

සියලුම අයිතිවාසිකම් ඇතුළත් / முழுப் பதிவுரிசையுடையது / All Rights Reserved

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2024
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2024
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

ජීව 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 මෙබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් නියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවරෙදී හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි අදාළ කිවරෙදී අංකය මත කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. ජීවයේ මූලික කාන්‍යමය ඒකකය ලෙස සැලකෙන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
(1) අවයවය (2) පටකය (3) සෛලය (4) න්‍යෂ්ටිය (5) DNA අණුව
2. කාබෝහයිඩ්‍රේට් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
(1) ග්ලූකෝස් අණු දෙකක් අතර සිදුවන සංයනන ප්‍රතික්‍රියාව මගින් නිර්මාණයවන සීනි අණුවක් සෑදේ.
(2) ගැලැක්ටෝස් යනු කීටෝස සීනි වර්ගයකි.
(3) ග්ලූකොසැම්න්, දිලීරවල සංචිත සංඝටකවල තැනුම් ඒකකයයි.
(4) ගැලැක්ටිට්‍රොනික් අම්ලය, ශාකවල ව්‍යුහමය පොලිසැකරයිඩයක තැනුම් ඒකකයයි.
(5) හෙමිසෙලියුලෝස් යනු ට්‍රයෝස සහ පෙන්ටෝසවලින් තැනුනු ශාකනය වූ පොලිසැකරයිඩයකි.
3. මයිටොකොන්ඩ්‍රියාවල
(1) අන්තර්පටල අවකාශය තුළ DNA අණුවක් ඇත.
(2) ඇතුළු පටලය තුළ ක්‍රෙබ්ස් චක්‍රයට අවශ්‍ය එන්සයිම ගිලි ඇත.
(3) පුරකය තුළ 80S රයිබොසෝම සහ පොස්ටේට් කණිකා පිහිටයි.
(4) පුරකය තුළදී පයිරුවේට් අණුවක්, CO₂ අණු දෙකක් නිදහස් කරමින් ඇසිටයිල් Co-A අණුවක් බවට පත් වේ.
(5) ඔක්සිකාරක පොස්ටෝමයිලිකරණයට අත්‍යවශ්‍ය එන්සයිම මියරවල ඇත.
4. උෞනන විභාජනයේ අන්ත කලාව I සහ අන්ත කලාව II යන දෙකේදී ම සිදු වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
(1) කේන්ද්‍රදේහය මගින් තර්ක උපකරණය නිපදවීම
(2) එක් එක් සමජාත වර්ණදේහ යුගලේ එක් වර්ණදේහයක් බැගින් ප්‍රතිවිරුද්ධ ධ්‍රැව දෙසට චලනය වීම
(3) වර්ණදේහ ක්‍රෝමැටින් බවට ලිහිල් වීම
(4) ප්‍රවේණිකව සර්වසම ඒකගුණ ද්‍රව්‍ය න්‍යෂ්ටි දෙකක් එක සෛලයක් තුළ ඇති වීම
(5) තර්කුවේ ක්ෂුද්‍රනාලිකා කෙටි වීම
5. ප්‍රභාශ්වසනය උත්ප්‍රේරණය කරන එන්සයිම ඇත්තේ හරිතලවවලට අමතරව
(1) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා සහ ගොල්ගි උපකරණය තුළ ය.
(2) පෙරොක්සිසෝම සහ මයිටොකොන්ඩ්‍රියා තුළ ය.
(3) ලයිසොසෝම සහ සිනිඳු අන්තාප්ලාස්මීය ජාලිකාව තුළ ය.
(4) ග්ලයොක්සිසෝම සහ ගොල්ගි උපකරණය තුළ ය.
(5) ලයිසොසෝම සහ ගොල්ගි උපකරණය තුළ ය.

6. ග්ලූකෝස් සංශ්ලේෂණය සඳහා පූර්වග අණුවක් ලෙස ක්‍රියා කරන, කැල්සීන් චක්‍රයේදී නිපදවෙන ඵලයක් වන්නේ
- (1) 3-පොස්ෆොග්ලිසරේට් ය.
 - (2) 5-බ්‍රිසුලෝස් බිස්පොස්ෆේට් ය.
 - (3) ග්ලිසරල්ඩිහයිඩ් 3-පොස්ෆේට් ය.
 - (4) පොස්ෆොරිනොල්පයිරුවේට් ය.
 - (5) 1, 3-බිස්පොස්ෆොග්ලිසරේට් ය.

7. ග්ලයිකොලිසියේදී එක් ග්ලූකෝස් අණුවකින් නිපදවෙන මුළු ATP සහ NADH අණු සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින්,
- (1) දෙකක් සහ එකක් වේ.
 - (2) දෙකක් සහ දෙකක් වේ.
 - (3) 2.5 ක් සහ එකක් වේ.
 - (4) හතරක් සහ එකක් වේ.
 - (5) හතරක් සහ දෙකක් වේ.

