

නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

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
 Sri Lanka 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, 2019 අගෝස්තු
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ட்
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

2019.08.05 / 1300 - 1500

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 කිවැරදි හෝ ඉහාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) ගොද දක්වන්න.

1. ජීවයේ මූලික ව්‍යුහමය සහ කෘත්‍යමය ඒකකය වන්නේ
 (1) මහාඅණුවයි. (2) ඉන්ද්‍රියිකාවයි. (3) සෛලයයි. (4) පටකයයි. (5) අවයවයයි.
2. සමහර නියුක්ලියොටයිඩ
 (1) හෙක්සෝස් සීනි දරයි.
 (2) කාබනික සහසාධක ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 (3) එන්සයිම ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 (4) ඔක්සිජන් වාහක ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 (5) ආහාර සංචිත ලෙස ක්‍රියා කරයි.
3. අණවික්ෂ පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) ආලෝක අණවික්ෂයක දෘශ්‍ය ආලෝකය අවනෙන් කාවය තුළින් ගමන් කර ඉන් පසු නිදර්ශකය තුළින් ගමන් කරයි.
 (2) ඉලෙක්ට්‍රෝන අණවික්ෂයක මූලධර්මය වන්නේ රික්තකයක් තුළින් ආලෝක කදම්බයක් ප්‍රක්ෂේපණය කිරීමයි.
 (3) පරිලෝකන ඉලෙක්ට්‍රෝන අණවික්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සෛලවල අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ය.
 (4) සම්ප්‍රේෂණ ඉලෙක්ට්‍රෝන අණවික්ෂය භාවිත කරනු ලබන්නේ සජීවී නිදර්ශකවල සවිස්තරාත්මක අධ්‍යයන සඳහා ය.
 (5) විශාලනය සහ විභේදන බලය සියලු ම අන්වීක්ෂවල වැදගත් ලක්ෂණ වේ.
4. සෛලසැකිල්ලේ
 (1) ක්ෂුද්‍රනාලිකා තැනී ඇත්තේ ඇක්ටින්වලිනි.
 (2) කෙරටින් නොමැත.
 (3) ඉන්ද්‍රියිකාවල වලනය සඳහා ක්ෂුද්‍රනාලිකා සහභාගී වේ.
 (4) ක්ෂුද්‍රසූත්‍රිකා, සෛල විභාජනයේදී වර්ණදේහවල වලනය සඳහා සහභාගී වේ.
 (5) අතරමැදි සූත්‍රිකා, සෛලයෙන් ද්‍රව්‍ය ප්‍රාවය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මාර්ග සපයයි.
5. සෛල චක්‍රයේ
 (1) G1 කලාවේදී DNA සංශ්ලේෂණය සිදු වේ.
 (2) G2 කලාවේදී ප්‍රෝටීන සංශ්ලේෂණය සිදු වේ.
 (3) තර්කුව තැනීම ආරම්භ වන්නේ යෝගකලාවේදී ය.
 (4) ක්‍රොමැටින් තන්තුවල සනවීම සිදු වන්නේ S කලාවේදී ය.
 (5) සෛලඒලාස්මය බෙදෙනුයේ වියෝගකලාවේදී ය.

