



රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07
Royal College - Colombo 07

රාජකීය විද්‍යාලය - කොළඹ 07

ලංකා විද්‍යාලය 07 රාජකීය විද්‍යාලය
-Colombo 07 Royal College

පළමු වාර්ෂික පරීක්ෂණය - 2024 මැයි

12 ශ්‍රේණිය

ජීව විද්‍යාව I
Biology I

09 S I

පැය එකයි
One hour

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) පෘථිවියේ මුලින් ම ඇති වූ ජීවීන් විශමපෝෂී, ස්වායු, ප්‍රාග්ජායමයන් ය.
- (2) මානව ජනගහන වර්ධන සිසුතාවෙහි වැඩිවීම, ස්වභාවික සම්පත් ක්ෂය වීමේ තර්ජනයට හේතු වේ.
- (3) මානව ජනගහණයට ප්‍රමාණවත් තරම් ආහාර ප්‍රමාණයක් නිපදවීම තිරසර ආහාර නිෂ්පාදනයයි.
- (4) පිළිකා, හෘද රෝග සහ ඩිංගු ආදිය සමහර අනතුරුදායක බෝ නොවන රෝග වේ.
- (5) ඉහළ ඵලදාවක් සහිත ශාක හා සත්ත්වයින් නිපදවීම තිරසර ආහාර නිෂ්පාදනය පවත්වා ගැනීමට වැදගත් වේ.

2. ජීව ද්‍රව්‍යවල ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් හමුවන මූලද්‍රව්‍ය වන්නේ,

- (1) Ca (2) P (3) K (4) Mg (5) N

3. පරිවහන මාධ්‍යයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීමට හේතුවන ජලයේ ප්‍රධාන ගුණයක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) සංසක්තිය (2) ආසක්තිය
- (3) සංසක්තිය හා ආසක්තිය යන දෙයාකාරයම (4) පෘෂ්ඨ ආතතිය
- (5) සංසක්ති හැසිරීම

4. පෙන්ටෝස අඩංගු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක ද?

- (a) ඉනියුලින් (b) DNA (c) හෙමිසෙලියුලෝස් (d) RNA
- (1) a, b හා c පමණි. (2) a, b හා d පමණි. (3) b, c හා d පමණි.
- (4) a හා c පමණි. (5) b හා d පමණි.

5. ව්‍යුහමය ශාඛනය වූ පොලිසැකරයිඩයක් වන්නේ,

- (1) සෙලියුලෝස් (2) පෙක්ටින් (3) හෙමිසෙලියුලෝස්
- (4) ග්ලයිකොජන් (5) ඇමයිලොපෙක්ටින්

6. පහත දී ඇති අණුව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ,

- (1) එකිනෙකට වෙන් වූ දෘම, කෘත්‍යමය ප්‍රෝටීන ලෙස ක්‍රියා කරයි.
- (2) එක් එක් උප ඒකකය අන්තර්අණුක අන්තර් ක්‍රියා මගින් බැඳ තබාගනී.
- (3) තෘතීයක ව්‍යුහයකි.
- (4) උප ඒකක ආකාර හතරකින් යුක්ත වේ.
- (5) හිමි කාණ්ඩ හතරකින් හා පොලිපෙප්ටයිඩ දෘම හතරකින් සමන්විත වේ.



