

SHRI C.N.P.F ARTS AND D.N.SCIENCE COLLEGE, DABHOI

Question Bank

B. Sc. Semester-3

Sub.-Botany (C. C. 201)

1	ટોપીકોષ કઈ લીલમાં જોવા મળે ?
2	દ્રઢગ્રહનુ કાર્ય લખો.
3	એકાન્તરજનન એટલે શુ?
4	લઘુનર તંતુ નુ ઉત્તપત્તિ સ્થાન જણાવો.
5	ઉડોગોનીયમના નિલકણનો આકાર જણાવો.
6	કશાનુ કાર્ય જણાવો.
7	ફળબિજાણુ ધાની કયાં ઉત્તપન્ન થાય છે?
8	કોષફળ કઈ લીલમાં ઉદભવે છે?
9	ટેલ્યુટોસ્પોર કઈ ફૂગમાં ઉદભવે છે?
10	ફૂગની કોષદિવાલ કયા દ્રવ્યની બનેલી હોય છે?
11	લાયકેનમાં કયા સજીવ સહજીવનથી રહે છે?
12	લાયકેનના બે ઉપયોગો લખો.
13	મધુબિંદુ અવસ્થા કઈ ફૂગ માં જોવા મળે છે?
14	ફૂગમાં ખોરાકનો સંગ્રહ કયા સ્વરૂપે થાય છે?
15	મધુબિંદુ અવસ્થા વનસ્પતિના કયા ભાગ પર જોવા મળે છે?
16	પ્લાજીઓકેસ્મા નુ ગોત્ર લખો.
17	પ્લાજીઓકેસ્મા કયા ફૂગની વનસ્પતિ છે?
18	પ્લાજીઓકેસ્મામાં પાદનુ કાર્ય જણાવો.
19	પ્લાજીઓકેસ્માનુ બિજાણુજનક કયા ત્રણ ભાગનુ બનેલુ હોય છે?
20	પ્લાજીઓકેસ્મામા સુતિકાનુ સ્થાન જણાવો.
21	કુયુનારેયાનુ વૈજ્ઞાનીનામ લખો.
22	કુયુનારેયામાં પુજન્યુધાની નુ સ્થાન જણાવો.
23	કુયુનારેયાના વંધ્યસૂત્રો ના બે કાર્ય લખો.
24	કુયુનારેયાના પરિપક્વ બિજાણુજનકના ત્રણ ભાગના નામ લખો.

25	પરિમુખદંતનો આકાર કેવો હોય છે?
26	કુચુનારેયાના પરિમુખદંતના બે કાર્ય જણાવો.
27	સ્ફોટીવલયનુ કાર્ય જણાવો.
28	કુચુનારેયાનો ઉપવર્ગ જણાવો..
29	મૂલાંગનુ કાર્ય જણાવો.
30	કુચુનારેયામાં પ્રતંતુ અવસ્થા કેવી દેખાય છે?
31	કુચુનારેયાના મૂલાંગનુ કાર્યજણાવો.
32	દ્વિઅંગી વનસ્પતિના બે ઉપયોગ લખો.
33	બે દ્વિઅંગી વનસ્પતિના નામ લખો.
34	દ્વિઅંગી વનસ્પતિના બે ઔષધીય ઉપયોગ લખો.
35	સાગનુ વૈજ્ઞાનીક નામ લખો.
36	ચંદનના તેલના બે ઉપયોગ લખો.
37	ઈમારતી લાકડાના બે ઉપયોગ લખો.
38	નીલગીરીનુ વૈજ્ઞાનીક નામ લખો.
39	સેન્દ્રીય ખાતર કોને કહે છે?
40	કેવડાના તેલના બે ઉપયોગ લખો.
41	કપાસનુ વૈજ્ઞાનીક નામ લખો.
42	નીલગીરીનુ ફળનુ નામ લખો.
43	શણના રેશા વનસ્પતિના કયા ભાગમાંથી મેળવાય છે?
44	સીસમનુ વૈજ્ઞાનીક નામ લખો.
45	કાથીને બનાવટમાં કઈ વનસ્પતિ વપરાય છે?
46	કાથીના રેશાની લાક્ષણીકતા જણાવો.
47	શણના રેશાની બે ઉપયોગીતા જણાવો..
48	સાગ અને મહૂડાનુ વૈજ્ઞાનીકનામ લખો
49	કેવડાના તેલનુ પ્રાપ્તિ સ્થાન જણાવો..
50	કપાસના રેશાના બે લક્ષણો જણાવો.
51	સેન્દ્રીય ખાતરના બે પ્રકાર જણાવો.
Prepared By: Mrs. M. K. Joshi, Dr. P. J. Dabgar, Dr. S. R. Singh	