



SSC GD CONSTABLE 2023



सफलता का महामंत्र DAY-5

World Map

विश्व का मानचित्र

Geography

LIVE 02:00 PM GSbyFarihamam





GSbyFarihamam





Continent	Highest point	Elevation (m)	Elevation (ft)	Country or territory containing highest point	Lowest point
Asia	Mount Everest	8,848	29,029	China and Nepal	Dead Sea
South America	Aconcagua	6,960	22,830	Argentina	Laguna del Carbón
North America	Denali	6,198	20,335	United States	Death Valley †
Africa	Mount Kilimanjaro	5,895	19,341	Tanzania	Lake Assal
Europe	Mount Elbrus	5,642	18,510	Russia	Caspian Sea
Antarctica	Vinson Massif	4,892	16,050	(none)	Deep Lake, Vestfold Hills †
Australia	Puncak Jaya	4,884	16,024	Indonesia (Papua)	Lake Eyre

IMPORTANT MOUNTAIN RANGES OF THE WORLD





- | | |
|---|---|
| 1.The Andes – 7,000 km | 8.The Himalayas – 2,400 km |
| 2.The Rockies – 4,830 km | 9.The Altai Mountains – 2,000 km (1,243 mi) |
| 3.The Great Dividing Range – 3,500 km | 10.The Western Ghats – 1,600 km |
| 4.The Transantarctic Mountains – 3,500 km | 11.The Alps – 1,200 km |
| 5.The Ural Mountains – 2,500 km | 12.Drakensberg – 1,125 km |
| 6.The Atlas Mountains – 2,500 km | 13.The Aravalli Range – 800 km |
| 7.The Appalachian Mountains – 2,414 km | |



The Andes

- The Andes is the longest continental mountain range in the world.
- The Andes is the world's highest mountain range outside of Asia with an average height of 4000 m.
- The highest peak is Mount Aconcagua (6,962 m) (volcanic origin, but now it's dormant).
- World's highest volcanoes are in the Andes.
- Ojos del Salado (6,893 m) (active volcano) on the Chile-Argentina border is the highest volcano on earth.



SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



GSbyFarihamam



- THE ANDES
- एंडीज़ विश्व की सबसे लंबी महाद्वीपीय पर्वत शृंखला है।
- एंडीज़ 4000 मीटर की औसत ऊँचाई के साथ एशिया के बाहर दुनिया की सबसे ऊँची पर्वत शृंखला है।
- सबसे ऊँची चोटी माउंट एकांकागुआ (6,962 मीटर) (ज्वालामुखीय उत्पत्ति, लेकिन अब यह निष्क्रिय है) है।
- विश्व के सबसे ऊँचे ज्वालामुखी एंडीज़ में हैं।
- चिली-अर्जेंटीना सीमा पर ओजोस डेल सालाडो (6,893 मीटर) (सक्रिय ज्वालामुखी) पृथ्वी पर सबसे ऊँचा ज्वालामुखी है।



CASCADE RANGE

- is a major mountain range of western North America.
- The Cascades (Cascade volcanoes) are part of the Pacific Ocean's Ring of Fire.
- They are made up of a band of thousands of very small, short-lived volcanoes.
- The Cascade Range has few strikingly large volcanoes, like Mount St. Helens.



कैस्केड रेंज

- पश्चिमी उत्तरी अमेरिका की एक प्रमुख पर्वत शृंखला है।
- कैस्केड (कैस्केड ज्वालामुखी) प्रशांत महासागर के रिंग ऑफ फायर का हिस्सा हैं।
- वे हजारों बहुत् छोटे, अल्पकालिक ज्वालामुखियों के एक समूह से बने हैं।
- कैस्केड रेंज में माउंट सेंट हेलेन्स जैसे कुछ आश्वर्यजनक रूप से बड़े ज्वालामुखी हैं।



SSC GD 2023 (सफ़लता का महामंत्र)



- The Great Dividing Range, or the Eastern Highlands, is Australia's most substantial mountain.





URAL MOUNTAINS

- Mountain range that runs approximately from north to south through western Russia, from the coast of the Arctic Ocean to the Ural River and northwestern Kazakhstan.
- Their eastern side is usually considered the natural boundary between Europe and Asia.
- Since the 18th century, the mountains have been a major mineral base of Russia.



