

இலகு ம் சில்லு வரியல் /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

உடல்கள் யோடு வரவிட ஏறு (ஒன்று ஒன்று) விழுதை, 2015 முன்னால்
கல்விப் பொதுத் தருதாற் பந்திர (ஒய்யு து)ப் பாரி செ, 2015 ஒகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ଆହାର ତାକ୍ଷଣିଲେଖ ଉଣ୍ଡବୁଦ୍ଧି ତୋଳିନ୍ଦ୍ରିୟାବଳୀ Food Technology

17 TI

பூர் தேவை
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் 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 அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளடி (X) இருவதன் மூலம் காட்டுக.

- உற்பத்தி முறைமை ஒன்றில் பொருத்தமான தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்துவது தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்றினைத் தெரிவிசெய்க.
 (1) உற்பத்திக் கிரயத்தினதும் உறைப்பு பயன்பாட்டினதும் விளைத்திற்கண அதிகரிக்கும்.
 (2) உற்பத்தித்திற்கணயும் உற்பத்தி விளைத்திற்கணயும் அதிகரிக்கும்.
 (3) குறைந்தளவு உறைப்பு பயன்பாட்டினயும் அதிகளவிலான பொறிகளின் பயன்பாட்டையும் உறுதி செய்யும்.
 (4) உற்பத்தியின் தரத்தை மேம்படுத்தும் அதேவேளை ஆயுட்காலத்தை அதிகரிக்கும்.
 (5) உற்பத்தியின் தோற்றுத்தையும் இழையமைப்பையும் மேம்படுத்தும்.
 - பின்வருவன வங்கி நடவடிக்கைகளில் பயன்படுத்தப்படும் சில தொழினுட்பங்கள் ஆகும்.
 A - பணப்பிரமாற்றம் (Money Transfer) B - இணைய வங்கி முறை
 C - கடன் அட்டை (Credit card) D - வரவு அட்டை (Debit card)
 மேற்குறித்தவற்றுள் வெற்றிகரமான வணிக முகாமைத்துவத்தில் பொருள்களின் விற்பனையிலும் கொள்வனவிலும் பயன்படுத்தப்படும் புதிய தொழினுட்பங்களாவன,
 (1) A, B, C மாத்திரமாகும். (2) A, B, D மாத்திரமாகும். (3) A, C, D மாத்திரமாகும்.
 (4) B, C, D மாத்திரமாகும். (5) A, B, C, D ஆகிய எல்லாம்.
 - மிகை போசணையுடன் மிகநெருக்கமாகச் சம்பந்தப்படாத நாட்பட்ட (Chronic) நோய் நிலைமை,
 (1) புற்றுநோய் (2) மாரடப்பு (3) பாரிசவாதம்
 (4) நிரிழிவு (5) என்புகோறையாதல் (Osteoporosis)
 - ஒரு நபரின் உடற்றினிவச் சுட்டி (BMI) நன்கு விளக்கப்படுவது,
 (1) உடற்றினிவு (kg) (2) உடற்றினிவு (kg)
உடலின் உயரம் (cm) உடலின் உயரம்² (m)
 (3) உடற்றினிவு² (kg) (4) உடற்றினிவு² (kg)
உடலின் உயரம் (m) உடலின் உயரம் (cm)
 (5) உடற்றினிவு (kg)
உடலின் உயரம்² (cm)
 - பின்வருவன உணவுகளின் உயிர்சாயனப் பழுதடைதலை அடிப்படையாகக் கொண்ட இரண்டு கூற்றுகள் ஆகும்.
 A - உணவு பழுதடைதலுக்கு நொதியத்தாக்கம் காரணமாக அமையலாம்.
 B - உணவு கபிலநிறுமடைதலை நொதியத்தாக்கத்தினால் விளக்கமுடியும்.
 மேற்குறித்த கூற்றுகளுள்,
 (1) A மாத்திரம் சரியானது.
 (2) B மாத்திரம் சரியானது.
 (3) A, B ஆகிய இரண்டும் சரியானவை.
 (4) A சரியாக இருப்பதுடன் இது B இனால் மேலும் விளக்கப்படுகிறது.
 (5) B சரியாக இருப்பதுடன் இது A இனால் மேலும் விளக்கப்படுகிறது.

6. இறைச்சி பழுதடைக்குக் காரணமான மிகப் பொதுவான நுண்ணாங்கி

 - Clostridium botulinum*
 - Aspergillus flavus*
 - Aspergillus oryzae*
 - Lactobacillus bulgaricus*
 - Lactobacillus thermophilus*

7. நாட்டில் உணவின் போதுமான தன்மையைப் (Food security) பாதிக்கும் செயல்முறைகளாக மாணவன் ஒருவன் பின்வருவனவற்றைப் பட்டியற்படுத்தினான்.

| | |
|---------------------------------|---|
| A - உணவு உற்பத்தியை அதிகரித்தல் | B - அறுவடைக்குப் பின்னரான இழப்புகளைக் குறைத்தல் |
| C - உணவு பன்முகப்படுத்தல் | D - உணவு நற்காப்பு |

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள், உணவின் போதுமான தன்மையில் நேரடியாகச் செல்வாக்குச் செலுத்தும் காரணிகள்

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

8. பின்வருவன் இலங்கையின் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த மண்தொகுதிகள், விவசாய காலநிலை வலயங்கள் மற்றும் சராசரி வருடாந்த மழைவீழ்ச்சி ஆகியவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்ட கூற்றுகள் சிலவாகும்.

| |
|---|
| A - இலங்கையில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த 14 மண்தொகுதிகள் இனங்காணப்பட்டுள்ளன. |
| B - மழைவீழ்ச்சிப் பரம்பலை அடிப்படையாகக் கொண்டு இலங்கை முன்று விவசாய காலநிலை வலயங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. |
| C - இலங்கையின் உலர் வலயத்துக்கு மே மாதத்திலிருந்து செப்ரேம்பர் வரை தெளிவான வறட்சியான காலநிலையுடன் 1 750 mm இலும் குறைவான சராசரி வருடாந்த மழைவீழ்ச்சி கிடைக்கின்றது. |

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது / சரியானவை

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

9. இலங்கையில் மத்திய நாட்டின் குத்துயரம் (Elevation) கடல் மட்டத்திற்கு மேல்

 - (1) 0 - 50 m வரையாகும்.
 - (2) 50 - 100 m வரையாகும்.
 - (3) 100 - 300 m வரையாகும்.
 - (4) 300 - 900 m வரையாகும்.
 - (5) 900 - 1 500 m வரையாகும்.

• 10 ஆம் வினாவிற்கு விடையளிப்பதற்குப் பின்வரும் வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்துக.

