

நல/பரெனி திரட்டுக்கை - புதிய/பழைய பாடத்துட்டம் - New/Old Syllabus

NEW/OLD **ඉංග්‍රීසි එහෙතු පොදුවාස්ථානය**
@www.doe.lk | Department of Examinations, Sri Lanka
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප පත්තිර (ශයර් තරු)ප පරිශ්‍ය, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

பேரு கல்லூரியில் தொழில்நுட்பவியல் Bio Resource Technology

19 S I

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

१४८

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත සේවනයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිවරදී හෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දුක්මෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) ගොඩ දක්වන්න.

1. මෙයි තාක්ෂණවේදයේ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රය වන්නේ,

 - (1) තැනේ තාක්ෂණයයි.
 - (2) ජේව තාක්ෂණයයි.
 - (3) කාර්මික තාක්ෂණයයි.
 - (4) ආහාර තාක්ෂණයයි.
 - (5) තොරතුරු තාක්ෂණයයි.

2. කෘෂිකාර්මික ත්‍රියාකාරකම් නිසා ජනනයට ප්‍රධාන ව්‍යුහගෝලීය දූෂකය වන්නේ,

 - (1) CH_4 ය.
 - (2) CO_2 ය.
 - (3) NO_2 ය.
 - (4) N_2O ය.
 - (5) CFC ය.

3. ආහාර පිරිමියේ පාදස්ථය මගින් නිරුපණය වන්නේ, සමඟාල ආහාරයකට අවශ්‍ය වන,

 - (1) මේද ප්‍රමාණයයි.
 - (2) ප්‍රෝටීන් ප්‍රමාණයයි.
 - (3) විටමින් ප්‍රමාණයයි.
 - (4) බනිජ ලබන ප්‍රමාණයයි.
 - (5) කාබෝහයිල්ට ප්‍රමාණයයි.

4. පුද්ගලයකුගේ ගරීර ස්කන්ධ දුරුක්‍රමය (Body Mass Index - BMI) ගණනය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන නිවැරදි සම්කරණය තොරන්න.

$$(1) \text{BMI} = \frac{\text{පුද්ගලයකුගේ උස (cm)}}{[\text{එම පුද්ගලයාගේ බර (kg)}]^2}$$

$$(2) \text{BMI} = \frac{\text{පුද්ගලයකුගේ උස (cm)}}{\text{එම පුද්ගලයාගේ බර (kg)}}$$

$$(3) \text{BMI} = \frac{\text{පුද්ගලයකුගේ බර (kg)}}{[\text{එම පුද්ගලයාගේ උස (m)}]^2}$$

$$(4) \text{BMI} = \frac{\text{පුද්ගලයකුගේ බර (kg)}}{\text{එම පුද්ගලයාගේ උස (m)}}$$

$$(5) \text{BMI} = \frac{\text{පුද්ගලයකුගේ බර (kg)}}{[\text{එම පුද්ගලයාගේ උස (cm)}]^2}$$

5. ආහාරවල අඩු මහා පෙළුමක ප්‍රධාන වශයෙන් දායක වන්නේ,

 - (1) රෝග නිවාරණයට ය.
 - (2) සාර්ථක ප්‍රජනනයට ය.
 - (3) වර්ධනය සහ විකසනයට ය.
 - (4) නිරෝගී ගරීරයක් පවත්වා ගැනීමට ය.
 - (5) මොළයේ ත්‍රියාකාරීත්වය වැඩි දියුණ කිරීමට ය.

12020000180110117

6. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ලිපිඩ ඔක්සිකරණය එන්සයිලියක් ලෙස විස්තර කළ හැකි ය.
 B - ලිපිඩ ඔක්සිකරණයෙන් ජනිතවන අවසන් එල පෙරෝක්සයිඩි වේ.
 C - කුරුවෙනායිඩි මගින් ලිපිඩ ප්‍රහා ඔක්සිකරණය වීම පාලනය කළ හැකි ය.

දහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ/ය වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

7. ආහාර ද්‍රව්‍ය නරක් වීමෙදී එහි වෙනස් විය හැකි ඉන්දිය ගෝවර නොවන පරාමිතිය වන්නේ,

- (1) රසයයි. (2) වර්ණයයි. (3) වයනයයි.
 (4) ග්‍යෙනයයි. (5) බනිජ ලවණ ප්‍රමාණයයි.

8. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහ ආහාර ආරක්ෂණය වඩාත් නොදින් අනුපිළිවෙළින් විස්තර වන්නේ,

- (1) අන්තරායකාර නොවන සහ ප්‍රමාණවත් ආහාර පහසුවෙන් ලබා ගතහැකි බවයි.
 (2) ප්‍රමාණවත් ආහාර සහ මධ්‍යස්ථාපිත සෞඛ්‍යමය උපදුව සහිත ආහාරවල සුලභතාවයයි.
 (3) සෞඛ්‍යමය උපදුව නොමැති සහ ප්‍රමාණවත් ආහාර පහසුවෙන් ලබා ගතහැකි බවයි.
 (4) පෝෂණයදී ආහාරවල සුලභතාවය සහ ඒවාට මානව සෞඛ්‍යමය උපදුව රහිත ආහාරවල සුලභතාවයයි.
 (5) නිසි පෝෂණයෙන් යුතු ප්‍රමාණවත් සහ සෞඛ්‍යමය උපදුව රහිත ආහාරවල සුලභතාවයයි.

9. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පලනුරු සහ එළවුල ශින දාම භාවිත කර බෙදා හැරීම මගින් ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කරගත හැකි ය.

- B - ශින දාම භාවිතය මගින් පලනුරු සහ එළවුලවල ඒව කාලය දීර්ඝ කරගත හැකි ය.

දහත ප්‍රකාශ අතුරෙන්,

- (1) A සහ B යන දෙක ම සත්‍ය වේ.
 (2) A සත්‍ය වන අතර, B අසත්‍ය වේ.
 (3) A අසත්‍ය වන අතර, B සත්‍ය වේ.
 (4) A සත්‍ය වන අතර, B මගින් එය වඩාත් පැහැදිලි කෙරේ.
 (5) B සත්‍ය වන අතර, A මගින් එය වඩාත් පැහැදිලි කෙරේ.

10. ගොවියකු විසින් තවානතින් ගලවාගත් මිරිස් බිජ පැළ ක්ෂේත්‍රයේ සිවුවීමෙන් පසුව, පොල්කොළ මගින් ආවරණය කරන ලදී. ක්ෂේත්‍ර සංස්ථාපනයෙන් පසුව බිජ පැළ ආවරණය කිරීමේ අරමුණ එම පැළ

- (1) සුලගින් ආරක්ෂා කිරීම ය. (2) වර්ෂාවෙන් ආරක්ෂා කිරීම ය.
 (3) කෘමින්ගත් ආරක්ෂා කිරීම ය. (4) තුහිනවලින් ආරක්ෂා කිරීම ය.
 (5) සැඹු සුරුයාලෝකයෙන් ආරක්ෂා කිරීම ය.

11. පාංචු ජනනය සඳහා බලපැංචි කරන පාරිසරික පරාමිතිය/න් වන්නේ,

- (1) ආරුදුතාවයයි. (2) උෂ්ණත්වයයි. (3) වර්ෂාපතනයයි.
 (4) ආරුදුතාවය සහ උෂ්ණත්වයයි. (5) වර්ෂාපතනය සහ උෂ්ණත්වයයි.

12. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - බිජ සුජ්‍යතාවය, බිජවලට අහිතකර තත්ත්වයන් මැඩිපවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.

- B - වැළ දොඩම්වල (*Passiflora edulis*) බිජ සුජ්‍යතාවය ඉවත් කිරීමට, ඒවා සිරීම උපකාරී වේ.

- C - පරිණත තීව් බොග බිජවල සහ දෙක ඉක්මුණු සුජ්‍යතාවයක් පවතී.

දහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශ/ය වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.

13. ක්ෂේත්‍රයේ පේලියට බිජ සිවුවීම මගින් බොග සංස්ථාපනයට අදාළ වාසියක් වන්නේ,

- (1) යුරුවල බිජ පැළ ඉවත් කිරීම පහසු වීමයි.
 (2) වල් නෙළන යන්තු භාවිතයෙන් වල් මරදනය පහසු වීමයි.
 (3) බිජ ප්‍රයෝගණය සඳහා ප්‍රයෝග තත්ත්වයන් ලබා දීමට හැකි වීමයි.
 (4) පේලිවල ඇති අමතර අවකාශවල අනිරෝක පැළ සිවුවීමට හැකියාව ලැබේමයි.
 (5) අනෙකුත් භොග සංස්ථාපන ක්‍රමවලට සාපේක්ෂව වඩා ගක්කීමත් බිජ පැළ ලබා ගැනීමට හැකි වීමයි.

- 14.** ඩිජ්‍යුල්ඩ්තා ප්‍රතිගතය, ඩිජ්‍යුල්ඩ්තාවේ සැලකිය යුතු ප්‍රධාන සාධකයකි. Bg 360 ඩිජ්‍යුල්ඩ්තාගෙන්, Bg 358 සහ *Echinochloa crus-galli* වල් ඩිජ්‍යුල්ඩ්තා අඩංගු වීම වඩාත් හොඳින් විස්තර වන්නේ,
- (1) හොඳික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටුවක් පමණක් ලෙස ය.
 - (2) ප්‍රවේණික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටුවක් පමණක් ලෙස ය.
 - (3) විශේෂ සහ හොඳික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටුවක් පමණක් ලෙස ය.
 - (4) ප්‍රවේණික සහ හොඳික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටුවක් පමණක් ලෙස ය.
 - (5) වල්පැලැවී සහ හොඳික පාරිගුද්ධතාවයට අදාළ ගැටුවක් පමණක් ලෙස ය.
- 15.** කොතලහිඹු (Salacia reticulata) ප්‍රතිකාරයක් ලෙස යොදාගනු ලබන්නේ,
- (1) ඇදුම සඳහා ය. (2) පැපොල සඳහා ය.
 - (3) සරම්ප සඳහා ය. (4) කම්මුල්ගාය සඳහා ය.
 - (5) මධුමේහය (දියවැවියාව) සඳහා ය.
- 16.** කසාය මිශ්‍රණ සඳහා මූල් යොදා ගන්නා ඔශ්‍යය පැලැවීය තෝරන්න.
- (1) බුල (2) අරල (3) ඉඟුරු (4) නෙලේල (5) ආචන්ඩා
- 17.** පහත දැ අතුරෙන් සැවැන්දරා ගාකයේ ඕනෑම ගුණය සහිත ආර්ථික වටිනාකමක් ඇති අස්වැන්න නොලා ගැනීම සඳහා වඩාත් උච්ච මෙවලම තෝරන්න.
- (1) පිහිය (2) කතුර (3) හැන්ද (4) සුරනය (5) අලවාගුව
- 18.** ජ්වන වකුය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ක්වුල් දිය පරිසරයක් අවශ්‍ය වන මත්සනය තෝරන්න.
- (1) ඛල (2) මගුරා (3) කාපය (4) කිලාපිය (5) වේක්කය
- 19.** පසු අස්වනු හානිය අඩු කිරීමේ ක්‍රමයක් සඳහා වඩාත් සුදුසු උදාහරණය වන්නේ,
- (1) කිරීමෙන් මුදවපු කිරීමෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම ය.
 - (2) ප්‍රවාහනයේදී කවිදායි මිනින් ගස්ලඩු දැවටීම ය.
 - (3) සන්න්ව ආහාර ලෙස සහල් නිවුති යොදා ගැනීම ය.
 - (4) ඉවතලන ආහාර ගාහාමිත සතුන් සඳහා ආහාරයට දීම ය.
 - (5) පත්‍ර කිඩිවන් මරදනය සඳහා පෙළව පැලිබේධනාගක යෙදීම ය.
- 20.** ශ්‍රී ලංකාවේ පලනුරු සහ එළව්වල පසු අස්වනු හානියේ ප්‍රමාණය සාමාන්‍යයෙන් සලකනු ලබන්නේ,
- (1) 5% - 10% ලෙස ය. (2) 10% - 20% ලෙස ය.
 - (3) 20% - 40% ලෙස ය. (4) 40% - 60% ලෙස ය.
 - (5) 60% - 80% ලෙස ය.
- 21.** ජ්වියනුගේ තැනුම් ජ්කකය වන්නේ,
- (1) පටකයි. (2) ප්‍රෝටීනයි. (3) සෙසලයි. (4) ඉන්ඩ්යිකායි. (5) න්‍යාෂ්‍යික අම්ලයි.
- 22.** නවක කළමනාකරණ උපාධියාරියකු කුකුල් ගොවිපළක් ආරම්භ කිරීමට සැලුමුම් කරයි. මේ සඳහා සුදුසු භූමියක් සහ වෙළඳ පොලක් පවතින නමුත්, දේශීය සමාගම් කිහිපයක් මෙම වෙළඳ පොලට කුකුල් මස් සපයනු ලැබේ. ගුදාත විශ්ලේෂණයට අනුව මෙම ව්‍යාපෘතියේ ගක්තිය, දුර්වලතාවය, අවස්ථාවන් හා තර්ජනයන් ලෙස දැක්වීය හැක්කේ, පිළිවෙළින්
- (1) සුදුසු භූමිය, නිසි පුහුණුවක් නොමැති බව, වෙළඳ පොල සහ වෙනත් සැපයුම්කරුවන් ය.
 - (2) වෙළඳ පොල, සුදුසු භූමිය, නිසි පුහුණුවක් නොමැති බව සහ වෙනත් සැපයුම්කරුවන් ය.
 - (3) සුදුසු භූමිය, කළමනාකරණ උපාධිය, වෙළඳ පොල සහ නිසි පුහුණුවක් නොමැති බව ය.
 - (4) වෙනත් සැපයුම්කරුවන්, කළමනාකරණ උපාධිය, නිසි පුහුණුවක් නොමැති බව සහ වෙළඳ පොල ය.
 - (5) වෙළඳ පොල, වෙනත් සැපයුම්කරුවන්, නිසි පුහුණුවක් නොමැති බව සහ කළමනාකරණ උපාධිය ය.
- 23.** නිෂ්පාදනය අරමුණු කරගත්, ආහාර පදනම් කරගත් තාක්ෂණික ව්‍යවසායකන්වයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ,
- (1) ආහාර සැපයීමේ සේවාව ය.
 - (2) අවන්හලක් පවත්වාගෙන යාම ය.
 - (3) කිරිග්‍ර ගොවිපළක් පවත්වාගෙන යාම ය.
 - (4) යෝගටි නිෂ්පාදනයාරයක් පවත්වාගෙන යාම ය.
 - (5) කොට්ඨාස - 19 රෝගයෙන් ආරක්ෂා වීම සඳහා මුහුණු ආවරණ විකිණීම ය.

