

THE OPEN UNIVERSITY OF SRI LANKA

B.Sc./B.Ed. DEGREE PROGRAMME – LEVEL 03-2006/2007

BTU 1201/BTE 3201 - PLANT DIVERSITY

ASSESSMENT TEST I (OPEN BOOK TEST)

DURATION : ONE (01) HOUR.



REGISTRATION NO.

DATE : 30.12.2006

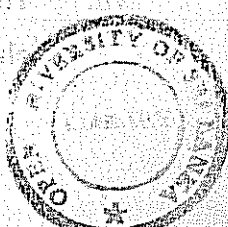
TIME: 2.30 p.m. –3.30p.m.

Answer all questions.

Questions should be answered on the question paper itself.

There are three (03) questions and four (04) pages in the question paper.

01. Given below include both true and false statements. Indicate the true statements by writing letter “T” and the false statements by writing letter “F” in the space given against each statement.
- i. Gram-negative bacteria are more resistant to toxic chemicals than Gram-positive bacteria
 - ii. *Scytonema* is characterized by its true branching
 - iii. *Batrachospermum* is a marine red alga
 - iv. In 1969, Linnaeus proposed a classification system which divided living organisms into five kingdoms
 - v. The zoospores produced by the genera *Ulothrix* and *Ulva* during asexual reproduction are quadriflagellate.....
 - vi. In *Fucus* the antheridia and oogonia occur inside cavities called receptacles.....
 - vii. Bacterial flagella do not possess the (9+2) arrangement of subfibrils found in flagella of higher forms.....
 - viii. Non-motile sporangiospores produced by some fungi are called chlamydospores
 - ix. The “damping-off” disease of seedlings is caused by the fungus *Pythium debaryanum*.....
 - x. L-form bacterial lack a cell wall.....
 - xi. *Porphyra* is commonly grown on an animal food.....



- xii. *Cladophora* exhibits an isomorphic alternation of generation.....
- xiii. Symbiotic associations between the bacteria and the roots of higher plants are called mycorrhizae
- xiv. The members of Ascoycotina together with Basidiomycotina are called as higher fungi.....
- xv. The red algae are found in somewhat deeper sea than the green algae and the brown algae.....
- xvi. Usually an ascus contain eight ascospores.....
- xvii. The sporangiosphere of *plasmopara* is a dichotomously branched structure.....
- xviii. Most of the massive sea weeds referred to as kelps are members of the brown algae.....
- xix. Most fungal spores germinate by producing one or more bud-like structures called hanstoria.....
- xx. Acervulus is a type of fruit bud in which asexual spores of fungi are produced.....

02. Give one (01) example for each of the following. Your answer should be a generic name.

- i. A unicellular green alga, rich in proteins and mainly cultivated for animal food.....
- ii. A filamentous bacterium that produced conidia in chains.....
- iii. A fungus producing acervuli with conidiophores and setae.....
- iv. A blackish thalloid red alga which is much like *Ulva* in appearance.....
- v. A filamentous green alga with band shaped chloroplasts
- vi. A widely distributed Basidiomycete, commonly recognized as a mushrooms.....
- vii. The causative organisms of downy milder in several crop plants.....

- viii. A fungus that symbiotically associates with beetles.....
- ix. A common bacterium that involves in formation of root nodules in leguminous plants.....
- x. A red alga frequently found as an epiphyte on other marine plants.....
- xi. A pleomorphic bacterium.....
- xii. A cyanobacterium capable of forming algal blooms in polluted fresh water.....
- xiii. A motile unicellular green alga with two (2) flagella.....
- xiv. A siphonaceous green alga commonly found in Sri Lanka.....
- xv. A red alga used in production of agar-agar.....

03. i. How is the “Symmetry of viruses” determined?

.....
.....

- ii. Name the three (03) major types of symmetries shown by viruses. Given an example for each type.

Type of symmetry

Example.

- 1.....
- 2.....
- 3.....

- iii. Explain the following terms associated with algae.

1. Diplo-haplontic life cycle.

.....
.....
.....

2. Palmella stage.

.....
.....
.....

- iv. Give two (02) major differences between the sexual reproductive bodies of *Eurotium* and *Aleurina*. No diagrams are required.

Eurotium

Aleurrina

1.....

.....