10. உருவில் காட்டப்பட்டுள்ள தாவர இனப்பெருக்க நுட்பம்

 - (1) அரும்பொட்டல் (Budding)
 - (2) பக்க ஓட்டுதல்
 - (3) மெல்லொட்டல் (Veneer)
 - (4) விஸ்லொட்டல்
 - (5) ஆப்பொட்டல்

11. கண்ணிக்கனியமாக்கல் மிக நன்கு வரைவிலக்கணப்படுத்தப்படுவது,

 - (1) செயற்கையாகத் தூண்டப்பட்ட வித்துகளின்றிய பழங்களின் உற்பத்தி
 - (2) கருக்கட்டலின்றிய குல்வித்துகளிலிருந்து இயற்கையாக அல்லது செயற்கையாகத் தூண்டப்பட்ட பழ உற்பத்தி
 - (3) கருக்கட்டலின்றி முளையத்தின் வளர்ச்சியும் விருத்தியும் இடம்பெறல்
 - (4) இலிங்க முறை இனப்பெருக்க நுட்ப முறையினால் வித்துகளின்றி பழங்களின் உற்பத்தி இடம்பெறல்
 - (5) இலிங்கமில் இனப்பெருக்க நுட்பமுறையினால் வித்துகளின்றி பழங்களின் உற்பத்தி இடம்பெறல்

12. பின்வரும் கூற்றுகளுள் சரியான கூற்றினைத் தெரிவிசெய்க.

 - (1) இலங்கையில் வித்துகளின் நடுகைக்கு முன் வித்துப் பரிகரிப்புக்காக பூச்சி நாசினிகள் பொதுவாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
 - (2) லீக்ஸ் தாவரத்தின் வேர்கள் பதியமுறை இனப்பெருக்கப் பொருளாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
 - (3) வித்துகளின் மூலமான இனப்பெருக்கல் குழந்தொகுதியில் உயிரியல் பல்வகைமையை அதிகரிக்கும்.
 - (4) பதிய முறை இனப்பெருக்கல் தாவரக் குடித்தொகையின் பிறப்புறிமை பல்வகைமையை அதிகரிக்கும்.
 - (5) நடுகைக்கு முன்னர் பயிர் வித்துகளின் உறங்குநிலையை நீக்குவதற்கு இரசாயனப் பொருளாக கப்டான் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

13. பின்வருவன் வில்வ மரத்தின் (*Aegle marmelos*) சில பகுதிகள் ஆகும்.

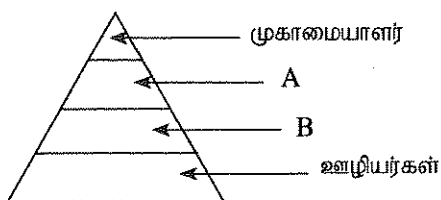
| | |
|-----------------------|-------------|
| A - தண்டலுள்ள முட்கள் | B - வேர்கள் |
| C - இலைகள் | D - பழங்கள் |
| E - மரவீரி (பட்டை) | |

மேற்குறித்தவற்றுள் மருத்துவ நோக்கில் பயன்படுத்தப் படாத பகுதி / பகுதிகள்

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



22. தேயிலை பொதியிடும் வணிகம் ஒன்றில் பல்வேறு நிலைகளில் பணிபுரியும் பணியாளர்கள் பின்வரும் கூம்பகத்தினால் காட்டப்பட்டுள்ளனர்.



A, B வகையினராக இருக்கக்கூடியவர்கள் முறையே,

- (1) உரிமையாளரும் பணிப்பாளரும் ஆவர்.
- (2) பணிப்பாளரும் உதவி முகாமையாளரும் ஆவர்.
- (3) உதவி முகாமையாளரும் மேற்பார்வையாளரும் ஆவர்.
- (4) மேற்பார்வையாளரும் முகாரியும் (Foreman) ஆவர்.
- (5) சிரேஷ்ட மேற்பார்வையாளரும் கனிஷ்ட மேற்பார்வையாளரும் ஆவர்.

23. சிறுவனிகமொன்றில் ஐந்தொகையைத் (Balance sheet) தயாரிப்பதற்குத் தேவையான தகவல்களாவன,

- (1) வரவும் செலவும் ஆகும்.
- (2) வரவும் செலவும் இலாபமும் ஆகும்.
- (3) அடிப்படை மூலதனமும் மொத்த வருமானமும் ஆகும்.
- (4) சொத்துகளும் பொறுப்புகளும் ஆகும்.
- (5) சொத்துகளும் பொறுப்புகளும் இலாபமும் ஆகும்.

24. நாப்சாக தெளிகருவியைப் பயன்படுத்தி விவசாய இரசாயனப் பொருள்களைப் பிரயோகிக்கும்போது காற்றின் திசையானது முக்கியமாகும். காரணம்,

- (1) திரவத்துளிகளின் அளவையும் பிரயோக வீதத்தையும் குறைப்பதனால் ஆகும்.
- (2) பொறுப்பை இயக்குபவரின் இடரை இழிவளவாக்குவதற்கு திசையைத் தீர்மானிப்பதனால் ஆகும்.
- (3) பிரயோகிக்க வேண்டிய இரசாயனப் பொருளின் அளவு கூட்டப்படுகின்றமையால் ஆகும்.
- (4) தாவரங்களில் இரசாயனப் பொருள்களைப் பிரயோகிக்க வேண்டிய அளவைக் குறைப்பதனால் ஆகும்.
- (5) திரவத்தைப் பிரயோகிப்பதற்கு உதவாமையால் ஆகும்.

25. இலங்கைக்குரிய வகையான உயிர்வாயு பிறப்பாக்கியின் (Digester) வரையறைக் காரணி,

- (1) ஏனைய உயிர்வாயு பிறப்பாக்கிகளின் வகைகளுடன் ஒப்பிடும்போது உயிர்வாயுவில் குறைந்த ஈரலிப்பு உள்ளடக்கம் இருத்தலாகும்.
- (2) வைக்கோல் ஜீரணிப்புக்கு மாத்திரம் வரையறுக்கப்பட்டு இருத்தலாகும்.
- (3) நிர்மாணிப்புக்காக பயிற்சி திறன்மிக்க உழைப்பு தேவையாகும்.
- (4) மீண்டும் நிரப்பும் நிலையின்போது உயிர்வாயு உற்பத்தி நிறுத்தப்படுதலாகும்.
- (5) வாயுப் பொசிவுக்கு அதிகமாக உள்ளாகும் நிலையுள்ளமையாகும்.

