

ප්‍රධාන ජෞක්‍රියා රෙඛක මණ්ඩලය/මුද්‍රා පරීක්ෂක සංඝ්‍යාත මත/Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka	ප්‍රධාන ජෞක්‍රියා රෙඛක මණ්ඩලය/මුද්‍රා පරීක්ෂක සංඝ්‍යාත මත/Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka ප්‍රධාන ජෞක්‍රියා රෙඛක මණ්ඩලය/මුද්‍රා පරීක්ෂක සංඝ්‍යාත මත/Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
ඩීම් විශාල දෙපාර්තමේන්තු ඡැසේක්‍රියා පරීක්ෂාත් හෝ වූක්‍රියා පරීක්ෂාත් Department of Examinations, Sri Lanka	
අධ්‍යාපන පෙරදු සහකික පත්‍ර (උග්‍ර පෙළ) විභාගය, 2023 (2024) ක්‍රුෂ්ඩ් පොතුහු තරාතුරුප පත්‍තනීර (ඉයුර තු)ප පරීක්ෂ, 2023 (2024) General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)	

කාම විද්‍යාව බිවාසාය විශ්‍යාත්මකය Agricultural Science	I (මෙහෙර විභාග) I (ඩීම්ස් පරීක්ෂා) I (Special Exam)
---	--

08	S	I
----	---	---

යය දෙකි පිරිස්ස යොමිත්ත්‍යාමය <i>Two hours</i>

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රාග්‍රහිත පිළිඳුරු සපයන්න.
- * උතුරු පත්‍රයේ නියමිත අර්ථයේ එමඟිල විභාග අංශය ලියන්න.
- * උතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකීලුවල්න සියලු පිළිඳුන්න.
- * 1 පිටු 50 අංශයේ එක් එක් ප්‍රාග්‍රහිත (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිඳුවලින් තිබුණු යේ ඉතාමත් ගැඹුවනු ලබන යොදාගැනීම් පිළිඳුරු තොරතුරුවනා; එය උතුරු පත්‍රයේ පිටුපස උපදෙස් උපදෙස් පරිදි කරියක් (X) යොලු දුන්වන්න.

1. ආදු වැඩි මිනින් ප්‍රථිරූපය සඳහා සාකච්ඡා උපදෙස් පත්‍රයේ
 (1) අර්ථ ය. (2) නොවන් ය. (3) මැන්දීභාජ්‍යකා ය.
 (4) ජ්‍යෙෂ්ඨ ය. (5) චඟල ය.
2. ප්‍රසෙක විශාල සාකච්ඡා විභාග උතුරු ප්‍රාග්‍රහිත ප්‍රාග්‍රහිත පත්‍රයේ
 (1) ප්‍රාග්‍රහිත ප්‍රාග්‍රහිත ය. (2) නොවන් ප්‍රාග්‍රහිත ය.
 (3) උතුරු ප්‍රාග්‍රහිත ය. (4) නොවන් ප්‍රාග්‍රහිත ය ද උතුරු ප්‍රාග්‍රහිත ය.
 (5) උතුරු ප්‍රාග්‍රහිත ය ද පමණාලා ප්‍රාග්‍රහිත ය.
3. තාක්ෂණික ක්‍රෙයාවේ අනුව එහි විශාල ප්‍රාග්‍රහිත ප්‍රාග්‍රහිත පත්‍රයේ
 (1) වීප්‍රේ කුඩා ය. (2) ගල් කුඩා ය.
 (3) සවිවාර නැඟෙනු ය. (4) එමුදු ප්‍රාග්‍රහිත ය ද ගල් ප්‍රාග්‍රහිත ය.
 (5) අවික උත්ස්වලදායක සහිත බෝජිත ය නොවන් ය.
4. සුංචිත සාකච්ඡා දී පෙළීම් සාමාන්‍යයෙන් සැබුවන් සැබුවන් නොවන් ය
 (1) ආහාර උග්‍රාහිත ප්‍රාග්‍රහිත ය. (2) එන්ස්පිල අනුෂ නොවන් ය.
 (3) එම්පෑල තුර නොවන් ය. (4) ඕව්‍ය වැඩිඳුළු නොවන් ය.
 (5) වියනය වැඩිඳුළු නොවන් ය.
5. ප්‍රධාන ආංශ නොවන් ය
 (1) ප්‍රධාන ආංශ නොවන් ය. (2) වියනය සැබුවන් ය.
 (3) එම්පෑල නොවන් ය. (4) නොවන් ය.
6. වීවිධ ප්‍රධාන ප්‍රාග්‍රහිත ප්‍රාග්‍රහිත ප්‍රාග්‍රහිත පත්‍රයේ
 (1) ඕව්‍ය වැඩිඳුළු ය. (2) ඕව්‍ය සැබුවන් ය.
 (3) ඒවාවිව්‍ය ය. (4) එම්පෑල නොවන් ය.
 (5) අන්ත්‍යාපෑල ය.
7. මෙහෙර විභාග උපදෙස් පත්‍ර සඳහා ප්‍රථිරූපය තුළ නොවන් ය
 (1) සිරු උග්‍රාහිත ප්‍රාග්‍රහිත ය. (2) සිරු උග්‍රාහිත නොවන් ය.
 (3) ඕව්‍ය උග්‍රාහිත ප්‍රාග්‍රහිත ය. (4) ඕව්‍ය උග්‍රාහිත නොවන් ය.
 (5) ඇමු උග්‍රාහිත ප්‍රාග්‍රහිත ය.

