



ර්‍යවිමලන්ඩ් විද්‍යාලය Richmond College

Assignment for Vacation-2020

නම / විභාග අංකය.....

13 ගුණීය

I - කොටස

(01) අභ්‍යේ සෙල වැඩිම ප්‍රතිශකයක් අඩංගු වනුයේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කුමක ද?

- | | | |
|---------------------|----------|-------------------|
| 1. එලය | 2. පොත්ත | 3. ද්විතියික ගෙළම |
| 4. ද්විතියික ජ්ලෝයම | 5. අරවුව | |

(02) බොහෝ ද්විතියික පත්‍රි කදන් වල අන්තර් කළාප කැමිතියම,

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. ප්‍රාථමික විභාජකයකි | 2. ද්විතියික සම්බවයක් සහිතයි |
| 3. සේලර කිහිපයකින් සමන්විතය | 4. ද්විතියික ම්‍යුණු කිරණ සාධිය |
| 5. විශාල රික්තක සහිත මෘදුස්ථර සෙල වලින් සමන්විතය | |

(03) නිවර්තන කළාපීය වනාන්තරවල පස සාමාන්‍යයෙන් පෙශීල්‍යන ඉවශ අතින් තිසරු වනුයේ,

- | | |
|--|--|
| 1. වනාන්තර භූමියේ ඇති වියෝගනයවන පැනවල ජෙවත් ස්කන්ධය අඩු නිසාය. | 2. එම වනාන්තරවල පසෙනි ජ්වත්වන ක්ෂේර ජීවීන් සංඛ්‍යාව අඩු නිසාය. |
| 3. කාබනික ඉවශ වියෝගනය විම ඉතා සිශුයෙන් සිදුවන නිසාය. | 4. පෙශීල්‍යන ඉවශ වත්මිකරණය විම සාමාන්‍යයෙන් සෙමෙන් සිදුවන නිසාය. |
| 5. අධික වර්ෂාපතනය මගින් පසේ පෙශීල්‍යන ඉවශ ක්ෂේරණය විම නිසාය. | |

(04) කාර්මික ලෙස වයින් නිෂ්පාදනය කිරීමේදී භාවිතා කරනුයේ පහත දැක්වෙන කුමන ජීවියාගේ පරිවාත්තිය ක්‍රියවන් ද?

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1. <i>Acetobacter aceti</i> | 2. <i>Lactobacillus bulgaricus</i> | 3. <i>Aspergillus nigar</i> |
| 4. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | 5. <i>Streptococcus lactis</i> | |

(05) පහත සඳහන් ලක්ෂණ අතුරෙන් සියලුම බැක්ට්‍රීයා, දිලිර හා වෙළඳවලට පොදු වන්නේ කුමන ලක්ෂණ ද?

- | | |
|--|---|
| 1. ප්‍රවේශීක ඉවශ DNA විම. | 2. ප්‍රහාසංස්ලේෂණය නොකරන ජීවීන් විම. |
| 3. ආලේක අන්වීක්ෂයෙන් නිරීක්ෂණයට නොහැකි විම. | 4. ජෙවත්ගෝලය තුළ වඩාත්ම ව්‍යාප්ත වූ ජීවීන් විම. |
| 5. ගාකවල හා සතුන්ගේ රෝග විශාල සංඛ්‍යාවක් සඳහා හේතුකාරකයක් විම. | |

(06) සෙලයක පහත සඳහන් ඉන්දුයිකා අතරෙන් කවරක් ලිපිබ සංස්ලේෂණය සඳහා ඉවහල් වේද?

- | | | |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 1. ගෝල්ඟ දේහ | 2. රඹ අන්තාප්ලාස්මීය ජාලිකා | 3. සිනිලු අන්තාප්ලාස්මීය ජාලිකා |
| 4. උයිසොසෝම | 5. රසිබසෝම | |

(07) ජෙවත් විවිධත්වය සම්බන්ධයෙන් ඒක දේශීක විශේෂය යනු,

- | | |
|---|--|
| 1. එක් රංක පමණක් ස්වභාවිකව වැඩෙන විශේෂ වේ. | 2. ජාතික වනෝද්‍යානවල ප්‍රමුඛ ලෙස සංරක්ෂණය කෙරෙනු විශේෂ වේ. |
| 3. ඔවුන් ජ්වත්වන පරිසර පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වයට අත්‍යාවශ්‍ය වන විශේෂ වේ. | 4. පාරිසරික දැනුවත්කම හෝ සංකාතිය හෝ සංකේතවත් කරන විශේෂ වේ. |
| 5. එක් ප්‍රදේශයක හැර අන් සියලුම ප්‍රදේශවලින් දේශගුණික ව්‍යවර්යාසයන් නිසා තුරන් වූ විශේෂ වේ. | |