26. உணவு உற்பத்திச் செயன்முறையில் தொழினுட்பத்தைப் பிரயோகித்தல் எப்பொழுதும்,

- (1) உணவின் போசணைத் தரத்தை மேம்படுத்தும்
- (2) உணவின் நிறத்தை மேம்படுத்தும்
- (3) தொற்றா நோய்களின் ஆபத்தைக் குறைக்கும்
- (4) உணவின் பொருளாதாரப் பெறுமதியை மேம்படுத்தும்
- (5) உணவின் நொதியச் செயற்பாட்டை மேம்படுத்தும்

27. உணவின் கூறுகள் பற்றிய பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கருதுக.

- A - பெரும்பாலான தாவரப் புரதங்கள் அத்தியாவசிய அமினோ அமிலங்கள் யாவற்றையும் கொண்டுள்ளன.
 B - ஸலக்கோபாயின் என்ற கர்ட்டினோயிட்டைத் தக்காளியும் தர்புசனியும் (வத்தகைப்பழும்) கொண்டுள்ளன.
 C - அஸ்கோபிக் அமிலமும் ரோக்கோபெரோல்களும் நீரில் கரையும் ஓட்சியேற்றவெதிரிகள் ஆகும்.
 D - விலங்குக் கொழுப்பு ஆனது நிறம்பிய கொழுப்பயிலங்களைப் பெருமளவில் கொண்டது.

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானவை,

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

28. வெதுப்பக (Bakery) உற்பத்திகளில் பயன்படுத்தப்படும் கோதுமை மாக் குழையலின் (Dough) பொங்கும் (புளிக்கும்) வீதம் தங்கியிருப்பது,

- (1) மாக் குழையலில் உள்ள குழையனின் அளவில் மாத்திரம்
- (2) பொங்கும் வெப்பநிலையில் மாத்திரம்
- (3) மாக் குழையலின் அப்பற்று உள்ளடக்கத்தில் மாத்திரம்
- (4) குழையனினதும் மதுவத்தினதும் உள்ளடக்கங்களில்
- (5) உப்பினதும் குழையனினதும் உள்ளடக்கங்களில்

- 29.** பின்வரும் உணவுப் பொருள்களைக் கருதுக.
 A - சைனீஸ் ஹோல்
 B - சமைத்த நூடில்ஸ்
 C - சமைத்த பலாக் கொட்டைகள்
 D - புழங்கல் அரிசிச் சோறு
 மேற்குறித்த உணவு வகை / வகைகளுள் சமிபாட்டின்போது போசணைப் பொருள்களை மெதுவாக விடுவிப்பலை,
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம் (4) A, D மாத்திரம் (5) C, D மாத்திரம்
- 30.** நெல்லை அவிப்பதற்கு முன் நீரில் ஊற விடல்,
 (1) ஜெலந்றினாக்கத்திற்கு உதவும்.
 (2) சமிபாட்டிற்கு உதவும்.
 (3) போசணைப் பொருள்கள் கிடைக்கத்தக்க தன்மையைக் குறைக்கும்.
 (4) அரிசியைத் தீட்டலுக்கு உதவும்.
 (5) நெல் குற்றுதலுக்கு உதவும்.
- 31.** இளஞ்சிவப்புப் பச்சையரிசி பதப்படுத்தப்படுவது,
 (1) இளஞ்சிவப்பு நிறத் தலீடு உள்ள விசேட நெல் வர்க்கத்தைப் பயன்படுத்தல் மூலம்
 (2) சிவப்பு அரிசியை நீரில் ஊறவிட்டுத் தீட்டல் மூலம்
 (3) சிவப்புப் பச்சை அரிசியைப் பகுதியாகத் தீட்டுதல் மூலம்
 (4) வெள்ளைப் பச்சையரிசியைச் சாய்விடல் மூலம்
 (5) வெள்ளைப் பச்சையரிசியையும் சிவப்புப் பச்சையரிசியையும் கலத்தல் மூலம்
- 32.** அரிசியின் துணைப்பதப்படுத்தல்
 A - ஶிக் நல்ல ஆதாயத்தை வழங்கும்.
 B - உணவின் போதுமான தன்மையை அதிகரிக்கும்.
 C - போசணைப் பொருள் கிடைக்கக்கூடிய நிலையை அதிகரிக்கும்.
 D - உணவு நற்காப்பிகளைக் கட்டாயமாகப் பயன்படுத்தும் ஒரு செயன்முறை ஆகும்.
 மேற்குறித்தவற்றுள் சரியான கூற்றுகள்,
 (1) A, B மாத்திரம் (2) A, C மாத்திரம் (3) A, D மாத்திரம் (4) B, D மாத்திரம் (5) C, D மாத்திரம்
- 33.** இலங்கை உணவுத் தர நிர்ணயத்திற்கேற்பத் தீடிய அரிசி தாப்படுத்தப்பட்டிருப்பது,
 (1) தரம் I, தரம் II, தரம் III எனவாகும். (2) தரம் I, தரம் II, தரம் III, தரம் IV எனவாகும்.
 (3) மிகைத்தரம், தரம் I, தரம் II, தரம் III எனவாகும்.(4) மிகைத்தரம், தரம் I, தரம் II எனவாகும்.
 (5) நியமத்தரம் (Standard), மிகைத்தரம், தரம் I, தரம் II எனவாகும்.
- 34.** மென் மாக்குழையல் விக்கோத்துகளின் பதப்படுத்தலுடன் தொடர்பான சரியான கூற்றினைத் தெரிவுசெய்க.
 (1) ஓப்பீட்டு ரதியாக அதிக அளவு கொழுப்பும் சீனியும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
 (2) கட்டமைப்பை மேம்படுத்தும் கருவியாக மதுவும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
 (3) கட்டமைப்பை மேம்படுத்தும் கருவியாகச் சோடியும் இருக்காப்பேற்று பயன்படுத்தப்படுவதில்லை.
 (4) குறுந்றன் கட்டமைப்பு உருவாதல் ஊக்குவிக்கப்படுகிறது.
 (5) அரிசி மாவைப் பயன்படுத்த முடியாது.
- 35.** பழங்களையும் காய்கறிகளையும் குறைந்த அளவில் பதப்படுத்தலில்,
 (1) பொதுவாகச் சுத்தமாக்கல், தோலகற்றல், வெட்டுதல், இளஞ் சுடுந்றில் அமிழ்த்தல் (Blanching) என்பன உள்ளடங்கும்.
 (2) பயன்பாட்டு வசதி காரணமாக நுகர்வோர் விருப்பத் தேர்வினை (முன்னுரிமையை) ஊக்குவிக்கும்.
 (3) எந்த வகையான புதிய பழங்களையும் காய்கறிகளையும் பயன்படுத்த முடியும்.
 (4) அவற்றின் ஆயுட்காலத்தை மேம்படுத்த முடியும்.
 (5) குறைந்தளவிலான கலவையுட்டிகளைப் பயன்படுத்தலாம்.
- 36.** சந்தையில் கிடைக்கும் இயற்கையான பழப்பானம்,
 (1) பழச்சாறுகளிலிருந்து மாத்திரமே தயாரிக்கப்படுகிறது.
 (2) பழப் பாகிலிருந்து மாத்திரமே தயாரிக்கப்படுகிறது.
 (3) எந்தவொரு நற்காப்புப் பொருளும் சேர்க்கப்படுவதில்லை. ஆனால் பாச்சராக்கப்படுகிறது.
 (4) பழ உள்ளடக்கங்களின் அடிப்படையில் வெவ்வேறு கூட்டங்களாகப் பாருபடுத்த முடியும்.
 (5) பயன்படுத்துவதற்கு முன் எப்பொழுதும் ஜதாக்கப்படல் வேண்டும்.