8. සනාල ශාක පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) සමහර සනාල ශාකවල ඇති ක්ෂුද්‍ර පත්‍රවල ශාඛනය වූ තාරටි ඇත.
- (2) නූතන සනාල ශාකවල පූර්වජයන්ට මුල් තිබුණි.
- (3) පූර්විකා තිබීම සනාල ශාකවලට අනන්‍ය වේ.
- (4) සමහර සනාල ශාකවලට සහජීවී ජන්මාණු ශාක ඇත.
- (5) සනාල ශාකවල කෘෂිකාධර ශුක්‍රාණු නොමැත.

9. ශාක වංශ සහ ඒවායේ ජන්මාණු ශාක පිළිබඳ පහත සඳහන් සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද? කුමන ඒවා ද?

වංශය

ජන්මාණු ශාකය

- | | |
|-----------------|-------------------|
| A - බ්‍රයෝෆයිටා | ද්විගාහී ය. |
| B - ටෙරෝෆයිටා | ප්‍රභාසංශ්ලේෂක ය. |
| C - සයිකඩොෆයිටා | කෘෂිකාධර ය. |

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

10. A සහ B ලෙස සලකුණු කරන ලද සතුන් දෙදෙනෙකුගේ ඇති ලක්ෂණ කීපයක් පහත දැක්වේ.

- | |
|--|
| A - අභ්‍යන්තර සැකිල්ල, සංවාත සංසරණ පද්ධතිය, සිලෝමය |
| B - බාහිර සැකිල්ල, විවෘත සංසරණ පද්ධතිය, ජලක්ලෝම |

A සහ B අයත් විය හැකි වංශ පිළිවෙළින්,

- (1) කෝඩේටා සහ නෙමටෝඩා වේ.
- (2) කෝඩේටා සහ එකයිනොඩර්මොටා වේ.
- (3) ඇනලිඩා සහ ආත්‍රොපෝඩා වේ.
- (4) එකයිනොඩර්මොටා සහ මොලුස්කා වේ.
- (5) නෙමටෝඩා සහ ආත්‍රොපෝඩා වේ.

11. ශීර්ෂණයේ මුල් සළකුණු පෙන් වූ සතුන්

- (1) මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතියක් දරයි.
- (2) සන්ධි පාද දරයි.
- (3) සිලෝමික වේ.
- (4) අරිය සමමිතික වේ.
- (5) පේශිමය පාදයක් දරයි.

12. ශාක සෛල වර්ග කීපයක් සහ ඒවායේ කෘත්‍ය පහත දැක්වේ.

සෛල වර්ගය

කෘත්‍යය

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| A - දෘඪස්තර | P - සන්ධාරණය සැපයීම |
| B - ස්ප්‍රිල කෝණාස්තර | Q - ජලය ගමන් කිරීම |
| C - වාහකාන | R - පිෂ්ඨය සංවිත කිරීම |
| D - මාදුස්තර | S - තුවාල සුව කිරීම |

සියලු ම 'සෛල වර්ගය - කෘත්‍යය' සංකලන නිවැරදිව දක්වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

- (1) A-Q, B-S, C-P, D-R
- (2) A-P, B-R, C-Q, D-S
- (3) A-P, B-P, C-Q, D-R
- (4) A-R, B-S, C-P, D-S
- (5) A-Q, B-P, C-S, D-R