- यूराल पर्वत
- पर्वत श्रृंखला जो पश्चिमी रूस के माध्यम से आर्कटिक महासागर के तट से लेकर यूराल नदी और उत्तर-पश्चिमी कजाकिस्तान तक लगभग उत्तर से दक्षिण तक फैली हुई है।
- उनके पूर्वी हिस्से को आमतौर पर यूरोप और एशिया के बीच प्राकृतिक सीमा माना जाता है।
- 18वीं सदी से पहाड़ रूस का प्रमुख खनिज आधार रहे हैं।



ATLAS MOUNTAINS

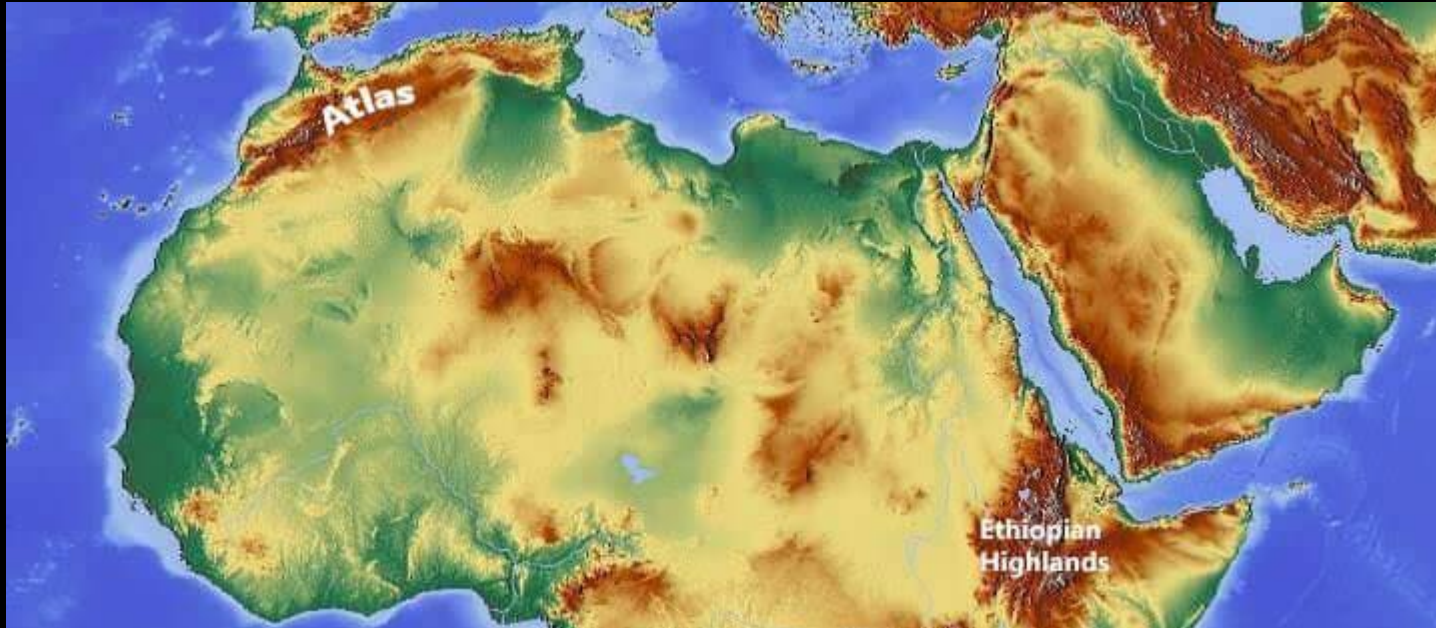
- Mountain range across the north-western stretch of Africa extending about 2,500 km (1,600 mi) through Algeria, Morocco and Tunisia.
- The highest peak is Toubkal (4,165 metres) in southwestern Morocco.



- एटलस पर्वत
- अफ्रीका के उत्तर-पश्चिमी हिस्से में पर्वत श्रृंखला अल्जीरिया, मोरक्को और ठ्यूनीशिया से होकर लगभग 2,500 किमी (1,600 मील) तक फैली हुई है।
- सबसे ऊँची चोटी दक्षिण-पश्चिमी मोरक्को में टूबकल (4,165 मीटर) है।



SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)





THE ALPS

- The mountains were formed as the African and Eurasian tectonic plates collided.
- Extreme folding caused by the event resulted in marine sedimentary rocks rising by thrusting and folding into high mountain peaks such as Mont Blanc (4,810 m) (French–Italian border).
- The Alpine region area contains about a hundred peaks higher than 4,000 m, known as the four-thousanders.



