

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

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2014 අගෝස්තු
 கல்வி - பொதுத் தரப்பில் பத்திர (உயர் தரப் பரீட்சை, 2014 ஆகஸ்ட்)
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2014

පීච විද්‍යාව I
 உயிரியல் I
 Biology 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 ශුද්‍රපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පහත පැහැදිලි කරන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දැක්වන්න.

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 ග්‍රෑකෝස් අඩංගු බව පෙන්වීම සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි ද?
 (1) බයිසූලේට් පරීක්ෂාව (2) බෙන්ඩික්ට් පරීක්ෂාව
 (3) අයඩින් පරීක්ෂාව (4) සුඩාන් පරීක්ෂාව
 (5) මෙතිලින් බ්ලූ පරීක්ෂාව
3. සීස්ට් කුළු, ග්‍රෑකෝස් නිර්වායු ස්වභාවය 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 සත්ව 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 ප්‍රාන්තර්ජවක සෛල සම්බන්ධයෙන් වැරදි ද?
 (1) සියලුම ප්‍රාන්තර්ජවක සෛලවල 70 S වර්ගයේ රයිබොසෝම ඇත.
 (2) සියලුම ප්‍රාන්තර්ජවක සෛලවල සෛල බිත්තිවල පෙප්ටිඩොග්ලයිකාන ඇත.
 (3) සියලුම ප්‍රාන්තර්ජවක සෛලවල මෙසල සෑකිල්ලක් නැත.
 (4) සියලුම ප්‍රාන්තර්ජවක සෛලවල පටලවලින් වට වූ ඉන්ද්‍රියිකා නොමැත.
 (5) සියලුම ප්‍රාන්තර්ජවක 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 නැතිවම ග්‍රෑකෝස් මගින් ATP නිපදවයි ද?
 (1) ක්‍රෙබ්ස් චක්‍රය (2) ග්ලයිකොලිසිස
 (3) ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමය (4) ප්‍රභාජන සංස්ලේෂණය
 (5) CO₂ නිර කිරීම
8. වූෂකර දරන සතුන් අන්තර්ගත හෝමෝනවලින් පහත සඳහන් කුමන වංශයේ ද?
 (1) ජලාධිකෝලීන්ගේ (2) ඇනලිඩා (3) නෙමටෝඩා
 (4) මොලස්කා (5) එකසිනොඩර්මිටා

9. අහන්නර සංසේචනය භෞද්ධිමත සතෙකු/සතුන් ඇතුළත් වන්නේ පහත සඳහන් කුමන කාණ්ඩයේ ද?
- (1) *Planaria*, සමනලයා, ගොළුබෙල්ලා (2) මෝරා, *Bipalium*, ගෙමැස්සා
 (3) කැරපොත්කා, ගල්මාළුවා, අක්මා පැහැල්ලා (4) *Ichthyophis*, පට්ටඉඩුවා, 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 - මිටිදිය |
| C - කාවාටියා | c - රේත්‍රිකාව | iii - භෞමික |
| 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 - පෘෂ්ඨීය වරල් දෙක
 B - බඳ ප්‍රදේශයේ ඇති කළු පැහැති අන්තරාසාම 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, මෝරා, තෙල්ගොඩයා සහ බලයා වේ.
 (4) මෝරා, *Ichthyophis*, මඩුවා සහ තෙල්ගොඩයා වේ.
 (5) පරවා, *Ichthyophis*, තෙල්ගොඩයා සහ මෝරා වේ.
12. විටමින් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) මිනිසා තුළ කිසිම විටමින් සංශ්ලේෂණය කළ නොහැකි ය.
 (2) ධාන්‍ය, විටමින් A වලින් පොහොසත් ප්‍රභවයකි.
 (3) විටමින් D උපානාවල සමුදාය තුළ ඔස්ටියෝමැලේෂියාව ඇති කරයි.
 (4) විටමින් E ප්‍රතිමත්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 (5) මිනිසුන්ගේ, විටමින් B₆ අවශේෂණය සඳහා අන්තර්ජීවී සාධකයක් අත්‍යවශ්‍ය වේ.
13. මානව ශ්වසන පද්ධතිය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) පෙනහැලිවල ක්‍රියාකාරී ඒකක ගර්ත ය.
 (2) පෙනහැල්ලේ ජීව ධාරිතාව 3.5 dm³ වේ.
 (3) ශ්වාසනාලිකා පක්ෂ්මධර ව්‍යාජ ස්නායුක අපිච්ඡද මෙහෙයවලින් ආස්තරණය වේ.
 (4) අනුශ්වාසනාලිකාවල කාර්ටිලේජ ඇත.
 (5) නාස්කුහරය හා මුඛ කුහරය යන දෙක ම සමය ඉසනිකාව 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 තොවන සෛල වේ.
 (3) හිමොග්ලොබින් කාබන් මොනොක්සයිඩ්වලට ඒවා වැඩි බන්ධුතාවක් ඔක්සිජන්වලට දක්වයි.
 (4) එය සමස්ථිතිය පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.
 (5) O රුධිර ගණය සහිත පුද්ගලයෙකුට A සහ B ඇගයුම්තෝර්න් දෙවර්ගය ම ඇත.
15. මානව හෘදය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එය දිගු සිලින්ඩරාකාර කන්කුවලින් සමන්විත වේ.
 (2) දකුණු හෘත්කර්ණිකකෝෂික සාචය ද්විකුණ්ඩ වේ.
 (3) ප්‍රකාශනුප්‍රේෂි ස්නායු පද්ධතිය උත්තේජනය වීම නිසා හෘත් ස්පන්දන සිලිතාව වැඩි වේ.
 (4) හෘත් කර්ණිකා අකුංචයේ කාල සීමාව තත්පර 0.1 කි.
 (5) හෘත් කෝෂික විටුලයේ, විද්‍යුත් කන්කුක රේඛා ස්වභාවක (HCG) T තරංගයෙන් නිරූපණය වේ.
16. මෙහෙල පට්ට භවනා පිළිබඳ සක්‍රීය පරිවහනය ඉවහල් භෞමිකවේ පහත සඳහන් කුමක් සඳහා ද?
- (1) ඇපොප්ලාස්ටමේ සිට සිමිප්ලාස්ටමට බැසීජ අයන පරිවහනය
 (2) ජලෝයමේ පෙප්ටොනල එකකයට පත්‍ර සෛලවල සිට සිනි පරිවහනය
 (3) එක් පෙප්ටෝ නල ඒකකයක සිට යාබද පෙප්ටෝ නල ඒකකයට සිනි පරිවහනය
 (4) ප්‍රවීකා වලනයේදී පාලක සෛල මගින් K⁺ අයන ලබාගැනීම
 (5) සනාල පට්ට තුළට බැසීජ 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) අනුමස්තිෂ්කයේ පෘෂ්ඨය තැනෙනුයේ 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) ලේඛි 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) අතස්සව කාලය |
| (4) විද්‍රාවණ කලාව | (5) කාල සීමාව | |
21. බහිස්ප්‍රාචය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 - (1) බිලිරුබින් බහිස්ප්‍රාචී එලයක් ලෙස සැලකේ.
 - (2) සෑම සනෙකුගේ ම ප්‍රථම නයිට්‍රජන් බහිස්ප්‍රාචී එලය ඇමෝනියා වේ.
 - (3) දේහයෙන් සිදුවන කාබන් භානිය සැලකූ විට සූරික් අම්ල නිෂ්පාදනය අවාසිදායක වේ.
 - (4) මිනිසාගේ සූරියා නිපදවන ප්‍රධාන ස්ථානය වෘක්කයයි.
 - (5) වෘක්කිකා දේහයේ අභ්‍යන්තරයට හා බාහිරයට විවෘත වේ.
22. මානව ඉහළ ගාත්‍රය මගින් බරක් එබවීමේදී පහත සඳහන් ඒවායින් කවරක් අඩුම වශයෙන් දායක වේද?

