

# Geography

## (Part - 12)

1. इनमें से कौनसी पवने गर्म धूल से लदी होती है, और सहारा मरुस्थल से भूमध्यसागरीय क्षेत्र की ओर बहती है?

(a) लू

(b) सिराको ✓

(c) फोहन

(d) मिस्ट्रल

[click here for details](#)

2. डोलड्रम क्या है?

(a) उष्णकटिबंधीय पवन पट्टी ✓

(b) उष्णकटिबंधीय पवन विक्षेपण पट्टी

(c) उपोष्ण कटिबंधीय पवन पट्टी

(d) उष्णकटिबंधीय न पवन पट्टी

[click here for details](#)

3. सिरुको एक नाम किस अर्थ के लिए प्रयुक्त होता है?

(a) एक स्थानीय पवन के लिए ✓

(b) एक ज्वालामुखी के लिए

(c) एक द्वीप के लिए

(d) एक महासागर के लिए

[click here for details](#)

4. इनमें से कौनसा एक दक्षिणी गोलार्द्ध में पवन का अपनी बाईं ओर विकेपित होने का कारण है?

(a) उत्तरी और दक्षिणी गोलार्द्ध की जलमात्राओं में भिन्नता

(b) ताप और दाब विभिन्नताएं

(c) पृथ्वी का आनंत अक्ष

(d) पृथ्वी का घूर्णन ✓

[click here for details](#)

5. चक्रवात की उत्पत्ति किस प्रकार से होती है?

(a) दो विभिन्न वायुराशियों के मिलने से

(b) दो भिन्न तापमान वाली वायुराशियों के मिलने से ✓

(c) वायुमंडलीय दशाओं में असाधारण परिवर्तन से

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

6. चक्रवात की आकृति इनमे से किस प्रकार की होती है?

(a) अण्डाकार ✓

(b) गोलाकार

(c) त्रिभुजाकार

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

7. चक्रवात का शांत क्षेत्र क्या कहलाता है?

(a) चक्षु ✓

(b) गर्त

(c) परिक्षेत्र

(d) केंद्र

[click here for details](#)

8. चक्रवात की आँख एक विशेषता है?

(a) उष्ण कटिबंधीय चक्रवात से ✓

(b) प्रतिचक्रवात से

(c) उष्ण चक्रवात की

(d) आक्लुडेड वातग्र की

[click here for details](#)

9. फ्रन्टल वर्षा किस कारण से होती है?

(a) संवहनी धारा

(b) समुंद्री हवा

(c) चक्रवातीय गतिविधि ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

[click here for details](#)

10. टी-मापक (T-Scale) पर इनमे से किसका मापन किया जाता है?

(a) भूकम्पीय तरंग का

(b) पवनों की गति का

(c) चक्रवातों की शक्ति का ✓

(d) वर्षा की मात्रा का

[click here for details](#)

11. फिलीपींस, जापान एवं चीन सागर में जो उष्ण कटिबंधीय चक्रवातीय तूफ़ान आते हैं, उन्हें कहा जाता है?

(a) हरिकेन

(b) टारनेडो

(c) टायफून ✓

(d) विलिविली

[click here for details](#)

12. हरिकेन चलते है?

(a) यूरोप में

(b) सहारा मरुस्थल में

(c) चीन सागर में

(d) मिसिसिपी घाटी में ✓

[click here for details](#)

13. इनमे से कौनसा देश टायफून से प्रभावित रहता है?

(a) होंडुरस एवं ग्वाटेमाला

(b) बांग्लादेश

(c) भारत

(d) फिलिपिन्स एवं जापान ✓

[click here for details](#)

14. उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों को ऑस्ट्रेलिया में किस नाम से जाना जाता है?

(a) टायफून

(b) हरिकेन

(c) टोरनेडो

(d) विलिविली ✓

[click here for details](#)

15. इनमें से किस हवा में चक्रवातीय गति का अभाव पाया जाता है?

(a) हरिकेन

(b) टोरनेडो

(c) पापागयो ✓

(d) टाईफून

[click here for details](#)

16. चक्रवातों की उत्पत्ति से सम्बन्धित भंवर सिद्धांत के प्रतिपादक कौन हैं?

(a) बर्कनीज

(b) नेपियर शा

(c) लैम्फर्ट

(d) इनमें से कोई नहीं ✓

[click here for details](#)

17. टोरनेडो का मुख्य सम्बन्ध है?

(a) उत्तरी अमेरिका से ✓

(b) उत्तरी यूरोप से

(c) चीन से

(d) दक्षिण अफ्रीका से

[click here for details](#)

18. चक्रवातों की उत्पत्ति से सम्बंधित ध्रुवीय वाताग्र सिद्धांत का प्रतिपादन इनमे से किसके द्वारा किया गया है?

