

# MP Board Class 6th Social Science Solutions Chapter 6

## ग्लोब और मानचित्र

प्रश्न 1.

ग्लोब को देखते हुए महाद्वीप और महासागरों के नाम ढूँढकर नीचे बनी तालिका में लिखो

(1) ④ उज्जैन संभाग।

(2) ⑩ शहडोल संभाग।

प्रश्न 2.

पाठ्य पुस्तक पृष्ठ संख्या 32 पर दिये गये मानचित्र को पढ़कर निम्नांकित प्रश्नों के उत्तर लिखिए

(1) मानचित्र का शीर्षक क्या है ?

उत्तर:

मध्यप्रदेश – संभाग एवं जिले।

(2) उत्तर दिशा किस चिन्ह द्वारा दिखाई गयी है ? चिन्ह बनाइए।

उत्तर:

क्र.	महाद्वीप	क्र.	महासागर
1.	उत्तरी अमेरिका	1.	प्रशान्त महासागर
2.	दक्षिणी अमेरिका	2.	अटलांटिक महासागर
3.	एशिया	3.	हिन्द महासागर
4.	यूरोप	4.	आर्कटिक महासागर
5.	अफ्रीका		
6.	आस्ट्रेलिया		
7.	अन्टार्कटिका		

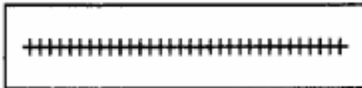
(3) मानचित्र में दिए रूढ़ चिन्हों में से कोई 2 रूढ़ चिन्ह नाम सहित बनाइए।

उत्तर:

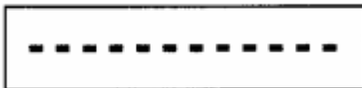
(अ)



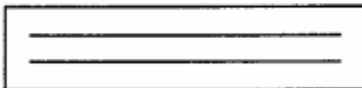
(ब)



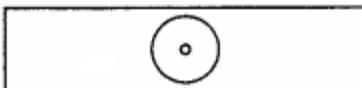
(स)



(द)



(इ)



(4) मानचित्र का मापक क्या है?

उत्तर:

1 सेमी = 20 किमी।

प्रश्न 1.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में लिखिए –

(अ) ग्लोब किसे कहते हैं ?

उत्तर:

पृथ्वी का प्रतिरूप या नमूना दिखाने के लिए प्रयोग किए जाने वाले गोले को ग्लोब कहा जाता है।

(ब) ग्लोब से हमें क्या-क्या जानकारियाँ प्राप्त होती हैं ? कोई पाँच लिखिए।

उत्तर:

- पृथ्वी का आकार तथा महाद्वीपों व महासागरों के आकार व विस्तार का ज्ञान प्राप्त होता है।
- दिन व रात होने की जानकारी प्राप्त होती है।
- पृथ्वी की गतियों का ज्ञान होता है।
- अक्षांश एवं देशांश रेखाओं की स्थिति का ज्ञान होता है।
- जल और थल के वितरण की जानकारी भी मिलती है।

(स) मापक किसे कहते हैं ?

उत्तर:

मानचित्र के दो स्थानों की दूरी एवं धरातल पर उन्हीं दो स्थानों की वास्तविक दूरी के अनुपात को मापक कहते हैं।

प्रश्न 2.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर विस्तार से लिखिए

(अ) मानचित्र पढ़ने के लिए किन-किन बातों का जानना आवश्यक है, कोई दो बताइए।

उत्तर:

मानचित्र पढ़ने के लिए शीर्षक, दिशा, रूढ़ चिन्ह और मापक के विषय में जानना आवश्यक होता है।

शीर्षक:

प्रत्येक मानचित्र का एक शीर्षक होता है जो यह बताता है कि मानचित्र विश्व या विश्व के किस भू-भाग का है। यह मानचित्र के दायीं ओर लिखा होता है।

दिशा:

प्रत्येक मानचित्र में उत्तर दिशा को तीर के चिन्ह से दिखाया जाता है। दिशा के बिना मानचित्र पढ़ना कठिन होता है।

(ब) मानचित्र क्यों बनाए जाते हैं ? भूगोल में ग्लोब व मानचित्र का क्या महत्त्व है ? लिखिए।

उत्तर:

पृथ्वी के किसी छोटे भाग का अध्ययन करने के लिए मानचित्र बनाए जाते हैं। भूगोल में ग्लोब मानचित्र का महत्त्व- ग्लोब पृथ्वी के आकार का एक नमूना है। इससे पृथ्वी का आकार, महाद्वीपों एवं महासागरों का विस्तार, रात और

दिन का होना एवं प्रमुख अक्षांश व देशांश रेखाओं की जानकारी प्राप्त होती है। मानचित्र में पैमाना मान कर निश्चित दूरी प्रकट की जाती है। इसके द्वारा पृथ्वी के सम्पूर्ण धरातल या उसके किसी भाग को दिखाया जाता है। इनके बिना भूगोल का ज्ञान हमारे लिए अधूरा ही रहेगा।

प्रश्न 3.

रिक्त स्थानों की पूर्ति निम्नलिखित में से सही शब्द

चुनकर करें –

( सात, चार, ग्लोब, मानचित्र, नीला)

(अ) किसी भू-भाग का मापक के अनुसार समतल सतह पर चित्रण ..... कहलाता है।

(ब) पृथ्वी के प्रतिरूप या नमूने को ..... कहते हैं।

(स) पृथ्वी पर ..... महाद्वीप व महासागर है।

(द) ग्लोब पर ..... रंग सबसे अधिक दिखाई देता है।

उत्तर:

(अ) मानचित्र

(ब) ग्लोब

(स) सात, चार

(द) नीला।

प्रश्न 4.

सही जोड़ी मिलाओ –

(अ) मापक, दिशा, रूढ़चिन्ह	(i) महासागर
(ब) पृथ्वी का आकार	(ii) महाद्वीप
(स) प्रशान्त	(iii) गोलाकार
(द) एशिया	(iv) मानचित्र

उत्तर:

(अ) (iv) मानचित्र

(ब) (iii) गोलाकार

(स) (i) महासागर

(द) (ii) महाद्वीप

प्रश्न 5.

निम्नलिखित सांकेतिक चिन्हों के कोष्ठक में दिए सही

नाम में से चुनकर रिक्त स्थानों पर लिखो –

(जिला सीमा, राज्य सीमा, रेलवे लाइन, पक्की सड़क, कुआँ)

उत्तर:

- जिले की सीमा
- रेलवे की लाइन
- राज्य सीमा
- पक्की सड़क
- कुआँ।

प्रश्न 6.

किसी मानचित्र में मापक 1 सेमी = 20 किमी है। बताओ मानचित्र में 4 सेमी धरातल के कितने किलोमीटर की दूरी को प्रदर्शित किया गया है।

उत्तर:

80 किलोमीटर।

प्रश्न 7.

नीचे ग्लोब का चित्र बनाइए और उस पर भूमध्य रेखा, कर्क रेखा तथा मकर रेखा दर्शाइए

उत्तर:

