

❖ મહત્વપૂર્ણ રાસાયણિક સુત્ર

મેગ્નેશિયમ કાર્બોનેટ	MgCO ₃
પ્રોપેન	C ₃ H ₈
ઝિંક ક્લોરાઇડ	ZnCl ₂
સિંદૂર	Pb ₃ O ₄
ભારે પાણી	D ₂ O
ખાવાના સોડા (સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ)	NaHCO ₃
પ્લાસ્ટર ઓફ પેરિસ	(CaSO ₄) 2H ₂ O
પોટેશિયમ પરમેંગેનેટ	KMnO ₄
ઘોવાના સોડા (સોડિયમ કાર્બોનેટ)	Na ₂ CO ₃
બ્લીચિંગ પાઉડર	CaOCl ₂
બોરેક્સ	Na ₂ B ₄ O ₇ · 10H ₂ O
બોરિક એસિડ	H ₃ BO ₃
બેન્ઝિન સલ્ફોનિક એસિડ	6C ₆ H ₅ SO ₃ H
બ્રોમિન	Br ₂
બેન્ઝીન	C ₆ H ₆
બેન્ઝોઈક એસિડ	C ₆ H ₅ COOH
બ્યુટેન	C ₄ H ₁₀
ઈપ્સમ સોલ્ટ	MgSO ₄ 7H ₂ O
ઈથિલીન	C ₂ H ₄
ઈથાઈલ આલ્કોહોલ	C ₂ H ₅ OH
ઈથેન	C ₂ H ₆
ક્લોરોફોર્મ	CHCl ₃
ક્લોરિન	Cl ₂
કાસ્ટિક સોડા	NaOH
કાર્બોલિક એસિડ	C ₆ H ₅ OH
કેલ્શિયમ કાર્બોનેટ (ચૂનાનો પથ્થર)	CaCO ₃
કેલ્શિયમ હાઈડ્રોક્સાઈડ (ચૂનાનું પાણી)	Ca(OH) ₂
કેલ્શિયમ ઓક્સાઈડ (કળીચૂનો)	CaO
નાઈટ્રિક એસિડ	NHO ₃
સાબુ	C ₁₅ H ₃₁ COONa
સોડિયમ ક્લોરાઈડ (ખાવાનું મીઠું)	NaCl
સોડિયમ થાયોસલ્ફેટ	Na ₂ S ₂ O ₃ · 5H ₂ O

સલ્ફ્યુરિક એસિડ	H ₂ SO ₄
હાઈડ્રોજન પેરોક્સાઈડ	H ₂ O ₂
હાસ્થવાયુ	N ₂ O
ક્લોરોફોર્મ	CHCl ₃
ગ્લુકોઝ	6C ₆ H ₁₂ O ₆
ચિલી સોલ્ટ પીટર	NaNO ₃
મિથાઈલ હાઈડ્રેમિન	CH ₃ NH NH ₂
મિથાઈલ આલ્કોહોલ	CH ₃ OH
મિથેન	CH ₄
સિલ્વર બ્રોમાઈડ	AgBr
સિલ્વર નાઈટ્રેટ	AgNO ₃
જિપ્સમ	CaSO ₄ , 2H ₂ O
જળવાયુ	CO + H ₂
યુરિયા	CO (NH ₂) ₂
ફોસ્ફીન	PH ₃
ફોર્મિક એસિડ	HCOOH
એસેટિલીન	C ₂ H ₂
એનિલીન	C ₆ H ₅ NH ₂
એસિટિક એસિડ	CH ₃ COOH
એસિટોન	CH ₃ COCH ₃
ડોલોમાઈટ	MgCO ₃ , CaCO ₃

શું આપનું સ્વપ્ન CLASS- 1 / 2 ઓફિસર બનવાનું છે ???

લાસ્ટ GPSC માં 80% થી વધારે પ્રશ્નો અમારા મટીરીયલમાંથી...

❖ CLASS- 1 / 2 માં સફળ ઉમેદવારો દ્વારા તૈયાર થયેલ મટીરીયલ

- No Need to JOIN any Coaching Institute.
- No Need to READ anything else.

www.crackgpsc.com