| | | |
|-------------------------------------|---------------|----------------|
| (1) දිගු සහ ශක්තිමත් ප්‍රගන්ධාස්ථිය | (2) නිකුම්පනය | (3) උත්කුම්පනය |
| (4) යථාතර්‍ය ග්‍රහණය | (5) පළල් අත්ල | |
23. මානව සිනිඳු ලේඛි පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?
 - (1) ඒවා සියල්ල රිද්මිකාර සංකෝචන දක්වයි.
 - (2) ඒවායේ සංකෝචන ඒකකය සාපොෂ්ඨයරය නොවේ.
 - (3) ඒවා ඉක්මනින් විධාවට පත්වේ.
 - (4) ඒවා දෛනික ස්නායු පද්ධතියෙන් ස්නායුගනය 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) ශිලින උපත් පාලන පෙති පිරිසුටරියේ FSH හා LH නිදහස් කිරීමට බාධා ඇති කරයි.
 - (3) වේපො-ප්‍රොවෝරා ගර්භාෂයික අධිරෝපණය වළකයි.
 - (4) IUD සීමිතමෝචනය වළකයි.
 - (5) වාසෙක්කම් යනු පුරුෂයන් සඳහා ඇති ස්ථිර උපත් පාලන ක්‍රමයකි.
25. මානව ගර්භණිභාවය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක්ද?
 - (1) සාමාන්‍යයෙන් එහි කාලසීමාව සංසේචනයෙන් පසු සති 40 ක් පමණ වේ.
 - (2) ගර්භණි කාලයේදී කලලබන්ධ ප්‍රොපෙස්ටරෝන් මයෝමෙට්‍රියමේ සංකෝචන මැඩ පවත්වයි.
 - (3) ගර්භණි කාලයේ ප්‍රථම ඉන්ද්‍රියානු අවසානයේදී හුණය රෝමී සහිත රැළි වැටුණු තමක් දරයි.
 - (4) ඉක්‍රවල hCG තිබීම ගර්භණිභාවය තහවුරු කරයි.
 - (5) ගර්භණි කාලයේ අවසාන කාලයේදී ඊස්ට්‍රජන් මගින් මයොමෙට්‍රියමේ මක්සිමොසින් 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 බහුප්‍රභවනය වැළැක්වේ.
 - (4) සංසේචනයේදී සීමිත තුළට මුළු ශුක්‍රාණුව ම ඇතුළු වේ.,,
 - (5) ක්ෂිම විවේක එය ස්ත්‍රී ප්‍රජනක පද්ධතියෙන් පිටත සිදු නොවේ.

27. එලයක් යනු
- (1) පරිණත සීමිත කෝෂයකි.
 - (2) පරිණත සීමිතයකි.
 - (3) කීරය සහ සම්බාවරණ වේ.
 - (4) සංයුක්ත අන්ධප වේ.
 - (5) විශාල වූ කලල කෝෂය වේ.
28. විවෘතකීර්ණ ඝන හා ආවෘතකීර්ණ ඝනවල ජීවන චක්‍රවල පහත දැක්වෙන ලක්ෂණ අතුරෙන් කවරක්, ඒවා අනිත්‍යව පහතල ඝනවලින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට උපකාරී නොවන්නේ ද?
- (1) පරමපරා ප්‍රකාශවර්තනයක් තිබීම
 - (2) සීමිත තිබීම
 - (3) සම්බාවරණ තිබීම
 - (4) පරාග නිපදවීම
 - (5) ස්වාධීන නොවූ ජන්මාණු ඝනයක් තිබීම
29. පහත දැක්වෙන ඒවා අතුරෙන් කවරක් DNA ප්‍රතිචලිත වීම සඳහා සෘජුවම අවශ්‍ය නොවන්නේ ද?
- (1) නියුක්ලියෝටයිඩ
 - (2) DNA අවචුලි
 - (3) පොලිමරේස් එන්සයිම
 - (4) ලිගේස් එන්සයිම
 - (5) ATP
30. මෑ ඝනකයක රතු කීර (R) කහ කීරවලට (r) ප්‍රමුඛ වන අතර දිගු කරල් (L) කෙටි කරල්වලට (l) ප්‍රමුඛ වේ. රතු කීර සහ දිගු කරල් ඇති ඝනකයක් සමයෝගී නිලිත ඝනකයක් සමග මුහුම් කළ විට පහත සඳහන් ප්‍රජනනශීලී ලැබුණි.
- | | |
|-------------------------------|-------|
| රතු කීර සහ දිගු කරල් සහිත ඝනක | - 138 |
| රතු කීර සහ කෙටි කරල් සහිත ඝනක | - 145 |
- සමයෝගී නිලිත ඝනක සමග මුහුම් කළ රතු කීර සහ දිගු කරල් සහිත ඝනකයෙහි ප්‍රවේණිදර්ශය වනුයේ,
- (1) RrLL
 - (2) rLL
 - (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) හිමොෆිලියාව මාරක ප්‍රමුඛ විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (3) වර්ණදේහ විකෘති නිසා පිළිකා ඇතිවේ.
 - (4) බහුඅංශුලිකතාව ඇති වනුයේ ප්‍රමුඛ විකෘතියක් නිසා ය.
 - (5) ඇලිබව මාරක නිලිත 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) කුරුබුටට ප්‍රතිකාර කිරීමට හෝර්මෝන නිපදවීම
 - (2) එන්නත් නිපදවීම
 - (3) වසිරසවලට ප්‍රතිරෝධී ඝනක නිපදවීම
 - (4) මානව ජන්මාණුවලට ප්‍රවේණිකව විකරණය කරන ලද ජාන ඇතුල් කිරීම
 - (5) එල්පැලැවිනාගකවලට ප්‍රතිරෝධී බෝග ඝනක 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 සුනාමස්ඵිකයින්, පාසි, ඇනලිඩාවන්
 - (2) බැක්ටීරියා වරල් සහිත මත්ස්‍යයින්, උභයජීවීන්, උරගයින්, පර්ණොය
 - (3) පාෂාණිකයින්, භෞමික ඝනක, භෞමික සතුන්, කේතුධර ඝනක
 - (4) විවෘත කීර්ණ ඝනක, කෘමීන්, බැක්ටීරියා වරල් සහිත මත්ස්‍යයින්, ගස් පර්ණොය
 - (5) කේතුධර ඝනක, උභයජීවීන්, කලලබන්ධ ක්ෂීරපායීන්, සපුෂ්ප ඝනක
35. 2012 මැයි මාසයේදී සාම්පල කිරීමේදී කුඩා කලපුළුක P නැමැති විශේෂය ඉතා බහුල විය. 2014 මැයි මාසයේදී සාම්පල කිරීමේදී මෙම විශේෂය එම කලපුළුව නොසිටී අතර 2012 මැයි මාසයේදී නොසිටි Q නැමැති විශේෂය එහි බහුලව දක්නට ලැබුණි. ඉහත නිරීක්ෂණ සඳහා අදාළවූ ම පිළිගත හැකි හේතුව වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) Q යනු P මත පමණක් යැපෙන පරපෝෂිත විශේෂයකි.
 - (2) Q ආක්‍රමණික විශේෂයකි.
 - (3) P මිනිසා විසින් අධිපරිභෝජනය කර ඇත.
 - (4) කලපුළු අධික ලෙස පරිසර දූෂණයට ලක් වී ඇත.
 - (5) කලපුළුව ලවණතාව වැඩි වී ඇත.

