

विश्व का सामान्य ज्ञान

इस अध्याय में आप सीखेंगे कि:

- राष्ट्रीय प्रतीकों की आवश्यकता किसी देश को क्यों होती है तथा राष्ट्रीय स्मारक एजेंसी इत्यादि के बनाये जाने की आवश्यकता क्यों है।
- वैश्विक सामान्य ज्ञान के अन्तर्गत विभिन्न परम्परागत सामान्य ज्ञान की आवश्यकता क्यों है।
- विभिन्न देशों के संगठन, भाषाएँ और उनकी भौगोलिक उपलब्धियाँ क्या हैं।

तालिका 1.1: देश व राष्ट्रीय प्रतीक

देश	राष्ट्रीय प्रतीक	देश	राष्ट्रीय प्रतीक
1. भारत	अशोक चक्र	15. कर्नाटा	मैपल लीफ
2. जर्मनी	ईगल	16. ऑस्ट्रेलिया	वैटल (आस्ट्रेलियन एसासिया)
3. स्पेन	ईगल	17. बेल्जियम	शेर
4. पोलैण्ड	ईगल	18. नीदरलैंड्स	शेर
5. बांग्लादेश	कंबल (बाटर लिली)	19. नार्वे	शेर
6. चिली	कंडोर एवं ह्युमुल	20. सीरिया	शेर
7. इजरायल	कैंडलाब्रुम	21. फ्रांस	लिली
8. संयुक्त राज्य अमेरिका	गोल्डन रॉड	22. इटली	सफेद लिली
9. ईरान	गुलाब का फूल	23. यूनाइटेड किंगडम	सफेद लिली
10. तुर्की	चांद-तारा	24. लेबनान	सीडर वृक्ष
11. पाकिस्तान	चमेली का फूल	25. मंगोलिया	सोयोम्बो
12. जिम्बाब्वे	जिम्बाब्वे पक्षी	26. न्यूजीलैंड	सर्दन क्रास फुर्न, किवी
13. रूस	डबल हेडेड ईगल	27. सूडान	सेक्रेटरी पक्षी
14. डेनमार्क	बीच	28. आयरलैंड	हार्प

देश व उनके राष्ट्र ध्वज

देश	राष्ट्र ध्वज
1. भारत	भारत के ध्वज में तीन रंगों (केसरिया, श्वेत और हरी) की, समान चौड़ाई की तीन आँड़ी पट्टियां हैं। श्वेत रंग के मध्य में नीले रंग से अशोक चक्र बना है, जिसमें 24 तीलियाँ हैं। इस ध्वज को 'तिरंगा' कहा जाता है।
2. पाकिस्तान	पाकिस्तान के ध्वज की पृष्ठभूमि गहरे हरे रंग की है, जिस पर सफेद रंग की एक रेखा बनी है और बीच में सफेद रंग से बक्राकार चन्द्रमा का चिह्न बना है और पांच तारे बने हैं।
3. चीन	चीन के ध्वज के ऊपरी भाग में एक बड़ा तारा और चार छोटे तारे बने हैं, और निचले भाग में एक पहिया बना है। इसमें एक शांति का द्वार प्रदर्शित किया गया है।
4. जापान	जापान के ध्वज की पृष्ठभूमि सफेद है, जिस पर लाल रंग से उदय होते हुए सूर्य का प्रतीक बना है।
5. बांग्लादेश	बांग्लादेश के ध्वज की पृष्ठभूमि हरी है, जिस पर लाल रंग से उदय होते हुए सूर्य का प्रतीक बना है।
6. स्विट्जरलैंड	स्विट्जरलैंड के ध्वज की पृष्ठभूमि लाल है। मध्य में सफेद रंग का प्लस का चिह्न बना है।
7. फ्रांस	फ्रांस का ध्वज तीन रंग का बना है, नीला, सफेद और लाल। यह विभाजन खण्डे रूप में है। नीला रंग पोल की ओर से शुरू होता है।
8. ब्रिटेन	ब्रिटेन के ध्वज में अनेकों क्रॉस बने हुए हैं। एक ओर लाल और सफेद रंग के क्रॉस हैं, जो समस्त ध्वज को खड़ी और पड़ी रेखाओं में विभाजित करते हैं। इसे 'यूनियन जैक' के नाम से पुकारते हैं।
9. अमेरिका	अमेरिका के ध्वज में 13 धारियाँ हैं और 50 स्टार्स बने हैं। इसे 'स्टार्स एण्ड स्ट्राइप्स' के नाम से पुकारते हैं।
10. रूसी गणराज्य	रूसी गणराज्य की ध्वज की पृष्ठभूमि लाल रंग की है, जिसके ऊपरी भाग में पोल की ओर पांच नुकीले तारे बने हैं और मध्य में हंसिया और हथौड़े का निशान बना है।

तालिका 1.2: राष्ट्राध्यक्ष/शासनाध्यक्षों के आधिकारिक निवास

भवन	राष्ट्राध्यक्ष/शासनाध्यक्ष	स्थान
1. 24 सेंसेक्स ड्राइव	प्रधानमंत्री, कनाडा	ओटावा
2. 10 डाडिनिंग स्ट्रीट	प्रधानमंत्री, ब्रिटेन	लंदन
3. पैलसियो डिला मोनक्लो	प्रधानमंत्री, स्पेन	मैट्रिड
4. सिंह दरबार	प्रधानमंत्री, नेपाल	काठमांडू
5. द लॉज	प्रधानमंत्री, ऑस्ट्रेलिया	कैनबरा
6. टेम्पल ट्रीज	राष्ट्रपति (पूर्व में प्रधानमंत्री), श्रीलंका	कोलम्बो
7. राष्ट्रपति भवन	राष्ट्रपति, भारत	नई दिल्ली
8. किविनिल पैलेस	राष्ट्रपति, इटली	रोम
9. व्हाइट हाउस (White House)	राष्ट्रपति, संयुक्त राज्य अमेरिका	वाशिंगटन डी.सी.
10. लॉस पिनोस	राष्ट्रपति, मैक्सिको	मैक्सिको सिटी
11. अरास एन बाशतोरेन	राष्ट्रपति, आयरलैंड	डब्लिन
12. मर्डेका पैलेस	राष्ट्रपति, इंडोनेशिया	जकार्ता
13. अवाम-ए-सदर	राष्ट्रपति, पाकिस्तान	इस्लामाबाद
14. पैलेसवो डि बेलेम	राष्ट्रपति, पुर्तगाल	लिस्बन
15. ब्लू हाउस	राष्ट्रपति, दक्षिण कोरिया	सिओल

(Continued)

भवन	राष्ट्राध्यक्ष/शासनाध्यक्ष	स्थान
16. यूनियन बिल्डिंग	राष्ट्रपति, दक्षिण अफ्रीका	प्रिटोरिया
17. बर्किंघम पैलेस	महारानी, ब्रिटेन	लंदन
18. फेडरल चांसलर्स ऑफिस	चांसलर, जर्मनी	बॉन
19. नारायण हिती	नरेश, नेपाल	काठमांडु
20. चैट्यू डि लाचेन	नरेश, बेल्जियम	ब्रुसेल्स

तालिका 1.3: देश व स्वतंत्रता दिवस

देश	स्वतंत्रता दिवस
1. सूडान	1 जनवरी
2. स्वांमारा	4 जनवरी
3. मिस्र	25 मार्च
4. सेनेगल	4 अप्रैल
5. इजराइल	2 मई (परिवर्तनीय)
6. अफगानिस्तान	27 मई
7. सोमालिया	1 जुलाई
8. अल्जीरिया	3 जुलाई
9. फ़िलीपीन्स	4 जुलाई
10. अमेरिका	4 जुलाई
11. लीबिया	26 जुलाई
12. पाकिस्तान	14 अगस्त
13. भारत	15 अगस्त
14. दक्षिण कोरिया	15 अगस्त
15. इण्डोनेशिया	17 अगस्त
16. मलेशिया	31 अगस्त
17. वियतनाम	2 सितम्बर
18. स्विट्जरलैंड	6 सितम्बर
19. मैक्सिको	16 सितम्बर
20. नाइजीरिया	1 अक्टूबर
21. अंगोला	11 नवम्बर
22. मंगोलिया	26 नवम्बर
23. फिनलैंड	6 दिसम्बर
24. तंजानिया	9 दिसम्बर
25. बांग्लादेश	16 दिसम्बर
26. केन्या	12 दिसम्बर

तालिका 1.4: देश व राष्ट्रीय स्मारक

देश	राष्ट्रीय स्मारक
1. रूस	क्रेमलिन (मास्को)
2. ब्राजील	क्राइस्ट द रीडीमर स्टैच्यू (रियो डि जेनेरो)
3. संयुक्त राज्य अमेरिका	स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी (न्यूयार्क हार्बर)
4. ऑस्ट्रेलिया	सिडनी ओपेरा हाउस (सिडनी)
5. फ्रांस	एफिल टावर (पेरिस)
6. भारत	ताजमहल (आगरा)
7. यूनान	पार्थेनन (एथेन्स)
8. चीन	विशाल दीवार (उत्तर चीन)
9. मिस्र	पिरामिड (गीजा)
10. डेनमार्क	पवन चक्रकी (किंडर डिज्क)
11. जापान	इम्पेरियल पैलेस (टोक्यो)
12. इटली	पीसा की झुकी हुई मीनार (पीसा)

तालिका 1.5: प्रमुख देशों के सरकारी दस्तावेज

सरकारी दस्तावेज	देश
1. व्हाइट पेपर	भारत की सरकारी रिपोर्ट अथवा प्रकाशन।
2. आरैन्ज बुक	नीदरलैंड्स सरकार की रिपोर्ट या प्रकाशन।
3. थेलो बुक	फ्रांसीसी सरकार की रिपोर्ट या प्रकाशन।
4. ब्लू बुक	ब्रिटिश सरकार की रिपोर्ट या प्रकाशन।
5. ग्रीन बुक	इटली तथा ईरान की सरकारी रिपोर्ट या प्रकाशन।
6. ग्रे बुक	जापान तथा बेल्जियम की सरकारी रिपोर्ट या प्रकाशन।
7. व्हाइट बुक	चीन, जर्मनी एवं पुर्तगाल की सरकारी रिपोर्ट या प्रकाशन।

**तालिका 1.6: देश व राष्ट्रीय पशु**

देश	राष्ट्रीय पशु
1. ऑस्ट्रेलिया	कंगारू
2. न्यूजीलैंड	किवी
3. कनाडा	गंजा ईगल (बीवर)
4. यूनाइटेड किंगडम	रॉबिन रेडब्रेस्ट
5. जापान	आइविस

तालिका 1.7: देश व राष्ट्रीय फूल

देश	राष्ट्रीय फूल
1. मैक्सिको	दहलिया
2. ऑस्ट्रेलिया	बैटल
3. फ्रांस	लिली
4. भारत	कमल का फूल
5. आयरलैंड	शामरॉक
6. यूनाइटेड किंगडम	गुलाब का फूल
7. कनाडा	सफेद लिली
8. स्पेन	कारनेशन
9. जर्मनी	कार्नफलावर
10. ईरान	गुलाब का फूल

तालिका 1.8: देश व वायुसेवाएँ

देश	वायु सेवा
1. जापान	जापान एयर लाइन्स
2. पाकिस्तान	पाकिस्तान इंटरनेशनल एयर लाइन्स
3. अमरीका	ट्रांस वर्ल्ड एयर लाइन्स, पीन अमरीकन वर्ल्ड एयर लाइन्स
4. फ्रांस	एयर फ्रांस
5. जर्मनी	लुफ्तहन्सा
6. ऑस्ट्रेलिया	कंटास ऑस्ट्रेलिया एयर लाइन्स
7. हांगकांग	हांगकांग एयर लाइन्स (केथे पैसीफिक)
8. रूस	रशियन एयर लाइन्स (ऐरो फ्लोट)
9. सिंगापुर	सिंगापुर इंटरनेशनल एयर लाइन्स (एस. आई. ए.)
10. इंडोनेशिया	इंडोनेशिया एयर लाइन्स (गरुड़)

तालिका 1.9: देश व समाचार एजेंसी

देश	समाचार एजेंसी
1. ब्रिटेन	रॉयटर्स (REUTERS)
2. फ्रांस	एजेन्सी फ्रांस प्रेस
3. चीन	न्यू चाईना न्यूज एजेन्सी, सिन्हुआ
4. इंडोनेशिया	अंतारा
5. रूस	तास, नोबोस्टी
6. चेकोस्लोवाकिया	सेतका
7. अमरीका	एसोसिएट प्रेस ऑफ अमरीका, यूनाइटेड प्रेस ऑफ अमरीका इंटरनेशनल न्यूज सर्विज
8. अरब देश	अरब न्यूज एजेन्सी
9. मलेशिया	बरनामा
10. इटली	अंसा
11. इस्लाइल	इतीम
12. भारत	प्रेस ट्रेस्ट ऑफ इंडिया, यूनाइटेड न्यूज ऑफ इंडिया, समाचार भारती, यूनीवार्टा
13. जापान	क्योटो
14. ईरान	इरना
15. जर्मनी	डी. पी. ए.
16. फिलिस्तीन	वाफा
17. ऑस्ट्रेलिया	ए. ए. पी.
18. पाकिस्तान	यू. पी. पी.
19. मिस्र	मेना

तालिका 1.10: देश और उनकी संसद के नाम

देश	संसद
1. अफगानिस्तान	शोरा
2. संयुक्त राज्य अमेरिका	कांग्रेस (सीनेट—हाउस ऑफ रिप्रेजेंटेट्स)
3. ऑस्ट्रेलिया	नेशनल कॉंसिल व फेडरल कॉंसिल
4. अर्जेन्टीना	नेशनल कांग्रेस (चेम्बर ऑफ डिपुटीज व सीनेट)
5. ब्रिटेन	पालियामेंट (हाउस ऑफ कॉर्नेस व हाउस ऑफ लॉडर्स)
6. बांग्लादेश	जातीय संसद

(Continued)

देश	संसद
7. बेला रूस	सुप्रीम काउन्सिल
8. ब्राजील	कांग्रेस (चेम्बर ऑफ डिपुटीज व सीनेट)
9. कनाडा	पार्लियामेंट (हाऊस ऑफ कॉमन्स व सीनेट)
10. क्यूबा	नेशनल असेम्बली ऑफ पीपल्स पावर
11. चीन	नेशनल पीपल्स काउन्सिल
12. ताइवान	थुआन
13. डेनमार्क	फोल्कटिंग
14. जर्मनी	बुंडेस्टाग व बुंडस्ट्रांग
17. आइसलैंड	एलिंग
16. आयरलैंड	पार्लियामेंट (डायल आयरन व सीनाड आयरन)
17. ईरान	मजलिस
18. भारत	संसद (लोकसभा एवं राज्यसभा)
19. इजराइल	नेसेट
20. जापान	डायट (हाउस ऑफ रिप्रेजेंटेटिव व हाउस ऑफ कॉन्सिलर)
21. लीबिया	जनरल पीपल्स काउन्सिल
22. मलेशिया	दीवान राक्यान व दीवान निगारा
23. मंगोलिया	ग्रेट पीपल्स खुराल
24. म्यांमार	प्यिथु
25. मिस्र	पीपल्स असेम्बली
26. मालदीव	मलजिस
27. मैक्सिको	जनरल कांग्रेस (चेम्बर ऑफ डिपुटीज व सीनेट)
28. नेपाल	राष्ट्रीय पंचायत
29. नीदरलैण्ड्स	स्टाटेन जनरल (फस्ट चेम्बर व सेकण्ड चेम्बर)
30. न्यूजीलैंड	हाऊस ऑफ रिप्रेजेंटेटिव
31. नार्वे	स्टोरिंग
32. पोलैण्ड	सेज्म
33. पाकिस्तान	नेशनल असेम्बली व सीनेट
34. फ्रांस	नेशनल असेम्बली व सीनेट
35. रोमानिया	ग्रैंड नेशनल असेम्बली

देश	संसद
36. रूस	द्यूमा व फेडेशन कॉन्सिल
37. दक्षिण अफ्रीका	पार्लियामेंट (नेशनल असेम्बली व सीनेट)
38. स्पेन	कांटेस (हाउस ऑफ डिपुटीज व सीनेट)
39. स्वीडन	स्वीडैग
40. स्विटजरलैंड	फेडरल असेम्बली (नेशनल कॉन्सिल) व कॉन्सिल ऑफ स्टेट्स
41. संयुक्त राज्य अमेरिका	कांग्रेस (हाउस ऑफ रिप्रेजेंटेटिव व सीनेट)
42. तुर्की	ग्रैंड नेशनल असेम्बली
43. इटली	चेम्बर ऑफ डिपुटीज व सीनेट, यूनान चेम्बर ऑफ डिपुटीज त्सोंग्डु

तालिका 1.11: विश्व के प्रमुख समाचार-पत्र

समाचार पत्र	प्रकाशन स्थल	भाषा
1. डेली न्यूज़	न्यूयार्क (अमेरिका)	अंग्रेजी
2. न्यूयार्क टाइम्स	न्यूयार्क (अमेरिका)	अंग्रेजी
3. वॉल स्ट्रीट जर्नल	न्यूयार्क (अमेरिका)	अंग्रेजी
4. गार्जियन वीकली	लन्दन (ब्रिटेन)	अंग्रेजी
5. टाइम्स	लन्दन (ब्रिटेन)	अंग्रेजी
6. न्यू स्ट्रेट्समैन	ब्रिटेन	अंग्रेजी
7. डेली मिर	ब्रिटेन	अंग्रेजी
8. मेनचेस्टर गार्जियन	मेनचेस्टर (ब्रिटेन)	अंग्रेजी
9. प्रावदा	मास्को (रूस)	रूसी
10. जेवेस्ता	मास्को (रूस)	रूसी
11. ले मोन्डे	पेरिस (फ्रांस)	फ्रेंच
12. अल एहराम	काहिरा (मिस्र)	अरबी
13. मँडेका	जकार्ता (इंडोनेशिया)	इंडोनेशिया
14. डान	कराची (पाकिस्तान)	उर्दू
15. पीपल्स डेली	पीकिंग (चीन)	चीनी

तालिका 1.12: विश्व के चिह्न व प्रतीक

चिह्न व प्रतीक	अर्थ
1. लाल त्रिकोण	परिवार नियोजन
2. लाल रेड क्रॉस	डॉक्टरी सहायता
3. लाल प्रकाश	1. खतरा तथा 2. यातायात रोकने का संकेत
4. हरा प्रकाश	यातायात को जाने का संकेत
5. काला झंडा	विरोध का प्रदर्शन
6. लाल झंडा	1. खतरे का चिह्न 2. क्रांति का प्रतीक
7. सफेद झंडा	1. संघ का चिह्न 2. समर्पण का चिह्न
8. पीला झंडा	संक्रामक रोग से पीड़ितों को ले जाने वाला वाहन
9. झुका हुआ झंडा	राष्ट्रीय शोक का संकेत
10. चक्र	प्रगति का प्रतीक

चिह्न व प्रतीक	अर्थ
11. कमल का फूल	सभ्यता और संस्कृति का प्रतीक
12. ओलिव (जैतून)	शांति का प्रतीक की शाखा
13. सफेद कबूतर या फाखा	शांति का प्रतीक
14. बांह पर काली पट्टी	1. विरोध का संकेत 2. दुख का प्रतीक
15. आंखों पर पट्टी बंधी तथा हाथों में तराजू लिये स्त्री	न्याय का प्रतीक
16. एक दूसरे को काटती दो हड्डियाँ	बिजली का खतरा
17. उल्टा लहराता हुआ झंडा	असीम संकट का प्रतीक