- (08) පහත දැක්වෙන ඒවා අතරෙන් කවරක් මුළු ස්ථානවලින් බැහැර සංරක්ෂණ ක්‍රමයක් සේ නොසැලකේ ද?
1. ජාන බැංකු පිහිටුවීම
 2. වත්තෝද්‍යාන පිහිටුවීම
 3. ජාතික උද්ඒක් උද්‍යාන පිහිටුවීම
 4. අලි අනාතාගාර පිහිටුවීම
 5. කැසේබැ පැටවුන් බිභිකරන ස්ථාන පිහිටුවීම.
- (09) අක්ෂිකා ඇත්තේ,
1. තිබාරියාවන්ගේය
 2. අනෙලිබාවන්ගේය
 3. අතුපොඩාවන්ගේය
 4. මොලුස්කාවන්ගේය
 5. ජ්ලැටිහෙල්මින්නාවන්ගේය
- (10) කාර්මික අප ජලය ප්‍රතිකාරක පිරියකක (ස්ථානයක) ද්විතියික ප්‍රතිකාරක අවධියේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ පහත දැක්වෙන ඒවා අතරෙන් ක්‍රමක් ද?
1. විෂලෝහ ඉවත් කිරීම
 2. ව්‍යාධිජනකයින් විනාශ කිරීම
 3. වැළි ඉවත් කිරීම
 4. පාවන ඉවත් ඉවත් කිරීම
 5. ක්ෂේරුත්වී ඔක්සිකරණය මගින් රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලම (BOD) අඩු කිරීම.
- (11) පහත සඳහන් සෙසලිය ඉන්දුයිකා අතරෙන් කවරක් පටලයකින් ආවරණය වී තැද් ද?
1. මයිටෝකොන්ඩ්‍යම
 2. හරකලව ය
 3. රසිබසේම ය
 4. ලියිසෝම ය
 5. ගෝල්ඩ දේහය
- (12) පහත සඳහන් කවර පදයක් වායුගේලිය CO_2 තිරකරමින් අකාබනික රසායනික ඉවත් මගින් ගක්තිය ලබා ගන්නා ජීවීන් වඩාත්ම හොඳින් විස්තර කරයි ද?
1. රසායනික විෂමපෝෂීන්
 2. රසායනික පෙෂීන්
 3. රසායනික ස්වයංපොෂීන්
 4. ප්‍රභා ස්වයංපොෂීන්
 5. ප්‍රභා විෂමපොෂීන්
- (13) ගාකවල පහත සඳහන් ඉවත්යන් අතුරෙන් කවරක් ප්‍රධාන වශයෙන් සංවිත කාර්යයක් ඉටුකරයි ද?
1. ග්ලුකෝස් ය
 2. සෙලිපුලෝස්
 3. පිෂ්චිය
 4. පෙක්ටීන්
 5. පොස්පොලිපිඩ
- (14) පහත සඳහන් බැක්ටේරියා අතුරෙන් ක්‍රමකට වායුගේලිය නයිටෝජන් NH_4^+ (අැමෝනියම් අයන) බවට පත්කළ හැකි ද?
1. *Azotobacter*
 2. *Nitrosomonas*
 3. *Pseudomonas*
 4. *Nitrobacter*
 5. *Acetobacter*
- (15) කාර්මික අප ජලය පිරිපහු පිරියකක සත්‍ය බොර පද්ධතියක් හාවිතා කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?
1. ව්‍යාධි ජනක ක්ෂේරුත්වීන් විනාශ කිරීමට
 2. අප ජලයේ ක්ෂේරු ජීවීන් සංඛ්‍යාව අඩු කිරීමට
 3. බැර ලෙළුහ ඉවත් කිරීම
 4. අප ජලයේ නයිටෝට සහ පොස්පේට ඉවත් කිරීම.
 5. අප ජලයේ ජෙව ඔක්සිජන් ඉල්ලම අඩු කිරීම සඳහා ක්ෂේරුත්වී ඔක්සිකරණයට උද්වි කිරීම.
- (16) වනාන්තර එම් කිරීම පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කවරකට අවම ලෙස බලපායි ද?
1. ජෝලිය විවිධත්වය
 2. ගෝලිය උෂ්ණත්වය
 3. වර්ෂාපතන රටාව
 4. පාංශ pH අය
 5. ජලාගවල රොන්මඩ එකතුවීම.

