

2017/18-S-II

சிலை சிறிகள் ஆலை | முழுப் பக்கப்பாடுமொத்தம் | All Rights Reserved]

സഹായക രഹസ്യ സംബന്ധിച്ച പരീക്ഷ (സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക് പരീക്ഷ) വിജയം, 2017 മുതൽക്കേ

கல்வி போகுத் தாடுப் பக்கா (2 ம் துப் பரிசீச, 2017 குளம்)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

കുമാരി രാത്രിക്കാലവിള

விவசாயத் தொழினுட்பவியல் Agro Technology

II

II

18

S

III

ଲେଖ କ୍ଷମାଦି

முன்று மணித்தியாலம்

Three hours

විගාහ ද්‍රාගය :

Cocaine:

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 07කින් සහ ප්‍රශ්න 10කින් සමන්විත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A, B හා C යෙනුවෙන් කොටස් තුළතින් සමන්විත වන අතර කොටස් තුළට ම නියමිත කාලය යැයු තුළති.

A කොටස – ව්‍යුහගත රටනා (පිටු අංක 2 - 6)

- * සිංහල ම ප්‍රාග්ධනවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රාග්ධන පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රාග්ධන පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති කැන්වල ලිවිය දුනු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවක් බව ද තීරූ පිළිතුරු බෙලාපොරාත්තු කෙනු වන බව ද සලකන්න.

B කොටස යහු C කොටස – රවනා (ලිඛි අංක 7)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙකු බැඳීන් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න ගතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩිදාසි පාලීචිව කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උධින් තිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලුයිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B හා C කොටස් පමණක් විභාග ගාලුවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

රෝක්ස්කොලේ පුද්යෝගිතාව සඳහා රමණී.

භාෂාවක	ප්‍රාග්‍රහ අංකය	උබු ලකුණු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
අකෘති		
ප්‍රතිගෙය		

අවසාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරේන්	

සිංහල අංක

ලුත්තර පතු පරික්ෂක 1	
ලුත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

[දෙවංකි පිටුව බලන්ත.]

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා

ධිකු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු මෙම පූජය ම සපයන්න.

(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලක්ෂණ ප්‍රමාණය 10කි.)

ඩී එසුය
මිනින්
සා මියෙම.

1. (A) ආහාර නිෂ්පාදනයේදී මදු තාක්ෂණය හාවිතයේදී සැපු වාසියක් සහ විු වාසියක් සඳහන් කරන්න.
 - (1) සැපු වාසිය:
 - (2) විු වාසිය:
- (B) අධිපෝෂණය නේතුවෙන් ඇති විය හැකි රෝගී තත්ත්ව හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- (C) ආහාර විෂ විම සඳහා බලපෑ හැකි ක්‍රියාවලීන් හතරක් නම් කරන්න.
 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- (D) ගහස්ථ (Domestic) මට්ටමේදී ආහාර සුරක්ෂිතතාව (Food security) බලපාන සාධක දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (1)
 - (2)
- (E) ශ්‍රී ලංකාවේ කාලීන සංචාරකාලයේදී කාමි පාරිපරික කළාප පිළිබඳ දැනුම් හාවිත තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.
 - (1)
 - (2)
 - (3)
- (F) ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවීන් විසින් දේශගුණික විපර්යාසවලට අනුශුරු විම සඳහා සිය ගොවිපළ ස්ථාකාරකම් තුළ ගොදා ගන්නා තුමෝපා තතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- (G) වාණිජ මට්ටමින් ගාක ප්‍රවාරණය සඳහා අංකුර සහ රිකිලි බද්ධ ප්‍රමාණ සාර්ථකව ගොදා ගත හැක. උද්‍යාන බෝග සඳහා අංකුර සහ රිකිලි බද්ධ ගොදා ගැනීමේ වාසි තුනක් සහ අවාසි තුනක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

වාසි

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

[තුනවති පිටුව බැලන්න.]

(E) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලු කළුපයේ තක්කාලී වගාචක් සඳහා පහත දැක්වෙන අවස්ථා යටතේ ගොදා ගත හැකි ව්‍යාපෘති පූජු ජල සම්පාදන ක්‍රමයක් බැඟීන් නම් කරන්න.

(1) ප්‍රෘතිස්ථාපන ජල සම්පාදනය :

(2) උපජ්‍යත්වය ජල සම්පාදනය :

(F) බිංදු ජල සම්පාදන පදනම් ප්‍රධාන කොටස් ගත්ත නම් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(4)

(G) ගාසයක පෝෂක අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීමට හාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(H) බෝගවල පොනොර හාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කළ හැකි ගොටිතැන් ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(I) පහත දැක්වෙන උද්‍යාත වර්ගවල අත්‍යවශ්‍ය අංග දෙකක් බැඟීන් ලැයිස්තුගත කරන්න.

ඡනන් උද්‍යාත	පියාපි උද්‍යාත
(1).....	(1).....
(2).....	(2).....

4. (A) ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජව වගා කරන, පටක රෝපණයෙන් ප්‍රවාරණය කරනු ලබන බෝග දෙකක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(B) කෘෂිකර්මාන්තයේදී ආරක්ෂිත ගැහ හාවිත කිරීමේ අරමුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(C) ශ්‍රී ලංකාවේ අතරමැදි කළුපයේ ගොවී මහතකු පොලිතින් ගාහයක් සාදා අලේවිය සඳහා ඒ කුළු ආහාර බෝග වගා කිරීමට සැලුපුම් කරයි. පොලිතින් ගාහය කුළු පහත දැක්වෙන පාරිසරික සාධක පාලනය කළ හැකි ක්‍රමයක් බැඟීන් සඳහන් කරන්න.

