

इतिहास (HISTORY)

निम्नांकित बहुविकल्पीय प्रश्नों में से सही विकल्प चुनें :

Choose the most appropriate options in the following multiple choice questions :

1. फ्रांस में किस शासक वंश की पुनर्स्थापना वियना कांग्रेस द्वारा की गयी? 1

(क) हैब्सबर्ग (ख) अर्लिंग वंश (ग) बूबो वंश (घ) इनमें से कोई नहीं

Which dynasty was established by Vienna Congress in France?

- (a) Habsburg (b) Aurlia dynasty
(c) Bourbon dynasty (d) None of these

2. 'वार एंड पीस' किसकी रचना है? 1

(क) कार्ल मार्क्स (ख) टॉल्स्टाय (ग) लेनिन (घ) स्टालिन

Who wrote the 'War and Peace'?

- (a) Carl Marx (b) Taulstoy (c) Lenin (d) Stalin

सही शब्दों से सिक्त स्थानों की पूर्ति करें :

Fill in the blank with appropriate word :

3. भारत में पहला जूट मिल में स्थापित हुआ। 1

First Jute Mill in India was established in

4. बल्लभ भाई पटेल को 'सरदार' की उपाधि आन्दोलन के दौरान दी गई। 1

'Sardar' title was given to Vallabha Bhai Patel during movement.

निम्न प्रश्नों का उत्तर अधिकतम 60 शब्दों में दें :

Answer the following questions in maximum 60 words :

5. हिन्द-चीन में फ्रांसीसी प्रसार का वर्णन करें। 3

Describe the French expansion in Indo-China.

6. निरुद्योगीकरण से आप क्या समझते हैं? इसने भारत को कैसे प्रभावित किया? 3

What do you mean by de-industrialization? How was India affected by it?

7. भारतीय प्रेस की विशेषताओं का वर्णन करें। 3

Describe the characteristics of Indian Press.

निम्न प्रश्नों का उत्तर अधिकतम 120 शब्दों में दें :

Answer the following question in maximum 120 words.

8. लेनिन की नई आर्थिक नीति का वर्णन करें। 7

Describe the 'New Economic Policy' of Lenin.

अथवा (or)

जालियाँवाला बाग हत्याकांड पर टिप्पणी लिखें।

Write a note on Jalianwala Bagh Massacre.

उत्तर (ANSWER)

1. (ग) बूर्बो वंश
2. (ख) टॉलस्टाय
3. कलकत्ता
4. बारदोली
5. हिन्द-चीन में फ्रांसीसियों के आगमन का मुख्य उद्देश्य डच एवं ब्रिटिश कंपनियों के व्यापारिक प्रतिस्पद्धा को कम करना था। भारत और चीन में उनकी कमज़ोर स्थिति ने फ्रांसीसियों को हिन्द-चीन एक प्रमुख क्षेत्र लगा। 1863 ई० में कम्बोडिया को संरक्षित राज्य बना लिया। 1884 ई० में अन्नाम को भी अपना संरक्षित क्षेत्र बनाया। 1893 में फ्रांस ने लाओस पर अधिकार कर लिया। इस प्रकार 20वीं सदी के प्रारंभ तक सम्पूर्ण हिन्द चीन फ्रांस के प्रभुत्व में आ गया।
6. नए-नए मशीनों के आविष्कार ने औद्योगीकरण को जन्म दिया। कारखानों में बने बड़े पैमाने पर सस्ते मालों ने कुटीर उद्योग को नष्ट कर दिया। कुटीर उद्योगों का पतन ही निरुद्योगीकरण है।

इंग्लैंड ने अपने कारखानों में बनी वस्तुओं का निर्यात एवं भारत से कच्चे माल के आयात की नीति अपनायी। मुक्त व्यापार की नीति, भारतीय वस्तुओं के निर्यात पर सीमा और परिवहन शुल्क लगाने, भारत में पूँजी निवेश, ब्रिटिश वस्तुओं के आयात ने भारतीय उद्योगों को नष्ट कर दिया।