13. ශාකවල විභාජක පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ද්විතියික වර්ධනය සඳහා පාර්ශ්වික විභාජක සහ අග්‍රස්ථ විභාජක සහභාගී වේ.
 - (2) ප්‍රරෝහ අග්‍රස්ථ විභාජකය මගින් නව සෛල ඇතුළුව සහ පිටතට නිපදවනු ලැබේ.
 - (3) ඒකබීජපත්‍රී ශාකවල කැඩී බිඳී යන පත්‍ර නැවත වර්ධනය වන්නේ ඒවායේ පාදස්ථයේ ඇති පාර්ශ්වික විභාජකවල ක්‍රියාව නිසා ය.
 - (4) පරිවර්තය තැනීමට පාර්ශ්වික විභාජක දායක වේ.
 - (5) විභාජක සෑම විටම සක්‍රීය ය.
14. ශාකවල සිදු වන ජල හානිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) බිත්දිය දවස මුළුල්ලේ ම සිදු වේ.
 - (2) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව වැඩි විට උත්ස්වේදන ශීඝ්‍රතාව වැඩි ය.
 - (3) ශාකවල ජලයෙන් 50% ක් පමණ හානි වන්නේ පුටිකා උත්ස්වේදනය මගිනි.
 - (4) පාලක සෛලවල ශුන්‍යතාව වැඩි විට නිසා ජල හානිය අඩු වේ.
 - (5) බිත්දිය සඳහා මූල පීඩනය අවශ්‍ය ය.
15. ශාකවල හරිතස්වය, උෞත වර්ධනය සහ පත්‍ර අග්‍රය මිය යෑම සඳහා හේතු වන්නේ පිළිවෙළින් පහත සඳහන් කුමන මූලද්‍රව්‍යවල උෞතතාව ද?
- (1) Mg, C සහ B
 - (2) S, O සහ Ni
 - (3) N, H සහ Cl
 - (4) Mo, Ca සහ Fe
 - (5) P, B සහ Ni
16. ආවෘත බීජක ශාකවල පරිණත කලල කෝෂයේ න්‍යෂ්ටි අට අඩංගු වන්නේ,
- (1) ප්‍රතිමුඛ සෛල දෙක, මධ්‍ය සෛල දෙක, ආධාරක සෛල දෙක සහ ඩිමබ් සෛලය තුළ ය.
 - (2) ප්‍රතිමුඛ සෛල තුන, මධ්‍ය සෛලය, ආධාරක සෛල දෙක සහ ඩිමබ් සෛලය තුළ ය.
 - (3) ප්‍රතිමුඛ සෛල දෙක, මධ්‍ය සෛල තුන, ආධාරක සෛලය සහ ඩිමබ් සෛලය තුළ ය.
 - (4) ප්‍රතිමුඛ සෛල තුන, මධ්‍ය සෛලය, ආධාරක සෛල තුන සහ ඩිමබ් සෛලය තුළ ය.
 - (5) ප්‍රතිමුඛ සෛල තුන, මධ්‍ය සෛල දෙක, ආධාරක සෛල දෙක සහ ඩිමබ් සෛලය තුළ ය.
17. බීජ ප්‍රරෝහණය උත්තේජනය කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාක හෝමෝන ද?
- A - සයිටොකයීනින
B - ඇබ්සිසික් අම්ලය
C - ඔක්සින
D - ගිබරලින
- (1) A සහ B
 - (2) A සහ C
 - (3) A සහ D
 - (4) B සහ C
 - (5) B සහ D
18. සත්ත්වයින්ගේ සත්කාරණය සපයන පටක හා සම්බන්ධ ව්‍යුහ පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- A - කොන්ඩ්‍රොසයිට්, කොලැජන් තන්තු ස්‍රාවය කරයි.
B - ඔස්ටියෝසයිට්, අස්ථි කාරක සෛල වේ.
C - ඔස්ටියෝන, ක්ෂීරපායී සහ අස්ථිවල ඇති පුනරාවර්තන ඒකක වේ.
- (1) A පමණි.
 - (2) A සහ B පමණි.
 - (3) A සහ C පමණි.
 - (4) B සහ C පමණි.
 - (5) A, B සහ C.
19. මානව ජීරණ පද්ධතියේ අවයව කිහිපයක්, ආහාර ජීරණය හා සම්බන්ධ එන්සයිම කිහිපයක් සහ ඒවා ක්‍රියාත්මක වන උපස්තර කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- | අවයවය | එන්සයිමය | උපස්තරය |
|-------------------|--------------|-----------------|
| A - මුඛය | D - පෙප්සින් | G - පොලිසැකරයිඩ |
| B - ආමාශය | E - ඇමයිලේස් | H - ලිපිඩ |
| C - කුඩා අන්ත්‍රය | F - ලයිපේස් | I - ප්‍රෝටීන |
- ඉහත සඳහන් ඒවායේ නිවැරදි සංකලනය තෝරන්න.
- (1) A, D, I
 - (2) B, E, G
 - (3) B, F, H
 - (4) C, D, I
 - (5) C, E, G

20. විවෘත පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) සියලු ප්‍රතික්ෂේපකාරක ජලයේ ද්‍රාව්‍ය වීමේ වේ.
- (2) විවෘත A උපකරණය නිසා ප්‍රතික්ෂේපනය වීම වේ.
- (3) විවෘත E පොස්පරස් අවශෝෂණය කිරීම සඳහා උපකාරී වේ.
- (4) අවිච්ඡද්‍ය පටක පවත්වා ගැනීම සඳහා විවෘත K අවශ්‍ය ය.
- (5) විවෘත C උපකරණය නිසා රක්තාණු නිපදවීම අඩු වේ.

21. හෘත් වක්‍රයකදී කර්ණිකා හිස් වීම සඳහා හේතු වන්නේ මානව හෘදයේ පහත සඳහන් කුමන ව්‍යුහයේ උත්තේජනය වීම ද?