- 37.** ஜாம் பதப்படுத்தலின்போது,
- (1) அதன் pH அளவினை 5.0 இற்குப் பேணுவதற்குச் சித்திரிக் அயிலம் பயன்படுத்தப்படும்.
 - (2) சீனியைப் பயன்படுத்துவது இனிப்புத் தன்மையை அதிகரிப்பதற்கு மாத்திரமேயாகும்.
 - (3) எந்த வகையான பழப் பாகிற்கும் பெக்ரின் கட்டாயமாகச் சேர்க்கப்படல் வேண்டும்.
 - (4) வெப்பமேற்றல் மூலம் பிறிக்ஸ் (Brix) பெறுமானத்தை 68° இலும் அதிகமாகக் கொண்டுவரல் வேண்டும்.
 - (5) கந்தவிரோட்டசெட்டை ஒரு நற்காப்பியாகப் பயன்படுத்த முடியாது.
- 38.** பழங்களின் நீர்கற்றலுடன் தொடர்பான சரியான கூற்றினைத் தெரிவிசெய்க.
- (1) வெப்ப உலர்த்தல் கட்டாயமாகப் பழங்களின் காலிப்பை 20% இலும் பார்க்க குறைக்கும்.
 - (2) பிரசாரண நீர்கற்றலுக்குச் செறிவிப்படித்திறன் படிப்படியாகக் குறையும் சீனிக் கரைசல் தொடர் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
 - (3) வெப்ப உலர்த்தலுக்கு முன் இரசாயன முற்பரிகிறிப்பு (Pre-treatment) பயன்படுத்தப்படக் கூடாது.
 - (4) எனிய மற்புதீயான நூட்பங்களைப் பயன்படுத்திச் செய்ய முடியாது.
 - (5) ஈற்று விளைபொருளின் போசனைத் தரத்தின் படியிறக்கத்தைக் கட்டுப்படுத்த முடியாது.
- 39.** நொதிக்க வைக்கப்பட்ட விலங்கு உட்பத்திகளுக்கு உதாரணங்கள்,
- | | |
|---|---|
| (1) ஜாஸ்கிரிம், மீன் அச்சாறு, மாசிக்கருவாடு | (2) யோகட், இறைச்சி உருண்டைகள், மீன்சோஸ் |
| (3) ஜாடி, கருவாடு, உட்பிட்ட மீன் | (4) ஜாஸ்கிரிம், யோகட், ஜாடி |
| (5) யோகட், மீன்சோஸ், மீன் அச்சாறு | |
- 40.** பகப்பாலின் கொழுப்பற்ற திண்மப் பொருட்களின் (SNF) சராசரி உள்ளடக்கம்,
- (1) 5% தொடக்கம் 6% இற்கிடையில் வேறுபடும்.
 - (2) 6% தொடக்கம் 7% இற்கிடையில் வேறுபடும்.
 - (3) 7% தொடக்கம் 8% இற்கிடையில் வேறுபடும்.
 - (4) 8% தொடக்கம் 9% இற்கிடையில் வேறுபடும்.
 - (5) 9% தொடக்கம் 10% இற்கிடையில் வேறுபடும்.
- 41.** மிகைக் குளிரேற்றல் நிலைமைகளின் கீழ் இறைச்சியை நீண்டகாலத்திற்குக் களஞ்சியப்படுத்த முடியும். ஏனெனில் மிகைக் குளிரேற்றல் நிலைமைகளில்,
- (1) நுண்ணங்கி வளர்ச்சி தடைப்படுத்தப்படும்.
 - (2) இரசாயனத் தாக்கங்கள் தடைப்படுத்தப்படும்.
 - (3) நுண்ணங்கிகள் கொல்லப்படுகின்றன.
 - (4) இறைச்சி உலர்த்தப்படும்.
 - (5) இரசாயனத் தாக்கங்கள், நுண்ணங்கி வளர்ச்சி ஆகிய இரண்டும் தடைப்படுத்தப்படும்.
- 42.** தேங்காய் எண்ணெயில் இருக்கும் போசனை முக்கியத்துவமுள்ள கொழுப்பமிலங்களின் கூட்டம்,
- (1) நீண்ட சங்கிலி நிரம்பிய கொழுப்பமிலங்கள்
 - (2) நிரம்பாத கொழுப்பமிலங்கள்
 - (3) நீண்ட சங்கிலி நிரம்பாத கொழுப்பமிலங்கள்
 - (4) நடுத்தரச் சங்கிலி நிரம்பாத கொழுப்பமிலங்கள்
 - (5) நடுத்தரச் சங்கிலி நிரம்பிய கொழுப்பமிலங்கள்
- 43.** பின்வரும் வாசனைச் சரக்கு உட்பத்திப் பொருள்களைக் கருதுக.
- A - இஞ்சி (ஐஞ்ஜர்) ஓலியோரேசின்
 - B - கறுவாத் தைலம்
 - C - கராம்பு பிரித்தெடுப்பு
- மேற்குறித்தவற்றுள் உணவுக்குச் கவையுட்டியாகவும் காரத்தன்மையான கவையையும் சேர்ப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய உட்பத்தி / உட்பத்திகள்,
- (1) A மாத்திரம்
 - (2) B மாத்திரம்
 - (3) C மாத்திரம்
 - (4) A, B மாத்திரம்
 - (5) A, C மாத்திரம்
- 44.** பின்வரும் கந்துகள் பொதி செய்யப்பயன்படும் பொருட்களை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.
- A - பொதி செய்யப் பயன்படும் பொருட்கள் உணவின் போசனைத் தரத்தைப் பாதிக்கலாம்.
 - B - கிருமியிழிக்கப்பட்ட பாலுக்கு மஞ்சள் பழப்பு நிறக் கொள்கலன்கள் சிபார்சு செய்யப்படுகிறன.
- மேற்குறித்தவற்றுள்,
- (1) A மாத்திரம் சரியானது.
 - (2) B மாத்திரம் சரியானது.
 - (3) A, B ஆகிய இரண்டும் சரியானவை.
 - (4) A சரியானது அந்துடன் அது B இனால் மேலும் விளக்கப்படுகிறது.
 - (5) B சரியானது அந்துடன் அது A இனால் மேலும் விளக்கப்படுகிறது.