සාධකය

පාලන ක්‍රමය

(1) උපජ්‍යත්වය

(2) ආලෝකය

- (D) ශ්‍රී ලංකාවෙන් මල් අපනයනය කිරීමට පෙර පුරුෂ අනුමැතිය ලබා ගත යුතු ශ්‍රී ලංකාවේ ආයතන/දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
 - (2)
- (E) උද්‍යාතයක මායිම්වලට යොදා ගත හැකි ගාකවල ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
 - (2)
- (F) බචිවැටි (hedgerow) ගාකයක ලක්ෂණ තතරක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- (G) ශ්‍රී ලංකාවේ සත්ත්ව ආකාරවල ආකාර ආකලන ලෙස බුදුලට යොදා ගන්නා උච්ච දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
 - (2)
- (H) ආකාරමය ප්‍රෝටීනවල පෝෂණීය කාරුය දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (1)
 - (2)
- (I) බිත්තර රක්කවීමේදී පහත සඳහන් ක්‍රියාවන් සිදු කිරීම සඳහා එක් ප්‍රධාන සේනුවක්/අරමුණක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- (1) ආලේක ධාරා පරික්ෂාව (Candling)
 - (2) බිත්තර හැරවීම
- (J) වෙළු ඇතු ඇගයීමට සිදු කරනු ලබන පරික්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.
- (1)
 - (2)
- (K) අඩු උෂ්ණත්ව, දිගුකල් කත්ත්ව යටතේ කිරීම පැස්ටීකරණයට යොදා ගන්නා උෂ්ණත්ව හා කාල පූසංයෝගය සඳහන් කරන්න.
- (1) උෂ්ණත්වය :
 - (2) කාලය :

* *

[ජනවාරි පිටුව බලන්න]

கல்வியற மாடு கல்வி துறை (தென் பகுதி) விஜயவாரி, 2017 முதல்திட்ட
கல்வியற பொதுத் தொழில் பதினி (உயர் தருப்பு) பிரதேச, 2017 ஒக்டோபர்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

காலி தொகுதல்லவேடிக விவசாயத் தொழினுட்பவியல் Agro Technology

18 S II

५०५०

* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැංශින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න අතරකට පිළිතුරු සපයන්න. (එක් ප්‍රශ්නයකට ලක්ෂණ 15 බැංශින් ලැබේ.)

B තොට්ක

5. (i) ව්‍යැකිත අරමුණු වෙනුවෙන් මූල්‍ය උගාධ උයනක් ස්ථාපිත කිරීමේදී සලකා බැඳීය යුතු සාධක විස්තර කරන්න.

(ii) පුද්ගලයකුට සෞඛ්‍ය සම්පත්න ද්‍රව්‍යක් පවත්වා ගැනීමට ආහාර පිරිමිඩියේ හා විනය විස්තර කරන්න.

(iii) දේශගුණික විපර්යාසවලින් වන බෙලපෑම් අවම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ගෙවනු විය කළිකරුමයේදී යොදා ගන්නා හ්‍රියාමාර්ග යදහන් කරන්න.

6. (i) ආහාරයක රසායනික නරක්ෂීම උදාහරණ සහිතව විස්තර කරන්න.

(ii) කිවුල් දිය ජලර සම්පත්වල තිරසාර පැවැත්මට බෙලපාන විවිධ මානව හ්‍රියාකාරකම පැනැදිලි කරන්න.

(iii) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාන සම්පත් ආරක්ෂා කර ගැනීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

7. (i) රටක ආහාර යුරක්ෂිතකාව සහතික කිරීමට පරේයේන මධ්‍යස්ථානවල දායකත්වය විස්තර කරන්න.

(ii) නව ව්‍යාපාරයක විභවිය ඇගයීමේ දී සලකා බැඳීය යුතු විවිධ සාධක විස්තර කරන්න.

(iii) ආහාර කරම්නෑතයේදී ජනනය වන අපද්‍රව්‍යවලින් ඇති කරනු ලබන දූෂණය අවම කිරීමට ගත හැකි හ්‍රියාමාර්ග විස්තර කරන්න.

C ශේධ

8. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළුපයේ ගම් පුදේශයක ගොවී සම්බිජයකට පූඩ්සු සංශ්‍යක්ත අස්ථිතු තෙවැනයක් (combine harvester) නොරා ගැනීමේදී සැලකිය යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.

(ii) බෝගවල වර්ධනය සඳහා ප්‍රධාන ගාක පෝෂකවල කාර්යාලය විස්තර කරන්න.

(iii) රැක්කවීමට බිත්තර තොරීමේදී සලකා බැලිය යුතු විවිධ සාධක විස්තර කරන්න.

9. (i) පූඩ්සු රුපසටහනක් හාරිත කරමින් හැඩ ලැබේ නගුලක කොටස් නම් කර, එවාගේ හියාකාරීත්වය විස්තර කරන්න.

(ii) ගොවිපළ සත්තුන්ගේ ආහාර සඳහා පවතින විවිධ සන්න්ව ආහාර විරුද උදාහරණ දක්වමින් විස්තර කරන්න.

(iii) අධික උණුස්ව හාරිත කරමින් කිරී පරිරක්ෂණය කිරීමට ගොදා ගන්නා ක්‍රම පැහැදිලි කරන්න.

10. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළුපයේ වාරි ජල සම්පාදනයට ගොදා ගැනීම සඳහා වැශි ජලය සංරක්ෂණය කළ හැකි ක්‍රම තුනක් විස්තර කරන්න.

(ii) පූඩ්සු උදාහරණ දක්වමින් ආරක්ෂිත ගෘහයක් තුළ එළවුල වගාචක් පවත්වා ගෙන යා හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

(iii) කාඩ්මිම සිංහනය සඳහා ගව ඉතු එකතු කිරීමේ හා සැකසීමේ හියාවලිය විස්තර කරන්න.

* * *

Agaram.LK - Keep your dreams alive!



Agaram.LK - Keep your dreams alive!