तालिका 1.13: राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार

- अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार

पुरस्कार सम्मान	पुरस्कार प्रदान	पुरस्कार का विवरण	वर्ष	राशि
1. बुकर पुरस्कार	बुकर मैकोनल कं. एवं पब्लिशर्स एसोसिएशन (ब्रिटेन)	अंग्रेजी में ब्रिटिश, आयरिश कॉमनवेल्थ के लेखकों के सर्वश्रेष्ठों कथा-साहित्य पर	1969	21,000 पौंड
2. कॉमनवेल्थ राइटर्स पुरस्कार	राष्ट्रमंडल	यूरेशिया (एशिया व यूरोप) के कॉमनवेल्थ देशों के लेखकों की सर्वश्रेष्ठ रचना पर	1987	10,000 पौंड
3. नोबल (Noble) पुरस्कार	नोबेल फाउण्डेशन स्वीडन (शान्ति: नार्वे की संसद की समिति, साहित्य: स्वीडन अकादमी, अर्थशास्त्र बैंक ऑफ स्वीडन, चिकित्सा व शरीर विज्ञान: नोबेल असेम्बली ऑफ केरोलिस्का इंस्टीट्यूट, भौतिक विज्ञान एवं रसायन विज्ञान: रायल स्वीडन अकादमी ऑफ साइंसेज)	शान्ति, साहित्य, अर्थशास्त्र, चिकित्सा व शरीर विज्ञान, भौतिक विज्ञान एवं रसायन के क्षेत्र में विशिष्ट उपलब्धि हेतु	साहित्य, शान्ति, रसायन, भौतिकी 7 मिलियन स्वीडिश क्रोनर ^{8.33} लाख डॉलर	8.33 लाख डॉलर

(Continued)

पुरस्कार सम्मान	पुरस्कार प्रदान	पुरस्कार का विवरण	वर्ष	राशि
4. मैग्सेसे पुरस्कार	रेमेन मैग्सेसे फाउंडेशन (फिलीपिंस)	एशिया के नोबेल पुरस्कार के रूप में प्रसिद्ध, जनसेवा सरकार सेवा, पत्रकारिता व रचनात्मक जन-संचार, सामुदायिक नेतृत्व एवं अंतरराष्ट्रीय सद्भाव हेतु	1957	50,000 डॉलर
5. राइट लिवलीहुड पुरस्कार	राइट लिवलीहुड सोसाइटी (लंदन आधारित)	वैकल्पिक नोबेल पुरस्कार के रूप में प्रसिद्ध, पर्यावरण एवं सामाजिक न्याय के क्षेत्र में, सराहनीय योगदान के लिए	1980	20 लाख क्रोनर
6. जवाहर लाल नेहरू अंतरराष्ट्रीय सद्भावना पुरस्कार	भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद्	अंतरराष्ट्रीय सद्भावना एवं मैत्री वृद्धि के लिए किए गए विशिष्ट योगदान हेतु	1965	15 लाख रुपये
7. इन्दिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय शान्ति निरस्त्रीकरण एवं विकास पुरस्कार	इन्दिरा गांधी स्मारक निधि	अंतरराष्ट्रीय शांति, निरस्त्रीकरण एवं विकास के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान हेतु	1986	33 लाख रुपये
8. इन्दिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय न्याय एवं सद्भाव पुरस्कार	इंडियन कॉसिल ऑफ वर्ल्ड अफेयर्स	न्याय एवं अंतरराष्ट्रीय सद्भाव के लिए विशिष्ट योगदान हेतु	1993	-
9. साइमन बोलीवर अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार	यूनेस्को	लोगों की स्वतंत्रता मुक्ति तथा सम्मान रक्षा में योगदान एवं नवीन सामाजिक व्यवस्था की स्थापना हेतु	1983	25,000 डॉलर
10. चूथांट पुरस्कार संगठन	चिन्मय पीस रेस	विभिन्न देशों के मध्य सांस्कृतिक एवं विकास को प्रोत्साहित करने के लिए	1982	-
11. मार्टिन लूथर किंग शान्ति एवं अहिंसा पुरस्कार	संयुक्त राष्ट्र अमेरिका	संघर्ष की स्थिति में समाधान में सराहनी योगदान हेतु	1976	-
12. फुलब्राइट पुरस्कार	फुलब्राइट एसोसिएशन (संयुक्त राष्ट्र अमेरिका)	अंतरराष्ट्रीय सद्भावना के लिए उल्लेखनीय कार्य हेतु	-	50,000 डॉलर
13. यूनेस्को शान्ति पुरस्कार (फेलिक्स हीफेंट बॉयग्नी पुरस्कार)	यूनेस्को	लिटिल नोबेल पुरस्कार के रूप में प्रसिद्ध, अंतरराष्ट्रीय शांति की दिशा में विशिष्ट प्रयास हेतु	1989	25,000 डॉलर
14. संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार पुरस्कार	संयुक्त राष्ट्र संघ	मानवाधिकार की स्थापना में व्यक्तिगत योगदान हेतु (हर छठे वर्ष में)	1966	-

(Continued)

तालिका 1.13: राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार (Continued)

पुरस्कार सम्मान	पुरस्कार प्रदान	पुरस्कार का विवरण	वर्ष	राशि
15. टेम्पलटन पुरस्कार	टेम्पलटन फाउंडेशन	धर्म की उन्नति के लिए सराहनीय प्रयास हेतु	1972	10 लाख डॉलर
16. कलिंग पुरस्कार	यूनेस्को के तत्वाधान में	विज्ञान को लोकप्रिय बनाने हेतु	1952	1000 पाउंड
17. ग्रैमी पुरस्कार	नेशनल अकादमी फौर आर्ट्स एंड रिकोर्डिंग (संयुक्त राष्ट्र अमेरिका)	पाश्चात्य संगीत की विभिन्न विधाओं में विशिष्ट योगदान हेतु		
18. गोल्डेन ग्लोब पुरस्कार	हालीवुड फॉरेन प्रेस एसोसिएशन	पुरस्कार वर्ष में प्रदर्शित फिल्मों 1943 की प्रत्येक विधा में उत्कृष्टता हेतु	1943	-
19. गोल्डेन बीयर पुरस्कार	बर्लिन अंतरराष्ट्रीय फिल्म समारोह	समारोह में प्रदर्शित फिल्मों की प्रत्येक विधा में उत्कृष्टता हेतु	-	-
20. गोल्डेन गेट पुरस्कार	सेन फ्रांसिस्को अंतरराष्ट्रीय फिल्म समारोह	समारोह में प्रदर्शित फिल्मों की प्रत्येक विधा में उत्कृष्टता हेतु	-	-
21. गोल्डेन पाम पुरस्कार	कॉन अंतरराष्ट्रीय फिल्म समारोह	समारोह में प्रदर्शित फिल्मों की प्रत्येक विधा में उत्कृष्टता हेतु	1946	-
22. यूनेस्को मानवाधिकार	यूनेस्को	मानवाधिकार के प्रति जागरूकता पैदा	-	-

तालिका 1.14: विश्व के महाद्वीप

विश्व में सात महाद्वीप हैं। इनके नाम इस प्रकार हैं—1. एशिया, 2. अफ्रीका, 3. उत्तरी अमेरिका, 4. दक्षिणी अमेरिका, 5. यूरोप, 6. ऑस्ट्रेलिया, 7. अष्टार्कटिका

नाम	क्षेत्रफल (वर्ग किमी. में)	जनसंख्या	क्षेत्रफल	विश्व जनसंख्या का %	जनसंख्या घनत्व (प्रति वर्ग किमी. में)
1. एशिया	43,810,000	38,00,000,000	29.5%	60%	86.7
2. अफ्रीका	30,370,000	890,000,000	20.0%	14%	29.3
3. उत्तरी अमेरिका	24,490,000	515,000,000	16.3%	8%	21.0
4. दक्षिणी अमेरिका	17,840,000	371,000,000	11.8%	6%	20.8
5. यूरोप	10,180,000	710,000,000	6.5%	11%	69.7
6. ऑस्ट्रेलिया	7,600,000	21,000,000	5.2%	0.3%	3.7
7. अष्टार्कटिका	13,720,000	1000	9.6%	0.00002%	0.00007

तालिका 1.15: महाद्वीपों का तुलनात्मक अध्ययन

एशिया	अफ्रीका	उत्तरी अमेरिका	दक्षिणी अमेरिका	यूरोप	ऑस्ट्रेलिया	अष्टार्कटिका	यूरोप/एशिया
क्षेत्रफल	29.5%	20.2%	16.5%	11.8%	6.5%	5.3%	9.6%
सबसे बड़ा देश	चीन	अल्जीरिया	कनाडा	ब्राज़ील	रूस	ऑस्ट्रेलिया	रूस
सबसे छोटा देश	मालदीव	मेओरी	सेण्ट पीरे	फॉकलैंड द्वीप	वेटिकन सिटी	नीरू	-
सबसे लंबी नदी	यांगाटिसीक्यांग	नील	मिसीसिपी मिसौरी	अमेजन	वोल्फा	मर्स-डालिंग	-
सबसे ऊंचा पर्वत शिखर	माउंट एवरेस्ट (8,848 मी.)	माउंट किलीमंजारो	माउंट मैकिन्स (6,194 मी.)	एकांकागुआ (6,960 मी.)	माउंट एल्ब्रूस	माउंट कोस्यूस्को	विंसन मौसिफ
सबसे बड़ी झील	कैस्पियन सागर	विक्टोरिया	सुपीरियर		लैंडोगा आयर		-
गहनतम बिंदु	मृतसागर (397 मी.)	असाई झील (156 मी.)	डेथ वैली (86 मी.)	वाल्डस प्रायद्वीप (40 मी.)		आयर झील (16 मी.)	बेन्ट्रल बेंच (2,853 मी.)

महाद्वीपों का तथ्यात्मक अध्ययन

1. एशिया: क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप

- प्रमुख महासागर : हिन्द महासागर (दक्षिण में), प्रशान्त महासागर (पूर्व में)
- प्रमुख सागर : अरब सागर, द. चीन सागर, पीला सागर, जापान सागर, काला सागर
- सबसे बड़ा द्वीप : इण्डोनेशिया
- सबसे बड़ी झील : कैस्पियन सागर (इरान, तुर्कमेनिस्तान, कज़ाखिस्तान एवं रूस)
- सबसे बड़ी नदी : यांगजी
- अन्य प्रमुख नदियाँ : ब्रह्मपुत्र, गंगा, येनेसी, आमुर, मेकांग
- सबसे बड़ा मरुस्थल : मंगोलिया
- प्रमुख खाद्य फसलें : चावल, गेहूँ, जौ, सोयाबीन, मूँगफली
- प्रमुख नकदी फसलें : कोको, कॉफी, कपास, रबड़, गन्ना, चाय, तम्बाकू
- प्रमुख खनिज : सोना, एल्युमीनियम, बॉक्साइट, कापर, टिन, जस्ता, चांदी, लौह अयस्क
- सर्वोच्च प्वाइंट : माउंट (8850 मीटर)
- निम्नतम प्वाइंट : डेड सी (- 413 मीटर)
- सबसे लंबी नदी : यांगजी क्यांग्य (6300 किमी.)
- सबसे बड़ा मरुस्थल : गोबी (1295000 वर्ग किमी.)
- सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल में) : रूस (17,098,242 किमी.)

2. अफ्रीका क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का दूसरा बड़ा महाद्वीप

- प्रमुख महासागर : हिन्द महासागर (पश्चिम में), अटलांटिक महासागर (पूर्व में)
- प्रमुख सागर : भूमध्य सागर, लाल सागर
- सबसे बड़ा द्वीप : मेडागास्कर (हिन्द महासागर में)
- सबसे बड़ी झील : विक्टोरिया झील (युगाण्डा, केन्या, तंजानिया में संयुक्त रूप से स्थित)

नोट—विषुवत रेखा इससे होकर गुजरती है।

- सबसे बड़ी नदी : नील नदी
नोट—विश्व की सबसे लंबी नदी है।
 - अन्य नदियाँ : जाम्बेजी नदी, कांगो नदी, औरेन्ज नदी, नाइजर नदी, लिम्पोपो नदी
नोट—लिम्पोपो नदी मकर रेखा को दो बार काटती है।
कांगो नदी विषुवत रेखा को दो बार काटती है।
 - सबसे बड़ा मरुस्थल : सहारा (उ. अफ्रीका में स्थित)
नोट—सिरोक्को, खमसिन, हरमदृन
 - प्रमुख पवने : नोट—उपरोक्त तीनों पवनें गर्म शुष्क धूल भरी पवने हैं। हबूब, केपडाक्टर
नोट—उपरोक्त दोनों पवनें ठंडी पवने हैं।
 - प्रमुख जनजाति : पिम्मी, मसाई, किकियू, जुलू, चागा
 - हॉर्न आफ अफ्रीका : सोमालिया, इथोपिया, इरीट्रिया एवं जिबूती
 - प्रमुख खाद्य फसलें : गेहूँ, मक्का, चावल
 - प्रमुख नकदी फसलें : कोको, चाय, कॉफी (कहवा), रबड़
 - प्रमुख खनिज : सोना, प्लेटिनम, मैग्नीज, यूरनियम
 - स्थानान्तरित कृषि : फैंग, मसाला
 - सर्वोच्च बिन्दु : किलिमंजारो (5,895 मीटर)
 - निम्नतम बिन्दु : अस्मल सील (- 502 मीटर)
 - सबसे लंबी नदी : नील (6,695 किमी.)
 - सबसे बड़ा मरुस्थल : सहारा (94,00,000 वर्ग किमी.)
 - सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल में) : अल्जीरिया (23,81,741 वर्ग किमी.)
3. उत्तरी अमेरिका : क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का तीसरा बड़ा महाद्वीप है।
- प्रमुख महासागर : अटलांटिक महासागर (पूर्व में), प्रशांत महासागर (पश्चिम में)
 - प्रमुख सागर : बैरिंग सागर, ब्रेफार्ट सागर, लैब्राडोर सागर, कैरिबियन सागर
 - सबसे बड़ा द्वीप : ग्रीनलैण्ड (भौतिक रूप में उ. अमेरिका में, राजनैतिक रूप से यूरोप में परंतु डेनमार्क का कब्जा)
नोट—यह विश्व का सबसे बड़ा द्वीप है।
 - सबसे बड़ी नदी : मिसीसिपी (यह चिडिया के पंजे के आकार का डेल्टा बनाती है।)
 - प्रमुख मरुस्थल : चिहुआहुआन (मैक्सिको—द.प. यूएसए), मोहावे (द.प. यूएसए)
 - सबसे बड़ी झील : सुपीरियर (यह विश्व की सबसे बड़ी ताजे पानी की मीठी झील है)
 - अन्य प्रमुख झील : ग्रेट साल्ट लेक
 - प्रमुख पवने : चिनूक, ब्रिकरोलर, सान्ताआना
 - प्रमुख चक्रवात : नोट—उपरोक्त तीनों पवनें गर्म शुष्क हैं।
ब्लिंजर्ड (यह ठंडी, बर्फीली पवन है)
 - प्रमुख खनिज : टारनेडो (मैक्सिको की खाड़ी में विकसित, उष्ण कटिबंधीय चक्रवात) हरीकेन (कैरिबियन सागर में विकसित उष्ण कटिबंधीय चक्रवात)
 - सर्वोच्च बिन्दु : लौह अयस्क, तांबा, सीसा, जस्ता, कोयला, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस, यूरेनियम, सोना, चाँदी
 - निम्नतम बिन्दु : मारंट मैकिन्से (6194 मीटर)
 - सबसे लंबी नदी : मृत घाटी (-86 मीटर)
 - सबसे बड़ा मरुस्थल : मिसिसिपी मसौरी (5,971 किमी.)
 - सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल में) : ग्रेट बिसन (42,000 वर्ग किमी.)
 - सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल में) : कनाडा (99,84,670 वर्ग किमी.)

4. द. अमेरिका: क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का चौथा बड़ा महाद्वीप। इसे लैटिन अमेरिका भी कहते हैं।

● प्रमुख महासागर	: प्रशांत महासागर (पश्चिम में), अटलांटिक महासागर (पूर्व में)
● प्रमुख द्वीप	: गैलापागोस द्वीप (प्रशांत महासागर में), फ़ॉकलैण्ड द्वीप (द. अटलांटिक महासागर में)
● प्रमुख झील	: माराकोबा झील (वेनेजुएला में स्थित लैगून झील) टिटीकाका झील (पेरू एवं बोलिविया में स्थित) नोट—टिटीकाका झील विश्व की सबसे अधिक ऊंचाई पर स्थित नौकायन झील है।
● सबसे बड़ी नदी	: अमेजन नदी
	नोट—विश्व की सबसे बड़ी नदी है।
● अन्य नदियाँ	: ओरिनोको नदी, मेण्डेलेना नदी।
● प्रमुख मरुस्थल	: अटाकामा मरुस्थल (चिली व पेरू के दक्षिण में स्थित) पैटागोनिया मरुस्थल (अर्जेन्टीना में स्थित)
● जल प्रपात	: एंजेल प्रपात (वेनेजुएला)
	नोट—सबसे ऊंचा जल प्रपात है।
● प्रमुख पवनें	: पम्पेरा, फ्रायजेन
	नोट—उपरोक्त दोनों पवनें ठंडी पवनें हैं। जोण्डा (गर्म पवन)
● प्रमुख जनजाति	: बोरो, जम्बोस, मुल्टोस, मेस्टिजोस
● प्रमुख खाद्य फसलें	: गेहूँ
● प्रमुख नकदी फसलें	: कहवा, कोको, गन्ना, रबड़
● प्रमुख खनिज	: यूरेनियम, पेट्रोल एवं प्राकृतिक गैस, टिन, मैग्नीज, सोना, ताँबा, चाँदी।
● स्थानान्तरित कृषि	: रोका, कोनुको
● सर्वोच्च बिन्दु	: एकानगुआ (6,962 मीटर)
● निम्नतम बिन्दु	: लागोना डेल काबो (-105 मीटर)
● सबसे लंबी नदी	: अमेजन (6,400 किमी.)
● सबसे बड़ा मरुस्थल	: पैटागोनिया (6,70,000 वर्ग किमी.)
● सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल में)	: ब्राजील (85,14,877 वर्ग किमी.)

