

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු
கல்நிப பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2017 ஆகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

පීච විද්‍යාව I
உயிரியல் I
Biology I

09 S I

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ 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 නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දැක්වන්න.

1. සජීවීන් තුළ අංශු මාත්‍ර මූලද්‍රව්‍යවල ප්‍රධාන කාර්යභාරය වන්නේ
 - (1) එන්සයිමවල සහසාධක ලෙස ක්‍රියා කිරීම ය.
 - (2) සෛල ව්‍යුහයේ සංඝටක ලෙස ක්‍රියා කිරීම ය.
 - (3) හෝර්මෝනවල සංඝටක ලෙස ක්‍රියා කිරීම ය.
 - (4) හරිතප්‍රදවල සංඝටක ලෙස ක්‍රියා කිරීම ය.
 - (5) පරිවෘත්තියේදී ප්‍රතික්‍රියක ලෙස ක්‍රියා කිරීම ය.
2. සුන්‍යාඡේදක සෛල තුළ න්‍යෂ්ටියට අමතර ව DNA තිබෙනුයේ
 - (1) රයිබොසෝම සහ කේන්ද්‍රිකා තුළ ය. (2) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා සහ හරිතලව තුළ ය.
 - (3) න්‍යෂ්ටිකාව සහ පෙරොක්සිසෝම තුළ ය. (4) ක්ෂුද්‍ර දේහ සහ ගොල්ඩි දේහ තුළ ය.
 - (5) ශ්ලයොක්සිසෝම සහ අන්තෘප්ලාස්මීය ජාලිකාව තුළ ය.
3. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් අපිච්ඡද පටකවල කෘත්‍යයක් නොවන්නේ කුමක් ද?
 - (1) සන්ධාරණය (2) පරිවහනය (3) ආරක්ෂාව
 - (4) සුවය (5) අවශෝෂණය
4. එක් අණුවක් ඔක්සිකරණය වීම මගින් සෛලයකට උපරිම ශක්ති ප්‍රමාණයක් ලබා දෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන සංයෝගය ද?
 - (1) සිට්‍රික් අම්ලය (2) ඔක්සලෝඇසිටික් අම්ලය (3) NADH
 - (4) සුක්‍රෝස් (5) පයිරුවික් අම්ලය
5. සිනිඳු අන්තෘප්ලාස්මීය ජාලිකාවේ කෘත්‍යයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) Ca²⁺ සංචිත කිරීම (2) ද්‍රව්‍ය ඇසුරුම් කිරීම
 - (3) ලිපිඩ සංශ්ලේෂණය (4) කාබොහයිඩ්‍රේට් සංශ්ලේෂණය
 - (5) ප්‍රෝටීන සංශ්ලේෂණය
6. ප්‍රභාසංශ්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවේදී හරිතලවය තුළ සිදු නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) ප්‍රභා පද්ධති I සහ IIන් ඉලෙක්ට්‍රෝන නිදහස් කිරීම
 - (2) ප්‍රභාශ්වසනය
 - (3) වක්‍රීය ප්‍රභාපොස්පොරයිලීකරණය
 - (4) අවක්‍රීය ප්‍රභාපොස්පොරයිලීකරණය
 - (5) ප්‍රභාවිච්ඡේදනය
7. සෛල සන්ධිය, එහි පිහිටීම සහ කෘත්‍යය යන ඒවායේ හොඳම සංයෝජනය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) තද සන්ධිය, ආහාර මාර්ග අපිච්ඡදය, සන්නිවේදනය
 - (2) ආසක්ක සන්ධිය, හමේ අපිච්ඡදය, කාන්දුවීම වැළැක්වීම
 - (3) තද සන්ධිය, ආහාර මාර්ග අපිච්ඡදය, කාන්දුවීම වැළැක්වීම
 - (4) හිදැස් සන්ධිය, ස්නායු පටකය, කාන්දුවීම වැළැක්වීම
 - (5) ආසක්ක සන්ධිය, හමේ අපිච්ඡදය, සන්නිවේදනය