8. අවශ්‍ය සෙක්ටර් රැකා, කුළුණාදු හා භැංකි පෙන්වීමේ ප්‍රතිශතය (ESP%) විය යුතු යුතු,
 (1) 8 ද. (2) 10 ද. (3) 12 ද. (4) 14 ද. (5) 16 ද.
 • ප්‍රතිශත ආවා 9 ට පිළිකුරු ඇඟිල් උදාහා පහක රුප පටහන භාවිත කළත්තා.



P



Q

9. ඉහත රුප පටහන් P සහ Q මෙින් තිද්‍රිකානය වන්නේ පිළිවෙළින්
 (1) මුළු තැබුලි යහ කද තැබුලි මෙින් පිදුකරන යාක ප්‍රවාරණය වේ.
 (2) මුළු තැබුලි යහ බාවිත මෙින් පිදුකරන යාක ප්‍රවාරණය වේ.
 (3) අම් අභ්‍ය බැඳීම යහ තද තැබුලි මෙින් පිදුකරන යාක ප්‍රවාරණය වේ.
 (4) ගොඩැලි අභ්‍ය බැඳීම යහ බාවිත මෙින් පිදුකරන යාක ප්‍රවාරණය වේ.
 (5) රෝගයේ යහ බාවිත මෙින් පිදුකරන යාක ප්‍රවාරණය වේ.

10. ගෙවීගෙළයේට යනු

- (1) සංස්ථානික, වර්ණය සහ පුරුෂ නිර්ගති වල්නාශකයකි.
 (2) සෑරුජ, වර්ණය සහ පුරුෂ නිර්ගති වල්නාශකයකි.
 (3) සංස්ථානික, වර්ණය සහ පැසු නිර්ගති වල්නාශකයකි.
 (4) සෑරුජ, වර්ණය ගොවන සහ පුරුෂ නිර්ගති වල්නාශකයකි.
 (5) සංස්ථානික, වර්ණය ගොවන සහ පැසු නිර්ගති වල්නාශකයකි.

11. පාර්ශ්ව පාමිකර්මාන්තායේ දී භාවිත වන කුම්පන් විනුවයේ

- (1) විරෝධාන්‍යාන කාශීකරුමයයි.
 (2) රුහායනික පොළුවාර මෙදිමයි.
 (3) පෙමික්වීම තිබා බෙර්ග වනා කිරීමයි.
 (4) පුහුම පාමිකර්මාන්තායි.
 (5) නිර්පායු ව්‍යාවයි.

12. ගෙයකුගේ දංකීරණ ආමායය කුළු ආහාර තමන්තරන නිවැරදි ගෙන් මාර්ගය විනුවයේ

- (1) වින්ඩිඩාව → රුම්නය → ජේරායය ය.
 (2) රුම්නය → ජේරායය → වින්ඩිඩාව ය.
 (3) රුම්නය → බුළුනැලීය → වින්ඩිඩාව ය.
 (4) රුම්නය → වින්ඩිඩාව → බුළුනැලීය ය.
 (5) වින්ඩිඩාව → රුම්නය → බුළුනැලීය ය.