6. ක්ලෝරෝෆිල් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ක්ලෝරෝෆිල් ජම්බුල, නිල් සහ රතු ආලෝකය අවශෝෂණය කරයි.
 - (2) ශාකවල ඇති ආලෝකය ග්‍රහණය කර ගන්නා ප්‍රධාන ම වර්ණකය ක්ලෝරෝෆිල්-b ය.
 - (3) ක්ලෝරෝෆිල්-a වඩාත් ම කාර්යක්ෂම වන්නේ කොළ ආලෝකය ග්‍රහණය කිරීම සඳහා ය.
 - (4) අධික ව ඇති ආලෝක ශක්තිය අවශෝෂණය කිරීම සහ විසුරුවා හැරීම සඳහා ක්ලෝරෝෆිල්-a සහභාගී වේ.
 - (5) ප්‍රභාපද්ධති-I හිදී, ක්ලෝරෝෆිල්-a අවශෝෂණය කරන්නේ 680 nm තරංග ආයාමයේ ආලෝකය යි.
7. ඊතයිල් මධ්‍යසාර පැසීමේදී, ලැක්ටික් අම්ල පැසීමේදී සහ සවායු ශ්වසනයේදී නිපදවනු ලබන සංයෝගයක් වන්නේ
- (1) ඔක්සලොඇසිටේට් ය.
 - (2) සිට්‍රිවේට් ය.
 - (3) ඇසිටැල්ඩිහයිඩ් ය.
 - (4) ඇසිටයිල් CoA ය.
 - (5) පයිරුවේට් ය.
8. ජීවීන්ගේ පරිණාමයේදී සීලෝමය ප්‍රථමයෙන් ම විකසනය වූයේ
- (1) ඇනලිඩාවන්ගේ ය.
 - (2) ආත්‍රොපෝඩාවන්ගේ ය.
 - (3) මොලස්කාවන්ගේ ය.
 - (4) එකපිනොඩර්මේටාවන්ගේ ය.
 - (5) කෝඩේටාවන්ගේ ය.
9. ඇනලිඩාවන්ගේ මෙන් ම ආත්‍රොපෝඩාවන්ගේ ද දැකිය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන ව්‍යුහය ද?
- (1) මෙවුල
 - (2) අංශපාදිකා
 - (3) උදරීය ස්නායු රජ්ජුව
 - (4) කේශනාලිකා
 - (5) කයිටිනීය පිටසැකිල්ල
10. *Marchantia* වලට පරිණාමික ව වඩාත් ම ආසන්න වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ශාකය ද?
- (1) *Anthoceros*
 - (2) *Selaginella*
 - (3) *Gnetum*
 - (4) *Pogonatum*
 - (5) *Nephrolepis*
11. ද්විබීජපත්‍රී ශාකවල
- (1) පරාග කණිකා බවට විකසනය වන මහාබීජාණු නිපදවනු ලබන්නේ රේණු මගිනි.
 - (2) පරාග කණිකාවක ඡේද දෙකක් ඇත.
 - (3) බීජ, අණ්ඩප තුළ පිහිටයි.
 - (4) පරිපූෂ්පය තිබිය හැකි ය.
 - (5) කඳේ සනාල කලාප විසිරී පවතී.
12. ශාකවල අපිචර්මය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එය සාමාන්‍යයෙන් සෛල ස්තර කිහිපයකින් සමන්විත වේ.
 - (2) එය ස්ථිර පටකයකි.
 - (3) මූලකේශ යනු අපිචර්මය සෛලවල ඇති බහුසෛලීය තොරුම් ය.
 - (4) ප්‍රිකෝම යනු විශේෂිත අපිචර්මය සෛල වේ.
 - (5) අපිචර්මය සෛල තුළ සුබේරන් තැන්පත්වීම නිසා ජල හානිය වළකී.
13. කාර්යක්ෂම ප්‍රභාසංස්ලේෂණය සඳහා ශාකවල දක්නට ලැබෙන අනුවර්තන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ශාකවල අතු බෙදී ඇත්තේ වායුගෝලයෙන් උපරිම කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ප්‍රමාණයක් අවශෝෂණය කර ගැනීමට සුදුසු රටාවකට ය.
 - (2) උපරිම ආලෝක ග්‍රහණයක් සඳහා වියළි පරිසරවල වැඩෙන ශාකවල විශාල පත්‍ර ඇත.
 - (3) සමහර ශාකවල පත්‍ර බොහෝදුරට සිරස් ආකාරයට පිහිටා ඇත්තේ උපරිම ආලෝක ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම සඳහා ය.
 - (4) සමහර ශාකවල පත්‍ර තිරස් ලෙස සැකසී ඇත්තේ අධි තීව්‍ර ආලෝකයෙන් වන හානි වැළැක්වීම සඳහා ය.
 - (5) යාබද ශාක මගින් ඇති වන සෙවන වළක්වා ගැනීම සඳහා ශාක උස් ව වැඩේ.
14. පූටිකා විවෘත වීමේදී
- (1) පාලක සෛල තුළට සෝඩියම් අයන සක්‍රීය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.
 - (2) පාලක සෛලවල ශුන්‍යතා පීඩනය අඩු වේ.
 - (3) අධිපූටික කුටීරයේ කාබන් ඩයොක්සයිඩ් ප්‍රමාණය වැඩි වේ.
 - (4) පාලක සෛලවල ජල විභවය අඩු වේ.
 - (5) පාලක සෛල තුළට පොටෑසියම් අයන අක්‍රීය ලෙස පරිවහනය කෙරේ.