8. සෛල පටලයේ ශාඛනය වූ ලිපිඩ අඩංගු ගණයක් අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාණ්ඩයේ ද?
 - (1) *Lyngbya, Halobacterium, Cycas* සහ *Agaricus*
 - (2) *Clostridium, Streptomyces, Fasciola* සහ *Chloroxylon*
 - (3) *Melursus, Staphylococcus, Allomyces* සහ *Garcinia*
 - (4) *Rhizopus, Hevea, Salmonella* සහ *Gelidium*
 - (5) *Macrognathus, Mucor, Thiobacillus* සහ *Caryota*
9. අභ්‍යන්තර සංසේචනය තිබීම, ස්නායු වලයක් තිබීම සහ කීට අවස්ථාවක් නොමැති වීම පහත සඳහන් කුමන සත්ත්වයාගේ ලක්ෂණ ද?
 - (1) *Arenicola* (2) *Oecophylla* (3) ගැඩවිලා (4) *Bipalium* (5) මකුළුවා
10. ගෝනුස්සා, හැකැල්ලා, කැරපොත්තා, ඉස්සා සහ පත්තෑයා එකිනෙකාගෙන් වෙන් කර ගැනීම සඳහා ප්‍රායෝගික පංතියේදී දෙබෙදුම් සුවියක් සෑදීමේදී අවම වශයෙන් ප්‍රයෝජනවත් විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) පිටසැකිල්ල (2) ස්පර්ශක (3) ඇස් (4) පියාපත් (5) පාද
11. විෂමපෝෂී පෝෂණය නොදක්වන ගණයක් වන්නේ,
 - (1) *Plasmodium* ය. (2) *Loris* ය. (3) *Nitrosomonas* ය. (4) *Pleurotus* ය. (5) *Chitala* ය.
12. අග්න්‍යාශයික යුෂය සහ ආන්ත්‍රික යුෂය යන දෙකෙහිම ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 - (1) ඇමයිලේස් (2) ලයිපේස් (3) සුක්‍රෝස්
 - (4) රයිබොනියුක්ලියේස් (5) ට්‍රිප්සිනෝජන්
13. ආශ්වාසයේදී පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් සිදු වේ ද?
 - (1) බාහිර අන්තර්පර්ශ්‍රක පේශි ඉහිල් වීම (2) මහා ප්‍රාචීරය ඉහිල් වීම
 - (3) උරතලය ඉදිරියට වලනය වීම (4) ප්ලූරා කුහරයේ පීඩනය වැඩි වීම
 - (5) ගර්භ තුළට අන්තර්සෛලීය තරලය ගලා ඒම
14. ශාකවල උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාවට අවම වශයෙන් බලපාන්නේ පහත සඳහන් කුමන සාධකය ද?
 - (1) ආර්ද්‍රතාව (2) සුළඟ
 - (3) ශාක සඳහා පසේ ඇති ජල ප්‍රමාණය (4) ආලෝකය
 - (5) පසේ වයනය
15. පීඩන ප්‍රවාහ කල්පිතයට අනුව ප්ලෝයම පරිවහනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) පරිවර්තක සෛල මගින් සාන්ද්‍රණ අනුක්‍රමණයක් ඔස්සේ පෙතේර නළ තුළට සුක්‍රෝස් ප්‍රාවය කරනු ලැබේ.
 - (2) පෙතේර නළය තුළ පීඩනය උපරිම වන්නේ අපායනයේදී ය.
 - (3) ප්‍රභවයේ සිට අපායනය දක්වා ස්කන්ධ ප්‍රවාහය සිදු වන්නේ පීඩන විභව අනුක්‍රමණයක් ඔස්සේ ය.
 - (4) ප්ලෝයම පරිවහනය නිෂ්ක්‍රීය ක්‍රියාවලියකි.
 - (5) ප්ලෝයම බැර කිරීම නිසා පෙතේර නළය තුළ ජල විභවය වැඩි වේ.
16. මිනිස් රුධිර සෛල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) සියලු රුධිර සෛලවලින් 90%ක් පමණ වන්නේ රක්තාණුයි.
 - (2) සුදු රුධිරාණු අතුරෙන් විශාල ම වන්නේ බෙසොෆිලයි.
 - (3) හක්ෂසෙලකතාව පෙන්වන එකම සුදු රුධිරාණු වර්ගය නියුට්‍රොෆිලයි.
 - (4) රුධිර පරපෝෂිතයන් ඉවත් කිරීමට ඉයොසිනොෆිල දායක වේ.
 - (5) නිරෝගී වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුද්ගලයකුගේ වසා සෛල සංඛ්‍යාව රුධිරය ලීටරයකට 1.5×10^6 සිට 3.5×10^6 දක්වා වේ.
17. සත්ත්වයින්ගේ රුධිර සංසරණ පද්ධති පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) නෙමටෝඩාවන්ට සහ එකයිනොඩර්මේටාවන්ට රුධිර සංසරණ පද්ධති නොමැත.
 - (2) කෘමීන්ට සහ පටි පණුවන්ට විවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධති ඇත.
 - (3) ඇනලීඩාවන්ට සහ මත්ස්‍යයන්ට සංවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධති ඇත.
 - (4) ක්ලෝරොකැටැටෝරින් ක්‍රස්ටේෂියාවන්ගේ ශ්වසන වර්ණකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 - (5) කර්ණික-කෝෂික (AV) ගැටය මිනිස් හෘදයේ ගතිකරය ලෙස ක්‍රියා කරයි.
18. මිනිස් මොළය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) සිව්බිඬි දේහ ව්‍යුත්පන්න වී ඇත්තේ කලල අපර මස්තිෂ්කයෙනි.
 - (2) වැරෝලි සේතුව, හුස්ම ගැනීමේ ශීඝ්‍රතාව යාමනය කරයි.
 - (3) සූර්ව මස්තිෂ්කය, අක්ෂි පේශිවල ප්‍රතික වලන පාලනය කරයි.
 - (4) අනුමස්තිෂ්කය, කිවිසීම සහ කැස්ස පාලනය කරයි.
 - (5) මස්තිෂ්කය, වේදනා සංවේදක සංජානනය සඳහා සහභාගී වේ.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