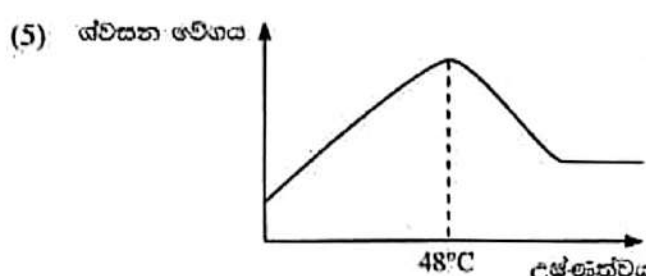
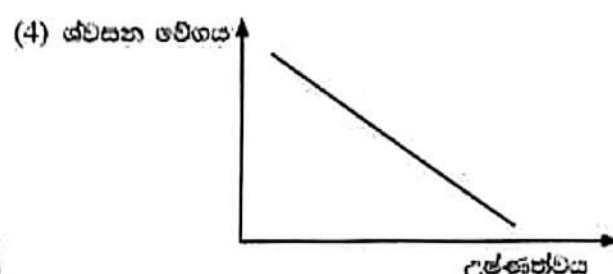
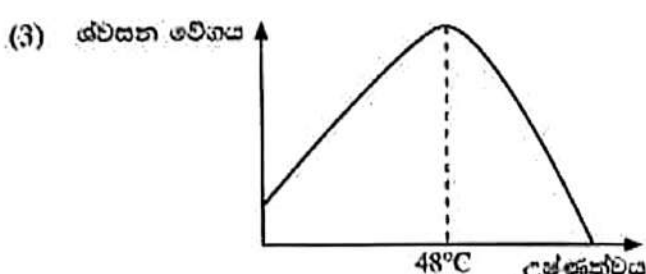
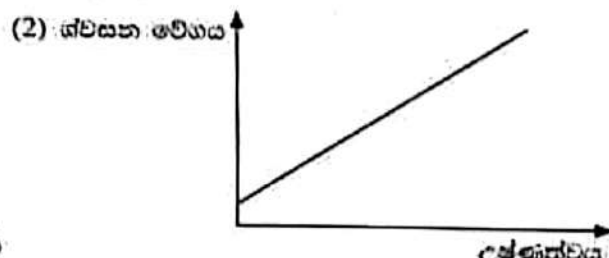
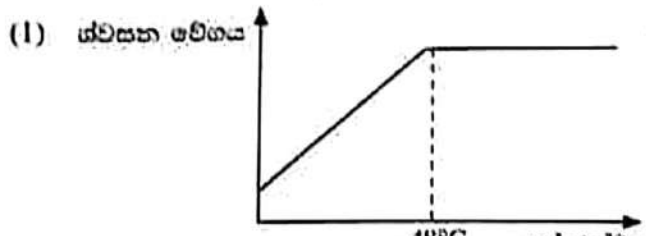
13. විසින් රු සම්බාධනය හා බිංදු රු සම්බාධනය පිළිබඳ වගන්ති තුනක් පාහා දක්වා ඇතා.

- A - ගෙම කුම දෙනෙකිදීම සම්බාධන රු විවිධයක් අවශ්‍ය වේ.
 B - රු මිනුවීම රු මිනු මා ගැම්පන පිදු ගොවන නිසා පාංදු බාධනය අවශ්‍ය වේ.
 C - ගෙම කුම දෙනෙම මිනුම් තු වියලුනා භාව්‍යවියක් කුළු දෙනා යන හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අභ්‍යරන් නිවැරදි විනුවයේ.

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

14. යොමු කළ සියලුම ප්‍රතිඵලියක් අනුමත නොවා ඇත්තේ මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලිය පිහුණු වේ.



15. ද්‍රව්‍යීකිත ආහාර අසුදුරුම්පිළිකාරණයක් දඟා උදාහරණයක් පිහුණු වේ

- (1) කිරීම් රැකවිපුල්වී ඇති කාබිලට්ස් පෙරීවයයි.
- (2) ඔවුන් ආවරණය කර ඇති අසුදුරුම්පිළිකාරණයයි.
- (3) ඇයල් ගෙඩිය ද්‍රව්‍ය ඇති සට්‍රේගෝම් ආවරණයයි.
- (4) මිරිජ කුඩා බ්ලාඩු පාලුලින් පැකවිවුවීමි.
- (5) දියර කිරී ඇස්සීම් ගැනු ලබන පෙළුමා ද්‍රව්‍යනයයි.

16. ආරක්ෂිත ගාස දඟා මෙයාදාගත්තා ආවරණ ද්‍රව්‍ය තීක්ෂණයක් පහන දක්වා ඇත.

- A - කාම් ප්‍රකිරීයී දැල්
- B - පාර්පල්මූල කිරීම් වළක්පින පොලිකින්
- C - අධි සාකච්ඡා පොලිකින්

දැඟා දඟාන් ආවරණ ද්‍රව්‍ය අනුශාර්ථක, පහනරු පෙනෙන් පාලාපයයි ඇති ආරක්ෂිත ගාසයක් දඟා විඛ්‍යන් ම සුදුසු මැනුණු වේ.

