



পরিবেশ সম্মেলন ও প্রোটোকল

| সম্মেলন/প্রোটোকল | সাল | স্থান | উদ্দেশ্য | তথ্য |
|-------------------|------|------------|-------------------------------------|--|
| রামসার সম্মেলন | ১৯৭১ | ইরান | জলাভূমির সংরক্ষণ | ভারত এই সম্মেলনে অংশ নিয়েছিল। ভারতে বর্তমানে মোট ৭৫টি রামসার সাইট রয়েছে। |
| স্টকহোম সম্মেলন | ১৯৭২ | সুইডেন | আন্তর্জাতিক পরিবেশ সুরক্ষা | নীতিমালা ছিল ২৬টি এবং সুপারিশ ১০৯টি। এই সম্মেলনে UNEP গঠন করা হয়। এই সম্মেলনেই ৫ই জুনকে বিশ্ব পরিবেশ দিবস হিসাবে ঘোষণা করা হয়। |
| নাইরোবি সম্মেলন | ১৯৮৫ | কেনিয়া | পরিবেশের সুস্থায়ী উন্নয়ন | |
| ভিয়েনা সম্মেলন | ১৯৮৫ | অস্ট্রিয়া | ওজোন স্তরের সুরক্ষা | |
| মন্ট্রিল প্রোটোকল | ১৯৮৭ | কানাডা | ওজোন স্তরের জন্য ক্ষতিকারক পদার্থের | কার্যকর হয় ১৯৮৯ সালে। |





| | | | | |
|---------------------------|------|------------------------------|---------------------------------|---|
| | | | নিয়ন্ত্রণ | এই প্রোটোকলটি এখনও পর্যন্ত ৪ বার সংশোধিত হয়েছে |
| প্রথম বসুন্ধরা সম্মেলন | ১৯৯২ | রিওডি জেনিরো, ব্রাজিল | পরিবেশের সুস্থায়ী উন্নয়ন | আয়োজন করে ছিল UNCEP। মোট ১৭৮টি দেশ সদস্য হিসাবে অংশ গ্রহণ করে। |
| দ্বিতীয় বসুন্ধরা সম্মেলন | ১৯৯৭ | নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র | “ | এটি Rio+5 নামে পরিচিত |
| তৃতীয় বসুন্ধরা সম্মেলন | ২০০২ | জোহানেসবার্গ, দক্ষিণ আফ্রিকা | “ | এটি Rio+10 নামে পরিচিত |
| চতুর্থ বসুন্ধরা সম্মেলন | ২০১২ | রিওডি জেনিরো, ব্রাজিল | “ | গ্রীন ইকনোমি গঠন করা হয়। এটি Rio+20 নামে পরিচিত |
| এজেন্ডা ২১ | ১৯৯২ | | এটি একটি অ্যাকশন প্ল্যান | প্রথম বসুন্ধরা সম্মেলনে এটির কথা বলা হয়েছে |
| কিয়োটো প্রোটোকল (COP 3) | ১৯৯৭ | জাপান | বিশ্ব উষ্ণায়নের বিরুদ্ধে লড়াই | |





| | | | | |
|-----------------------------|------|----------------|--|---|
| কোপেনহাগেন সম্মেলন | ২০০৯ | ডেনমার্ক | | গ্রীন ক্লাইমেট ফান্ড গঠনের প্রস্তাব করা হয়। দরিদ্র এবং ক্ষতিগ্রস্ত দেশ গুলিকে ১০০ বিলিয়ন ডলার প্রদান করার প্রস্তাব করা হয়। এটিকে বাস্তবায়নের জন্য মেস্কিকোতে কানকুন সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়। |
| প্যারিস সম্মেলন (COP 21) | ২০১৫ | ফ্রান্স | গ্রীন হাউস গ্যাসের নির্গমন নিয়ন্ত্রণ | জলবায়ু তহবিল গঠনের জন্য ১০০ বিলিয়ন ডলার প্রদান অনুমোদন করা হয় |
| COP 25 | ২০১৯ | মাদ্রিদ, স্পেন | ২০৫০ সালের মধ্যে কার্বন নির্গমন ০%- এ নামিয়ে আনবে | |
| নাগোয়া প্রোটোকল | ২০১০ | জাপান | বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ | |
| কার্টাগোনা প্রোটোকল | ২০০০ | কানাডা | জৈব সুরক্ষা | কার্যকর হয় ২০০৩ সালে |

যেকোনো পরীক্ষার স্টাডি নোটস, বিগত বছরের প্রশ্নপত্র পিডিএফ **বিনামূল্যে**

ডাউনলোড করতে আমাদের ওয়েবসাইট ভিজিট করুন

www.swapno.in