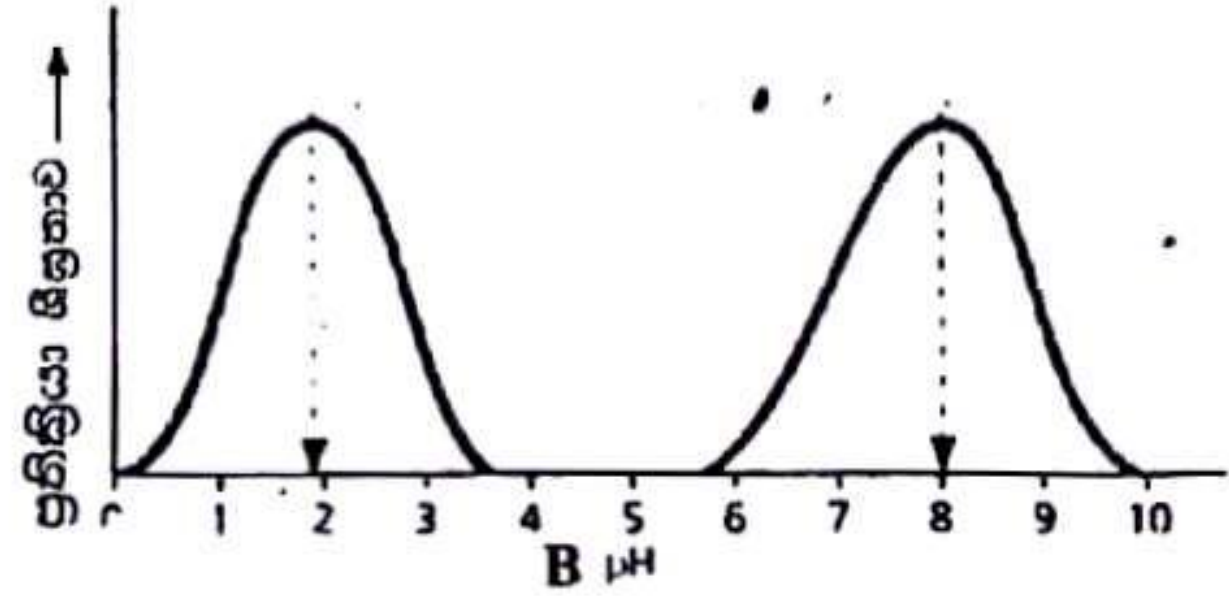
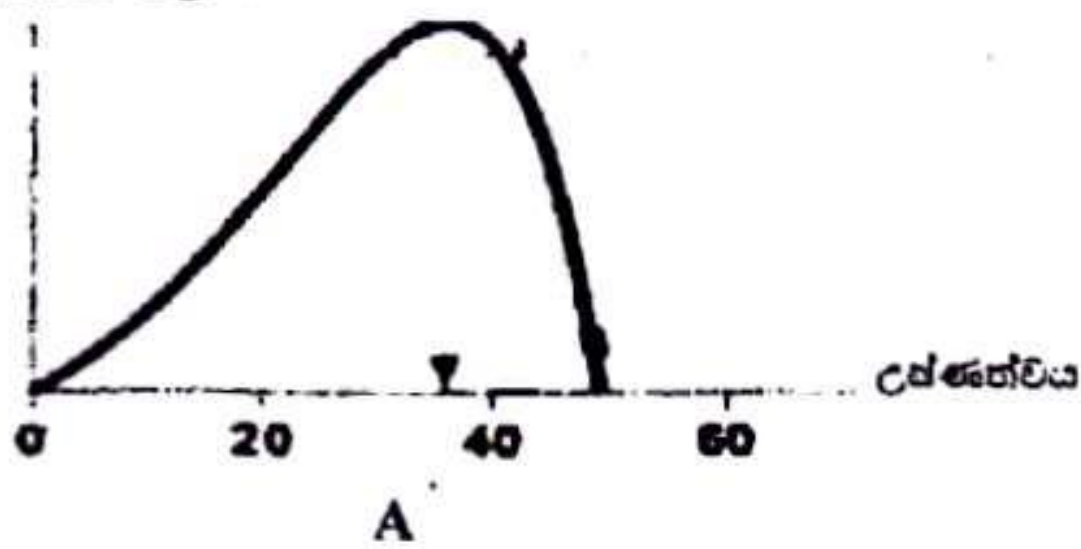
7. අන්වීක්ෂ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

- (1) විශාලනය යනු යම් වස්තුවක ප්‍රමාණය එම වස්තුවේ ප්‍රතිබිම්බයේ ප්‍රමාණයට දක්වන අනුපාතයයි.
- (2) ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂයේ විභේදන බලය 0.2 nm වේ.
- (3) විශාලනය නිදර්ශනයේ පැහැදිලි බව පිළිබඳ මිනුමකි.
- (4) සම්ප්‍රේෂණ ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂය භාවිතයේ දී නිදර්ශනය තුළින් ගමන් කරන ඉලෙක්ට්‍රෝන වැඩි ප්‍රමාණයක්, ව්‍යුහ සනාථ වර්ණ ගැන්වී ඇති ප්‍රදේශවල ප්‍රදර්ශනය වේ.
- (5) පරිලෝකන ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂයෙන් නිරීක්ෂණයට පෙර නිදර්ශනය රත්‍රන් මගින් වර්ණ ගන්වයි.

