



09 ශ්‍රේණිය

විද්‍යාව

ඒකකය 9: පරිණාමික ක්‍රියාවලිය

I කොටස

• නිවැරදි පිළිතුරු යටින් ඉරි අඳින්න.

01. පෘථිවියේ සම්භවය සිදුවන්නට ඇතැයි සැලකෙන්නේ,

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

02. කොස්මොසොයික් වාදයෙන් කියවෙන්නේ,

- (1). පෘථිවිය මත සියළු ජීවීන් කිසියම් ක්‍රමයකට මැවූ බවයි
- (2). අජීවී ද්‍රව්‍යවලින් ජීවීන් නිර්මාණය වූ බවයි
- (3). වායුගෝලයේ වායු රසායනිකව ප්‍රතික්‍රියාකර ජීවයේ අමුද්‍රව්‍ය සෑදුණු බවයි
- (4). පෘථිවිය මත පතිත වූ උල්කාවක් මගින් ජීවය ආරම්භ වූ බවයි

03. ජෛව පරිණාමය පිළිබඳ වාල්ස් ඩාවින් ඉදිරිපත් කළ වාදය වන්නේ,

- (1). විශේෂ මැවුම් වාදය
- (2). ස්වාභාවික වරණ වාදය
- (3). ස්වයංසිද්ධි ජනන වාදය
- (4). කොස්මොසොයික් වාදය

04. පෘථිවිය මත ජීවීන් සම්භවය පිළිබඳ දැනට පිළිගන්නා වාදය වන්නේ,

- (1). විශේෂ මැවුම් වාදය
- (2). ස්වයංසිද්ධි ජනන වාදය
- (3). කොස්මොසොයික් වාදය
- (4). ජෛව රසායනික පරිණාම වාදය

05. පෘථිවියේ මුල් වායුගෝලයේ නොපැවතුණු වායුව කුමක්ද?

- (1). ඔක්සිජන්
- (2). කාබන් ඩයොක්සයිඩ්
- (3). හයිඩ්‍රජන් සල්ෆයිඩ්
- (4). මීතේන්

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

- (1). සීලාකැන්ත්
- (2). කැරපොන්තා
- (3). ලාම්පු බෙල්ලා
- (4). වඳුරා

07. පහත සඳහන් ශාක අතරින් ජීවමාන පොසිලයක් ලෙස සැලකෙන්නේ,

- (1). ඒක බීජ පත්‍රී ශාක
- (2). ද්වි බීජ පත්‍රී ශාක
- (3). බෝ ගස
- (4). ගිනිහොට මීවන ශාකය

08. පරිණාමික ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ පූර්ණ පොසිලමය සාක්ෂි දැක්වෙන සත්ත්වයකු වන්නේ,

- (1). මැමන්
- (2). අශ්වයා
- (3). ඩයිනෝසර්
- (4). සීලාකැන්ත්

09. වැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- (1). පෘථිවිය මත ඇති වූ මුල්ම පෘෂ්ඨවංශී කාණ්ඩය මත්ස්‍යයින් වේ.
- (2). මත්ස්‍යයින්ගෙන් උභයජීවීන් සම්භවය වූ අතර, ගොඩබිමට සංක්‍රමණය වූ මුල්ම පෘෂ්ඨවංශී කාණ්ඩය උභයජීවීන් වේ.
- (3). උභයජීවීන්ගෙන් උරගයින් සම්භවය සිදුවී ඇත.
- (4). උරගයින් උභයජීවීන් තරම් භෞමික පරිසරයට අනුවර්තනය වී නැත.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

10. පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- a. ප්‍රභාසංශ්ලේෂී ඇල්ගී මගින් ශාක ලෝකය බිහි විය.
- b. මූලින්ම පරිණාමිකව නොදියුණු ශාක ඇති විය.
- c. පසු කාලයේදී සපුෂ්ප ශාකද ඉන්පසු අපුෂ්ප ශාකද ඇති විය.

- (1). a හා b සත්‍ය වේ
- (2). b හා c සත්‍ය වේ
- (3). a හා c සත්‍ය වේ
- (4). a, b හා c යන තුනම සත්‍ය වේ

II කොටස

01. (1). පෘථිවියේ සම්භවය පිළිබඳ විවිධ මතවාද ඉදිරිපත් වී ඇත.

- (i). මුල්ම විද්‍යාත්මක වාදය කුමක්ද?
- (ii). නූතනයේ දී පිළිගන්නා වාදය කුමක්ද?

- (2). පෘථිවියේ මුල්ම වායුගෝලයේ පැවතුණු වායු වර්ග 3ක් නම් කරන්න.
- (3). පෘථිවිය මත ජීවීන් සම්භවය මීට වසර බිලියන 3.5කට පමණ පෙර සිදුවූ බවට විශ්වාස කරයි. ඒ සඳහා හේතු වූ වාද 2ක් නම් කරන්න.
- (4). ජීවීන්ගේ 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). ජීවමාන පොසිලයක් සඳහා උදාහරණයක් ලියන්න.

02. මීට වසර බිලියන ගණනාවකට පෙර ජීවයේ සම්භවය සිදුවූ බවත්, මුල්ම ජීවීන් කාලයත් සමඟ වෙනස්වී සංකීර්ණ ජීවීන් ඇතිවූ බවත් විශ්වාස කෙරේ.