- आल्पस
- अफ़्रीकी और यूरेशियन टेक्टोनिक प्लेटों के टकराने से पहाड़ों का निर्माण हुआ।
- घटना के कारण हुई अत्यधिक तह के परिणामस्वरूप समुद्री तलछटी चट्टानें मोट ब्लांक (4,810 मीटर) (फ्रासीसी-इतालवी सीमा) जैसी ऊँची पर्वत चोटियों पर जोर देकर और मुड़कर ऊपर उठीं।
- अल्पाइन क्षेत्र क्षेत्र में 4,000 मीटर से अधिक ऊँची लगभग सौ चोटियाँ हैं, जिन्हें फोर-हजारस के नाम से जाना जाता है।



SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



Important Mountain Peaks

NAME	HEIGHT (IN METRES)	RANGE	COUNTRY
Mt. Everest	8848	Himalayas	Nepal-Tibet
K2 (Mt. Godwin Austen)	8611	Karakoram	India (POK)
Kanchenjunga	8597	Himalayas	Nepal-India
Nanga Parbat (Diamir)	8124	Himalayas	India
Aconcagua	6960	Andes	Argentina
Ojos del Salado	6885	Andes	Argentina-Chile
Chimborazo	6267	Andes	Ecuador
Mt. McKinley	6194	Alaska	Alaska
Cotopaxi	5897	Andes	Ecuador
Kilimanjaro	5895	Kilimanjaro	Tanzania
Mt. Elbrus	5642	Caucasus	Georgia
Mt. Blanc	4807	Alps	France-Italy
Matterhorn	4478	Pennine Alps	Switzerland
Mt. Cook	3744	Southern Alps	New Zealand

Oceans of the World





Five Major Oceans In Order Of Their Size.