- (1) SA ගැටය
- (2) AV ගැටය
- (3) AV ගොනුව
- (4) AV ගොනුවේ ඝාත
- (5) පර්කින්ස් තත්ත්ව

22. මිනිසාගේ ශ්වසනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) රුධිරයේ pH අගය ඉහළ යෑම නිසා පෙණහැලි වාතාශ්‍රය විමේ ගැඹුර සහ ශීඝ්‍රතාව වැඩි විය හැකි ය.
- (2) බාහිර වාතයේ පීඩනයට සාපේක්ෂව පෙණහැලි තුළ පීඩනය අඩු වීම නිසා ප්‍රශ්වාසය පහසු වේ.
- (3) පෙණහැලි පටකයේ ඇති සංවේදක ආශ්වාසයේදී පෙණහැලි ප්‍රමාණයට වඩා ප්‍රසාරණය වීම වැළැක්වීමට දායක වේ.
- (4) ශරීර ආස්තරණය මත තැවරී ඇති තරලයේ අධික පාෂාණික ආතතිය නිසා බාහිර ශ්වසනය පහසු වේ.
- (5) සංස්ථානික රුධිර කේශනාලිකා වස්සේ පටකවලට ගලා එන රුධිරයේ ඇති CO_2 වල ආංශික පීඩනය, පටකවල ඇති CO_2 වල ආංශික පීඩනයට වඩා වැඩි වීම නිසා අන්තර්ගත ශ්වසනය පහසු වේ.

23. මිනිස් වාක්ක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) වම වාක්කය, දකුණු වාක්කයට වඩා ස්වල්පයක් පහළින් අපර උදර බිත්තිය මත පිහිටයි.
- (2) වාක්කයේ ඇති වාක්කාණු වැඩි සංඛ්‍යාවක් ජක්ස්වා මජ්ජාමය වාක්කාණු වේ.
- (3) රුධිර පීඩනයේ වැඩි වීම දැනගත හැකි සංවේදක වාක්කවල ඇත.
- (4) වාක්කාණු හරහා H^+ ප්‍රතිශෝෂණය කිරීම මගින් රුධිර pH අගය යාමනය කිරීමට වාක්කවලට හැකි ය.
- (5) රක්තාණු නිපදවීමේදී වාක්ක කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

24. රසායනික උපාගමවල උපාගම පැල්ම තුළට ස්නායු සම්ප්‍රේෂක නිදහස් වන්නේ පහත සඳහන් කුමනට ප්‍රතිචාරයක් ලෙස ද?

- (1) උපාගම පැල්ම තුළ Ca^{2+} සාන්ද්‍රණය වැඩි වීම
- (2) උපාගම පැල්ම තුළ Na^+ සාන්ද්‍රණය අඩු වීම
- (3) පූර්ව උපාගම පර්යන්තයේ K^+ සාන්ද්‍රණය වැඩි වීම
- (4) පූර්ව උපාගම පර්යන්තයේ Ca^{2+} සාන්ද්‍රණය වැඩි වීම
- (5) පූර්ව උපාගම පර්යන්තයේ Na^+ සාන්ද්‍රණය අඩු වීම

25. මිනිස් සමේ මතුපිටට ආසන්නව පිහිටන යාන්ත්‍ර ප්‍රතිග්‍රාහක වන්නේ පහත සඳහන් කවර ඒවා ද?

- A - නිදහස් ස්නායු අග්‍ර B - පැපිලියන් දේහාණු
C - මිස්නර් දේහාණු D - මෙකල් වෙල

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

26. ගැඹුරු දේහ උෂ්ණත්වය සාමාන්‍ය දේහ උෂ්ණත්වයට වඩා අඩු වූ විට සිදු වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වෙනස්වීම් ද?

- | සමේ බවතිකා | සමේ රෝම උද්ගාමක පේශි | රුධිරයේ ඇඩ්‍රිනලින් මට්ටම |
|-------------------|----------------------|---------------------------|
| (1) විස්තාරණය වීම | සංකෝචනය වීම | වැඩි වීම |
| (2) සංකුචනය වීම | ඉහිල් වීම | අඩු වීම |
| (3) විස්තාරණය වීම | ඉහිල් වීම | වැඩි වීම |
| (4) සංකුචනය වීම | සංකෝචනය වීම | වැඩි වීම |
| (5) සංකුචනය වීම | සංකෝචනය වීම | අඩු වීම |

27. සතුන්ගේ අලිංගික ප්‍රජනනය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) වැඩිකාර මී මැස්සියන් පානෙනොද්භවයෙන් විකසනය වේ.
 - (2) සමහර ජලාධිපතිමිනිමිනිස් වංශිකයෝ පුනර්වර්ධනය මගින් අලිංගික ලෙස ප්‍රජනනය කරති.
 - (3) Hydra ගේ අංකුරණය වීම අනුනත සහ උෞතන විභාජන මත රඳා පවතී.
 - (4) සමහර ඇනලිඩාවන්ට එක් ජනකයකුගෙන් විවිධ ප්‍රවේණි දර්ශ ඇති කර ගැනීමට කඩ කඩ වීම දායක වේ.
 - (5) වෙනස් වන පරිසර තත්ත්වවලදී නිධාරියාවන්ට අලිංගික ප්‍රජනනය වඩාත් වාසිදායක විය හැකි ය.