8. නිවැරදි යුගලය තෝරන්න.
- | | |
|---------------------------|--|
| (1) Robert Hook | - ජීවී ලෙස සැලකිය හැකි මූලික ඒකකය සෛලයයි. |
| (2) Matthias Schleiden | - ශාකයක් හෝ සත්වයෙක් වුවද සෛලයට පහළ මට්ටමක් ජීවී ලෙස සැලකිය නොහැක. |
| (3) Theodore Schwann | - <i>Chlamydomonas</i> සොයා ගැනීම. |
| (4) Anton Van Leeuwenhook | - බැක්ටීරියා පිළිබඳ පළමුවෙන් වාර්තා කිරීම. |
| (5) Rudolf Virchow | - ජීවීන්ගේ මූලික ව්‍යුහමය සහ කෘත්‍යමය ඒකකය සෛලයයි. |
9. පහත සඳහන් ලක්ෂණ වලින් සුත්‍යාෂ්ටික සෛල සංවිධානයේ පමණක් දැකිය හැකි ලක්ෂණය තුමක් ද?
- | | |
|--|--------------------------|
| (1) වරණීය පාරගමන ජලාස්ම පටලය | (2) 80S රයිබොසෝම |
| (3) ප්‍රවේණික ද්‍රව්‍ය ලෙස DNA පැවතීම | (4) අර්ධ තරලමය සයිටොසොලය |
| (5) සයිටොසොලය තුළ අවලම්භනය වී ඇති උප සෛලීය සංඝටක | |
10. ප්‍රාග්න්‍යාෂ්ටික කෘෂිකාවක්, සුත්‍යාෂ්ටික කෘෂිකාවකින් වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට භාවිතා කළ හැකි ප්‍රාග්න්‍යාෂ්ටික කෘෂිකාවක ලක්ෂණය තෝරන්න.
- | | |
|--------------------------------|--|
| (1) විෂ්කම්භය 200 nm | (2) ක්ෂුද්‍ර නාලිකා වලින් සෑදුණු 9 + 2 ව්‍යුහය |
| (3) ඛණිෂ්ඨසෛලීයයි | (4) සංකීර්ණය |
| (5) සෛල මතුපිට පටලයෙන් වටවී ඇත | |
11. උප සෛලීය සංඝටක පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) රයිබොසෝම යනු rRNA හා ප්‍රෝටීන වලින් සමන්විත උප සෛලීය ඉන්ද්‍රියකාවකි.
 - (2) SER පටල කර්මාන්තශාලා ලෙස හඳුන්වයි.
 - (3) හරිතලව ඇතුළු පටලය මගින් තයිලකොයිඩ ලෙස හඳුන්වන අන්තර් සම්බන්ධිත පැතලි මඩ් සාදයි.
 - (4) න්‍යෂ්ටි පූරකය, න්‍යෂ්ටි අභ්‍යන්තරයෙන් විහිදුණු ප්‍රෝටීන සූත්‍රිකා වලින් සෑදී ඇත.
 - (5) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පූරකයේ 70S රයිබොසෝම, වක්‍රීය DNA අණු, එන්සයිම හා ලිපිඩ බිඳිති ඇත.
12. සෛල සන්ධි සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ජලාස්ම බන්ධ සෛල ජලාස්මයෙන් පිරුණු පටල වලින් ආස්තරණය වූ නාලිකා වේ.
 - (2) නැංගුරම් සන්ධි මගින් අන්තර් සෛලීය අවකාශ තුළින් ඛණිෂ්ඨසෛලීය තරලය කාන්දු වීම වලක්වයි.
 - (3) තද සන්ධි මගින් යාබද සෛල අතර සංඥා හා ද්‍රව්‍ය හුවමාරුවට ඉඩ සලසයි.
 - (4) හිදුස් සන්ධි මගින් යාබද සෛලවල සැකිලි යාන්ත්‍රිකව සම්බන්ධ කරයි.
 - (5) ජලාස්ම බන්ධ, නැංගුරම් සන්ධි, තද සන්ධි හා හිදුස් සන්ධි ආදී වෙනස් ආකාර වල සන්ධි සත්ත්ව සෛලවල පවතී.
13. පහත දක්වන තුමන ක්‍රියාවලිය උෞනනයේ දී සැමවිටම ප්‍රවේණික ප්‍රභේදන ඇති කරයි ද?
- | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------|
| (1) අවතරණය | (2) ස්වාධීන සංරචනය | (3) ප්‍රතිසංයෝජනය |
| (4) සෛල ජලාස්ම විභාජනය | (5) උපාගම පට සංකීර්ණය සෑදීම | |
14. සහසාධක පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
- (A) සියලු එන්සයිමවල උත්ප්‍රේරක ක්‍රියාකාරීත්වයට අත්‍යාවශ්‍ය වන ප්‍රෝටීන නොවන සංඝටක වේ.
 - (B) එන්සයිමයට ලිහිල්ව බැඳී පවතින සහසාධක, ප්‍රත්‍යාවර්තය වේ.
 - (C) කාබනික සහසාධක සහ එන්සයිම ලෙස හැඳින්වේ.
 - (D) Cu^{2+} අකාබනික සහසාධකයට උදාහරණයකි.
- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) A, C හා D පමණි. | (2) B, C හා D පමණි. | (3) A, B හා C පමණි. |
| (4) B හා D පමණි. | (5) C හා D පමණි. | |

- එන්සයිමය ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකක් පිළිබඳ පහත ප්‍රස්තාර මගින් නිරූපණය වේ.