15. ශාකවල පෝෂණ අවශ්‍යතා පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) යකඩ, ශාකවලට අවශ්‍ය මහාපෝෂක මූලද්‍රව්‍යයකි.
 - (2) සල්ෆර් ඌනතාව වඩාත් වයසැති පත්‍රවල හරිතත්වය මගින් හඳුනාගත හැකි ය.
 - (3) මැග්නීසියම් කැරොටිනොයිඩවල සංඝටකයකි.
 - (4) නයිට්‍රජන් ඌනතාව නිසා හරිතත්වය ඇති වන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම ළාබාල පත්‍රවල ය.
 - (5) මොලිබ්ඩිනම්, නයිට්‍රජන් පරිවෘත්තිය සඳහා අවශ්‍ය ය.
16. සියලු ම භෞමික ශාකවල ලිංගික ප්‍රජනනයේ දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ
- (1) සංසේචනය සඳහා බාහිර ජලය අවශ්‍ය නොවීමයි.
 - (2) අභ්‍යන්තර සංසේචනයයි.
 - (3) ජන්මාණුශාකය ක්ෂීණ වීමයි.
 - (4) බීජාණු ආකාර දෙකක් නිපදවීමයි.
 - (5) බීජාණුශාක ආකාර දෙකක් තිබීමයි.
17. ශාක ආලෝකයට දක්වන ප්‍රතිචාර පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) ශාකවල ප්‍රධාන ප්‍රතිග්‍රාහක ආකාර දෙකක් ඇත.
 - (2) නිල් වර්ණ ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක, බීජ ප්‍රරෝහණය යාමනය කරයි.
 - (3) හිරුළුයට කෙලින්ම නිරාවරණය වීම, සිරස් වර්ධනය උත්තේජනය කරයි.
 - (4) ප්‍රකාශරූපජනනය යාමනය කිරීම සඳහා වඩාත් ම වැදගත් වන්නේ ආලෝකයේ කොළ සහ රතු වර්ණයි.
 - (5) ධන ප්‍රභාවර්තනය සිදු වන්නේ ප්‍රරෝහයේ වඩාත් දීප්තිමත් පැත්තේ ඇති සෛල වඩාත් ශීඝ්‍ර ව දික්වීම නිසා ය.
18. සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේදී තත්ත්ව දක්නට නොලැබෙන සම්බන්ධක පටකය වන්නේ
- (1) අරියල පටකයයි.
 - (2) මේද පටකයයි.
 - (3) රුධිරයයි.
 - (4) කාටිලේජයි.
 - (5) අස්ථියයි.
19. සතුන් අතර දක්නට ලැබෙන විවිධ ආකාරයේ බුද්ධිමත්ත සඳහා නිවැරදි නිදසුනක් සහිත ප්‍රතිචාරය තෝරන්න.
- | | |
|---------------------------|------------|
| බුද්ධිමත්ත ආකාරය | නිදසුන |
| (1) උපස්තර බුද්ධිමත්ත | කාචාටි |
| (2) තරල බුද්ධිමත්ත | ඉහඳ පණුවන් |
| (3) පෙරා බුද්ධිමත්ත | මට්ටි |
| (4) උපස්තර බුද්ධිමත්ත | කුඩින්තන් |
| (5) තොග වශයෙන් බුද්ධිමත්ත | සුටික්කන් |
20. මිනිසාගේ ආහාරවල ඇති න්‍යෂ්ටික අම්ල ජීරණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) එය ආමාශයේදී ආරම්භ වේ.
 - (2) නියුක්ලියොටයිඩේස් මගින් DNA, නියුක්ලියොටයිඩ බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
 - (3) නයිට්‍රජනීය හෂ්ම ජීරණය කිරීම සඳහා නියුක්ලියොසයිඩේස් සහභාගී වේ.
 - (4) අග්න්‍යාශයික නියුක්ලියේස් මගින් RNA, නියුක්ලියොටයිඩ බවට බිඳ හෙළනු ලැබේ.
 - (5) ආන්ත්‍රික නියුක්ලියොටයිඩේස්, නයිට්‍රජනීය හෂ්ම මත ක්‍රියා කරයි.
21. මන්දාතතියේ එල්විපාකයක් විය හැක්කේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- (1) සිහිමූර්ඡා වීම
 - (2) වෘක්කවලට හානි වීම
 - (3) අභ්‍යන්තර රුධිර ගැලීම්
 - (4) හෘත් ස්පන්දනය වැඩි වීම
 - (5) ආසාතය
22. මිනිසාගේ සහජ ප්‍රතිශක්තියේදී අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණ සඳහා මැදිහත් වන සෛල වන්නේ
- (1) T සෛල සහ B සෛල යි.
 - (2) T සෛල සහ හක්ෂක සෛලයි.
 - (3) B සෛල සහ හක්ෂක සෛලයි.
 - (4) ස්වාභාවික නාශක සෛල සහ T සෛලයි.
 - (5) ස්වාභාවික නාශක සෛල සහ හක්ෂක සෛලයි.

23. දී ඇති සත්ත්ව කාණ්ඩයේ ප්‍රධාන නයිට්‍රජන් බහිස්සාවී ඵලය නිවැරදි ව දැක්වෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?

සත්ත්ව කාණ්ඩය	ප්‍රධාන නයිට්‍රජන් බහිස්සාවී ඵලය
(1) ක්ෂීරපායීන්	යූරික් අම්ලය
(2) පක්ෂීන්	යූරියා
(3) මැඩියන්	යූරික් අම්ලය
(4) මෝරුන්	යූරියා
(5) කෘමීන්	ඇමෝනියා

24. මිනිසාගේ පේශිවල ඉව්නානුග වලන සමායෝජනය කරනු ලබන්නේ

- (1) තැලමස මගිනි. (2) වැරෝලි සේතුව මගිනි. (3) මධ්‍ය මස්තිෂ්කය මගිනි.
(4) සුළුමිනා ශීර්ෂකය මගිනි. (5) අනුමස්තිෂ්කය මගිනි.

25. මිනිසාගේ දෘෂ්ටිය සඳහා ආලෝකය සහ ස්නායු ආවේග ගමන් කරන නිවැරදි මාර්ගය වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) ස්වච්ඡය → අම්මය රසය → කාචය → කාච රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංග්ලියා සෛල → ද්විද්‍රැව සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව
(2) ස්වච්ඡය → අම්මය රසය → කාචය → කාච රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ගැංග්ලියා සෛල → ද්විද්‍රැව සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ ශබ්දක බණ්ඩිකාව
(3) ස්වච්ඡය → අම්මය රසය → කාචය → කාච රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්විද්‍රැව සෛල → ගැංග්ලියා සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව
(4) ස්වච්ඡය → කාච රසය → කාචය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්විද්‍රැව සෛල → ගැංග්ලියා සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ අපරකපාල බණ්ඩිකාව
(5) ස්වච්ඡය → කාච රසය → කාචය → අම්මය රසය → ප්‍රකාශ ප්‍රතිග්‍රාහක → ද්විද්‍රැව සෛල → ගැංග්ලියා සෛල → දෘෂ්ටික ස්නායුව → මස්තිෂ්කයේ ශබ්දක බණ්ඩිකාව

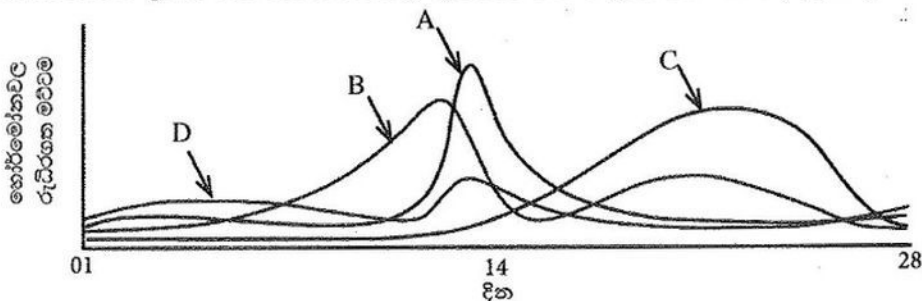
26. හෝර්මෝනය සහ එහි ප්‍රධාන කාර්යය නිවැරදි ලෙස ගලපා ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?

- (1) මෙලටොනින් - ජෛවීය රිද්ම යාමනය කිරීම
(2) තයිමොසින් - සහජ ප්‍රතිශක්තිය යාමනය කිරීම
(3) ඇඩිරිනලින් - පරිවෘත්තීය වේගය අඩු කිරීම
(4) ඔක්සිටොසින් - කිරි නිපදවීම උත්තේජනය කිරීම
(5) පැරාතයිරොසිඩ් හෝර්මෝනය - රුධිරයේ කැල්සියම් මට්ටම අඩු කිරීම

27. මිනිසාගේ ශුක්‍රාණුජනනයේදී ද්විගුණ සිට ඒකගුණ දක්වා වර්ණදේහ සංඛ්‍යාව අඩු වන්නේ

- (1) ප්‍රාක්ශුක්‍රවලින් ශුක්‍රාණු නිපදවීමේදී ය.
(2) ද්විතියික ශුක්‍රාණු සෛලවලින් ප්‍රාක්ශුක්‍ර නිපදවීමේදී ය.
(3) ප්‍රාථමික ශුක්‍රාණු සෛලවලින් ද්විතියික ශුක්‍රාණු සෛල නිපදවීමේදී ය.
(4) මූලික ජන්මාණු සෛලවලින් ශුක්‍රාණුමාතෘ සෛල නිපදවීමේදී ය.
(5) ශුක්‍රාණුමාතෘ සෛලවලින් ප්‍රාථමික ශුක්‍රාණු සෛල නිපදවීමේදී ය.