2.....

.....

-Copyrights reserved -

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වාසාලය

විද්‍යාලේදී/අධ්‍යාපනාලේදී උපාධි පාසුලාව

3 වන මධ්‍යම - 2006/2007



ගාස විවිධත්වය - BTU 1201/ BTE 3201

අගැයිමේ පරික්ෂණය I - (විවෘත පොත් පරික්ෂණය)

කාලය - පැය එකසි (01)

ලියාපදිංචි අංශය

දිනය - 2006.12.30

වේලාව - ප.ව.02.30 සිට ප.ව. 03.30 දක්වා

පියෙම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පිළිතුරු ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහිම සැපයිය යුතුය.

ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ප්‍රශ්න තුනක් හා පිටු හතරක් (04) ඇත.

01. පහත සඳහන් වගන්ති වලට සත්‍ය මෙන්ම අසත්‍ය වගන්ති ද අනුලත් වේ. ඒවා ඉදිරියෙන් දී ඇති නිත් ඉරි මත "ස" අකුරක් ලිවිමෙන් සත්‍ය වගන්තින්, "අ" අකුරක් ලිවිමෙන් අසත්‍ය වගන්තින් දක්වන්න.

1. මුළු-සාන බැක්ටීරියා, මුළු-ධින බැක්ටීරියාවලට වඩා විෂ රසායනික ද්‍රව්‍යවලට ප්‍රතිරෝධීතාවයක් දක්වයි.

2. *Scytonema* හි සත්‍ය ගාබනය එහි ලාක්ෂණික ගුණාගයකි.

3. *Batrachospermum* කරුදියවාසී රු ඇල්‍යාවකි.

4. ලින්යස්, 1969 දී ජේවින් රාජධානී පහතට බෙදා දක්වන වර්ෂිකරන ක්‍රමයක් යෝජනා කළේය.

5. *Ulothrix* සහ *Ulva* යන ගණ දෙකෙහි අලිංගික ප්‍රශනනයේදී නිපදවනු ලබන වල බිජාණු වතුරු කළිකාබර වේ.

6. *Fucus* වල යුතා-ඡුඩානි හා උෂගෝනියා, මුහන නම් වූ ක්‍රියා කුහර තුළ පිහිටා ඇත.

7. බැක්ටීරියාවන්ගේ කළිකාවල උසස් ආකාර වල දක්නට ලැබෙන (9+2) ආකාරයේ උපකෙකිති සැලැයේම දක්නට තැබා.

8. සමහර දිලිර නිපදවන අවල බිජාණුවානික බිරා-ඡු ක්ලැම්බිජාඡු ලෙස හඳුන්වයි.

9. බිජ පැල වලට සැදෙන "මුල් සැම්බිමේ රෝගය" (damping off) සාදනු ලබන්නේ *Pythium deharyanum* තැමැති දැලීරයයි.
10. L - ආකාර බැක්ටීරියාවන්ට සෙසල බිත්තියක් නොමැති.
11. *Porphyra* බහුල වශයෙන් සත්ව ආහාරයක් ලෙස වියා කරනු ලැබේ.
12. *Cladophora* සමරුප පරම්පරා ප්‍රත්‍යාවර්තනයක් පෙන්වයි.
13. බැක්ටීරියා සහ උසස් යාක මුල් අතර ඇතිවන අනෙකානා සංගම් දැලීරක මුල් ලෙස භුන්වනු ලබයි.
14. ඇස්කොමයිකාවයිනා හා බැසිචියෝමයිකාවයිනා කාණ්ඩවල සාමාජිකයන් උසස් දැලීර ලෙස භුන්වනු ලබයි.
15. භරිත ඇල්පි හා ප්‍රකුරු ඇල්පිවලට වඩා තරමක් ගැකුරු මුහුදේහි රු ඇල්පි හමුවේ.
16. සාමාන්‍යයෙන් අස්කයයක් තුළ අස්ක බිජාණු අවක් (8) අති.
17. *Plasmopara* වල බිජාණුධානිවරය ද්‍රව්‍යාලී ගැබනයක් සහිත වුදුහයකි.
18. කෙල්ප (Kelps) ලෙස භුන්වනු ලබන ඉතා විශාල මූහුද පැලැටී බොහෝමයක්ම යුතුරු ඇල්පි සාමාජිකයන් ය.
19. බොහෝ දැලීර බිජාණු ගෙෂක නම් වූ අංකුර වැනි ප්‍රසර එකක් හෝ වැඩිගණනක් සාදුමින් ප්‍රරෝගණය වේ.
20. පොදින්ත (Acervulus) යනු දැලීරවල අලිංඩික බිජාණු තිපදවන එක බිජාණුකර වර්ගයකි.
02. පහත සඳහන් එක් එක් එවාට උදාහරණ එක බැඩින් දෙන්න. ඔබ පිළිනුර ගණනා නාමයක් විය යුතුයි.
1. සත්ව ආහාරයක් ලෙස ප්‍රධාන වශයෙන් වියා කරනු ලබන පොදින් වැනි පොමින් එක සෙසලික භරිත ඇල්ගාවකි.
 2. කොන්චියා දැම වශයෙන් තිපදවන සූත්‍රකාකාර බැක්ටීරියාවකි.
 3. කොන්චිබර හා දැඩි කොදී (setae) සහිත පොදිත (acervuli) සාදන දැලීරයකි.
 4. පෙනුමෙන් බොහෝදුරට *Ulva* වලට සමාන වූ තුළ පැහැති තලසාකාර රු ඇල්ගාවකි.