000117

0102000018011011

24. කොමිපෝස්ට් සැදීම පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

 - (1) අමුදවා කොමිපෝස්ට් බවට පත්වීමේදී C : N අනුපාතය හින වේ.
 - (2) කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදන හියාවලිය අවසාන වනවිට CO_2 මූදා හැරීම වැඩි වේ.
 - (3) කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදන හියාවලියේදී කොමිපෝස්ට් ගොඩිහි කාබන් (C) ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
 - (4) කොමිපෝස්ට් නිෂ්පාදන හියාවලියේදී කොමිපෝස්ට් ගොඩිහි උෂ්ණත්වය අඛණ්ඩව ඉහළ යයි.
 - (5) කොමිපෝස්ට් සැදීමේ හියාවලිය අවසානයේදී කොමිපෝස්ට් ගොඩිහි ජල ප්‍රමාණය වැඩි වේ.

25. සම්මත සංකේත භාවිතයෙන් විවිධ නිෂ්පාදන හියාවලි විස්තර කළ හැකි ය. සම්මත සංකේත භාවිත කරමින් සෙට්-යෝගේ නිෂ්පාදන හියාවලිය නිවැරදිව නිරුපණය කරන්නේ,

 - (1)  මගිනි.
 - (2)  මගිනි.
 - (3)  මගිනි.
 - (4)  මගිනි.
 - (5)  මගිනි.

26. සෞඛ්‍යමේ පවතින දේ ජෙවත සම්පතක් බවට පත්වනුයේ, ඒවා

 - (1) මිනිසුන් විසින් භාවිත කළ විට ය.
 - (2) සෞඛ්‍යමේන් තුරන් වී තිය විට ය.
 - (3) සමාජයෙන් වසන් වී පවතින විට ය.
 - (4) සතුන් විසින් පරිහැරිතනය කළ විට ය.
 - (5) මිනිසුන් විසින් අනාවරණය කරගත් විට ය.

27. වනාන්තරවල සාපු ප්‍රහා කෘත්‍යාකාර උදාහරණයක් වනුයේ,

 - (1) පරුගනය සි. (2) ආභාර නිෂ්පාදනය යි.
 - (3) පෝෂක ව්‍යුත්කරණය සි. (4) ජලය රදවා ගැනීම සි.
 - (5) පාංශ බාධනය වැළැක්වීම සි.

28. යම් පුද්ගලයක පාරිසරික ගුණාත්මක විද්‍යා දක්වන පරාමිති කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

 - A - සපුළුප ගාක විශේෂ 1500 කට වඩා වැඩියෙන් එම පුද්ගලයේ පැවතීම.
 - B - පුද්ගල ජීවීන්ගේ වාසස්ථාන අනිමි විමේ දැඩි අවධානමට ලක්වී පැවතීම.
 - C - පුද්ගලයේ ජ්වත්වන ජනගහනය මිලියන 20 කට වඩා වැඩි වීම.

ඉහත සඳහන් පරාමිති අනුරෙන් ශ්‍රී ලංකාව සහ බටහිර ගාට්ස (Western Ghats) පුද්ගල ජෙවත විවිධත්ව උණුස්ම කළාප ලෙස ප්‍රකාශයට පත්කිරීමට සේතුව/සේතු වැඩි වියේ,

 - (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 - (4) A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.

29. නිවර්තන කුලුපදුරු සහිත වනාන්තර සහ ලද කැලු වනාන්තර දැකිය හැකි පුද්ගලයක් වනුයේ,

 - (1) මාතලේ ය. (2) කුරුණුගල ය. (3) අනුරාධපුර ය.
 - (4) නුවර එළිය ය. (5) හම්බන්තොට ය.

30. ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ වන වගාව සඳහා බහුලවම භාවිත කරන ගාක වන්නේ,

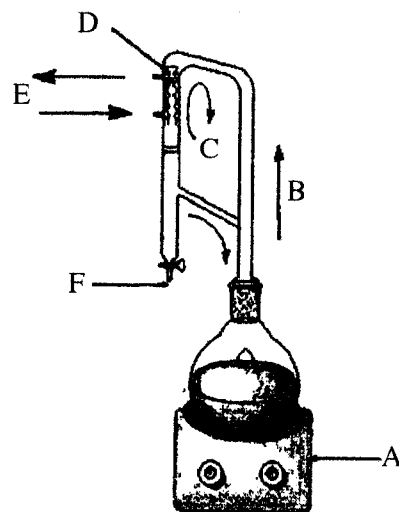
 - (1) කුලුපොල් සහ රබර ය.
 - (2) කොස් සහ මැහෙළගනී ය.
 - (3) කළුවර සහ මැහෙළගනී ය.
 - (4) පයිනස් සහ යුකුලිජ්ටස් ය.
 - (5) සේක්ක සහ අගාරුව් (Agar wood) ය.