(a) नेपियर शा

(b) फिट्जेरय

(c) जे. बर्कनीज ✓

(d) तोर बनग्रान

[click here for details](#)

19. इनमे से कौनसा सिद्धांत चक्रवातों की उत्पत्ति की व्याख्या नहीं करता है?

(a) प्रगामी तरंग सिद्धांत ✓

(b) ध्रुविय वाताग्र सिद्धांत

(c) भंवर सिद्धांत

(d) गतिक सिद्धांत

[click here for details](#)

20. टाईफून नामक चक्रवात से कौनसा क्षेत्र प्रभावित होता है?

(a) ऑस्ट्रेलिया

(b) चीन सागर ✓

(c) पश्चिमी द्वीप समूह क्षेत्र

(d) ये सभी

[click here for details](#)

21. प्रतिचक्रवात की विशेषता है?

(a) तापमान में वृद्धि

(b) तेज पवन

(c) स्वच्छ आसमान ✓

(d) तिर्व दृष्टि

[click here for details](#)

22. उच्च दबाव वाली हवाएँ जो केंद्र से बाहर की ओर चलती हैं, क्या कहलाती हैं?

(a) चक्रवात

(b) प्रतिचक्रवात ✓

(c) तूफान

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

23. प्रतिचक्रवात किस क्षेत्र में कम उत्पन्न होते हैं?

(a) भूमध्य रेखीय क्षेत्र ✓

(b) आर्कटिक क्षेत्र

(c) मरुस्थलीय क्षेत्र

(d) शीतोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र

[click here for details](#)

24. प्रतिचक्रवात इनमे से किस क्षेत्र में ज्यादा उत्पन्न होते हैं?

(a) भूमध्य रेखीय क्षेत्र

(b) आर्कटिक क्षेत्र

(c) मरुस्थलीय क्षेत्र

(d) उपोष्ण कटिबंधीय उच्च दाब क्षेत्र ✓

[click here for details](#)

25. प्रतिचक्रवात चक्रवात की तुलना में होते हैं?

(a) बड़े ✓

(b) छोटे

(c) बराबर

(d) बहुत छोटे

[click here for details](#)

26. प्रतिचक्रवात की आकृति सामान्यतः होती है?

(a) गोलाकार ✓

- (b) अण्डाकार
- (c) त्रिभुजाकार
- (d) सभी प्रकार की

[click here for details](#)

27. इनमें से कौन सबसे विनाशकारी होता है?

- (a) तड़ित झंझा
- (b) हरिकेन
- (c) टोरनेडो ✓
- (d) टायफून

[click here for details](#)

28. टोरनेडो है.....?

- (a) एक अति उच्च दाब केंद्र
- (b) एक अति निम्न दाब केंद्र ✓
- (c) एक अति उच्च समुद्री लहर
- (d) एक भूमंडलीय पवन

[click here for details](#)

29. चक्रवात कब होता है?

- (a) जब केंद्र में निम्न दाब और चरों ओर उच्च दाब होता है ✓

(b) जब केंद्र में दाब और चारों ओर का दाब बराबर होता है

(c) जब चारों ओर निम्न दाब होता है

(d) जब केंद्र में उच्च दाब और चारों ओर निम्न दाब होता है

[click here for details](#)

30. इनमें से किस मेघ को "मोती का माता" कहा जाता है?

(a) पक्षाभ मेघ ✓

(b) कपासी मेघ

(c) वर्षा स्तरी मेघ

(d) स्तरी मेघ

[click here for details](#)

31. ऐसे घने घुसरी बादलों को क्या कहते हैं, जो वर्षा करते हैं?

(a) प्रभा मंडल वर्षा मेघ

(b) वर्षा स्तरी मेघ ✓

(c) कपासी मेघ

(d) पक्षाभ मेघ

[click here for details](#)

32. ओक्टस मापनी का प्रयोग इनमें से किसके मापने के लिए किया जाता है?

(a) वायुमंडलीय आदृता

(b) ओस का जमाव का स्तर

(c) मेघाच्छादन की मात्रा ✓

(d) सौर प्रकाश की मात्रा

[click here for details](#)

33. नेफोमीटर से किसका मापन किया जाता है?

(a) वर्षा की मात्रा

(b) बादलों का दिशा एवं गति ✓

(c) सागरीय लवणता

(d) उपरोक्त सभी

[click here for details](#)

34. कौनसा मेघ वायुमंडल में सर्वाधिक उचाई पर निर्मित होता है?