28. පුරුෂ ප්‍රජනක පද්ධතිය හා සම්බන්ධ අතිරේක ග්‍රන්ථි සහ ඒවායේ ස්‍රාවයන්ගේ ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.

ග්‍රන්ථිය

ස්‍රාවයේ ලක්ෂණ

A - පුරුෂ ඉන්ට්‍රිය

P - පැහැදිලි, ක්ෂාරීය ශ්ලේෂ්මලය

B - බල්බොසුරේත්‍රල ග්‍රන්ථි

Q - ෆරක්ටෝස් සහ ශ්ලේෂ්මලය සහිත සන, භාෂ්මික ස්‍රාවය

C - ශුක්‍ර ආශයිකා

R - සිටිමුටි සහ ප්‍රතිකැටිකාරක එන්සයිම සහිත තුනී, කිරි පැහැති ස්‍රාවය

සියලුම 'ග්‍රන්ථිය - ස්‍රාවයේ ලක්ෂණ' සංකලන නිවැරදිව දක්වන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

(1) A - P, B - Q, C - R

(2) A - Q, B - R, C - P

(3) A - R, B - Q, C - P

(4) A - Q, B - P, C - R

(5) A - R, B - P, C - Q

29. P, Q සහ R ලෙස සලකුණු කරන ලද මිනිස් කශේරුකා තුනක, ගිණයකු විසින් නිරීක්ෂණය කරන ලද ලක්ෂණ පහත දැක්වේ.

P - විශාල දේහයක් සහ කැපී පෙනෙන කණ්ටක ප්‍රසාරයක් තිබීම

Q - පැහැදිලි දේහයක් හෝ කණ්ටක ප්‍රසාරයක් හෝ නොමැති වීම

R - දේහයේ සහ නිර්සයක් ප්‍රසාරවල සන්ධාන මුහුණත් තිබීම

P, Q සහ R බොහෝ විට විය හැක්කේ පිළිවෙළින්,

(1) කටි කශේරුකාවක්, ප්‍රථම ශ්‍රේණි කශේරුකාව සහ දෙවැනි ශ්‍රේණි කශේරුකාව ය.

(2) උරස් කශේරුකාවක්, ප්‍රථම ශ්‍රේණි කශේරුකාව සහ දෙවැනි ශ්‍රේණි කශේරුකාව ය.

(3) කටි කශේරුකාවක්, දෙවැනි ශ්‍රේණි කශේරුකාව සහ උරස් කශේරුකාවක් ය.

(4) කටි කශේරුකාවක්, ප්‍රථම ශ්‍රේණි කශේරුකාව සහ උරස් කශේරුකාවක් ය.

(5) උරස් කශේරුකාවක්, දෙවැනි ශ්‍රේණි කශේරුකාව සහ කටි කශේරුකාවක් ය.

30. මිනිසාගේ ශංඛක අස්ථියේ දක්නට ලැබෙනුයේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රසාර ද?

(1) මුඛකාකාර ප්‍රසාරය සහ තුණ්ඩාකාර ප්‍රසාරය

(2) කීලාභ ප්‍රසාරය සහ මුඛකාකාර ප්‍රසාරය

(3) සන්ධානාග්‍ර ප්‍රසාරය සහ කීලාභ ප්‍රසාරය

(4) මුඛකාකාර ප්‍රසාරය සහ සන්ධානාග්‍ර ප්‍රසාරය

(5) තුණ්ඩාකාර ප්‍රසාරය සහ සන්ධානාග්‍ර ප්‍රසාරය

31. ද්වයංග මුහුමක F_2 පරම්පරාවේ 9:7 රූපාණුදර්ශ අනුපාතයක් පෙන්වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන ආවේණිය ද?

(1) බහු ඇලිලතාව

(2) නිලින අභිභවනය

(3) බහුකාර්යතාව

(4) ප්‍රමුඛ අභිභවනය

(5) බහුජාන ආවේණිය

32. ගෙවතු මෑ ශාකවල උස (T) ශාක, කහ පැහැති (Y) ප්‍රථම සහ රවුම (R) බීජ පිළිවෙළින් මිටි (t) ශාක, සුදු පැහැති (y) ප්‍රථම සහ රැළි වැටුණු (r) බීජවලට ප්‍රමුඛ වේ නම් $TtRrYy$ සහ $TtRrYy$ යන ප්‍රවේණිදර්ශ සහිත ශාක දෙකක් අතර මුහුමකින් මෙන්මල්ගේ නියමවලට අනුව $TtRrYY$ ප්‍රවේණිදර්ශය සහිත ප්‍රජනිතයක් ලැබීමේ සම්භාවිතාව කුමක් ද?