7. भारतीय प्रेस की निम्न विशेषताएँ हैं :-
 - (i) 19वीं सदी के पूर्वार्द्ध में समाचार-पत्रों का प्रसार क्षेत्र कम था। फिर भी इसने भारतीयों में स्वतंत्रता का अलख जगाने, ब्रिटिश सरकार की शोषणकारी नीतियों के विरुद्ध जागृति पैदा करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।
 - (ii) भारतीय प्रेस के माध्यम से विभिन्न धार्थिक एवं सामाजिक सुधार आन्दोलनों को बल मिला।
 - (iii) इसने भारत में शिक्षा को बढ़ावा दिया। आर्थिक विकास एवं श्रमिक आन्दोलन को प्रोत्साहित किया।
8. लेनिन ने 1921 ई० में एक नई नीति की घोषणा की। इस नई आर्थिक नीति की प्रमुख बातें निम्नलिखित थीं :-
 - (i) किसानों पर अनाज के बदले एक निश्चित कर लगाया गया। शेष अनाज किसान अपनी मर्जी के अनुसार उपयोग कर सकता था।
 - (ii) सैद्धांतिक रूप से जमीन राज्य की होते हुए भी व्यावहारिक तौर पर जमीन पर मालिकाना हक किसानों को दिया गया।
 - (iii) 20 कर्मचारियों से कम वाले उद्योगों को व्यक्तिगत रूप से चलाने का अधिकार दिया गया।
 - (iv) उद्योगों का विकेन्द्रीकरण कर दिया गया। उन्हें निर्णय एवं कार्यान्वयन संबंधी अधिकार प्रदान किए गए।
 - (v) औद्योगीकरण को बढ़ावा देने के लिए सीमित विदेशी पूँजी आमंत्रित की गई।
 - (vi) जीवन एवं सम्पत्ति की सुरक्षा हेतु राजकीय बीमा एजेंसी प्रारंभ की गई।
 - (vii) बैंकिंग सेवा का वृहत् पैमाने पर विस्तार किया गया।
 - (viii) ट्रेड यूनियनों की अनिवार्य सदस्यता समाप्त कर दी गई।

लेनिन की नई आर्थिक नीति से रूस की अर्थव्यवस्था में तेजी आयी।

अथवा (Or)

ब्रिटिश सरकार ने क्रांतिकारी गतिविधियों पर अंकुश लगाने के उद्देश्य से 1919 में रॉलेट कानून पारित किया। इस कानून के अनुसार किसी व्यक्ति को बिना मुकदमा चलाए दण्डित किया जा सकता है। इस काला कानून का जबर्दस्त विरोध हुआ। अमृतसर में डॉ० सतपाल एवं डॉ० सैफुद्दीन किचलू ने एक बहुत बड़े प्रदर्शन का नेतृत्व किया। इन्हें गिरफ्तार कर लिया गया। पंजाब में सैनिक शासन लागू कर दिया गया। विरोधस्वरूप 13 अप्रैल, 1919 को बैसाखी मेले के अवसर पर अमृतसर के जालियाँवाला बाग में एक विराट सभा का आयोजन किया गया। जनरल डायर ने निहत्थी भीड़ पर गोलियाँ बरसाई। इस घटना में हजारों व्यक्ति मारे गए। यह घटना जालियाँवाला बाग हत्याकांड के नाम से जानते हैं।

भूगोल (GEOGRAPHY)

निम्नांकित बहुविकल्पीय प्रश्नों में से सही विकल्प चुनें :

Choose the most appropriate options in the following multiple choice questions :

9. देश के बाँधों को किसने 'भारत का मंदिर' कहा था? 1
 (क) महात्मा गांधी (ख) डॉ० राजेन्द्र प्रसाद
 (ग) पंडित नेहरू (घ) स्वामी विवेकानन्द

Who called dams of the country as 'Temple of India'.
 (a) Mahatma Gandhi (b) Dr. Rajendra Prasad
 (c) Pandit Nehru (d) Swami Vivekanand

10. पंजाब में भूमि नियन्त्रण का मुख्य कारण है : 1
 (क) वनोन्मूलन (ख) गहन खेती (ग) अति पशुचारण (घ) अधिक सिंचाई

What is the most appropriate region for land degradation in Punjab.
 (a) Deforestation (b) Intensive agriculture (c) Over grazing (d) Over irrigation

Fill in the blank with appropriate word :

(ii) अपनी समाजिक कार्यों के बारे में लिखें।

- (i) उत्तर भूमि नाम से स्थानान्तरित कृषि का कृषि कहा है।
..... is the name given to shifting cultivation in Northeast India.

(ii) लौह इस्पात उद्योग एक उद्योग है।
Iron and steel industry is a industry.

