

Model questions

long questions:-

1. वायुमंडल के संघटन एवं संरचना का विस्तार से वर्णन करें ?
2. वायुमंडल के विभिन्न परतों का वर्णन कीजिए ?

Short questions:-

1. वायुमंडल किसे कहते हैं ? उसके घनावरण का परिभाषित कीजिए ?
2. वायुमंडल के विभिन्न परतों के नाम बताइए & किसी एक का परिभाषित कीजिए ?
3. तापक्षय दर क्या है ?
4. समताप मंडल में तापमान समान क्यों रहते हैं ?

objective type questions:-

1. किसके कारण वायुमंडल सदैव ध्रुवी से संलग्न रहता है - Ans:- गुरुत्वाकर्षण बल
2. हानीकारक पराबैंगनी किरणों से रक्षा कवच के रूप में बचाता है - Ans:- ओजोन मंडल
3. कहां से रेडियो तरंगों पुनः लौटकर धरती पर आती है Ans:- आयनमंडल
4. क्षीममंडल में ऊँचाई बढ़ने पर तापमान Ans:- घटता है
5. सुबह & शाम की लालिमा विरलयायी देली है तथा दिन में आकाश नीला दिखलायी पड़ता है - Ans:- महीन धूलकण
6. जेट स्ट्रीम पवन किस मंडल में चलती है :- Ans:- क्षीम मंडल
7. मौसमी बदलाओं का मुख्य केंद्र - Ans:- परिवर्तन मंडल
8. ध्रुव ज्योति तथा उल्काओं का समकना - Ans:- तापमंडल
9. किस मंडल में ~~समुद्र~~ ~~समुद्र~~ गैस गुरुत्वों के रूप में ~~हल्की~~ विरलयायी हुई पायी जाती है :- Ans:- वहि मंडल
10. वायुमंडल की ऊँचाई :- Ans:- 16000 से 29000 Km तक