19. නියුරෝනවල කායික විද්‍යාව පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) අක්‍රිය පටල විභවය පවත්වා ගැනීම සඳහා සෝඩියම්-පොටෑසියම් පොම්පය අත්‍යවශ්‍ය ය.
- (2) අක්‍රිය පටල විභවය -70 mV පමණ වේ.
- (3) ක්‍රියා විභවයක් පවතින කාලය 2 ms පමණ වේ.
- (4) මයලිනීභූත අක්ෂනයක ක්‍රියා විභවය ඇති වන්නේ රැන්ඩ්ස් ගැටවල පමණි.
- (5) ක්‍රියා විභවයේ ප්‍රතිද්‍රාවණ කලාවේදී K^+ ඇතුළට ගැලීම සිදු වේ.

20. මිනිස් කැල්සියෝනික් හෝර්මෝනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) තයිරොයිඩ ග්‍රන්ථියේ සූනිකා සෛල මගින් එය ප්‍රාචය කරනු ලබයි.
- (2) එය රුධිර කැල්සියම් මට්ටම අඩු කරයි.
- (3) එය අස්ථි තුළ කැල්සියම් ගබඩා කිරීම වැඩි කරයි.
- (4) එය වෘක්කාණුව තුළදී කැල්සියම් ප්‍රතිශෝෂණය කිරීම නිෂේධනය කරයි.
- (5) එහි බලපෑම් පැරාතයිරොයිඩ හෝර්මෝනයේ බලපෑම්වලට ප්‍රතිවිරුද්ධ ය.

21. මිනිස් හෝර්මෝන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) කොලිසිස්ටොකයිනින්, අන්ත්‍යාශය සහ අක්මාව යන දෙක ම මත ක්‍රියා කරයි.
- (2) B වසා සෛලවල විකසනය කෙරෙහි තයිමස බලපායි.
- (3) ග්ලූකගන් ස්‍රාවය කරනු ලබන්නේ ලැන්ගර්හැන් දීපිකාවල β සෛල මගිනි.
- (4) වෘක්කාණුවේදී Na^+ සහ K^+ ප්‍රතිශෝෂණය වීම ඇල්ඩෝස්ටෙරෝන් මගින් උත්තේජනය වේ.
- (5) වෘක්ක නාලිකාවල විදුර සංවලිත නාලිකාව සහ සංග්‍රාහක ප්‍රණාලය මත ADH ක්‍රියා කරයි.

22. බහිස්සාවය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) සමස්ථිකීය පවත්වා ගැනීම සඳහා බහිස්සාවය අත්‍යවශ්‍ය ය.
- (2) බහිස්සාවය යනු දේහයෙන් නයිට්‍රජන්ය අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම ය.
- (3) මිනිසුන්ගේ පිත්ත වර්ණක, වෘක්ක සහ ආහාර මාර්ගය මගින් බහිස්සාවය කෙරේ.
- (4) වෘක්කීකා, ඇනලිඩාවන්ගේ සහ මොලස්කාවන්ගේ බහිස්සාවී ව්‍යුහ යි.
- (5) ක්ෂීරපායීන්ගේ නයිට්‍රජන්ය බහිස්සාවයේ ප්‍රථම ඵලය ඇමෝනියා ය.

23. මිනිස් කශේරුකා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) අක්ෂ කශේරුකාවේ දේහයේ උත්තර ප්‍රසරයක් ඇත.
- (2) ඇටලස් කශේරුකාවේ ආකෘතික කණ්ටක ප්‍රසරයක් ඇත.
- (3) ත්‍රිකාස්ථිය තැනී ඇත්තේ කශේරුකා හයකිනි.
- (4) උරස් කශේරුකාවේ ද්විතීන්ත කණ්ටක ප්‍රසරයක් ඇත.
- (5) විශාලම කශේරුකා ඡේදය ඇත්තේ කටි කශේරුකාවල ය.

24. ඔසප් වක්‍රය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) වක්‍රයේදී ප්‍රොජෙස්ටරෝන් මට්ටම උච්ච වක්‍රයේ ඔසප් වීමට දින 2-3කට පෙර ය.
- (2) එය ආරම්භ කෙරෙනුයේ පීටියුටරි හෝර්මෝන මගිනි.
- (3) වක්‍රයේදී උච්ච FSH මට්ටම, උච්ච LH මට්ටමට වඩා වැඩි ය.
- (4) ප්‍රභූණන අවධිය සහ සුවධිය එකම දිගින් යුක්ත ය.
- (5) ඊස්ට්‍රජන් සහ ප්‍රොජෙස්ටරෝන් මට්ටම්වල අනවරත අඩුවීම නිසා ඔසප් වීම සිදු වේ.