(1) $\frac{1}{16}$

(2) $\frac{1}{8}$

(3) $\frac{3}{16}$

(4) $\frac{1}{4}$

(5) $\frac{5}{16}$

33. mRNA අවුලක් මත cDNA තැනීමට භාවිත කරනු ලබන එන්සයිමය

(1) DNA පොලිමරේස් ය.

(2) රිවර්ස් ප්‍රාන්ස්ක්‍රිප්ටේස් ය.

(3) ප්‍රාන්ස්ක්‍රිප්ටේස් ය.

(4) හෙලිකේස් ය.

(5) ප්‍රයිමේස් ය.

34. DNA පිළිසකර කිරීමේදී නියුක්ලියෝසයිඩ කාර්යභාරය කුමක් ද?

- (1) DNA නියුක්ලියෝසයිඩ අතර ඇති H බන්ධන බිඳ හෙළීම
- (2) නොගැලපෙන DNA අනුක්‍රම හඳුනාගැනීම
- (3) නිවැරදි නියුක්ලියෝසයිඩ මගින් හිදැස් පිරවීම
- (4) පොස්පොඩයිල්ස්ටර බන්ධන සෑදීම මගින් DNA දාමය නැතිවීම
- (5) හානි වූ DNA දාමවල ඇති නොගැලපෙන නියුක්ලියෝසයිඩ අනුක්‍රම කපා දැමීම

35. ශ්‍රී ලංකාවේ වාක්ෂලතා ආකාර කීපයක් සහ ඒවා දැකිය හැකි පරිසර පද්ධති පහත දැක්වේ.

වෘක්ෂලතා ආකාරය

පරිසර පද්ධතිය

A - කුරු වාක්ෂලතා

P - නිවර්තන කඳුකර වනාන්තර

B - සන පදුරු ස්තරය

Q - නිවර්තන කටු කැලෑ

C - සන තෘණ ආවරණය

R - වැලි කඳු

D - පිරලව ඇති විශාල ගෘහ

S - සැවානා

වාක්ෂලතා ආකාරය සහ ඒවා දැකිය හැකි පරිසර පද්ධතිය පිළිබඳ සියලුම සංකලන නිවැරදි වන ප්‍රතිචාරය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) A - P, B - S, C - R, D - Q
- (2) A - P, B - R, C - Q, D - S
- (3) A - R, B - S, C - P, D - Q
- (4) A - R, B - P, C - S, D - Q
- (5) A - R, B - P, C - Q, D - S

36. පැපොල එන්නත පිළිබඳ නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශ ද?

- A - ඉතා පරික්ෂාකාරී ලෙස ව්‍යාධිජනකතාව දුබල කරන ලද සජීවී ක්ෂුද්‍රජීවීන් එහි අඩංගු ය.
- B - නැවත නැවත ප්‍රතිශක්තිකරණය ලබාදීම අවශ්‍ය ය.
- C - එය සැබෑ ආසාදනයක් අනුකරණය කරයි.
- D - එය උපජීවක එන්නතකි.

(1) A සහ C පමණි.

(2) A සහ D පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

(4) B සහ D පමණි.

(5) A, C සහ D පමණි.

37. පැසිම් ක්‍රියාවලි සහ ඒ සඳහා සහභාගි වන ක්ෂුද්‍රජීවීන් දැක්වෙන පහත සඳහන් සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

පැසිම් ක්‍රියාවලිය

ක්ෂුද්‍රජීවියා

A - සුක්‍රෝස් → එතනෝල්

Gluconobacter sp.

B - ලැක්ටේස් → ලැක්ටික් අම්ලය

Bacillus subtilis

C - සුක්‍රෝස් → සිට්‍රික් අම්ලය

Aspergillus niger

D - එතනෝල් → ඇසිටික් අම්ලය

Streptococcus sp.

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) D පමණි.

(5) C සහ D පමණි.

38. සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ ක්‍රම සහ ඒවායේ ප්‍රතිඵල කීපයක් පහත දැක්වේ.

ක්‍රමය

ප්‍රතිඵලය

A - වර්ග කිරීම සහ ප්‍රතිවක්‍රීකරණය

P - ඩොල වාහකයන් බෝවන ස්ථාන අඩුවීම

B - විශෝජනය

Q - සන අපද්‍රව්‍යවල පරිමාව අඩු වීම

C - සනිපාරක්ෂක හැ පිරවීම

R - වැලිය පහතය කිරීම

සියලුම 'ක්‍රමය - ප්‍රතිඵලය' සංකලන නිවැරදි වන වඩාත්ම ගැලපෙන ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.

