



- Q.1** અ. જુદા જુદા વાર્નાઈશ વીશે જણાવો અને તેના જરૂરીયાત અને ઉપયોગો લખો. ૦૭  
 બ. નીચે ના વીશે લખો. ૦૭  
 અ. પી.વી. શી. સીટ, રૂફિંગ મટીરિઅલ તરીકે  
 બ. રબર ટાઈલ્સ, ફ્લોરીંગ મટીરિઅલ તરીકે
- Q.2** અ. સારા પેઈન્ટ (કલર)ની લાક્ષણીકતાઓ જણાવો. અને કોઈ પણ બે પેઈન્ટ વીશે ૦૭  
 સવિસ્તાર લખો .  
 બ. નીચેની પરીસ્થિતીમાં કયા પ્રકારનું ફ્લોરીંગ કરશો તે કારણ સહિત ૦૭  
 જણાવો. અ. પુસ્તકાલય બ. બહુ-હેતુકીય ખંડનો મંચ ક. ઓપરેશન થીએટર
- OR**
- બ. પ્લાસ્ટર શું છે? રફ કાસ્ટ પ્લાસ્ટર અને સ્મુથ પ્લાસ્ટર વીશે સવિસ્તાર લખો. ૦૭
- Q.3** અ. મલ્ટીપ્લેક્ષ સીનેમામાં કરવામાં આવતા ફરસની રચના કારણ સાથે જણાવો. ૦૭  
 બ. ટૂંકમાં નીચેના વીશે લખો. ૦૭  
 અ. લિનોલીયમ ફ્લોરીંગ બ. કોર્ક ટાઈલ્સ ફ્લોરીંગ ક. ટેરેઝો ફ્લોરીંગ
- OR**
- Q.3** અ. તમારા આલીશાન બંગલાની સામેના કાર પાર્કિંગ માટે રૂફિંગ મટીરિઅલ જણાવો ૦૭  
 અને તેના યોગ્ય કારણ આપો.  
 બ. તમારા આલીશાન બંગલાના દીવાનખંડ માટે સીલીંગ મટીરિઅલ જણાવો અને ૦૭  
 તેના યોગ્ય કારણ આપો.
- Q.4** અ. એક રૂફિંગ મટીરિઅલ તરીકે જી.આઈ. શીટ સમજાવો અને તેની એ.શી. સીટ ૦૭  
 સાથે તુલના કરો.  
 બ. એક સીલીંગ મટીરિઅલ તરીકે પ્લેઈન (સપાટ) એ.શી. સીટ સમજાવો અને ૦૭  
 તેની પી.ઓ.પી. સીટ સાથે તુલના કરો.
- OR**
- Q.4** અ. નીચે ના વીશે લખો. ૦૭  
 અ. ફ્લોર ડોર સ્ટોપર બ. મોસ્કીટો અથવા ફ્લાય પ્રૂફ ક. લેચ ડ. મેજીક આઈ  
 બ. તમારા ઘરના મુખ્ય દરવાજામાં વપરાતા બિલ્ડિંગ ફીક્ચરો વીશે કારણ સહિત ૦૭  
 લખો
- Q.5** અ. તમારા ઘરમાં ભેજવાળી જગ્યામાં કયું ફ્લોરીંગ વાપરશો અને શા માટે? ૦૭  
 બ. રસોડા અને ડાઈનીંગમાં કયું વોલ ફીનીશ વાપરશો અને શા માટે? ૦૭
- OR**
- Q.5** અ. રૂફિંગ મટીરિઅલની પસંદગી માટે વપરાતા પરીબળો જણાવો. ૦૭  
 બ. સીલીંગ મટીરિઅલની પસંદગી માટે વપરાતા પરીબળો જણાવો. ૦૭

\*\*\*\*\*