31. සාම්ප්‍රදායික සංචාරක කරමාන්තය හා පැහැදිලිව පාරිසරික සංචාරක කරමාන්තයෙහි අතිරේක අරමුණක් වනුයේ,

 - (1) අමුත්නන් සඳහා සැප පහසු නවාතැන් සැපයීම සි.
 - (2) ආය්වාදරනක සහ විකුමානවිත අත්දැකීම ලබාදීම සි.
 - (3) අමුත්නන් සඳහා රසවත් සහ ගුණවත් ආභාර ලබාදීම සි.
 - (4) දේශීය සංස්කාතියේ පැවැත්ම සහ ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම සි.
 - (5) සේවා සපයන්නන් සඳහා ජ්පාවර ආදායමක් පවත්වාගෙන යාම සි.

ଅଚ୍ୟତ୍ବରେ ପାଇଁ କାହାର ଲାଗୁ

32. ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික වෙස් මුහුණු සහ රැකඩි සැකසීමට බහුලවම හාවිත වන්නේ,
- කදුරු (*Nux vomica*) ය.
 - රබර (*Hevea brasiliensis*) ය.
 - මිනිසපු (*Michelia champaca*) ය.
 - කොස් (*Artocarpus heterophyllus*) ය.
 - මැහෝගනී (*Swietenia macrophylla*) ය.
33. දැවචුල ගක්තිය සමග සාමාන්‍යයෙන් වඩාත් නොදින් සහසම්බන්ධ වන ගුණාගය වන්නේ,
- වර්ණයයි.
 - සනාතවයයි.
 - මතුපිට ඕපයයි.
 - වර්ධක වළුපුයි.
 - වෛරම් රටාවයි.
34. දැව සම්බන්ධ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - ඉරු දැව රසායනිකව පරිරක්ෂණය කළහැකි මුත් පදම් කිරීම කළ නොහැකි ය.
B - ජ්‍යෙෂ්ඨ පරීක්ෂාව (Graveyard test) සිදුකරනුයේ දැව පදම් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගැනීමටය.
C - දැව පදම් කිරීම් සහ පරිරක්ෂණය සමගාමීව සිදුකළ හැකි ය.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශ/ය වන්නේ,
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - C පමණි.
 - A සහ B පමණි.
 - B සහ C පමණි.
35. මැත කාලයේදී දැව නොවන වනත නිෂ්පාදන, විශේෂයෙන්ම ආහාරමය නිෂ්පාදන, සඳහා වන වෙළඳ පොල ඉල්ලම අඩු වීමට හේතු වී ඇත්තේ,
- අපමිශ්‍රුණය යි.
 - සුළඟතාවය සිමිත වීම යි.
 - ඒවා පිළිබඳව දැනුවත්හාවය අඩුවීම යි.
 - සුළඟතාවය යම් ප්‍රදේශයන්ට සිමා වීම යි.
 - සුළඟතාවය වසරේ කාලයකට සිමා වීම යි.
36. කුරුදු (*Cinnamomum zeylanicum*) පත්‍ර මගින් සගන්ධ තෙල් නිස්සාරණය කරගැනීමට හාවිත කළ හැකි ඇටුවුමක් පහත දැක්වේ.



ඉහත සඳහන් රැජ සටහන් A, B, C, D, E සහ F යන තොටස් හෝ ද්‍රව්‍ය හඳුනාගෙන නිෂ්පාදන ප්‍රියාවලිය සම්බන්ධ නිවැරදි පෙළගැස්වීම පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් තෝරන්න.

- A - තාපකය, B - ප්‍රමාලය, C - ප්‍රමාලය, D - සනීකාරකය, E - ජලය, F - සගන්ධ තෙල්
- A - තාපකය, B - ප්‍රමාලය, C - ප්‍රමාලය, D - සනීකාරකය, E - ප්‍රමාලය, F - සගන්ධ තෙල්
- A - තාපකය, B - ජලය, C - ප්‍රමාලය, D - සනීකාරකය, E - ප්‍රමාලය, F - සගන්ධ තෙල්
- A - තාපකය, B - ප්‍රමාලය, C - ජලය, D - සනීකාරකය, E - ජලය, F - සගන්ධ තෙල්
- A - තාපකය, B - ජලය, C - ජලය, D - සනීකාරකය, E - ප්‍රමාලය, F - සගන්ධ තෙල්

37. ගාක නිස්සාරක සහ ගාකසාර ලබාගැනීම සඳහා බහුලව යොදාගත්තා ගාක විශේෂ කිහිපයක් පහතින් දක්වේ.

- A - රබර (*Hevea brasiliensis*)
- B - පිටව (*Jasminum officinale*)
- C - කෝමාරිකා (*Aloe vera*)
- D - කොහොඩ (*Azadirachta indica*)

ඉහත සඳහන් ගාකවලින් ලබාගත්තා නිෂ්පාදනයේ ස්වභාවය නිවැරදිව දක්වන්නේ,

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

38. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - හරින විප්පලය, බෝග එලදායිතාව ඉහළ තැංවීමට උපකාරී වී ඇත.
- B - පරිසර පද්ධතිවල ගාක විවිධත්වය කිරීමේදී පසේ ඇති බිජ සංවිතය වැදගත් කාර්යයක් ඉටුකරයි.
- C - පරිසර පද්ධතියට සිදුවන අහිතකර බලපෑම අවම කිරීම සඳහා අනුමත මානුවට වඩා අඩු සාන්දුන්යෙන් පළිබේදනාගත හාවිත කරනු ලැබේ.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශ/ය වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ B පමණි. | (5) B සහ C පමණි. | |

39. පාරිසරික තු දරුණුයක් නිර්මාණය කිරීමේදී අවම බලපෑමක් සහිත සාධකය තෝරන්න.