5. यूरोप: क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का छठा बड़ा महाद्वीप।

● प्रमुख महासागर	: अटलांटिक महासागर (पश्चिम में), आर्कटिक महासागर (उत्तर में)
● प्रमुख सागर	: ब्लैक सागर, नार्थ सागर, बाल्टिक सागर, एजियन सागर
● सबसे बड़ा द्वीप	: ग्रेट ब्रिटेन (यू.के.)
● प्रमुख झील	: जेनेवा, कास्ट्रोरा, लादोगा एवं ओनेगा झील
● सबसे बड़ी नदी	नोट—उपरोक्त सभी झील 'हिमानीकृत' झील हैं।
● अन्य प्रमुख नदियाँ	: वोल्या (यूरोप की सबसे लंबी नदी है जो रूस में है)
● प्रमुख पवनें	: टेम्स (लंदन इसके किनारे बसा है), नदी, पो (इसे इटली की गंगा कहते हैं), सीन (पेरिस इसके किनारे बसा है), टाइबर (रोम इसके किनारे बसा है)
● प्रमुख खाद्य फसलें	: मिस्ट्रल, बाइज़, बोरा, लेवेण्टर
● प्रमुख खनिज	नोट—उपरोक्त सभी पवनें ठंडी पवनें हैं। फॉन (गर्म पवन)
● सबसे अधिक झीलों वाला देश	: गेहूँ, जौ, मक्का
● सर्वोच्च बिन्दु	: लौह अयस्क, कोयला, बॉक्साइट, यूरेनियम, चाँदी
● निम्नतम बिन्दु	: फिल्लैण्ड वाला देश
● सबसे लंबी नदी	: माउन्ट एल्ब्रुज (5,642 मीटर)
● सबसे बड़ा मरुस्थल	: कैस्पियन सागर (28 मीटर)
● सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल में)	: वोल्या (3,692 किमी.)
	: हेलडी (60,000 वर्ग किमी.)
	: रूस

6. ऑस्ट्रेलिया : क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप

- प्रमुख महासागर : हिन्द महासागर (पश्चिम में), प्रशांत महासागर (पूर्व में), दक्षिणी महासागर (दक्षिण में)
- प्रमुख सागर : अराफुरा सागर, प्रवाल सागर, तस्मान सागर, तिमूर सागर
- सबसे बड़ा द्वीप : ऑस्ट्रेलिया और उसके बाद न्यूजीलैंड
- प्रमुख नदियाँ : मर्ऱे, डालिंग, फिट्जे
(नोट—फिट्जे नदी मकर रेखा को चार बार काटती है।)
- सबसे बड़ी झील : आयरी झील
नोट—इसे ऑस्ट्रेलिया का मृत हृदय प्रदेश कहा जाता है।
- सबसे बड़ा मरुस्थल : ग्रेट सैंडी (उत्तर पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया)
- प्रमुख पवने : सदर्ली बस्टर (ठंडी पवन), बिक्र फील्डर (गर्म पवन)
- प्रमुख जनजाति : अबोरिजिन्स
- सबसे बड़ी मौँग की चट्टान : द ग्रेट बैरियर रीफ
(क्वीन्सलैण्ड, ऑस्ट्रेलिया)
- प्रमुख खाद्य फसलें : गेहूँ, चावल
- प्रमुख नकदी फसलें : तम्बाकू, गना, कपास
- प्रमुख खनिज : लौह अयरस्क, बॉक्साइट, सीसा
- सर्वोच्च बिन्दु : क्रिस्टेन पिडानो (4,884 मीटर)
- निम्नतम बिन्दु : लेक इरी (16 मीटर)
- सबसे लंबी नदी : मरे डालिंग (3,672 किमी.)
- सबसे बड़ा मरुस्थल : ग्रेट विक्टोरिया (6,47,000 वर्ग किमी.)
- सबसे बड़ा देश : ऑस्ट्रेलिया (76,92,024 वर्ग किमी.)
(क्षेत्रफल में)

तालिका 1.16: विश्व के मुख्य महासागर व सागर

नाम	क्षेत्रफल (वर्ग किमी. में)	गहरा स्थान (मीटर में)	नाम (वर्ग किमी. में)	क्षेत्रफल (मीटर में)	गहरा स्थान
महासागर					
प्रशांत महासागर	16,58,84,000	मोरियाना गर्त 11,776	दक्षिणी चीन सागर	29,74,600	वेस्ट ऑफ न्यू जोन
अटलांटिक महासागर	8,22,17,000	पुटोंरिको गर्त 9,200	भूमध्य सागर	25,05,000	कोपमटपम
हिंद महासागर	7,34,81,000	जावा गर्त 7,450	बेरिंग सागर	22,69,000	बुल्डर द्वीप
आर्कटिक महासागर	1,40,56,000	5,450	कैरीबियन सागर	19,43,000	केमन द्वीप
दक्षिणी महासागर	20,327,000	-	ओखोटस्क सागर	15,28,000	-
पूर्व चीन सागर	12,48,000	-	काला सागर	4,61,000	-
जापान सागर	10,08,000	सेंट्रल बेसिन	लाल सागर	4,38,000	पोर्ट सूडान
उत्तरी सागर	5,75,000	स्केजरंक	बाल्टिक सागर	4,22,000	गोनांद
पीला सागर	4,04,000	-			

- प्रशांत महासागर सबसे बड़ा महासागर है, जो कि पृथ्वी के 1/3 भाग को घेरे हुए है।
- महासागर पृथ्वी के 71% भाग में विस्तृत है। ये परस्पर जुड़े हैं तथा इनका जल लवणीय (खारा) होता है।
- जलवायु निर्धारण में महासागरों एवं सागरों का महत्वपूर्ण योगदान रहता है।
- स्मरणीय रहे कि पहले अण्टार्कटिका महासागर (दक्षिण महासागर) को महासागर का दर्जा प्राप्त नहीं था। वर्ष 2000 में उसे 'इंटरनेशनल हाइड्रोग्राफिक आर्गनाइजेशन' द्वारा महासागर का दर्जा दिया गया।
- पृथ्वी के दक्षिणी ध्रुवीय क्षेत्र के चारों तरफ दक्षिणी महासागर का विस्तार है। 60 डिग्री नीचे दक्षिण का सारा पानी इसमें समाहित है। यह दक्षिणी गोलार्द्ध तक ही सीमित है। इस महासागर ने अण्टार्कटिका महाद्वीप को घेर रखा है। सर्दियों में इसका एक बड़ा हिस्सा जम जाता है।
- हिंद महासागर को 'अर्ध महासागर' भी कहा जाता है, क्योंकि इसका विस्तार उत्तरी गोलार्द्ध में बहुत कम है।
- अरब सागर स्थलबद्ध सागर है।
- स्पेन एकमात्र पश्मिनी यूरोपीय देश है, जो तीन सागरों की तटरेखा बाला है।
- उत्तरी अटलांटिक महासागर संसार का सर्वाधिक व्यस्त समुद्री मार्ग है।
- क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा सागर दक्षिणी चीन सागर है।

तालिका 1.17: विश्व के प्रमुख पर्वत शिखर

पर्वत का नाम	महाद्वीप	देश	पर्वत श्रेणी	ऊंचाई (मीटर में)
माउंट एवरेस्ट (विश्व का सबसे ऊंचा)	एशिया	नेपाल-तिब्बत	हिमालय	8,848
गॉडविन ऑस्टिन (भारत का सबसे ऊंचा)	एशिया	भारत	कराकोरम	8,611
कंचनजंगा	एशिया	नेपाल-तिब्बत	हिमालय	8,586
ल्होत्से	एशिया	नेपाल-चीन	हिमालय	8,516
मकालू	एशिया	तिब्बत-नेपाल	हिमालय	8,463
चो-आयु	एशिया	तिब्बत	हिमालय	8,201
धौलागिरि	एशिया	भारत	हिमालय	8,167
मनासलू	एशिया	नेपाल	हिमालय	8,163
नंगा पर्वत	एशिया	भारत	हिमालय	8,125
नंदा देवी	एशिया	बोलीविया	हिमालय	7,817
इलाम्पु	दक्षिण अमेरिका	अलास्का	एण्डीज	7,014
मैकिन्ले (उत्तरी अमेरिका का सबसे ऊंचा)	उत्तरी अमेरिका	-	रॉकी	6,194
माउंट एलियास	उत्तरी अमेरिका	-	रॉकी	5,944
अरारात	एशिया	फ्रांस	कॉकेशस	5,156
माण्टे ब्रैंक	एशिया	-	आल्पस	4,810

- अपने आस-पास से ऊंचे भू-क्षेत्र को पर्वत कहते हैं। इनका शीर्ष भाग संकुचित होता है, जिसे शिखर कहते हैं। सामान्यतः शिखरों की ऊंचाई 600 मीटर से अधिक होती है।
- पृथ्वी के 27% भाग पर पर्वत अवस्थित है।
- तीन करोड़ वर्ष पहले निर्मित पर्वत, प्राचीन पर्वत कहलाते हैं। इनमें सम्मिलित हैं—अरावली (भारत), पेनाइन (यूरोप) व अप्लेशियन (अमेरिका)। इनका निर्माण महाद्वीपीय विस्थापन युग से पूर्व हुआ था।
- नूनत पर्वत तृतीय युग (सेनोजोइक) में अप्लेटों के अभिसरण से निर्मित हुए। ये नवीन वलित पर्वत कहलाते हैं। इनमें सम्मिलित हैं—हिमालय (भारत), आल्पस (यूरोप), रॉकी (उत्तरी अमेरिका) व एण्डीज (दक्षिणी अमेरिका)।
- संसार का सबसे ऊंचा सक्रिय ज्वालामुखी पर्वत कोटोपैक्सी (इक्वेडोर) है।

तालिका 1.18: विश्व के मुख्य पठार

नाम	स्थिति
1. तिब्बत का पठार	हिमालय और क्युनलुन के मध्य
2. दक्षिण का पठार	दक्षिण भारत
3. अरेबियन सागर	दक्षिण-पश्चिम एशिया
4. ब्राजील का पठार	दक्षिण अमेरिका (मध्य पूर्व)
5. मेक्सिको का पठार	मेक्सिको
6. कोलंबिया का पठार	संयुक्त राज्य अमेरिका
7. मेडागास्कर का पठार	मेडागास्कर
8. अलास्का का पठार	उत्तरी अमेरिका (उत्तर-पश्चिम)

नाम	स्थिति
9. बोलीविया का पठार	एण्डीज पर्वत शृंखला
10. ग्रेट बेसिन पठार	संयुक्त राज्य अमेरिका
● पठार की विशिष्टता यह होती है कि यह आस-पास के क्षेत्र से तो ऊंचा होता है, किंतु इसका शीर्ष यानी ऊपरी भाग चौड़ा और सपाट होता है।	
● इसकी चट्टानें अवसादी होती हैं, जो बलुआ व चूने के पत्थर से बनी होती हैं।	
● पठारों की ऊंचाई नहीं, बल्कि आकार के आधार पर मैदानों व पर्वतों से पृथक किया जाता है।	
● पठारों की ऊंचाई सामान्य रूप से 300 से 900 मीटर के बीच होती है।	

तालिका 1.19: विश्व के प्रमुख द्वीप

द्वीप	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)	स्थान
ग्रीनलैंड	2,175,600	आर्कटिक (उत्तरी ध्रुव)
न्यू गिनी	805,510	पश्चिमी प्रशांत महासागर
कालिमटान (बोर्नियो)	745,561	हिंद महासागर
मेडागास्कर	587,040	हिंद महासागर
बैफीन द्वीप	507,451	उत्तरी ध्रुव महासागर
सुमात्रा	473,606	हिंद महासागर
ग्रेट ब्रिटेन	281,476	उत्तरी अटलांटिक महा.
होन्सू	227,414	उत्तरी-पश्चिमी प्रशांत महासागर
विक्टोरिया द्वीप	217,291	उत्तरी ध्रुव महासागर
एलेसमेरे द्वीप	196,236	उत्तरी ध्रुव महासागर
सखालिन द्वीप	74,060	उत्तरी-पश्चिमी प्रशांत
सेलेब्रीज (सुलावेसी)	189,035	हिंद महासागर

द्वीप	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)	स्थान
जावा द्वीप	126,295	हिंद महासागर
क्यूबा	114,522	कैरीबियन सागर
न्यू फाउण्डलैंड	112,300	उत्तरी-पश्चिमी अटलांटिक महासागर
लुजोन द्वीप	104,688	पश्चिमी प्रशांत महासागर
आइसलैंड	103,000	उत्तरी अटलांटिक महासागर
मिण्डानाओ द्वीप	94,226	पश्चिमी प्रशांत महासागर
आयरलैंड	82,460	उत्तरी अटलांटिक महासागर
होकैडो द्वीप	77,900	उत्तरी-पश्चिमी प्रशांत महासागर
श्रीलंका	65,600	हिंद महासागर महासागर

- द्वीप वे स्थलखंड कहलाते हैं जो चारों तरफ से जल से घिरे होते हैं।

तालिका 1.20: विश्व की प्रमुख नदियां

नदी	स्रोत	मुहाना	लंबाई (किमी. में)
1. नील	विक्टोरिया झील, अफ्रीका	भूमध्य सागर	6,650
2. अमेजन	हिमनद झील, पेरू	अटलांटिक महासागर	6,437
3. यांगत्सीक्यांग	तिब्बत पठार, चीन	चीन सागर	6,300
4. हँग-हो-यलो नदी	क्युनलून पर्वत का पूर्वी भाग, या पश्चिमी चीन	चिली की खाड़ी	5,454
5. ओब-इटिस	अल्टाई माउंट, रूस	ओब की खाड़ी	5,409
6. अमुर नदी	सिल्का तथा अरगुन नदियों का संगम	तातार जलडमरुमध्य	4,444
7. लीना नदी	रूस	-	4,399
8. कांगो	लुआलावा और लुआपुला नदियों का संगम, जायरे	अटलांटिक महासागर	4,373
9. मैकेन्जी	गिनले नदी, कोर्लीविया, ब्रिटिश कनाडा	ब्युफोर्ट सागर	4,241
10. मेकांग	तिब्बत	दक्षिणी चीन सागर	4,200

- नदियों का उद्गम पर्वतों से होता है। यह ताजे पानी की विशाल धाराएं होती हैं।
- छोटी नदियां (सहायक नदियां) बड़ी नदियों से मिलती हैं तथा बड़ी नदियों का विलय सागरों में होता है। कुछ नदियां झीलों से जाकर भी मिलती हैं।
- मुख्य रूप से नदियां जल के लिए वर्षा पर निर्भर करती हैं।
- ये ढाल के सहारे प्रवाहित होती हैं तथा धरातल पर स्थलाकृतियों के निर्माण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती है।
- जहां से ये निकलती है, उसे इनका उद्गम स्थल कहते हैं, जहां ये सागर से मिलती हैं, उसे 'नदी का मुहाना' कहते हैं।

तालिका 1.21: विश्व की मुख्य झीलें

नाम	संबंधित क्षेत्र (वर्ग किमी.)	क्षेत्रफल
कैस्पियन सागर	पूर्व सोवियत संघ तथा ईरान	3,71,000
सुपीरियर झील	कनाडा तथा स.रा. अमेरिका	82,103
विक्टोरिया झील	युगांडा, तंजानिया तथा केन्या	69,848
बैकाल झील	रूस	31,499
ग्रेट बैरियर	कनाडा	31,328
ग्रेट स्लेव झील	कनाडा	28,568
ईरी झील	कनाडा तथा सं.रा. अमेरिका	25,670
ह्यूरन झील	कनाडा तथा संयुक्त राज्य अमेरिका	59,570
मिशिगन झील	संयुक्त राज्य अमेरिका	57,760
टेंगानिका झील	कांगो, तंजानिया, जाम्बिया तथा जायदे	32,900

नाम	संबंधित क्षेत्र (वर्ग किमी.)	क्षेत्रफल
विनीपेग झील	कनाडा	24,387
ओण्टौरियो झील	कनाडा तथा स.रा. अमेरिका	18,960
लैंडोग झील	रूस	17,703
टिटिकाका झील	पेरू, बोलीविया	9,065

- ऐसा जलीय भाग जो स्थल से घिरा हो 'झील' कहलाता है। इसे जल का अस्थायी स्थल रूप भी कहते हैं।
- इनमें नदियों, हिमनदों तथा वर्षा से जल पहुंचता है।
- टिटिकाका झील (बोलीविया) जहां विश्व की सबसे ऊँची झील है, वही बैकाल झील (साइबेरिया) विश्व की सबसे गहरी झील है।
- विश्व की मोरे पानी की सबसे बड़ी झील 'सुपीरियर झील' है, जबकि विश्व की खारे पानी की सबसे बड़ी झील 'वॉन लेक' (तुर्की) है।

तालिका 1.22: विश्व के मुख्य जल प्रपात

जल प्रपात का नाम	देश	ऊंचाई
एंजिल	वेनेजुएला	979 मी.
तुगोला	दक्षिण अफ्रीका	948 मी.
योसेमाइट	कैलिफोर्निया	746 मी.
मर्डलिस फोसेन	नार्वे	705 मी.
कूकेनान	वेनेजुएला	670 मी.
रिबन	कैलिफोर्निया	496 मी.
जोग प्रपात	भारत	4,705 मी.
नियाग्रा	यूएसए/कनाडा	4,617 मी.

- नदी जब काट छांट की क्रिया करती है, तो इसे अपरदन कहते हैं। अपरदन की क्रिया के फलस्वरूप ही जलप्रपात अस्तित्व में आते हैं, क्योंकि नदी की राह में चट्टानें आने से वे अपरदन करती हैं।
- नियाग्रा वह जल प्रपात है, जो दो झीलों के मध्य स्थित है। ये दोनों झीले हैं—ओण्टेरियो व ईरी।

तालिका 1.23: विश्व की प्रमुख नदीें

नाम	स्थान	स्थिति
सू नहर	यूएसए	सुपीरियर झील को ह्यूरन झील से जोड़ती है।
ईरी नहर	यूएसए	ईरी झील और मिशिगन झील को जोड़ती है।
गोटा नहर	स्वीडन	स्टॉकहोम और गुटेनबर्ग के बीच
अल्बर्ट नहर	पश्चिमी पृथिवी	एंटवर्प लीग तथा वेनेलक्स को जोड़ती है। यूरोप
मैनचेस्टर नहर	ग्रेट ब्रिटेन	मैनचेस्टर और लिवरपूल के बीच
वोल्या डान	रूस	रोस्टोव व स्टानिग्राड के बीच
स्वेज नहर	मिस्र	लाल सागर एवं भूमध्य सागर के बीच
पनामा	पनामा	कैरीबियन सागर और प्रशांत महासागर के मध्य
कील नहर	जर्मनी	उत्तरी सागर और बाल्टिक सागर के बीच
वेलैण्ड नहर	यूएसए	ईरी व ओण्टेरियो के बीच

- विश्व की सर्वाधिक बड़ी जहाजरानी नहर 'स्वेज' है, जिसका निर्माण वर्ष 1869 में हुआ था। मिस्र में स्थित 168 किमी. लंबी इस नहर का राष्ट्रीयकरण वर्ष 1956 में किया गया।
- पनामा नहर वर्ष 1914 में बनाई गई थी।

तालिका 1.24: विश्व की मुख्य जल सौधियां

जल सौधि	किन-किन को जोड़ती है	भौगोलिक अवस्थिति
यूकाटन	मैक्सिको की खाड़ी एवं कैरीबियन सागर	मैक्सिको-क्यूबा
ओरेण्टो	एड्रियाटिक सागर एवं आयोनियन सागर	इटली-अल्बानिया
नार्थ चैनल	आयरिश सागर एवं अटलांटिक महासागर	आयरलैंड-इंग्लैंड
हारमुज	फारस की खाड़ी एवं ओमान की खाड़ी	ओमान-ईरान
टारेस	अराफुरा सागर एवं पापुआ की खाड़ी	न्यूगिनी-ऑस्ट्रेलिया
डार्डेनलीज	मारमरा सागर एवं एजियन सागर	तुर्की
बासफोरस	काला सागर एवं मारमरा सागर	तुर्की
बेलेट्रीप	सेंट लैरेंस खाड़ी एवं अटलांटिक	कनाडा
मलवका	अंडमान सागर एवं दक्षिण चीन सागर	इंडोनेशिया-मलेशिया
पाक	मनार एवं बंगाल की खाड़ी	भारत-श्रीलंका
लुजोन	दक्षिण चीन एवं फिलीपींस सागर	ताइवान-फिलीपींस
बेरिंग	बेरिंग सागर एवं चुकसी सागर	अलास्का-रूस
डेविस	बेफिन खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर	ग्रीनलैंड-कनाडा
डेनमार्क	उत्तरी अटलांटिक एवं आर्कटिक महासागर	इंग्लैंड-फ्रांस
डोवर	इंग्लिश चैनल एवं उत्तरी सागर	इंग्लैंड-फ्रांस
हडसन	हडसन की खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर	कनाडा
जिब्राल्टर	भूमध्यसागर एवं अटलांटिक महासागर	स्पेन-मोरक्को
कोरिया	जापान सागर एवं पूर्वी चीन सागर	जापान-कोरिया
मैगेलन	प्रशांत एवं दक्षिणी अटलांटिक महासागर	चिली

