமான முறை எது?
- (1) வீட்டுத்தோட்டத்திலுள்ள தாவரங்களுக்கெனப் பயன்படுத்துதல்
 (2) முதலில் எண்ணெய்த தடுப்புப் பொறிக்கு அனுப்புதல்
 (3) நேரடியாக அழுக்கற்றோட்டிக்கு விடுவித்தல்
 (4) முதலில் அழுகல் பரப்புக்கு அனுப்புதல்
 (5) வீட்டின் பிற சுத்தமாக்கல் நடவடிக்கைகளுக்கெனச் சேமித்து வைத்தல்
- 41.** உணவுப் பாதச் சுவட்டினை இழிவளவாக்குவதற்கென மேற்கொள்ளத்தக்க ஒரு நடவடிக்கையாக அமைவது,
- (1) பதப்படுத்திய உணவுகளை நுகர்வதற்கு முன்வரல்
 (2) சமைப்பதற்கு களிமன் பாத்திரங்களைப் பயன்படுத்துவதைக் குறைத்தல்
 (3) சமைத்த உணவுகளை குளிரேற்றியில் களஞ்சியப்படுத்தி வைத்தல்
 (4) உணவுப் பொருட்களை ஒரே தடவையில் களஞ்சியப்படுத்தி வைக்க முன்வருதல்
 (5) மாட்டிறைச்சி, பன்றியிறைச்சி போன்ற இறைச்சி வகைகளை உண்பதை இழிவளவாக்கல்
- 42.** உயிர்த் தொழிற்பாட்டுக் கூறுகிய ‘பிரீ-பயோட்டிக்கு’ (Pre-biotic) பற்றிய சரியான தெரிவு யாது?
- (1) பாலுற்பத்திப் பொருட்களில் அடங்கியிருக்கும்.
 (2) நொதித்தல் நடைபெறுவதற்குக் காரணமாக அமையும்.
 (3) நிரப்பிடனம் கிடைப்பதற்கு உதவும்.
 (4) மனித உடலினுள் சமிபாட்டையும்.
 (5) இலக்ரிக்கமில பற்றியியா இதற்கு ஒர் உதாரணமாகும்.
- 43.** வீட்டில் சேரும் கழிவுப்பொருள்களை முகாமை செய்வதற்குப் பொருத்தமான படிமுறையாக அமைவது,
- (1) ஓவ்வொரு நாளும் ஏரித்தல்
 (2) திறந்த வழகாலில் சேர்த்து வைத்தல்
 (3) கூட்டடருத் தயாரித்தல்
 (4) திரவக் கழிவுகளை வீட்டுத்தோட்டத்திற்கு விடுவித்தல்
 (5) சுகாதார முறையிலான நிலநிரப்புதலுக்குப் பயன்படுத்தல்
- 44.** மீன்கழற்சிசெய்ய முடியாத வளங்களை மட்டும் கொண்ட தெரிவு யாது?
- (1) தோல், அரிமரம், உயிர்த்தினிவு
 (2) தோல், உயிர்த்தினிவு, நிலக்கரி
 (3) உயிர்த்தினிவு, தோல், பெற்றோலியச் சேர்வைகள்
 (4) அரிமரம், பெற்றோலியச் சேர்வைகள், உலோகக் கணியங்கள்
 (5) நிலக்கரி, பெற்றோலியச் சேர்வைகள், உலோகக் கணியங்கள்

10

കുറു മ റിലൈ അവരിൻഡി / മുമ്പ് പതിപ്പുരിമെയ്യുന്ന യതു / All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (අසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කල්විප් පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර (ශයර් තුරු)ප පර්ශ්‍යී, 2021(2022)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)

கால அரசிக் விடையுடன்	II
மனைப் பொருளியல்	II
Home Economics	II



பூர் நூற்று
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

அன்றை வியல்துறை மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- தெரிவிக்கப்படும் நேரம்
Additional Reading Time	- 10 நிமிடங்கள்

வினாத்தாளை வாசித்து, வினாக்களைத் தெரிவிசெய்வதற்கும் விடை எழுதும்போது முன்னுரிமை வழங்கும் வினாக்களை ஒழுங்கமைத்துக் கொள்வதற்கும் மேலதிக வாசிப்பு நேரத்தைப் பயன்படுத்துக.

அறிவுறுத்தல்கள் :

* முதலாம் வினா உட்பட ஆறு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கு.