5. මෙබලා ආකාර හරිකලට දරන සූත්‍රිකාකාර හරිත ඇල්ගාවකි.
 6. සාමාන්‍යයෙන් හතු ලෙස භදුන්වනු ලබන පුජ්ල්ව ව්‍යාප්ත වූ බැසිඩියොමයිසිටයකි.
 7. හෝග යාක බොහෝමයක දක්නට ලැබෙන "චිවිනි පුස්" රෝගයේ රෝගකාරකයා වේ.
 8. කුරුමීණියන් සමඟ සහජ්ව සම්බන්ධකම් පවත්වන දැඩිරයකි.
 9. රනිල කුලයේ යාකවල මූල ගැටිනි සැදීමට හවුල් වන සුලභ බැක්ටීරියාවකි.
 10. අනෙකුත් මුහුදු යාක මත අපිගාකයක් ලෙස බුජුලට හමුවන රතු ඇල්ගාවකි.
 11. නිශ්චිත භැඩියක් නැති (pleomorphic) බැක්ටීරියාවකි.
 12. උපිත මිරිදියේ ඇති උඩු මණ්ඩි (algal blooms) ඇති කරවන සයනොඛැක්ටීරියාවකි.
 13. කළිකා දෙකක් (02) ඇති වල එක සෙසලික හරිත ඇල්ගාවකි.
 14. ශ්‍රී ලංකාවේ බුජුලට හමුවන නිනාලාකාර හරිත ඇල්ගාවකි.
 15. එගාර - එගාර නිපදවීම සඳහා යොදා ගන්නා රතු ඇල්ගාවකි.
03. 1. වෙටරස්වල සම්මිතය නිර්ණය කරන්නේ කෙසේ ද?
-
-

2. වෙටරස පෙන්වන ප්‍රධාන සම්මිත ආකාර තුන (03) ලියන්න. ඒ එක් එක් ආකාරය සඳහා උදාහරණය බැඩින් දෙන්න.

සම්මිත ආකාරය

උදාහරණය

1. _____
2. _____
3. _____

3. ආලේගාවන් හා සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන පද පහදා දෙන්න.

1. දුවික - ඒකගුණීක ජීවන වකුය

2. පැල්මෝලා අවධිය

3. *Eurotium* සහ *Aleurina* වල ලිංගික ප්‍රජනක ව්‍යුහ අතර ඇති ප්‍රධාන වෙනස්කම් දෙකක් (02) දෙන්න. රුප සටහන් අනවයාය.

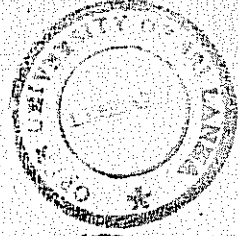
Eurotium

Aleurina

1.

2.

සිම්කම ඇවිරිණි.



இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்.