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

17. කාම් කාලුදුම්හා රැකායක විවිධ කාලුදුම්න් පරාමිතින්ගේ පායාකා උඩා ගැනීමේ එවර මෙහෙයුම් එක් එක් පරාමිතිය අනුව මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵලිය නොවා ඇත්තේ.

- (1) දිනපතා ප.ව. 8.30 ට ය.
- (2) දිනපතා ප.ව. 3.30 ට ය.
- (3) සැම වර්ෂාවෙන් අවසාන පිළික් සමඟ ය.
- (4) දිනපතා ප.ව. 8.30 ට ය සහ ප.ව. 3.30 ට ය.
- (5) පැම වර්ෂා යමයෙන්ම අවසානයේ දී ය.

18. සැමඟා මතක් පෙනෙන අංශය නිසුලය

- පෙළුම් මතක් වෙත ඇති තුළ නිවේදී තුළ නිවේදී තුළ නිවේදී
- අප තුළෙහි මතක් මතක් මතක් මතක් මතක් මතක් මතක්
- විභින් මතක් මතක් මතක් මතක් මතක්
- විභින් මතක් මතක් මතක් මතක්
- විභින් මතක් මතක් මතක් මතක් මතක්

19. මුදල මතක් මතක්

- මුදල මතක් මතක් මතක් මතක්
- මුදල මතක් මතක් මතක් මතක් මතක්
- මුදල මතක් මතක් මතක් මතක්
- මුදල මතක් මතක් මතක් මතක්
- මුදල මතක් මතක් මතක් මතක්

20. මුදල මතක් මතක් මතක් මතක් මතක්

- මුදල මතක් මතක් මතක්
- මුදල මතක් මතක්
- මුදල මතක් මතක්
- මුදල මතක්
- මුදල මතක්

21. මුදල මතක් මතක් මතක් මතක්

A - මුදල මතක්, මුදල මතක් මතක් මතක්

B - මුදල මතක් මතක් මතක් මතක්

C - මුදල මතක් මතක් මතක් මතක් මතක් මතක් මතක්

මුදල මතක් මතක් මතක් මතක් මතක් මතක් මතක්

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

22. මුදල මතක් මතක්

- | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|
| (1) මුදල 12 අ. | (2) මුදල 18 අ. | (3) මුදල 24 අ. |
| (4) මුදල 2 - 3 අ. | (5) මුදල 3 - 4 අ. | |

23. මුදල මතක් මතක් මතක් මතක් මතක් මතක්

- මුදල, මුදල මතක් මතක්, මුදල, මුදල මතක් මතක්
- මුදල මතක් මතක්, මුදල, මුදල, මුදල මතක් මතක්
- මුදල මතක් මතක් මතක්, මුදල, මුදල මතක් මතක්
- මුදල, මුදල මතක් මතක්, මුදල, මුදල මතක් මතක්
- මුදල, මුදල, මුදල මතක් මතක්

24. මුදල මතක් මතක් මතක් මතක්

- Mg, Cu මතක් Zn මතක්
- Mn, Mo මතක් H මතක්
- Cu, Zn මතක් H මතක්
- Fe, Zn මතක් Mn මතක්
- Fe, Zn මතක් Ti මතක්

- ගිණ අංක 25 න් පිහිටුව දී ඇතුළත වෛත්‍ය යොමු කළ මෙයින් මෙයින් මෙයින් මෙයින් මෙයින් මෙයින්.



25. ගිණ අංක මෙයින් ගිණ මෙයින් නෑම තුළ ආදාළ බලන්න. Below the method

- (1) නෑම මෙයින් නෑම ආදාළ ඇති ඇ.
- (2) නෑම ආදාළ මෙයින් ඇති ඇ.
- (3) මෙයින් නෑම මෙයින් ඇති ඇ.
- (4) නෑම මෙයින් නෑම ආදාළ ඇති ඇ.
- (5) නෑම මෙයින් නෑම ආදාළ ඇති ඇ.

26. මෙයින් අධිකාරී ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ මෙයින් ඇ.

- A - ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ
- B - ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ. ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ
- C - ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ

ගිණ මෙයින් ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ.

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

27. ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ.

- (1) ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ඇ.
- (2) ප්‍රේසෝ 288 ඇ.
- (3) ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ 288 ඇ.
- (4) 288 ප්‍රේසෝ ඇ.
- (5) ප්‍රේසෝ 560 ඇ.

28. "ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ."

ගිණ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ.

