

# Hindi Geography - GK Question and Answer in Hindi (PART-2)

[www.studymasterofficial.com](http://www.studymasterofficial.com)



Visit Daily: [www.studymasterofficial.com](http://www.studymasterofficial.com) (YOUTUBE – STUDY MASTER)

Like share & subscribe

[www.studymasterofficial.com](http://www.studymasterofficial.com)

join telegram for pdfs <https://t.me/studymaster>

Q1. देशान्तरों की संख्या कितनी है ?

- A. 45
- B. 360**
- C. 90
- D. 180

Q2. किसी ग्रह के चारों ओर परिक्रमा करने वाले छोटे आकाशीय पिण्ड को क्या कहते हैं ?

- A. ब्रह्मांड
- B. चंद्रमा
- C. उपग्रह**
- D. पुच्छल तारा

Q3. भू-आकृति विज्ञान का जन्मदाता कौन है ?

- A. पेशल**
- B. कार्ल रिटर
- C. इरैटोस्थनीज
- D. इनमें से कोई नहीं

Q4. भूपृष्ठ की किस परत में बैसाल्ट चट्टानों की आवश्यकता है ?

- A. सियाल
- B. सीमा**
- C. निफे
- D. इनमें से कोई नहीं

### India GK Questions Answers – भारत जीके हिंदी प्रश्न उत्तर (PART-2)

Q5. भूगोल के लिए ज्योग्रैफिका शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था?

- A. हेरोडोटस
- B. रैटोस्थनीज
- C. एनेक्जीमेंडर
- D. इरैटोस्थनीज**

Q6. नार्वे में अर्द्धरात्रि के समय सूर्य कब दिखाई देता है ?

- A. 13 जून
- B. 21 जून**
- C. 15 मार्च
- D. 21 जुलाई

Q7. सौरमण्डल की खोज किसने की थी?

- A. केप्लर
- B. न्यूटन
- C. कॉपरनिकस**
- D. आर्यभट्ट

Q8. सौरमण्डल का जन्मदाता किसे कहा जाता है ?

- A. चंद्रमा

- B. शनि
- C. पृथ्वी
- D. सूर्य

Q9. सूर्य का प्रकाश धरती तक पहुँचने में कितने मिनट लेता है ?

- A. 3-9
- B. 8-3
- C. 6-4
- D. 2-5

Q10. सूर्य के सबसे दूर कौन-सा ग्रह है ?

- A. प्लूटो
- B. वृहस्पति
- C. वरुण
- D. शनि

[HSSC Clerk Admit card Download Link – Download Direct](#)



DOWNLOAD PDF-

# STUDY MASTER

[INDIAN GEOGRAPHY \(PART-1\)](#)

[INDIAN GEOGRAPHY \(PART-3\)](#)

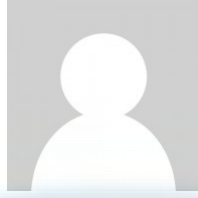
Best Selling **BLOG** and **MAGAZINE**  
Theme of All Time  
*Experience the change!*

[BUY NOW ▶](#)

- TAGS
- [GEOGRAPHY](#)
- [india geography](#)

- INDIAN
- indian geography
- indian gk geography
- indiann

Previous article [India GK Questions Answers – भारत जीके हिंदी प्रश्न उत्तर \(PART-2\)](#)



# STUDY MASTER

www.study-master.com