28. මෙම ප්‍රශ්නය පදනම් වී ඇත්තේ පරිණත කාන්තාවන්ගේ සාමාන්‍ය ප්‍රජනක චක්‍රයේදී පූර්ව පිටියුටරියෙන් සහ ඩිම්බකෝෂයෙන් ප්‍රාවය වන හෝර්මෝනවල රුධිරගත මට්ටම දැක්වෙන පහත දී ඇති රූප සටහන මත ය.



A, B, C සහ D වලින් දැක්වෙන හෝර්මෝන පිළිවෙළින්

- (1) FSH, LH, ඊස්ට්‍රඩියෝල් සහ ප්‍රොජෙස්ටරෝන් වේ.
(2) LH, ප්‍රොජෙස්ටරෝන්, ඊස්ට්‍රඩියෝල් සහ FSH වේ.
(3) ඊස්ට්‍රඩියෝල්, LH, FSH සහ ප්‍රොජෙස්ටරෝන් වේ.
(4) LH, ඊස්ට්‍රඩියෝල්, ප්‍රොජෙස්ටරෝන් සහ FSH වේ.
(5) FSH, LH, ප්‍රොජෙස්ටරෝන් සහ ඊස්ට්‍රඩියෝල් වේ.

29. මානව සැකිලි පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) අරාස්ටිය, අන්වරාස්ටිය සහ ප්‍රගන්ධාස්ටිය මගින් තැනී ඇති වැලමිටි සන්ධිය නිසා පූර්ව බාහුවේ සම්මිංජනය සහ නිකුබ්ජනය පමණක් සිදු කළ හැකි ය.
 - (2) උෆ්වස්ටිය, අනුපාසාස්ටිය සහ දණිස් කවුළු මගින් තැනෙන අසව සන්ධිය නිසා වැඩි වේලාවක් සෘජු ව සිටගෙන සිටීමට පුළුවන.
 - (3) පාදයේ වක්‍ර, සිටගෙන සිටීමේදී පමණක් දේහ බර ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - (4) කශේරුවේ උරස් සහ ත්‍රිකාස්ථික ප්‍රදේශවල ඇති ද්විතීයික වක්‍ර, සෘජු ඉරියව්ව පවත්වා ගැනීම සඳහා උපකාරී වේ.
 - (5) ඔස්ටියොපොරෝසිස් ලෙස හඳුන්වනු ලබන ප්‍රදාහක නොවන පරිහානී රෝගය නිසා ආසාදිත සන්ධිවල වේදනාව ඇති වන අතර ඒවායේ චලනය ද සීමාකාරී වේ.
30. මිනිසාගේ දැකැති සෛල රක්තගීතතාව නිදසුනක් වන්නේ,
- (1) විෂමයෝගී ප්‍රමුඛතාව සඳහා ය.
 - (2) බහුජාන ප්‍රවේණිය සඳහා ය.
 - (3) අභිභවනය සඳහා ය.
 - (4) බහුකාර්යතාව සඳහා ය.
 - (5) අපිජාන ප්‍රවේණිය (epigenetics) සඳහා ය.
31. $Rr \times Rr$ මුහුම් පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
- (1) සංසේචනයේදී ධීම්බය සහ ශුක්‍රාණුව යන දෙකෙහි ම r ඇලීලය තිබීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{2}$ කි.
 - (2) ඇලීල දෙකක් සහභාගි වන බැවින් මෙය ද්විතිය මුහුම්කි.
 - (3) මෙන්ධලිය ප්‍රවේණියට අනුව F_1 පරම්පරාවේ අන්තරාගිජනනයෙන් ලැබෙන F_2 පරම්පරාවේ ප්‍රමුඛ රූපානුදර්ශය තිබීමේ සම්භාවිතාව $\frac{9}{16}$ කි.
 - (4) F_1 පරම්පරාවේ අන්තරාගිජනනයෙන් ලැබුණු F_2 පරම්පරාවේ රූපානුදර්ශ අනුපාතය 1:2:1 නම් එය සහප්‍රමුඛතාව නිසා විය හැකි ය.
 - (5) R සහ r ප්‍රතිබද්ධ ය.