25. මානව පැලෝපිය නාලය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) එය විදුර කෙළවරේ පුනීලයක් වැනි විවරයක් සහිත ප්‍රණාලයකි.
- (2) එහි කුහරය පක්ෂ්මධර අපිච්ඡදයකින් ආස්තරණය වේ.
- (3) එය ඩිම්බය ඩිම්බකෝෂයේ සිට ගර්භාෂය දක්වා ප්‍රවාලනය කරයි.
- (4) එහි ප්‍රාචයන් ඩිම්බය සහ ශුක්‍රාණු යන දෙකම පෝෂණය කරයි.
- (5) සංසේචනය සාමාන්‍යයෙන් සිදු වන්නේ එහි පහළ $\frac{1}{3}$ ප්‍රදේශයේදී ය.

26. මිනිස් අපිච්ඡදය පිළිබඳ වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

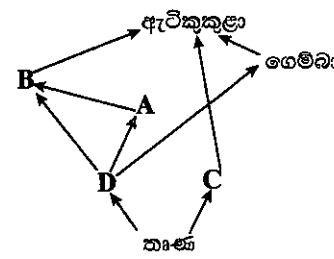
- (1) එය අනිශයින් දඟර ගැසුණු නාලයකි.
- (2) එය වෘෂණයට සහ ශුක්‍ර නාලයට සම්බන්ධ වේ.
- (3) එය විසර්ජනයට පෙර ශුක්‍රාණු ගබඩා කරයි.
- (4) එය තුළදී ශුක්‍රාණු සංසේචන හැකියාව ලබා ගනී.
- (5) ශුක්‍රාණුවල අධිසක්‍රියකරණය සිදු වන්නේ එය තුළදී ය.

27. මිනිස් හූණයේ විකසනය සහ ලදරුවාගේ වර්ධනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) ගර්භණිභාවයේ තුන්වැනි මාසය අවසානය වන විට හූණයේ හෘත් ස්පන්දනය හඳුනා ගත හැකි ය.
- (2) ගර්භණිභාවයේ තුන්වැනි මාසය අවසානය වන විට හූණයේ දේහය සියුම් රෝමවලින් වැසී ඇත.
- (3) ලදරුවෙක් විවිධ ස්වච්ඡිත්ත හඬ නැගීමේ හැකියාව ලබා ගන්නේ සාමාන්‍යයෙන් උපතින් මාස දෙකකට පසුව ය.
- (4) උපතින් මාස තුනක් ගත වන විට ලදරුවාට කනිට හිඳ ගැනීමට හැකි ය.
- (5) මාස 10ක් වයස් වන විට ලදරුවාට පවුලේ අනෙක් සාමාජිකයන් ගන්නා ආහාර ලබා දිය යුතු ය.

