

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 பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் 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, 2014 අගෝස්තු
கல்வி - பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர) பரீட்சை, 2014 ஓகஸ்ட்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014

පීට 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 පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ශ්‍රේෂ්ඨ හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කවරක් ඇල්බියුමින්වල මූලද්‍රව්‍ය සංයුතිය නියෝජනය කරයි ද?
 (1) CHO (2) CHONPS (3) CHONS (4) CHONP (5) CHOP
2. පහත සඳහන් රසායනික පරීක්ෂා අතුරෙන් කවරක් ද්‍රාවණයක හිඳුකෝස් අඩංගු බව පෙන්වීම සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි ද?
 (1) බයිසූලෙට් පරීක්ෂාව (2) බෙන්ඩික්ට් පරීක්ෂාව
 (3) අයඩින් පරීක්ෂාව (4) සුඩාන් පරීක්ෂාව
 (5) මෙතිලින් බ්ලූ පරීක්ෂාව
3. සිස්ටර් ක්‍රැෆ්, හිඳුකෝස් නිර්වායු ස්වසනය වීමේදී පහත සඳහන් කවර අන්තඵල සෑදේ ද?
 (1) එතනෝල් සහ ජලය
 (2) එතනෝල් සහ CO₂
 (3) පයිරුවික් අම්ලය සහ CO₂
 (4) ලැක්ටික් අම්ලය සහ CO₂
 (5) CO₂ සහ ජලය
4. පහත සඳහන් කවරක් සත්ත්ව ශ්වසනයේදී ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමයේ අවසාන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රතිග්‍රාහකය වන්නේ ද?
 (1) NAD (2) ඔක්සිජන්
 (3) සයිටොක්‍රෝම් C (4) ජලය
 (5) NADP
5. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කවරක් ප්‍රාණිකාණ්ඩක සෛල සම්බන්ධයෙන් වැරදි ද?
 (1) සියලුම ප්‍රාණිකාණ්ඩක සෛලවල 70 S වර්ගයේ රයිබොසෝම ඇත.
 (2) සියලුම ප්‍රාණිකාණ්ඩක සෛලවල සෛල බිත්තිවල පෙප්ටිඩොග්ලයිකාන ඇත.
 (3) සියලුම ප්‍රාණිකාණ්ඩක සෛලවල සෛල සැකිල්ලක් නැත.
 (4) සියලුම ප්‍රාණිකාණ්ඩක සෛලවල පටලවලින් වට වූ ඉන්ද්‍රියිකා නොමැත.
 (5) සියලුම ප්‍රාණිකාණ්ඩක සෛලවල සෛල පටලවල ලිපිඩ අඩංගු වේ.
6. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කවරක් C₄ ශාකවල වායුගෝලීය CO₂ නිර කිරීමේදී සහභාගී වේ ද?
 (1) PEP කාබොක්සිලේස් (2) RUBISCO
 (3) RUBP (4) NAD
 (5) සයිටොක්‍රෝම් ඔක්සිඩේස්
7. පහත සඳහන් කවර සෛලීය ක්‍රියාවලියක්, ඔක්සිජන් නැතිවීම හේතුවෙන් මගින් ATP නිපදවයි ද?
 (1) ක්‍රෙබ්ස් චක්‍රය (2) ග්ලයිකොලිසිස
 (3) ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමය (4) ප්‍රොපොනේටොසයිලිකරණය
 (5) CO₂ නිර කිරීම
8. මූලකර දරන සතුන් අන්තර්ගත හෝමෝනවන් පහත සඳහන් කුමන වංශයේ ද?
 (1) ජලාධිපෝෂිතයන් (2) ඇනලියා (3) නෙමටෝඩා
 (4) මොලස්කා (5) එකසිනොඩර්මිටා

9. අනන්තර සංසේචනය නොදක්වන සත්තු/සතුන් ඇතුළත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාණ්ඩයේ ද?