निम्न प्रश्नों का उत्तर अधिकतम 60 शब्दों में दें :

Answer the following questions in maximum 60 words :

12. बहुउद्देशीय परियोजना से आप क्या समझते हैं?
What do you understand by multipurpose project? 3

13. लाहू खनिज और अलाहू खनिज में अंतर स्पष्ट करें?
Differentiate between ferrous and non ferrous minerals. 3

14. स्थानिक ऊँचाई से आप क्या समझते हैं?
What do you mean by 'Spot Height'? 3

निम्न प्रश्नों का उत्तर अधिकतम 120 शब्दों में दें :

Answer the following question in maximum 120 words.

15. भारत के प्रमुख जल विद्युत परियोजनाओं का वर्णन करें।
Describe the important Hydroelectricity project in India

परे पृष्ठ पर भारत का एक ऐतिहासिक बनाइए तथा निम्नलिखित को छायांकित कर नाम अंकित कीजिए :

- (क) कोयला क्षेत्र-रानीगंज (ख) चेन्नई
 (ग) नई दिल्ली (घ) थार मरुस्थल (ड) चाय क्षेत्र-असम

or

Draw the outline map of India on full page and mark the following by shading :

केवल देवदीन लावों के लिए ।

कवल नम्रहान छात्रा क लिए : Only for Blind Candidates

Only for Blind Candidates:
बिहार के नवी द्वारा परियोजनाओं का वर्णन करें?

बिहार के नदी बांध परियोजनाओं का वर्णन करें।



INDEX

1.	कोयला फॉन - राजस्थान
2.	चैन्नई
3.	नई दिल्ली
4.	धार मरुस्थल
5.	चाब फॉन - असम

उत्तर

- (9) (ग) पंडित नेहरू
- (10) (घ) अधिक सिंचाई
- (11) (i) झूम
- (ii) आधारभूत
- (12) बहुउद्देशीय परियोजना- जल के विविध उपयोग की दस्ति से बनाई गई परियोजना को बहुउद्देशीय परियोजना कहते हैं। इसे नदी घाटी परियोजना भी कहा जाता है।

बहुउद्देशीय परियोजना का मुख्य उद्देश्य सिंचाई, विद्युत उत्पादन, पेयजल आपूर्ति, पर्यटन, मत्स्यपालन को बढ़ावा देना। बहुउद्देशीय परियोजना के लिए नदियों पर बनाये गये बाँधों को पंडित जवाहरलाल नेहरू ने 'आधुनिक भारत का मंदिर' कहा है।

(13) लौह खनिज	अलौह खनिज
(i) जिन खनिजों में लोहे का अंश पाया जाता है तथा उनका उपयोग लोहा एवं इस्पात बनाने में किया जाता है, वे लौह खनिज कहलाते हैं। जैसे-लौह-अयस्क, मैंगनीज, इत्यादि	(i) जिन खनिजों में लोहे का अंश न्यून या बिल्कुल नहीं होता है वे अलौह खनिज कहलाते हैं। जैसे- सोना, सीसा, अध्रक इत्यादि।
(ii) ये स्लेटी, धूसर, मरमैला आदि रंग के होते हैं।	(ii) ये अनेक रंग के हो सकते हैं।
(iii) ये रवेदार चट्टानों में पाये जाते हैं।	(iii) ये सभी प्रकार के चट्टानों में मिल सकते हैं।

- (14) स्थानिक ऊँचाई- तल चिह्न की सहायता से किसी स्थान विशेष की मापी गई ऊँचाई को स्थानिक ऊँचाई (Spot Height) कहा जाता है। इस विधि में बिन्दुओं के द्वारा मानचित्र में विभिन्न स्थानों की ऊँचाई संख्या में लिख दिया जाता है।
- (15) परम्पराओं से जल का प्रयोग शक्ति संसाधन के रूप में किया जाता रहा है। जलविद्युत उत्पादन के लिए सदावाहिनी नदी में प्रचुर जल की राशि नदी मार्ग में ढाल, जल का तीव्र वेग, प्राकृतिक जल-प्रपात का होना, अनुकूल भौतिक दशाएँ हैं जो पर्वतीय एवं हिमानीकृत क्षेत्रों में पाया जाता है।