(Continued)

जल संधि	किन-किन को जोड़ती है	भौगोलिक अवस्थिति
फ्लोरिडा	मैक्सिको की खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर	अमेरिका-क्यूबा
बॉस	तस्मान सागर एवं दक्षिण सागर	ऑस्ट्रेलिया
कुक	दक्षिण प्रशांत महासागर	न्यूज़ीलैंड
सुण्डा	जावा सागर एवं हिंद महासागर	इंडोनेशिया
टोकरा	पूर्वी चीन सागर एवं प्रशांत महासागर	जापान

- जल संधि से आशय जल के उस पतले भाग से होता है, जो दो बड़े सागरों अथवा दो जलीय भागों को जोड़ता है।

तालिका 1.25: विश्व की मुख्य खाड़ियाँ

नाम	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)
मैक्सिको की खाड़ी	15,44,000
हड्डसन की खाड़ी	12,33,000
अरब की खाड़ी	2,38,000
सेंट लैरेन्स की खाड़ी	2,37,000
कैलिफोर्निया की खाड़ी	1,62,000
इंग्लिश चैनल	89,000

- खाड़ी से आशय समुद्र जल के उस भाग से है, जो तीन तरफ से समुद्र तट से घिरा रहता है और मुंह की तरफ संकरा होता है। हड्डसन की खाड़ी, सबसे लंबी तटरेखा वाली खाड़ी है।

तालिका 1.26: विश्व के प्रमुख रेगिस्तान (मरुस्थल)

मरुस्थल	क्षेत्र (किमी.)	विस्तार क्षेत्र
सहारा	90,65,000	अल्जीरिया, चाड, लीबिया, माली, मारिटानिया, नाइजर, सूडान, द्यूनीशिया, मिस्र, मोरक्को और लीबिया (उत्तरी अफ्रीका)
ऑस्ट्रेलिया	15,50,000	ग्रेट सैण्ट्री, ग्रेट विक्टोरिया, सिम्पसन, गिब्सन तथा स्टुअर्ट रेगिस्तानी क्षेत्र इसमें सम्मिलित हैं।
अरब	13,00,000	सऊदी अरब, यमन, सीरिया, नाफुद क्षेत्र के रेगिस्तान सम्मिलित हैं।
गोबी	10,40,000	मंगोलिया और चीन
कालाहारी	5,20,000	बोत्सवाना (विश्व का सबसे शीत मरुस्थल—दक्षिणी-पश्चिमी अफ्रीका)
तकलामकान	3,20,000	सीक्यांग (चीन)
सोनोरन	3,10,000	एरीजोना एवं कैलीफोर्निया, (यू.एस.ए. तथा मैक्सिको)
नामीब	3,10,000	दक्षिण अफ्रीका (नामीबिया)
काराकुम	2,70,000	तुर्कमेनिस्तान
थार	2,60,000	उत्तरी-पश्चिमी भारत
सोमाली	2,60,000	सोमालिया गणराज्य (अफ्रीका)
अटाकामा	1,80,000	उत्तरी चिली (दक्षिणी अमेरिका)
काजिल-कुम	1,80,000	उज्बेकिस्तान, कजाकिस्तान
दस्टे-ए-लुट	52,000	पूर्वी ईरान
मोहाबे	35,000	दक्षिणी कैलीफोर्निया (संयुक्त राज्य अमेरिका)

- रेगिस्तान (मरुस्थल) से आशय उस क्षेत्र से है, जहाँ वर्ष में 25 सेमी. से भी कम बारिश होती है।
- संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल 'सहारा' है। थार, दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा मरुस्थल है।
- यूरोप एक ऐसा महाद्वीप है, जिसमें कोई मरुस्थल नहीं है।

**तालिका 1.27: विश्व के मुख्य ज्वालामुखी पर्वत**

नाम	ऊंचाई (मी. में)	देश	अवस्थिति	आंतिम उद्भवन
ओजोस डेल सालाडो	7,084	अर्जेटीना-चीन	एंडीज	1981
गुयालातिरि	6,060	चिली	एंडीज	1960
कोटोपैक्सी	5,897	इक्वाडोर	एंडीज	1975
लस्कर	5,641	चिली	एंडीज	1968
टुपुंगाटीयो	5,640	चिली	एंडीज	1964
पोपोकेटापेटल	5,451	मेक्सिको	अल्टीप्लानो डी मेक्सिको	1920
नेवाडो डेल रूइज़	5,400	कोलंबिया	एंडीज	1985
सैंगेय	5,230	इक्वाडोर	एंडीज	1976

- ज्वालामुखी से आशय पृथ्वी के धरातल में स्थित उस छिद्र से है, जिससे मैग्मा नामक गर्म तरल, गैस व चट्टानों के टूटे टुकड़े, आदि निकलते हैं। धरातल में स्थित छेद का स्वरूप दरार जैसा भी हो सकता है। इसके मुख को क्रेटर तथा आकार बढ़ने पर इसे कॉर्डिलेरा कहते हैं।
- सक्रिय ज्वालामुखी से आशय उन ज्वालामुखियों से है, जिनकी सतह से गर्म तरल व गैसें आदि निकलती रहती हैं यानी 'उद्गार' बना रहता है। विश्व में सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखियों वाला देश 'फिलीपाइन द्वीप समूह' है।
- इक्वाडोर में स्थित 'कोटोपैक्सी' विश्व का सबसे ऊंचा सक्रिय ज्वालामुखी है।

- अग्नि बलय (Ring of Fire) शब्द प्रशांत महासागर के चारों ओर स्थित सक्रिय ज्वालामुखियों के लिए प्रयुक्त होता है।
- मृत या शांत ज्वालामुखी वे होते हैं, जो वर्तमान में तो शांत रहते हैं, भविष्य में भी इनके फूटने की संभावना नहीं रहती है।
- जिन ज्वालामुखियों में भविष्य में विस्फोट की संभावना रहती है, उन्हें निद्रित ज्वालामुखी कहते हैं।
- दस हजार धुआरों की घाटी (Valley of ten thousand smokes) अलास्का यूएसए के 'कटमई' को कहते हैं, जहां से लगातार धुआं निकलता रहता है।

तालिका 1.28: विश्व की प्रमुख भौगोलिक खोजें

किसने खोजा?	क्या खोजा?
कॉपरनिक्स (पोलैंड)	सौरमंडल (1540)
कैप्टन कुक	हवाई द्वीप समूह (1770)
आर. एमण्डरसन (नार्वे)	दक्षिणी ध्रुव पर पहुंचने वाला प्रथम व्यक्ति (1911 ई.)
रोबर्ट पियरी (अमेरिका)	उत्तरी ध्रुव की खोज (1909 ई.)
क्रिस्टोफर कोलंबस	पश्चिमी द्वीप समूह (1492), दक्षिण अमेरिका (1498 ई.)
जॉन कैवेट	न्यूफाउण्डलैंड (1497 ई.)
केपलर	ग्रह
मार्को पोलो	चीन
हेनरी हडसन	हडसन खाड़ी (Hudson Bay)
बार्थॉलोम्यू डियास	केप ऑफ गुड होप

तालिका 1.29: विश्व की प्रमुख फसलें और उनका उत्पादन करने वाले देश

मुख्य फसलें	देश
चावल	चीन, भारत, इंडोनेशिया, थाईलैंड
खाद्य तेल	ब्राजील, चीन, अर्जेटीना, भारत
गेहूं	चीन, भारत, अमेरिका, फ्रांस, कनाडा, रूस
मक्का	अमेरिका, चीन, ब्राजील, मैक्सिको, भारत
चाय	चीन, भारत, श्रीलंका, जापान
कपास	चीन, अमेरिका, भारत, पाकिस्तान, सूडान
रबड़	इंडोनेशिया, थाईलैंड, मलेशिया, भारत, श्रीलंका
काफी	ब्राजील, वियतनाम, इंडोनेशिया, कोलंबिया, भारत
तंबाकू	चीन, ब्राजील, संयुक्त राज्य अमेरिका, हंगरी, बुल्गारिया
नारियल	मलेशिया, इंडोनेशिया, थाईलैंड, नाइजीरिया

(Continued)

मुख्य फसलें	देश
सूर्यमुखी	अर्जेटीना, रूस, यूक्रेन, चीन, भारत
गना	भारत, ब्राज़ील, क्यूबा, चीन, इंडोनेशिया, दक्षिण अफ्रीका, मॉरीशस
जूट	बांग्लादेश, भारत, चीन, जापान
सिल्क	जापान, चीन, कोरिया, भारत, तुर्की
कोको	कोस्ट डी आइवरी, इंडोनेशिया, घाना, नाइजीरिया
लैंग	तंजानिया
मोटे अनाज	अमेरिका, चीन, ब्राज़ील, रूस

तालिका 1.30: विश्व के खनिज उत्पादक देश

खनिज	उत्पादक देश
लोहा	चीन, ब्राज़ील, ऑस्ट्रेलिया
तांबा	चिली, अमेरिका, कनाडा
मैग्नीज	चीन, यूक्रेन, द. अफ्रीका
बाक्साइट	ब्राज़ील, गुयाना, ऑस्ट्रेलिया, गिनी, जर्मनी
सोना	इक्वेडोर, ब्राज़ील, दक्षिण अफ्रीका, स्वतंत्र राष्ट्रकुल, अमेरिका
जस्ता	कनाडा, ऑस्ट्रेलिया, स्वतंत्र राष्ट्रकुल
हीरा	जायरे, द. अफ्रीका, भारत
निकिल	कनाडा, स्वतंत्र राष्ट्रकुल, ऑस्ट्रेलिया
चांदी	मैक्सिको, अमेरिका, पेरू
सीसा	ऑस्ट्रेलिया, अमेरिका, स्वतंत्र राष्ट्रकुल
अध्रक (माइक्रो)	भारत, द. अफ्रीका, ब्राज़ील
टिन	बोलीविया, इंडोनेशिया, मलेशिया, चीन
क्रोमाइट	द. अफ्रीका, जिम्बाब्वे, रूस
टंगस्टन	चीन, पुर्तगाल, अमेरिका
कोबाल्ट	जायरे, जाम्बिया, मोरक्को
वैनेडियम	द. अफ्रीका, रूस, अमेरिका
मालिब्डेनम	कनाडा, अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया
यूरेनियम	ऑस्ट्रेलिया, कनाडा, द. अफ्रीका
कोयला	चीन, स्वतंत्र राष्ट्रकुल के देश, अमेरिका
पेट्रोलियम	सऊदी अरब, इराक, संयुक्त अरब अमीरात

खनिज	उत्पादक देश
मैग्नेटाइट	स्वीडन, रूस, लाइबेरिया
थोरियम	भारत, ब्राज़ील, अमेरिका
मैग्नेशियम	भारत, रूस, मैक्सिको
नोट—उत्पादन की दृष्टि से देशों का क्रम प्रथम, द्वितीय व तृतीय है।	
लौह अयस्क	
गुणवत्ता के अनुसार क्रमशः	मैग्नेटाइट, हैमेटाइट, लिमोनाइट तथा साइडराइट
प्रमुख उत्पादक राज्य	चीन, ब्राज़ील, ऑस्ट्रेलिया, भारत, रूस
सीसा	ऑस्ट्रेलिया, चीन, यू.एस.ए., पेरू, कनाडा
मैग्नीज	चीन, दक्षिणी अफ्रीका, ऑस्ट्रेलिया, यूक्रेन, ब्राज़ील, भारत
पारा	स्पेन, चीन एवं इटली
अध्रक	भारत, यू.एस.ए.
खनिज तेल	
उत्पादक	सऊदी अरब, यू.एस.ए., रशियन फेडरेशन
निर्यातक	सऊदी अरब, ईरान, नार्वे, रूस, वेनेजुएला
आयातक	यू.एस.ए., जापान, जर्मनी एवं कोरिया
प्राकृतिक गैस	
प्रमुख उत्पादक	यू.एस.ए., कनाडा, नीदरलैंड, इंडोनेशिया
प्रमुख निर्यातक	रूस, कनाडा, अल्जीरिया
प्रमुख आयातक	यू.एस.ए. एवं जर्मनी
निकल	कनाडा, ऑस्ट्रेलिया एवं यू.एस.ए.
फॉस्फेट	अमेरिका एवं रूस
प्लैटिनम	कनाडा, दक्षिण अफ्रीका, रूस एवं कोलंबिया
चाँदी	मैक्सिको, पेरू, ऑस्ट्रेलिया, चिली
सल्फर	मैक्सिको, यू.एस.ए. एवं पोलैंड
नमक	यू.एस.ए., चीन एवं जर्मनी
टिन	चीन, इंडोनेशिया, पेरू, ब्राज़ील
टंगस्टन	चीन, कोरिया, रूस, बोलिविया
यूरेनियम	कनाडा, ऑस्ट्रेलिया, यू.एस.ए. एवं रूस
जस्ता	कनाडा, रूस, ऑस्ट्रेलिया, चीन
जल विद्युत	जापान, इटली, स्कॅन्डीनेविया, यू.एस.ए.

(Continued)

तालिका 1.30: विश्व के खनिज उत्पादक देश (Continued)

खनिज	उत्पादक देश
तापीय ऊर्जा	यू.एस.ए., रूस, जापान एवं जर्मनी
परमाणु ऊर्जा	यू.एस.ए., रूस, फ्रांस, जर्मनी एवं कनाडा
भूतापीय ऊर्जा	आइसलैंड
ज्वारीय ऊर्जा	फ्रांस एवं भारत
पवन ऊर्जा	स्कैन्डिनेविया, जर्मनी

तालिका 1.31: विश्व के प्रमुख औद्योगिक देश और उनके मुख्य उद्योग

देश	प्रमुख उद्योग
अफगानिस्तान	सूखे और ताजे फल, ऊन, गलीचे
बेल्जियम	कांच, कपड़ा
चीन	चावल, चाय, रेशम, लोहा, इस्पात
क्याबा	तंबाकू, चीनी
डेनमार्क	डेरी पदार्थ
इंडोनेशिया	गरम मसाले, काफी, पेट्रोलियम पदार्थ, चावल, तेल, रबर
फ्रांस	वस्त्र उद्योग, रेशम, शराब, सौंदर्य प्रसाधन की वस्तुएं, तंबाकू, फलों का रस
जर्मनी	रासायनिक पदार्थ, मशीनरी, लेंस, लोहे और इस्पात का सामान
कुवैत	पेट्रोलियम
मलेशिया	टिन और रबर
रूस	भारी मशीनरी, पेट्रोलियम, रासायनिक पदार्थ, उपकरण लोहा, इस्पात, कृषि मशीनें, रक्षा एवं अंतरिक्ष
सऊदी अरब	पेट्रोलियम एवं खजूर
अर्जेंटीना	कच्चा मांस, गेहूं, सोना, कोयला
ऑस्ट्रिया	लौह इस्पात, वस्त्र उद्योग, मशीनरी, परिवहन यंत्र
ब्राजील	काफी
चिली	तांबा
इंग्लैंड	कपड़ा, दवाइयां, मशीनरी, मोटर-कारें

देश	प्रमुख उद्योग
ईरान	पेट्रोलियम, फल तथा मेवे
इराक	पेट्रोल व पेट्रोलियम पदार्थ, फल
फिनलैंड	पेपर उद्योग, कपड़ा
घाना	काफी, सोना, मैग्नीज
हालैंड	बिजली का सामान, मशीनरी
भारत	सॉफ्टवेयर, हीरे, रत्न, आभूषण, चीनी, खालें, अध्रक, मैग्नीज, चाय, जूट, कपड़ा, खेल का समान
मैक्सिको	पेट्रोलियम, सिल्वर
सं.रा. अमेरिका	अनाज, फल, कपड़े, मोटर वाहन, पेट्रोलियम, रक्षा उपकरण, फिल्म का सामान, खेल का सामान, साफ्टवेयर
कनाडा	अखबारी कागज, गेहूं, मशीने
मोटर गाड़ी उद्योग	यू.एस.ए., जापान, जर्मनी, फ्रांस एवं इटली
सूती वस्त्र	यू.एस.ए., चीन एवं भारत
ऊनी वस्त्र	रूस, चीन, जापान एवं यू.के.
रेशमी वस्त्र	चीन, जापान, यू.एस.ए. एवं फ्रांस
रेयॉन वस्त्र	यू.एस.ए. एवं जापान
जूट उद्योग	बांग्लादेश एवं भारत
लोहा एवं इस्पात	यू.एस.ए., जापान, चीन एवं जर्मनी
मशीन टूल उद्योग	यू.एस.ए. एवं जर्मनी
रेलवे इंजन उद्योग	यू.एस.ए., रूस, जर्मनी एवं जापान
वायुयान	यू.एस.ए., फ्रांस एवं यू.के.
जलयान	जापान, स्वीडेन, द. कोरिया एवं सिंगापुर
कागज	यू.एस.ए., कनाडा एवं स्वीडेन
सीमेंट	यू.एस.ए., रूस एवं चीन
रासायनिक उर्वरक	नाइट्रोजनयुक्त उर्वरक—चीन, यू.एस.ए. फ्रास्केट उर्वरक—यू.एस.ए., चीन पोटाश—कनाडा, रूस, जर्मनी
सभी प्रकार के उर्वरकों में	यू.एस.ए., रूस एवं चीन
रसायन उद्योग	यू.एस.ए., जर्मनी, यू.के., जापान एवं रूस

**तालिका 1.32: विश्व के देशों के बदले हुए नाम
(महाद्वीपों के क्रम में)**

पुराना नाम	नया नाम
एशिया महाद्वीप	
1. सिलोन	श्रीलंका
2. बर्मा	म्यांमार
3. निझोन	जापान
4. डच ईस्ट इंडीज	इंडोनेशिया
5. पुर्तगाली तिमोर	पूर्वी तिमोर
6. फार्मेसा	ताइवान
7. मस्कट	ओमान
8. मलय, सावाह, सावक	मलेशिया
9. पूर्वी पाकिस्तान	बांग्लादेश
10. मेसोपोटामिया	इराक
11. कंपूचिया	कंबोडिया
12. पर्शिया (फारस)	ईरान
13. श्याम	थाईलैंड
14. द किंगडम ऑफ अदन	यमन
15. आटोमन साम्राज्य	तुर्की
16. फ्रांसीसी इंडो चीन	वियतनाम
17. किंगडम ऑफ हेजाज नजद	सऊदी अरब
अफ्रीका महाद्वीप	
1. जायरे गणराज्य	कांगो
2. पुर्तगाली पश्चिमी अफ्रीका	अंगोला
3. ओडबांगुई चारी	मध्य अफ्रीकी गणराज्य
4. जर्मन पूर्वी अफ्रीकी गणराज्य तथा रवांडा/बुरुंडी	रवांडा
5. अफर्स एवं इस्साज गणराज्य	जिबूती
6. ब्रिटिश सोमालीलैंड गणराज्य, इतालवी सोमालीलैंड	सोमालिया
7. ब्रिटिश गुयाना	गुयाना
8. बकुनालैंड	बोत्सवाना
9. अबीसीनिया	इथियोपिया