45. நவீனமாக மாற்றியமைக்கப்பட்ட வளிமண்டலப் பொதியிடல் நிலைமைகள் (Modified atmospheric packaging conditions)
- (1) பொதியிடலின் அகச் சூழலைக் கட்டுப்படுத்தும்.
 - (2) பொதியிடலின் செலவைக் குறைக்கும்.
 - (3) உணவின் நிறத்தை மேம்படுத்தும்.
 - (4) உணவின் சரப்பற்று உள்ளடக்கத்தைக் குறைக்கும்.
 - (5) உணவின் கொண்டு செலவைக் குறைக்கும்.
46. உணவுத் தர நிர்ணயத்தின் பிரதான குறிக்கோள்களுள் ஒன்று,
- (1) நுகர்வோரின் கவர்ச்சியை மேம்படுத்தல்
 - (2) சந்தைச் சங்கிலியை (market chain) அதிகமாக மேம்படுத்தல்
 - (3) செலவைக் குறைத்தல்
 - (4) உணவுச் சேர்பொருள்கள் (Additives) பயன்படுத்தலைக் குறைத்தல்
 - (5) போசணைப் பொருட்களைப் பாதுகாத்தல்
47. சந்தையில் உள்ள மிளகாய்த்தாளின் தூய்மை தீர்மானிக்கப்படுவது,
- (1) மிளகாயின் சாம்பல் உள்ளடக்கத்தினால் ஆகும்.
 - (2) மிளகாயின் சுரியிப்பு உள்ளடக்கத்தினால் ஆகும்.
 - (3) மிளகாயின் காபோவைத்தேர்ந்து உள்ளடக்கத்தினால் ஆகும்.
 - (4) மிளகாயின் நார் உள்ளடக்கத்தினால் ஆகும்.
 - (5) மிளகாயின் கொழுப்பு உள்ளடக்கத்தினால் ஆகும்.
48. வறுத்த நிலக்கடலையை மிக அதிக அளவில் உட்கொண்ட மாணவனுக்குக் கடுமையான வாந்தியும் வயிற்றுக்குத்தும் ஏற்பட்டது. இந்நிலைமைக்குப் பிரதான காரணம் உணவு நஞ்சடைதலே என மருத்துவ ரீதியாக உறுதி செய்யப்பட்டது. இந் நஞ்சட்டலைப்பொது நிலக்கடலை மாசடைந்திருப்பது
- (1) பற்றியாவின் மூலமாகும்.
 - (2) அல்காக்களின் மூலமாகும்.
 - (3) வைரசுக்களின் மூலமாகும்.
 - (4) மதுவத்தின் மூலமாகும்.
 - (5) பங்கக்களின் மூலமாகும்.
49. வைத்தியர் ஒருவரால் நோயாளி ஒருவரில் பின்வரும் அறிகுறிகள் கண்டறியப்பட்டன.
- A - பார்வை குறைவு
- B - நடத்தையில் சுறுசுறுப்பற்ற தன்மை
- இந்நிலைமைகளுடன் நேரடியாகத் தொடர்புப்பட்ட மிகச் சாத்தியமான நுண்போசணைக் குறைபாடு,
- (1) விற்றமின் A உம் இரும்பும் ஆகும்.
 - (2) விற்றமின் A உம் கல்சியமும் ஆகும்.
 - (3) விற்றமின் B₆ உம் கல்சியமும் ஆகும்.
 - (4) இரும்பும் கல்சியமும் ஆகும்.
 - (5) இரும்பும் பொற்றாசியமும் ஆகும்.
50. பின்வருவன உணவுக் கைத்தொழிலில் ஒரு சேவை வழங்கும் நிறுவனம் பற்றிய கூற்றுகள் ஆகும்.
- A - யோகட் உற்பத்தித் தொழினுட்பத்தினை விலங்கு மருத்துவ ஆய்வு நிறுவனத்திடமிருந்து (VRI) பெற்றுக் கொள்ளலாம்.
- B - விலங்கு மருத்துவ ஆய்வு நிறுவனம் ஒன்றினாலேயே யோகட் உற்பத்திச் செயல்முறையின் தொழினுட்ப தகவல்களை வழங்க முடியும்.
- மேற்குறித்த கூற்றுகளுள்,
- (1) A மாத்திரம் சரியானது.
 - (2) B மாத்திரம் சரியானது.
 - (3) A, B ஆகிய இரண்டும் சரியானவை.
 - (4) A சரியானதுடன் அது மேலும் B இனால் விளக்கப்படுகிறது.
 - (5) B சரியானதுடன் அது மேலும் A இனால் விளக்கப்படுகிறது.

* * *

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



AL/2015/17/E-11

சிறை உ சிலை அரிசனி /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා රජය අධ්‍යාපන සංඛ්‍යාත පිටපත
ඩොම්ස්ල් එම්ප්ලේම් ත්‍රිත්‍යකම්
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහකිත පරු (උග්‍ර ලේල) විභාගය, 2015 අධ්‍යාපන කළම්ප පොතුව තුරාතුව පත්තිර (ඉ. යු. නු) ප්‍රීතිස, 2015 ඉකළුව General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

ଆହାର ତାକ୍ଷଣିକାବେଦିଯ ଓ ଜୀବନ୍ତ ତୋଳିମୁଟ୍‌ପବିଯଳ

17 T II

ஏட ஒன்றி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

குட்டெண் :

அறிவுாக்கல்கள் :

- * இவ்வினாத்தாள் 10 வினாக்களை 07 பகுதிகளில் கொண்டுள்ளது.
 - * இது A, B, C என மூன்று பகுதிகளைக் கொண்டது. இம்மூன்று பகுதிகளுக்கும் வழங்கப்பட்டுள்ள நேரம் மூன்று மணித்தியாலெங்களாகும்.

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை (பக்கம் 2-6)

- * நான்கு விளக்களுக்கும் இவ்வினாத்தரளிலேயே விடை எழுதுக.
 - * ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் விடைகளை எழுதுக. தரப்பட்டுள்ள இடம் உமது விடைகளுக்குப் போதுமானது என்பதையும் விரிவான விடைகள் அவசியியில்லை என்பதையும் கவனிக்கு.