- (1) *Planaria*, සම්පලයා, ගොළුබෙල්ලා (2) මේරු, *Bipalium*, ගෙමැස්සා
 - (3) කැරපොත්තා, ගල්මාළුවා, අක්මා පැතැල්ලා (4) *Ichthyophis*, පට්ටණුවා, මදුරුවා
 - (5) හිරවා, කුරා, මඩුවා
10. මොලොස්කාවන් කිහිපදෙනෙක්, ඔවුන් දරන ව්‍යුහ කිහිපයක් සහ ඔවුන් ජීවත්වන පරිසර පහත වගුවේ දැක්වේ.
- | මොලොස්කාවන් | ව්‍යුහ | පරිසර |
|----------------|----------------|--------------|
| A - මට්ටියා | a - ඇස් | i - කරදිය |
| B - ගොළුබෙල්ලා | b - ග්‍රාහිකා | ii - මිට්ටිය |
| C - කාඩාවියා | c - රේත්‍රිකාව | iii - ගොමික |
| D - දැල්ලා | d - බාහිර කවචය | |
- පහත දැක්වෙන "මොලොස්කාවා-ව්‍යුහය-පරිසරය" සංකලන අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමන සංකලනය ද?
- (1) C a i (2) B b iii (3) A c ii (4) D d i (5) C b i
11. A, B, C සහ D ලෙස නම් කරන ලද නිදර්ශකවල දක්නට ලැබෙන එක් බාහිර ලක්ෂණයක් බැගින් පහත දී ඇත.
- A - පෘෂ්ඨය වරල් දෙක
 - B - බඳ ප්‍රදේශයේ ඇති කළු පැහැති අන්තරායාම පටි
 - C - දේහයේ එක් එක් පැත්තේ ඇති කහ පැහැති පටිය
 - D - ඉදු වරලෙන් වෙන් වූ කණ්ටක දෙක
- A, B, C සහ D යන නිදර්ශක නිවැරදි අනුපිළිවෙළින්
- (1) බලයා, පරවා, තෙල්ගොඩයා, සහ මඩුවා වේ
 - (2) තෙල්ගොඩයා, බලයා, *Ichthyophis* සහ පරවා වේ.
 - (3) පරවා, මේරු, තෙල්ගොඩයා සහ බලයා වේ.
 - (4) මේරු, *Ichthyophis*, මඩුවා සහ තෙල්ගොඩයා වේ.
 - (5) පරවා, *Ichthyophis*, තෙල්ගොඩයා සහ මේරු වේ.
12. විවේචන පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) මිනිසා තුළ කිසිම විවේචනයක් සංශ්ලේෂණය කළ නොහැකි ය.
 - (2) ධාන්‍ය, විවේචන A වලින් පොහොසත් ප්‍රභවයකි.
 - (3) විවේචන D උපානාවල සමුත්තර තුළ මස්ටියොමැලේෂියාව ඇති කරයි.
 - (4) විවේචන E ප්‍රතිමත්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 - (5) මිනිසුන්ගේ, විවේචන B₂ අවශේෂණය සඳහා අන්තර්ස්ථ සාධකයක් අත්‍යවශ්‍ය වේ.
13. මානව ශ්වසන පද්ධතිය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) පෙනහැටිවල ක්‍රියාකාරී ඒකක ගර්ත ය.
 - (2) පෙනහැටිවල ජීව ධාරිතාව 3.5 dm³ වේ.
 - (3) ශ්වාසනාලිකා පක්ෂමධිර ව්‍යාජ ස්නායුමය අවිච්ඡේද සංසලවලින් ආස්තරණය වේ.
 - (4) අනුශ්වාසනාලිකාවල කාර්ටිල් ඇත.
 - (5) නාස්තුහාරය හා මුඛ කුහරය යන දෙක ම සමාන ප්‍රයතිකාව සම්බන්ධ වේ.