1. The Pacific Ocean,
2. Atlantic Ocean,
3. Indian Ocean,
4. Southern Ocean
5. Arctic Ocean

Gulfs & Seas

ARCTIC OCEAN

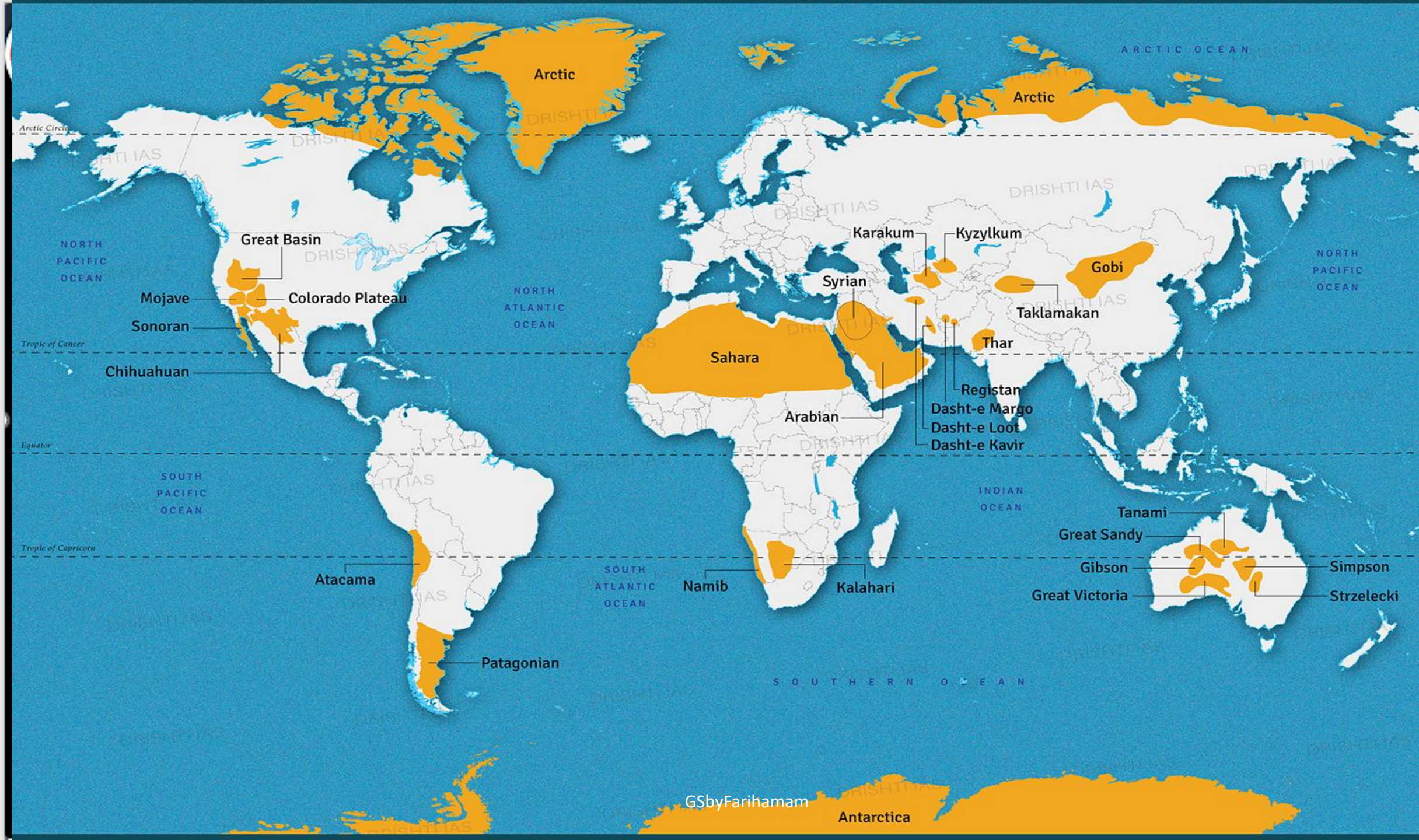
A N T A R C T I C A



The largest terrestrial seas are:

1. Philippine Sea
2. Coral Sea
3. American Mediterranean Sea
4. Arabian Sea
5. Sargasso Sea
6. South China Sea
7. Weddell Sea
8. Caribbean Sea
9. Mediterranean Sea
10. Gulf of Guinea

Deserts





Top 10 deserts

1. Antarctica Desert
2. Arctic Desert
3. Sahara Desert
4. Great Australian
5. Arabian Desert
6. Gobi Desert
7. Kalahari Desert
8. Patagonian Desert
9. Syrian Desert
10. Great Basin



The Equator passes through 13 countries:

1. Ecuador,
2. Colombia,
3. Brazil,
4. Sao Tome & Principe,
5. Gabon,
6. Republic of the Congo,
7. Democratic Republic of the Congo,
8. Uganda,
9. Kenya,
10. Somalia,
11. Maldives,
12. Indonesia and
13. Kiribati



SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)





SSC GD 2023 (सफ़लता का महामंत्र)



The Tropic of Cancer passing through countries: (west to east)

1. Mexico
2. The Bahamas
3. Western Sahara
4. Mauritania
5. Mali
6. Algeria
7. Niger
8. Libya
9. Egypt
10. Saudi Arabia
11. U. A. E.(Abu Dhabi)
12. Oman
13. India
14. Bangladesh
15. Myanmar
16. China
17. Taiwan.



SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)





The Tropic of Capricorn passing through countries: (west to east)

1. Chile
2. Argentina
3. Paraguay
4. Brazil
5. Namibia
6. Botswana
7. South Africa
8. Mozambique
9. Madagascar
10. Australia



SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)





SSC GD 2023 (सफ़लता का महामंत्र)



- CAB PNB Se Mumbai Aai.
- C : Chile,
- A : Argentina,
- B : Brazil,
- P : Paraguay,
- N : Namibia,
- B : Botswana,
- S : South Africa,
- M : Mozambique,
- M : Madagascar,
- A: Australia.