ප්‍රතික්‍රියාවේ සීඝ්‍රතාව



15. A ප්‍රස්තාරය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ.
- (1) එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියාවක සීඝ්‍රතාව උෂ්ණත්වය සමග වැඩිවේ.
 - (2) ප්‍රතික්‍රියාවේ උපරිම සීඝ්‍රතාවක් සහිත උෂ්ණත්වය ප්‍රශස්ථ උෂ්ණත්වයයි.
 - (3) ප්‍රශස්ථ උෂ්ණත්වය ඉක්මවා යැවීම එන්සයිම ප්‍රතික්‍රියා සංකීර්ණය සෑදීම වේගවත් වේ.
 - (4) සෑම එන්සයිමයකම ප්‍රශස්ථ උෂ්ණත්වය 37°C වේ.
 - (5) ප්‍රශස්ථ උෂ්ණත්වය ඉක්මවා ගියවිට ප්‍රතික්‍රියාව නවතී.
16. B ප්‍රස්තාරය පිළිබඳව ප්‍රකාශයක් හා එම ප්‍රකාශයට හේතුව පහත දැක්වේ.
- ප්‍රකාශය - යම් එන්සයිමයක් මගින් උත්ප්‍රේරිත ප්‍රතික්‍රියාවක් සිදුවන pH පරාසයක් පවතින අතර එහි උපරිම සීඝ්‍රතාවයක් සහිත pH අගයක් පවතී.
- හේතුව - එන්සයිමය උපස්ථර සංකීර්ණය ඇතිවීමට හේතුවන රසායනික බන්ධනවල වෙනස්වීම නිසා බොහෝ එන්සයිම pH සංවේදී වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශය හා හේතුව පිළිබඳ සත්‍ය වන්නේ,
- | | |
|---------------|---|
| ප්‍රකාශය | හේතුව |
| (1) සත්‍ය වේ | සත්‍ය වේ |
| (2) සත්‍ය වේ | සත්‍ය වේ. හේතුව මගින් ප්‍රකාශය පැහැදිලි වේ |
| (3) අසත්‍ය වේ | සත්‍ය වේ |
| (4) අසත්‍ය වේ | අසත්‍ය වේ |
| (5) සත්‍ය වේ | සත්‍ය වේ. හේතුව මගින් ප්‍රකාශය පැහැදිලි නොකරයි. |
17. දෘෂ්‍ය වර්ණාවලියේ පහත කුමන වර්ණ ප්‍රභාසංස්ලේෂණයේ දී වඩාත් කාර්යක්ෂම වේද?
- (1) රතු සහ දම්
 - (2) කොළ සහ දම්
 - (3) රතු සහ කොළ
 - (4) රතු සහ නිල්
 - (5) රතු සහ කහ
18. RuBP කාබොක්සිලේස් ඔක්සිජනේස් පිළිබඳ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
- A - හරිතලවයේ පංජරය තුළ පිහිටන අතර එය 3-PGA නිපදවීම උත්තේජනය කරයි.
- B - මෙහි උපස්ථරය ලෙස CO_2 ක්‍රියා කරන අතර C_4 ශාකවල නොපවතී.
- C - එය ප්‍රභාසංස්ලේෂණයට සහභාගී වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින්
- (1) A හා B සත්‍ය වේ.
 - (2) B, C සත්‍ය වේ. A අසත්‍යයි
 - (3) A සත්‍ය වේ. B, C අසත්‍ය වේ.
 - (4) A, B හා C අසත්‍ය වේ.
 - (5) A හා C සත්‍ය වේ. B අසත්‍ය වේ.
19. C_3 ප්‍රභාසංස්ලේෂණ පථයේ දී හා C_4 පථයේ දී නිපදවෙන ප්‍රථම ස්ථායී ඵලයන් පිළිවෙලින්,
- (1) 3-PGA, OAA
 - (2) RuBP, OAA
 - (3) G3P, පයිරුවේට්
 - (4) 3-PGA, මැලේට්
 - (5) G3P, මැලේට්