पुराना नाम	नया नाम
10. द. प. अफ्रीका	नामीबिया
11. ब्रिटिश गयाना	गुयाना
12. नार्दन रोडेशिया	जांबिया
13. दक्षिणी रोडेशिया	जिम्बाब्वे
14. दाहोमी	बेनिन
15. बसुटोलैंड	लिसोथो
16. गोल्डकोस्ट	घाना
17. आइवरी कोस्ट	कोस्ट डी आइवरी
18. न्यासालैंड	मलावी
19. मालागासी	मेडागास्कर
20. स्पेनिश गिनी	इक्वेटोरियल गिनी
21. फ्रांसीसी सूडान	माली
22. पुर्तगाली गिनी	गिनी बिसाऊ
23. फ्रेंच प. अफ्रीका	गिनी
24. अपर बोल्टा	बुरकिनाफासो
25. टंगानिका एंड जंजीबार	तंजानिया
यूरोप महाद्वीप	
1. तुर्कमेन	तुर्कमेनिस्तान
2. हालैंड	नीदरलैंड
3. ताजिक	किर्गिस्तान
4. माल्डीविया	माल्डीवा
5. किर्गिजिया	किर्गिस्तान
उत्तरी अमेरिका महाद्वीप	
1. ब्रिटिश हॉंड्रास	बेलिज
दक्षिण अमेरिका महाद्वीप	
1. डच गुआना	सूरीनाम
ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप	
1. न्यू हैंब्रीडीस	वानुआतु
2. एलिस आइलैंड	तुवालु



तालिका 1.33: भौगोलिक उपनाम

उपनाम	स्थान
मोतियों का द्वीप	बहरीन
आंसुओं का प्रवेश द्वार	बाब-अल-मंदब जलडमरुमध्य
दक्षिण का ब्रिटेन	न्यूजीलैंड
कॉकपिट ऑफ यूरोप	बेल्जियम
पवित्र भूमि	जेरूसलम
कंगारूओं का नगर	ऑस्ट्रेलिया
सांपों का देश	ब्राजील
झीलों का देश	फिलैंड
सफेद हाथियों का देश	थाइलैंड
उगते हुए सूर्य का देश	जापान
इंग्लैंड का उद्यान	केंट काउंटी
काला महादेश	अफ्रीका
नील नदी की देन	मिस्र
एकाकी आयरलैंड	प्रिस्टन
दुनिया का छत	पामीर का पठार
ग्रेनाइट सिटी	वर्डीन (स्काटलैंड)
सदाबहार शहर	किटो
यूरोप का अखाड़ा	बेल्जियम
विजली की गड़गड़ाहट का देश	भूटान
पूरब का मोती	श्रीलंका
यूरोप का हृदय	स्विट्जरलैंड
एम्पायर सिटी	न्यूयार्क
साम्राज्य शहर	न्यूयार्क
स्वनिल मीनारों वाला शहर	ऑक्सफोर्ड (इंग्लैंड)
यूरोप का बारूद का पीपा	बाल्कन
अंध महाद्वीप	अफ्रीका
महान श्वेत मार्ग	ब्राडवे, न्यूयार्क
सोने और हीरों का देश	द. अफ्रीका
एड्रियाटिक की रानी	वेनिस (इटली)
एण्टिलीज का मोती	क्यूबा
संसार का निर्जनतम द्वीप	त्रिस्तान डा कुन्हा
हवा वाला शहर	शिकागो (अमेरिका)
आइलैंड ऑफ क्लोञ्ज	जंजीवार

उपनाम	स्थान
स्मारकों की नगरी	वियाना
श्वेत शहर	बेलग्रेड
लैंड ऑफ केक्स	स्कॉटलैंड
चीन का शोक	हांगहो नदी
सात पर्वतों का नगर	रोम
पैगोडा का देश	म्यांमार (बर्मा)
हाथियों का देश	लाओस
पिरामिड का देश	मिस्र
मध्य रात्रि का सूर्य	नार्वे
अटालिकाओं का शहर	न्यूयार्क
चासी भूमि का देश	ऑस्ट्रेलिया
लैंड ऑफ मेपल लीफ	कनाडा
यूरोप का स्वर्ग (क्रीड़ा स्थल)	स्विट्जरलैंड
अंग्रेजों की कब्र	गिनी
शाश्वत नगर	रोम
भूमध्य सागर का द्वार	जिब्राल्टर
नहरों का नगर	वेनिस
चीनी का कटोरा	क्यूबा
पनों का द्वीप	आयरलैंड
यूरोप का कारखाना	बेल्जियम
स्वर्णिम द्वार का शहर	सेंट फ्रांसिस्को (अमेरिका)
निपिंदु शहर	ल्हासा (तिब्बत)
मरकट द्वीप	आयरलैंड
यूरोप का मरीज	तुर्की
लौट का द्वीप	मेडागास्कर (मलागासी)
हेरिंग पैंड	अटलांटिक महासागर
शानदार दूरियों वाला शहर	वाशिंगटन
क्वेकर शहर	फिलाडेलिफिया
संसार का रोटी भंडार	प्रेयरी क्षेत्र
पर्ल ऑफ दि ओरिएण्टल	सिंगापुर
विश्व की जनत	पेरिस
प्रभात की शांति वाला देश	कोरिया

विश्व के आश्चर्य

प्राचीनकालीन आश्चर्य

- बेबीलोन के हैगिंग गार्डन
- इफ़िसस में डायना का मंदिर
- ओलंपिया में जीसस की प्रतिमा
- हालि कैरनासस का मकबरा
- मिस्र के पिरामिड
- सिंकंदरिया का प्रकाश स्तंभ
- रोड्स की प्रतिमा

मध्यकालीन आश्चर्य

- रोम का कोलोशियम
- चीन की महान दीवार

- नानकिंग की पोर्सलेन टॉवर

- इंग्लैंड की स्टानहेंज

- सेंट सोफिया की मस्जिद

- इटली के पास पीसा की झुकी हुई मीनार

- ताजमहल (आगरा)

आधुनिक कालीन आश्चर्य

- चीचेन इत्जा पिरामिड (मैक्सिको)
- क्राइस्ट रीडीमर (ब्राजील)
- चीन की महान दीवार
- माचू पिच्चू (पेरू)
- पेट्रा (जार्डन)
- कोलिजयम

विश्व में प्रथम

पुरुष

- उत्तरी ध्रुव पर स्थल मार्ग से यात्रा करके पहुंचने वाला प्रथम व्यक्ति
- दक्षिणी ध्रुव पर पहुंचने वाला प्रथम व्यक्ति
- भूमिगत मेट्रो रेलवे प्रारंभकर्ता प्रथम देश
- बैंक नोट जारीकर्ता प्रथम देश
- कागजी मुद्रा जारी करने वाला पहला देश
- संयुक्त राज्य अमेरिका का प्रथम राष्ट्रपति
- संयुक्त राज्य अमेरिका का प्रथम उपराष्ट्रपति
- ब्रिटेन का प्रथम प्रधानमंत्री
- संयुक्त राष्ट्र संघ का प्रथम महासचिव
- वयस्क बकरी के डीएनए से पैदा किया गया प्रथम मेमना
- कपातान के रूप में टेस्ट मैचों में दो बार हैट्रिक प्राप्त करने वाला गेंदबाज
- टेस्ट मैच में पहले ओवर में हैट्रिक बनाने वाला
- समुद्रीय प्लेटफार्म से अंतरिक्ष में छोड़ा गया प्रथम रॉकेट
- विश्व का प्रथम क्लोन मानव शिशु
- सर्विधान निर्माण करने वाला प्रथम देश
- गुट निरपेक्ष आंदोलन के प्रथम सम्मेलन का आयोजन स्थल
- भारत पर आक्रमण करने वाला प्रथम यूरोपियन
- चीन पहुंचने वाला प्रथम यूरोपियन
- वायुयान से पहली बार उड़ान भरने वाला व्यक्ति
- विश्व के चारों ओर समुद्री यात्रा करने वाला प्रथम व्यक्ति
- चन्द्रमा पर मानव भेजने वाला प्रथम देश
- कृत्रिम उपग्रह को अंतरिक्ष में प्रक्षेपण करने वाला प्रथम देश
- आधुनिक ओलम्पिक खेलों का आयोजन करने वाला प्रथम देश

- रॉबर्ट पियरे

- एमण्डसेन

- ब्रिटेन

- स्वीडन

- चीन

- जॉर्ज वाशिंगटन

- जॉन एडम्स

- रॉबर्ट बालपोल

- ट्रिवेली (नार्वे)

- डॉली

- वसीम अकरम

- इरफान पठान

- जेनिथ

- ईव

- सं. रा. अमेरिका

- बेलग्रेड

- सिंकंदर

- मार्कोपोलो

- राईट बंधु

(ऑर्विल एवं विलबर राइट)

- फ़डीनेंड मैगलन

- सं.रा. अमेरिका

- रूस

- यूनान

- प्रथम नगर जिस पर परमाणु बम गिराया गया
 - भारत आने वाला प्रथम अंग्रेज
 - चन्द्रमा पर कदम रखने वाला प्रथम व्यक्ति

 - चंद्रमा पर कदम रखने वाला दूसरा व्यक्ति

 - अंतरिक्ष में पहुंचने वाला प्रथम व्यक्ति
 - अटलांटिक महासागर पार करने वाला प्रथम पायलट
 - प्रशांत महासागर पार करने वाला प्रथम पायलट
 - 'पृथ्वी' का प्रथम मानविकार
 - भारत आने वाला प्रथम अमेरिकन राष्ट्रपति
 - भारत आने वाला प्रथम ब्रिटिश प्रधानमंत्री
 - भारत आने वाला प्रथम चीनी यात्री
 - भारत आने वाला प्रथम रूसी प्रधानमंत्री
 - पाकिस्तान का प्रथम गवर्नर जनरल
 - अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद का प्रथम एशियाई अध्यक्ष
 - कैब्रिज विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठापूर्ण त्रिनीति कालेज के मुख्य अध्यक्ष के रूप में प्रथम एशियन
 - विश्व राजनेता पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम दक्षिण एशियाई
 - फिजी के प्रथम भारतीय मूल के प्रधानमंत्री
 - चीनी जनगणतंत्र की केंद्रीय सरकार के प्रथम अध्यक्ष
 - चीनी गणराज्य के प्रथम राष्ट्रपति
 - जेट वायुयान का प्रथम टेस्ट पायलट
 - सुपर सोनिक उड़ान भरने वाले
 - वायुयान को प्रथम उड़ान भरने वाला यात्री
 - गुब्बारे से अटलांटिक महासागर पार करने वाला प्रथम यात्री
 - एनसाइक्लोपीडिया का प्रथम संकलनकर्ता
 - उत्तरी-दक्षिणी ध्रुवों का प्रथम विजेता
 - जापान के प्रथम सप्राट

 - खगोल विज्ञान एवं गणित विज्ञान के प्रणेता
 - समस्त चैनल, स्ट्रेट आदि को पार करने वाला प्रथम व्यक्ति
 - प्रथम मानव हृदय प्रत्यारोपित करने वाला डॉक्टर

 - विम्बलडन ट्राफी विजेता प्रथम अश्वेत खिलाड़ी
 - रॉकेट के प्रथम निर्माणकर्ता
 - प्रथम एवं एकमात्र अविवाहित अमेरिकी राष्ट्रपति
 - प्रथम श्रेणी क्रिकेट की एक पारी में 500 रन
 - टेस्ट क्रिकेट में 10 हजार रन पूर्णकर्ता प्रथम बल्लेबाज
 - टेस्ट क्रिकेट में 11 हजार रन पूर्णकर्ता प्रथम बल्लेबाज
 - टेस्ट क्रिकेट की एक पारी में 400 रन बनाने वाला बल्लेबाज
 - बिना रूके, बिना ईंधन भरवाए विश्व का चक्कर पूरा करने वाले तथा 76 घंटे तक निरंतर उड़ान भरने वाले
- हिरोशिमा
 - गॉल्फ फिच
 - नील आर्मस्ट्रांग (सं.रा. अमेरिका) जुलाई, 1969 में अपोलो पर सवार
 - एडविन एल्ड्रिन (सं.रा. अमेरिका)
 - मेजर यूरी गागरीन (रूस)
 - कर्नल लिण्डबर्ग
 - कैप्टन किंग्सफोर्ड स्मिथ
 - अनेजीमेण्डर
 - ड्वाइट डेविड आइसेनहावर
 - हेराल्ड मैकमिलन
 - फाहयान
 - निकोलाई ए. बलगारिन
 - मो. अली जिन्नाह
 - जगमोहन डालमिया
 - अमर्त्य सेन
 - के. आर. नारायणन
 - महेंद्र चौधरी
 - माओ-त्से-तुंग
 - सनयात्सेन (1912)
 - फ्रैंक व्हिटले
 - कैप्टन चाल्स एल्वुड यीगर
 - हेनरी गिफ्ट (फ्रांस)
 - रिचर्ड ब्रानसन
 - एस्पेओसीप्स (एथेंस)
 - डॉ. अल्बर्ट पी. कैरी
 - तेनो उफ जिम्मू (660-58 ई.पू.)
 - आर्यभट्ट
 - मिहिर सेन (भारत)
 - प्रो. क्रिश्चियन बर्नार्ड (द. अफ्रीका)
 - आर्थर ऐश
 - डॉ. राबर्ट गोडार्ड
 - जेम्स बुकानन (1856)
 - ब्रायन लारा
 - सुनील गवास्कर
 - एलन बार्डर (ऑस्ट्रेलिया)
 - ब्रायन लारा
 - स्टीव फोसेट

- एयर बैलून की सहायता से सर्वाधिक ऊंचाई (69,852 फुट) तक पहुंचने वाले
- अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में 1000 विकेट लेने वाले
- एकदिवसीय मैच में 6 गेंदों पर 6 छक्के लगाने वाले
- ट्वेंटी-20 मैच में 6 गेंदों पर 6 छक्के लगाने वाला बल्लेबाज
- एकदिवसीय मैच में लगातार 4 गेंदों में 4 विकेट

महिलाएँ

- निर्गुट सम्मेलन की प्रथम महिला अध्यक्ष
- इंग्लैण्ड की प्रथम महिला प्रधानमंत्री
- किसी मुस्लिम देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री
- विश्व की प्रथम महिला प्रधानमंत्री
- विश्व की प्रथम महिला राष्ट्रपति
- ब्रिटेन की पहली रानी
- उत्तरी ध्रुव विजेता प्रथम महिला
- अंतरराष्ट्रीय फुटबाल की प्रथम महिला रेफरी
- अंटार्कटिका विजेता प्रथम महिला
- दक्षिणी ध्रुव पर 50 दिन में 1,150 किमी. की अकेले यात्रा करने वाली प्रथम महिला
- विश्व की सबसे लंबी महिला
- न्यूनतम समय में (71 दिन) में नौका द्वारा विश्व भ्रमण करने वाली महिला
- उत्तरी व दक्षिणी ध्रुव पर हवाई छलांग लगाने वाली सबसे युवा महिला

अंतरिक्ष में प्रथम

- चन्द्रमा पर उतरने वाला चालकयुक्त अंतरिक्षयान
- मंगल पर उतरने वाला अंतरिक्षयान
- चंद्रमा पर कदम रखने वाला
- अंतरिक्ष में जाने वाली महिला
- अंतरिक्ष में विचरण करने वाला (पुरुष)
- अंतरिक्ष में विचरण (महिला)
- अमेरिका द्वारा प्रक्षेपित कृत्रिम उपग्रह
- प्रथम अंतरिक्ष यात्री
- प्रथम अंतरिक्ष शटल यान
- सर्वाधिक आयु का अंतरिक्षयात्री
- सबसे कम आयु वाला अंतरिक्ष यात्री
- चन्द्रमा पर उतरने वाला प्रथम चालक विहीन अंतरिक्षयान
- अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम एशियाई यात्री
- चंद्रमा पर मानव को पहुंचाने वाला प्रथम अंतरिक्ष यान
- अंतरिक्ष में दो बार यात्रा करने वाला प्रथम अमेरिकी

- विजयपति सिंघानिया
- मुथैया मुरलीधरन
- हर्शल गिब्स (2007)
- युवराज सिंह (इंडियन के स्टुअर्ट ब्रॉड के ओवर में)
- लसिथ मलिंगा (2007)

- श्रीमती इंदिरा गांधी
- मार्गेट थैचर
- बेनजीर भुट्टो (पाकिस्तान की प्रथम महिला प्रधानमंत्री)
- एस. भण्डारनायक (श्रीलंका)
- इसाबेल पैरो (अर्जेन्टीना)
- जेन
- मिस फ्रान फिप्स
- लिंडा ब्लेक
- मिस कैरोलिन मिकल्सन
- लिव अर्नेसन (नार्वे)
- सेण्डी एलन (कनाडा : ऊंचाई 7 फीट 1/4 इंच)
- एलेन मैकाथर
- शीतल महाजन (भारत) (दिस. 2006)

- इंगल
- वाइकिंग-1
- नील आर्मस्ट्रांग
- वेलंतीना तेरेश्कोवा
- एलेक्सी लियोनोव
- श्वेतलाना सेवित्स्काया
- एमसप्लोर-1
- यूरी अलेक्सथेविचर गैगरिन
- कोलम्बिया (स. रा. अमेरिका)
- कार्ल जी. हेनिजे
- गेरेमान स्तेपानोविच तितोव
- लूना-9
- फाम तुआनपे (वियतनाम)
- आपोलो-11
- गस ग्रिसम

- अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम गैर अमेरिकी एवं गैर सोवियत अंतरिक्ष यात्री
- 170 दिन तक लगातार अंतरिक्ष में रहने वाली पहली महिला अंतरिक्ष यात्री
- चंद्रमा के धरातल पर चलने वाली प्रथम मानव रहित बगगी
- प्रथम अंतरिक्ष पर्यटक
- प्रथम अंतरिक्ष महिला पर्यटक
- सर्वाधिक समय तक अंतरिक्ष में चहल-कदमी करने वाली महिला
- विश्व का प्रथम रेडियो टेलिस्कोप उपग्रह का अंतरिक्ष में प्रारंभ करने वाला देश

- ब्लादीमिर रेमेक
(चेकोस्लोवाकिया 1978)
- येलेना कोंदाकोवा (रूस)
- 'लूनारबोद'
- सोवियत संघ द्वारा 1969 में
- डेनिस टीटो
- अनुशेह अंसारी (2006)
- सुनीता विलियम्स
(फरवरी, 2007)
- जापान

विश्व में सबसे बड़ा-सबसे छोटा

- विश्व का सर्वाधिक नम स्थान
- विश्व का सर्वाधिक शुष्क स्थान
- विश्व का सर्वाधिक गर्म स्थान
- विश्व का सबसे बड़ा स्थान
- विश्व का सबसे छोटा पक्षी
- विश्व का सबसे छोटा पक्षी
- विश्व का सर्वाधिक विस्तृत भूमि क्षेत्र
- विश्व का सबसे छोटा भूमि क्षेत्र
- विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप
- विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप
- क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा देश
- क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे छोटा देश
- जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा देश
- जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे छोटा देश
- सबसे बड़ा द्वीप
- सबसे ऊंची पर्वतीय चोटी
- सबसे बड़ी खाड़ी
- सबसे बड़ा महासागर
- सबसे बड़ा सागर
- सबसे कम पानी वाला सागर
- लंबा वृक्ष
- बड़ा मरुस्थलीय क्षेत्र
- सबसे विस्तृत वन क्षेत्र
- सबसे बड़ा स्टेडियम
- सबसे लंबी दीवार
- सबसे ऊंचा बांध
- सबसे लंबी सड़क सुरंग