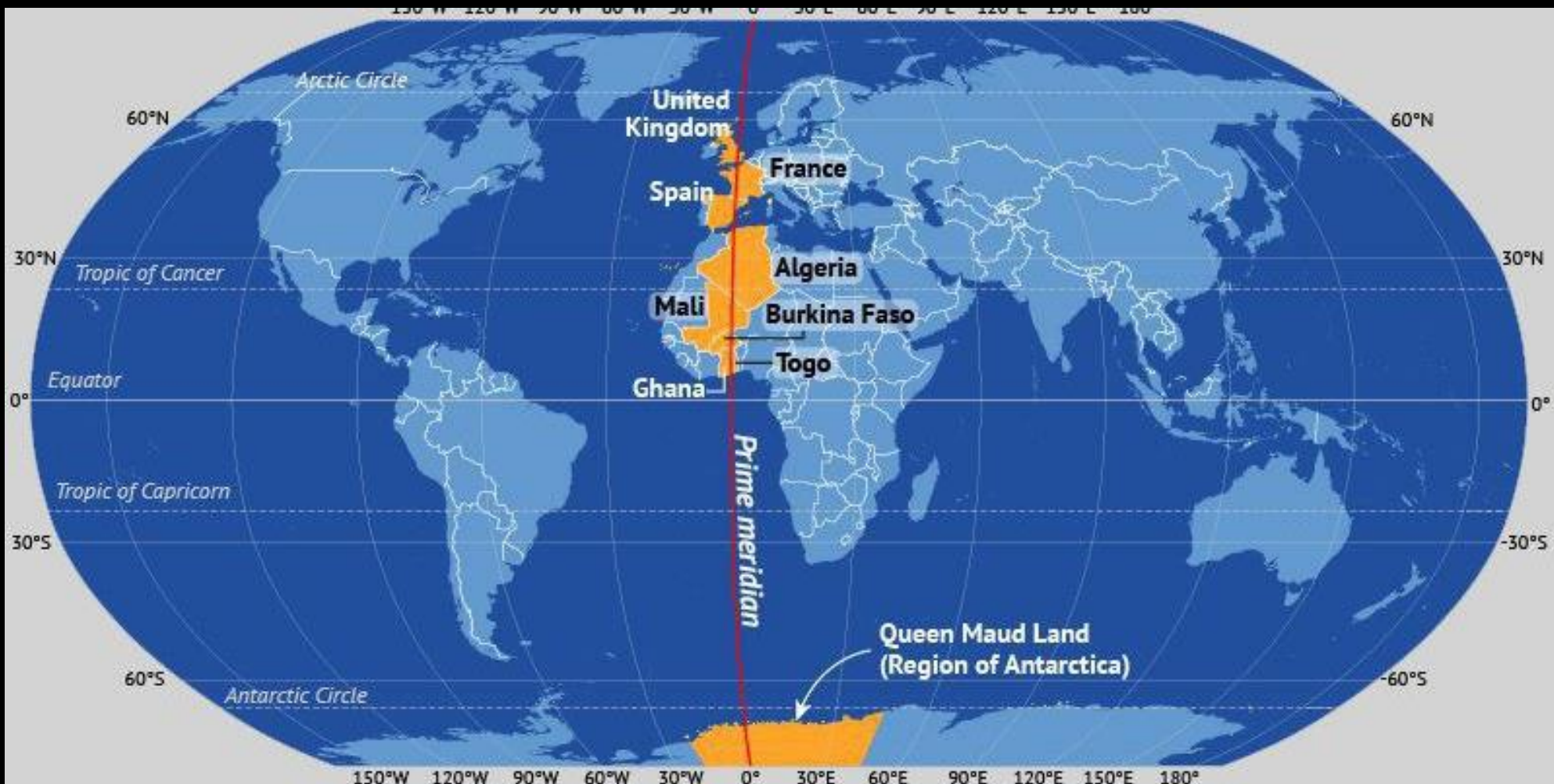


Prime meridian (0° longitude) passing through countries:

1. United Kingdom
2. France
3. Spain
4. Algeria
5. Mali
6. Burkina Faso
7. Ghana
8. Togo



SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)





SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



- Trick : " TUM FAS Gaye Bablu "
- ✓T : Togo
- ✓U : United kingdom
- ✓M : Mali
- ✓F : France
- ✓A : Algeria
- ✓S : Spain
- ✓G : Ghana
- ✓B : Burkina Faso.





SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



- Africa is the only continent through which equator, the prime meridian, the tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn pass



SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



THANK YOU
ધૂર્ઘવાદ