50538

28. සමහර මල් දිවා කාලයේදී පිපීම සහ රාත්‍රියේදී හැකිලීම
 (1) සාර්වසර චලනයකට නිදසුනකි. (2) ස්පර්ශ-සන්නමන චලනයකට නිදසුනකි.
 (3) නිද්‍රාසන්නමන චලනයකට නිදසුනකි. (4) ප්‍රභාවර්තී චලනයකට නිදසුනකි.
 (5) ස්පර්ශාවර්තී චලනයකට නිදසුනකි.
29. ශාක පටක රෝපණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ශාක පටක රෝපණය යනු IAA සහිත, ජීවාණුහරණය කරන ලද රෝපණ මාධ්‍ය තුළ, නාලස්ථ තත්ත්ව යටතේ ශාක පටක වර්ධනය කිරීමයි.
 (2) බොහෝ ශාක සෛලවලට සුදුසු තත්ත්ව ලබා දුන් විට පූර්ණ ශාකයක් ජනනය කිරීමේ හැකියාව ඇත.
 (3) පටක රෝපණය ආරම්භ කිරීම සඳහා පූර්වක ලෙස ශාකයක විවිධ කොටස් හෝ පටක හෝ භාවිත කළ හැකි ය.
 (4) ක්ෂණික යනු පටක රෝපණයේදී පූර්වකයෙන් නිපදවනු ලබන, විභාජනය වන, විභේදනය නොවූ සෛල ගොනුවකි.
 (5) පටක රෝපණයේ වාසියක් වන්නේ එකම ප්‍රවේණිදර්ශය සහිත ශාක විශාල සංඛ්‍යාවක් කුඩා ඉඩක ඉක්මනින් නිපදවා ගැනීමයි.
30. පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරෙන් ඊට ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති ශාකයේ දක්නට නොලැබෙන්නේ කුමක් ද?
 (1) වායව ප්‍රරෝහ සහිත තිරස් ලෙස වැඩෙන භූගත කඳ - *Solanum*
 (2) වායව ප්‍රරෝහ සහිත සිරස් ලෙස වැඩෙන, කෙටි ප්‍රසාරණය වූ භූගත කඳ - *Colocasia*
 (3) සිරස් කඳේ කක්ෂීය අංකුරවලින් පැන නගින, තිරස් ව වැඩෙන පාර්ශ්වික ශාඛා - *Centella*
 (4) වායව කඳේ කක්ෂීය අංකුරවලින් හට ගැනෙන, පත්‍ර සහිත කුඩා ප්‍රරෝහ ප්‍රධාන කඳෙන් වෙන් වී නව ශාක ඇති කිරීම - *Dioscorea*
 (5) කඳ හැර වෙනත් වර්ධක කොටස්වලින් අංකුර හට ගැනීම - *Bryophyllum*
31. සීමා එන්ඩොනියුක්ලියෝස් එන්සයිමවලට හැකියාව ඇත්තේ
 (1) අහඹු ලෙස DNA කැපීමට ය.
 (2) ප්‍රෝටීන සංශ්ලේෂණය සීමා කිරීමට ය.
 (3) විශිෂ්ට හෂ්ම අනුක්‍රමයන්හිදී DNA කැපීමට ය.
 (4) වර්ධනය වන න්‍යෂ්ටික අම්ල දාමයකට නියුක්ලියෝටයිඩ එකතු කිරීමට ය.
 (5) DNA අණු සම්බන්ධ කිරීමට ය.
32. යම් ලක්ෂණයක් සඳහා එක් ආකාරයක ඇලීල පමණක් ඇති ප්‍රවේණිදර්ශයක් එම ලක්ෂණය සඳහා
 (1) සමයුග්මක වේ. (2) සමජාතීය වේ. (3) විෂමයුග්මක වේ. (4) විෂමජාතීය වේ. (5) ඒක ඇලීලික වේ.
33. ඌනන විභාජනයේ පරිණාමික වාසිය හොඳින් ම පැහැදිලි කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය මගින් ද?
 (1) ලිංගික ප්‍රජනනය සඳහා ඌනන විභාජනය අවශ්‍ය ය.
 (2) පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට නියත වර්ණදේහ සංඛ්‍යාවක් පවත්වා ගැනීමට ඌනන විභාජනය දායක වේ.
 (3) පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට ඌනන විභාජනය අනුනත විභාජනය සමග ප්‍රත්‍යාවර්ත වේ.
 (4) ඌනන විභාජනය නිසා පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට එකම ජාන සම්ප්‍රේෂණය වේ.
 (5) ඌනන විභාජනය නිසා ප්‍රවේණික ප්‍රතිසංයෝජන සිදු විය හැකි ය.
- ප්‍රශ්න අංක 34 ගෙවතු පරිසර පද්ධතියක දක්නට ලැබෙන පහත දී ඇති ආහාර ජාලය මත පදනම් වේ.



34. ඉහත පරිසර පද්ධතිය පිළිබඳ පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) මෙම පරිසර පද්ධතියේ ප්‍රාථමික පරිභෝජකයන් දෙදෙනෙක් සහ ද්විතීයික පරිභෝජකයන් කිදෙනෙක් සිටිති.
 (2) මෙම පරිසර පද්ධතියේ දිග ම ආහාර දාමයේ පෝෂී මට්ටම් හතරක් ඇත.
 (3) A මෙම පරිසර පද්ධතියේ මූලස්ථාන විශේෂයකි.
 (4) C ඉවත් කිරීම නිසා ඇටිකුකුළන්ගේ ගහනය අඩු වේ.
 (5) B කටුස්සෙකු විය හැකි අතර C ගොළුබෙල්ලෙකු විය හැකි ය.

35. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය කෙරෙහි බලපෑමක් නොදක්වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වායු දූෂකය ද?
 (1) කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (2) කාබන් මොනොක්සයිඩ්
 (3) සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් (4) ක්ලෝරෝෆ්ලුවෝරෝකාබන
 (5) නයිට්‍රජන්වල ඔක්සයිඩ්
36. ආහාර හෝ ආහාර ප්‍රතිපූරක හෝ ලෙස කෙළින්ම භාවිත නොකරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ක්ෂුද්‍රජීවියා ද?
 (1) *Aspergillus* (2) *Agaricus* (3) *Lentinus* (4) *Pleurotus* (5) *Spirulina*
37. ජෛව විද්‍යාත්මක අධ්‍යයන සඳහා ඉතා සුදුසු මෙවලමක් ලෙස ක්ෂුද්‍රජීවීන් තෝරා ගැනීමට හේතුවක් නොවන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාරය ද?
 (1) සරල ශිල්පීය ක්‍රම භාවිත කර කුඩා බඳුන්වල ඔවුන් පහසුවෙන් වගා කළ හැකි ය.
 (2) ඔවුන් ශීඝ්‍ර ව වර්ධනය වී ප්‍රජනනය කරයි.
 (3) ඔවුන්ගේ ප්‍රජනක ඒකක සැමවිට ම සර්වසම වේ.
 (4) පරිවෘත්තීය සැලකූ විට ඔවුන් සියල්ලම මූලික ලෙස සමාන වේ.
 (5) තරමින් කුඩා හෙයින් ඔවුනට පරීක්ෂණාගාරවල අවශ්‍ය වන්නේ ඉතා කුඩා ඉඩකඩ.
38. පහත සඳහන් 'ප්‍රතිජීවක - නිෂේධක ක්‍රියා' සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) එරිත්‍රොමයිසීන් - බැක්ටීරියාවල සෛල බිත්ති සංශ්ලේෂණය නිෂේධනය කිරීම
 (2) සිප්‍රෝෆ්ලොක්සසීන් - බැක්ටීරියාවල DNA සංශ්ලේෂණය නිෂේධනය කිරීම
 (3) ක්ලොට්‍රිමසෝල් - බැක්ටීරියාවල සෛල පටල සංශ්ලේෂණය නිෂේධනය කිරීම
 (4) පොලිමික්සීන් - දීලීරවල සෛල පටල සංශ්ලේෂණය නිෂේධනය කිරීම
 (5) පෙනිසිලින් - බැක්ටීරියාවල DNA සංශ්ලේෂණය නිෂේධනය කිරීම
39. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් ප්‍රියෝන සමග සම්බන්ධතාවක් නොදක්වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ඒවා ප්‍රෝටීනවලින් තැනුණු ආසාදක අංශු වේ.
 (2) න්‍යෂ්ටික අම්ල නොමැතිව ඒවාට පැවතීමට සහ බහුගුණනය වීමට පුළුවන.
 (3) ප්‍රෝටීන ආවරණ මගින් ඒවාට ලාක්ෂණික සමමිතියක් ලබා දේ.
 (4) ආසාදිත රුධිර පාරවලයනය මගින් ඒවා සම්ප්‍රේෂණය වීමට පුළුවන.
 (5) ඒවායේ ප්‍රෝටීන කේතනය කරන ක්ෂීරපායී ජාන ආධාරයෙන් ඒවා බහුගුණනය වේ.
40. ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ ව්‍යාධිජනකතාව හා සම්බන්ධ නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 (1) ධාරක සෛල ආක්‍රමණය කිරීමට ඇති හැකියාව
 (2) ධාරක දේහය තුළ ජීවත් වීමට ඇති හැකියාව
 (3) RNA පොලිමරේස් නිපදවීමට ඇති හැකියාව
 (4) මූලක නිපදවීමට ඇති හැකියාව
 (5) ධාරකයාගේ සාමාන්‍ය කෘත්‍යයන්ට බාධා කිරීමට ඇති හැකියාව

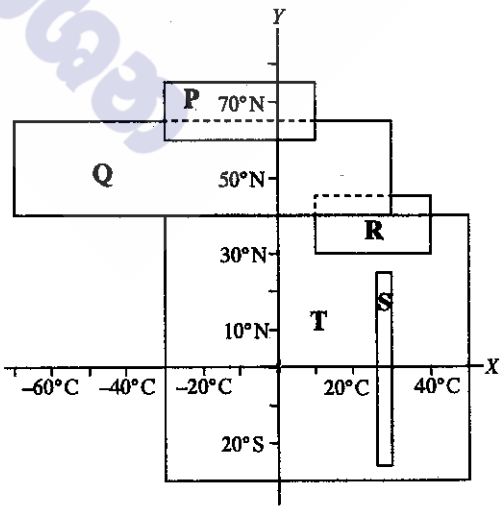
- අංක 41 සිට 50 තෙක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති ප්‍රතිචාර අතුරෙන් එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනක් හෝ නිවැරදි ය. කවර ප්‍රතිචාරය/ප්‍රතිචාර නිවැරදි ද යන්න පළමුවෙන් ම විශ්ලේෂණ කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය තෝරන්න.
- A, B, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 1
 A, C, D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 2
 A සහ B යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 3
 C සහ D යන ප්‍රතිචාර පමණක් නිවැරදි නම් 4
 වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි නම් 5

උපදෙස් සැකෙවින්				
1	2	3	4	5
A, B, D නිවැරදි ය.	A, C, D නිවැරදි ය.	A, B නිවැරදි ය.	C, D නිවැරදි ය.	වෙනත් කිසියම් ප්‍රතිචාරයක් හෝ ප්‍රතිචාර සංයෝජනයක් හෝ නිවැරදි ය.