- माउंट बैट्टलेली (हवाई द्वीप)
- चिली का अराकामा मरुस्थल
- लीबिया में स्थित अजीजिया
(58° से.)
- अटार्किका में स्थित बोस्तोक
(-88° से.)
- ऑस्ट्रिच (शुतुरमुर्ग)
- हमिंग बर्ड
- यूरेशिया भूमि क्षेत्र
- ऑस्ट्रेलिया की मुख्य भूमि
- एशिया
- ऑस्ट्रेलिया
- रूस
- वेटिकन सिटी
- चीन
- वेटिकन सिटी
- ग्रीनलैंड
- माउंट एवरेस्ट (नेपाल)
- मेक्सिको की खाड़ी
- प्रशांत महासागर
- दक्षिणी चीन सागर
- मृत सागर
- रेडवुड (कैलिफोर्निया)
- अफ्रीका में स्थित महासागर मरुस्थल
- पत्तीदार वन (उत्तरी रूस)
- स्ट्राहोव (चेक गणराज्य)
- चीन की दीवार
- रोगुनस्की (तजाकिस्तान)
- मेंट गॉटहार्ड रोड सुरंग

- सबसे लंबी रेल लाइन
- सबसे ऊँचा टावर
- ऊँची कार्यालय इमारत
- बड़ा रेलवे स्टेशन
- सबसे बड़ा समुद्रीय बंदरगाह
- विश्व का सबसे व्यस्त
- विश्व का सबसे व्यस्त बंदरगाह
- सबसे बड़ा हवाई अडडा
- सबसे लंबा पुल
- खारे पानी की सबसे बड़ी झील
- ताजे पानी की सबसे बड़ी झील
- सबसे गहरी झील
- सबसे बड़ा स्तनधारी
- 9,438 किमी. लंबी ट्रांस साइबेरियन लाइन
- सी. एन. टावर (टोरंटो, कनाडा)
- विल्लिस टावर (सियर्स टावर) (शिकागो, अमेरिका)
- ग्रांड सेंट्रल टर्मिनल (न्यूयार्क, अमेरिका)
- न्यूयार्क और न्यू जर्सी बंदरगाह (दोनों अमेरिका)
- शिकागो हवाई अडडा
- रॉटरडम यूरोपोर्ट (नीदरलैंड)
- किंग खालिद हवाई अडडा (रियाद, सउदी अरब)
- न्यू रिवर जार्ज ब्रिज (वर्जीनिया अमेरिका)
- कैस्पियन सागर
- सुपीरियर झील
- बैकाल झील
- नीली झेल

संयुक्त राष्ट्र संघ

तालिका 1.34: अंतर्राष्ट्रीय संगठन, विशिष्ट अभिकरण, कार्यक्रम एवं सहयोगी संस्थाएं

क्र. संस्था/विशिष्ट	रक्षापना तिथि एवं संस्था का	सदस्य	संस्था के प्रमुख उद्देश्य/कार्य
सं. अभिकरण का नाम वर्ष	मुख्यालय	संख्या	
1. संयुक्त राष्ट्र संघ	24 अक्टूबर, 1945	न्यूयार्क (यूएसए)	193 अंतर्राष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा की स्थापना। समान अधिकार और लोगों को आत्म निर्णय के साथ देशों के बीच मैत्रीपूर्ण संबंधों का विकास करना। अंतर्राष्ट्रीय आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक और मानवीय समस्याओं के प्रति सम्मान को बढ़ावा देना। उक्त उद्देश्यों के लिए देशों की गतिविधियों में समन्वयकर्ता केंद्र के रूप में कार्य करना। निरस्त्रीकरण और नई अंतर्राष्ट्रीय आर्थिक व्यवस्था की स्थापना।
2. अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा अभिकरण	24 जुलाई, 1957	वियना (ऑस्ट्रिया)	144 परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण प्रयोग को प्रोत्साहन देना।
3. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन	11 अप्रैल, 1919	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	187 विश्व स्तर पर श्रमिकों की स्थिति में सुधार लाना एवं उनके जीवन स्तर को उन्नत करना।
4. विश्व स्वास्थ्य संगठन	7 अप्रैल, 1948	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	192 विश्व के समस्त लोगों के स्वास्थ्य की उच्चतम संभव दशा को प्राप्त करना।
5. संयुक्त राष्ट्र खाद्य एवं कृषि संगठन	16 अक्टूबर, 1945	रोम (इटली)	194 विश्व भर में कृषि, खाद्य एवं पोषण स्तर में सुधार लाकर जीवन स्तर को बेहतर बनाना।

(Continued)


तालिका 1.34: अंतर्राष्ट्रीय संगठन, विशिष्ट अभिकरण, कार्यक्रम एवं सहयोगी संस्थाएं (Continued)

क्र. संस्था/विशिष्ट सं. अभिकरण का नाम	स्थापना तिथि एवं वर्ष	संस्था का मुख्यालय	सदस्य संख्या	संस्था के प्रमुख उद्देश्य/कार्य
6. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष	27 दिसंबर, 1945	वाशिंगटन डी.सी. (यूएसए)	189	सदस्य देशों को विदेशी विनिमय में सुविधा, अंतरराष्ट्रीय व्यापार एवं भुगतान को प्रोत्साहन तथा अपनी नीतियों से सदस्य देशों की आर्थिक उन्नति में मदद करना।
7. यूनेस्को	4 नवंबर, 1946	पेरिस (फ्रांस)	193	विश्व भर में शांति के लिए शिक्षा, विज्ञान तथा संस्कृति के क्षेत्र में कार्य करते हुए राष्ट्रों के मध्य निकटता लाना।
8. सार्वभौम डाक संघ	9 अक्टूबर, 1874	वर्न (स्विट्जरलैंड)	192	अंतरराष्ट्रीय स्तर पर लोगों में संचार बढ़ाने के उद्देश्य से विश्व भर में डाक सेवाओं के क्षेत्र में सहयोग करना।
9. विश्व बैंक	27 दिसंबर, 1945	वाशिंगटन डी.सी.	189	उत्पादन एवं विकास प्रयोजनों के लिए अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पूँजी के विनिमय को
10. अंतरराष्ट्रीय दूरसंचार संघ	1 जनवरी, 1961	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	191	दूरसंचार के क्षेत्र में अंतरराष्ट्रीय सहयोग करना।
11. अंतरराष्ट्रीय नागरिक उड़ान संगठन	7 दिसंबर, 1944	मॉट्रियल (कनाडा)	191	अंतरराष्ट्रीय नागरिक उड़ान के मानदंड एवं नियम निश्चित करना तथा नागरिक उड़ान की समस्याओं का अध्ययन कर उनका निदान करना।
12. विश्व मौसम विज्ञान संगठन	मार्च, 1950	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	191	मौसम विज्ञान के क्षेत्र में अंतरराष्ट्रीय सहयोग में अधिवृद्धि तथा प्राकृतिक आपदाओं को कम करने में मौसम विज्ञान का प्रयोग करना।
13. अंतरराष्ट्रीय सामुद्रिक व्यापार संगठन	17 मार्च, 1958	लंदन (ब्रिटेन)	168	नौ परिवहन के क्षेत्र में सुरक्षा नियमों का निर्धारण तथा इस हेतु अंतरराष्ट्रीय सहयोग में अधिवृद्धि।
14. संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन (यूनिडो)	1 जनवरी, 1967	वियना (ऑस्ट्रिया)	173	विश्व भर में लोगों की समृद्धि, आर्थिक आत्मनिर्भरता तथा जीवन स्तर में सुधार के लिए औद्योगिक आधार तैयार करना।
15. विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (वाईपो)	26 अप्रैल, 1970	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	189	बौद्धिक संपदा (औद्योगिक और कॉपीराइट) के लिए सम्मान बढ़ाना, बौद्धिक संपदा का संरक्षण तथा उसके उपयोग में तेजी लाना।
16. विश्व व्यापार संगठन	1 जनवरी, 1995	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	164	बहुपक्षीय अंतरराष्ट्रीय व्यापार प्रणाली के लिए संस्थागत तथा कानूनी आधार उपलब्ध कराना।
17. अंतरराष्ट्रीय कृषि विकास कोष	13 जून, 1976	रोम (इटली)	165	विकासशील देशों में निम्न वर्गों को उन्नत आहार के साधन जुटाने में मदद करना।
18. विश्व पर्यटन संगठन	1975	मैडिड (स्पेन)	161	अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पर्यटन को प्रोत्साहन, पर्यटन की विश्व विरासत का संरक्षण तथा पर्यटन के माध्यम से आर्थिक वृद्धि एवं रोजगार के अवसर पैदा करना।
19. रासायनिक हथियार निषेध संगठन	29 अप्रैल, 1997	द हेग (नीदरलैंड)	188	रसायन विज्ञान के शांतिपूर्ण उपयोग को सुनिश्चित करना, रासायनिक हथियारों के विकास, निर्माण, भंडारण तथा प्रयोग को रोकना।
20. व्यापक परमाणु परीक्षण प्रतिबंध	19 नवंबर, 1996	वियना (ऑस्ट्रिया)	182	सी.टी.बी.टी. के प्रावधानों का भूमंडलीय स्तर संधि संगठन पर प्रमापीकरण।

(Continued)

क्र. संख्या/विशिष्ट सं.	संस्था/विशिष्ट अभिकरण का नाम	स्थापना तिथि एवं वर्ष	संस्था का मुख्यालय	सदस्य संख्या	संस्था के प्रमुख उद्देश्य/कार्य
21.	अंतरराष्ट्रीय आपराधिक न्यायालय	11 अप्रैल, 2002	द हेग (नीदरलैंड)	187	अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मानवाधिकारों के गंभीर हनन को रोकने के लिए तथा युद्ध अपराधों, मानवता के खिलाफ और जनसंहार के अपराधों के लिए न्यायिक कार्यवाही करना।
22.	यू.एन. विमन	1 जनवरी, 2011	न्यूयार्क (यूएसए)	-	विश्व में महिलाओं एवं लड़कियों के प्रति होने वाले भेदभाव को मिटाना। महिलाओं का सशक्तिकरण करना। महिला एवं पुरुष को अभिभावक के रूप में समान दर्जा दिलाना, महिलाओं का विकास, मानवाधि कार, मानवीय कार्यों, सुरक्षा एवं शांति के क्षेत्र में समान रूप से मदद करना।
23.	संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम	1965	न्यूयार्क (यूएसए)	-	सतत मानव विकास का माध्यम बनाना एवं इसके लिए अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सहयोग को मजबूत करना।
24.	संयुक्त राष्ट्र व्यापार विकास सम्मेलन (अंकटाड)	दिसंबर, 1964	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	193	अंतरराष्ट्रीय स्तर पर विशेष रूप से विकासशील देशों के व्यापार और विकास को बढ़ावा देना।
25.	अंतरराष्ट्रीय व्यापार केंद्र	1964	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	-	उत्पादन एवं बाजार विकास, व्यापार सहयोगी सेवाओं का विकास, व्यापारिक संचार, मानव संसाधन विकास एवं अंतरराष्ट्रीय व्यापार में वृद्धि के लिए रूपरेखा बनाना।
26.	संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम	1972	नैरोबी (केन्या)	195	वैश्विक स्तर पर पर्यावरण की मानीटरिंग करना, पर्यावरण मुद्दों पर लोगों को जागरूक बनाना तथा संयुक्त राष्ट्र प्रणाली में पर्यावरण गतिविधियों को बढ़ावा देना।
27.	संयुक्त राष्ट्र जनसंघ्या कोष	1969	न्यूयार्क (यूएसए)	-	जनसंघ्या और परिवार नियोजन से संबंधित आवश्यकताओं हेतु अंतरराष्ट्रीय स्तर पर क्षमताएं विकसित करना, जनसंघ्या कार्यक्रम एवं परियोजनाएं विकसित करने में विकासशील देशों की सहायता करना।
28.	संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (यूनिसेफ)	11 दिसंबर, 1946	न्यूयार्क (यूएसए)	-	बच्चों के अधिकारों की रक्षा, उपेक्षित बच्चों के संरक्षण को बढ़ावा, बच्चों की दशा सुधारने हेतु सरकारों की मदद करना।
29.	संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी उच्चायोग कार्यालय	1951	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	-	शरणार्थियों को कानूनी संरक्षण उपलब्ध कराना तथा उनकी समस्याओं का निदान करना, अपने ही देश में विस्थापितों की मदद करना।
30.	विश्व खाद्य कार्यक्रम	1963	रोम (इटली)	-	संकट के दौरान लोगों को खाद्य सहायता देना, प्राकृतिक आपदाओं एवं संघर्ष के समय विकासशील देशों की गरीब जनता को खाद्य सहायता देना।

(Continued)

तालिका 1.34: अंतर्राष्ट्रीय संगठन, विशिष्ट अभिकरण, कार्यक्रम एवं सहयोगी संस्थाएं (Continued)

क्र. संस्था/विशिष्ट सं. अभिकरण का नाम	स्थापना तिथि एवं वर्ष	संस्था का मुख्यालय	सदस्य	संस्था के प्रमुख उद्देश्य/कार्य
31. ड्रा नियंत्रण और अपराध निवारण कार्यालय	1 नवंबर, 1997	वियना (ऑस्ट्रिया)	-	नशीले पदार्थों की खेती को रोकना एवं उनके स्थान पर अन्य फसलों की खेती को प्रोत्साहन देना, नशीले पदार्थों पर रोक लगाने हेतु कानूनी प्रावधान तय करना एवं इनकी तस्करी को रोकना।
32. संयुक्त राष्ट्र का अन्तर्राष्ट्रीय अपराध एवं न्यायिक अनुसंधान संस्थान	1968	रोम (इटली)	-	अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर अपराध एवं न्यायिक अनुसंधान के क्षेत्र में अनुसंधान।
33. संयुक्त राष्ट्र का प्रशिक्षण एवं अनुसंधान संस्थान	1965	जेनेवा	-	संयुक्त राष्ट्र के उद्देश्यों को पूर्ण करने हेतु आधार के रूप में एक प्रशिक्षण संस्थान के रूप में कार्य करना।
34. संयुक्त राष्ट्र विश्वविद्यालय	1975	टोक्यो (जापान)	-	शैक्षणिक संस्थान के रूप में तात्कालीन भूमंडलीय समस्याओं के निराकरण हेतु अंतर्राष्ट्रीय एवं राष्ट्रीय सहयोग को बढ़ावा देना।
35. संयुक्त राष्ट्र सामाजिक विकास अनुसंधान संस्थान	1963	जेनेवा	-	विकास को प्रभावित करने वाली वर्तमान समस्याओं के सामाजिक आयाम पर अनुसंधान करना।
36. संयुक्त राष्ट्र मानव आवास केंद्र	1978	नैरोबी (केन्या)	-	विश्वभर में मानव आवास विकास के केंद्र के रूप में गरीबों की बस्तियों को सुधारने हेतु कार्य करना।
37. यूनाइटेड नेशंस वालपिट्यर्स	1970	बोन (जर्मनी)	-	संयुक्त राष्ट्र द्वारा चलाए जा रहे कार्यक्रमों में स्वयंसेवी आधार पर सेवाएं उपलब्ध करवाना।
38. फिलिस्तीन शरणार्थियों और निकट पूर्व के लिए संयुक्त राष्ट्र राहत एवं निर्माण एजेंसी	1949	अम्मान (जार्डन)	-	फिलिस्तीनी शरणार्थियों के लिए राहत कार्य करना।
39. मानवाधिकारों के लिए संयुक्त राष्ट्र	1993	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	-	अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर मानव अधिकारों की हाई कमिशनर का कार्यालय रक्षा के लिए उच्चतम स्तर का दायित्व निभाना।
40. परियोजना सेवाओं के लिए संयुक्त राष्ट्र कार्यालय	1974	न्यूयार्क (यूएसए)	-	परियोजना सेवाओं के लिए विकासशील देशों को विभिन्न स्तरों पर सहायता देना।
41. निरस्त्रीकरण अनुसंधान के लिए संयुक्त राष्ट्र संस्थान	1980	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	-	निरस्त्रीकरण व इससे संबंधित अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा से जुड़े मामलों पर स्वतंत्र शोध एवं अनुसंधान करना।
42. संयुक्त राष्ट्र वन मंच	2000	न्यूयार्क (यूएसए)	-	विश्व में वनों का संरक्षण तथा उनका यथोचित प्रबंध एवं वैशिक स्तर पर जैव विविधता का संरक्षण।

तालिका 1.35: अन्य महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय संगठन

संस्था/विधिष्ठ अभिकरण का नाम	स्थापना तिथि एवं वर्ष	संस्था का मुख्यालय	सदस्य संख्या	संस्था के प्रमुख उद्देश्य/कार्य
1. अफ्रीकी संघ	23 मई, 1963	अदिस अबाबा (इथियोपिया)	53	अफ्रीकी देशों के बीच एकता और सहयोग बढ़ाना, क्षेत्र में उपनिवेशवाद को रोकना तथा सदस्य देशों की स्वाधीनता के लिए कार्य करना।
2. नाटो	4 अप्रैल, 1949	ब्रूसेल्स (बेल्जियम)	29	सदस्य देशों के बीच सामूहिक सुरक्षा का कार्य करना, सदस्य देशों के सुरक्षा तंत्र के रूप में संगठनात्मक कार्य करना।
3. अंतर्राष्ट्रीय रेडक्रास समिति	17 फरवरी, 1863	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	-	युद्धों एवं राज्यों में आंतरिक हिंसा एवं गृहयुद्ध से त्रस्त लोगों की सहायता करना।
4. राष्ट्रमंडल	1926	लंदन (ब्रिटेन)	54	ब्रिटिश साम्राज्य का भाग रह चुके देशों का संगठन आज सदस्य देशों के बीच आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक और मानवीय क्षेत्रों में सहयोग को बढ़ावा देने का कार्य करता है।
5. यूरोपीय संघ	1991 की मेस्ट्रिच ब्रूसेल्स संधि द्वारा निर्मित	ब्रूसेल्स (बेल्जियम)	27	सामूहिक रूप से एक सी आर्थिक, राजनीतिक, सामाजिक, सांस्कृतिक नीतियों को अपनाना। आवाजाही की स्वतंत्रता, एकल मुद्रा को बढ़ावा, आर्थिक एवं मौद्रिक संघ बनाना, समान विदेश एवं सुरक्षा नीतियां लागू करना तथा समान गृह नीतियों एवं न्यायिक नीतियों का विकास करना।
6. एशियाई विकास बैंक	29 नवंबर, 1966	मनीला (फिलिपींस)	67	क्षेत्र में आर्थिक विकास, निर्धनता कम करना, महिलाओं की स्थिति में सुधार लाना, मानव विकास को समर्थन, बेहतर जनसंख्या एवं पर्यावरण नीतियां तैयार करना।
7. अफ्रीकी विकास बैंक	1964	कोटे डी आईवरी	77	क्षेत्र में आर्थिक एवं सामाजिक विकास को बढ़ावा देना।
8. आसियान	8 अगस्त, 1967	ज़कार्ता (इंडोनेशिया)	10	दक्षिण पूर्व एशिया में आर्थिक विकास को गति देना और उसके आर्थिक स्थायित्व को बनाए रखना।
9. ऐपेक	1989	सिंगापुर	10	एशिया प्रशांत क्षेत्र में स्वतंत्र एवं खुले व्यापार तथा क्षेत्र में वास्तविक आर्थिक सहयोग को पुख्ता करना।
10. शंघाई सहयोग संगठन	14 जून, 2001	बीजिंग (चीन)	8	आपसी साझा सीमा पर सदस्य देशों द्वारा सैन्य बलों को कम करना, एक-दूसरे के विरुद्ध सैन्य बलों के प्रयोग को रोकना, आपसी सीमा विवाद का स्थायी समाधान ढूँढना।
11. अरब लीग	22 मार्च, 1945	काहिरा (मिस्र)	21	क्षेत्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर सदस्य राष्ट्रों के सर्वोच्च हितों की पूर्ति के लिए सहयोग एवं साझा योजनाओं को लागू करना।