36. IUCN රකු දත්ත පොතේ අවම අවධානය යොමු වූ (LC), තර්ජනයට ලක්වීමට ආසන්න (NT) සහ දත්ත උපත (DD) කාණ්ඩවලට අයත් ජීවීන් නිවැරදි අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙනුයේ 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 බෞද්දනය වීම
 - (4) දෘෂ්ටිය දුබල වීම
 - (5) නිදිමත ස්වභාවයක් ඇතිවීම
38. ප්‍රතිටෙවනස් එන්නත ඇතුළු කිරීම උදාහරණයක් වන්නේ
- (1) කෘත්‍රීම පරිචිත අක්‍රිය ප්‍රතිරෝධීය සඳහා ය.
 - (2) කෘත්‍රීම පරිචිත සක්‍රිය ප්‍රතිරෝධීය සඳහා ය.
 - (3) ස්වභාවික පරිචිත අක්‍රිය ප්‍රතිරෝධීය සඳහා ය.
 - (4) ටෙවනස් වැලැක්වීම සඳහා සාමාන්‍යයෙන් සිදු කරන මහජන සෞඛ්‍ය පිළිවෙතක් සඳහා ය.
 - (5) ස්වභාවික පරිචිත සක්‍රිය ප්‍රතිරෝධීය සඳහා ය.
39. යකඩ සල්ෆයිඩ් අඩංගු බාල වර්ෂයේ ලෝපස්වලින් වාණිජ ලෙස කම් නිස්සාරණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් කවර බැක්ටීරියා විශේෂයක් භාවිත කරනු ලබයි ද?
- (1) *Bacillus subtilis*
 - (2) *Bacillus thuringiensis*
 - (3) *Thiobacillus ferroxidans*
 - (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) සිල්වොන්ලොක්සසින්
 - (5) ක්ලොට්‍රිමසෝල්

● 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) පෙරොක්සිසෝම්
 - (D) ලයිසොසෝම්
 - (E) ගොල්ගි සංකීර්ණය
42. මානව අශ්වනාශයක යුගය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද/කුමන ඒවා ද?
- (A) එය ආම්ලික සුඛවයකි.
 - (B) එය මේද නෛලෝදකරණය කරයි.
 - (C) එය ප්‍රාවය වීම සිතුවත් මගින් උත්තේජනය වේ.
 - (D) ප්‍රෝටියොසොලිටික එන්සයිමවල අක්‍රිය පූර්වග එහි ඇත.
 - (E) එය ප්‍රාවය වීම ප්‍රත්‍යානුවේගී උත්තේජන නිසා අඩු වේ.