கிடை டி ஸிகலி அவீரனி /முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු

கல்விப் போதுத் தராதாப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிசீச, 2017 ஒகஸ்ட்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

காஷி காங்கிரஸ் வெள்ளை விவசாயத் தொழினுட்பவியல் | Agro Technology |

18 T I

பூர் எடுக்கி
இரண்டு மணித்தியாலும்
Two hours

அறிவுறுத்தல்கள் :

- * எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
 - * விடைத்தானில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது கட்டெண்ணை எழுதுக.
 - * விடைத்தானின் 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 விடைத்தானில் புள்ளி (X) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.

1. பண்ணைய சமூகத்திலிருந்து நவீன சமூகம் வரை ஏற்பட்ட மென் தொழினுட்பவியல் விருத்தியில் மிகக் குறைந்தளவில் செல்வாக்குச் செலுத்துவது,

 - (1) சனத்தொகையின் வருமானம்
 - (2) மட்டுப்படுத்தப்பட பயிர்செய்யத்தக்க நிலப்பரப்பு
 - (3) தரமான உணவுக்கான அதிகரித்த கேள்வி
 - (4) பூகோள் வெப்பமாதல்
 - (5) நீர்வளம் குன்றுதல்

2. பின்வரும் தகவல்களை இணையத்தினுடாகப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

A - இணையச் சேவை வழங்குநர்கள்
B - பயிர்கள், கால்நடைகள் தொடர்பான சமகாலத் தரவுகள்
C - பல்வேறு நிறுவனங்களும் அவற்றின் சேவைகளும்
D - சந்தைப்படுத்தல் வசதிகள்

இவற்றின் புதியதொரு விவசாய முயற்சியை ஆரம்பிக்கத் தேவையான தகவல்களாவன,

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

3. உடற்றினிவுக் கூடடி (BMI) மூலம் குறிக்கப்படுவது, நபரொருவரின்

 - (1) சமூக நிலையாகும்.
 - (2) பொருளாதார நிலையாகும்.
 - (3) கல்வி நிலையாகும்.
 - (4) போசணை நிலையாகும்.
 - (5) ஆயுட் எதிர்பார்க்கைக் காலமாகும்.

4. உணவில் அடங்கியுள்ள உயர் நார் அளவு

 - (1) அயமன் அகத்துறிஞ்சலை அதிகரிக்கலாம்.
 - (2) வெல்ல அகத்துறிஞ்சலைக் குறைக்கலாம்.
 - (3) கொலஸ்திரோல் அகத்துறிஞ்சலை அதிகரிக்கலாம்.
 - (4) மலச்சிக்கல் பிரச்சினையை அதிகரிக்கலாம்.
 - (5) நுண்போசணைக் குறைபாட்டை இழிவாக்கலாம்.

5. நொதியஞ்சார் கமிலநிறமாதலை,

 - (1) இரசாயனப் பழுதடைதல் எனலாம்.
 - (2) பெளதிகப் பழுதடைதல் எனலாம்.
 - (3) நுண்ணங்கிகளினால் தூண்டப்பட்ட இரசாயனப் பழுதடைதல் எனலாம்.
 - (4) நொதியங்களால் தூண்டப்பட்ட நுண்ணங்கிகள் மூலமான பழுதடைதல் எனலாம்.
 - (5) இரசாயனப் பதர்த்தங்களால் தூண்டப்பட்ட நுண்ணங்கிகள் மூலமான பழுதடைதல் எனலாம்.

6. நுண்ணங்கித் தொற்றுதல் (contamination) மூலமாகக் குறைக்கப்படத்தக்கது, உணவின்

 - (1) நிறம் மங்குதலாகும்.
 - (2) பொருத்தமற்ற மணமாகும்.
 - (3) போசணை உள்ளடக்கமாகும்.
 - (4) பழுதடைதலாகும்.
 - (5) இரசாயன ரீதியான பழுதடைதலாகும்.