- | | | |
|--------------------|-----------------------|------------------|
| (1) පසේ ගැටුර | (2) පසේ වර්ගය | (3) තුමියේ බැඳුම |
| (4) දේශගුණික කළාපය | (5) පාඨු පේෂක තත්ත්වය | |

40. ජෙවව එතනොල් නිෂ්පාදනය සඳහා බහුලව වගා කරනු ලබන ගාකයක් වන්නේ,

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| (1) වි ය. | (2) කුවුපොල් ය. |
| (3) බඩ ඉරිගු ය. | (4) ග්ලිරසිඩියා ය. |
| (5) වැට්ටඩිරු (Jatropha) ය. | |

41. පැසවීම මගින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ආහාර නිෂ්පාදනවලට උදාහරණ වන්නේ,

- | |
|---|
| (1) විස්, වයින් සහ මාඟ සේස් ය. |
| (2) බියර්, කරවල සහ මීටර්ලේස් ය. |
| (3) යෝගට්, මුදවපු කිරී සහ අයිස්ත්‍රීම් ය. |
| (4) මුදවපු කිරී, එළඹ තෙල් සහ සේස් සේස් ය. |
| (5) බටර්, සිෂ් ගින්ගරස් (fish fingers) සහ විනාකිරී ය. |

42. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පැසවීම මගින් සකසන ලද සියලුම ආහාර ආම්ලික ය.
- B - පල්කිරීම ප්‍රධාන වශයෙන් හාවිත වන්නේ ආහාරමය නොවන කර්මාන්තවල ය.
- C - පැසවීම සහ පල් කිරීම යන ත්‍රියාවලින් දෙකටම එකම ක්ෂුදුත්වීන් වර්ග යොදා ගනී.
- D - පැසවීම, ආහාරයේ පෝෂණ අභය වෙනස් කරයි.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A සහ B පමණි. | (2) A සහ C පමණි. | (3) B සහ C පමණි. |
| (4) B සහ D පමණි. | (5) C සහ D පමණි. | |

43. මිරිදිය ජලාශවලින් මසුන් ඇල්ලීමේ තහනම් තුමයක් වන්නේ,

- | |
|---|
| (1) දැල් දැමීමයි. |
| (2) කෙමන ඇටවීමයි. |
| (3) බිඛ පිත්ත හාවිතයයි. |
| (4) මෝටර් බෝට්ටු හාවිතයයි. |
| (5) මරුවැල් පන්න (longline fishing) හාවිතයයි. |

44. කිවුල් දිය මත්සය පොකුණක තබාගත යුතු ලවණ්‍යතාවය වන්නේ,

- | |
|---------------------------------|
| (1) දහසකට කොටස 0 සිට 5 දක්වා. |
| (2) දහසකට කොටස 5 සිට 30 දක්වා. |
| (3) දහසකට කොටස 10 සිට 40 දක්වා. |
| (4) දහසකට කොටස 20 සිට 50 දක්වා. |
| (5) දහසකට කොටස 30 සිට 60 දක්වා. |

- ප්‍රශ්න අංක 45 සහ 46 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු භාවිත කරන්න.
පහත දැක්වෙන්නේ විවිධ මත්ස්‍ය විශේෂ සතු ලක්ෂණ කිහිපයකි.

- A - ශිෂ්‍ය වර්ධන වෙශය
 B - කෘත්‍රිමව අභිජනනය කළහැකි වීම
 C - සත්ත්ව සම්භවයක් සහිත ආහාර මත යුතීම
 D - රෝග ප්‍රතිරෝධී වීම

- 45.** ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරෙන් ආහාර ලෙස ගන්නා මත්ස්‍ය විශේෂවල තිබිය යුතු ලක්ෂණයක්/ලක්ෂණ වනුයේ.
 (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) A, B සහ C පමණි. (5) A, B සහ D පමණි.
- 46.** ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරෙන් ආහාරයට ගන්නා මත්ස්‍ය විශේෂයක් ලෙස පූලා විස්තර කිරීම සඳහා වඩා
යෝගා ලක්ෂණයක්/ලක්ෂණ වන්නේ,
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) D පමණි. (5) A, C සහ D පමණි.
- 47.** විසිතුරු මත්ස්‍ය අභිජනනය මධ්‍යස්ථානයක යම්කිසි කාලවකවානුවක් තුළ විරුදී ඇසින්තන් ප්‍රතිගතය වැඩි විය
මෙම තත්ත්වය මගහරවා ගැනීම සඳහා වඩාත් යෝගා විසඳුම වන්නේ,
 (1) වැඩියේ වාතනය වැඩි කිරීම ය.
 (2) මත්ස්‍ය ආහාරවලට වර්ණක යෙදීම ය.
 (3) අභිජනන රැලට සම්බුද්ධ ආහාර ලබාදීම ය.
 (4) අභිජනනය සඳහා යොදාගන්නා මුදුන් මාරු කිරීම ය.
 (5) අභිජනන වැඩියේ පිරිමි:ගැහැණු මත්ස්‍ය අනුපාතය වෙනස් කිරීම ය.
- 48.** මත්ස්‍ය ආහාර සංස්ටක පුමාලයට ලක්කිරීම මත්ස්‍ය ආහාර සැකසීමේ එක් අදියරක් වේ. මෙම ආහාර පුමාලයට
ලක්කිරීමේ අරමුණ වනුයේ,
 (1) ඇසිරීම පහසු කිරීම ය.
 (2) රු ස්ථායිතාව වැඩිදියුණු කිරීම ය.
 (3) ආහාර සංස්ටක විෂ්වීජහරණය කිරීම ය.
 (4) ආහාර සංස්ටක ජලයෙන් සංත්ත්ත කිරීම ය.
 (5) ආහාර සංස්ටක කුඩා කොටසවලට කැඳීම ය.
- 49.** මත්ස්‍ය ආහාර සැකසීමේදී යෝගා ප්‍රහ්නක්කු යොදාගනුයේ,
 (1) ලිපිබ ප්‍රහවයක් ලෙස ය.
 (2) බහිජ ප්‍රහවයක් ලෙස ය.
 (3) ප්‍රෝටීනා ප්‍රහවයක් ලෙස ය.
 (4) විවිත්න ප්‍රහවයක් ලෙස ය.
 (5) කාබෝහයිඩිරෝට් ප්‍රහවයක් ලෙස ය.
- 50.** ප්‍රජාමූල සංවිධානයක සාර්ථකත්වය සඳහා අවම දායකත්වයක් සපයන සාධකය වන්නේ,
 (1) යහපත් නායකත්වය සි.
 (2) සාමාජිකයන්ගේ කැපවීම සි.
 (3) ග්‍රාමීය ප්‍රදේශයක පැවතීම සි.
 (4) සාමාජිකයින් අතර කිටිවු අන්තර ක්‍රියා පැවතීම සි.
 (5) ප්‍රාදේශීය සහ රාජ්‍ය අයතන සමග සම්බන්ධ වීමයි.