43. ශෛලම හරහා පරිවහනය වනුයේ පහත සඳහන් ශාක වර්ධක ද්‍රව්‍ය අතුරෙන් කුමක් ද/කුමන ඒවා ද?
 (A) IAA (B) ගිබෙරලික් අම්ලය (C) සයිටොකයිනින්
 (D) ඇබ්සිසික් අම්ලය (E) එතිලීන්
44. වැඩිහිටි සාමාන්‍ය පුරුෂයකුගේ හිස්කබල පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද/කුමන ඒවා ද?
 (A) එහි කපාල ධාරිතාව ලීටර් දෙකක් පමණ වේ.
 (B) මුහුණකාර ප්‍රසරය ඇත්තේ යටි හනුවේ ය.
 (C) උෂ්ණත්වය අස්ථියේ වාත කෝටරය ඇත.
 (D) මුහුණ ප්‍රදේශය අස්ථි 12 කින් තැනී ඇත.
 (E) උඩු හනුවේ වාච්චක හයක් ඇත.
45. මානව හෝරමෝන පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද/කුමන ඒවා ද?
 (A) එරිත්‍රොපොයිටින් ක්‍රියා කරනුයේ අස්ථි තුළ පමණි.
 (B) සිරි නිකුත් තිරීමේදී ප්‍රොලැක්ටින් වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.
 (C) ග්ලූකෝකෝර්ටිකෝල් යන දෙවර්ගය ම රුධිර ග්ලූකෝස් මට්ටම වැඩි කරයි.
 (D) ADH සහ ඇල්ඩෝස්ටෙරෝන් යන දෙවර්ගයට ම වෘක්කාණු තුළදී ජලය ප්‍රතිශෝෂණය වෙනස් කිරීමට පුළුවන.
 (E) පැරාතයි‍රොසීඩි හෝරමෝනය රුධිර කාලේසිය මට්ටම අඩු කරයි.
46. මිනිස් වෘක්කාණුව පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද/කුමන ඒවා ද?
 (A) ජලය ප්‍රතිශෝෂණය අවිදුර සංවලිත නාලිකාවේදී, හෙන්ලේ පුටුවේ ආරෝහණ බාහුවේදී සහ විදුර සංවලිත නාලිකාවේදී සිදුවිය හැකි ය.
 (B) අවිදුර සංවලිත නාලිකාවේදී යුරියා සක්‍රිය ලෙස අවශෝෂණය කෙරේ.
 (C) ජක්ස්ටමිච්ඡා වෘක්කාණුවලට දිග හෙන්ලේ පුටු ඇත.
 (D) Na^+ ප්‍රතිශෝෂණය සෑමවිටම සක්‍රියව සිදුවේ.
 (E) එය රුධිර පරිමාව පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වේ.
47. ශාකවල සන්ධාරක ශෙසල වන දෘඪස්තර ශෙසල සාමාන්‍යයෙන් පිහිටා ඇත්තේ ද්විතීජපත්‍රී ශාකවල පහත සඳහන් කවර ප්‍රදේශයේ ද/ප්‍රදේශවල ද?
 (A) ප්‍රාථමික කඳෙහි බාහිකය (B) පවුළු කලාප කොපු (C) ශෛලම පටක
 (D) ජලෝයම පටක (E) මජ්ජාව
48. මිනිසාගේ ශුක්‍රාණුජනනය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වන්නේ කුමක් ද/ කුමන ඒවා ද?
 (A) එය ආරම්භ වූ පසු සන්තතිකව සිදුවන ක්‍රියාවලියකි.
 (B) එහි කාලසීමාව දින 72 ක් පමණ වේ.
 (C) එය ප්‍රශස්ත ලෙස සිදුවනුයේ දේහ උෂ්ණත්වයේදී ය.
 (D) ශුක්‍රාණුමාත්‍රය ශෙසල ප්‍රාථමික ශුක්‍රාණු ශෙසල බවට පත්වන විට උෂ්ණත්වය සිදු වේ.
 (E) එය FSH මගින් ආරම්භ කරනු ලබයි.
49. මිනිසාගේ ලිංග වර්ණදේහ සංඛ්‍යාවේ වෙනස් වීමක් නිසා ඇතිවනුයේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රවේණික ආබාධය ද/ආබාධද?
 (A) හන්ට්න්ටෝගේ රෝගය (B) ඩවුන්ස් සහලක්ෂණය
 (C) වර්නර් සහලක්ෂණය (D) ක්ලයිනිෆෙල්ටර් සහලක්ෂණය
 (E) සිස්ටික් ෆයිබ්‍රෝසිස්
50. පලතුරු යුග මගින් වනාන්තර හැදීමේදී පහත සඳහන් කවර ක්ෂුද්‍රජීවියෙක්/ක්ෂුද්‍රජීවීන් වැදගත් වේ ද?
 (A) *Gluconobacter* (B) *Saccharomyces* (C) *Lactobacillus*
 (D) *Acetobacter* (E) *Streptococcus*