



यहाँ से हर साल की भांति topper बने

**BECOME A TOPPER LIKE
EVERY YEAR FROM HERE.**

PANKAJ STUDY CENTRE

Class 10th आपदा प्रबंधन CRASH COURSE

1. आपदा प्रबंधन का प्रमुख घटक है
 - (a) स्थानीय प्रशासन
 - (b) स्वयं सेवी संघठन
 - (c) गाँव तथा मुहल्ले के लोग
 - (d) इनमें से सभी
2. मकान में आग लगने की स्थिति में क्या करना चाहिए ?
 - (a) अग्निशामक यंत्र को बुलाना
 - (b) दरवाजों एवं खिडकियों को बंद करना
 - (c) आग बुझने तक इंतजार करना
 - (d) इनमें से कोई नहीं
3. इन्फ्रारेड कैमरा का प्रयोग निम्न में से किस आपदा में किया जाता है ?
 - (a) बाढ़
 - (b) सुखाड़
 - (c) भूकंप

- (d) इनमें से कोई नहीं
4. महासागर की तली पर होने वाला कंपन का परिणाम है ?
- (a) भूस्खलन
(b) चक्रवात
(c) सुनामी
(d) इनमें से कोई नहीं
5. सूदूर संवेदी उपग्रह (रिमोट सेसिंग उपग्रह) का उपयोग होता है
- (a) दूर संचार के लिए
(b) मौसम विज्ञान के लिए
(c) संसाधनों की खोज के लिए
(d) दूरदर्शन के लिए
6. मानव जनित आपदा है
- (a) बाढ़
(b) भूकम्प
(c) आंतकवाद
(d) सुनामी
7. सर्वाधिक भूस्खलन प्रवण राज्य है
- (a) उत्तराखंड
(b) ओडिशा
(c) झारखंड
(d) मध्य प्रदेश
8. सूखे के लिए उत्तरदायी कारक है
- (a) वर्षा की कमी

- (b) भूकम्प
(c) बाढ़
(d) ज्वालामुखी क्रिया
9. भूकम्प केंद्र उर्ध्वाधर पृथ्वी पर स्थित केंद्र को कहते हैं
- (a) भूकंप केंद्र
(b) अधिकेंद्र
(c) उपकेंद्र
(d) इनमें से कोई नहीं
10. सुनामी संबंधित है
- (a) स्थल से
(b) आकाश से
(c) समुन्द्र से
(d) इनमें से कोई नहीं
11. मलबे के निचे दबे लोगों का पता लगाने के लिए किस यंत्र का उपयोग किया जाता है ?
- (a) हेलिकॉप्टर
(b) दूरबीन
(c) माइक्रोस्कोप
(d) इन्फ्रारेड कैमरा
12. निम्नलिखित में कौन प्रकृति आपदा नहीं है
- (a) आग लगना

- (b) बम विस्फोट
(c) भूकम्प
(d) रासायनिक दुर्घटना
13. भूपटल के निचे का वह स्थान जहाँ भूकम्प का जन्म होता है क्या कहलाता है ?
(a) भूकम्प केंद्र
(b) अधिकेंद्र
(c) अनुकेंद्र
(d) इनमें से कोई नहीं
14. निम्न में कौन भूकम्प का सर्वाधिक संवेदनशील नगर है ?
(a) देहरादून
(b) राँची
(c) हैदराबाद
(d) चेन्नई
15. किस भूकंपीय तरंग की गहनता सबसे अधिक होती है ?
(a) पि तरंग
(b) एस तरंग
(c) एल तरंग
(d) टी तरंग
16. सुनामी का प्रमुख कारण है
(a) समुद्र में भूकम्प का आना
(b) द्वीप पर भूकम्प का आना
(c) स्थलीय क्षेत्र पर भूकम्प का आना

- (d) इनमें से कोई नहीं
17. 26 दिसम्बर, 2004 को विश्व के सबसे हिस्से में मयंकर सुनामी आया था ?
- (a) पश्चिम एशिया
(b) प्रशान्त महासागर
(c) अटलांटिका महासागर
(d) बंगाल की खाड़ी
18. आपदा कितने प्रकार की होती है ?
- (a) एक
(b) दो
(c) तीन
(d) चार
19. सामान्य संचार व्यवस्था के बाधित होने का मुख्य कारण है ।
- (a) केबुल का टूट जाना
(b) संचार टावरों की दूरी
(c) टावरों की ऊँचाई में कमी
(d) इनमें से कोई नहीं
20. संचार का सबसे लोकप्रिय साधन है –
- (a) सार्वजनिक तेलिफोन
(b) मोबाइल
(c) रेडियो
(d) इनमें से कोई नहीं
21. भूकंप संभावित क्षेत्रों में भवनों की आकृति कैसी होनी चाहिए ?

