



SSC CGL & CHSL 2024



DAY-9

आरंभ बैच

GS/GK

Himalayas

(हिमालय)

LIVE 08:00 PM

PART-2

2024 के सपने होंगे पूरे





Q1. The mountain situated on the northern border of India is –
भारत की उत्तरी सीमा पर स्थित पर्वत है?

- A. Aravalli
- B. Himalaya
- C. Nilgiri
- D. Macal



Q1. The mountain situated on the northern border of India is –
भारत की उत्तरी सीमा पर स्थित पर्वत है?

A.Aravalli

B.Himalaya

C.Nilgiri

D.Macal



Q2. The main types of Himalayan mountains are –

हिमालय पर्वत के मुख्य प्रकार हैं?

- A.volcanic mountain
- B.folded mountain
- C.Block Mountain
- D.Residual mountain



Q2. The main types of Himalayan mountains are –

हिमालय पर्वत के मुख्य प्रकार हैं?

A.volcanic mountain

B.folded mountain

C.Block Mountain

D.Residual mountain



Q3. Which is the highest mountain peak in India?

भारत की सबसे ऊँची पर्वत चोटी कौन सी है?

A. Godwin Austin

B. Comet

C. Nandakota

D. Nanda Devi



Q3. Which is the highest mountain peak in India?

भारत की सबसे ऊँची पर्वत चोटी कौन सी है?

A. Godwin Austin

B. Comet

C. Nandakota

D. Nanda Devi



Q4. The highest mountain peak of the Himalayas in India is –

भारत में हिमालय की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है?

- A.Nanda Devi
- B.Nanga Parbat
- C.Kanchenjunga
- D.Dhaulagiri



Q4. The highest mountain peak of the Himalayas in India is –

भारत में हिमालय की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है?

A.Nanda Devi

B.Nanga Parbat

C.Kanchenjunga

D.Dhaulagiri



Q5. Which mountain range of India is the newest?

भारत की कौन सी पर्वत श्रृंखला सबसे नवीन है?

- A.Sahyadri
- B.Aravalli
- C.Himalaya
- D.Satpura



Q5. Which mountain range of India is the newest?

भारत की कौन सी पर्वत श्रृंखला सबसे नवीन है?

- A.Sahyadri
- B.Aravalli
- C.Himalaya
- D.Satpura



Q6. Which of the following is the highest mountain peak of India?

निम्नलिखित में से कौन भारत की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है?

- A. Everest
- B. Nanga Parbat
- C. Nanda Devi
- D. Kanchenjunga



Q6. Which of the following is the highest mountain peak of India?

निम्नलिखित में से कौन भारत की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है?

- A. Everest
- B. Nanga Parbat
- C. Nanda Devi
- D. Kanchenjunga



Q7. Which of the following Himalayan mountain peaks is located in the state of Assam?

निम्नलिखित में से कौन सी हिमालय पर्वत चोटी असम राज्य में स्थित है?

- A. Nanda Devi
- B. Namchabarve
- C. Dhaulagiri
- D. Kanchenjunga



Q7. Which of the following Himalayan mountain peaks is located in the state of Assam?

निम्नलिखित में से कौन सी हिमालय पर्वत चोटी असम राज्य में स्थित है?

- A. Nanda Devi
- B. Namchabarve
- C. Dhaulagiri
- D. Kanchenjunga



Q8. From which landmass did the Himalayas originate?

हिमालय की उत्पत्ति किस भूभाग से हुई है?

A. Tethys

B. Indobrahma

C. Shivalik

D. Godavari



Q8. From which landmass did the Himalayas originate?

हिमालय की उत्पत्ति किस भूभाग से हुई है?

A. Tethys

B. Indobrahma

C. Shivalik

D. Godavari



Q9. By which of the following names are the foothill regions of the Himalayas known?

हिमालय के तलहटी क्षेत्रों को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- A. Trans Himalaya
- B. Great Himalaya
- C. Peer Panjal
- D. Shivalik



Q9. By which of the following names are the foothill regions of the Himalayas known?

हिमालय के तलहटी क्षेत्रों को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- A. Trans Himalaya
- B. Great Himalaya
- C. Peer Panjal
- D. Shivalik



Q10. Nanda Devi is situated at ?

नंदा देवी स्थित है?

A.In Himachal Pradesh

B.In Uttarakhand

C.In Nepal

D.In Sikkim



Q10. Nanda Devi is situated at ?

नंदा देवी स्थित है?