- (1). පෘථිවියේ මුල්ම ජීවී ආකාරය නම් කරන්න.
- (2). මුල්ම ජීවී ස්වභාවය (ශ්වසන ක්‍රමය, පෝෂණ ක්‍රමය) කෙසේද?
- (3). ආරම්භක බහු සෛලික ජීවීන් කවුරුන්ද?
- (4). පෘථිවිය තුළ ශාක ලෝකය නිර්මාණය වූයේ කෙසේද?
- (5). පරිණාමවාදයේ පියා ලෙස සලකන්නේ කවුද?
- (6). "විශේෂ ප්‍රාථමික" ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්ද?

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

- (1). බලය ක්‍රියාකරන වර්ගඵලය අඩුවන විට පීඩනය වැඩිවේ. ()
- (2). අභිලම්බ බලය වැඩිකරන විට පීඩනය අඩුවේ. ()
- (3). විශේෂ මැවුම් වාදය තහවුරු කිරීමට විද්‍යාත්මක සාක්ෂි නැත. ()
- (4). ලුවී පාස්චර් විසින් ස්වයංසිද්ධ ජනනවාදය සත්‍ය බව තහවුරු කර ඇත. ()
- (5). කොස්මොසොයික් වාදයට අනුව පෘථිවිය මත ජීවීන් ඇතිවූයේ ජීවය සහිත උල්කාවකින් හෝ අභ්‍යවකාශ යානා මගිනි. ()
- (6). පෘථිවිය මත මුල්ම ජීවී ආකාරය ඒක සෛලික බැක්ටීරියාවක් ලෙස සැලකේ. ()
- (7). මුල්ම පෘෂ්ඨවංශී කාණ්ඩය ලෙස සැලකෙන්නේ උරගයින්ය. ()

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

- (8). නූතන මානවයාගේ ආරම්භය මීට වසර මිලියන 12කට පෙර සිදුවී ඇති බව තහවුරු වී ඇත. ()
- (9). ශාක ලෝකය බිහි වී ඇත්තේ සාගරයේ බිහි වූ පර්නාංග මගිනි. ()
- (10). ආරම්භක සරල ජීවීන්ගේ සිට වර්තමාන සංකීර්ණ ජීවීන් දක්වා වූ ක්‍රමික විකාශය සංක්‍රමණය ලෙස හැඳින්වේ. ()

04. ජෛව රසායනික පරිණාමය පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රශ්න සඳහා කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

- (1). පෘථිවිය ආරම්භයේදී ජීවය සෑදීමට අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය සෑදෙන්නට ඇත්තේ කෙසේද?
- (2). ඉහත ක්‍රියාවලි සඳහා ශක්තිය සැපයෙන්නේ කෙසේද?
- (3). සුදුසු අමුද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණය සාගරයට එකතු වූයේ කෙසේද?
- (4). එම අමුද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණය කෙසේ හැඳින්වේද?
- (5). මුල්ම ජීවියා සම්බන්ධ විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (6). පෘථිවිය සෑදීමේදී හරය සහ කබොල පිළියෙල වූයේ කෙසේද?
- (7). සාගර පිළියෙල වූයේ කෙසේද?

05. සුදුසු වචන වරහන් තුළින් තෝරාගෙන හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

(ඔක්සිජන් වායුව, ප්‍රභාසංශ්ලේෂී, අනුපිලිවෙල, ජීවමාන පොසිල, බහු සෛලික, ක්ෂීරපථය, නෙබියුලා වාදයට, ස්වයංසිද්ධ ජනනවාදය, ආදි සුපය, උභය ජීවීන්)

- (1). පරිණාමිකව ඉතා පැරණි සම්භවයක් සහිත අතීතයේ සිට පැවති දේහ ලක්ෂණ බොහොමයක් එලෙසම පවත්වාගෙන වර්තමානයේ ජීවත්වන ජීවීන් ලෙස හැඳින්වේ.
- (2). පාෂාණ ස්ථරවල ඇති පොසිල අධ්‍යයනයෙන් පෘථිවියේ විවිධ යුගවල ජීවත් වූ ජීවීන්ගේ අනාවරණය කරගත හැක.
- (3). දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ එක සෛලිකයන්ගේ දේහ ක්‍රමික විකාශනයට ලක්වීමෙන් ජීවිත බිහි වූහ.
- (4). සාගරය මත බිහිවූ ඇල්ගී ක්‍රමිකව වෙනස්වීමෙන් ශාක ලෝකය නිර්මාණය විය.
- (5). අනුව විශ්වයේ විසිරී පවතින ද්‍රව්‍ය අංශු ගුරුත්වාකර්ෂණය නිසා එකට කැටි වීමෙන් සූර්යා හා අනෙකුත් ග්‍රහලෝක නිර්මාණය විය.
- (6). පෘථිවියේ මුල්ම වායුගෝලයේ නොතිබීම විශේෂ කරුණකි.
- (7). අජීවී ද්‍රව්‍යවලින් ජීවීන් හටගන්නා බව පෙන්වාදේ.
- (8). නම් වක්‍රාවාටය තුළ අපගේ සෞරග්‍රහ මණ්ඩලය නිර්මාණය වූ බව මහා පිපිරුම් වාදයෙන් කියවේ.
- (9). වැසි ජලයේ දියවූ අමුද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණය සාගරය තුළ එකතුවී සෑදී ඇත.
- (10). මත්ස්‍යයින් මුල්ම පෘෂ්ඨවංශීන් ලෙස සලකන අතර ඔවුන්ගෙන් සම්භවය විය.

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!