- (17) සරු කාලීකාරමික පස් ගේම් 1ක පහත සඳහන් ක්ෂේපේලී කාන්බ අතුරෙන් කවරක් උපරිම සංඛ්‍යා වලින් සිටුනු ඇත් ද?
1. දිලිර
 2. සයනොබැක්ටීරියා
 3. ඒක සෙසලික ඇල්ගේ
 4. බැක්ටීරියා
 5. ප්‍රාටොසෝවා
- (18) මෝරක්, මඩුවෙකුගෙන් වෙනස් වන්නේ,
1. ග්‍ර්‍යාස රන්ද තිබීම මගින්
 2. උදිය මුඩයක් තිබීම මගින්
 3. උදිය වරල් තිබීම මගින්
 4. පාර්ශ්වික ඇස තිබීම මගින්
 5. විසමාංග්‍රුවිෂ පොවිඡ වරලක් තිබීම මගින්.
- (19) ශ්‍රී ලංකාවේ වනාන්තර පරිසර පද්ධති විවිධත්වය කෙරෙහි බලනොපාන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?
1. උෂ්ණත්වය
 2. උච්චත්වය
 3. වර්ෂාපතනය
 4. සුළුග
 5. අක්ෂාංශය
- (20) ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන තෙක් සඳාහරිත වනාන්තර පිළිබඳ තිබැරදි වනුයේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
1. ගාකවල පැහැදිලි ස්ථීරිතවනයක් ඇතේ.
 2. ඒවායේ වියන අසන්කතිකය
 3. භාදින් වැඩුණු බිම් ස්ථිරයක් ඇතේ.
 4. ඒවායේ ප්‍රමුඛ ගාක වනුයේ සඳාහරිත සහ පතනයිලි ගස්ය.
 5. ඒවා පිහිටියේ 1200 – 2000 m වාර්ෂික වර්ෂාපතනයක් ඇති ප්‍රදේශවලය.
- (21) සන්තතික වියනක් සහිත සඳාහරිත ගාක ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමනා පරිසර පද්ධතියේ ද?
1. වියලි මිගු සඳාහරිත වනාන්තර
 2. කටු පදුරු සහිත සඳාහරිත ලදු කැලේ
 3. කදුකර වනාන්තර
 4. නිවර්තන වැසි වනාන්තර
 5. කඩ්බාලාන වානාන්තර
- (22) බාවක මගින් ගාක ප්‍රවාරණය දක්වන ගාකයක් වන්නේ,
1. අන්නාසි
 2. ගොවුකොල
 3. රතුල්ණු
 4. අක්කපාන
 5. ගහල
- (23) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් සෙසල වාදයෙහි ඇතුළත් නොවනුයේ කුමක්ද?
1. සියලුම ජ්වින් සෙසල එකකින් හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත වේ.
 2. ජ්වින්ගේ මූලික ව්‍යුහමය ඒකකය සෙසලයයි.
 3. ජ්වින්ගේ මූලික කෘත්‍යාලය ඒකකය සෙසලයයි.
 4. සියලුම සෙසල ඇති වනුයේ කිලින් පැවති සෙසල වලිනි.
 5. සියලුම සෙසල අන්වීක්ෂිය වේ.
- (24) ස්ථ්‍රීලංකාන්තර සෙසල පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් වැරදි වනුයේ කුමක් ද?
1. ඒවා පරිණත අවස්ථාවේදී සංඛ්‍යාව වේ.
 2. ඒවාට ඇත්තේ ප්‍රාථමික සෙසල බිත්ති පමණි.
 3. ඒවාට තවදුරටත් විභාගනය විය හැකිය.
 4. ඒවා ප්‍රාථමික හා ද්විතීයික ගාක දේහයන් හි දක්නට ඇතේ.
 5. ඒවාට විසම ලෙස සන වූ සෙසල බිත්ති ඇතේ.
- (25) පහත දැක්වෙන සංයෝග අතුරෙන් සංඛ්‍යාව ප්‍රාථමික ව්‍යුහය වනුයේ කුමක් ද?
1. කාබෝහයිරේට
 2. ලිපිඛ
 3. ප්‍රෝටීන
 4. නියුක්ලයික් අම්ල
 5. ජලය