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

29. ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ

- (1) O ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ A ප්‍රේසෝ B ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ඇ.
- (2) O ප්‍රේසෝ A ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ B ප්‍රේසෝ C ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ඇ.
- (3) O ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ A ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ඇ.
- (4) A ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ B ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ඇ.
- (5) A ප්‍රේසෝ B ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ C ප්‍රේසෝ ප්‍රේසෝ ඇ.

30. ගොවීයකු සොංඡලන්ටේ ගොඩ සකකා යොමුවක් පැසු ඇ දේ නිසින් ගොඩීයක්ටේ ගොඩ තුවට අදාළ කර මින් එර පරිජ්‍යා පරිනා පරිනා ලදී. අමත සූජාපි පිශ්‍ය පරිජ්‍යා පරිජ්‍යා පරිජ්‍යා පරිජ්‍යා පරිජ්‍යා
- pH පරිජ්‍යා කිරීමේ ය.
 - උෂ්ඨප්‍රමා පරිජ්‍යා කිරීමේ ය.
 - ඉවණුව පරිජ්‍යා කිරීමේ ය.
 - C:N අනුවාදය පරිජ්‍යා කිරීමේ ය.
 - පෙශක ප්‍රමාණය පරිග්‍යා කිරීමේ ය.
31. පිහා කාජායක් මිනින් රෝපණ මාධ්‍ය තීඟාභ්‍යවර්ණය කිරීමේදී කිවිය පුදු උෂ්ඨක්වය, පිහාය සහ මාල පරාය එනුමැප පිළිවෙළින්
- 121 °C, 1.60 kg/cm² සහ මිනින් 15-20 ප් ය.
 - 100 °C, 1.60 kg/cm² ය මිනින් 15-20 ප් ය.
 - 121 °C, 1.06 kg/cm² සහ මිනින් 15-20 ප් ය.
 - 112 °C, 1.06 kg/cm² සහ මිනින් 20-30 ප් ය.
 - 100 °C, 1.06 kg/cm² සහ මිනින් 20-30 ප් ය.
32. පෙනෙමි පොස්ථරස් පුලුබනාම ඉතා අප්‍රි අයක් පෙන්වීන්නේ pH පරායය
- 3.0 - 4.0 වන විට ය.
 - 4.0 - 6.0 වන විට ය.
 - 4.0 - 7.0 වන විට ය.
 - 5.5 - 6.5 වන විට ය.
 - 7.0 - 8.0 වන විට ය.
33. නිරපුණු ව්‍යාව පිළිබඳ වශන්කි ඇඟක් පහත දැක්වේ.
- A - ජල හාවිනය අප්‍රි ය.
B - පොශනාර හාවිනය වැඩි ය.
C - පියුම් පෙළෙන බාහිරින් පරායනු ලබයි.
- ඇඟක් වශන්කි අඩුමරන් නිලධැදි වශන්කිය/වශන්කි වනුයේ.
- A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 - A සහ B පමණි. (5) A සහ C පමණි.
34. ගොවීපැලුන මූල පිවිවාය (TC) පහත දැක්වා ඇත.
- $$TC = 100 + 2Q + Q^2 \quad Q යනු නිමැවුම ප්‍රමාණයයි.$$
- Q = 5 නම්, ඔවුන් පිවිවාය හා විවෘත සිවිලා සිවිලා අනුපිවෙළින්
- 10 සහ 3.5 වේ.
 - 10 සහ 35 වේ.
 - 10 සහ 135 වේ.
 - 100 සහ 3.5 වේ.
 - 100 සහ 35 වේ.
35. පෙනෙමි දායා සහන්වය සාපුව ම භාවිත කළ තැක්සක්
- පාංච බහිත ප්‍රමාණය පිළිබඳ අදහසක් ලබාගැනීම යදානා ය.
 - පාංච භාවිතික දුව්‍ය ප්‍රමාණය පිළිබඳ අදහසක් ලබාගැනීම යදානා ය.
 - පෙනෙමි ප්‍රසාදිකාබල පිළිබඳ අදහසක් ලබාගැනීම යදානා ය.
 - පාංච එකුනාය පිළිබඳ අදහසක් ලබාගැනීම යදානා ය.
 - පාංච එකුනාය පිළිබඳ අදහසක් ලබාගැනීම යදානා ය.