भारत के प्रमुख जलविद्युत परियोजनायें निम्नलिखित हैं :-

- (i) भाखड़ा- नंगल परियोजना- यह सतलज नदी पर भारत की सबसे बड़ी परियोजना है।
- (ii) दामोदर घाटी परियोजना- यह परियोजना दामोदर नदी के भयंकर बाढ़ से झारखण्ड एवं पश्चिम बंगाल को बचाने के लिए किया गया था।
- (iii) कोसी परियोजना- उत्तर बिहार का अभिशाप कोसी नदी पर हनुमान नगर (नेपाल) में बाँध बनाकर 2000 किलोवाट बिजली उत्पादन किया जा रहा है।
- (iv) रिहन्द परियोजना- सोन की सहायक नदी रिहन्द पर उत्तर प्रदेश में बिजली उत्पादित की जाती है।
- (v) हीराकुण्ड परियोजना- महानदी पर उड़ीसा में विश्व का सबसे लंबा बाँध बनाकर बिजली उत्पादन किया जाता है।
- (vi) चंबल घाटी परियोजना- यह चंबल नदी पर स्थापित की गई है।

राजनीति विज्ञान (POLITICAL SCIENCE)

निम्नांकित बहुविकल्पीय प्रश्नों में से सही विकल्प चुनें :

Choose the most appropriate options in the following multiple choice questions :

16. लोकतंत्र के मार्ग में मुख्य बाधा क्या है?

(क) लोकतंत्र में आस्था (ख) अशिक्षा

(ग) सामाजिक समानता (घ) राजनीतिक ज्ञान

What is main obstruction in the way of democracy?

When did National Women Commission Act formed?

निम्न प्रश्न का उत्तर 20 शब्दों में दें :

Answer the following question in 20 words.

18. परिवारवाद क्या है?

What is nepotism?

निम्नांकित प्रश्नों का उत्तर 50 शब्दों में दें।

Answer the following questions in 50 words.

19. दल-बदल कानून से आप क्या समझते हैं?

What do you understand by anti-defection law ?

20. जातिवाद के कप्रभावों का वर्णन करें।

Describe the bad effect of Castism.

निम्न प्रश्न का उत्तर अधिकतम 100 शब्दों में दें :

Answer the following question in maximum 100 words.

21. लोकतंत्र किस प्रकार आर्थिक संवृद्धि एवं विकास में सहायक बनता है?

How is the democracy helpful in economic growth and development?

अथवा (or)

भारत की विधायिका में महिलाओं के प्रतिनिधित्व की क्या स्थिति है?

What is the status of women representation in Indian legislature?

उत्तर (ANSWER)

राजनीति विज्ञान (POLITICAL SCIENCE)

16. (ख) अशिक्षा
17. (क) 1990
18. राजनीतिक दलों एवं उसके नेताओं द्वारा अपने ही परिवार एवं सगे संबंधियों को चुनाव में उम्मीदवार के रूप में टिकट देना परिवारवाद कहलाता है।
19. जब कोई व्यक्ति या जनप्रतिनिधि किसी दल विशेष के चुनाव चिह्न पर चुनाव जीतता है और बाद में किसी दूसरे दल की सदस्यता ग्रहण करता है तो इसे दल-बदल कहा जाता है।

1985 ई० में राजीव गाँधी के शासन काल में दल-बदल विरोधी अधिनियम संसद में पारित हुआ। नए संशोधित अधिनियम के अनुसार दो-तिहाई सदस्यों से कम दल-बदल करनेवालों की सदस्यता समाप्त हो जाएगी।

20. जातिवाद भारतीय समाज की एक सच्चाई है। इसने भारतीय समाज पर निम्नलिखित कुप्रभाव डाले हैं :-
 - (i) समाज में रूढ़िवादिता एवं कट्टरवादी सोच का विकास।
 - (ii) विभिन्न जातियों के बीच परस्पर अविश्वास एवं घृणा का विकास।
 - (iii) देश में अनेक जातिगत समूहों के विरोध एवं अनुचित माँगों से एकता एवं अखण्डता को खतरा।
 - (iv) लोगों को संकुचित व्यक्तित्व के कारण देश की सामाजिक एवं आर्थिक प्रगति में बाधा।
21. लोकतांत्रित व्यवस्था की उपलब्धियों का मूल्यांकन आर्थिक समृद्धि एवं विकास के आधार पर होता है। सरकारें विकास संबंधी कार्यक्रम का रूपरेखा बनाती हैं और इसकी जानकारी लोगों तक पहुँचाया जाता है ताकि अधिकाधिक लोग इसका लाभ उठा सकें। लोकतंत्र में आर्थिक विकास कई कारकों द्वारा निर्धारित होते हैं जैसे- जनसंख्या, आर्थिक प्राथमिकताएँ, शिक्षा, आर्थिक एवं सामाजिक स्थिति आदि। आर्थिक समृद्धि में समाज के सभी घटकों धर्म, वर्ग, जाति एवं लिंग का उचित प्रतिनिधित्व आवश्यक है।