14. මානව රුධිරය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එය පුළු වශයෙන් ආම්ලික ය.
 - (2) සුදු රුධිරාණු බහුතරයක් කණිකාමය නොවන සෛල වේ.
 - (3) හිමොග්ලොබින් කාබන් මොනොක්සයිඩ්වලට වඩා වැඩි බන්ධනාවක් ඔක්සිජන්වලට දක්වයි.
 - (4) එය සමස්තිතිය පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.
 - (5) O₂ රුධිර ගණය සහිත පුද්ගලයෙකුට A සහ B ඇගයුම්නොමැත්ත දෙවර්ගය ම ඇත.
15. මානව හෘදය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එය දිගු සිලින්ඩරාකාර කන්කුවලින් සමන්විත වේ.
 - (2) දකුණු හෘත්කර්මකකෝෂික කාචය ද්විකුණ්ඩ වේ.
 - (3) ප්‍රත්‍යානුප්‍රාප්ති ස්නායු පද්ධතිය උත්තේජනය වීම නිසා හෘත් ස්පන්දන සිත්‍රතාව වැඩි වේ.
 - (4) හෘත් කර්මකා අක්‍රමයේ කාල සීමාව තත්පර 0.1 කි.
 - (5) හෘත් කෝෂික විද්‍යුත්ගුණය, විද්‍යුත් කන්කුක මාර්ග සමහරක (ECG) T තරංගයෙන් නිරූපණය වේ.
16. පෙසල, පටල හඬනා පිළිවන සක්‍රීය පරිවහනය ඉවහල් නොවන්නේ පහත සඳහන් කුමක් සඳහා ද?
- (1) ඇපොස්ටොමයේ සිට සිමිප්ලාස්ටමට බැහැර අයන පරිවහනය
 - (2) ප්ලොස්මම පෙප්ටොනල එකකයට පත්‍ර සෛලවල සිට සිනි පරිවහනය
 - (3) එක් පෙප්ටොනල එකකයක සිට යාබද පෙප්ටොනල එකකයට සිනි පරිවහනය
 - (4) ප්ලාස්මා වලනයේදී පාලක සෛල මගින් K⁺ අයන ලබාගැනීම
 - (5) සනාල පටය තුළට බැහැර අයන පරිවහනය

17. මානව ප්‍රතිග්‍රාහක පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ඒවා එක් ශක්ති ආකාරයක් ස්නායු ආවේණ බවට පරිණාමනය කරයි.
 - (2) සන්නිවේදන ලෙස උත්තේජනය වීම නිසා සමහර ප්‍රතිග්‍රාහකවල ක්‍රියාකාරීත්වය අඩු වේ.
 - (3) පැසිති දේහාණු යාන්ත්‍ර ප්‍රතිග්‍රාහක වේ.
 - (4) කෝටි අවයවය කම්පන ප්‍රතිග්‍රාහක දරයි.
 - (5) කුඩුස් බල්බ ඉහළ උෂ්ණත්වවලට සංවේදී වේ.
18. මානව මොළය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) කැලමස ව්‍යුත්පන්න වනුයේ කලල පෙර මොළයෙනි.
 - (2) අනුමස්තිකයේ පෘෂ්ඨය කැනෙකුයේ ශ්වේත ද්‍රව්‍යයෙනි.
 - (3) එහි විශාල කුහර හතරක් ඇත.
 - (4) පිරිසුටරියේ අන්තරාසර්ග කෘත්‍ය හයිපොතැලමස මගින් යාමනය වේ.
 - (5) මස්තිෂ්කයේ සංවේදී ප්‍රදේශයේ වැඩි නියෝජනයක් ඇත්තේ අතට ය.
19. සමායෝජනය සඳහා අඩුවෙන් ම දායක වනුයේ පහත සඳහන් කුමන පද්ධතිය ද?
