



09 ජේනිය

විද්‍යාව

ඒකකය 9: පරිණාමික ක්‍රියාවලිය

**I කොටස**

- නිවැරදි පිළිතුරු යටින් ඉරි අදින්න.

01. පාලීවියේ සම්හවය සිදුවන්නට ඇතැයි සැලකෙන්නේ,

- (1). මේට වසර මිලියන 4500කට පෙරය  
(2). මේට වසර බිලියන 3.5කට පෙරය  
(3). මේට වසර බිලියන 4500කට පෙරය  
(4). මේට වසර මිලියන 70කට පෙරය

02. කොස්මොසොයික් වාදයෙන් කියවෙන්නේ,

- (1). පාලීවිය මත සියලු ජීවින් කිසියම් ක්‍රමයකට මැබූ බවයි  
(2). අභ්‍යන්තරයේ ජීවින් නිර්මාණය වූ බවයි  
(3). වායුගෝලයේ වායු රසායනිකව ප්‍රතිත්වියාකර ජීවයේ අමුදවා සැදුනු බවයි  
(4). පාලීවිය මත පතිත වූ උල්කාවක් මගින් ජීවය ආරම්භ වූ බවයි

03. ජේව පරිණාමය පිළිබඳ වාල්ස් බාවින් ඉදිරිපත් කළ වාදය වන්නේ,

- (1). විශේෂ මැබූම් වාදය  
(2). ස්වභාවික වරණ වාදය  
(3). ස්වයංසිද්ධි ජනන වාදය  
(4). කොස්මොසොයික් වාදය

04. පාලීවිය මත ජීවින් සම්හවය පිළිබඳ දැනට පිළිගන්නා වාදය වන්නේ,

- (1). විශේෂ මැබූම් වාදය  
(2). ස්වයංසිද්ධි ජනන වාදය  
(3). කොස්මොසොයික් වාදය  
(4). ජේව රසායනික පරිණාම වාදය

05. පාලීවියේ මුළු වායුගෝලයේ තොපැවතුණු වායුව කුමක්ද?

- (1). ඔක්සිජන් මැබූම් වාදය  
(2). කාබන් ඩියොක්සයිජිවි වාදය  
(3). හයිඩ්‍රිජන් සල්ංකිජිවි වාදය  
(4). මිනේන් වාදය

06. පහත සඳහන් සතුන් අතරින් ජීවමාන පොසිලයක් ලෙස සැලකිය තොගැක්කේ,

- (1). සිලාකැන්ත් වාදය  
(2). කුරපොත්තා වාදය  
(3). ලාම්පු බෙල්ලා වාදය  
(4). වදුරා වාදය

07. පහත සඳහන් ගාක අතරින් ජීවමාන පොසිලයක් ලෙස සැලකෙන්නේ,

- (1). එක බිජ පත්‍රී ගාක  
(2). ද්වී බිජ පත්‍රී ගාක  
(3). බෛජ බිජ පත්‍රී ගාක  
(4). ගිනිහොට මේවන ගාකය

08. පරිණාමික ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ ප්‍රාථමික පොසිලමය සාක්ෂි දක්වෙන සන්ත්වයකු වන්නේ,

- (1). මැමත් වාදය  
(2). අශ්වයා වාදය  
(3). ඩියොනෝසර් වාදය  
(4). සිලාකැන්ත් වාදය

09. වැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- (1). පාලීවිය මත ඇති වූ මුළුම පාශ්චිවංශි කාණ්ඩය මත්ස්‍යයින් වේ.  
(2). මත්ස්‍යයින්ගෙන් උහය්ලින් සම්හවය වූ අතර, ගොඩිලිමට සංක්‍රමණය වූ මුළුම පාශ්චිවංශි කාණ්ඩය උහය්ලින් වේ.  
(3). උහය්ලින්ගෙන් උරගයින් සම්හවය සිදුවී ඇත.  
(4). උරගයින් උහය්ලින් තරම් හොමික පරිසරයට අනුවර්තනය වී නැත.

10. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සතු ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- a. ප්‍රහාසංග්ලේෂී ඇල්ගි මගින් ගාක ලෝකය බිජි විය.
  - b. මුලින්ම පරිණාමිකව නොදියුණු ගාක ඇති විය.
  - c. පසු කාලයේදී සපුෂ්ප ගාකද ඉත්පසු අපුෂ්ප ගාකද ඇති විය.
- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| (1). a හා b සතු වේ | (3). a හා c සතු වේ            |
| (2). b හා c සතු වේ | (4). a, b හා c යන තුනම සතු වේ |

## II කොටස

01. (1). පාරීවියේ සම්බන්ධ පිළිබඳ විවිධ මතවාද ඉදිරිපත් වී ඇත.

- (i). මුල්ම විද්‍යාත්මක වාදය කුමක්ද?
- (ii). තුනත් දී පිළිගන්නා වාදය කුමක්ද?
- (2). පාරීවියේ මුල්ම වායුගේෂ්ලයේ පැවතුණු වායු වර්ග 3ක් නම් කරන්න.
- (3). පාරීවිය මත ජීවින් සම්බන්ධ මේ වසර බිලියන 3.5කට පමණ පෙර සිදුවූ බවට විශ්වාස කරයි. ඒ සඳහා හේතු වූ වාද 2ක් නම් කරන්න.
- (4). ජීවින්ගේ පරිණාමය යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?
- (5). පරිණාමය පිළිබඳ නිගමනවලට එළඹීමේදී පොසිල සාක්ෂි ඉතා වැදගත් වේ. මේ සඳහා හේතුවන වෙනත් සාක්ෂි 2ක් නම් කරන්න.
- (6). පොසිලයක් යනු කුමක්ද?
- (7). ජීවාන පොසිලයක් සඳහා උදාහරණයක් ලියන්න.

02. මේ වසර බිලියන ගණනාවකට පෙර ජීවයේ සම්බන්ධ සිදුවූ බවත්, මුල්ම ජීවින් කාලයන් සමග වෙනස්වී සංකීරණ ජීවින් ඇතිවූ බවත් විශ්වාස කෙරේ.

- (1). පාරීවියේ මුල්ම ජීවී ආකාරය නම් කරන්න.
- (2). මුල්ම ජීවී ස්වභාවය (ක්වසන කුමය, පෝෂණ කුමය) කෙසේද?
- (3). ආරම්භක බහු සෙසුලික ජීවින් කවුරුන්ද?
- (4). පාරීවිය තුළ ගාක ලෝකය තිර්මාණය වූයේ කෙසේද?
- (5). පරිණාමවාදයේ පියා ලෙස සලකන්නේ කවුද?
- (6). “විශේෂ ප්‍රාථ්‍යාය” ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?

03. පහත සඳහන් ප්‍රකාශන නිවැරදි නම් (✓) ලකුණ ද, වැරදි නම් (✗) ලකුණ ද වරහන් තුළ යොදන්න.

- (1). බලය ක්‍රියාකරන වර්ගේලය අඩුවන විට පිඩිනය වැඩිවේ. ( )
- (2). අහිලම්බ බලය වැඩිකරන විට පිඩිනය අඩුවේ. ( )
- (3). විශේෂ මැවුම් වාදය තහවුරු කිරීමට විද්‍යාත්මක සාක්ෂි නැත. ( )
- (4). ලුවී පාස්වර විසින් ස්වයංසිද්ධ ජනනවාදය සතු බව තහවුරු කර ඇත. ( )
- (5). කොස්මොසොයික් වාදයට අනුව පාරීවිය මත ජීවින් ඇතිවූයේ ජීවය සහිත උල්කාවකින් හෝ අන්තර්කාර යානා මගිනි. ( )
- (6). පාරීවිය මත මුල්ම ජීවී ආකාරය ඒක සෙසුලික බැක්ටීරියාවක් ලෙස සැලකේ. ( )
- (7). මුල්ම පාෂ්චිව්‍ය කාණ්ඩය ලෙස සැලකන්නේ උරගයින්ය. ( )

