

Shormesh nanda, Department of Geography

Govt. Degree College, Bagha - I (W. Champaran)

Geography (Hons.), B.A. Part - I

(परीक्षा आधारित प्रश्न)

Topic - वायुशक्ति, वाताग्र, जलवायु व जीकरण

Shormesh nanda

Assistant Professor (Guest)

BRABU, Muzaffarpur

1. समुद्र तल मानक वायु दाब होता है -  $1013.25 \text{ mb}$
2. वायुदाब के मापन की सही इकाई है - मिलीबार (mb)
3. वायुदाब का सतत अभिलेखन किस यंत्र से होता है - बैरोग्राफ
4. कॉरिओलिस बल के उत्पन्न होने के कारण - पृथ्वी का घूर्णन
5. पृथ्वी के घूर्णन के कारण होने वाला पवन विक्षेप - भू-विक्षेपी पवन
6. फेरल सिक्म - गोलार्धों में पवन के वेग की दिशा
7. ज्वालना जेट धारा की ऊंचाई है - 7,100 से 9,100 मी.
8. ज्वालनाकेंद्रीय चक्रवातों की ऊर्जा का प्रमुख स्रोत - संघनन की उन्नत उष्मा
9. ज्वालना उच्च दाब जिलका कारण बनता है, वह है  
 (i) उच्च ताप (ii) ध्रुवीय पवनें (iii) आर्द्र वायु (iv) अर्द्ध वायु
10. शीत द्रम किन अक्षांशों के मध्य पाए जाते हैं ?  
 (a)  $10^{\circ} \text{N}$  से  $15^{\circ} \text{N}$  (b)  $5^{\circ} \text{S}$  से  $10^{\circ} \text{S}$  (c)  $10^{\circ} \text{S}$  से  $15^{\circ} \text{S}$  (d)  $5^{\circ} \text{N}$  से  $5^{\circ} \text{S}$
11. अधिविष्ट वाताग्र बनता है - जब शीत वाताग्र उष्ण वाताग्र के ऊपर जाता है
12. वायुराशियों की शीत - शी प्रकृति समान होती है ?  
 (a) तापक्रम (b) आर्द्रता (c) गैतिक व अणु  राशी
13. 'चक्र' सिक्म में से सफ़ाई संरचनात्मक विशेषता है ?  
 (a) प्रति चक्रवात (b) शीतोष्ण चक्रवात (c) ज्वालनाकेंद्रीय चक्रवात
15. बिली बिली उष्ण चक्रवात आते हैं। - उत्तर पश्चिमी आस्ट्रेलिया के तट पर
16. वायुराशी की स्थिरता या अस्थिरता की डिग्री के निर्धारण के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?  
 → रेडियोसान्डेस
17. पृथ्वी के सतह पर वायु-संघन घनत्व -  $1.2 \text{ kg m}^{-3}$
18. जेट स्ट्रीम नामक पवन पट्टी पाई जाती है - उपरी सॉसमण्डल में
19. पधुआ हवाएँ किसका उदाहरण हैं ?  
 → सफ़ाई वायुमंडलीय जातियाँ

20. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण में 'A' अक्षर दर्शाता है ?  
 (a) उत्खाकंटिवंधीय जलवायु (b) स्टेपी जलवायु (c) ग्रीष्म ऋतु
21. कोपेन की  $C_s$  जलवायु मिलती है ?  
 (a) भूमध्यसागरीय क्षेत्र में (b) खाना क्षेत्र में
22. कोपेन की जलवायु में AM सिन्ह दर्शाता है ?  
 (a) उत्खाकंटिवंधीय मानसूनी जलवायु (b) खाना जलवायु
23. थॉर्नथ्वेट के वर्गीकरण में 'E' अक्षर दर्शाता है ?  
 (a) उष्ण जलवायु (b) शुष्क जलवायु
24. थॉर्नथ्वेट के प्रथम वर्गीकरण में प्रयुक्त तीसरा अक्षर (x) क्या है ?  
 (a) सभी कालों में वर्षा (b) ग्रीष्म में कम वर्षा
25. कोपेन थॉर्नथ्वेट का आनुभविक वर्गीकरण किससे है ?  
 (a) व्याप्यात्मक (b) संचयात्मक (c) तुलनात्मक (d) सभी
26. थॉर्नथ्वेट के वर्गीकरण में दक्षिणी गंगा मैदान की जलवायु  
 (a) BA'w (b) CA'w (c) AA'w (d) CW'w
27. मृदा-जल बजट विकसित किया गया था  
 (a) थॉर्नथ्वेट द्वारा (b) केंद्रध द्वारा (c) कोपेन द्वारा
28. कोपेन की 'Bhwh' जलवायु पाई जाती है ?  
 (a) मंगोलिया (b) थार रेगिस्तान (c) श्रीलंका
29. C.W. थॉर्नथ्वेट (अमेरिकी) ने किस वर्ष में विश्व की जलवायु  
 के वर्गीकरण की स्कीम का संशोधन किया था ?  
 (a) वर्ष 1931 (b) वर्ष 1934 (c) 1941 (d) 1948
30. उत्खाकंटिवंधीय चक्रवात —  $30^{\circ}N$  से  $30^{\circ}S$  के मध्य
31. वायुमण्डलीय चरम घटनाओं में क्या शामिल है ?  
 (a) चक्रवात (b) हरिकेन (c) टारफून (d) सभी
32. तड़ित संज्ञा उत्पन्न होती है — कपास वर्षी मेघों से
33. चक्रवाती वर्षा के सम्बन्ध में कौन से कारण होते हैं
34. टारनेरी अधिकांस किस समय आते हैं — मध्यार्द्र