A.In Himachal Pradesh

B.In Uttarakhand

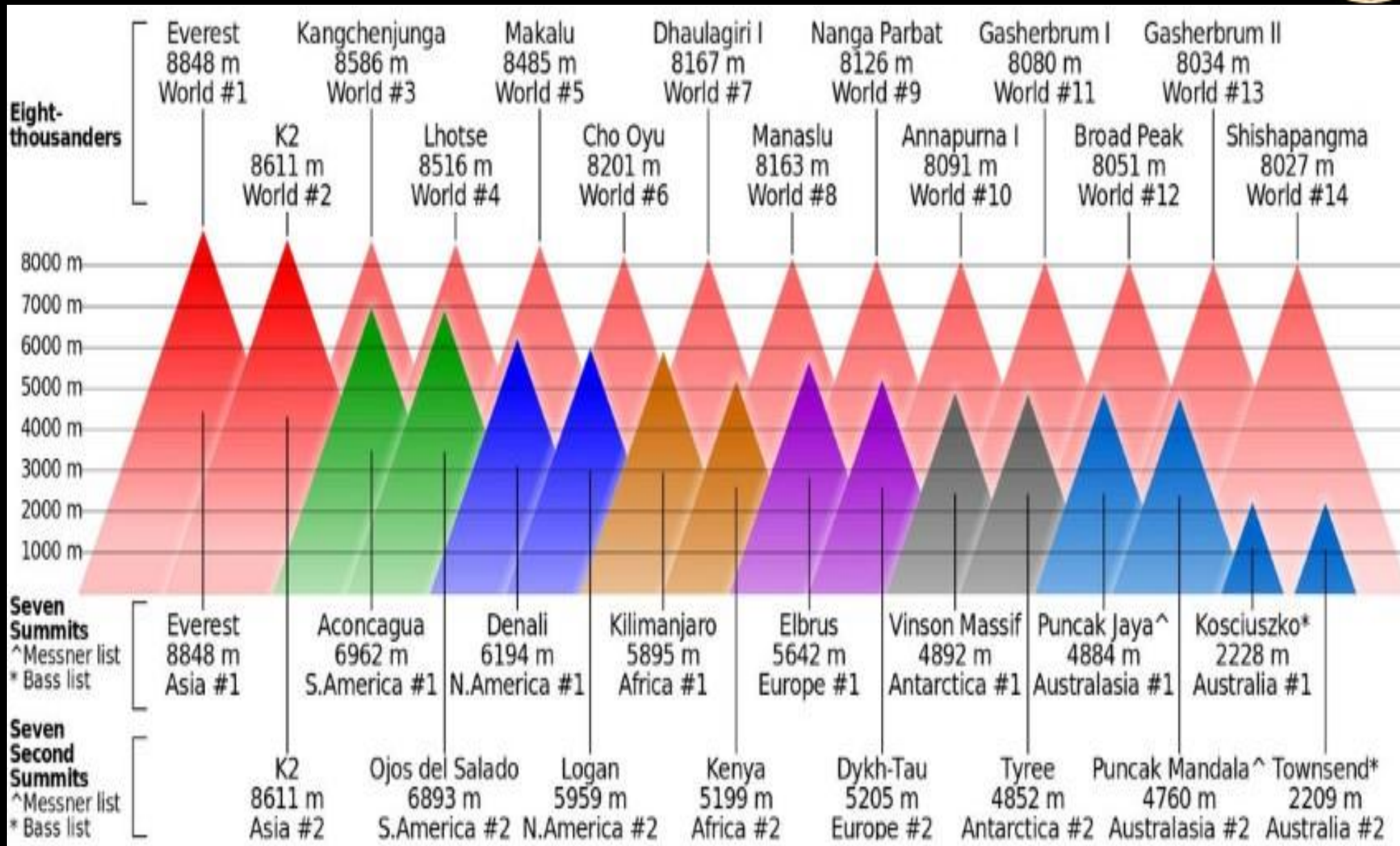
C.In Nepal

D.In Sikkim



MISSION SSC -2024

आरंभ बैच





Q11.-The literal meaning of the word
“Himalaya's” is?

“हिमालय” शब्द का शाब्दिक अर्थ है?

- A. abode of avalanches
- B. abode of gods
- C. abode of snow
- D. store house of water



Q11.-The literal meaning of the word
“Himalaya's” is?

“हिमालय” शब्द का शाब्दिक अर्थ है?

- A. abode of avalanches
- B. abode of gods
- C. abode of snow**
- D. store house of water



Q12.-Which among the following is widest?

निम्नलिखित में से कौन सा सबसे चौड़ा है?

- A. Punjab Himalyas
- B. Kumaon Himalyas
- C. Nepal Himalyas
- D. Assam Himalyas



Q12.-Which among the following is widest?

निम्नलिखित में से कौन सा सबसे चौड़ा है?

- A. Punjab Himalyas
- B. Kumaon Himalyas
- C. Nepal Himalyas
- D. Assam Himalyas



Q13.-The two rivers within which the Punjab Himalyas extend are?

वे दो नदियाँ हैं जिनके भीतर पंजाब हिमालय का विस्तार है?

- A. Indus and Satluj
- B. Satluj and Kali
- C. Kali and Teesta
- D. Teesta and Brahamputra



Q13.-The two rivers within which the Punjab Himalyas extend are?

वे दो नदियाँ हैं जिनके भीतर पंजाब हिमालय का विस्तार है?