பகுதி B, பகுதி C - கட்டுரை (பக்கம் 7)

- * B, C ஆகிய ஒவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் இரு வினாக்கள் விதம் தெரிவிசைய்து நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக. உமக்கு வழங்கப்படும் தாள்களை இதற்குப் பயன்படுத்துக.
 - * இவ்வினாத்தாங்ககென வழங்கப்பட்ட நேர முடிவில் பகுதி A மேலே இருக்குமாறு A, B, C ஆகிய மூன்று பகுதிகளையும் ஒன்றாகச் சேர்த்துக் கட்டியபின் பரிட்சை மேற்பார்வையாளரிடம் கையளிக்குக.
 - * வினாத்தாளின் B, C ஆகிய பகுதிகளை மாத்திரம் பரிட்சை மண்டபத்திலிருந்து வெளியே எடுத்துச் செல்ல அனுமதிக்கப்படும்.

பரிசேகரின் உபயோகத்திற்கு மட்டும்

| பகுதி | வினா. இல | புள்ளிகள் |
|---------|----------|-----------|
| A | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | 4 | |
| B | 5 | |
| | 6 | |
| | 7 | |
| C | 8 | |
| | 9 | |
| | 10 | |
| மொத்தம் | | |
| சதவீதம் | | |

இறுதிப் புள்ளிகள்

ക്രീഡിറ്റ്

| | | |
|--------------------------|---|--|
| விடைத்தாள் பரிசுகர் | 1 | |
| விடைத்தாள் பரிசுகர் | 2 | |
| புள்ளிகணப் பரிசீலித்தவர் | | |
| மேற்பார்வை செய்தவர் | | |

பகுதி A - அமைப்புக் கட்டுரை

எல்லா வினாக்களுக்கும் இத்தாளிலேயே விடை எழுதுக.
(ஒவ்வொரு வினாவின் விடைக்கும் 10 புள்ளிகள் வழங்கப்படும்.)

இந்திரலீல்
எதனையும்
எழுதுதல்
ஆகாது.

1. (A) மென்தோழினுட்பவியல் வெவ்வேறு கூறுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டது. அவ்வாறான இரண்டு கூறுகளைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(B) வணிக முகாமைத் துவம் பற்றிய தகவல்களைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக இணையத் தைப் பயண்படுத்தத்தக்க இரண்டு வழிமுறைகளைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(C) பின்வரும் போசனைப்பொருள்கள் ஒவ்வொன்றையும் தேவையான அனு உடலில் உள்ளூடுக்காமையைச் சார்ந்தாக ஏற்பட்டத்தக்க நோய் நிலைமைகள் ஒவ்வொன்றைக் குறிப்பிடுக.

| போசனைப்பொருள் | நோய் நிலைமை |
|----------------|-------------|
| (i) விழுமின் A | |
| (ii) இரும்பு | |
| (iii) அயங்க | |
| (iv) கல்சியம் | |

(D) உணவு பழுதடைவானது பல்காரணிச் செயன்முறை என விளக்கலாம்.

(i) உணவின் இரசாயன முறையிலான பழுதடைவான் நேரடியாகத் தொடர்புடை இரண்டு காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(ii) சுகாதாரமற்ற நிலைமைகளின் கீழ் உணவு பழுதடைவான் நேரடியாகப் பாதிக்கத்தக்க சாத்தியமான நிலைமைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(E) வீடோன்றுக்கு உணவின் போதுமான தன்மையை (Food security) மேம்படுத்தத்தக்க முன்று வழிமுறைகளைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(3)

(F) இலங்கையின் விசாய சூழலியல் வலயங்களை வகைப்படுத்துவதற்குப் பயண்படுத்தப்படுகின்ற காரணிகள் நான்கினைப் பட்டியற்படுத்துக.

(1)

(2)

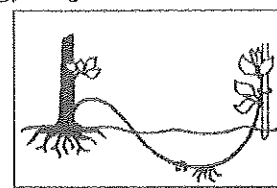
(3)

(4)

(G) பின்வரும் ஒவ்வொரு வரிப்படத்திலும் காணப்படும் பதியமுறை இனப்பெருக்க முறையைப் பெயரிட்டு, அம்முறையைப் பயன்படுத்தக்கூடிய பயிர் ஒவ்வொன்றை உதாரணமாகக் குறிப்பிடுக.

(i) முறை :

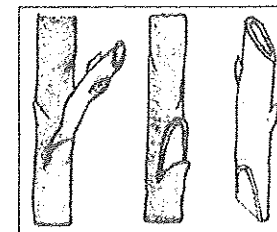
பயிர் :



இந்திராவில்
எந்தெங்கிலும்
ஏழாண்டுகள்
ஏழாண்டுகள்
ஆகாது.

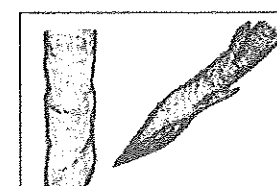
(ii) முறை :

பயிர் :



(iii) முறை :

பயிர் :



2. (A) இலங்கையில் காணப்படும் உணர்த்துமிகு நீர்ச் சூழ்நிலைகள் முன்றினைப் பெயரிடுக.

(1)

(2)

(3)

(B) நீர் முறைமைகளின் பேண்டகு நிலைமையில் (நீடித்து நிலைத்து நிற்பதில்) தாக்கஞ் செலுத்தும் இரண்டு அச்சுறுத்தல்களைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(C) மீனுடன் தொடர்புபட்ட உற்பத்திகளின் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளைக் குறைத்துக் கோள்வதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்ற முக்கிய நட்புமுறைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(D) தானியங்களின் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளை இழிவளவாக்குவதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய இரண்டு தொழில்களைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(E) பிறப்புமையியல் ரீதியாக மாற்றியமைக்கப்பட்ட பயிர்களின் அனுகலங்கள் இரண்டினையும் பிரதிகலங்கள் இரண்டினையும் குறிப்பிடுக.