32. කිසියම් පුද්ගලයකුගේ ජන්මාණුජනනයේදී වර්ණදේහ 24ක් සහිත ජන්මාණුවක් ඇති වූ අතර එය සාමාන්‍ය ජන්මාණුවක් සමග සංසේචනය වී දරුවෙකු බිහි විය. මෙම ක්‍රියාවලිය සහ එහි ප්‍රතිඵලය හොඳින් ම පැහැදිලි කෙරෙනුයේ පහත සඳහන් කුමක් මගින් ද?
- (1) විෂමගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, ඩවුන් සහලක්ෂණය
 - (2) බහුගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, ක්ලයිනෝමෝල්ටර් සහලක්ෂණය
 - (3) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ඩවුන් සහලක්ෂණය
 - (4) විෂමගුණකතාව, ඒකදේහතාව, ක්ලයිනෝමෝල්ටර් සහලක්ෂණය
 - (5) බහුගුණකතාව, ත්‍රිදේහතාව, ඩවුන් සහලක්ෂණය
33. DNA ප්‍රතිවලිත වීමේදී ජානයක තයිමින් අණුවක් වෙනුවට සයිටොසීන් අණුවක් එකතු විය. විකෘති වූ මෙම ජානය මගින්, විකෘති වීමට පෙර එය මගින් නිපදවනු ලැබූ පෙප්ටයිඩයේ ඇමයිනෝ අම්ල අනුපිළිවෙළ ම සහිත පෙප්ටයිඩයක් නිපදවනු ලැබීය. මෙය
- (1) නිවේශනයට සහ නිරර්ථක (nonsense) විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (2) ආදේශනයට සහ නිශ්ශබ්ද විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (3) නිවේශනයට සහ නිශ්ශබ්ද විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (4) ආදේශනයට සහ අපගතාර්ථක (missense) විකෘතියකට නිදසුනකි.
 - (5) නිවේශනයට සහ අපගතාර්ථක විකෘතියකට නිදසුනකි.
34. PCR සඳහා තාපකාමී බැක්ටීරියාවලින් ලබාගත් DNA පොලිමරේස් භාවිත කරනු ලබන්නේ
- (1) වෙනත් ජීවීන්ට වඩා ඔවුන්ගේ DNA පොලිමරේස් ඇති බැවිනි.
 - (2) එම DNA පොලිමරේස්වලට සෝදුපත් කියවීමේ හැකියාව නැති බැවිනි.
 - (3) පරීක්ෂණාගාරයේදී DNA දෘම වෙන් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉහළ උෂ්ණත්වයේදී එම DNA පොලිමරේස් ස්ථායී බැවිනි.
 - (4) පරීක්ෂණාගාරයේදී DNA පිටපත් කිරීමේ හැකියාව ඇති එකම පොලිමරේස් එය බැවිනි.
 - (5) DNA සංශ්ලේෂණය ආරම්භ කිරීම සඳහා එම DNA පොලිමරේස්වලට මූලිකයක් අවශ්‍ය නොවන බැවිනි.
35. DNA බණ්ඩයක් ජලාස්ථිය වාහකයෙකු තුළට ඇතුළු කළ හැක්කේ
- (1) එම වාහකයාගේ නියුක්ලියොඩයිඩ අනුපිළිවෙළට සර්වසම නියුක්ලියොඩයිඩ අනුපිළිවෙළක් එයට ඇති විට ය.
 - (2) වාහකයා කැපීමට භාවිත කළ සීමා එන්සයිමය මගින් ම එයත් කපා ඇති විට ය.
 - (3) එය සහ වාහකයා එකම සෛල වර්ගයෙන් සම්භවය වී ඇති විට ය.
 - (4) එය සහ වාහකයා එකම දිගින් යුක්ත වූ විට ය.
 - (5) එයට අවම වශයෙන් එක් ප්‍රතිවලිත ආරම්භයක් (Ori) ඇති විට ය.

36. ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි පහන තණබිම් ඇත්තේ,
 (1) අතරමැදි සහ තෙත් කලාපවල ය. (2) වියළි සහ අතරමැදි කලාපවල ය.
 (3) වියළි සහ ශුෂ්ක කලාපවල ය. (4) වියළි, අතරමැදි සහ තෙත් කලාපවල ය.
 (5) ශුෂ්ක, වියළි සහ අතරමැදි කලාපවල ය.
37. ජෛවවිවිධත්වයේ පාරිසරික සේවා අගයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 (1) දේශගුණය යාමනය කිරීම
 (2) භූගත ජලය පුනරුපෝෂණය කිරීම
 (3) ජලය පිරිසිදු කිරීම
 (4) ආපදා කළමනාකරණයට උපකාරී වීම
 (5) පාංශු බාදනය වැළැක්වීම
38. මිහිතලය උණුසුම්වීමට දායක නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
 (1) ඕසෝන් ස්තරය හායනය වීම (2) ගව පාලනය
 (3) පහළ වායුගෝලයේ ඇති ඕසෝන් (4) ශාකජලවාංගවල වර්ධනය
 (5) වායුගෝලයේ ඇති ජල වාෂ්ප
39. පරික්ෂණාගාරයේදී ක්ෂුද්‍රජීවීන් වගා කිරීමට භාවිත කරනු ලබන රෝපණ මාධ්‍ය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?
 (1) රෝපණ මාධ්‍යවල ඇති ඒගාර් ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ වර්ධනයට සුදුසු pH පරාසය සපයයි.
 (2) දිලීර සඳහා වූ රෝපණ මාධ්‍ය සෑදීමට සාමාන්‍යයෙන් ග්ලූකෝස් භාවිත කෙරේ.
 (3) බැක්ටීරියා සඳහා වූ රෝපණ මාධ්‍ය සාදනු ලබන්නේ අර්තාපද් භාවිත කිරීමෙනි.
 (4) ඕනෑම ක්ෂුද්‍රජීවියෙකු රෝපණ මාධ්‍යයක වගා කළ හැකි ය.
 (5) සියලු ම රෝපණ මාධ්‍යවලට සාමාන්‍යයෙන් සෝඩියම් ක්ලෝරයිඩ් එකතු කරනු ලැබේ.
40. ගංගාවකින් ලබා ගත් ජල සාම්පලයක කෝලිෆෝම් බැක්ටීරියා සිටින බව අනාවරණය කර ගන්නා ලදී. එම ගංගාවෙන් පිරියම් නොකළ ජලය පානය කිරීම නිසා වැළඳිය හැකි රෝගයක් නොවන්නේ,
 (1) උණසන්නිපානය ය. (2) කොළරාව ය. (3) අනිසාරය ය.
 (4) පැරාටයිෆොයිඩ් ය. (5) පිටගැස්ම ය.

- 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 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. ජීවීන්ගේ ශක්ති සම්බන්ධතා පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
 (A) සෛලීය ශ්වසනයේදී ප්‍රභාගෝෂ්ණාරයිලිකරණය සහ ඔක්සිකාරක ගෝෂ්ණාරයිලිකරණය සිදු වේ.
 (B) පරිවෘත්තීය ප්‍රතික්‍රියාවලදී ATP, ADP බවට ඔක්සිකරණය වේ.
 (C) ATP වල ගබඩා කර ඇති ශක්තිය, විද්‍යුත් ශක්තිය බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය.
 (D) උපස්තර ගෝෂ්ණාරයිලිකරණය ක්‍රොබිස් වක්‍රයේදී සිදු වේ.
 (E) සියලු පරිවෘත්තීය ප්‍රතික්‍රියාවලදී ශක්තිය නිදහස් වේ.
42. අභ්‍යන්තර සංසේචනය දක්වන සතුන් මෙන් ම බාහිර සංසේචනය දක්වන සතුන් ද අන්තර්ගත වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වර්ගයේ ද? / වර්ගවල ද?
 (A) ඔස්ටියේස් (B) ඇමෆිබියා (C) රෙප්ටිලියා
 (D) කොන්ඩුක්තියේස් (E) ආවේස්

