

KANDI RAJ COLLEGE

U.G. Part-II Practical Examination 2021

Paper - III (BOTANY)

F.M-100

- 1) Specimen 'A' (Nostoc sp) - এর চিত্রসহ বিবর্তন দাঁড়,  
অথ. জাগতিককারী বৈজ্ঞানিক উপাত্ত, 12
- 2) Specimen 'B' (Fusaria sp) - এর চিত্রসহ বর্ণনা দাঁড়  
অথ. জাগতিককারী বৈজ্ঞানিক উপাত্ত কর, 10
- 3) Solanaceae বর্গের উদ্ভিদ specimen 'c'  
Solanum nigrum - এর চিত্রিত - চিত্রসহ বিবর্তন  
দাঁড় অথ. বর্গের জাগতিককারী বৈজ্ঞানিক উপাত্ত, 12
- 4) পাথর ত্বকের অকক তন্তুসমূহ তন্তুকে বায়ুতন্তুসমূহের  
থার অককি পরীক্ষার দ্বারা নির্ধারণ কর, 12
- 5) Specimen 'D' - সূর্যমুখী - র কাণ্ডের প্রদ্বুচ্ছুরের  
-চিত্রিত চিত্রসহ বর্ণনা কর, 10
- 6) Specimen 'E' - স্নায়ুসমূহ বর্গের  
বর্গ প্রদ্বুচ্ছুরের প্যাথিকিটিক উপাত্ত-র বৈজ্ঞানিক উপাত্ত.  
specimen 'F' - স্নায়ুসমূহ বর্গের  
বর্গ প্রদ্বুচ্ছুরের উপাত্ত বৈজ্ঞানিক উপাত্ত,  
5+5

7) Specimen 'G' Lycopodium sp. কাণ্ডের প্রদ্বীপের  
বৈশিষ্ট্য লেখ, 5

Specimen 'H' Cycas sp. -এর স্নাইচোফায়োফাইট  
এবং স্নাইচোফায়োফাইটের বৈশিষ্ট্য লেখ, 5+5

Specimen 'I' Gnetum sp. -এর ডিম্বকের ডিম্বচ্যুতের  
বৈশিষ্ট্য লেখ, 5

Specimen 'J' spike পুষ্ণবিগ্ণ্যের বৈশিষ্ট্য লেখ, 5

8) ব্যবহারিক অংশ -

9) তাত্ত্বিক → 1 × 5 = 5

a) সরাসরি পুষ্ণবিগ্ণ্যের একটি উদাহরণ দাও

b) অক্ষয়িক পুষ্ণবিগ্ণ্যের 1 টি উদাহরণ লেখ,

c) স্নাইচোফায়োফাইট কাকে বলে?

d) স্নাইচোফায়োফাইট কাকে বলে?

e) স্নাইচোফায়োফাইট কাকে বলে?