- (8). තුනත මානවයාගේ ආරම්භය මීට වසර මිලියන 12කට පෙර සිදුවේ ඇති බව තහවුරු වී ඇත. ( )
- (9). ගාක ලෝකය බිජි වී ඇත්තේ සාගරයේ බිජි වූ පර්නාංග මගිනි. ( )
- (10). ආරම්භක සරල ජීවීන්ගේ සිට වර්තමාන සංකීරණ ජීවීන් දක්වා වූ ක්‍රමික විකාශය සංකුමණය ලෙස හැඳින්වේ. ( )

04. ගේව රසායනික පරිණාමය පිළිබඳව ඉහත සඳහන් ප්‍රශ්න සඳහා කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

- (1). පාරීවිය ආරම්භයේදී ජ්‍යෙෂ්ඨ සැදීමට අවශ්‍ය අමුදවා සැදෙන්නට ඇත්තේ කෙසේද?
- (2). ඉහත ක්‍රියාවලි සඳහා ගක්තිය සැපයයෙන්නේ කෙසේද?
- (3). සුදුසු අමුදවා මිශ්‍රණය සාගරයට එකතු වූයේ කෙසේද?
- (4). එම අමුදවා මිශ්‍රණය කෙසේ හැඳින්වේද?
- (5). මුළුම ජීවියා සම්බන්ධ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (6). පාරීවිය සැදීමේදී හරය සහ කබොල පිළියෙල වූයේ කෙසේද?
- (7). සාගර පිළියෙල වූයේ කෙසේද?

05. සුදුසු වචන වරහන් ක්‍රියා නිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(අක්සීජන් වායුව, ප්‍රහාසංශ්ලේෂී, අනුපිළිවෙල, ජ්‍යෙෂ්ඨ පොසිල, බහු සෙසලික, ක්ෂේරපරිය, තෙබියුලා වාදයට, ස්වයංසිද්ධ ජනනවාදය, ආදි සූපය, උභය ජීවීන්)

- (1). පරිණාමිකව ඉතා පැරණි සම්භවයක් සහිත අතිතයේ සිට පැවති දේහ ලක්ෂණ බොහෝමයක් එලෙසම පවත්වාගෙන වර්තමානයේ ජ්‍යෙෂ්ඨන ජීවීන් ..... ලෙස හැඳින්වේ.
- (2). පාඨාණ ස්ථිරවල ඇති පොසිල අධ්‍යායනයෙන් පාරීවියේ විවිධ යුගවල ජ්‍යෙන් වූ ජීවීන්ගේ ..... අනාවරණය කරගත හැක.
- (3). දිරිස කාලයක් තිස්සේ ඒක සෙසලිකයන්ගේ දේහ ක්‍රමික විකාශනයට ලක්වීමෙන් ..... ජීවිත බිජි වූහ.
- (4). සාගරය මත බිජිවූ ..... ඇල්ගි ක්‍රමිකව වෙනස්වීමෙන් ගාක ලෝකය නිරමාණය විය.
- (5). ..... අනුව විශ්වයේ විසිරී පවතින ද්‍රව්‍ය අංශ ගුරුත්වාකර්ෂණය නිසා එකට කැටි වීමෙන් සුර්යා හා අනෙකුත් ගුහලෝක නිරමාණය විය.
- (6). පාරීවියේ මුළුම වායුගෝලයේ ..... නොතිබීම විශේෂ කරුණකි.
- (7). අංශී ද්‍රව්‍යවලින් ජීවීන් හටගන්නා බව ..... පෙන්වාදේ.
- (8). ..... නම වකුවාටය තුළ අපගේ සෞරගුහ මණ්ඩලය නිරමාණය වූ බව මහා පිපිරුම් වාදයෙන් කියවේ.
- (9). වැකි රුයේ දියවූ අමුදවා මිශ්‍රණය සාගරය තුළ එකතුවේ ..... සැදී ඇත.
- (10). මත්ස්‍යයින් මුළුම පාඨ්ච්චවිඩින් ලෙස සලකන අතර ඔවුන්ගෙන් ..... සම්භවය විය.