7. பொதுவாக கிடைக்கக்கூடிய குறை பயன்பாடு கொண்ட உணவுப் போருள்களைப் பிரபல்யப்படுத்துவதன் மூலம் மேம்படுத்தத்தக்கது,
- (1) மக்களின் கொள்வனவுச் சக்தியை
 - (2) நாட்டின் உணவுப் போதுமான தன்மையை (food security)
 - (3) மக்களின் பொருளாதார நிலைமையை
 - (4) மக்களின் கல்வி நிலைமையை
 - (5) மக்களின் சமூக நிலைமையை
8. இலங்கையில் ஈர, இடை, உலர் வலயங்களிலுள்ள விவசாயச் சூழலியல் வலயங்களின் எண்ணிக்கைகள் முறையே,
- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| (1) 3, 7, 24 | (2) 3, 7, 46 | (3) 11, 15, 20 |
| (4) 15, 20, 11 | (5) 20, 15, 11 | |
9. இலங்கையை தாழ் நாடு, மத்திய நாடு, உயர் நாடு எனப் பாகுபடுத்துவதற்கு அடிப்படையாக அமையும் குத்துயரங்கள் கடல் மட்டத்திலிருந்து முறையே,
- (1) 100m இலும் குறைவு, 100-300m, 300m இலும் அதிகம்
 - (2) 300m இலும் குறைவு, 300-900m, 900m இலும் அதிகம்
 - (3) 500m இலும் குறைவு, 500-1000m, 1000m இலும் அதிகம்
 - (4) 750m இலும் குறைவு, 750-1250m, 1250m இலும் அதிகம்
 - (5) 1750m இலும் குறைவு, 1750 - 2500m, 2500m இலும் அதிகம்
10. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- A - பதியமுறை இனப்பெருக்கத்தின் மூலம் பிறப்புரிமையியல் ரீதியில் ஒத்த தாவரங்களை உருவாக்கலாம்.
- B - இலிங்கமுறை இனப்பெருக்கம் குழந்தொகுதியிலுள்ள உயிர்ப்பல்வகைமையை அதிகரிக்கச் செய்வதற்குப் பங்களிப்புச் செய்யும்.
- C - இலிங்கமுறையில் இனப்பெருக்கும் தாவரங்களை விட பதியமுறை இனப்பெருக்கத்தை மேற்கொள்ளும் தாவரங்களின் மூலமாக அதிகளவான இனப்பெருக்கக் கட்டமைப்புகள் உருவாக்கப்படும்.
- மேலேயுள்ள கூற்றுகளில் சரியானது/சரியானவை
- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| (1) A மாத்திரம் | (2) B மாத்திரம் | (3) C மாத்திரம் |
| (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் | (5) B, C ஆகியன மாத்திரம் | |
11. பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்றினைத் தெரிக.
- (1) வேர்த்தண்டுக் கிழங்கு எனப்படுவது கிளைத்த பதியத் தண்டு ஆகும்.
 - (2) தண்டுக் கிழங்கின் உச்சியில் அரும்பு காணப்படும்.
 - (3) குறுங்கிடை எனப்படுவது நிலக்கீழுப் பதியத் தண்டு ஆகும்.
 - (4) தாவரத்திலுள்ள குமிழ் உணவு சேமிப்பு அங்கம் அன்று.
 - (5) தண்டின் முதலாம் கணுவிலிருந்து குமிழும் உருவாகும்.
12. தாவரத்தில் கலப்பிரிவு தாண்டப்படுவது,
- (1) ஜஸ்மோனிக் அமிலத்தின் மூலமாகும்.
 - (2) அப்சிசிக்கமிலத்தின் மூலமாகும்.
 - (3) சைற்றோகைகளின் மூலமாகும்.
 - (4) ரைபோ நியக்கிளிக்கமிலத்தின் (Ribonucleic acid) மூலமாகும்.
 - (5) எதிலீன் மூலமாகும்.
13. தூதுவளைத் (*Solanum virginianum*) தாவரத்தின் பாகங்கள் சில வருமாறு,
- | | |
|---------------|-------------|
| A - இலைகள் | B - வேர்கள் |
| C - வித்துகள் | D - பழங்கள் |
- இவற்றில் மருத்துவத் தேவைக்கெனப் பயன்படுத்தப்படுவன,
- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் | (2) A, C ஆகியன மாத்திரம் | (3) A, B, D ஆகியன மாத்திரம் |
| (4) A, C, D ஆகியன மாத்திரம் | (5) B, C, D ஆகியன மாத்திரம் | |
14. மஞ்சள் (*Curcuma longa*) தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- (A) பூச்சிகளினால் ஏற்பட்ட கடிக்கு சிகிச்சை அளிப்பதற்கெனப் பயன்படுத்தப்படும்.
 - (B) தோல் நோய்க்கான மருந்தாகப் பயன்படுத்தப்படும்.
 - (C) சுவாசப்பை நோய்க்கான மருந்தாகப் பயன்படுத்தப்படும்.
 - (D) வயிர்ஜோட்ட நோய்க்கான மருந்தாகப் பயன்படுத்தப்படும்.
- இக்கூற்றுகளில் சரியானவை,
- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் | (2) A, C ஆகியன மாத்திரம் | (3) A, B, C ஆகியன மாத்திரம் |
| (4) A, B, D ஆகியன மாத்திரம் | (5) B, C, D ஆகியன மாத்திரம் | |