1. (i) உள்ளகவெளி வடிவமைத்தல் என்பதன் கருத்து யாது?
 - (ii) குழந்தையின் பாதுகாப்பாக அமைவதற்கு, அது கொண்டிருக்க வேண்டிய இயல்புகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (iii) 'நிறைவில் புரதம்' என்பதனை வரையறுக்குக.
 - (iv) உக்கிரமான குறையூட்டம் என்பதனை அறிமுகங்குசெய்க.
 - (v) ஆடைக் கைத்தொழில் சார்ந்த கைத்தொழில்கள் இரண்டைப் பெயரிடுக.
 - (vi) புதைகளை முன் நேர்த்தியாக்குவதன் முக்கியத்துவம் யாது? இதற்கான இரண்டு காரணங்களைச் சமர்ப்பிக்குக.
 - (vii) ஓய்வுநேரச் செயற்பாடுகளின் அனுகூலங்கள் இரண்டை எழுதுக.
 - (viii) 'மீள்கழுற்சி செய்தல்' என்பதை அறிமுகங்குசெய்க. அதனால் கிடைக்கும் அனுகூலங்கள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (ix) அடிப்படை உரையாடலைக் கட்டியெழுப்புவதற்குப் பொருத்தமான தலைப்புகள் இரண்டைத் தருக.
 - (x) பிள்ளையின் ஆளுமை விருத்தியில் செல்வாக்குச் செலுத்தும் முற்பிரசவக் காரணிகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.

(02 × 10 = 20 പുസ്തകൾ)

2. (i) பெளதிக் வாழ்க்கைச் சூழலில் அடங்கும் அடிப்படைக் கருகள் முன்றை அறிமுகங்க்கூடியது. (03 புள்ளிகள்)

(ii) புறவெளி வடிவமைப்பின்போது கவனத்திற்கொள்ள வேண்டிய காரணிகள் முன்றைக் குறிப்பிடுக. (03 புள்ளிகள்)

(iii) மழை நீரைச் சேகரித்துப் பயன்படுத்துவதனால் (மழை நீர்க்காப்பினால்) கிடைக்கும் பயன்கள் நான்கை எழுதுக. (04 புள்ளிகள்)

(iv) உங்களது வீட்டின் கடந்தமாத மின்சிட்டைக் கட்டணம் அதிகரித்துள்ளதெனக் கருதி, அதனைக் கணிப்பாக்கி நீங்கள் மேற்கொள்ளும் நடவடிக்கைகளைக் கலந்துரையாடுக. (06 புள்ளிகள்)

3. (i) நீரினால் உடலில் ஆற்றப்படும் தொழிற்பாடுகள் மூன்றை எழுதுக. (03 புள்ளிகள்)

(ii) உணவு வேளைகளைத் திட்டமிடும்போது பயன்படுத்தப்படும் பின்வரும் மூலாதாரங்களைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
 (a) சிபாரிசு செம்யப்பட்ட நாளாந்தப் போசணைத் தேவைக் குறிப்பு (RDA)
 (b) போசணை அட்டவணைகள் (04 புள்ளிகள்)

(iii) முதியோரது போசணைத் தேவையை ஈடுசெய்யும்போது கவனத்திற் கொள்ளப்பட வேண்டிய விடயங்கள் நான்கை எழுதுக. (04 புள்ளிகள்)

(iv) கர்ப்பினித் தாயொருவருக்கான நாளோன்றுக்குரிய உணவுப் பட்டியலைத் திட்டமிடுக. (05 புள்ளிகள்)

