

http://gshindi.com : One stop platform for all competitive examinations in hindi language.

### 50 Day Strategy 06 March Objective Questions

# GSHindi.com Presents

आपका सिलेक्शन सुनिश्चित करने हेतु



## **UPSC Prelims Online Test Series 2018**

### 8 Tests

- 6 Subject wise
- 1 Economic Survey, budget, yearbook
- 1 Full Length

Rs 799/- only Enroll Now



2nd Floor, Chamber No.- 3, Batra Cinema, Mukherjee Nagar, Delhi-9



7055050111

- 1. निम्नलिखित बयानों पर विचार करें और सही पहचानें:
- 1.प्रायद्वीपीय ब्लॉक भूवैज्ञानिक संरचना में कठोर और स्थिर है।
- 2.हिमालय अपने भूवैज्ञानिक संरचना में युवा, कमजोर और लचीले हैं। सही उत्तर चुनें
- (a)केवल1
- (b)केवल2
- (c) दोनों 1 और 2
- (d) न तो एक नहीं दो
- 2. निम्न हिमालयी उप-विभाजनों को पश्चिम से पूर्व तक व्यवस्थित करें
- 1. कश्मीर हिमालय
- 2. हिमाचल हिमालय
- 3. दार्जिलिंग हिमालय
- 4. अरुणाचल हिमालय

निचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनीए

- (a) 1,2,3,4
- (b) 4,3,2,1
- (c)1,2,4,3
- (d) 2,3,4,1
- 3. पश्चिमी तट बंदरगाहों के विकास के लिए प्राकृतिक स्थितियां प्रदान करता है क्योंकि
- (a) वे आकस्मिक तटीय मैदान और व्यापक प्रकृति में हैं।
- (b) वे जलमग्न तटीय मैदान और संकीर्ण प्रकृति में हैं।
- (c)वे बंदरगाहों के विकास के लिए पर्याप्त अवसंरचना प्रदान करते हैं।
- (d) कोई नहीं
- 4. प्रायद्वीपीय ब्लॉक के बारे में निम्नलिखित वाक्य पर विचार करें
- 1. भारत के पूर्वोत्तर हिस्सों में छोटा नागपुर पठार का विस्तार हैं
- 2. कर्बी आंग्लोंग और उत्तर-पूर्व में मेघालय पठार प्रायद्वीपीय ब्लॉक के विस्तार हैं। निचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनीए
- (a)केवल1
- (b)केवल2
- (c) दोनों 1 और2
- (d) न तो एक नहीं दो
- 5. निम्नलिखित में से कौन सा प्रायद्वीपीय ब्लॉक के शेष पर्वत हैं?
- 1. वेल्लिकोंडा पहाड़ियां
- 2. अरावली पहाड़ी
- 3. सतपुड़ा रेंज

निचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनीए

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1 और 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1,2 और 3

#### ANSWER:

- (c) दोनों 1 और 2
- 2.
- (a) 1,2,3,4 (b) वे जलमग्न तटीय मैदान और संकीर्ण प्रकृति में हैं।

- 4. (b)केवल2
- 5. (b) केवल 1 और 2

**Source URL**: https://gshindi.com/objective-questions/50-day-strategy-06-march-objective-questions