விஞ்ஞானமானி/கல்வியியல்மானி பட்டத்திட்டம் . மட்டம் 03 - 2006/2007

BTU 1201/BTE 3201 - தாவரவினப்பண்மை

மதிப்பீட்டுப் பரீடசை - I - (திறந்த புத்தகப்பரீடசை)

காலம் : ஒரு(01) மணித்தியாலம்

பதிவு இலக்கம்:

திகதி: 30.12.2006

நேரம் : பி.ப 2.30 - பி.ப 3.30

எல்லா விளாக்களுக்கும் விடை தருக.

உமக்கு வழங்கப்பட்ட விளாத்தாளிலே விடையளிக்குக.

முன்று(03) விளாக்களையும் நான்கு(04) பக்கங்களையும் உடைய விளாத்தாள்.

01. தரப்பட்டவற்றிக்கு சரி, பிழை அளிக்குக. தரப்பட்ட வாக்கியும் சரியாயின் சரி எனவும் பிழையாயின் பிழை எனவும் வழங்கப்பட்ட இடைவெளியில் குறிப்பிடுக.
 1. கிராம- மறை பற்றியாக்கள் தடுப்பு இரசாயனப் பொருட்களுக்கு அதிகளவு எதிர்க்கும் ஆற்றலை கிராம - நேர பக்றியாக்களைவிடக்காட்டுகின்றன,.....
 2. *Scytonema* உண்மையான கிளைகொள்ளலைக் காட்டுகின்றது
 3. *Batrachospermum* ஒரு கடல்வாழ் அல்கா
 4. 1969 ஆண்டு, இலினேயஸ் பாகுபாட்டுத் தொகுதியை திட்டமிட்டார். அதனில் உயிர் உள்ள அங்கிகள் ஜந்து இராட்சியமாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது
 5. *Ulothrix, ulva* ஆகிய இனங்களில் நான்கு சவுக்குமுளை கொண்ட இயங்குவித்திகள் இலிங்கமில் முறை இனப்பெருக்கத்தின் போது உருவாக்கப்படுகின்றது
 6. *Fucus*இல் ஆண்கலச்சனனி, முடடைச்சனனி ஆகியன் காணப்படுகின்ற உட் குழிவான அமைப்பு வாங்கிகள் எனப்படும்
 7. பக்றியாக்களின் சவுக்குமுளை அமைப்பு உயர் அமைப்புகளின் உப சிறுநார் (9+2) சவுக்குமுளை அமைப்பினைப் போல் இருப்பதில்லை
 8. அசையழியாத வித்திக்கலன் வித்திகள் சில பங்கசுக்களினால் உருவாக்கப் படுகின்றது. அத்தகையவை வன்றோல் வித்திகள் எனப்படுகின்றன
 9. அதிக பேதங்களின் முளைக்கும் வித்துக்களில் ஈப்பற்றமுகல் நோயானது - *Pythium debaryanum* பங்கசுவினால் ஏற்படுகின்றது
 10. L - வகைக்குரிய பக்றியாக்களில் கலச்சவர் குறைவாகக் காணப்படுகின்றது.....