20. ස්වායු ශ්වසනය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ශ්වසන උපස්ථරය කාබොක්සිලිකරණය වීම, මයිටොකොන්ඩ්‍රියා පූරකයේ දී සම්පූර්ණ වේ.
 - (2) අක්මා සෛලවල උපස්ථර පොස්ෆොරයිලිකරණයෙන් නිපදවන ලද මුළු ATP ගණන දෙකකි.
 - (3) මයිටොකොන්ඩ්‍රියා ඇතුළු පටලයේ ස්ථානගත වී ඇති ඉලෙක්ට්‍රෝන පරිවහන දාමය ප්‍රෝටීන අණු ශ්‍රේණියකින් සමන්විත වේ.
 - (4) සිට්‍රික් අම්ලය කාබොක්සිලික් කාණ්ඩ දෙකකින් සමන්විත වේ.
 - (5) සිට්‍රික් අම්ල චක්‍රයේ දී එක් ඇසිටයිල් කාණ්ඩයකින් $FADH_2$ අණු දෙකක් හා NADH අණු හයක් නිපද වේ.

- ප්‍රශ්න අංක 21 – 25 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීමට අවශ්‍ය උපදෙස් පහත වගුවේ සැකවීන් දක්වා ඇත.

1	2	3	4	5
A, B, D ප්‍රතිචාර නිවැරදිය	A, C, D නිවැරදිය	A, B නිවැරදිය	C, D නිවැරදිය	වෙනත් ප්‍රතිචාර එකක් හෝ කිහිපයක් නිවැරදිය

21. පහත සඳහන් නියුක්ලියෝටයිඩ සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.
- (1) NAD^+ (2) $NADP^+$ (3) FAD
- (A) නියුක්ලෙයික් අම්ල තුළ හමු නොවේ.
 - (B) $NADP^+$ ප්‍රභාසංස්ලේෂණයේ දී ඔක්සිහාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 - (C) FAD ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 - (D) NAD^+ සෛලීය ශ්වසනයේ දී ඔක්සිකාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
 - (E) NADP ඉලෙක්ට්‍රෝන වාහකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
22. අනුනනයේ වියෝග කලාවේ දී දැකිය හැකි ක්‍රියාවලියක් / ක්‍රියාවලි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද? කුමන ඒවාද?
- (A) සහෝදර වර්ණදේහාංශ වෙන්වීම.
 - (B) සම්පූර්ණ වර්ණදේහ කට්ටලය සෛලයේ එක් එක් ධ්‍රැවයේ පිහිටීම.
 - (C) ප්‍රතිවිරුද්ධ ධ්‍රැව වල සිට එන කයිනෙටකෝර් වලට සම්බන්ධ නොවූ ක්ෂුද්‍රනාලිකා එකිනෙක අන්තර් ක්‍රියා කිරීම.
 - (D) කයිනෙටොකෝර් වලට සම්බන්ධ නොවූ ක්ෂුද්‍ර නාලිකා දිගුවීම.
 - (E) කේන්ද්‍රදේහ සෛලයේ ප්‍රතිවිරුද්ධ ධ්‍රැව දෙසට චලනය වීම.
23. ATP පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (A) පැයීමේ දී ග්ලූකෝස් අණුවකින් සෑදෙන ATP ශුද්ධ ලාභය 4 කි.
 - (B) පේශි සෛල තුළ නිර්වායු ශ්වසනයේ දී ATP සෑදීමක් සිදුනොවේ.
 - (C) ATP ඇඩීනීන් සහිත රයිබොනියුක්ලියෝටයිඩයකි.
 - (D) ස්වායු ශ්වසනයේ දී ATP වැය වේ.
 - (E) සියලු එන්සයිම ක්‍රියාකාරීත්වයට ATP අවශ්‍ය වේ.
24. ප්‍රභාසංස්ලේෂණයේ ආලෝක ප්‍රතික්‍රියාවේදී නිපදවෙන ඵල/ඵලයන් වන්නේ,
- (A) ATP (B) CO_2 (C) O_2 (D) NADPH (E) NADP
25. ස්වායු ශ්වසනය හා ප්‍රභාශ්වසනය යන ක්‍රියාවලි දෙකටම පොදු වන්නේ,
- (A) CO_2 නිදහස් වේ.
 - (B) O_2 නිදහස් වේ.
 - (C) මයිටොකොන්ඩ්‍රියාව තුළ ඇති එන්සයිම දායක වේ.
 - (D) C_3 ශාකවල සිදුවේ.
 - (E) අතරමැදි ඵලයක් ලෙස OAA සෑදේ.



AL API

PAPERS GROUP