- රැඳුවකිරීම් හා පරිගි පෙරේම් තාලුකාය සඳහා ඔබගා ගැනු උත්ත් උපින පරෙප්පිකාවින්, විෂෘෂිතාකායන් හා ව්‍යාධිත්වාකායන් සිංහල අදාළතාවා පහත දැක්වා ඇතු. ප්‍රෝනා අංක 36 සහ 37 ට පිළිකුරු කූරුයින් පිශීස මෙම එවින් ඔබගාගෙන්.
- A - පෙරේම්
 B - පෙන්වා පෙරේම්
 C - පැලුවීම් ඇරුම් පිශීස
 D - පැකුවාවින්
 E - අදාළත්
36. ඉහත එවින් අභ්‍යාරන් විෂෘෂිතාකායන් සඳහා උදාහරණ විනුවයේ,
- (1) A සහ B පමණි. (2) B සහ C පමණි. (3) C සහ D පමණි.
 (4) A, C සහ D පමණි. (5) B, C සහ E පමණි.
37. ඉහත එවින් අභ්‍යාරන් එංජිනේරුකාධින් සඳහා උදාහරණ විනුවයේ,
- (1) A සහ B පමණි. (2) B සහ C පමණි. (3) C සහ D පමණි.
 (4) A, C සහ D පමණි. (5) B, C සහ E පමණි.
38. පෙනාවිපල සංඛ්‍යාත් ආහාර එරෙහෙය හා පමිණින් විශ්‍යති ඇත්තා පහත දැක්වා ඇත.
- A - කාබයිජයිල්පිට ප්‍රධාන ලෙසම එරෙහෙය විනුවයේ අභ්‍යාරනයේදී ය.
 B - කන්කා එරෙහෙය සිදුවිනුවයේ රෝමාන්තිකාධින් ඇඟ පමණි.
 C - යාන්ත්‍රික එරෙහෙය මිනින් ක්‍රියාවලී එරෙහෙය හා එන්ස්පිශීය එරෙහෙය පහසු කරයි.
- ඉහත විශ්‍යති අභ්‍යාරන් නිලුවේ වශ්‍යතිය/විශ්‍යති විනුවයේ.
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A සහ B පමණි. (5) B සහ C පමණි.
39. විෂවල ගොනික පුරුෂනාව ඉවත් කරනුවයේ
- (1) දිගු කාලයක් ගෙවා ඇතා ඇත්ති.
 (2) 1% ගිබෙරලික අමුල ගාව්‍යයෙය මිනින්තු 5 ක කාලයක් පෙන්වීමෙනි.
 (3) වින් උෂ්ඨත්වය 4 °C ප්‍රි සිනාකරණයක පැය 12 ක කාලයක් ඇත්තෙනි.
 (4) විරාවරණය සිරිප්පාන් පසු එක් රෝක් පුරා වින් පෙන්වීමෙනි.
 (5) වින් මිනින්තු 20 ක පමණ කාලයක් දිලිරනාශක දුව්‍යයක පෙන්වීමෙනි.
40. පන් වර්ශයට අයන් එන වල් පැලුවියකට උදාහරණයක් විනුවයේ
- (1) ඇනැස්ස (Cyperus iria). (2) මාරුන් (Echinochloa crus-galli).
 (3) ඩිනිකාන (Panicum maximum). (4) කිදිකුම්බ (Mimosa pudica).
 (5) උරු වි (Oryza rufipogon).
41. මුහාදි ශ්‍රී ලංකාවේ ලෙනාකු ඉංජින් විවෘතා ලෙනා පෙන්වා පහත කන්ත්වායන් විළුදාන ලදී.
- A - ප්‍රධාන වශයෙන් ලෙනාකු ඉංජින් අඛනයනාය කරන රෝවල් අභ්‍යාරන් එවක් ලෙනාකු ඉංජින් අඛනයනාය නාතර කරන ලදී.
 B - දේශීය ලෙනාකු ඉංජින් පාරිභාශිකයින්නේ ආදායම පහත වැළැඳීම්.
- ඉහත කන්ත්වායන් ප්‍රතිච්ඡලයක් ලදය
- (1) ඉල්ලුම සහ සැපුම අසු වේ. (2) ඉල්ලුම සහ සැපුම වැඩි වේ.
 (3) ඉල්ලුම පමණක් වැඩි වේ. (4) ඉල්පුම වැඩි එන අතර සැපුම අසු වේ.
 (5) ඉල්ලුම සහ සැපුම යන අදායම නොඳුවනයි පවතී.
42. බට්ටේල මිල ඉහළ ගියාගාන් මාගලීන්වල
- (1) ඉල්පුම අසු විනු ඇත.
 (2) සැපුම එනුය දැනුවත් විනැළ විනු ඇත.
 (3) ඉල්පුම විනුය දැනුවත් විනැන් විනු ඇත.
 (4) ඉල්පුම විනුය එම්ම විනැන් විනු ඇත.
 (5) පමුණුලින මිල හා ප්‍රමාණය නොවෙනයි ප්‍රතිඵලිනු ඇත.