अथवा (Or)

मनुष्य जाति की आधी जनसंख्या महिलाओं की है। परन्तु राजनीतिक क्षेत्र में इनकी संख्या बेहद कम है। सार्वजनिक जीवन में हिस्सेदारी प्राप्त करने के लिए महिलाओं को काफी जद्दोजहद करना पड़ रहा है। सत्ता में भागीदारी की माँग के लिए महिलाओं ने आंदोलन की शुरूआत की है। यद्यपि पंचायत स्तरीय चुनाव में कई राज्यों में 50% सीटें महिलाओं को दी गई हैं किन्तु संसद में अभी भी यह बिल अटका हुआ है। वर्तमान लोकसभा में महिला प्रतिनिधियों की संख्या 59 है। यह कुल सांसदों की संख्या के 11% से भी कम है।

अर्थशास्त्र (ECONOMICS)

निम्नांकित बहुविकल्पीय प्रश्नों में से सही विकल्प चुनें :

Choose the most appropriate options in the following multiple choice questions :

Which is called backward state in the following?

23. सोने की आभूषण की शुद्धता को पहचानने के लिए किस चिह्न का होना आवश्यक है? 1
(क) हॉल मार्क (ख) ISI मार्क (ग) एगमार्क (घ) इनमें से कोई नहीं

Which sign is necessary for determining the purity of gold jewellery?

निम्न प्रश्नों का उत्तर 20 शब्दों में दें :

Answer the following question in 20 words.

24. स्वयं सहायता समूह से क्या समझते हैं?

What do you mean by Self Help Group?

निम्न प्रश्नों का उत्तर 60 शब्दों में दें :

Answer the following questions in 60 words.

25. साखि क्या है एवं इनके पक्षों को बताएँ।

What is credit and its different sides.

26. वर्तमान मंदी का भारत पर क्या असर पड़ा?

What is the effect of present recession on India.

निम्न प्रश्न का उत्तर 120 शब्दों में दें :

Answer the following question in 120 words.

27. स्वतंत्रता प्राप्ति के पश्चात् भारत सरकार ने कब और किस उद्देश्य से राष्ट्रीय आय समिति का गठन किया? 7

After the independence when and for what purposes the Indian government established the National Income Committee.

अथवा (or)

राष्ट्रीय आय की परिभाषा है। इसकी गणना की प्रमुख विधि कौन-कौन सी है?

Define National Income. What are the important methods of measuring it?

उत्तर (ANSWER)

(23) (ख) बिहार

(क) हॉल मार्क

24. स्वयं सहायता समूह ग्रामीण क्षेत्र में 15-20 व्यक्तियों खासकर महिलाओं का समूह होता है जो अपनी बचत तथा बैंकों से लघु ऋण लेकर अपने सदस्यों के पारिवारिक जरूरतों को पूरा करते हैं।

25. साख का अर्थ विश्वास या भरोसा से है अर्थात् ऋण लौटाने या भुगतान करने की क्षमता में विश्वास से होता है।

साख में दो पक्ष होते हैं-

(i) ऋणदाता- जो ऋण देता है।

(ii) ऋणी- जो ऋण प्राप्त करता है।

26. वर्तमान मंदी का भारत पर असर कम पड़ा है क्योंकि यहाँ का पूँजी बाजार काफी मजबूत स्थिति में है। खासकर भारत का सूचना ग्रौथोगिकी सेवा क्षेत्र काफी मजबूत है। इस देश का आधारभूत संरचना कमज़ोर होने के बावजूद भी मंदी का असर कम हुआ है क्योंकि भारत कृषि प्रधान देश है और यहाँ की लगभग 67 प्रतिशत जनसंख्या कृषि कार्यों में लगी हुई है।