- 15.** பைசை மரத்திலிருந்து பெறப்படும் ரெசின் (Resin) பயன்படுத்தப்படுவது,
- தகட்டு இறப்பர் உற்பத்திக்காகும்.
 - புற்பசை உற்பத்திக்காகும்.
 - நறுமணத் தைல உற்பத்திக்காகும்.
 - பேப்பர் உற்பத்திக்காகும்.
 - மருத்துவப் பான உற்பத்திக்காகும்.
- 16.** கண்டற் குழந்தோகுதி தோட்ரபான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- A - கடலீரிப்புக்கு எதிரான தாங்கல் வலயமாகத் தொழிற்படும்.
- B - அனேக மீனினங்களின் இனவிருத்திக்கான இடமாகவும் குடம்பிகளின் ஆரம்ப வளர்ச்சிக்கான பொருத்தமான இடமாகவும் அமையும்.
- C - மனித வர்க்கக்துக்குத் தேவையான பொருளாதாரப் பெறுமதி கொண்ட பதார்த்தங்களை வழங்கும்.
- D - இடைவெப்ப வலய நாடுகளில் மட்டும் காணப்படும்.
- இக்குற்றுகளுள் சரியானவை,
- A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - A, B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - A, B, D ஆகியன மாத்திரம்
 - B, C, D ஆகியன மாத்திரம்
- 17.** பின்வருவனவற்றுள் விரைவில் பழுதடைதலுக்கு உட்படத்தக்க பழங்களின், அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகளைக் குறைப்பதற்கு மிகக் குறைவான பயன்தரு தன்மை கொண்ட முறையாக அமைவது,
- அறுவடை செய்யப்பட்ட பின்ற பழங்களைக் கடதாசித் தாளினால் சுற்றிவைத்தல்.
 - போக்குவரத்தின்போது பிளாத்திக்குக் கூடைகளைப் பயன்படுத்துதல்.
 - பழங்களைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு பீடைநாசினி பிரயோகித்தல்.
 - குளிர் களஞ்சிய வசதிகளை ஏற்படுத்தல்.
 - முழுமையாகப் பழுக்க முன்ற அறுவடை செய்தல்.
- 18.** தானியப் பயிர்களில் அறுவடைக்குப் பிந்திய இழப்புகள் அதிகரிப்பதற்கு ஏதுவாக அமைவது,
- பொலி சாக்குப்பைகளில் (Poly-sack bags) களஞ்சியப்படுத்தல்
 - இருவி, பகல் வெப்பநிலை வேறுபாடு
 - ஒரே களஞ்சியசாலையில் பலவேறு வகையானவற்றைக் களஞ்சியப்படுத்தல்
 - களஞ்சியங்களில் அதிக ஈர்ப்பதன் நிலவுதல்
 - களஞ்சியங்களில் அதிக காற்றோட்டம் நிலவுதல்
- 19.** நவீன உயிரித் தொழினுட்பவியற் பிரயோகத்துக்கு உதாரணமாக அமைவது,
- பரம்பரையலகு தீரிவெப்படுத்தப்பட்ட தக்காளியை உருவாக்குதல்
 - இழையவளர்ப்பு மூலமாக பெறுமதிமிக்க தாங்களுக்கான இனப்பெருக்கல்
 - இன்புலுவங்சா வைரக்களுக்கான ஒரு தடுப்புச் செயல்திறன்
 - பருக்ததக்க யோக்கட் தயாரித்தல்
 - ஒரு சிறுநிரக மாற்று
- 20.** சிறந்த முயற்சியாண்மையாளர் ஒருவரிடத்தே காணப்பட வேண்டிய இயல்பு/இயல்புகள்
- தன்னம்பிக்கை, சுதந்திரமுடைமை, பொருளாதார உறுதிப்பாடு
 - வேலைக்கு அர்ப்பணிப்பு, நெகிழ்வுத் தன்மை, பிறர் கருத்துக்களை மதித்தல்
 - அர்ப்பணிப்பு, நெகிழ்வுத் தன்மை, உறுதியாகத் தீர்மானம் எடுத்தல்
 - குறிக்கோளை அடைவதில் முனைப்பாக இருத்தல், நெகிழ்வுத் தன்மை, பிறரில் தங்கியிருத்தல்
 - பணியாட்களுடன் கலந்தாலோசித்த பின்ற பிரச்சினைகளிற்கு தீர்வு காணல்
- 21.** முயற்சியாண்மை தொட்ரபான கூற்றுகள் மூன்று வருமாறு,
- A - நெற்செய்கையாளுக்கு தனியாரின் மூலம் வழங்கப்படும் விரிவாக்கல் சேவை உணவு தொழினுட்ப முயற்சியாண்மை ஆகும்.
- B - அப்பம் தயாரித்து விற்பனை செய்தலை, வணிகத்தில் மென் தொழினுட்பவியற் பிரயோகமெனக் கருதலாம்.
- C - முயற்சியாண்மைச் சந்தர்ப்பத்தைத் தெரிவிசெய்யும் போது சந்தை நிலைமை ஆய்வுசெய்யப்பட வேண்டும்.
- இக்குற்றுகளில்,
- A சரியானது எனினும் B, C ஆகியன பிழையானவை
 - B சரியானது எனினும் A, C ஆகியன பிழையானவை
 - C சரியானது எனினும் A, B ஆகியன பிழையானவை
 - A, B ஆகியன சரியானவை எனினும் C பிழையானது
 - B, C ஆகியன சரியானவை எனினும் A பிழையானது