- (1) සංසරණ පද්ධතිය
 - (2) ජෛව පද්ධතිය
 - (3) අන්තරාසර්ග පද්ධතිය
 - (4) ජීරණ පද්ධතිය
 - (5) ස්නායු පද්ධතිය
20. ක්‍රියා විභවයක පහත සඳහන් කුමන ගුණාංගය ස්නායු ආවේණයක් පසු පසට සන්නයනය වීම වලක්වයි ද?
- (1) උපරිද්‍රාවණ කලාව
 - (2) ප්‍රතිද්‍රාවණ කලාව
 - (3) අනස්සව කාලය
 - (4) විද්‍රාවණ කලාව
 - (5) කාල සීමාව
21. බහිස්ප්‍රාචය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) බිලිරුබින් බහිස්ප්‍රාචී ඵලයක් ලෙස සැලකේ.
 - (2) සෑම සතෙකුගේ ම ප්‍රථම නයිට්‍රජන් බහිස්ප්‍රාචී ඵලය ඇමෝනියා වේ.
 - (3) දේහයෙන් සිදුවන කාබන් භාතිය සැලකූ විට සූර්ය අම්ල නිෂ්පාදනය අවාධිදායක වේ.
 - (4) මිනිසාගේ සූර්යා නිපදවන ප්‍රධාන ස්ථානය වෘක්කයයි.
 - (5) වෘක්කයා දේහයේ අභ්‍යන්තරයට හා බාහිරයට විවෘත වේ.
22. මානව ඉහළ ගාත්‍රය මගින් බරක් එපවීමේදී පහත සඳහන් ඒවායින් කවරක් අඩුම වශයෙන් දායක වේද?
- (1) දිගු සහ ශක්තිමත් ප්‍රගන්ධාස්ථිය
 - (2) නිකුත්නය
 - (3) උත්කූෂිතනය
 - (4) යථාතර්‍ය ග්‍රහණය
 - (5) පළල් අත්ල
23. මානව සිනිඳු ජෛව පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
- (1) ඒවා සියල්ල රිද්මාකාර සංකෝචන දක්වයි.
 - (2) ඒවායේ සංකෝචන ඒකකය සාකොමියරය නොවේ.
 - (3) ඒවා ඉක්මනින් විඩාවට පත්වේ.
 - (4) ඒවා දෛනික ස්නායු පද්ධතියෙන් ස්නායුහනය වේ.
 - (5) ඒවා ප්‍රත්‍යස්ථ නොවේ.
24. උපත් පාලනය පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ක්ෂීරණයට උපත් පාලන බලපෑමක් ඇති කිරීමට පුළුවන.
 - (2) හිටින උපත් පාලන පෙති පිරිසුටරියේ FSH හා LH නිදහස් කිරීමට බාධා ඇති කරයි.
 - (3) වෙපො-ප්‍රොවෙරා ගර්භාෂික අධිරෝපණය වළකයි.
 - (4) IUD සීමිතමෝචනය වළකයි.
 - (5) වාසෙක්කම් යනු පුරුෂයන් සඳහා ඇති ස්ථිර උපත් පාලන ක්‍රමයකි.
25. මානව ගර්භණීභාවය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක්ද?
- (1) සාමාන්‍යයෙන් එහි කාලසීමාව සංසේචනයෙන් පසු සති 40 ක් පමණ වේ.
 - (2) ගර්භණී කාලයේදී කලලබන්ධ ප්‍රොජෙස්ටරෝන් මයෝමෙට්‍රියමේ සංකෝචන මැඩ පවත්වයි.
 - (3) ගර්භණී කාලයේ ප්‍රථම භ්‍රෞමාසිකය අවසානයේදී හූණය රෝම සහිත ධූලි වැටුණු තමක් දරයි.
 - (4) ඔක්‍රවුල hCG තිබීම ගර්භණීභාවය තහවුරු කරයි.
 - (5) ගර්භණී කාලයේ අවසාන කාලයේදී ඊස්ට්‍රජන් මගින් මයොමෙට්‍රියමේ මක්සිමාසික් ප්‍රතිග්‍රාහක සෑදීම උත්තේජනය කෙරේ.