(i) அனுகலங்கள்

(1)

(2)

(ii) பிரதிகலங்கள்

(1)

(2)

| | |
|---|---|
| <p>(F) பாலினதும் பிளாஸ்ரிக் கொள்கலன்களினதும் விலை அதிகரிப்பின் காரணமாக சிற்றுளவிலான யோகட் உற்பத்தி வணிகம் மோசமாகப் பாதிக்கப்பட்டுள்ளது. வணிகத்தின் நிதிநிலைமை மோசமான காரணத்தினால் சில ஊழியர்கள் தாமாகவே வெலையிலிருந்து விலக விரும்பினார்.</p> <p>(i) வணிகம் இந்நிலைமைக்குச் சென்றமைக்கு ஏதுவான ஒரு புறக்காரணியைக் குறிப்பிடுக.</p> <p>.....</p> <p>(ii) வணிகம் இந்நிலைமைக்கு சென்றமைக்கு ஏதுவான ஒர் அகக்காரணியைக் குறிப்பிடுக.</p> <p>.....</p> <p>(G) அரிசி குற்றும் ஆலையாளர் ஒருவர் ரூபா 150,000 செலவு செய்து புதிய நெல் குற்றும் இயந்திரம் ஒன்றினைக் கொள்வனவு செய்தார். அவர் இதற்காக மாதம் 1% வட்டியில் ரூபா 100,000 இனை வங்கியிலிருந்து கடனாகப் பெற்றதுடன் மேலும் ரூபா 20,000 செலவு செய்து அவ் இயந்திரத்தைப் பொருத்தினார். அவருடைய மாதாந்த மின்சாரக் கட்டணம் ரூபா 12,000 ஆகும். பின்வரும் விளக்கங்களுக்கு விடை எழுதுக.</p> <p>(i) இவ்வியாபாரத்தின் மூலதன முதலீடு எவ்வளவு?</p> <p>.....</p> <p>(ii) இவ்வியாபாரத்தின் மாதத்திற்கான மீண்டெழும் செலவினைக் கணிக்குக.</p> <p>.....</p> <p>(iii) வணிகத்தின் இலாபத்தை / நட்டத்தைக் கணிப்பதற்குத் தேவையான மேலதிக தகவல்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(H) உகந்த முயற்சியாண்மைச் சந்திப்பத்தினைத் தெரிவ செய்வதில் கருத்திற் கொள்ள வேண்டிய இரண்டு காரணிகளைக் குறிப்பிடுக.</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(I) உரிய தர நியமங்களைப் பின்பற்றாமல் உணவு பதப்படுத்துவதால் ஏற்பட்டத்தக்க இடர் நிலைமைகளுக்கு இரண்டு உதாரணங்கள் தருக.</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(J) சந்தைக் கழிவுகளும் விவசாயக் கழிவுகளும் கூட்டுப்பசளை தயாரிப்பதற்கு உகந்த மூலப்பொருள்களாகும். இம் மூலப்பொருள்களைப் பயன்படுத்தி மிகச் சிறந்த கூட்டுப் பசளையை உற்பத்தி செய்வதற்குத் தேவையான இரண்டு நிலைமைகளைக் குறிப்பிடுக.</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>3.(A) விசேட நிலைமைகளின் கீழ் மக்களுக்கு விசேட உணவுப் பட்டியல்கள் வழங்கப்படும். விசேட உணவுப் பட்டியல்களை வழங்குவதற்காக கவனத்திற் கொள்ளப்பட்டத்தக்க விசேட நிலைமைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.</p> <p>(1)</p> <p>(2)</p> <p>(B) (i) மாப்போருளை ஆக்கும் இரண்டு மாமூலக்கறுகளைப் பெயரிடுக.</p> <p>(1) (2)</p> <p>(ii) காபன்-காபன் பிணைப்பு வகைகளின் அடிப்படையில் கொழுப்பமிலங்களை வகைப்படுத்துக.</p> <p>(1) (2)</p> | இந்திரலீல எதனையும் எழுதுதல் அதாகு. |
|---|---|

(C) ஒவ்வொரு கலாசாரத்துக்கும் விசேட (Specific) உணவுப் பழக்கம் கலாசார உணவுப் பழக்கங்களாக இனங் காணப்படுகின்றன. இலங்கையின் இரண்டு கலாசார உணவுப் பழக்கங்களைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(D) (i) பச்சையரிசிக்கும் புழங்கல் அரிசிக்கும் இடையில் காணப்படும் ஒரு கட்டமைப்பு வேறுபாட்டுணையும் ஒரு போசனை தொடர்பான வேறுபாட்டுணையும் குறிப்பிடுக.

(1) கட்டமைப்பு வேறுபாடு :

(2) போசனை தொடர்பான வேறுபாடு :

(ii) பான் தயாரிப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் மாக்குழையலிலுள்ள முன்று முக்கிய கூறுகளைக் குறிப்பிட்டு, பானின் சிறப்பான பண்பைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு ஒவ்வொரு கூறினதும் பங்களிப்பினைக் குறிப்பிடுக.

| காறு | சிறப்பான பண்பினைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான பங்களிப்பு |
|----------|--|
| (1)..... | |
| (2)..... | |
| (3)..... | |

(iii) முளை கொள்ளச் செய்யப்படாத அவரைத் தானியங்களுடன் ஒப்பிடும்போது முளை கொள்ளச் செய்யப்பட்ட அவரைத் தானியங்களில் நடைபெறும் உயிரிரசாயன மாற்றங்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(E) (i) பின்வரும் அவதானிப்புகளுக்குக் காரணமான பிரதான பெஷ்டிக் - இரசாயனத் தாக்கத்தினைப் பெயரிடுக.

(1) கனலடுப்பில் வேகவைத்த உற்பத்திகளின் வெளிமேற்பரப்பில் கபில நிறம் ஏற்படல்

(2) சமைக்கும்போது அரிசி மென்மையடைல்

(ii) சோயா யோகட் உற்பத்திச் செயன்முறையில் பயன்படுத்தப்படும் இரண்டு நுண்ணங்கிகளைப் பெயரிடுக.

(1)

(2)

(iii) இலங்கை தர நிறையங்களின்படி (SLS) பச்சையரிசியையும் புழங்கல் அரிசியையும் தரப்படுத்தவில் பயன்படுத்தும் நான்கு வரையறைகளைக் குறிப்பிடுக.

(1)

(2)

(3)

(4)

(F) யோகட் உற்பத்தியில் பின்வரும் படிகள் ஒவ்வொன்றினதும் முக்கியத்துவத்தைக் குறிப்பிடுக.

| உற்பத்திப்படி | முக்கியத்துவம் |
|--|----------------|
| (i) பாலைக் கொதிக்கவைத்தல் | |
| (ii) பாலை ஒருபடியானதாக ஆக்குதல் (Homogenizing of milk) | |

இந்திரலில்
எதனையும்
எழுதுதல்
ஆதான்.

4. (A) புதிய மீனின் புறத்தே காணுத்தக்க முன்று இயல்புகளைப் பட்டியற்படுத்துக.

- (1)
- (2)
- (3)

இந்திரலிஸ்
எதனையும்
சமுதந்தல்
சூகாரு.

(B) இறைச்சி உருண்டைகளைத் (Meat balls) தயாரிக்கக்கூடியில் போதுவாகப் பயன்படுத்தும் இரண்டு உணவுச் சேர்மானப் பொருட்களைக் (Additives) குறிப்பிடுக.

- (1)
- (2)

(C) தேங்காய் எண்ணையில் இயற்கையாகக் கிடைக்கத்தக்க சில போசனைப் பொருள்கள் RBD தேங்காய் எண்ணைப் பொத்திச் செயன்முறையின்போது அழிக்கப்படுகின்றன.