- 22.** வணிகமொன்றை வெற்றிகரமாக முகாமை செய்வதற்கு சிறப்பான தலைமைத்துவம் அவசியமாகும். சிறந்த தலைவர்,
- (1) பிறருடன் வினைத்திறனாகக் கொட்டப் போதில் கொள்ளுத்தக்கவராகவும் பிறருது கருத்துகளுக்குச் செவிமடுக்காதவராகவும் இருப்பார்.
 - (2) சுயமாகவே வேலைகளைச் செய்வதுடன் சுயமாகவே தீர்மானங்களை மேற்கொள்வார்.
 - (3) பொறுப்புகளைப் பகிர்ந்தளித்து அவர்களிடையே இணைப்பாக்கத்தை ஏற்படுத்துவார்.
 - (4) சுதந்திரமாகச் செயற்படுவார்.
 - (5) சிறந்த தீர்மானமெடுப்பவராக இல்லாத போதும் சிறந்த இணைப்பாளராக இருப்பார்.
- 23.** பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.
- A - நிலையான சொத்துகள் வணிக ஜெந்தோகையில் அடக்கப்பட வேண்டிய ஒரு உருப்படி ஆகும்.
 B - வணிகமொன்றின் நிதிப் பாய்ச்சல் கூற்றின் மூலமாக வணிகத்தின் தேநிய இலாபத்தை அறியலாம்.
 C - நிலையான சொத்துகள் எப்பொழுதும் மூலதன முதலீட்டையே பிரதிபலிக்கும்.
- இவற்றுள் சரியான கூற்று/கூற்றுகள்
- (1) A மாத்திரம்
 - (2) B மாத்திரம்
 - (3) C மாத்திரம்
 - (4) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்
- 24.** விவசாய திராக்கரின் மூலம் ஏற்படக்கூடிய விபத்துக்களைத் தவிர்ப்பதற்குக் குறைந்தளவில் பங்களிப்புச் செய்யும் காரணியை தெரிவி செய்க.
- (1) மிகவும் குறைந்த வேகத்தில் செலுத்துதல்.
 - (2) சரியான ரயர் அமுக்கத்தைப் பேணுதல்.
 - (3) தரமான உதிரிப் பாகங்களைப் பயன்படுத்தல்.
 - (4) நுட்பத்திற்னுடையவர்களால் இயக்கப்படுதல்.
 - (5) சீராகப் பாரமிப்பை (servicing) மேற்கொள்ளல்.
- 25.** இலங்கையில் உருவாகும் நகரத் திண்மக் கழிவுகளில் காணப்படும் முக்கிய கற்றாக அமைவது
- (1) போலித்தீனும் பிளாத்திக்கரும்
 - (2) கடதாசி
 - (3) தாவர, விலங்குப் பாகங்கள்
 - (4) கட்டடப் பொருள்கள்
 - (5) உணவு மற்றும் சமையலறைக் கழிவுகள்
- 26.** தாழ்நில நெல் வயலொன்றை உழுவதற்குப் பொருத்தமான உபகரணமொன்றைத் தெரிவி செய்யும்போது கவனத்திற் கொள்ளப்பட வேண்டிய மிக முக்கியமான காரணி
- (1) நிலத்தின் சாய்வு
 - (2) நிலத்தின் அளவு
 - (3) மண் இழையமைப்பு
 - (4) கடினப் படையின் ஆழம்
 - (5) இயந்திரத்தின் நிறை
- 27.** பல்லோக்கு நிலங்களிடையில் உபகரணத்துக்கு உதாரணமாக அமைவது
- (1) இறகு கலப்பை
 - (2) வட்டத்தட்டுக் கலப்பை
 - (3) சூழல் கலப்பை
 - (4) மண்வெட்டி
 - (5) குப்பை வாரி
- 28.** பின்வரும் இனங்களில் இலங்கையின் தாழ்நில நெற்செய்கையில் அதிக பிரச்சினையாக அமைந்துள்ள களை
- (1) *Mimosa pigra* ஆகும்.
 - (2) *Echinochloa crus-galli* ஆகும்.
 - (3) *Salvinia molesta* ஆகும்.
 - (4) *Cyperus iria* ஆகும்.
 - (5) *Parthenium hysterophorus* ஆகும்.
- 29.** நெல் வயல்களில் மேற்கொள்ளப்படும் பொறிமுறைக் களைக்கட்டல் தொடர்பான சில கூற்றுகள் வருமாறு,
- A - இலங்கையில் பயன்படுத்தப்படும் மிகப் பொதுவான பொறிமுறைக் களைக்கட்டி மண்வெட்டி ஆகும்.
 B - பொறிமுறைக் களைக்கட்டுப்பாடுக்கு, பயிர்கள் வரிசையில் நாட்டப்பட்டிருத்தல் முக்கியமானதாகும்.
 C - தாழ்நில நெல் வயல்களில் வினைத்திறனாகக் களைகளைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு ஜப்பானிய சூழல் களைக்கட்டியை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்தலாம்.
- இவற்றுள் சரியான கூற்று/கூற்றுகள்
- (1) A மாத்திரம்
 - (2) C மாத்திரம்
 - (3) A, B மாத்திரம்
 - (4) A, C மாத்திரம்
 - (5) B, C மாத்திரம்
- 30.** இலங்கையில் மேற்கொள்ளப்படும் சில விவசாய நடவடிக்கைகள் வருமாறு,
- A - வெலிமடைப் பிரதேசத்தில் காய்கறிப் பயிர்ச்செய்கைக்கு மாட்டுச் சாணி இடுதல்.
 B - அனுராதபுரத்தில் நெற்செய்கைக்கு அசேதனப் பச்சைகள் இடுதல்
 C - மாத்தளையில் மிளகாய்ப் பயிர்ச்செய்கையில் இடைப் பண்படுத்தலை மேற்கொள்ளல்.
 D - நுவரெலியாவில் உருளைக்கிழங்குப் பயிர்ச்செய்கையை மேற்கொள்ளல்.
- மேற்படி நடவடிக்கைகளில் மண்ணரிப்புக்குப் பங்களிப்புச் செய்வன
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம்
 - (2) B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (3) C, D ஆகியன மாத்திரம்
 - (4) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்