(Continued)

तालिका 1.35: अन्य महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय संगठन (Continued)

संस्था/विशिष्ट अभिकरण का नाम	स्थापना तिथि एवं वर्ष	संस्था का मुख्यालय	सदस्य संख्या	संस्था के प्रमुख उद्देश्य/कार्य
12. स्वतंत्र राष्ट्रों का राष्ट्रकुल	8 दिसंबर, 1991	किरावा (वेलारूस)	11	राजनीतिक, आर्थिक, सामाजिक पर्यावरणीय, सांस्कृतिक और मानवीय क्षेत्रों में सदय देशों में आपसी सहयोग को बढ़ावा देना, साझे आर्थिक एवं सामाजिक विकास के लिए कार्य करना, सदस्य देशों में एकता लाना।
13. गुटनिरपेक्ष आंदोलन	1961	-	118	सदस्य देशों की स्वतंत्र विदेश नीति पर बल, उपनिवेशवाद को रोकना, सैनिक गुटबंदी का सदस्य न बनना एवं सदस्य देशों में आपसी सहयोग को बढ़ावा देना।
14. डी-8	1997	-	8	सदस्य देशों (विश्व के 8 सर्वाधिक जनसंख्या वाले इस्लामिक देशों) की आर्थिक स्थिति में सुधार लाना तथा आपसी सहयोग को बढ़ावा देना।
15. जी-15	1989	-	18	विकासशील देशों में आपसी सहयोग, नीतिगत समन्वय, विकास से संबंधित समस्याओं पर समान दृष्टिकोण को उभारना।
16. जी-20	सितंबर, 1999	-	20	अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय व्यवस्था को सुगम बनाना, बिगड़ी हुई अर्थव्यवस्थाओं में रचनात्मक सुधार लाना, विश्व बैंक एवं अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष द्वारा दिए जाने वाले ऋणों का कुशल प्रबंधन करना आदि।
17. इंटरपोल	1923	लियोन (फ्रांस)	181	सदस्य देशों को पुलिस एवं कानूनी ढांचे के अंतर्गत कानूनी सहायता देना, अपराधों की रोकथाम के लिए संरचनाओं का विकास करना।
18. आई एम ओ (ISO)	1947	जेनेवा	145	प्रत्येक विषय पर अंतर्राष्ट्रीय मानक तय करना तथा बौद्धिक, वैज्ञानिक, तकनीकी और आर्थिक गतिविधियों के विकास में सहयोग करना। विषय की गुणवत्ता के संबंध में अब तक ISO 9000, ISO 14000, ISO 15000 की शृंखला जारी की गई है।
19. यूरोपीयन पार्लियामेट	10 सितंबर, 1952	स्टेसबर्ग (फ्रांस) एवं ब्रूसेल्स (बेल्जियम) में स्थापित	27 देशों के प्रतिनिधि (751 सांसद)	दो सदनीय यूरोपीय संसद के दोनों सदनों में समान शक्तियां दी गई हैं। संसद यूरोप के सार्वजनिक मामलों पर विचार करती है तथा साथ ही विभिन्न मामलों पर कानून निर्माण का कार्य करती है।
20. ब्रिक्स (BRICKS)	2009	-	5	सदस्य देशों के बीच ऊर्जा, खाद्य सुरक्षा के क्षेत्र में सहयोग, व्यापार, निवेश, विज्ञान, तकनीकी, आधारभूत ढांचे के साथ-साथ ग्लोबल वार्षिक के क्षेत्र में मिलकर कार्य करना, चारों देशों के बीच भविष्य में बेहतर तालमेल स्थापित करना।

(Continued)

संस्था/विधिषिद्ध अभिकरण का नाम	स्थापना तिथि एवं वर्ष	संस्था का मुख्यालय	सदस्य संख्या	संस्था के प्रमुख उद्देश्य/कार्य
21. नाफटा	1 जनवरी, 1994	-	3	क्षेत्र में मुक्त व्यापार को प्रोत्साहित करना तथा सदस्य देशों के बीच व्यापार बाधाओं को दूर करना।
22. ओपेक	14 सितंबर, 1960	बगदाद (ईरान)	15	सदस्य देशों की पेट्रोलियम नीतियों में एकता लाना तथा उनके हितों की रक्षा, तेल की अंतरराष्ट्रीय कीमतों का स्थायित्व तथा हानिकारक उतार चढ़ाव को रोकना तथा तेल के निर्यात की खरीददार देशों को नियमित आपूर्ति बनाए रखना।
23. जी-8	22 सितंबर, 1985	-	8	आर्थिक नीतियों एवं अन्य सामाजिक वैशिक मुददों पर सदस्य देशों में सामंजस्यपूर्ण दृष्टिकोण पैदा करना।
24. अमेरिकी राज्यों का संगठन	30 अप्रैल, 1948	वाशिंगटन डीसी (यूएसए)	34	सदस्य देशों में आपसी सहयोग को बढ़ावा देना तथा आपसी विवादों को दूर करना।
25. सार्क	7-8 दिसंबर, 1985	काठमांडू (नेपाल)	8	दक्षिण एशिया की जनता के जीवन स्तर में सुधार लाना, सामूहिक आत्मनिर्भरता में वृद्धि, क्षेत्र के आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक विकास में तेजी लाना, आपसी विवादों को दूर करना, विभिन्न क्षेत्रों में सक्रिय सहयोग तथा पारस्परिक सहायता में वृद्धि, अन्य विकासशील देशों के साथ सहयोग में वृद्धि तथा अंतरराष्ट्रीय मंचों पर पारस्परिक सहयोग को मजबूत करना।
26. हिमतक्षेस	1997	-	19	क्षेत्र की जनता के जीवन स्तर में वृद्धि करना, क्षेत्र के देशों का संतुलित विकास, व्यापार, पर्यटन एवं आर्थिक सहयोग बढ़ान आदि।
27. मेकोंग-गंगा सहयोग	10 नवंबर, 2000	विएनतिएन (लाओस)	6	क्षेत्र के देशों में मित्रता, घनिष्ठता एवं सहयोग के लिए बेहतर आपसी समझा का विकास करना।
28. गल्फ सहयोग परिषद	25 मई, 1981	रियाद (सउदी अरब)	6	सदस्य देशों में आपसी राजनीतिक एवं आर्थिक सहयोग द्वारा क्षेत्र में सुरक्षा एवं स्थायित्व को पुर्खा करना, विभिन्न क्षेत्रों में आर्थिक गठजोड़ आदि।
29. बिम्सटेक या बंगतक्षेस	दिसंबर, 1997	-	5	प्राथमिकता के छ: क्षेत्रों का निर्धारण तथा इन छ: क्षेत्रों में आपसी सहयोग।
30. यूप-77	1964	जेनेवा	130	सदस्य देशों (तीसरी दुनिया के देश) में आर्थिक सहयोग एवं विकास को गति देना। संगठन का लघु संस्करण वर्तमान में जी-24 नाम से कार्यरत है।
31. जी-24	2004	-	4	एकमात्र उद्देश्य चारों सदस्य देशों को संयुक्त राष्ट्र संघ की सुरक्षा परिषद में स्थायी स्थान प्राप्त करने का प्रयत्न करना है।

(Continued)

**तालिका 1.35: अन्य महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय संगठन (Continued)**

संस्था/विशिष्ट अभिकरण का नाम	स्थापना तिथि एवं वर्ष	संस्था का मुख्यालय	सदस्य संख्या	संस्था के प्रमुख उद्देश्य/कार्य
32. इब्सा	6 जून, 2003	-	3	भारत, ब्राज़ील, द. अफ्रीका में व्यापारिक, आर्थिक एवं राजनीतिक सहयोग तथा संयुक्त राष्ट्र संरचना में सुधार की मांग।
33. ऐमेनेस्टी इंटरनेशनल	28 मई, 1961	लंदन (ब्रिटेन)	-	मानवाधिकारों के विरुद्ध किए गए मामलों को प्रकाश में लाना और इन अधिकारों के लिए संघर्षरत व्यक्तियों, संस्थाओं तथा संगठनों की सहायता करना।
34. इस्लामिक सम्मेलन संगठन	मई, 1971	जददाह (सउदी अरब)	57	इस्लामिक एकजुटता बढ़ाना, फिलिस्तीनी लोगों को उनके संघर्ष में सहायता देना तथा विभिन्न क्षेत्रों में पारस्परिक सहयोग।
35. ग्रीनपीस	1971	कनाडा	-	पृथ्वी पर पर्यावरण एवं प्रकृति की रक्षा करने वाली नीतियों को प्रोत्साहन, पर्यावरण मुददों पर जागरूकता पैदा करना।
36. अंतर संसदीय संघ	1889	जेनेवा (स्विट्जरलैंड)	144	विभिन्न देशों की राजनीतिक व्यवस्थाओं के कानून निर्माताओं के बीच वार्ता एवं संसदीय राजनय के केंद्र के रूप में कार्य करना।
37. इन्टरलसेट	1964	वाशिंगटन डीसी (यूएसए)	148	जियोसिंक्रोनस उपग्रहों द्वारा भूमंडलीय संचार सेवाओं का संचालन करना।

तालिका 1.36: अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखायें

रेखा का नाम	किसके बीच	टिप्पणी
• डूरंड रेखा	पाकिस्तान तथा अफगानिस्तान	1886 में सर मार्टियर डूरंड द्वारा निर्धारित।
• मैकमोहन रेखा	भारत तथा चीन	1120 किमी. लंबी यह रेखा सर हेनरी मैकमोहन द्वारा निर्धारित की गयी थी। लेकिन चीन इसे स्वीकार नहीं करता।
• रेडक्लिफ रेखा	भारत तथा पाकिस्तान	1947 में भारत-पाकिस्तान सीमा आयोग के अध्यक्ष सर सायरिल रेडक्लिफ द्वारा निर्धारित।
• 17वीं समानांतर रेखा	उत्तरी वियतनाम तथा द. वियतनाम	वियतनाम के एकीकरण के पहले यह देश को दो भागों में बांटती थी।
• 24वीं समानांतर रेखा	भारत तथा पाकिस्तान	पाकिस्तान के अनुसार कच्छ क्षेत्र में यह रेखा सही निर्धारण करती है लेकिन भारत इस रेखा को स्वीकर नहीं करता है।
• 38वीं समानांतर रेखा	उत्तर कोरिया तथा दक्षिण कोरिया	कोरिया को दो भागों में बांटती है।
• 49वीं समानांतर रेखा	अमेरिका तथा कनाडा	अमेरिका तथा कनाडा को दो भागों में बांटती है।

(Continued)

रेखा का नाम	किसके बीच	टिप्पणी
• हिंडनबर्ग रेखा	जर्मनी तथा पोलैंड	प्रथम विश्व युद्ध में जर्मनी की सेना यहाँ से वापस लौटी थी।
• ओडरनीस रेखा	जर्मनी तथा पोलैंड	द्वितीय विश्व युद्ध के बाद निर्धारित की गयी।
• मैगिनाट रेखा	जर्मनी तथा फ्रांस	जर्मनी के आक्रमण से बचाव के लिये फ्रांस ने यह रेखा बनायी।
• सीजफ्राइड रेखा	जर्मनी तथा फ्रांस	जर्मनी ने यह रेखा बनायी थी।

तालिका 1.37: विश्व की 20 सर्वाधिक ऊँची हमारतें

हमारत	देश	निर्माण वर्ष	मॉजिले	ऊँचाई (मीटर)
1. दुबई बुर्ज	दुबई (स.अ. अमीरात)	2009	818	2,684
2. ताइपेई टावर	ताइपेई (ताइवान)	2004	509	1,671
3. शंघाई बल्डर फाइनेंशियल सेंटर	शंघाई (चीन)	2008	492	1,614
4. पेट्रोनस टावर-1	क्वालालंपुर (मलेशिया)	1998	452	1,483
5. पेट्रोनस टावर-2	क्वालालंपुर (मलेशिया)	1998	452	1,483
6. सीयर्स टावर	शिकागो (अमेरिका)	1973	442	1,451
7. जिन माओ इमारत	शंघाई (चीन)	1998	421	1,380
8. फाइनेंस सेंटर	हांगकांग	2003	415	1,362
9. सिटीक प्लाजा	गुआंगजो (चीन)	1997	391	1,283
10. शून हिंग स्क्वैयर	शेनजेन (चीन)	1996	384	1,260

तालिका 1.38: विश्व की प्रमुख भाषाएं

भाषा	बोलने वाले	प्रमुख क्षेत्र
1. मंदारिन	1 बिलियन	चीन, ताइवान
2. अंग्रेजी	512 मिलियन	स.रा. अमेरिका, इंग्लैंड, कनाडा, न्यूजीलैंड, ऑस्ट्रेलिया
3. हिंदी	501 मिलियन	भारत
4. स्पेनिश	399 मिलियन	लौटिन, अमेरिका, स्पेन
5. रूसी	285 मिलियन	रूस, स्वतंत्र राष्ट्रकुल के देश
6. अरबी	265 मिलियन	इराक, अफगानिस्तान
7. बांग्ला	245 मिलियन	भारत, बांग्लादेश
8. पुर्तगाल	196 मिलियन	पुर्तगाल, ब्राजील
9. मलय	140 मिलियन	इंडोनेशिया
10. जापानी	125 मिलियन	जापान

तालिका 1.39: सबसे ऊंचे जलप्रपात

जलप्रपात	देश	ऊंचाई (मीटर में)
1. एंजेल	वेनेजुएला	972
2. टुगेला	दक्षिण अफ्रीका	914
3. क्यूरूनन	वेनेजुएला	610
4. सदरलैंड	न्यूज़ीलैंड	580
5. टक्काकाव	ब्रिटिश कोलंबिया	503
6. रिबॉन (योशेमाइट)	सं. रा. अमेरिका	491
7. ऊपरी योशमाइट	सं.रा. अमेरिका	436
8. गैवरनी	फ्रांस	422
9. वेटीसकोस	नार्वे	366
10. विडोज टीयर्स	सं.रा. अमेरिका	357

तालिका 1.40: सबसे गहरी गुफायें

नाम	देश	गहराई (मीटर में)
1. रेसेक डू फोइलिस हाउटे सावोर्ड	फ्रांस	1,455
2. रेसेक डे ला पियर सेट मार्टिन, हाउटे सावोर्ड	फ्रांस	1,321
3. स्नेहानाया, काउकासस	रूस	1,280
4. सिस्टेर्मा हुआउटिया	मैक्सिको	1,220
5. गाउफ्री बरगर	फ्रांस	1,198
6. मिसा डे उकेंडी	स्पेन	1,185
7. अवेनक बी-15, पैरीनीस	स्पेन	1,150
8. सहनीलोछह, सलजवर्ग	ऑस्ट्रिया	1,111
9. सिमा जीई एस मलागा	स्पेन	1,098
10. लैम्प्रीलहसोफेन	ऑस्ट्रिया	1,024

तालिका 1.41: विभिन्न देशों की गुप्तचर संस्थाएं

गुप्तचर संस्थाएं	देश
• सेंट्रल ब्यूरो ऑफ इनवेस्टीगेशन (सी.बी.आई.), रिसर्च एंड एनालिसिस विंग (रॉ), इंटेलीजेंस ब्यूरो (आई.बी.)	भारत
• इंटर सर्विसेज इंटेलीजेंस (आई.एस.आई.), इंटेलीजेंस ब्यूरो (आई.बी.), मिलिट्री इंटेलीजेंस	पाकिस्तान
• मोसाद, साबाक, फारैन इंटेलीजेंस सर्विस	इस्लायल
• सेंट्रल एक्सर्नल लेजा डिपार्टमेंट, मिनिस्ट्री ऑफ स्टेट सिक्यूरिटी	चीन
• नाइबो, नेशनल सिक्यूरिटी एजेंसी, नेशनल पुलिस ब्यूरो, पब्लिक सिक्यूरिटी इंटेलीजेंस एजेंसी	जापान
• मुख्यबरात	मिस्र
• मिनिस्ट्री आफ इंटेलीजेंस	ईरान
• के.जी.बी. (कोमिटेट गोसुदरस्त वेनोई बेजोपास्तपोस्ती)	रूस
• बी.एन.डी.	जर्मनी
• फेडरल इंटेलीजेंस सर्विस	द. अफ्रीका
• डायरेक्ट्रेट ऑफ टेरेस्ट्रियल सर्वेलेंस, जनरल डारेट्रेट ऑफ इंटरनल सेक्यूरिटी जनरल डायरेक्ट्रेट ऑफ एक्सटर्नल सेक्यूरिटी, सेंट्रल डायरेट्रेट ऑफ जनरल इंटेलीजेंस	फ्रांस
• सी.ई.एस.आई.डी.	स्पेन
• सीक्रेट इंटेलीजेंस सर्विस-एमआई-6, सेक्यूरिटी सर्विस-एमआई-5, स्पेशल ब्रांच, अल्ट्रा, जायर्ट इंटेलीजेंस आर्गानाइजेशन	यूनाइटेड किंगडम
• सेंट्रल इंटेलीजेंस एजेंसी (सीआईए), फेडरल ब्यूरो ऑफ इनवेस्टिगेशन (एफबीआई), सर्वेलेंस एंड सिवनेजेंस एजेंसी, नेशनल सिक्यूरिटी एजेंसी, यूनाइटेड स्टेट्स सीक्रेट सर्विस, कोस्टगार्ड इंटेलीजेंस, ब्यूरो ऑफ इलेंटेलीजेंस एंड रिसर्च	स. राज्य अमेरिका
• अल मुख्यबरात, जनरल सिक्यूरिटी डायरेक्ट्रेट, इराकी नेशनल इंटेलीजेंस सर्विस	इराक
• डायरेक्ट्रेट जनरल आफ फोसर्स इंटेलीजेंस	ऑस्ट्रेलिया
• नेशनल इंटेलीजेंस ब्यूरो	श्रीलंका