(1) A - R, B - P, C - Q

(2) A - P, B - R, C - Q

(3) A - P, B - P, C - R

(4) A - Q, B - P, C - R

(5) A - R, B - Q, C - P

39. ක්ෂුද්‍රජීවීන් විනාශ කිරීම මගින් ආහාර පරික්ෂණය කරන ක්‍රම දෙකක් වන්නේ,

- (1) වියළීම සහ රසායන ද්‍රව්‍ය යෙදීමයි.
- (2) ගින කිරීම සහ දුම ගැසීමයි.
- (3) ලුණු දැමීම සහ රසායන ද්‍රව්‍ය යෙදීමයි.
- (4) අධිගින කිරීම සහ සිනි දැමීමයි.
- (5) විකිරණ භාවිතය සහ තාප පිළියමයි.

40. ප්‍රජාවක් තුළ බරවා රෝගය සම්ප්‍රේෂණය වීම සඳහා බලපාන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් මොනවා ද?

- A - වාහකයා සහ මිනිසා හමුවන වාර ගණන
B - ආසාදිත මදුරුවා තුළ සිටින මයික්‍රොමිලේරියාවන්ගේ සන්නිවේදනය
C - ආසාදනයට ලක් වූ පුද්ගලයන් සංඛ්‍යාව
D - වාහකයාගේ ලක්ෂණ

(1) A සහ D පමණි.

(2) A, B සහ C පමණි.

(3) A, B සහ D පමණි.

(4) A, C සහ D පමණි.

(5) A, B, C සහ D.

● 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 විකිණිමය 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 සැකසීම				
(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. සෛල සන්ධි පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) අයනවලට ගමන් කිරීමට ඉඩ සලසන සෛල සන්ධි සන්තති කලලවල ඇත.
(B) බහිෂ්සෙලිය තරලයේ කාන්දු වීම වළකන සන්නිවේදන මුද්‍රාවක් තනමින් තද සන්ධි යාබද සෛලවල ජලාස්ම පටල සම්බන්ධ කරයි.
(C) ජලාස්ම බන්ධ, යාබද ශාක සෛලවල සෛල බිත්ති අතර ඇති අජීවී සම්බන්ධතා වේ.
(D) යාබද සෛල අතර සංඥා සහ ද්‍රව්‍ය හුවමාරු වීමට ධෛර්‍යමාසෝම ඉඩ සලසයි.
(E) හිදැස් සන්ධි, අතරමැදි සූත්‍රිකා මගින් යාබද සෛලවල සෛල සැකිලි සම්බන්ධ කරයි.

42. ජීවීන් සමහරෙක් සහ ඔවුන් පාරිච්ඡය මත ජීවත් වූ කාලයන් දැක්වෙන පහත සඳහන් සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- (A) මුල් කාලීන ක්ෂුද්‍රජීවීන් - වසර බිලියන 3.5 කට පමණ පෙර
(B) ප්‍රථම ප්‍රත්‍යාසංශ්ලේෂක ජීවීන් - වසර බිලියන 2.7 කට පමණ පෙර
(C) ප්‍රථම පූකැරියෝටාවන් - වසර බිලියන 2.6 කට පමණ පෙර
(D) පැරණි ම ප්‍රොටිස්ටාවන් - වසර බිලියන 1.2 කට පමණ පෙර
(E) ආත්‍රොපෝඩාවන්ගේ පූර්වජයන් - වසර මිලියන 700 කට පෙර

43. ඒකබීජපත්‍රී ශාක පත්‍රවල

- (A) ඉනි මාදුස්තරයේ සෛල ස්තර දෙකක් සමහරවිට පිහිටිය හැකි ය.
(B) වයස්ගත අපිවර්මය, සන උච්චර්මයෙන් ප්‍රතිස්ථාපනය විය හැකි ය.
(C) සියලු ම පත්‍ර මධ්‍ය සෛලවල හරිතලව බහුල ය.
(D) නාරටි සමාන්තරව සැකසී ඇත.
(E) පුටිකා ප්‍රධාන ලෙස ම ඇත්තේ යටි අපිවර්මයේ ය.

44. B Rh⁺ රුධිර ගණය සහිත පුද්ගලයකුට රුධිර පාරවිලයනයකදී ලබාගත හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන රුධිර ගණය ද?/ගණ ද?

- (A) B Rh⁻ (B) O Rh⁻ (C) AB Rh⁻ (D) O Rh⁺ (E) AB Rh⁺

45. මිනිස් මොළය පිළිබඳ පහත සඳහන් 'කාන්‍යය-ව්‍යුහය' සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?

