

**THE HNSB.LTD.SCIENCE COLLEGE, HIMATNAGAR**  
**BOTANY DEPARTMENT**  
**B.Sc. SEM. - 4**

**ASSIGNMENT-2024-2025 (Second Term)**

**SC23MJDSC-BOT- 401**  
**MAJOR- ASSIGNMENT**

૧. સ્થાનને આધારે વર્ધનશીલ પેશીનું વર્ગીકરણ કરો.
૨. પ્રરોહાગ્ર માટે હિસ્ટોજન થીયરી સમજાવો.
૩. સુષુપ્ત કેન્દ્ર સિદ્ધાંત વર્ણવો.
૪. રોમ વિષે સમજૂતી આપો.

**SC23MJDSC-BOT- 401-A**  
**MAJOR- ASSIGNMENT**

૧. ચણા અને બટાટાનું શાસ્ત્રીય નામ, કુળ, ઉપયોગી ભાગ, ઇતિહાસ, વાનસ્પતિક લક્ષણો અને રાસાયણિક ઘટકો આર્થિક અગત્યતા લખો.
૨. લવિંગ અને શેરડીનું શાસ્ત્રીય નામ, કુળ, ઉપયોગી ભાગ, ઉત્પત્તિ-ઇતિહાસ, વાવેતર, વાનસ્પતિક લક્ષણો અને રાસાયણિક ઘટકો અને આર્થિક અગત્યતા લખો.
૩. મગફળી વિષે વિસ્તૃત અહેવાલ આપો.

નોંધ: ઉપરોક્ત બંને પેપરના એસાઈમેંટ એક જ ઉત્તરવહીમાં લખવા તેમજ પોતાનું નામ , રોલ નંબર વગેરે વિગતો સ્વચ્છ અક્ષરે લખીને તારીખ 30-01-2024 સુધીમાં પ્રો.ડો.એમ.એમ.પ્રજાપતિ જોડે જમા કરાવવાના રહેશે.