तालिका 1.42: विश्व के प्रमुख हवाई अड्डे

शहर	हवाई अड्डा	शहर	हवाई अड्डा
• अकरा (धाना)	कोटोका हवाई अड्डा	• नई दिल्ली (भारत)	इंदिरा गांधी हवाई अड्डा
• काबुल (अफगानिस्तान)	ख्वाजा खास हवाई अड्डा	• जोहांसबर्ग (द. अफ्रीका)	जान स्पृट्स हवाई अड्डा
• जेददा (सऊदी अरब)	किंग अब्दुल अजीज हवाई अड्डा	• मैट्रिड (स्पेन)	बाराजास हवाई अड्डा
• सिडनी (ऑस्ट्रेलिया)	किंग्सफोर्ड स्मिथ हवाई अड्डा	• तेल अबीब (इस्लाइल)	बेन गुरियन हवाई अड्डा
• सिओल (द. कोरिया)	किम्पो हवाई अड्डा	• किम्बरले (द. अफ्रीका)	वी. जे. वार्स्टर हवाई अड्डा
• कोलंबो (श्रीलंका)	काटुनायके हवाई अड्डा	• केपटाउन (द. अफ्रीका)	टी. एफ. मलान हवाई अड्डा
• शिकागो (सं. रा. अमेरिका)	ओहारा हवाई अड्डा	• तेहरान (ईरान)	मेहराबाद हवाई अड्डा
• टेक्सास (सं. रा. अमेरिका)	अमारिलो हवाई अड्डा	• मुनिख (जर्मनी)	मुंचेमरीम हवाई अड्डा
• साओ पालो (ब्राजील)	गुमारूलहास हवाई अड्डा	• रोम (इटली)	लिओनार्दो दा विंसी हवाई अड्डा
• सिंगापुर	चांगी हवाई अड्डा	• बोस्टन (सं. रा अमेरिका)	लोगान हवाई अड्डा
• स्टॉकहोम (स्वीडन)	अलाँड़ा/ब्रोसा हवाई अड्डा	• चेनई (भारत)	मीनावकम हवाई अड्डा
• इस्ताबुल (तुर्की)	अतातुर्क हवाई अड्डा	• मास्को (रूस)	शेरेमेगियो/दोमोदेदोव हवाई अड्डे
• ढाका (बांग्लादेश)	जिया हवाई अड्डा	• डरबन (द. अफ्रीका)	लुईस बोधा हवाई अड्डा
• बर्लिन (जर्मनी)	टेगेल/शोनफेल्ड हवाई अड्डा	• मुंबई (भारत)	सहार/सांताकुज हवाई अड्डा
• पेरिस (फ्रांस)	ओली/चाल्स डीगोल हवाई अड्डा	• वियना (ऑस्ट्रिया)	श्वोशाट/मार्कोपोलो हवाई अड्डा
• न्यूयार्क (सं. रा. अमेरिका)	जे.एफ. कैनेडो हवाई अड्डा	• कोलकाता (भारत)	नेताजी सुभाषचंद्र बोस हवाई अड्डा
• वारसा (पोलैंड)	ओकेसी हवाई अड्डा	• लंदन (इंग्लैंड)	हीथ्रो हवाई अड्डा

तालिका 1.43: विश्व के प्रमुख आतंकवादी एवं उग्रवादी संगठन

देश	उग्रवादी/आतंकवादी संगठन का नाम
अफगानिस्तान	अल-कायदा, तालिबान, अलजवाहरात
अल्जीरिया	आर्म्ड इस्लामिक ग्रुप, द सैलाफिस्ट ग्रुप फॉर काल एंड काम्बैट
कंबोडिया	ख्मेर रूज
मिस्र	अल जिहाद, अल गामा अल इस्लामिया
भारत	जम्मू-कश्मीर लिबरेशन फ्रंट, उल्फा, पीपल्स वार ग्रुप
इराक	अबू निदाल आर्गानाइजेशन, मुजाहिदीन-ए-कायदा
फिलीस्तीन	अबू निदाल गुट, पापुलर फ्रंट फार लिबरेशन आफ पैलेस्टाइन, अलअक्सा मार्टियर्स ब्रिगेड, हमास, पेलेस्टाइन इस्लामिक जेहाद
इजराइल	काच एंड काहानेचाई
जापान	ओम शिहनरी क्यो, चुकाकू हा, जैपनीज रेड आर्मी
उत्तरी आयरलैंड	आयरिश नेशनल लिबरेनशन आर्मी, सिनफेन, आयरिश रिपब्लिकन आर्मी, रेड हैंड डिपैंडेंडेंस
पाकिस्तान	हरकत-उल-अंसार, हरकत-उल-मुजाहिदीन, जैश-ए-मुहम्मद, लश्कर-ए-तइबा, कौमी एकता मूवमेंट
रवांडा	आर्मी फॉर द लिबरेशन ऑफ रवांडा

(Continued)

तालिका 1.43: विश्व के प्रमुख आतंकवादी एवं उग्रवादी संगठन (Continued)

देश	उग्रवादी/आतंकवादी संगठन का नाम
सिएरा लियोन	रिवोल्यूशनरी यूनाइटेड फ्रंट
द. अफ्रीका	किबला एंड पीपल्स अर्गेस्ट गैगेटिज एंड ड्रग्स
श्रीलंका	लिबरेशन टाइगर्स आफ तमिल इलम (ए.ल.टी.टी.ई.)
सं.रा. अमरीका	जमात-उल-फुकरा, कु बलुक्स ब्लान (के.के.के.)
जर्मनी	रेड आर्मी गुट
इटली	रेड ब्रिगेड्स
अंगोला	नेशनल यूनियन फॉर द टोटल पीपल्स मूवमेंट फार लिबरेशन आफ अंगोला

तालिका 1.44: नदियों के किनारे बसे प्रमुख नगर

नगर	नदी	देश	नगर	नदी	देश
काबुल	काबुल	अफगानिस्तान	कराची	सिंधु	पाकिस्तान
काहिर	नील	मिस्र	बगदाद	टिग्रिस	इराक
बर्लिन	स्प्री	जर्मनी	लाहौर	रावी	पाकिस्तान
लंदन	टेस्स	ब्रिटेन	पेरिस	सीन	फ्रांस
न्यूयॉर्क	हडसन	सं.रा. अमरीका	वारसा	विस्बुला	पोलैंड
वियना	डेन्यूब	ऑस्ट्रिया	रंगून	इरावती	म्यांमार
रोम	टाइबर	इटली	वाशिंगटन	पोटोमैक	सं.रा. अमेरिका
शंघाई (अलेक्जेंड्रिया)	यांगटिसी क्यांग	चीन	सिकंदरिया	नील	मिस्र
एम्पर्टर्डम	अस्फेल	नीदरलैंड	बैंकाक	मेनाम	थाइलैंड
बॉन	राइन	जर्मनी	मास्को	माँक्या	रूस
टोक्यो	सुमिडा	जापान			

तालिका 1.45: विश्व के शहरों के बदले हुए नाम

पुराना नाम	नया नाम	पुराना नाम	नया नाम
वटाविया	जकार्ता	अंगोरा	अंकारा
केन केनवरेल	केप केनेडी	क्रिस्टीना	ओस्लो
कुस्तुनुनियां	इस्तांबुल	डाक्का	ढाका
मंचुकुओ	मंचुरिया	क्यूलोन	कोलम
लियोपिलविल्ली	किंशासा	पेकिंग	बीजिंग
पेट्रोगार्ड	लेनिनग्राड	रंगून	यंगोन
साइगोन	हो ची मिन्ह सिटी	सलिसबर्ग	हरारे
मैंडिचिं आइलैंड	हवाई द्वीप	स्टालिनग्राड	वोल्तोग्राड
ग्रीनलैंड	कल्लालित नूनात		

तालिका 1.46: विश्व के सबसे प्राचीन देश

देश	निर्माण तिथि	महात्मीप	देश
1.	सैन मरीनो	301 ईस्वी	यूरोप
2.	फ्रांस	486 ईस्वी	यूरोप
3.	बुल्गारिया	632 ईस्वी	यूरोप
4.	डेनमार्क	950 ईस्वी	यूरोप
5.	पुर्तगाल	1143 ईस्वी	यूरोप
6.	अंडोरा	1278 ईस्वी	यूरोप
7.	स्विट्जरलैंड	1291 ईस्वी	यूरोप

तालिका 1.47: सम्पूर्ण सौरमण्डल: महत्वपूर्ण बातें

बौना ग्रह (ग्रह की श्रेणी में नहीं)	प्लूटो	सबसे अधिक भारी ग्रह	बृहस्पति
सबसे बड़ा ग्रह	बृहस्पति	हरा ग्रह	पृथ्वी
विशाल लाल धाव्ये वाला ग्रह	बृहस्पति	भोर का तारा	शुक्र
पृथ्वी के सबसे निकट ग्रह	शुक्र	पृथ्वी की बहिन	शुक्र
सबसे अधिक चमकीला तारा	साइरस	रात्रि में लाल दिखाई देने वाला ग्रह	मंगल
सूर्य से सबसे निकट ग्रह	बुध	सौन्दर्य का देव	शुक्र
सौरमण्डल का सबसे बड़ा उपग्रह	गनिमेडे	सौरमण्डल का सबसे छोटा उपग्रह	डी मॉस
सूर्य से सबसे दूर स्थित ग्रह	नेच्यून	लाल ग्रह	मंगल
सबसे अधिक चमकीला ग्रह	शुक्र	सांझा का तारा	शुक्र
सबसे अधिक उपग्रहों वाला ग्रह	शनि		

तालिका 1.48: विश्व के प्रमुख स्थानीय पवन, प्रकृति एवं स्थान

पवन	स्थान	प्रकृति
लू	भारत, पाकिस्तान	गर्म
कालबैंसाखी	बांग्लादेश, प. बंगाल	गर्म
हरमटटन	सहार से भूमध्य सागर की ओर	ठंडी एवं शुष्क
बोरा	उत्तरी एंड्रियाटिक सागर	ठंडी एवं शुष्क
चिनूक	संयुक्त राज्य अमेरिका के रॉकी पर्वतों पर	ठंडी एवं शुष्क
मिस्ट्राल	द. फ्रांस	ठंडी एवं शुष्क
सान्ताआना	दक्षिण कैलीफोर्निया	ठंडी एवं शुष्क
ब्लिजर्ड	अंटार्कटिका	ठंडी एवं शुष्क
सिराको	सहारा से यूरोप	गर्म एवं आर्द्ध

विश्व की प्रमुख जनजातियाँ

अबॉरिजन	: इस शब्द का प्रयोग उन लोगों के लिए किया जाता है जो किसी प्रदेश के मूल निवासी हैं। यह शब्द विशेष रूप से ऑस्ट्रेलिया के मूल निवासियों के लिए उपयोग किया जाता है।	माओरी	: न्यूजीलैंड के मूल निवासी।
अफरीदी	: पाकिस्तान के उत्तरी-पश्चिमी सीमांत प्रदेशों में निवास करने वाले लोगों का एक समुदाय।	मसाई	: पूर्वी अफ्रीका की नीग्रो प्रजाति जो कि पशु पालन करती है।
अफ्रीकानर	: दक्षिणी अफ्रीका के प्रजाति समूह। ये डच लोगों के बंशज हैं।	मसूद	: पाकिस्तान के बजीरिस्तान प्रदेश में निवास करने वाले जनजातीय लोगों का एक समुदाय।
अमेरिंद के लोग।	: उत्तरी अमेरिका के मिश्रित गोरे तथा ईंडियन वंश	मैस्टीजो	: दक्षिणी अमेरिका में ईंडियन और यूरोपीय मूल के मिश्रित लोग।
बांतु	: मध्य तथा दक्षिणी अफ्रीका के नीग्रो निवासी।	मूर	: अरब और मोरक्को के बर्बर लोगों की मिली-जुली प्रजाति।
बदू	: उत्तरी अफ्रीका तथा दक्षिणी पश्चिमी एशिया के अरब वंश के चलवासी लोग।	मुलाटो	: दक्षिण अमेरिका में यूरोपियन और काली त्वचा वाले लोगों की मिली- जुली प्रजाति के लोग।
बुशमैन	: अफ्रीका के कालाहारी मरुस्थल के जनजातीय निवासी। ये कुशल शिकारी होते हैं।	पपुअन	: न्यू गिनी की एक जनजाति।
बिंदिबू	: पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया के मूल निवासी।	पिग्मी	: अफ्रीका में जायरे बेसिन के निवासी।
कोसाक	: रूस के दक्षिणी-पूर्वी भाग के निवासी।	रेड ईंडियन	: उत्तरी अमेरिका के मूल निवासी।
क्रोत्स	: क्रोशिया के निवासी।	समोयद	: उत्तरी रूस के निवासी।
ऐस्कीमो	: अत्यधिक ठंडे व ऊंचे अक्षांशों से जैसे कि कनाडा, ग्रीनलैंड व टुण्ड्रा प्रदेशों के निवासी।	सैमाइट	: यहूदी और इथोपीयन
फ्लैमिश	: वेल्जियम के निवासी।	स्लोवैनी	: पूर्व यूगोस्लाविया में स्लोविक मूल के निवासी।
फिलिपीनो	: फिलीपाइंस के मूल निवासी।	सवाहिली	: तंजानिया और कीनिया के जनजाति निवासी।
फिल्न	: अर्जेंटाइना और उरुग्वे में पंपा क्षेत्र के चलवासी।	तातार	: साइबेरिया के मिश्रित समुदाय के निवासी।
हैमाइट	: उत्तरी पश्चिमी अफ्रीका में काले रंग वाले	वेडा (Vedda)	: श्रीलंका का एक जन समुदाय।
मुस्लिम।		याकूत	: रूस में टुण्ड्रा प्रदेश के निवासी।
होटेनटॉट	: ऊण्कटिबंधीय अफ्रीका में रहने वाली मूल प्रजातियों में से एक प्रजाति।	जाम्बो	: दक्षिणी अमेरिका में रहने वाली प्रजाति जो कि ईंडियन तथा काले लोगों के मिश्रित बंशज हैं।
काफरी	: दक्षिणी अफ्रीका का एक जनसमुदाय। ये नेपाल के गोरखा लोगों के समान लड़ाकू लोग माने जाते हैं।	जुलु	: दक्षिणी अफ्रीका में निवास करने वाले बांतु समुदाय के लोग जो अच्छे लड़ाके माने जाते हैं।
किरगी	: एशिया में स्टैपी प्रदेश के लोग।	दायक	: ईंडोनेशिया
किकुयु	: पूर्वी अफ्रीका की एक जनजाति।	डिंका	: सूडान
लैप	: यूरोपियन टुण्ड्रा के लोग।	उदूधर	: चीन
मरयार	: हंगरी के निवासी।	बास्क	: स्पेन

बनस्पतियों का वर्गीकरण

ट्रोपोफाइट	: उष्ण कटिबंधीय क्षेत्र में बन तथा घास वाली बनस्पतियाँ।
हाइड्रोफाइट	: जल की ऊपरी सतह पर उगने वाली बनस्पतियाँ।
हाइग्रोफाइट	: अधिक आहरता वाले क्षेत्रों में पायी जाने वाली बनस्पतियाँ।
जेरोफाइट	: उष्ण कटिबंधीय मरुस्थल क्षेत्रों में पायी जाने वाली बनस्पतियाँ।
मेसोफाइट	: शीतोष्ण कटिबंधीय टैगा बनस्पतियाँ।
क्रायोफाइट	: शीत कटिबंधीय दुङ्डा बनस्पतियाँ, यथा लाइकेन, काई।
हैलोफाइट	: नमकीन मिट्टी की बनस्पतियाँ, जैसे- मैंग्रोव
लिथोफाइट	: कठोर चट्टानों पर उगने वाली बनस्पतियाँ।
पायरोफाइट	: अग्नि प्रतिरोधी बनस्पतियाँ (सबाना क्षेत्र की)

कृषि संबंधी महत्वपूर्ण अंतरराष्ट्रीय संस्थान

खाद्य एवं कृषि संगठन	: रोम (इटली)
विश्व मौसम विज्ञान संगठन	: जेनेवा (स्विट्जरलैंड)
खाद्य नीति अनुसंधान संस्थान	: वाशिंगटन डी.सी. (अमेरिका)
अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान	: मनीला (फिलीपींस)
उष्ण कटिबंधीय कृषि संस्थान	: लागोस (नाइजीरिया)

विभिन्न क्रांतियाँ एवं संबंधित क्षेत्र

हरित क्रांति	: कृषि उत्पादन (गेहूँ एवं चावल)
श्वेत क्रांति	: दुग्ध उत्पादन
नीली क्रांति	: मत्स्य उत्पादन
गुलाबी क्रांति	: झींगा मछली उत्पादन
पीली क्रांति	: सूर्यमुखी व अन्य तिलहनों का उत्पादन
लाल क्रांति	: मांस/टमाटर उत्पादन
गोल क्रांति	: आलू उत्पादन
रजत क्रांति	: अंडा उत्पादन
सुनहरी (स्वर्ण) क्रांति (बागवानी)	: फल उत्पादन
इंद्रधनुषी क्रांति	: कृषि संबंधी समग्र क्रांति (नवीन कृषि नीति में निर्धारित)
भूरी क्रांति	: उर्वरक
कृष्ण क्रांति	: खनिज तेल के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता हेतु
अमृत क्रांति	: नदियों को जोड़ने की योजना
संपर्क क्रांति	: लंबी दूरी का रेल संपर्क स्थापित करना
पिंक क्रांति	: झींगा
ग्रे क्रांति	: आयरन एण्ड स्टील
सुनहरी क्रांति	: फल एवं सब्जी
सदाबहार हरित क्रांति या द्वितीय हरित क्रांति	: कृषि उत्पादन को दोगुना करना व टिकाऊ कृषि।

अध्याय सार संग्रह

- सबसे बड़ा महाद्वीप : एशिया
- सबसे बड़ा महासागर : प्रशांत महासागर
- सबसे बड़ा प्रायद्वीप : अरब प्रायद्वीप
- सबसे बड़ी नदी (लम्बाई में) : नील नदी
- सबसे बड़ी नदी (अपवाह क्षेत्र में) : अमेजन नदी
- सबसे बड़ा देश (क्षेत्रफल में) : रूस
- सबसे बड़ा देश (जनसंख्या में) : चीन
- सबसे बड़ा रेगिस्टान : सहारा
- सबसे बड़ा द्वीप : ग्रीनलैण्ड
- सबसे बड़ा अंतस्थलीय सागर : भूमध्य सागर
- सबसे बड़ा टापुओं का समुदाय : इंडोनेशिया
- सबसे बड़ी ताजे जल की झील : सुपीरियर झील
- सबसे बड़ी खारे जल की झील : कैस्पियन सागर
- सबसे बड़ा डेल्टा : सुंदरबन (भारत)
- सबसे बड़ी कृत्रिम झील : बोल्या झील (घाना)
- सबसे बड़ा महल : ब्रुनेई का शाही महल
- सबसे बड़ी दीवार : चीन की दीवार
- सबसे बड़ी सिंचाई परियोजना : बोल्या बालिट्क कैनाल
- सबसे बड़ा महाकाव्य : महाभारत
- सबसे बड़ी पक्षी : ऑस्ट्रिच (शुतुरमुर्ग)
- सबसे बड़ा व भारी जानवर : ब्लू हैल
- सबसे बड़ा दिन (उत्तरी गोलार्द्ध में) : 21 जून
- सबसे बड़ा ज्वालामुखी : मोनालिया (हवाई द्वीप)
- सबसे बड़ा ग्रह : बृहस्पति
- सबसे बड़ा पठार : तिब्बत
- सबसे बड़ा नगर (क्षेत्रफल में) : लंदन (ग्रेट ब्रिटेन)
- सबसे बड़ी खाड़ी : मैक्सिको की खाड़ी
- सबसे बड़ा जलडमरुमध्य : डेविस जलडमरुमध्य
- सबसे बड़ा घंटाघर : द ग्रेट बेल ऑफ मॉस्को
- सबसे ऊँची पर्वत चोटी : माउण्ट एवरेस्ट
- सबसे ऊँची पहाड़ों की श्रेणी : हिमालय पर्वत श्रेणी
- सबसे ऊँचा झरना : एंजिल ;वेनेजुएलार्ड
- सबसे ऊँचा नगर : वेन चुआन ;चीनद्व
- सबसे ऊँची सड़क : लेह-मनाली मार्ग (भारत)
- सबसे अधिक गहराई में स्थित पहाड़ी : बुकिट टामसन (ब्रुनेई)
- सबसे अधिक चौड़ी जलसंधि : डेविस जलसंधि
- सबसे अधिक उँचाई पर स्थित झील : टिटिकाका
- सबसे अधिक दूर ग्रह (सूर्य से) : वरुण (नेप्यून)
- सबसे अधिक ठण्डा प्रदेश : बख्तियांनस्क (रूस)
- सबसे अधिक सूखा प्रदेश : डैथ वेली (अमेरिका)
- सबसे अधिक वर्षा का स्थान : मॉसिनराम (भारत)