26. මානව සංසේචනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
- (1) එය සාමාන්‍යයෙන් සිදු වන්නේ භූලෝපීය නාලයේ පහළ 1/3 කොටසේ ය.
 - (2) එය සීමිත මෝචනයෙන් පැය 24 ක් තුළ සිදු විය යුතුය.
 - (3) මෙම ක්‍රියාවලියේදී සීමිත පටලය මගින් ශුක්‍රාණු ධ්‍රැවුණවීමට වැළැක්වේ.
 - (4) සංසේචනයේදී සීමිත තුළට මුළු ශුක්‍රාණුව ම ඇතුළු වේ.
 - (5) කිසිම විටෙක එය ස්ත්‍රී ප්‍රජනන පද්ධතියෙන් පිටත සිදු නොවේ.

27. එලයක් යනු
- (1) පරිණත සීමිත කෝෂයකි.
 - (2) පරිණත සීමිතයි.
 - (3) ස්පර්ශ සහ සම්බන්ධතාවය වේ.
 - (4) සංයුක්ත අන්තර්ගත වේ.
 - (5) විශාල වූ කලල කෝෂය වේ.
28. විවෘතකරණය සහ හා ආවෘතකරණය සාකච්ඡා ජීවන චක්‍රවල පහත දැක්වෙන ලක්ෂණ අතුරෙන් කවරක්, ඒවා අනිකුත් සාකච්ඡා සාකච්ඡා වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට උපකාරී නොවන්නේ ද?
- (1) පරමපරා ප්‍රකාශවර්තනයක් තිබීම
 - (2) සීමිත තිබීම
 - (3) සීමිතවර්ණ තිබීම
 - (4) පරාග නිපදවීම
 - (5) ස්වාධීන නොවූ ජනමාණ්ඩ්‍රණයක් තිබීම
29. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කවරක් DNA ප්‍රතිවලිත වීම සඳහා සෘජුවම අවශ්‍ය නොවන්නේ ද?
- (1) නියුක්ලියෝටයිඩ
 - (2) DNA අවිච්ඡිද්‍ර
 - (3) පොලිමරේස් එන්සයිම
 - (4) ලිසෝස් එන්සයිම
 - (5) ATP
30. මෑ ශාකයක රතු ස්පර්ශ (R) සහ ස්පර්ශ (r) ප්‍රමුඛ වන අතර දිගු කරල් (L) කෙටි කරල්වලට (l) ප්‍රමුඛ වේ. රතු ස්පර්ශ සහ දිගු කරල් ඇති ශාකයක් සමයෝගී නිලීන ශාකයක් සමග මුහුම් කළ විට පහත සඳහන් ප්‍රජනනයින් ලැබුණි.
- | | |
|----------------------------------|-------|
| රතු ස්පර්ශ සහ දිගු කරල් සහිත ශාක | - 138 |
| රතු ස්පර්ශ කෙටි කරල් සහිත ශාක | - 145 |
- සමයෝගී නිලීන ශාකය සමග මුහුම් කළ රතු ස්පර්ශ සහ දිගු කරල් සහිත ශාකයෙහි ප්‍රවේණිදර්ශය වනුයේ,
- (1) RrLL
 - (2) rrLL
 - (3) RRLL
 - (4) RRLl
 - (5) RrLl
31. විකෘති පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) බාහිර විකෘති කාරක ස්වයංසිද්ධ විකෘති ඇති කරයි.
 - (2) නිමොෆිලයාට මාරක ප්‍රමුඛ විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (3) වර්ණදේශ විකෘති නිසා පිළිකා ඇතිවේ.
 - (4) බහුඅංශුලිකතාව ඇති වනුයේ ප්‍රමුඛ විකෘතියක් නිසා ය.
 - (5) ඇළිබව මාරක නිලීන විකෘතියකට නිදසුනකි.