43. ගෙද්‍යාක (*Lantana camara*) බාහුදාය සිරීම යදා තුළුන්වා ගෙද්‍යා පැහැ පිශේෂය වනුයේ
 (1) *Teloenemia scripulosa*. (2) *Neochetina eichhorniae*.
 (3) *Paulinia acuminata*. (4) *Cactoblastis cactorum*.
 (5) *Cylas formicarius*.

44. වෙශලේඛාල ව්‍යුහයන්ගේ උප්පන් භාවෝ පහත දැක්වා ඇත.

- A - බාහුදාය යදා ආලද්දක පහාමැකි විම.
 B - නිශ්චායන් පැවරුණු මිලක් යටෙන් ස්කියාස්ථ්‍යක විම.
 C - අධික ආහ අඩංගුව ලැබීම.
 D - සැපුම්භරුවන් අනුර අභ්‍යන්තර අවබෝධනයක් පැවතීම.

ඉහත උප්පන් අනුරන්, රේකායිජුරි වෙශලේඛාල ව්‍යුහයක දැනිය හැඳි උප්පන් වනුයේ.

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

45. කිවිලු ආභ්‍යන්තර මූල් කිවිලු

- (1) ප්‍රුටීන් වැටියන් ඇත.
 (2) බණිජ ලවණ අඩුවෙන් ඇත.
 (3) විටමින් අඩුවෙන් ඇත.
 (4) ලැක්ටෝප් වැටියන් ඇත.
 (5) ක්‍රිං සන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය අඩුවෙන් ඇත.

46. එක්නරා භාවයක සහායිත ජ්‍යෙෂ්ඨීන් ගෙද්දනාවල වඩා එකු අස්ථිජ්‍යන්හාස් F1 පර්‍යාග්‍ය පෙන්වුම් කරන ලදී. මෙම සංයිද්ධීය වඩාන් නොදින් පැහැදිලි පෙන් තැක්වයි.

- (1) ආලරිංකානාව පෙන් ය.
 (2) අදුමුෂ්‍ර දිරිය පෙන් ය.
 (3) මෙන්ඩ්ල්ගේ අදවා නියමය පෙන් ය.
 (4) ප්‍රෙට්ඩිකා විව්‍යනාව පෙන් ය.
 (5) රුජානුදරු විව්‍යනාව පෙන් ය.

47. උරඹීම මිල සිමාව පිළිබඳ වගන්කි ඇන්ස් පහත දැක්වා.

- A - උරඹීම මිල සිමාව ප්‍රකිපලදායී වනුයේ එය සම්ඳුලින මිලව වඩා ඉහළ අයයක පවතින විට දී ය.
 B - උරඹීම මිල සිමාව ප්‍රකිපලදායී වනුයේ එය සම්ඳුලින මිලව වඩා පහළ අයයක පවතින විට දී ය.
 C - ප්‍රකිපලදායී උරඹීම මිල සිමාවන් පැවතීම සාක්ෂි වෙශලේඛාල හිතයක් ඇතිවිට මෙතු ඇති ය.

ඉහත වගන්කි අනුරන් හිමිරූපී වගන්කිප/වගන්කි වනුයේ.

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

48. ගේරුඩික විපරයායප්පලට වඩාන් දායක වන අඩංගු එකාව වනුයේ.

- (1) බවුරියු ය. (2) වි ය. (3) කැරවී ය. (4) උක් ය. (5) පොල් ය.

49. ගරිනපුද සංස්ජල්ජනය හියාම්නය කරනු ලබන යාය නොපෙන්නය වනුයේ

- (1) මැඩින් ය. (2) ගිඩ්ටික්සින් ය. (3) එන්ඩිලින් ය.
 (4) ඕබරලින් ය. (5) ඇට්සිඩින් අම්ලය ය.

50. ශ්‍රී ලංකාව වූපුලට දෘශ්‍යව උග්‍රාව සංඛ්‍යානන් මිනිසාට අවශ්‍යවන රෝගීයක් වනුයේ.

- (1) බාලස්ජල්ජලිසිස ය. (2) පායුරු ය. (3) බෙංඤ ය.
 (4) සහ උරු ය. (5) පැලෙයාල ය.

