



தமிழக அரசுப் பரீட்சைக் கழகம்

விஞ்ஞானப்படிப்படி / சவ்வியல்படிப்படி திட்டம் - மட்டம் 03 - 2007/2008.

BPY 1201 / BTE 3201 - தாவரவியல்படிப்படி.

மதிப்பீட்டுப் பரீட்சை - II (முதாம் இயைபுப் பரீட்சை)

காலம் - 01 மணித்தியாலம்.

பதிவு இல:- _____

திகதி:- 22.03.2008

நேரம் - 11.30 மு.ப - 12.30 பி.ப

தாவர வியல்படிப்படி இயைபுப் பரீட்சை.

வியல்படிப்படி இயைபுப் பரீட்சை.

பொருள் வியல்படிப்படி பரீட்சை - 04

பொருள் பரீட்சைப்படி பரீட்சை - 06

01. பொருள்படிப்படி / பொருள்படிப்படி படிப்படி தரப்பட
இயைபுப் பரீட்சைப்படி முடிவு செய்ய.

1. Lycopodium Cernuum இல் _____ டி உருவம்
Lycopodiales இல் உள்ள இது அமைதிப்படிப்படி இயைபு.

2. உயிர் Hepatophyta (Hepaticae) இல் அமைதி
தாவரவியல்படிப்படி _____ பொருள்படிப்படி
-படிப்படி.

3. _____ தாவரவியல்படிப்படி படிப்படி படிப்படி
-படிப்படி படிப்படிப்படிப்படி படிப்படி படிப்படி இயைபு.

4. _____ தாவரவியல்படிப்படி தரப்பட உள்ள படிப்படி
படிப்படி படிப்படி தாவரவியல்படிப்படிப்படிப்படி.

5. Microsorium വർഗ്ഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന Microsorium polypodiaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

6. Polypodiaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന Microsorium polypodiaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

7. Bryophytes (Bryophytes) എന്നു വിളിക്കുന്ന Bryophytes Bryophytes കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

8. Equisetum equisetaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന Equisetum equisetaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

9. Psilotum psilotaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന Psilotum psilotaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

10. Marchantia Marchantiaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന Marchantia Marchantiaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

11. Pogonatum Pogonaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന Pogonatum Pogonaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

12. Polypodiaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന Polypodiaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

13. Helminthostachys Helminthostachyaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന Helminthostachys Helminthostachyaceae കുടുംബത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

14. பஞ்சாங்கத்தில், வித்திலைகள் வெட்டிவைத்து
எனது கைப்பிடிப்புடன் வெட்டி சுவண்டைய கைப்பிடிப்புகளால்
எனது கைப்பிடிப்புடன்.

15. Anthoceros பின்பிடிப்புகள் _____ சுவண்டையவைத்து
கைப்பிடிப்புகள்.

02) கீழே விவரிக்கப்பட்டவற்றின் ஒரு உதாரணம்
கூடு. உடல் கட்டிடம் சாதிப்பதற்கான
கைப்பிடிப்புகள்.

1. பின்பிடிப்புகளின் கைப்பிடிப்புடன் _____ பஞ்சாங்கம்.

2. உதாரணம் ophioglossales இல் கைப்பிடிப்புடன் கைப்பிடிப்புடன்
கைப்பிடிப்புடன் கைப்பிடிப்புடன் கைப்பிடிப்புடன்
கைப்பிடிப்புடன்.

3. பின்பிடிப்புகளில் கைப்பிடிப்புடன் பின்பிடிப்புடன்
கைப்பிடிப்புடன் _____ பஞ்சாங்கம்.

4. பின்பிடிப்புடன் சுவண்டை Psilopsid பஞ்சாங்கம் _____.

5. உதாரணம் Psilotales இல் கைப்பிடிப்புடன் Psilotum தனித்த
கைப்பிடிப்புடன் சுவண்டை _____.

6. பின்பிடிப்புடன் கைப்பிடிப்புடன் கைப்பிடிப்புடன்
கைப்பிடிப்புடன் _____.

7. ക്രമവും ലിംഗങ്ങളുമുള്ള ലിംഗലിംഗീകരണ ന്യൂനമൂല്യങ്ങൾ.

8. മിസംഗ്രാമിനം സമീകൃതമാക്കൽ മിസംഗ്രാമിനം മിസംഗ്രാമിനം
അനുസരിച്ച് ഈ ലിംഗം _____.

9. കൃത്യവ്യക്തിത്വം ലഭിക്കാൻ സഹായകരമായ ജീവൻ
മുട്ടും മരണമുണ്ടാകാൻ സഹായകരമായ ലിംഗം _____.

10. ഈ ലിംഗം _____.

03) കീഴെ തന്നിരിക്കുന്ന മരണമുണ്ടാകാൻ സഹായകരമായ
ജീവൻ _____.

1. Marchantia കീഴെ തന്നിരിക്കുന്ന മരണമുണ്ടാകാൻ സഹായകരമായ

2. Ophioglossum ແຫ່ງ ແຮງກຳມະ.

04) ວິທະຍາສາດ ທີ່ ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ.
(ວິທະຍາສາດ ທີ່ ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ)

1. ສິ່ງ ທີ່ ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ
ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ

2. ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ
ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ ຈຳນວນ ສູງ ກວ່າ ອື່ນໆ

3. 2 ഘട്ടങ്ങളിലുള്ള ജൈവജന്തുവിഭജനം (Tracheophytes) ഉണ്ടാകുന്ന
വ്യത്യസ്തമായ രീതികളിൽ.

(ജൈവജന്തുവിഭജനം).