RBD தேங்காய் எண்ணைய் உற்பத்திச் செயன்முறையின்போது அழிக்கப்படத்தக்க இயற்கையாகக் கிடைக்கத்தக்க போசனைப் பொருள்கள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

- (1)
- (2)

(D) பெறுமானம்சேர் பொருள்களின் (Value added) உற்பத்திச் செயன்முறையில் வாசனைச் சரக்குகளைத் தெரிவி செய்கையில் கவனத்திற் கொள்ள வேண்டிய முன்று முக்கிய காரணிகளைப் பட்டியற்படுத்துக.

- (1)
- (2)
- (3)

(E) இயற்கையான பொதி செய்யப் பயன்படுத்தும் பொருட்கள் உணவிலுள்ள போசனைப் பொருள்களைப் போன்று பெள்திக் கூடிய இயல்புகளையும் பாதுகாக்கின்றன. இயற்கையான உணவுப் பொதி செய்யப் பயன்படுத்தும் பொருள்கள் நான்கினைப் பட்டியற்படுத்துக.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(F) உணவிற்கான இலங்கை தரச்சான்றிதழ் நியமங்களைத் தாபிப்பதன் அனுகூலங்கள் நான்கினைப் பட்டியற்படுத்துக.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(G) விசிறி உலர்த்தப்பட்ட (Spray - dried) பால் மாவிற்கு கூட்டுத்தன்று (Label) வடிவமைப்பதில் காணப்படும் முக்கிய விதிமுறைகள் இரண்டினைக் குறிப்பிடுக.

- (1)
- (2)

(H) விரைவு உணவுகளை (Fast food) உணவாக உட்கொள்வதால் ஏற்படக்கூடிய முன்று உடனலப் பாதிப்புகளைப் பட்டியற்படுத்துக.

- (1)
- (2)
- (3)

(I) விவசாய உற்பத்திகளின் போசனைப் பெறுமானம் போன்று பொருளாதாரப் பெறுமானத்தையும் பேணுவதுடன் தொடர்புடைய தகவல்களையும் சேவைகளையும் நேரடியாக வழங்கும் நிறுவனங்கள் இரண்டினைப் பெயரிடுக.

- (1)
- (2)

AL/2015/17/T-31

- 7 -

கீழு உள்ளது கிரினி/மழுப் பதிப்புரிமையுடையது/All Rights Reserved)

உயிரெண் ஸ்டார் கல்வி கலை (ஏஷ்ட் பேட்) வினாக்கல், 2015 கல்விக்கு கல்விப் போதும் தொழிற் பந்திர (ஒய் தூப் பந்திர), 2015 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015.

ଆହାର ତାକ୍ଷଣଲେଖ ଉନ୍ନତ ତୋଳିତୁଟପବିଯଳ Food Technology

17 T II

55.600

* B, C ஆகிய ஓவ்வொரு பகுதியிலிருந்தும் இரு விளாக்கள் வீதும் தெரிவு செய்து, நான்கு விளாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

(ஒவ்வொரு வினாவுக்கும் 15 புள்ளிகள் உரித்தாகும்.)

159 B

5. (i) இலங்கையில் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் மரபுற்றியான தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்துவதன் அனுகூலமானதாயும் பிரதிகூலங்களையும் குறிப்பிடுக.
(ii) கழிவுப் பொருட்களின் மூலம் சுற்றாடலுக்கு ஏற்படும் தீங்கு பயக்கும் தூக்கங்களை விவரிக்குக.
(iii) தேசிய உணவின் போதுமான தன்மையின் (Food security) முக்கியத்துவத்தினையும் அதனை அடைவதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய உபாய முறைகளையும் விளக்குக.

6. (i) பழுதடைதல் காரணமாக உணவில் ஏற்படக்கூடிய மாற்றங்களை விளக்குக.
(ii) பாடசாலைப் பின்னைகளுக்கு ஆபோக்கியியான உணவைத் திட்டமிடுகையில் கருத்திற் கொள்ள வேண்டிய காரணிகளை விளக்குக.
(iii) பாலை நற்காப்புச் செய்யும் முறைகளை விவரிக்குக.

7. (i) “அதீகளவிலான உணவு உற்பத்தியை அடைந்து கொள்வதற்கு உயிர்த் தொழினுட்பவியல் பிரயோகங்கள் பெரும் பங்களிப்பினை நல்கியிருள்ளன.” இக்கூற்றினை நியாயப்படுத்துக.
(ii) சிறந்த முயற்சியான்மையாளர் ஒருவர் கொண்டிருக்க வேண்டிய பண்புகளை விவரிக்குக.
(iii) உணவு உற்பத்தியில் இயந்திரங்களைப் பயன்படுத்துவதனால் ஏற்படும் சுற்றாடல் பாதிப்புகளை எவ்வாறு குறைக்கலாம் என விளக்குக.

ပုဂ္ဂနိုင် C

8. (i) நவீன தொழில்நுட்ப முறையிலான அமசங்களில் மரபு ரதியான தொழினுட்பத்தின் முக்கியத்துவத்தையும் தாக்கத்தையும் தருக.
(ii) காரணங்களையும் உதாரணங்களையும் வழங்கி பதனிடப்படாத உணவுகளை அவற்றின் ஆக்கக்கலூகளின் (Composition) அடிப்படையில் வெவ்வேறு கட்டங்களாகப் பாகுபடுத்துக.
(iii) ஆஸ்ராக்கியமான மனித வாழ்வில் பாரம்பரிய உணவுப்பழக்கங்களின் தாக்கத்தை விளக்குக.

9. (i) பழங்களையும் காய்கறிகளையும் குறைந்தளவு பதப்படுத்துகையில் கவனத்திற் கொள்ள வேண்டிய முக்கிய விடயங்களைக் குறிப்பிடுக.
(ii) அரிசியுடன் தொடர்புடைய பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட உணவு உற்பத்திகளை ஊக்குவித்தலின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.
(iii) மீண நீர்கற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தும் வெவ்வேறு முறைகளைச் சுருக்கமாக விவரிக்குக.

10. (i) உலர்த்திய தேங்காய் துருவலின் (Desiccated) நடைமுறை ரதியான பயனை விளக்குக.
(ii) நறுமன எண்ணெய் (Essential oil) உற்பத்திச் செயன்முறைக்கும் ஒலியோரெசின் உற்பத்திச் செயன்முறைக்கும் இடையிலுள்ள வெறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக.
(iii) நூகரவோர் பாதுகாப்பின் மீது உணவுப் பொதியிடல் சட்டத்திட்டங்களின் தாக்கத்தை விவரிக்குக.

三

