

இலங்கைத் திரைப்படப் பரிசீலனைக் குழு

வெள்ளையாணி / கவையியல்பாணி திட்டம் - மட்டம் - 03 2007/2008

BPU 1201 / BPE 3201 - திரைப்படப்பரிசீலனை

பகுதி - 02 பகுதி - III (திரைப்படப் பரிசீலனை)



காலம் :- 01 மார்ச்சு 2008

பகுதி :-

திகதி :- 05.04.2008

காலம் :- 11.30 பி.ப - 12.30 பி.ப

பரீட்சை வினாக்களும் வினாக்களும் -

வினாக்கள் வழங்கப்படும் இனாவாரியில் தீர்வு

பிரச்சனை வினாக்களின் எண்ணிக்கை :- 04.

பிரச்சனை பதில்களின் எண்ணிக்கை :- 05.

01. கீழ்க் குறியிடப்பட்ட வேண்டுகோள்களில் 2-ஐப் பிழைக்கையிணைப்பி
பெயர்க்க?

- 1. Citrus sp _____
- 2. Dipterocarpus _____
- 3. Brassica juncea _____
- 4. Mimosa pudica _____
- 5. Pyrus malus _____

02. பின்னிருவற்றின் பெயர்/பெயர்களைப் படிப்பதற்கு சிறிது
கி. திரைப்படப் பரிசீலனை

1. பெயர் Poaceae குடும்பம் Cyperaceae குடும்பம்
பெயர் திரைப்படப் பரிசீலனை வடிவ கவையியல் -
- கவையியல் பரிசீலனை

2. இது வகிட்டு சிறிது பரிசீலனை பரிசீலனை பரிசீலனை
பரிசீலனை _____, _____, _____

3. _____ (கலாச Pinus) இன் மஞ்சள் வித்தெண்ணி
புறம்புவை கிண்கண்.

4. Opuntia ல் 2 மீட்டர் அளவுள்ள பச்சையான தண்டிடு
_____ எனச் சொல்லப்படுகின்றது.

5. தாவரங்களில் காணப்படுகின்ற கிண்கண் எனும் பகுதி
_____ ஆகும்.

6. Ginkgo இனத்த சூல்தெண்ணி எனும் பெயரில் பெரும்
பெரும் கிண்கண் _____ அவைகளைக் கொண்டு
-கிண்கண். அவை கலாசினிஸ் _____ எனும் பெயரில்
_____ எனும் பெயர்.

7. அணுகாமல் அணுகாமல் பெரும்பகுதி கிண்கண்
_____ எனும் பெயர். கிண்கண் 2 மீட்டர்
-மீட்டர்.

8. அணுகாமல் அணுகாமல் அணுகாமல் / பச்சையான
வித்தெண்ணி மூலக் கிண்கண் பெரும்பகுதி இண்கண்.
-மீட்டர் காணப்படுகின்றது. அணுகாமல் மூலக் கிண்கண்.
-கிண்கண் _____ எனச் சொல்லப்படுகிறது.

9. _____ இண்கண் பெரும்பகுதி அணுகாமல்
காணப்படுகின்றது. அணுகாமல் _____
எனச் சொல்லப்படுகிறது.

10. சூல்தெண்ணி அணுகாமல் 2 மீட்டர் அளவுள்ள
பெரும்பகுதி _____ Cycas சூல்தெண்ணி
2 மீட்டர் அளவுள்ளது.

03) ലഭ്യമായ വിവിധ തരം വൃക്ഷങ്ങളുടെയും പ്രത്യേകതകളും വിവരിക്കുക.
- വിവിധ തരം വൃക്ഷങ്ങളുടെയും പ്രത്യേകതകളും വിവരിക്കുക?

1. Pinus തരം വൃക്ഷം വിവരിക്കുക.

2. Pinus തരം വൃക്ഷം വിവരിക്കുക. ഇതിന്റെ പ്രത്യേകതകളും വിവരിക്കുക.

04) മൂലമണ്ണിലും മറ്റുമണ്ണിലും ഉള്ള അമ്ലമണ്ണുകൾ
കണ്ടുവരുന്നതിനു കാരണമെന്തെന്നു കാര്യം പഠി/അറിയിക്കുന്നതിനു
ഉദാഹരണം.

1. Beta vulgaris മൂലം ഉണ്ടായ അമ്ലമണ്ണു.

2. Ipomoea batata മൂലം ഉണ്ടായ അമ്ലമണ്ണു.

3. Smilax മൂലമണ്ണുകൾ ഉണ്ടായതിനെക്കുറിച്ചു.

4. Antigonon മൂലമണ്ണുകൾ ഉണ്ടായതിനെക്കുറിച്ചു.

5. Opuntia മൂലം കണ്ടുവരുന്നതിനെക്കുറിച്ചു മൂലമണ്ണു
ഉണ്ടായതിനെക്കുറിച്ചു.

(ഇതിനെക്കുറിച്ചു)