(27) स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद भारत सरकार ने अगस्त, 1949 ई० में प्रो० पी०सी० महालनोबिस की अध्यक्षता में एक राष्ट्रीय आय समिति का गठन किया था। इसका उद्देश्य भारत की राष्ट्रीय आय के सम्बन्ध में अनुमान लगाना था। इस समिति ने अप्रैल 1951 में अपनी प्रथम रिपोर्ट प्रस्तुत की थी जिसमें 1948-49 के लिए देश की कुल राष्ट्रीय आय 8,650 करोड़ रुपये बताई गई।

समिति ने दूसरी रिपोर्ट 1954 ई० में प्रस्तुत की जिसमें 1950-1954 तक की राष्ट्रीय आय के आँकड़े प्रकाशित किए गए।

अथवा

किसी देश में दी हुई समयावधि में उत्पादित समस्त अंतिम वस्तुओं एवं सेवाओं के मैट्रिक मूल्य के योग को राष्ट्रीय आय कहते हैं।

राष्ट्रीय आय को निम्नलिखित तीन विधियों द्वारा मापा जाता है :-

- (i) उत्पत्ति गणना विधि- इस विधि के अन्तर्गत देश में एक वर्ष में उत्पादित अंतिम वस्तुओं तथा सेवाओं का शुद्ध मूल्य ज्ञात किया जाता है तथा उसके योग को अंतिम उपज योग कहा जाता है।
- (ii) आय गणना विधि- इस विधि के अन्तर्गत राष्ट्रीय आय की गणना के लिए विभिन्न क्षेत्रों में कार्यरत व्यक्तियों तथा व्यावसायिक उपक्रमों की शुद्ध आय का योग प्राप्त किया जाता है।
- (iii) उपभोग बचत विधि- इस विधि को व्यय विधि भी कहा जाता है। इस विधि के अनुसार कुल आय या तो उपभोग पर व्यय की जाती है अथवा बचत पर। इस विधि से राष्ट्रीय आय की गणना करने के लिए उपभोक्ताओं की आय तथा उनकी बचत से सम्बन्धित आँकड़ों का होना आवश्यक है।

भारत जैसे देश में राष्ट्रीय आय की गणना के लिए उत्पत्ति गणना विधि तथा आय गणना विधि का प्रयोग किया जाता है।

आपदा प्रबंधन (DISASTER MANAGEMENT)

निम्नांकित बहुविकल्पीय प्रश्नों में से सही विकल्प चुनें :

Choose the most appropriate options in the following multiple choice questions :

28. मकान/बस्ती में आग लगने की स्थिति में क्या करना चाहिए।

1

(क) अग्नि शामक यंत्र को बुलाना

(ख) दरवाजे-खिड़कियाँ लगाना

(ग) आग बुझाने तक इंतजार करना

(घ) इनमें से कोई नहीं

What should be done when fire breaks out in the house/village?

(a) call fire extinguisher (b) close doors and windows

(c) wait till fire ends (d) None of these

29. मलबे के नीचे दबे हुए लोगों का पता लगाने के लिए किस यंत्र की मदद ली जाती है?

1

(क) दूरबीन

(ख) इंफ्रारेड कैमरा

(ग) हेलीकॉप्टर

(घ) मोबाइल

Which instrument helps in finding out people under debris?

(a) Telescope (b) Infrared Camera

(c) Helicopter (d) Mobile

निम्न प्रश्न का उत्तर अधिकतम 60 शब्दों में दें :

Answer the following question in maximum 60 words :

30. जीवन रक्षक आकस्मिक प्रबंधन से आप क्या समझते हैं?

4

What do you mean by life protective disaster management?

उत्तर (ANSWER)

(28) (क) अग्निशामक यंत्र को बुलाना

(29) (ख) इंफ्रारेड कैमरा

(30) आपदा प्रबंधन को दो चरणों में लागू करने की जरूरत है। (i) आकस्मिक प्रबंधन और (ii) दीर्घकालीन प्रबंधन। आपदा की घड़ी में यह जीवन रक्षक प्रबंधन है जबकि दीर्घकालीन प्रबंधन का उद्देश्य संभावित आपदा के प्रभाव को कम करना है। इसके आते ही प्रभावित लोगों को आपदा से निजात दिलाना ही प्रमुख उद्देश्य होता है। अलग-अलग प्रकार के प्राकृतिक आपदाओं के आकस्मिक प्रबंधन में अलग-अलग प्रकार की प्राथमिकतायें होती हैं।