11. *Porphyra* ஆனது போதுவாக விலங்குணவுகளுக்காக வளர்க்கப்படுகின்றது.....
12. *Cladophora* சமவடிவச்சந்ததிப்பருவிருத்தியை வெளிக்காட்டுகின்றது.....
13. பக்றியாக்களுக்கும் உயர்தாவர வேருக்கும் திடையேயுள்ள ஒன்றிய வர்ம்ஸ்ட்டம் வேர்பூசணங்கட்டம் எனப்படும்.....
14. அஸ்கோமேகோட்டினா அங்கத்தவர்கள் பசிடியோ மைகோட்டினாவுடன் சேர்ந்துள்ளபோது அவை உயர் பங்கசுக்கள் எனச்சொல்லப்படும்
15. சிவப்பு அல்காக்கள், பச்சை, கபில அல்காக்களை விட ஆழமான கடலில் காணப்படுகின்றன.
16. வழக்கமாக எட்டு(08) கோணிவித்திகள் கோணியினுள் காணப்படுகின்றது.
17. *Plasmopora* இனது வித்திக்கலன்தாங்கி இணைக்கவர் கிளை கொள்ளலை காட்டுகின்றது.
18. அனேகமான அதிகளவான கடல்களைகள் கெல்பஸ்கீப்ஸ்(keeps) எனச் சொல்லப்படும். இவை கபில அல்காக்களின் அங்கத்தவர்கள் ஆகும்.....
19. அனேகமான பங்கசு வித்திகள் வளரும் போது ஒன்று/பல அரும்பு வடிவ கட்டமைப்பை உருவாக்குகின்றன. அவை பருகிகள் எனப்படும்.
20. பங்கசுக்களின் இலிங்கமில்லறை வித்திகளினால் உருவாக்கும் ஒரு வகை கனியுடலம் சிறுகும்பம் ஆகும்
- (02) தரப்பட்டவற்றிற்கு ஒரு உதாரணம் தருக. உமது விடை கட்டாயமாக சாதிப்பெயராக இருக்க வேண்டும்.
- (1) முக்கியமாக விலங்கு உணவுக்காக பயிரிடப்படும் அதிகளுடும் புதம் கொண்ட தனிக்கல பச்சை அல்கா
 - (2) நூளியங்களை சங்கிலி உருவில் உருவாக்குகின்ற இழையுருவான பக்றியாக்கள்
 - (3) சிவிர முடகளையும் நூளியந்தாங்கிகளையும் கொண்ட சிறுகும்பத்தை உருவாக்கும் ஒரு பங்கசு.
 - (4) பெரிதும் *Ulvia* போன்று தோற்றுமளிக்கும் கறுப்பான பிரிவிலியை உருவாக்கும் சிவப்பு அல்கா
 - (5) பட்டியுருவான பச்சையவுருமணியைக் கொண்ட இழையுருவான பச்சை அல்கா.....

- (6) போதுவாக *Mushroom* ஆக அறியப்பட்டுள்ள அதிகளில் பரந்து காணப்படும் பசிடியோலைமசிரேஸ் பங்கசு
- (7) அனேகமான பயிர்தாவரங்களில் *Downy mildew* நோயை உருவாக்கும் ஆங்கி.....
- (8) பங்கசுக்கள் வண்டுகளுடன் சேர்ந்து காணப்படும் ஒன்றியவாழ் ஈட்டம்.
- (9) இலெகுமினேசே தாவரங்களில் வேர்முடிச்சுக்களை உருவாக்குவதில் ஈடுபடுகின்ற பொதுவான பக்றீரியா
- (10) கடல்வாழ் தாவரங்களின் மேல் அதிகளில் மேல்லொட்டியாகக் காணப்படும் சிவப்பு அல்கா
- (11) பல்லு(ருமாற்றுவுண்மையுடைய பக்றீரியா
- (12) மாசடைந்த நன்னிரில் அல்கா மலர்தலை ஏற்படுத்தும் சயனோபக்றீரியா
- (13) இரண்டு(02) சவுக்குமுளையுடைய அசையக்கூடிய தனிக்கல பச்சை அல்கா.....
- (14) பொதுவாக இலங்கையில் காணப்படும் *Siphonaceous* பச்சை அல்கா
- (15) ஏகார்-ஏகார் தயாரிப்பில் பயன்படுத்தப்படும் சிவப்பு அல்கா
- (03) (1) “வெரசுக்களின் சமச்சீர்” எப்படி என்பதை நிச்சயிக்கவும்?
.....
.....
- (2) வெரசுக்களினால் வெளிக்காட்டப்படும் மூன்று வகையான சமச்சீரைக் குறிப்பிட்டு அவற்றிற்கான ஒவ்வொரு உதாரணத்தையும் தருக?

சமச்சீர் வகை

உதாரணம்

1.
2.
3.

(3) அல்காக்கஞ்சன் தொடர்புடையதாகக் காணப்படும் பின்வருவனவற்றை விளக்குக?

1. இருமடிய - ஒருமடிய வாழ்க்கைவட்டம்.

.....
.....
.....

2. பல்மெலா நிலை

.....
.....
.....

3. *Eurotium, Aleurina* ஆகியவற்றின் இலிங்க முறை இனப்பெருக்க உடல்களுக்கிடையே காணப்படும் முக்கியமான வேறுபாடுகள் இரண்டு தருக? (படங்கள் அவசியமில்லை)

Eurotium

Aleurina

1.

.....
.....

2.

.....
.....

(பதிப்புரிமையுடையது)