* * *

0000336

நல/பழனி திரட்டையை - புதிய/பழைய பாடக்குட்டம் - New/Old Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවීප පොත්‍හ තාරාතාරුප පත්තිර (ඉයුර තරුප) ප්‍රිතිකා, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

පෙරව සම්පත් තාක්ෂණවේදය II
 ඔයිර බණත තොழීනුප්පලියල II
 Bio Resource Technology II

19 S II

පැය කුනයි
මුණු මණිත්තියාලම
Three hours

உள்ளர் கிடைவில் கூலை	- தினித்து 10 கி
மேலதிக வாசிப்பு நேரம்	- 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය පුණු පත්‍ර කියවා පුණු තොරු වැනිමටත පිළිඳුර ලිවුමේදී ප්‍රමුඛවය දෙන පුණු සේවකානු කර ගැනීමටත් යොගාගැනී.

විභාග අංකය :

ಕರ್ನಾಟಕ :

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටුව **9** කින් සහ ප්‍රශ්න **10**කින් සමන්විත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය **A**, **B** හා **C** යනුවෙන් කොටස් තුනකින් සමන්විත වන අතර කොටස් තුනට ම නියමිත කාලය යෙය තුනකි.

A කොටස – ව්‍යුහගත රෙඛන (පිටු අංක 2-8)

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ම සපයන්න.
 - * ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සළසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවීමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරි පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නො වන බව ද සළකන්න.

B කොටස සහ C කොටස – රවතා (පිටු අංක 9)

- * එක් එක් කොටසින් ප්‍රශ්න දෙක බැඳීන් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන තබදාසි හාවිත කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A, B සහ C කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ A කොටස උඩින් නිබෙන පරිදි අමුණා විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B හා C කොටස් පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂණගේ පෙශේෂනය කළු පමණි.

කොටස	ප්‍රයත්ත අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	5	
	6	
	7	
C	8	
	9	
	10	
එකතුව		

ଓଲେକ୍ଟିଭମେନ୍	
ଅକ୍ଷୁରେନ୍	

සිංහල අංකය

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1

ଅକ୍ଷରଣେ

සිංහල අංකය

උත්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1

උත්තර පතු පරීක්ෂක 2

කොණු පරීක්ෂා කළේ

A - කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා

සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.
(එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය **100 කි.**)

- 1. (A) මානවයා ඔවුන් අතර අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය වටහා ගන්නා ආකාරය විස්තර කරන මතභේදාත්මක සංකල්ප දෙක සඳහන් කරන්න.**

(1)

(2)

- (B) පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකමවලින් සිදුවන දූෂණය පාලනය කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.**

(1) කාෂිකාර්මික චැක්ටර්වල ඩීසල් දහනය වීම නිසා සිදුවන අංශ විමෝචනය :

.....

(2) ගොව්බිම සිට මතුපිට ජලය දක්වා අතිරික්ත පෝෂා පදාර්ථ අපදාවය වීම :

.....

- (C) පාසල් ලැමුන්ට සමබර ආහාර වේළක් ලබා දීමේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.**

(1)

.....

(2)

.....

- (D) ක්ෂේත්‍ර ආහාර තිතර පරිසේශනය කිරීමේ අවාසි දෙකක් ලියන්න.**

(1)

(2)

- (E) විවිධ හේතු නිසා ආහාර නරක් විය තැකිය. පහත සඳහන් එක් එක් ආහාර නරක් වීමේ තත්ත්ව සඳහා එක් හේතුවක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.**

ආහාර නරක් වීමේ තත්ත්ව	හේතුව
(1) මුඩු වීම
(2) කපන ලද සමහර පලනුරුවල දුම්මුරු පැහැය ඇති වීම
(3) කිරීම්පාදනවල ඇශ්චිල් රසය වර්ධනය වීම
(4) පාන් පෙනීමත කළ පැල්ලම් වර්ධනය වීම

- (F) ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ලගාකර ගැනීම සඳහා ක්‍රම දෙකක් යෝජන කරන්න.**

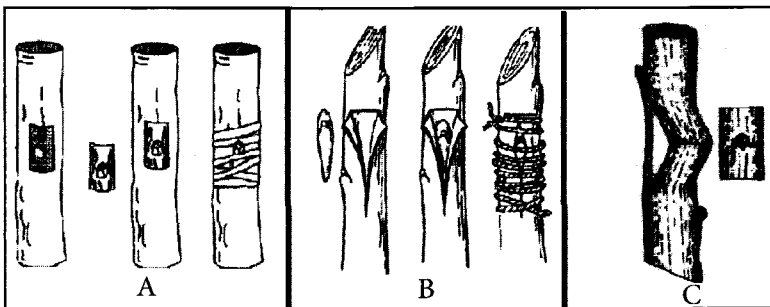
(1)

(2)

(G) බහුලව භාවිත වන කැපිකාර්ලික බෝග විශේෂ කිහිපයක නම් පහත දැක්වේ. එක් එක් විශේෂවල ඇති සුදුසු වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහයක් බැහින් සඳහන් කරන්න.

විශේෂය	වර්ධක ප්‍රවාරණ ව්‍යුහය
(1) <i>Centella asiatica</i>
(2) <i>Solanum tuberosum</i>

(H) පහත රුපසටහනෙහි දැක්වෙන විවිධ බේඛ කිරීමේ ක්‍රම හඳුනාගෙන නම් කරන්න.



A

B

C

(I) පහත දැක්වෙන මාශයිය ගාකවල සුදුසු ප්‍රවාරණ ද්‍රව්‍යය සහ මාශයියක් ලෙස භාවිත කරන ගාක කොටසක් බැහින් ලියන්න.

මාශයිය ගාකය	ප්‍රවාරණ ද්‍රව්‍යය	මාශයියක් සඳහා භාවිත කරන ගාක කොටස
(1) අරන්ත	(1)
(2) ප්‍රජුවිල	(2)
(3) ඉගුරු	(3)

Q. 1

100

2. (A) (1) ශ්‍රී ලංකාවේ වියලි කළාපයේ ගොවීන් විසින් වැඩිම වර්ෂාපතනයක් අපේක්ෂා කරන මාස නම් කරන්න.

.....