43. සත්ත්වයින්ගේ ශ්වසන වර්ණක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.
- මයොග්ලොබින් අස්ථික මක්සාදයින්ගේ ඇත.
 - හිමොග්ලොබින් මොලස්කාවන්ගේ ඇත.
 - ක්ලෝරෝක්රොමොරින් ඇනලිඩාවන්ගේ ඇත.
 - හිමොඑරික්‍රින් ඇනලිඩාවන්ගේ ඇත.
 - හිමොසයනින් උරගයන්ගේ ඇත.
44. දුම්බිම
- ශ්වසන මාර්ගයේ කලස් සෛල මගින් ශ්ලේෂ්මලය ස්‍රාවය වීම උත්තේජනය කරයි.
 - ක්ෂයරෝගය ඇති කරයි.
 - රුධිරයේ ඔක්සිජන් පරිවහනය අඩු කරයි.
 - ශ්වසන මාර්ගයේ පක්ෂමවල ක්‍රියාව නියෝධනය කරයි.
 - හෘත් ස්පන්දනය අඩු කරයි.
45. නියුරෝනයක අක්‍රීය විභවය පවත්වා ගැනීම සඳහා දායක වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- නියුරෝනයක් තුළ හා පිටත Na^+ , K^+ , Cl^- සහ විශාල ඇනායන අසමාන ලෙස ව්‍යාප්ත වී තිබීම
 - 3:2 අනුපාතයට Na^+ නියුරෝනයෙන් පිටතටත් K^+ නියුරෝනය තුළටත් සක්‍රීය ව පරිවහනය වීම
 - නියුරෝන පටලයේ Na^+ මාර්ගවලට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් K^+ මාර්ග විවෘත වීම
 - නියුරෝනයක අන්තස්සෙලිය තරලය තුළට K^+ ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි Na^+ ප්‍රමාණයක් පරිවහනය වීම
 - බහිස්සෙලිය තරලයට නියුරෝනයේ සිට Cl^- පරිවහනය වීම
46. කොමාරෝද්භවය,
- සංසේචනය නොවූ ඩිම්බයකින් සම්පූර්ණ ජීවියෙකු නිපදවයි.
 - ගැහැණු මිමැස්සන් නිපදවයි.
 - සමහර කටුස්සන්ගේ දැකිය හැකි ය.
 - ද්විගුණ ජනිතයන් පමණක් නිපදවයි.
 - සියලුම අපෘෂ්ඨවංශීන්ගේ දැකිය හැකි ය.
47. සත්ත්වයින්ගේ සැකිලි පිළිබඳ ව නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන සංකල්පය ද?/සංකල්ප ද?
- | | |
|---------------------------|------------------|
| සැකිල්ල | නිදසුන |
| (A) සිලෝමය | ඇනලිඩාවන් |
| (B) ව්‍යාජ සිලෝමය | නිඩේරියාවන් |
| (C) කැල්සියම් කාබනේට් එලක | එකයිනොඩර්මේටාවන් |
| (D) අස්ථි එලක | උරගයන් |
| (E) ආමාශ වාහිනී කුහරය | නෙමටෝඩාවන් |
48. උත්තර ධ්‍රැවයේ සිට නිරක්ෂය දෙසට ගමන් කිරීමේදී හමුවන බියෝම නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ පහත කුමන ප්‍රතිචාරයේ ද?/ප්‍රතිචාරවල ද?
- තුන්ද්‍රා, කේතුධර වනාන්තර, සෞම්‍ය කලාපීය තණබිම්, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
 - තුන්ද්‍රා, කේතුධර වනාන්තර, සෞම්‍ය කලාපීය පළල් පත්‍ර දරන වනාන්තර, වපරාල්, කාන්තාර
 - තුන්ද්‍රා, සෞම්‍ය කලාපීය තණබිම්, කේතුධර වනාන්තර, කාන්තාර, නිවර්තන වනාන්තර
 - තුන්ද්‍රා, සෞම්‍ය කලාපීය පළල් පත්‍ර දරන වනාන්තර, කේතුධර වනාන්තර, නිවර්තන වනාන්තර, කාන්තාර
 - තුන්ද්‍රා, කේතුධර වනාන්තර, වපරාල්, සෞම්‍ය කලාපීය තණබිම්, සැවානා
49. කර්මාන්ත සඳහා ක්ෂුද්‍රජීවීන් භාවිත කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි සංකල්පය/සංකල්ප තෝරන්න.
- | | |
|---------------------|--|
| නිෂ්පාදිත ද්‍රව්‍යය | නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිත කරනු ලබන ක්ෂුද්‍රජීවියා |
| (A) යෝග්‍යව | <i>Lactobacillus bulgaricus</i> |
| (B) විනාශීර් | <i>Gluconobacter</i> sp. |
| (C) සිටිරික් අම්ලය | <i>Spirulina</i> sp. |
| (D) ලයිපේස් | <i>Rhizopus</i> sp. |
| (E) විටමින් C | <i>Aspergillus oryzae</i> |
50. ආහාර තරක්වීම පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?/කුමන ඒවා ද?
- සැකරොලිටික ක්ෂුද්‍රජීවීන් ආහාර මුඩුවීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - ප්‍රතිභවනය සිදුවන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන් ම ප්‍රෝටීන බිඳ හෙලීම නිසා ය.
 - ලිපොලිටික ක්ෂුද්‍රජීවීන් ආහාරවල පැසීම සඳහා වැදගත් වේ.
 - පැසීමේදී අම්ල නිපද වේ.
 - මුඩුවීම සිදුවන්නේ ඇමීන ජනනය වීම නිසා ය.