32. කෘමි ආක්‍රමණවලට ප්‍රතිරෝධී, ප්‍රවේණිකව විකරණය කරන ලද ඉරිඟු ප්‍රභේද නිපදවා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ක්ෂුද්‍රජීවියාගේ ජාන භාවිත කිරීමෙන් ද?
- (1) *Erwinia* sp
 - (2) *Bacillus thuringiensis*
 - (3) *Escherichia coli*
 - (4) *Agrobacterium tumefaciens*
 - (5) *Thiobacillus thiooxidans*
33. වර්තමානයේදී, ප්‍රතිසංයෝජිත DNA භාක්ෂණයෙහි සාමාන්‍ය ව්‍යවහාරයක් නොවන්නේ,
- (1) කුරුඳුවලට ප්‍රතිකාර කිරීමට හෝර්මෝන නිපදවීම
 - (2) එන්නත් නිපදවීම
 - (3) වසිරසවලට ප්‍රතිරෝධී ශාක නිපදවීම
 - (4) මානව ජනමාණ්ඩ්‍රණයට ප්‍රවේණිකව විකරණය කරන ලද ජාන ඇතුල් කිරීම
 - (5) වල්පැලැව්නාශකවලට ප්‍රතිරෝධී බෝග ශාක නිපදවීම
34. සම්භවය වූ කාලය සැලකූ විට වඩාත් ම පැරණි කාණ්ඩයේ සිට වඩාත්ම නූතන කාණ්ඩය දක්වා වූ ජීවීන් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?
- (1) බැක්ටීරියා, ඒකකෝෂීය සුනාමිකයින්, පාඨ, ඇනලිඩාවන්
 - (2) බැක්ටීරියා වරල් සහිත මත්ස්‍යයින්, උගයජීවීන්, උරගයින්, පරිණාමය
 - (3) පාණ්ඩ්වයින්, හෙමික ශාක, හෙමික සතුන්, කේතුධර ශාක
 - (4) විවෘත ස්පර්ශ ශාක, කෘමීන්, බැක්ටීරියා වරල් සහිත මත්ස්‍යයින්, ගස් පරිණාමය
 - (5) කේතුධර ශාක, උගයජීවීන්, කලලබන්ධ ක්ෂීරපායීන්, සපුෂ්ප ශාක
35. 2012 මැයි මාසයේදී සාම්පල කිරීමේදී කුඩා කලප්‍රභව P නැමැති විශේෂය ඉතා බහුල විය. 2014 මැයි මාසයේදී සාම්පල කිරීමේදී මෙම විශේෂය එම කලප්‍රභව නොසිටී අතර 2012 මැයි මාසයේදී නොසිටී Q නැමැති විශේෂය එහි බහුලව දක්නට ලැබුණි. ඉහත නිරීක්ෂණ සඳහා අඩුවෙන් ම පිළිගත හැකි හේතුව වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) Q යනු P මත පමණක් යැපෙන පරිපෝෂිත විශේෂයකි.
 - (2) Q ආක්‍රමණික විශේෂයකි.
 - (3) P මිනිසා විසින් අධිපරිභෝජනය කර ඇත.
 - (4) කලප්‍රභව අධික ලෙස පරිසර දූෂණයට ලක් වී ඇත.
 - (5) කලප්‍රභව ලවණතාව වැඩි වී ඇත.

36. IUCN රතු දත්ත පොතේ අවම අවධානය යොමු වූ (LC), තර්ජනයට ලක්වීමට ආසන්න (NT) සහ දත්ත උපත (DD) කාණ්ඩවලට අයත් ජීවීන් නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වුණේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?