(a) पक्षाभ मेघ ✓

(b) स्तरी मेघ

(c) कपासी मेघ

(d) वर्षा स्तरी मेघ

[click here for details](#)

35. रेशेदार दिखाई देने वाले मेघ को क्या कहते हैं?

(a) कपासी

(b) स्तरी

(c) पक्षाभ ✓

(d) स्तरी मध्य मेघ

[click here for details](#)

36. इनमे से किस मेघ का शीर्ष "गोभी के फूल" जे समान प्रतीत होता है?

(a) स्तरी मेघ

(b) पक्षाभ मेघ

(c) कपासी मेघ ✓

(d) वर्षा स्तरी मेघ

[click here for details](#)

37. विषुवतीय प्रदेश में सामान्यतः कौनसा मेघ देखने को मिलता है?

(a) पक्षाभ

(b) कपासी वर्षा ✓

(c) पक्षाभ स्तरी

(d) स्तरी

[click here for details](#)

38. इनमे से कौनसा मेघ सूर्य एवं चंद्रमा के चारों ओर प्रभामंडल का निर्माण करता है?

(a) स्तरी कपासी

(b) कपासी वर्षा

(c) पक्षाभ कपासी

(d) पक्षाभ स्तरी ✓

[click here for details](#)

39. रेगिस्तानों में बादल बरसते नहीं हैं, क्यों?

(a) उच्च वायु वेग के कारण

(b) निम्न ताप के कारण

(c) अल्प वायु वेग के कारण

(d) निम्न आर्द्रता के कारण ✓

[click here for details](#)

40. किसी स्थान विशेष की वर्षा निर्भर करती है?

(a) पर्वतों की दिशा पर ✓

(b) समुद्र तल के वाष्पीकरण पर

(c) ग्रीष्म की कठोरता पर

(d) इनमें से कोई नहीं

[click here for details](#)

41. भूमध्यरेखीय प्रदेश में किस प्रकार की वर्षा होती है?

(a) पर्वतीय वर्षा

(b) चक्रवातीय वर्षा

(c) सव्हीय वर्षा ✓

(d) मानसूनी वर्षा

[click here for details](#)

42. शीतोष्ण कटिबंधीय क्षेत्रों में सामान्यतः किस प्रकार की वर्षा होती है?

(a) संवाहिक

(b) चक्रवातीय ✓

(c) पर्वतीय

(d) मानसूनी

[click here for details](#)

43. पवन विमुख ढालों की अपेक्षा पवानाभिमुख ढालों पर दृष्टि अधिक होती है, यह किस वर्षा की विशेषता है?

(a) चक्रवातीय

(b) प्रतिचक्रवातीय

(c) संवहनीय

(d) पर्वतकृत ✓

[click here for details](#)

44. संसार की अधिकाँश वर्षा इनमे से किस रूप में होती है?

(a) संवहनी वर्षा

(b) पर्वतीय वर्षा ✓

(c) चक्रवातीय वर्षा

(d) मानसूनी वर्षा

[click here for details](#)

45. इनमे से किस क्षेत्र में सालोभर वर्षा होती है?

(a) टुन्ड्रा

(b) मानसूनी

(c) भूमध्यसागरीय

(d) भूमध्यरेखीय ✓

[click here for details](#)

46. इनमे से किस क्षेत्र में जाड़े की ऋतू में ही वर्षा होती है?

(a) टुन्ड्रा

(b) मानसूनी

(c) भूमध्यसागरीय ✓

(d) भूमध्यरेखीय

[click here for details](#)

47. वृष्टि छाया प्रदेश किसे कहते हैं?

(a) पर्वतों के पवानामुख ढाल को

(b) पर्वतों के पवनामुख ढाल को ✓

(c) पर्वतों के गिरिपाद को

(d) वर्षा विहीन क्षेत्र को

**[click here for details](#)**

48. समान वर्षा की मात्रा वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा को क्या कहा जाता है?

(a) आइसोबाथ

(b) आइसोहाईट ✓

(c) आइसोराइम

(d) ये सभी

**[click here for details](#)**

49. किस प्रकार की वर्षा बिजली की चमक एवं बादलों की गरज के साथ होती है?

(a) पर्वतीय वर्षा

(b) चक्रवातीय वर्षा

(c) संवहनीय वर्षा ✓

(d) इनमे से कोई नहीं

**[click here for details](#)**

50. दुनिया में सबसे वर्षा वाला स्थान है?

(a) रियूनियन द्वीप

(b) अमेजन घाटी

(c) मासिनराम ✓

(d) चेरापूंजी

[click here for details](#)

**Visit Our Website**

**&**

**Download our App**