- 31.** நீர் தேக்கப்பட்டுள்ள நெல் வயல்களுக்கு சேதனப் பதார்த்தங்களைச் சேர்ப்பதனால் அதிகளவில் வெளியேறும் வாயு
 (1) காபனிரூட்டைச்ட்டு (2) மெதேன் (3) அமோனியா
 (4) குளோரோப்ளோரோ காபன் (5) ஓசோன்
- 32.** நீர்ப்பாசனத்துக்கென நிரந்தரமாக நீரைப் பெறக்கூடிய நீர்முதல்
 (1) அனைக்கட்டாகும். (anicuts) (2) விவசாயக் கிணறாகும்.
 (3) ஆழமான குழாய்க் கிணறாகும். (4) பிரதான பாசனக் கால்வாயாகும்.
 (5) ஆழாகும்.
- 33.** கள நீர்ப்பாசன முறைமையில் மிகப் பொருத்தமான நீர்ச்சிக்கனம் கொண்ட உத்தியாக அமைவது
 (1) கொங்கிரீஸ்ரினாலான கால்வாய்களினுடோக நீரை எடுத்துச்செல்லல்.
 (2) குழாய்களினுடோக நீரை எடுத்துச்செல்லல்.
 (3) புற்கள் கொண்ட நீர்வழிகளினுடோக நீரை எடுத்துச் செல்லல்.
 (4) வயலில் நிழல் தாவரங்களை வளர்த்தல்.
 (5) வயல் முழுவதையும் பொலித்தீனால் (Plastic sheets) மூடுபடையிடல்.
- 34.** தூவல் நீர்ப்பாசனத்துப் பீடிகள் அனுகூலமாக அமைவது
 (1) உறைபளினால் ஏற்படும் பாதிப்பைக் குறைத்தல்
 (2) ஆவியாதலைக் குறைத்தல்
 (3) எந்தக் காலநிலையிலேனும் பிரயோகிக்க முடிதல்
 (4) மண்ணீர் பற்றுந்திற்கை அதிகரித்தல்
 (5) தாவரங்களில் நீரடக்கத்தை அதிகரித்தல்
- 35.** பின்வருவனவற்றுள் மிகச் சரியான காற்றினைத் தெரிக.
 (1) கலவைப் பச்சையை விட தனிப்பச்சையைப் பயன்படுத்துவது அனுகூலமானதாகும்.
 (2) களைக் கட்டுப்பாடு, பச்சைப் பயன்பாட்டு வினாதிற்னில் எதுவித செல்வாகினையும் செலுத்தாது.
 (3) பயிர்களுக்கு பச்சைகளை வழங்குவதற்கு நன்ன நீர்ப்பாசன முறைமையைப் பயன்படுத்தலாம்.
 (4) மண்ணுடன் பச்சைகளைக் கலப்பதன் மூலம் பச்சைகள் தாவரங்களினால் அகத்துறிஞர்ச்சப்படும் அளவு குறைவடையும்.
 (5) பயிருக்கான முழுமையான போசணைத் தேவையும் சேதனப் பச்சைகள் மூலம் ஈடுசெய்யப்படும்.
- 36.** பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:
 A - அதிகளவு பயிர்மீதிகள் கிடைக்கப்பெறல்
 B - இரண்டு பயிர்ச்செய்கைப் போகங்களுக்கு இடையில் குறுகிய கால இடைவெளி காணப்படல்
 C - வீட்டுத்தோட்டத்தில் கூட்டெடுவைத் தயாரித்தல்
 D - அசேதனப் பச்சைகள் காணப்படல்
- மேற்குறிப்பிடப்பட்டவற்றுள் ஒன்றினைந்த தாவர போசணை முகாமைத்துவத்தை நடைமுறையில் ஊக்குவிக்கும் நிலைமைகளாவன
 (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) C, D ஆகியன மாத்திரம்
 (3) A, B, C ஆகியன மாத்திரம் (4) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்
 (5) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்
- 37.** பின்வருவனவற்றுள், பொதுவாக தாவரங்களில் குறைபாட்டறிகுறிகளை ஏற்படுத்தாத பிரதான போசணைப்பொருள்கள்
 (1) N, P, K (2) C, H, P (3) Ca, Mg, H (4) C, H, O (5) P, K, C
- 38.** இழையவளர்ப்புத் தொடர்பான சரியான காற்றினைத் தெரிக.
 (1) MS வளர்ப்பு ஊடகமானது அதிகளவில் சந்தையில் பெறுத்தக்கதாக இல்லை.
 (2) வைரக்கள் அற்ற நடுகைப் பொருத்தகளை உருவாக்கலாம்.
 (3) குறைந்த ஆறும் செலவுடன் சுயதொழிலாக ஆறும்பிக்க முடியும்.
 (4) சிறிய நாற்றுகளை மாற்றிடுசெய்வதற்கு அட்ரபாய்ச்சல் (laminar flow) அவசியமாகும்.
 (5) இது நன்ன இனப்பெருக்கத்தின் ஒரு உப தொடையாகும்.
- 39.** பின்வருவனவற்றுள் சரியான காற்றினைத் தெரிக.
 (1) காற்பூங்கா (rock garden) ஒரு உள்ளகப் பூங்கா ஒழுங்கமைப்பு எனக் கருதப்படலாம்.
 (2) அனேக என்னிக்கையான மரங்களைக் கொண்டிருத்தல் ஜப்பானியப் பூங்காவின் ஒரு முக்கியமான இயல்பாகக் கருதலாம்.
 (3) இலங்கையிலுள்ள மிகப் பொதுவான பூங்கா வகை, கூரைப் பூங்கா ஆகும்.
 (4) நீர்ப்பூங்காவில் சிலைகள் முக்கியமான கூறாகும்.
 (5) நியமப் பூங்கா (formal garden) எப்போதும் சமச்சீர்த்தன்மையைக் கொண்டதாக இருக்கும்.
- 40.** பின்வருவனவற்றுள் நெற் தாவரத்தைத் தாக்கும் பிரதான பூச்சிப் பீடை
 (1) பழ ஈ (2) இலைச் சுரங்கமறுப்பான்
 (3) சுண்ணாம்பு மூட்டுப் பூச்சி (4) கபிலநிறத் தத்தி
 (5) இலையரி பழு