(2) සුලුගේ වේගය මැනීම සඳහා භාවිත කරන උපකරණයක් නම් කරන්න.

.....

(3) කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයක් තුළ වර්ෂාමානයක් ස්ථාපිත කිරීමේදී සලකා බැලිය යුතු සාධක දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

(i)

(ii)

(B) කිවුල් සහ ලවණ ජල පරිසර පදනම් සඳහා එක් උදාහරණයක් බැහින් ලියන්න.

පරිසර පදනම්

උඳුගාරණය

කිවුල් ජල පරිසර පදනම්

ලවණ ජල පරිසර පදනම්

(C) එළවල් පසු අස්වනු හාටිය අවම කිරීම සඳහා ක්‍රම හතරක් සඳහන් කරන්න.

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

(D) කෘෂිකර්මාන්තයේදී හාටින වන සාම්පූද්‍යාධික තෙවෙන තාක්ෂණික ක්‍රමවේද සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1)
- (2)

(E) සාර්ථක ව්‍යවසායකයෙකුගේ හොඳ ලක්ෂණ දෙකක් ලැයිස්තුගත කරන්න.

- (1)
- (2)

(F) පහත දැක්වෙන්නේ මානවීය කේ නිෂ්පාදනයට සම්බන්ධ ව්‍යාපාරයකට වූ සිදුවීම් කිහිපයකි. ඒවා ව්‍යාපාරයේ අභ්‍යන්තර පරිසරයේ හෝ බාහිර පරිසරයේ වෙනස්වීම් ද යන්න සඳහන් කරන්න.

- (1) අමුද්‍රව්‍ය සැපයුම අඩුවීම හේතුවෙන් නිෂ්පාදනය පහත වැටීම
.....
- (2) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ දේශ හේතුවෙන් තේවල ගුණාත්මක අඩුවීම
.....

(G) ආහාර නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කිරීමට පෙර වෙළඳ පොළ සැලැස්මක් සකස් කිරීමට හේතු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(H) මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයක දක්නට ඇති සංසටක දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- (1)
- (2)

(I) මෘදු තාක්ෂණය හාටින කිරීම හා සම්බන්ධ අවදානම තුනක් සඳහන් කරන්න.

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

(J) ගොඩ කුමය සහ වළ කුමය යනු ප්‍රාථමික ලෙස හාවිත වන කොමිෂේප්ස්ට්‍රී නිෂ්පාදන කුම වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ හාවිත කරන වෙනත් කොමිෂේප්ස්ට්‍රී නිෂ්පාදන කුම දෙකක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

Q. 2

100

3. (A) මූලික වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාධාවික පරිසරයෙන් ලබාගන්නා දැඩි යාමනයකට යටත් වූ ජෙව් සම්පත් දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(B) ස්වාධාවික සහ මානව නිර්මිත පරිසර පද්ධති දෙක බැඟින් නම් කරන්න.

ස්වාධාවික පරිසර පද්ධති

මානව නිර්මිත පරිසර පද්ධති

(1) (1)

(2) (2)

(C) මානව වර්ගයාට ස්වාධාවික වනාන්තරවලින් ඇති ප්‍රයෝගනා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(D) විවිධ අරමුණු මත වන වග සිදුකරනු ලබයි. වන වග සිදු කරනු ලබන වෙනස් වූ අරමුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(E) පහත සඳහන් සේවාන, ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රකිද්ධ පාරසරික සංවාරක ගමනාන්ත ලෙස සේවාපනය කිරීම සඳහා දායක වන ව්‍යාපෘති ලක්ෂණය සඳහන් කරන්න.

(1) දූෂ්‍යන ගම්මානය

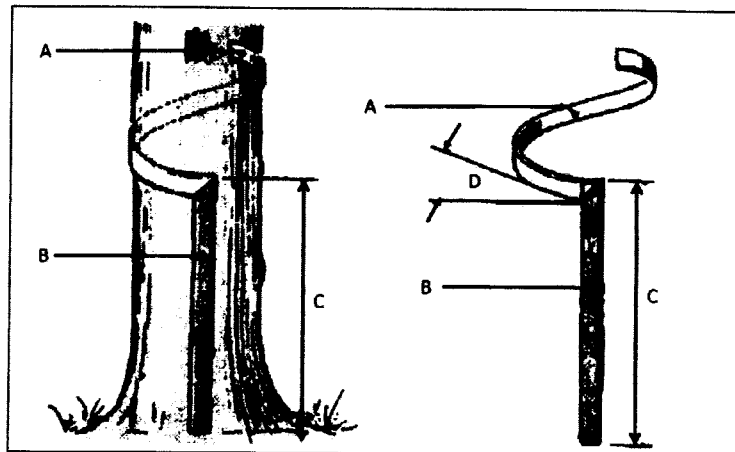
(2) සිංහරාජ වනාන්තරය

(F) දැව ඉරිමේදී පරිවර්තන හානි (conversion losses) අඩුකර ගැනීම සඳහා සුදුසු උපාය මාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

(2)

(G) රබර ගාකයක දැරුණිය කිරී කුපුම් පැනලයක ව්‍යුහාත්මක රුප සටහනක් පහත දැක්වේ.



(1) A සහ B ලෙස ඇති කොටස් නම් කරන්න.

කොටස තම

A

B

(2) C සහ D පරාමිතිවල ප්‍රශ්නස්ථ අගයන් සඳහන් කරන්න.

මිණුම අගය

C (දිස)

D (කෝණය)

(3) රබර කිරී භාවිත කරමින් රබර කරමාන්ත ගාලාවක තිපදවනු ලබන වාණිජ වට්නාකමක් සහිත නිෂ්පාදන වර්ග හතරක් සඳහන් කරන්න.

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

(H) පාරමිපරික වී ප්‍රශ්නවලට සාපේක්ෂව වැඩිදියුණු කරන ලද නව වී ප්‍රශ්න වගකිරීමේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

.....

(2)

.....

(3)

.....

Q. 3

100

4. (A) පාරිසරික තු දරුණුනයක් ස්ථාපනය කිරීමේ වැදගත් අරමුණු දෙකක් ලියන්න.

(1)

.....

(2)

.....

(B) මානව දේහ තුළ ජෙවත් තීවුකරණය (bio accumulation) සිදුවන ප්‍රධාන දූෂකයක් නම් කරන්න.

.....

(C) (1) පල් කිරීමේ තාක්ෂණය මත පදනම් වූ කරමාන්ත ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i)

.....

(ii)

.....