41. බීජ රහිත, සනාල පටක දරන, පුෂ්ප නොදරන ශාක දැකිය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන වංශයේ දී/වංශවල දී?
 (A) ටෙරොෆයිටා (B) ලයිකොෆයිටා (C) කොනිෆෙරොෆයිටා
 (D) සයිකාඩොෆයිටා (E) බ්‍රයොෆයිටා
42. අස්ථිමය සැකිල්ලක් නොමැති සත්ත්වයින් අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාණ්ඩයේ දී/කාණ්ඩවල දී?
 (A) කෝචේටා (B) ආවේස් (C) නෙමටෝඩා
 (D) ආත්‍රොපෝඩා (E) මැමේලියා

43. නිරෝගී වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුද්ගලයකුගේ රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටම කෙරෙහි බලපාන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 (A) තයිරොයිඩ් ග්‍රන්ථිය (B) හයිපොතැලමස (C) පැරාතයිරොයිඩ් ග්‍රන්ථිය
 (D) ග්ලූකගන් (E) ඇල්ඩොස්ටෙරෝන්
44. නිරෝගී වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුද්ගලයකුගේ මුත්‍ර සාම්පලයක අඩංගු විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 (A) H^+ (B) ඇමයිනෝ අම්ල (C) ක්‍රියටිනීන් (D) K^+ (E) සුදු රුධිරාණු
45. හෘත් පේශි පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 (A) ඒවා අන්තර්ස්ථාපිත මඬල දරයි.
 (B) ඒවා දිග, සිලින්ඩරාකාර, ශාඛනය වූ සෛල දරයි.
 (C) ඒවායේ හිදුස් සන්ධි ඇත.
 (D) ඒවා පේශිජන‍්‍ය ය.
 (E) එක් එක් පේශි සෛලය තනි සාකොමියරයකින් සමන්විත ය.
46. සත්ත්ව සැකිලි පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 (A) ඇතුළු සැකිල්ල සහ පිටසැකිල්ල යන දෙක ම ආරක්ෂාව සපයයි.
 (B) රේඩියෝලේරියාවන් ඇතුළු සැකිලි දරයි.
 (C) සියලු සැකිලි කැල්සියම් සංචිත කරයි.
 (D) ද්‍රවස්ථිති සැකිල්ල ඇනලිඩාවන්ගේ සහ නෙමටෝඩාවන්ගේ දැකිය හැකි ය.
 (E) මොලස්කාවන්ට ඇත්තේ පිටසැකිලි පමණි.
47. වර්ණදේහ සංඛ්‍යාවේ වෙනස්වීමක් නිසා ඇති වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ආබාධය ද?/ආබාධ ද?
 (A) ඩවුන්ස් සහලක්ෂණය (B) ක්ලයින්ගෙල්ටර් සහලක්ෂණය (C) දැකැති සෛල රක්තහීනතාව
 (D) සිස්ටික් ගයිඔව්සිස් (E) තැලසීමියා
48. උෞතන විභාජනයේදී දුහිතෘ සෛලයක් මව් සෛලයෙන් මෙන් ම අනෙක් දුහිතෘ සෛලවලින් ද වෙනස් වන්නේ පහත සඳහන් කුමක්/කුමන ඒවා නිසා ද?
 (A) ස්වාධීන සංරචනය (B) අචතරණය (C) උපාගමය (D) විසුක්ත වීම (E) තර්කුච සෑදීම
49. පෘථිවි ඉතිහාසයේ අවධි කිහිපයක් සහ ජීවීන් කාණ්ඩ කිහිපයක් පහත දී ඇත. ඉන් එක් අවධියක හෝ අවධි කිහිපයක ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති ජීවී කාණ්ඩවලින් අවම වශයෙන් එකක් හෝ ජීවීන් නොවුණි. එම අවධිය/අවධි තෝරන්න.
 (A) පර්මියන් අවධිය : කේතුධර ශාක, කෘමීන්, ක්ෂීරපායීන්
 (B) ට්‍රැසික් අවධිය : උරගයන්, ක්ෂීරපායීන්, නූතන මත්ස්‍යයන්
 (C) ක්‍රිටේසියු අවධිය : සපුෂ්ප ශාක, කේතුධර ශාක, ඩයිනොසෝරයන්
 (D) කාබොනිෆේරස් අවධිය : විවෘතබීජක ශාක, ට්‍රයිලෝබයිටාවන්, උභයජීවීන්
 (E) කේම්බ්‍රියු අවධිය : භෞමික ශාක, ක්‍රස්ටේෂියාවන්, මොලස්කාවන්

