

Set 1

Q.1) निम्नलिखित में कौन प्राकृतिक आपदा हैं।

Ans:- भूकंप , बाढ़ , सुनामी , चक्रवात , सुखार

Q.2) निम्न में कौन मानव जनित आपदा हैं।

Ans:- आतंकवाद , दंगा , रेल दुर्घटना , आग लगना , बम विस्फोट , रासायनिक दुर्घटना , इत्यादि

Q.3) निम्न में कौन प्राकृतिक आपदा नहीं है।

Ans:- आतंकवाद

Q.4) मलबे में दबे हुए लोगों का पता लगाने के लिए किस यंत्र की मदद ली जाती है।

Ans:- इन्फ्रारेड कैमरा

Q.5) बिहार का कौन सा भाग बाढ़ प्रभावित क्षेत्र है।

Ans:- उत्तरी बिहार

Q.6) सुनामी का प्रमुख कारण है।

Ans:- समुंद्र में भूकंप का आना

Q.7) महासागर की तली पर होने वाले कंपन को किस नाम से जाना जाता है।

Ans:- सुनामी

Q.8) आग से जलाने की स्थिति में जले हुए स्थान पर प्राथमिक उपचार करना चाहिए।

Ans:- ठंडा पानी डालना चाहिए

Q.9) नदियों में बाढ़ आने का प्रमुख कारण क्या है।

Ans:- वर्षा से अधिकता

Q.10) बाढ़ के समय लोगों को किस स्थान पर जाना चाहिए।

Ans:- ऊंची स्थान पर जाना चाहिए

Q.11) 26 दिसम्बर 2004 को विश्व के किस हिस्से में भयंकर सुनामी आया था।

Ans:- बंगाल की खाड़ी

Q.12) कृषि सुखाड़ होता है।

Ans:- मिट्टी की नमी के अभाव में

Q.13) बिहार में सबसे बड़ी त्रासदी क्या है।

Ans:- बाढ़

Q.14) संचार उपग्रह का सबसे महत्वपूर्ण अंग है।

Ans:- ट्रांसपोर्टर

Q.15) एमेच्योर रेडियो का दूसरा नाम क्या है।

Ans:- एम रेडियो

Q.16) भू – स्खलन का अर्थ है।

Ans:- जमीन का घिसकना

Q.17) गुजरात के भुज में भूकंप कब आया था।

Ans:- 26 जनवरी 2001

Q.18) बंगाल का उदय कब हुआ।

Ans:- 1971 (पाकिस्तान से)

Q.19) बिहार में सबसे विनाशकारी भूकंप कब आया था।

Ans:- 1934

Q.20) भू – स्खलन से अभिप्रायः हैं।

Ans:- मलवे का घिसकना , चट्टानों का गिरना , चट्टानों का घिसकना यानी सभी

Q.21) आकस्मिक प्रबंधन का प्रमुख घटक है।

Ans :- स्थानीय प्रशासन , स्वयम सेवी संगठन , स्थानीय लोग यानी सभी।

Q.22) भूकंप संभावित क्षेत्रों में भवनों की आकृति कैसी होनी चाहिए।

Ans:- वर्गा कार (चौकोर)

Q.23) कौन प्राकृतिक आपदा है।

Ans:- सुनामी

Q.24) चक्रवात किस प्रकार की आपदा है।

Ans:- प्राकृतिक

Q.25) सुनामी किस देश की भाषा का शब्द है।

Ans:- जापानी

Q.26) इनमे कौन प्राकृतिक आपदा नहीं है।

Ans:- महामारी

Q.27) सूखे के लिए जिम्मेवार कारक है।

Ans:- वर्षा की कमी

Q.28) पश्चिम बंगाल में बाढ़ की विभीषिका वाली नदी कौन है।

Ans:- दामोदर

Q.29) 26 दिसम्बर 2004 को विश्व का कौन सा भाग

सुनामी से प्रभावित हुआ।

Ans:- बंगाल की खाड़ी

Q.30) सामान्य संचार व्यवस्था के बाधित होने का मुख्य कारण क्या है।

Ans:- केबल का टुटजाना

Q.31) बाढ़ छती पहुचाती हैं।

Ans:- फसलों को , पशुओं को , भवनों को यानी सभी

Q.32) किस भूकंपीय तरंग की गहंता सबसे कम होती है।

Ans:- पी – तरंग

Q.33) बिहार के किस नदी पर नदी घाटी परियोजना नहीं है।

Ans:- पुन – पुन

Q.34) सूखे की स्थिति किस प्रकार आती है।

Ans:- धीरे धीरे

Q.35) सुनामी किस स्थान पर आता है।

Ans:- समुंद्र में

Q.36) दमघोटू गैस किसे कहा जाता है।

Ans:- कार्बन मोनो ऑक्साइड