- A. Indus and Satluj
- B. Satluj and Kali
- C. Kali and Teesta
- D. Teesta and Brahamputra



Q14.-If you move from west to east, the correct order of the following Himalayan peaks is?

यदि आप पश्चिम से पूर्व की ओर बढ़ते हैं, तो निम्नलिखित हिमालय चोटियों का सही क्रम क्या है?

Kanchenjunga

Mt. everest

Nanda Devi

Dhaulagiri

A. 3,4,2,1

B. 1,2,3,4

C. 3,1,4,2

D. 4,1,2,3



Q14.-If you move from west to east, the correct order of the following Himalayan peaks is?

यदि आप पश्चिम से पूर्व की ओर बढ़ते हैं, तो निम्नलिखित हिमालय चोटियों का सही क्रम क्या है?

Kanchenjunga

Mt. everest

Nanda Devi

Dhaulagiri

A. 3,4,2,1

B. 1,2,3,4

C. 3,1,4,2

D. 4,1,2,3



Q15.-In the absence of Himalyas, what would have been the most likely geographical impact on India?

हिमालय की अनुपस्थिति में, भारत पर सबसे अधिक संभावित भौगोलिक प्रभाव क्या होगा?

Much of the country would experience the cold waves from Siberia.

Indo Gangetic plain would be devoid of such extensive alluvial soil.

the pattern of monsoon would be different from what it is at present.

देश के अधिकांश हिस्से में साइबेरिया से आने वाली शीत लहरों का अनुभव होगा। सिन्धु गंगा का मैदान इतनी विस्तृत जलोढ़ मिट्टी से रहित होगा। मॉनसून का पैटर्न वर्तमान से भिन्न होगा।

- A. 1 only
- B. 1 and 3 only
- C. 2 and 3 only
- D. all of them



Q15.-In the absence of Himalyas, what would have been the most likely geographical impact on India?

हिमालय की अनुपस्थिति में, भारत पर सबसे अधिक संभावित भौगोलिक प्रभाव क्या होगा?

Much of the country would experience the cold waves from Siberia.

Indo Gangetic plain would be devoid of such extensive alluvial soil.

the pattern of monsoon would be different from what it is at present.

देश के अधिकांश हिस्से में साइबेरिया से आने वाली शीत लहरों का अनुभव होगा। सिन्धु गंगा का मैदान इतनी विस्तृत जलोढ़ मिट्टी से रहित होगा। मॉनसून का पैटर्न वर्तमान से भिन्न होगा।

- A. 1 only
- B. 1 and 3 only
- C. 2 and 3 only
- D. all of them



Q16.-Nanda Devi is a part of?

नंदा देवी किसका भाग है?

- A. Assam Himalyas
- B. Kumaon Himalyas
- C. Nepal Himalyas
- D. Punjab Himalyas



Q16.-Nanda Devi is a part of?

नंदा देवी किसका भाग है?

A. Assam Himalyas

B. Kumaon Himalyas

C. Nepal Himalyas

D. Punjab Himalyas



Q17.-Mount K2 is a part of?

माउंट K2 किसका भाग है?

- A. Greater Himalayas
- B. Karokoram range
- C. Zaskar Range
- D. PirPanjal Range



Q17.-Mount K2 is a part of?

माउंट K2 किसका भाग है?

- A. Greater Himalayas
- B. Karokoram range**
- C. Zaskar Range
- D. PirPanjal Range



Q18.-The Greater Himalyas take a syntaxial Bend in North East near?

वृहत हिमालय उत्तर पूर्व में किसके निकट एक वाक्यात्मक मोड़ लेता है?

- A. Namcha Barwa
- B. Nanga Parbat
- C. Garo Hills
- D. None of these.



Q18.-The Greater Himalyas take a syntaxial Bend in North East near?

वृहत हिमालय उत्तर पूर्व में किसके निकट एक वाक्यात्मक मोड़ लेता है?

- A. Namcha Barwa
- B. Nanga Parbat
- C. Garo Hills
- D. None of these.



Q19.-The zone presently occupied by Himalyas was formerly occupied by?

वर्तमान में हिमालय के कब्जे वाले क्षेत्र पर पहले किसका कब्जा था?

- A. Tethys sea
- B. Pontus sea
- C. Posiedon ocean
- D. Pharusian ocean



Q19.-The zone presently occupied by Himalyas was formerly occupied by?

वर्तमान में हिमालय के कब्जे वाले क्षेत्र पर पहले किसका कब्जा था?

A. Tethys sea

B. Pontus sea

C. Posiedon ocean

D. Pharusian ocean



Q20.-The total average length of Himalayan chain is about?

हिमालय श्रृंखला की कुल औसत लंबाई लगभग है?

- A. 3000km
- B. 2500km
- C. 4500km
- D. 6000km



Q20.-The total average length of Himalayan chain is about?

हिमालय श्रृंखला की कुल औसत लंबाई लगभग है?

- A. 3000km
- B. 2500km
- C. 4500km
- D. 6000km



Thank
you