(2) පල් කිරීමේ අවාසි/ගැටුපු තුනක් සඳහන් කරන්න.

(i)

.....

(ii)

.....

(iii)

.....

(D) දේවර ආම්පන්න ප්‍රධාන වශයෙන් තුනක සහ සාම්ප්‍රදායික දේවර ආම්පන්න ලෙස වර්ග කර ඇත. පහත සඳහන් එක් එක් දේවර ආම්පන්න ආකාර සඳහා උදාහරණයක් බැඳීන් සඳහන් කරන්න.

සාම්ප්‍රදායික දේවර ආම්පන්න

තුනක දේවර ආම්පන්න

(1) (2)

(E) බහුවගාව (poly culture) යනු ජලත්වී වගාවේදී ලෝකය පුරා යොදාගනු ලබන තාක්ෂණයකි.

(1) බහුවගාව යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් ද?

.....

(2) බහුවගාවේ වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(i)

.....

(ii)

.....

(3) බහුවගාවේදී බහුලව යොදාගනු ලබන මත්ස්‍ය විශේෂ දෙකක් නම් කරන්න.

(i)

(ii)

(F) ජලජීවා විගා පොකුණක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා පුදුසු ස්ථානයක් තේරීමේදී සලකා බැලිය යුතු වැදගත් සාධක දෙකක් ලියන්න.

(1)

(2)

(G) (1) ගාක ප්ලට්‍යාංග යනු මොනවා ද?

.....

(2) පොකුණක ප්ලට්‍යාංග සනන්වය මැනීම සඳහා යොදාගනු ලබන උපකරණයක් නම් කරන්න.

.....

(H) ජීවී සහ වියලි ආහාර යනු විසිනුරු මත්ස්‍ය කර්මාන්තයේදී යොදා ගැනෙන ප්‍රධාන ආහාර ආකාර දෙකකි. විසිනුරු මසුන් ඇති කිරීමේදී හාවිත වන ජීවී ආහාර වර්ග තුනක් නම් කරන්න.

(1)

(2)

(3)

(I) ප්‍රජාමූල සංවිධානයක් මගින් සිදුකළ හැකි ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

(1)

.....

(2)

.....

(3)

Q. 4

100

* *

நல/அரனி திர்ணையு - புதிய/பழைய பாடக்கிட்டம் - New/Old Syllabus

NEW/OLD Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක්ස පෙළ) විභාගය, 2020
කළඹිල් පොත්‍රාත්මක තුරාතුරුප පත්තිර (ඉ-යෝග තුරුප) පරීක්ෂා, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

பேரு கல்லூரியில் தொழில்நுட்பவியல் II

19 S II

ସମ୍ବନ୍ଧ

* B සහ C යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැඟින් තෝරාගෙන, ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

B තොටෙ

- (i) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශය උදාහරණ සමග විස්තර කරන්න.

“මැදු තාක්ෂණය සැමවීම සරල හා ලාභදායී වේ”.
 - (ii) ශ්‍රී ලංකාවේ කැමිකාර්මික නිෂ්පාදනයට පූළුය හා ආර්ථ්‍යාචාර්යෙක් බලපෑම විස්තර කරන්න.
 - (iii) සුදුසු උදාහරණ දක්වමින්, ඔහුගේ නිෂ්පාදන සැදීම සඳහා විවිධ ගාක කොටස් සකසන ආකාරය විස්තර කරන්න.
 - (i) ව්‍යාපාරයක් නිසිලෙස කළමනාකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් වැදගත් වන ත්‍රියාකාරකම් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) නිවසේදී නැවුම් පලනුරු හා එළවුවෙන් ස්ථාපනය සඳහා රසායනික විෂයේ නායක හාවිත කිරීමේ අවධානම, සුදුසු උදාහරණ දක්වමින් විස්තර කරන්න.
 - (iii) ආහාර බේශ නිෂ්පාදනයේදී ඩීජ් මගින් බේශ ප්‍රවාරණයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
 - (i) ජාතික මට්ටමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ප්‍රාග්ධනයෙහි ආහාර සැකසීමේ වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
 - (ii) ජලජ පරිසර පද්ධති දූෂණය වීමට දේවර කර්මාන්තය දායක වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) පහත ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න.

“සමහර නාවින ජෙවත තාක්ෂණික තුම හාවිතය මගින් ජාන සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේ අවශ්‍යතාව වැඩි කරයි”.

C කොටස

4. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික වනාන්තරවලින් තිරසාර ලෙස ජෙව් සම්පත් නිස්සාරණය පවත්වා ගැනීම සඳහා යොදාගත හැකි විවිධ ත්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ රවනාවක් ලියන්න.

(ii) කර්මාන්තයක් ලෙස වෙනිවැළැගට (*Coscinium fenestratum*) අන්තර්ගත කරන ලද සංඛ්‍යා නිෂ්පාදනය කිරීමේ ත්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.

(iii) මුදවන ලද කිරී සහ සෙට් යෝගට නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලි අතර වෙනස්කම් විස්තර කරන්න.

5. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ පරිසර පද්ධති කෙරෙහි ආගන්තුක, ආක්‍රමණයිලි විශේෂවල බලපෑම විස්තර කරන්න.

(ii) අඩු සනත්ව දැව සංරක්ෂණය සඳහා යොදාගත හැකි දැව සංරක්ෂණ තාක්ෂණ ක්‍රම දෙකක් විස්තර කරන්න.

(iii) කාර්යක්ෂමතාව සහ ආරක්ෂිත බව ඉහළ නැංවීමේ උපාංගවලින් සමන්වීත, මපුන් ඇල්ලීමේදී භාවිත කරන නාමීන දිවර යාත්‍රා ආකාර විස්තර කරන්න.

6. (i) ඔඩඟ ගාකවලින් තෙල් නිස්සාරණය කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි තාක්ෂණික ක්‍රම දෙකක් විස්තර කරන්න.

(ii) මිරිදිය ආහාරය මත්ස්‍ය වගාවක් පවත්වාගැනීමේදී යොදාගත හැකි ත්‍රියා පිළිවෙළ පිළිබඳව විස්තර කරන්න.

(iii) පාසල් පරිසර සංරක්ෂණ සංගමයක සභාපතිවරයා විසින් පාසල් රුක්සෑර්සන ව්‍යාපෘතියක් සංවිධානය කළ යුතු අයුරු විස්තර කරන්න.

* * *



PAST PAPERS WIKI

WWW.PastPapers.WIKI

Sri Lanka Biggest past papers Bank