- (1) *Crocodylus palustris*, *Melanochelus trijuga*, *Mystus keletius*
 - (2) *Caryota urens*, *Oecophyla smaragdina*, *Ichthyophis glutinosus*
 - (3) *Caretta caretta*, *Elephas maximus*, *Chloroxylon swietenia*
 - (4) *Melurus ursinus*, *Loris tardigradus*, *Garcinia quesita*
 - (5) *Dermochielus coreacea*, *Ophicephalus striatus*, *Lantana camera*
37. ගල් අඟුරු කාප බලාගාරවල අධික සල්ෆර් ප්‍රමාණයක් සහිත ගල් අඟුරු භාවිත කරන්නේ නම්, සිදුවීමට වඩාත් ම ඉඩ ඇත්තේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) බෝහවල අස්වැන්න අඩුවීම
 - (2) හමේ පිළිකා ඇතිවීම
 - (3) ගොඩනැගිලි බෑදනය වීම
 - (4) දෘෂ්ටිය දුබල වීම
 - (5) නිදිමත ස්වභාවයක් ඇතිවීම
38. ප්‍රතිටෙටනස් එන්තන ඇතුළු කිරීම උදාහරණයක් වන්නේ
- (1) කෘත්‍රිම පරිචිත අක්‍රිය ප්‍රතිශක්තිය සඳහා ය.
 - (2) කෘත්‍රිම පරිචිත සක්‍රිය ප්‍රතිශක්තිය සඳහා ය.
 - (3) ස්වභාවික පරිචිත අක්‍රිය ප්‍රතිශක්තිය සඳහා ය.
 - (4) ටෙටනස් වැලැක්වීම සඳහා සාමාන්‍යයෙන් සිදු කරන මතකන සෞඛ්‍ය පිළිවෙතක් සඳහා ය.
 - (5) ස්වභාවික පරිචිත සක්‍රිය ප්‍රතිශක්තිය සඳහා ය.
39. යකඩ සල්ෆයිඩ් අඩංගු බාල වර්ගයේ ලෝපස්වලින් වාණිජ ලෙස තඹ නිස්සාරණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කවර බැක්ටීරියා විශේෂයක් භාවිත කරනු ලබයි ද?
- (1) *Bacillus subtilis*
 - (2) *Bacillus thuringiensis*
 - (3) *Thiobacillus ferrooxidans*
 - (4) *Pseudomonas denitrificans*
 - (5) *Bacillus polymyxa*
40. පහත සඳහන් කවර ප්‍රතිජීවකයක් DNA සංශ්ලේෂණය නිශේධනය කිරීම මගින් බැක්ටීරියා වර්ධනය නිශේධනය කරයිද?
- (1) පොලිමික්සින්
 - (2) පෙනිසිලින්
 - (3) එරිත්‍රොමයිසින්
 - (4) සිල්වරෝෆ්ලොක්සසින්
 - (5) ක්ලොට්‍රිමොසෝල්

● 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 විනිශ්චය කර ගන්න. ඉන් පසු නිවැරදි අංකය හෝරන්න.

- 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 සැකවිත්				
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. ශාකවල ප්‍රභාශ්වසනය සඳහා ඉවහල් වනුයේ පහත සඳහන් ඉන්ද්‍රියකාවලින් කුමක්ද/කුමන ඒවා ද?
- (A) හරිතලව
 - (B) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා
 - (C) පෙරොක්සිසෝම
 - (D) ලයිසොසෝම
 - (E) ගොල්ගි සංකීර්ණය
42. මානව අන්තරායයික ප්‍රජාපතිකරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද/කුමන ඒවා ද?
- (A) එය ආම්ලික ස්වභාවයකි.
 - (B) එය මේද තෙතලෝරුකරණය කරයි.
 - (C) එය ප්‍රාචය වීම සිදුවන්නේ මගින් උත්තේජනය වේ.
 - (D) ප්‍රෝටියොසෝමාලික එන්සයිමවල අක්‍රිය පූර්වග එහි ඇත.
 - (E) එය ප්‍රාචය වීම ප්‍රත්‍යානුවේදී උත්තේජන නිසා අඩු වේ.

