

# માસવાર વાર્ષિક આયોજન

વિષય : વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી

ધોરણ ૬-૭-૮

## પ્રથમ સત્ર

માસ	ધોરણ-૬	ધોરણ-૭	ધોરણ-૮
જુન	૧. ચુંબક	૧. ચુંબકના ગુણધર્મો	૧. હવાનું દબાણ
જુલાઈ	૨. સજીવ-નિર્જીવ ૩. એસિડ, બેઈઝ અને ક્ષાર ૪. બીજ	૨. આહારના ઘટકો ૩. વનસ્પતિના અંગો ૪. પાણીના ગુણધર્મો	૨. પુષ્પ અને ફળ ૩. આધુનિક ખેતી ૪. સૂક્ષ્મજીવો
ઓગષ્ટ	૫. વનસ્પતિને ઓળખીએ ૬. પાણી	૫. જમીનની ફળદ્રુપતા ૬. સજીવનો એકમ: કોષ	૫. ચેતાતંત્ર અને અંતઃસ્રાવતંત્ર ૬. ઊર્જાના સ્વરૂપ
સપ્ટેમ્બર	૭. માપન ૮. સાદાચંત્રો ૯. ધ્વનિ	૭. ગતિ, બળ અને ઝડપ ૮. પાચનતંત્ર, શ્વસનતંત્ર અને રૂધિરાભિસરણતંત્ર ૯. ઊર્જા સ્ત્રોતો	૭. માનવનિર્મિત પદાર્થ ૮. અનુકૂલન ૯. પ્રકાશનું વક્રીભવન
ઓક્ટોબર	પુનરાવર્તન -૨ સમગ્ર પુનરાવર્તન	પુનરાવર્તન -૨ સમગ્ર પુનરાવર્તન	પુનરાવર્તન -૨ સમગ્ર પુનરાવર્તન

## દ્વિતીય સત્ર

નવેમ્બર	૧. પ્રાણીજગત	૧. વિદ્યુત ૨. ઉચ્ચાલન	૧. વાયુઓની બનાવટ ૨. આશુરચના
ડીસેમ્બર	૨. નરી આંખે દેખાતું આકાશ ૩. પદાર્થના સ્વરૂપો	૩. પદાર્થોનું અલગીકરણ ૪. માપન ૫. અરીસા અને પરાવર્તન	૩. ધાતુ-અધાતુ ૪. લેન્સ
જાન્યુઆરી	૪. ઊષ્મા પુનરાવર્તન-૧ ૫. આપણી આસપાસનાં ફેરફારો	૬. વક્ર અરીસા ૭. તત્ત્વ, સંયોજન, મિશ્રણ પુનરાવર્તન-૧ ૮. કંકાલતંત્ર અને સ્નાયુતંત્ર	પુનરાવર્તન-૧ ૫. પ્રજનનતંત્ર અને ઉત્સર્જનતંત્ર ૬. દહન
ફેબ્રુઆરી	૬. હવા ૭. ઊર્જા	૯. ઊષ્મા અને તાપમાન ૧૦. હવાનું પ્રદૂષણ	૭. અશિમબળતાણ
માર્ચ	૮. પર્યાવરણની જાળવણી -પુનરાવર્તન ૨	૧૧. આપણુ સૂર્યમંડળ ૧૨. પોષક શ્રેણી ૧૩. પર્યાવરણીય સંતુલન પુનરાવર્તન -૨	૮. સૌર ઉપકરણો ૯. પર્યાવરણીય જાળવણી પુનરાવર્તન-૨
એપ્રિલ	સમગ્ર પુનરાવર્તન	સમગ્ર પુનરાવર્તન	સમગ્ર પુનરાવર્તન