

1. समुद्र तल पर मानक वायुदाब क्या है ?

उत्तर :- 1013.25 मि.बा

2. वायुदाब के मापन की लंबी इकाई है ?

उत्तर :- मिलीबार

3. वायुदाब का सतत आनलैकन किस चंद्र से होता है ?

उत्तर :- वेंरो ग्राफ

4. किस वायुदाब पेंरी की उत्पत्ति गतिज है ?

उत्तर :- उपोत्पन्न किरिबेटीय उच्च वायुदाब पेंरी

5. उप-ध्रुवीय अक्षांशों में कम वायुदाब की पेंरी का प्रमुख कारण है ?

उत्तर :- पृथ्वी का बूर्जम

6. कौरिआंजिल कक्ष के उच्चतम क्षेत्र का कारण है ?

उत्तर :- पृथ्वी का बूर्जम

7. पृथ्वी के बूर्जम के कारण क्षेत्रीय वायु पवन विक्षेप क्या कहलाता है ?

उत्तर :- अ-विक्षेपी पवन

8. उत्तरी गोलार्ध में खड़े हुए प्रेसक के, जिसका एक भाग वात की ओर है, काई ओर कम दाब और दाई ओर अधिक दाब होता है यह किस नियम के अनुसार है ?

उत्तर :- कोइन केकट नियम

9. फेरल नियम किसके संबंध में है ?

उत्तर :- गोलार्धों में पवन के बेंज की दिशा

10. पवुबा पवनों में सबसे ज्यादा गति पाई जाती है ?

उत्तर :- मध्याह्न पर दक्षिणी गोलार्धों में

11. 'गरजता चालीसा' के नाम से कौन जाना जाता है?

उत्तर: - पद्यका पर्व

12. उपर उठती हुई शून्यरेखीय वायु तथा नीचे बैठती हुई उपोष्ण वायु के मध्यस्थ क्षेत्र को कहते हैं

उत्तर: - हेडवे कोश

13. उपोष्ण जेट धारा को उंचाई है

उत्तर: - 7,100 से 9,000 मीटर तक

14. उपोष्ण कटिबंधीय पश्चिमी जेट धाराएँ की शीतकालीन स्थिति में किलके बीच धरती-बढ़ती हैं।

उत्तर: - 20° और 35° के

15. एच-निनो जैली जटिल मौसम का लंबवत विक्षलण लक्ष्मी धारा से है?

उत्तर: - दक्षिणी प्रशांत महासागर