- 41.** பின்வருவனவற்றுள் தாவர வளர்ப்பு முறைமைகள் தொடர்பான சரியான கூற்றைத் தெரிக்.
- (1) பாதுகாக்கப்பட்ட இல்லத்திலான வளர்ப்பு (protected culture) ஒரு மண்ணின்றிய வளர்ப்பு ஆகும்.
 - (2) பனிப்புகாரரக் கொண்டிராத சூழலில் காந்தினாலான வளர்ப்புத் (Aeroponic) தொகுதிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.
 - (3) ஆழ் பாய்ச்சல் நூப்பத்தில் (Deep flow technique) வளர்ப்பு ஊடகமாக கூட்டெரு பயன்படுத்தப்படும்.
 - (4) போசணைப் படல நூப்பத்தில் (Nutrient film technique) பயிர்ச்செய்கைக் குழாயினாடாக போசணைப் பதார்த்தக் கரைசல் செலுத்தப்படும்.
 - (5) நீர்மையுடக் வளர்ப்பு (Hydroponic) தொகுதிகளில் ஊடகத்தின் pH பெறுமானத்தைப் பேணுவது அவ்வளவு முக்கியத்துவமானதன்று.
- 42.** வீட்டுத்தோட்ட தரையலங்கரிப்புத் தொடர்பான சில கூற்றுகள் வருமாறு,
- A - புற்றரையில் நடப்பதற்காக கொங்கிறீந்து கந்தகள் (Stepping stones) வைப்பது தரையலங்கரிப்பில் கட்டமைப்புகளை ஒருங்கிணைப்பதற்கான ஒரு உதாரணமாகும்.
 - B - தாவர வேலிக்கு முட்கள் கொண்ட பற்றைத் தாவரங்கள் சிறந்ததாகும்.
 - C - தரையலங்கரிப்புக்காக தாவரங்களைத் தெரிவு செய்யும்போது நிற எதிரிடை (colour contrast) முக்கியமான காரணியாகக் கொள்ளப்படும்.
- இக்கூற்றுகளுள் சரியானது/சரியானவை
- (1) A மாத்திரம். (2) B மாத்திரம்.
 - (3) A, B ஆகியன மாத்திரம். (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்.
- 43.** பின்வருவனவற்றைக் கருதுக.
- A - கபிலநிறத் தத்தியைக் கட்டுப்படுத்தல்.
 - B - நீர் முகாமைத்துவத்தை மேம்படுத்தல்.
 - C - *Cyperus rotundus* இனைக் கட்டுப்படுத்தல்.
 - D - பயிரெரான்றின் நாற்று நடுகையை இலகுவாக்கல்.
- இவற்றுள் நெற்செய்கையின் போது மேற்கொள்ளப்படும் முதல் நிலப் பண்படுத்தலின் நோக்கங்களாவன
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (3) C, D ஆகியன மாத்திரம் (4) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்
- 44.** நெற்செய்கையில் விதைத்தலுடன் ஓப்பிடுகையில் நாற்றுநடுகை மூலமாக,
- (1) பயிரின் முழு வளர்ச்சிக் கால அளவு அதிகரிக்கும்.
 - (2) இறுதித் தானிய விளைச்சல் குறைவடையும்.
 - (3) கணைகளின் போட்டித் தன்மை அதிகரிக்கும்.
 - (4) மொத்த ஊழியச் செலவு குறைவடையும்.
 - (5) அசேதனப் பசனைப் பயன்பாடு அதிகரிக்கும்.
- 45.** தரையலங்கரிப்பு (Landscape gardening) தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு,
- A - ஜப்பானிய தரையலங்கரிப்பு பென்சாயித் தாவரங்களைக் கொண்டிருக்கும்.
 - B - நியம புங்காவிற்கு அதிகளு பராமரிப்பும் கவனிப்பும் அவசியமாகும்.
 - C - கலைத்துவமான பூங்காவைத் திட்டமிடுவதற்கு ஒனியும் இருஞும் முக்கியமான கூறுகளாகும்.
 - D - உள்ளகத் தரையலங்கரிப்பு நுண் பூங்காவைக் கொண்டிருக்கும்.
- இவற்றுள் சரியானவை,
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம். (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்.
 - (3) A, B, C ஆகியன மாத்திரம். (4) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
 - (5) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்.
- 46.** பண்ணை விலங்குகள் தொடர்பான கூற்றுகள் சில வருமாறு,
- A - பிரீசியன் பசுக்களின் சாத்திய உற்பத்தி ஜேர்சிப் பசுக்களை விட அதிகமாகும்.
 - B - சிறந்த பராமரிப்பின் கீழ் ஆரோக்கியமான பன்றியொன்று 8 மாதங்களில் சந்தைப்படுத்தத்தக்க நிறையை அடையும்.
 - C - நவீன வர்த்தகரீதியான பேட்டுக் கோழியொன்றின் சாத்திய உற்பத்தி ஆண்டொன்றுக்கு 320 - 340 முட்டைகள் ஆகும்.
 - D - ஜதுத்தீனில் தங்கி வாழும் அனைத்து விலங்குகளும் அசையூன் விலங்குகள் எனப்படும்.
- இக்கூற்றுகளில் சரியானவை,
- (1) A, B ஆகியன மாத்திரம் (2) A, C ஆகியன மாத்திரம்
 - (3) B, C ஆகியன மாத்திரம் (4) B, D ஆகியன மாத்திரம்
 - (5) C, D ஆகியன மாத்திரம்

- 47.** சக்தி மிகை நிரப்பிக்கலுக்கான சில உதாரணங்களாக அமைவன்,
- (1) சோயாப் பின்னாக்கு, சோளம், அரிசித் தவிடு (Rice bran)
 - (2) தேங்காய்ப் பின்னாக்கு, அரிசித் தூள் (Rice polish), கோதுமைத் தவிடு
 - (3) சோளம், தேங்காய்ப் பின்னாக்கு, அரிசித் தவிடு
 - (4) மீன் தூள், குருதி உணவு, இறைச்சித் தூள்
 - (5) உடைந்த அரிசி, தேங்காயெண்ணெய், சோளம்
- 48.** அடைவைப்பதற்காகத் தெரிவிசெய்யப்படும் கோழி முட்டையின் சிறப்பு நிறை
- (1) 45 g
 - (2) 50 g
 - (3) 55 g
 - (4) 60 g
 - (5) 65 g
- 49.** பாந்தபசுப் பண்ணையொன்றிலுள்ள அனைத்துப் பகுக்களையும் ஒரே தடவையில் சினைப்படச் செய்வதற்குப் பொருத்தமான நுட்பம்/நுட்பங்கள்
- (1) முளைய இடமாற்றும்
 - (2) வேட்கைகால ஒருமுகப்படுத்தல்.
 - (3) செயற்கைமுறைச் சினைப்படுத்தல்
 - (4) செயற்கைமுறைச் சினைப்படுத்தலும் வேட்கைக்கால ஒருமுகப்படுத்தலும்
 - (5) செயற்கைமுறைச் சினைப்படுத்தலும் முளைய இடமாற்றுமும்
- 50.** இறைச்சியிலிருந்து சொசேஜைஸ் தயாரிக்கும்போது இறைச்சியுடன் சேர்க்கப்படும் இரசாயன நற்காப்புப் பதார்த்தத்துக்கு உதாரணமாக அமைவது,
- (1) சோடியம் குளோரைட்டு
 - (2) சோடியம் ஸந்ததிரைற்று
 - (3) சோடியம் ஜுத்ரோட்சைட்டு
 - (4) சோடியம் பேரோட்சைட்டு
 - (5) சோடியம் குளுந்தமேந்று



agaram.lk

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