50. P, Q, R, S සහ T ලෙස නම් කර ඇති ප්‍රධාන භෞමික බියෝම පහත උෂ්ණත්ව පරාසයන් (X-අක්ෂය) සහ ඒවා ව්‍යාප්ත වී ඇති අක්ෂාංශ (Y-අක්ෂය) දළ වශයෙන් මෙම රූපයේ දැක්වේ.
 P, Q, R, S සහ T යන බියෝම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 (A) Q බියෝමයේ ප්‍රමුඛ ශාක වනුයේ කේතුධර ශාකයි.
 (B) වාර්ෂික වර්ෂාපතනය 1000 mm ට වඩා වැඩි නම් වැඩි ම ජෛවවිවිධත්වය ඇති බියෝමය S ය.
 (C) විශාල ම භෞමික බියෝමය T ය.
 (D) R බියෝමයේ ප්‍රමුඛ ශාක වනුයේ කුඩා ගස් සහ පඳුරු ය.
 (E) දිගු ම ආහාර දාම ඇත්තේ P බියෝමයේ ය.



டி.பி.க.(ர.பெ) வினாமை - 2017

க.பொ.த (உயர் தர)ப் பரீட்சை - 2017

வினாமை அமைவு } 09 பாட இலக்கம்

வினாமை } 30 வினாமை

ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் பதிலளிக்கும் திட்டம் - I பகுதி/பத்திரம் I

பகுதி அமைவு வினா இல.	கேள்வி அமைவு இல.	பகுதி அமைவு வினா இல.	கேள்வி அமைவு இல.	பகுதி அமைவு வினா இல.	கேள்வி அமைவு இல.	பகுதி அமைவு வினா இல.	கேள்வி அமைவு இல.	பகுதி அமைவு வினா இல.	கேள்வி அமைவு இல.
01.	1	11.	3	21.	5	31.	3	41.	3
02.	2	12.	1 அல்லது 2	22.	2	32.	1	42.	2
03.	1	13.	3	23.	1	33.	5	43.	1
04.	4	14.	5	24.	5	34.	5	44.	2
05.	2 அல்லது 5	15.	3	25.	5	35.	2	45.	2
06.	2	16.	4	26.	5	36.	1	46.	1
07.	3	17.	3	27.	1	37.	3	47.	3
08.	1	18.	5	28.	3	38.	2	48.	1
09.	4	19.	5	29.	1	39.	3	49.	3
10.	1	20.	1	30.	1	40.	3	50.	1

வினாமை அமைவு } வினாமை அமைவு

ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் ஒரு சரியான விடைக்கு

ஒவ்வொரு

01

வினாமை 50 புள்ளி

ஒவ்வொரு கேள்விக்கும் 1x50 = 50

1x50 = 50

උසස් පෙළ සඳහා ග්‍රන්ථ නාමාවලිය

(අ.පො.ස) උසස් පෙළ 12-13 ශ්‍රේණි - කෙටි සටහන් සිංහල මාධ්‍ය

විද්‍යා - ගණිත

- 12 සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 1
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 2
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 3
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 4
- 12-13 රසායන විද්‍යාව - 5
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 1
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 2
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 3
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 4
- 12-13 භෞතික විද්‍යාව - 5
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 1
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 2
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 3
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 4
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 5
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 6 (ක්‍රියාකාරී මානවයා)
- 12-13 ජීව විද්‍යාව - 7 (ක්‍රියාකාරී ශාකය)
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 1
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 2
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 3
- 12-13 කෘෂි විද්‍යාව - 4

ව්‍යාපාරික

- 12 ගිණුම්කරණය
- 13 ගිණුම්කරණය
- 12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- 13 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- 12 ආර්ථික විද්‍යාව
- 13 ආර්ථික විද්‍යාව - 1
- 13 ආර්ථික විද්‍යාව - 2

කලා

- 12 සිංහල
- 13 සිංහල
- 12 දේශපාලන විද්‍යාව
- 13 දේශපාලන විද්‍යාව
- 12 ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය
- 13 ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසය
- 12 ඉන්දියානු ඉතිහාසය
- 13 ඉන්දියානු ඉතිහාසය
- 12 භූගෝල විද්‍යාව
- 13 භූගෝල විද්‍යාව
- 12 බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය
- 13 බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය
- 12 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
- 13 සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය

Grade 12-13 - Short Notes

English Medium

- 12 Accounting
- 13 Accounting
- 12 Business Studies
- 13 Business Studies
- 12 Economics

12-13 ශ්‍රේණි - ප්‍රශ්නෝත්තර

සිංහල මාධ්‍ය

- සාමාන්‍ය දැනීම
- 12 ගිණුම්කරණය - 1
- 12 ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය
- 12 ආර්ථික විද්‍යාව

සියලු ම ශ්‍රේණි සඳහා කෙටි සටහන් සහ ප්‍රශ්න පත්‍ර පොත් අප සතුව තිබෙන අතර, මෙම ඕනෑම ග්‍රන්ථයක් වට්ටම් සහිත ව ඔබේ නිවසට ම ගෙන්වා ගත හැකි ය.