- (a) अंडाकार
(b) त्रिभुजाकार
(c) चौकोर
(d) आयताकार
22. भूस्खलन है –
(a) प्राकृतिक आपदा
(b) मानवीय आपदा
(c) सामान्य आपदा
(d) इनमें से कोई नहीं
23. भूस्खलन वाले क्षेत्र में ढलाना पर मकानों का निर्माण क्या है ?
(a) उचित
(b) अनुचित
(c) लाभकारी
(d) उपयोगी
24. इनमें कौन प्राकृतिक आपदा है ?
(a) आतंकवाद
(b) महामारी
(c) दंगा
(d) इनमें से सभी
25. निम्नलिखित में कौन मानव – जनित आपदा नहीं है ?
(a) आतंकवाद
(b) रेल दुर्घटना
(c) सुनामी

- (d) सांप्रदायिक दंगा
26. इनमे से कौन प्राकृतिक आपदा नहीं है ?
- (a) आतंकवाद
(b) सुनामी
(c) बाढ
(d) भूकम्प
27. इनमे कौन मानव जनित आपदा है ?
- (a) सांप्रदायिक दंगे
(b) आतंकवाद
(c) रेल दुर्घटना
(d) उपर्युक्त सभी
28. बिहार की किस नदी को बिहार का शोक कहा जाता है ?
- (a) गंगा
(b) कोसी
(c) गंडक
(d) पुनपुन
29. भारत में अत्यंत विनाशकारी भूकम्प आया था ?
- (a) 1934
(b) 1948
(c) 1967
(d) 1990

30. बाढ क्या है ?

- (a) प्राकृतिक आपदा
- (b) मानव जनित आपदा
- (c) सामान्य आपदा
- (d) इनमे से कोई नहीं

31. नदियों में बाढ आने का प्रमुख कारण क्या है ?

- (a) जल की अधिकता
- (b) नदी के तली में अवसाद का जमाव
- (c) वर्षा की अधिकता
- (d) उपयुक्त सभी

32. बाढ से सबसे अधिक हानी होती है ?

- (a) फसलो को
- (b) पशुओ को
- (c) भवनों को
- (d) उपरोक्त सभी

33. बाढ के समय हमें निम्नलिखित में से किस स्थान पर जाना चाहिए ?

- (a) ऊँची भूमि वाले स्थान पर

- (b) गाव के बाहर
- (c) जहां है उसी स्थान पर रहना
- (d) खेतों में

34. सूखा क्या है ?

- (a) प्राकृतिक आपदा
- (b) मानव जनित आपदा
- (c) सामान्य आपदा
- (d) इनमें से कोई नहीं

35. कृषि सुखाड़ होता है ?

- (a) जल के अभाव में
- (b) मिट्टी की नमी के अभाव में
- (c) मिट्टी के क्षय के कारण
- (d) मिट्टी की लवणता के कारण

36. भूकम्प का मापन किसके प्रयोग से होता है ?

- (a) फोकस
- (b) रिक्टर स्केल
- (c) बायोराडार
- (d) सीस्मोग्राफ

37. आपदा कितने प्रकार की होती है ?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) चार

38. भारत का प्रथम सूखाढ वर्ष किसे कहा जाता है ?

- (a) 1964
- (b) 1965
- (c) 1968
- (d) 1969

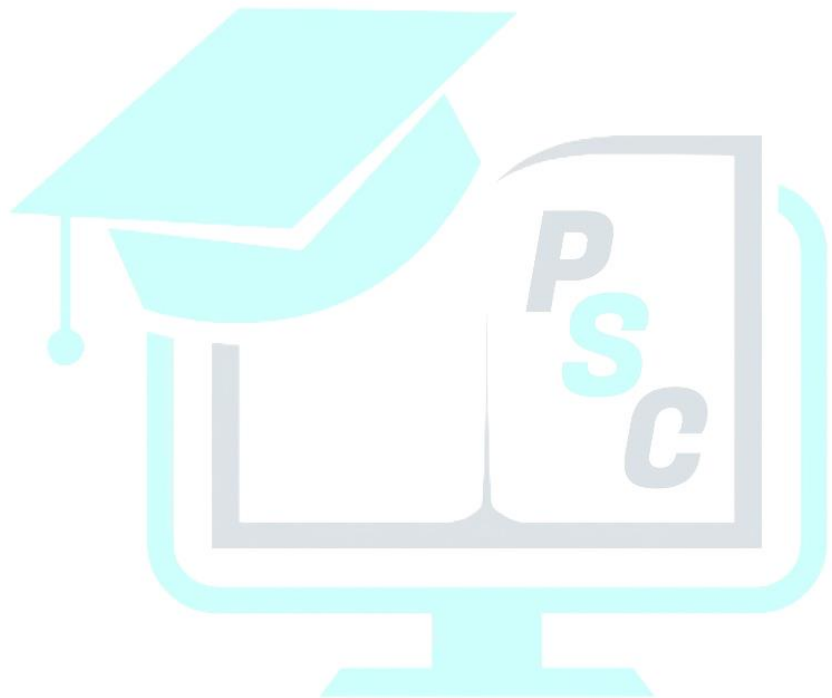
39. भूस्खलन वाले क्षेत्र में ढलान पर मकानों का निर्माण क्या है ?

- (a) उचित
- (b) अनुचित
- (c) लाभकारी
- (d) उपयोगी

40. भोपाल गैस त्रासदी किस प्रकार का आपदा थी ?

- (a) मानव जनित
- (b) प्राकृतिक
- (c) वायुमंडलीय
- (d) इनमे से कोई नहीं

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1-d | 2-a | 3-c | 4-c | 5-c | 6-c | 7-a | 8-a | 9-b | 10-c |
| 11-d | 12-c | 13-a | 14-a | 15-a | 16-a | 17-d | 18-b | 19-a | 20-b |
| 21-d | 22-a | 23-b | 24-b | 25-c | 26-a | 27-d | 28-b | 29-a | 30-a |
| 31-d | 32-d | 33-a | 34-a | 35-b | 36-d | 37-b | 38-c | 39-b | 40-a |



Pankaj Study Centre