මිනින්දො රෝගී අධ්‍යාපක මධ්‍යස්ථානය / මුද්‍රාව / ප්‍රතිච්‍රිත සිංහල උග්‍රීයාව
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
මිනින්දො රෝගී අධ්‍යාපක මධ්‍යස්ථානය / මුද්‍රාව / ප්‍රතිච්‍රිත සිංහල උග්‍රීයාව
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

ඩු. මුංකු එසෙයු තෙලුරයේ ප්‍රතිච්‍රිත සිංහල උග්‍රීයාව

ඩු. මුංකු එසෙයු තෙලුරයේ ප්‍රතිච්‍රිත සිංහල උග්‍රීයාව

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උග්‍රී පොදු) විශායක, 2023 (2024)

කළුවීප පොතුත් තුරාතුරුප පත්‍තිර (ඉයර් තුරු)ප පරිශීලක, 2023 (2024)

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2023 (2024)

කැමි විද්‍යාව
විවෘත බිජුනුම
Agricultural Science

II (මෙයෙන විගය)
II (බිසේන පරිශීලක)
II (Special Exam)

08 S II

B කොටස - රටන

උපයෙයි :

- * ප්‍රෝග්‍රාම හෙරක්වා ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිච්‍රිත සිංහල උග්‍රීයාව සඳහන් වේ.
- * අවශ්‍ය නැඟැනි දී නම් කරන ලද පැහැදිලි රුප සටහන් දෙන්න.
- (එක් එක් ප්‍රෝග්‍රාම සඳහා නියමිත ලකුණු ප්‍රමාණය 150 කි.)

5. (i) ආකාර නරක්මී කෙළරකි ජල සැකියනාවයෙහි බලපෑම විස්තර කරන්න.
- (ii) පාංච එකායේ ප්‍රමාණයට හා සංස්කිරීම් බලපාන සාධක විස්තර කරන්න.
- (iii) බෝග නිෂ්පාදනය පෙනෙනු විට විවෘත විවෘත ප්‍රමාණය බලපෑම පැහැදිලි කරන්න.
6. (i) එළවුම්පුල පසු අස්ථි භානි සඳහා බලපාන පෙර අස්ථි සාධක විස්තර කරන්න.
- (ii) භාව පෙළෙන සැපයීමට අදාළව ලිවිත්තේ අවමනා භාවය පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ආරක්ෂිත ගාහෙයන්හි බෝග විශාලීමෙහි විවෘත විශ්වාස විස්තර කරන්න.
7. (i) කාලීකාරීක නිෂ්පාදන භානි ලෙවුනුවේ වන්දි උබා දීම සඳහා කාලී රුක්ෂණයෙහි වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
- (ii) ඇතැම් බෝග පැදෙල නවානා ආතිතියේ විවෘත විශ්වාස විස්තර කරන්න.
- (iii) බෝග නිෂ්පාදනය සඳහා ආලෝකනයේ තීවුණුව, කාල පිළාව සහ ගුණාක්ෂණ බලපාන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
8. (i) කාලීකාරීක භානියේ සැපයුම්කි සහ ඉල්ලුම්කි ස්වභාවය පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණයේදී යොදාගැනීම විවිධ ගැඹු විද්‍යාත්මක සුම විස්තර කරන්න.
- (iii) විශ්වාස දීමනා ආකාරයේ දිනක් විස්තර කුකුඩ් පැවතුවේ මාස තුනක් දක්නා යෙහි ප්‍රාග්ධන ආකාරය විස්තර කරන්න.
9. (i) බෝග සැපෙනුවලට ජල සැපාදනය විවෘත සඳහා පුදුපු රුක්ෂණයක් තක්රා ගැනීමේදී සලකා බැඳී ය යුතු සාධක විස්තර කරන්න.
- (ii) උග්‍රී ගුණාක්ෂණයන් යුත් කිහි උබා ගැනීමේදී සැපාදනය දෙනු ලැබේ අනුමතාය නළ යුතු පියවර සැපෙනු සමඟ තිවැරුදී අනුමිලිවලට විස්තර කරන්න.
- (iii) බෝග සංජ්‍යාපනයේදී හිරෝයි විජ තක්රා ගැනීමේදී වැදගත්කම විස්තර කරන්න.
10. (i) වර්ෂා පොමින විශාලී මිශ්චි පියවර විස්තර කරන්න.
- (ii) බෝග සැපෙනුවලට ප්‍රාග්ධන යොදාගැනීම අනුමතාය නළ යුතු ආරක්ෂිත ව්‍යාපාරය විස්තර කරන්න.
- (iii) දකු කැබලි මිනින් භාව ප්‍රමාණයෙදී පැලැඩ්ලට ගන යුතු සාධක පැහැදිලි කරන්න.