- 4.** (i) නුණුණාංකිකවලින් බලර්ස්සියිල් සේල්වාක්කූස් ජෙලුත්තුම් අකක්කාරැණිකள් මුණුනු ගුහුතුක. (03 ප්‍රාග්ධනීකණ)
- (ii) සාතාරණ කුරිය ඉඩියිල් ඉණාවෙහි ඉලර්තත්ත්වත්ත් පිර්තිකූලංකාලා ඩිජිත්ලුව. (04 ප්‍රාග්ධනීකණ)
- (iii) යෝකට තයාරිප්පූස් සේයානුමුහුරුයෙය ඉරු පාය්ස්සර්කොට්ටූප් පාත්ත්තින් ඉත්තියුත්ත් සමර්පික්කූස්. (04 ප්‍රාග්ධනීකණ)
- (iv) සිංහලාධිකාරීන් යෝකට තයාරිප්පූස් වැනිකමොන්ත්‍රිල් තුරක්කූට්පාට්ඩ්‍රුකෙන පින්පර්ඩත්තක්ක සිංහලාධිකාරීන් මුකාමෙත්තුව නැඳුමුහුරුක්කූ (GMP) උරිය විශාලාධිකාරීන් ඇඟිනේරු පාත්ත්තියා ගුහුතුරුයා ගුහුතුරුයා. (05 ප්‍රාග්ධනීකණ)
- 5.** (i) නවනාකරිකප්පාණී වශ්‍යමෙමප්පූක්කෙන්ත (fashion design) තකවල්කාලාප පෙර්තත්තක්ක මුලාතාරාංකාන් මුණුනුප් පෙයිරිශුක.
- (ii) මෙශෑකකාප්පූත් තුන්දු තයාරික්කූම්පොත් පින්පර්ඩපාට වෙන්දිය පශුමුහුරුකාලා ඉමුණුමුහුරුයිල් කුහිපිශුක.
- (iii) (a) මෙශෑකකාප්පූත් තුන්දිනෙන අලංකරිප්පූස් සේයාවත්ත්කූප පොරුත්තමාණ වශ්‍යමෙමප්පූපාවරුක.
- (b) මෙශෑකකාප්පූත් තෙතක්කූම්පොත්,
- පයන්ප්‍රාග්ධනීත්තප්පූම් තෙතයල මුහුරුකාන්
 - තෙත්‍රිව්‍යුත්‍යප්පූම් නිශ්චිතකාන්
 - අන්තත් තෙතයල මුහුරුකාලාප පයන්ප්‍රාග්ධනීත්තප්පූම් මුහුරුකාන් ආක්‍රියවර්ත්තූස් සමර්පික්කූස්.
- (08 ප්‍රාග්ධනීකණ)
- 6.** (i) 'ජ්‍යෙෂ්ඨ තැබුම් ඉණාව (Functional food)' න්‍යායෙන් නැඳුම් නැතුම් යාතු? (02 ප්‍රාග්ධනීකණ)
- (ii) මුළුලිකෙත් තාවරාංකාන් නාංශකාප පෙයිරිශුක, අවශ්‍ය ඉඩිවාන්ත්‍රින්තුම් පයන් ඉඩිවානුනු ගුහුතුක.
- (iii) (a) කරුණුප්පයාක් කවර්ස්සි වශ්‍යකාලා වශ්‍යකාප්පූත්ත්තික කාට්ටූක.
- (b) මෙම්ලි (a) මිල කුහිප්පිට් ඉඩිවාරු වශ්‍යකාකාරීනා ඉතාරාංකාන් ප්‍රාග්ධනීකණ ඇඟින්දු බේත්ම ගුහුතුක.
- (iv) 'ඝ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධනීකණයායුම් කරුණුප්පයාකායුම් නැත් කුහිප්පිට මුද්‍යාතු' මුද්‍යාතු නැත් ප්‍රාග්ධනීකණ.
- (06 ප්‍රාග්ධනීකණ)
- 7.** (i) කටුණාමෙම පරුවත්තිල් නිකමුම් නුණුණාංකූ විරුත්තියින්පොත් බෙඩික්කාට්ටප්පූම් ආශ්‍රිත්කාන් මුණුනුක කුහිප්පූත්.
- (ii) පිළිණායොරුවර් තන්කාලත්තිල් කළවි ජ්‍යෙෂ්ඨපාක ගතිර්නොක්කූම් පිර්ස්සිණිණකාන් නාංශකා ගුහුතුක.
- (iii) කටුණාමෙම පරුවප පිළිණාකාලින් ඉඳ ආශ්‍රීරාක්කූයත්තිත විරුත්ති සේයාවත්ත්කූප පාත්සාලෙයිනාල් මෙර්කොට්ටූප වෙන්දිය නැඳුවාදිකාලා වශ්‍යකාන්. (04 ප්‍රාග්ධනීකණ)
- (iv) කටුණාමෙම පරුවප පිළිණාකාලා නැඳුණාංකූප්පූත්ත්තිවත්තිල් කුඩාපත්තින් වකිපාකත්තිණකා කුහුතුරුයා ගුහුතුක.
- (05 ප්‍රාග්ධනීකණ)
- 8.** පින්වාම් තැබුම් නාංශක්‍රිත්කූස් සිංහුන්ත්පූප්පූ ගුහුතුක.
- (i) වශ්‍යමෙමත්තවින්පොත් පයන්ප්‍රාග්ධනීත්තප්පූම් නිශ්චිතකාන්
- (ii) අතික ඉටුප්පරුමන් කාරාණාමාක රුප්පූම් සාක්කාතාරුප පිර්ස්සිණිණකාන්
- (iii) තෙතක්කූප්පූ ඇඟින්ස් කෙකත්තෙතාඩ්ලිලිල් පයන්ප්‍රාග්ධනීත්තප්පූම් තෙතයල වශ්‍යකා (තෙතයල බැංකුප්පූ) 100 ප්‍රාග්ධනීකණ සේරුන්ත තෙතයලකාන්
- (iv) කොට්ඨාස - 19 පෙරුන්තොරුන්තුක කාරාණාමාක පිළිණායින් කරුණුලාක කෙකත්තෙතාඩ්ලිලිල් රුප්පූ තාක්කම්
- (v) අතික්වූය (නෝර්) සාය ගැන්නාක්කරුවෙක කොණ්ඩ පිළිණායිල් කාණ්ප්පූම් මුද්‍යාතු ප්‍රාග්ධනීකණ

(04 × 4 = 16 ප්‍රාග්ධනීකණ)