- | කාන්‍යය | ව්‍යුහය |
|--|-------------------|
| (A) ආහාර රුචිය යාමනය කිරීම | සුප්‍රමාණ ගිර්වකය |
| (B) ශ්‍රවණ ප්‍රතික සමායෝජනය කිරීම | මධ්‍ය මොළය |
| (C) ඉව්ජානුෂ්ට පේශිවල වලන සමායෝජනය කිරීම | අනුමස්තිෂ්කය |
| (D) ස්වයංසාධක ස්නායු පද්ධතිය පාලනය කිරීම | හයිපොතලමස |
| (E) නින්ද සහ අවදිවීමේ වක්‍ර යාමනය කිරීම | තැලමස |

46. ස්ත්‍රීයකගේ අක්ෂෝද්ග්‍රහණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- මූලික ජන්මාණු සෛල කලලයේ බිජුන් මඬයෙන් ඇති වේ.
 - අක්ෂ මාතෘ සෛල ඇති වන්නේ මූලික ජන්මාණු සෛලවල අනුනත විභාජනයෙනි.
 - ප්‍රාථමික අක්ෂ සෛල උෛෂ්‍ය I සම්පූර්ණ කරන්නේ උපතට පෙර ය.
 - ද්විතියික අක්ෂ සෛලයේ උෛෂ්‍ය II යොවනෝදයේදී ආරම්භ වී ප්‍රාක් කලාවේදී නවති.
 - ගුණානුචක් විනිවිද යෑමත් සමග ද්විතියික අක්ෂ සෛලය උෛෂ්‍ය II සම්පූර්ණ කර අක්ෂය සහ මුඛය දේහ දෙකක් නිපදවයි.
47. DNA අනුක්‍රම නිර්ණය
- DNA අණුවේ හෘස්මවල නිවැරදි අනුපිළිවෙල නිර්ණය කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන ක්‍රියාවලියකි.
 - පිතෘත්වය පරීක්ෂා කිරීමේදී භාවිත කළ නොහැකි ය.
 - පිළිකා රෝග විනිශ්චය සඳහා උපකාරී වේ.
 - ප්‍රවේණික ආබාධවල වාහකයන් කල් තබා විනිශ්චය කිරීමට උපකාරී වේ.
 - මානව ගෙනෝමය තුළ ජානවල බහුමටපත් නොමැති බව අනාවරණය කර ඇත.
48. ක්ෂුද්‍රජීවීන් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- දිලීර සූත්‍රිකා ශක්ති ප්‍රභවය ලෙස කාබනික රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිත කරයි.
 - මයිකොප්ලාස්මා සහ යිස්ට, අංකුර සෑදීම සහ බණ්ඩනය මගින් ප්‍රජනනය කරයි.
 - Acetobacter* sp. වලට වර්ධනය විය හැක්කේ ස්වායු පරිසරවල පමණක් වුවත් පැසීම මගින් ශක්තිය නිපදවා ගැනීමට හැකි ය.
 - අහිතකර තත්ත්වවලදී නොනැසී පැවතීම සඳහා සයනොබැක්ටීරියා සහ බිත්ති සහිත හෙටෙරොසිස්ට දරයි.
 - දම් සල්ෆර් බැක්ටීරියා, කාබන් ප්‍රභවය ලෙස CO_2 භාවිත කරන රසායනික ස්වයංපෝෂීන් ය.
49. ආක්‍රමණික ආගන්තුක ශාක විශේෂ
- පරිසර පද්ධති වටිනාකම වෙනස් කරයි.
 - පාරිසරික වෙනස්වීම් අඩු ප්‍රදේශවලට සීමා වේ.
 - ලැව් ගිනිවලට හේතු විය හැකි ය.
 - වෙනත් ශාකවල බීජ ප්‍රරෝහණය වැළැක්වීමට හේතු විය හැකි ය.
 - ප්‍රවේණි විවිධත්වයට බලපෑමක් ඇති නොකරන නමුත් පරිසර පද්ධති විවිධත්වය අඩු කරයි.
50. මෙම ප්‍රශ්නය ශ්‍රී ලංකාවේ දැකිය හැකි පහත සඳහන් ශාක මත පදනම් වේ.
- | | | |
|-----------------------|-------------|----------------|
| P - <i>Salicornia</i> | Q - කඵවර | R - පඵ |
| S - ගිනි අන්දර | T - හිරුස්ස | U - ටසෝන් තණ |
| V - කින | W - මිර | X - වල් කුරුඳු |
- වාර්ෂික වර්ෂාපතනය වැඩි වන ආකාරයට පෙළ ගැස් වූ පරිසර පද්ධති තුනක දැකිය හැකි ශාක නිවැරදි අනුපිළිවෙළින්,
- (A) S, R සහ U වේ.
 - (B) T, Q සහ X වේ.
 - (C) S, U සහ W වේ.
 - (D) P, W සහ V වේ.
 - (E) P, V සහ Q වේ.
