भूविज्ञान / GEOLOGY

प्रश्न-पत्र I / Paper I

निर्धारित समय: तीन घंटे

Time allowed: Three Hours

अधिकतम अंक: 250

Maximum Marks: 250

प्रश्न-पत्र के लिए विशिष्ट अनुदेश

कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व निम्नलिखित प्रत्येक अनुदेश को ध्यानपूर्वक पहें :

इसमें आठ प्रश्न हैं जो दो खण्डों में विभाजित हैं तथा हिन्दी और अंग्रेज़ी दोनों में छपे हैं।

परीक्षार्थी को कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

प्रश्न संख्या 1 और 5 अनिवार्य हैं तथा बाकी में से प्रत्येक खण्ड से कम-से-कम **एक** प्रश्न चुनकर किन्हीं **तीन** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न/भाग के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

प्रश्नों के उत्तर उसी माध्यम में लिखे जाने चाहिए जिसका उल्लेख आपके प्रवेश-पत्र में किया गया है, और इस माध्यम का स्पष्ट उल्लेख प्रश्न-सह-उत्तर (क्यू.सी.ए.) पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अंकित निर्दिष्ट स्थान पर किया जाना चाहिए। उल्लिखित माध्यम के अतिरिक्त अन्य किसी माध्यम में लिखे गए उत्तर पर कोई अंक नहीं मिलेंगे।

प्रश्नों में शब्द सीमा, जहाँ विनिर्दिष्ट है, का अनुसरण किया जाना चाहिए।

प्रश्न का उत्तर देते समय जहाँ आवश्यक हो, उत्तरों के लिए दिए गए स्थान में ही आरेख/ चित्र बनाइए।

प्रश्नों के उत्तरों की गणना क्रमानुसार की जाएगी। यदि काटा नहीं हो, तो प्रश्न के उत्तर की गणना की जाएगी चाहे वह उत्तर अंशतः दिया गया हो। उत्तर-पुस्तिका में खाली छोड़ा हुआ पृष्ठ या उसके अंश को स्पष्ट रूप से काटा जाना चाहिए।

Question Paper Specific Instructions

Please read each of the following instructions carefully before attempting questions:

There are **EIGHT** questions divided in two **SECTIONS** and printed both in **HINDI** and in **ENGLISH**.

Candidate has to attempt FIVE questions in all.

Questions no. 1 and 5 are compulsory and out of the remaining, THREE are to be attempted choosing at least ONE from each section.

The number of marks carried by a question / part is indicated against it.

Answers must be written in the medium authorized in the Admission Certificate which must be stated clearly on the cover of this Question-cum-Answer (QCA) Booklet in the space provided. No marks will be given for answers written in a medium other than the authorized one.

Word limit in questions, wherever specified, should be adhered to.

Diagrams/Sketches, wherever required, may be drawn in the space provided for answering the question itself.

Attempts of questions shall be counted in chronological order. Unless struck off, attempt of a question shall be counted even if attempted partly. Any page or portion of the page left blank in the answer book must be clearly struck off.

https://sarkarirecruitment.com/

खण्ड A

SECTION A

Q1.	निम्नलिखित प्रत्येक पर लगभग 150 शब्दों में संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:			
	(a)	भूकम्पी तरंगों से प्रकट हुआ पृथ्वी का भूगर्भ		
	(b)	ज्वालामुखीय और भूकम्पीय मेखलाओं के बीच सम्बन्ध		
	(c)	वातोढ़ भू-आकृतियाँ		
	(d)	भंगुर एवं तन्य विरूपण में अन्तर		
	(e)	वायव फ़ोटोग्राफी में रंग-संबंधी परिवर्तन और अश्म-विज्ञान एवं संरचना की व्याख्या		
	Writ	te brief notes on the following in about 150 words each:	0×5=50	
	(a)	Earth's interior as revealed from seismic waves	10	
	(b)	Relationship between Volcanic and Earthquake belts	10	
	(c)	Aeolian landforms	10	
	(d)	Difference between brittle and ductile deformation	10	
	(e)	Tonal variation in aerial photographs, and interpretation of litholoand structure	ogy 10	
Q2.	निम्नलिखित का वर्णन कीजिए :			
	(a)	शैलों का काल निर्धारित करने में रेडियोऐक्टिवता का अनुप्रयोग		
	(b)	महासागरीय – महासागरीय प्लेट अभिसरण परिसीमाएँ		
	(c)	भौगोलिक सूचना तंत्र (GIS) का भूवैज्ञानिक अनुप्रयोग		
	Describe the following:			
	(a)	Application of Radioactivity in determining age of rocks	20	
	(b)	Oceanic – Oceanic plate convergence boundaries	20	
	(c)	Geological application of Geographic Information System (GIS)	10	

https://sarkarirecruitment.com/

		Titips://sarkamecratiment.com/	
Q3.	निम्नी	लिखित का वर्णन कीजिए :	*
	(a)	भ्रंशों का वर्गीकरण एवं यांत्रिकी	
	(b)	विषम-विन्यासों के प्रकार एवं उनका महत्त्व	
	(c)	उदाहरणों सहित द्वीप चापों के निर्माण की प्रक्रिया	
	Desc	cribe the following:	
	· (a)	The classification and mechanics of faults	20
	(b)	Types of unconformities and their significance	20
	(c)	Mechanism of formation of island arcs with examples	10
Q4.	निम्नि	लेखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :	
	(a)	अपक्षयण के प्रकार	
	(b)	समस्थिति	
	(c)	पुराचुम्बकीय उत्क्रमण	
	Write	e notes on the following:	
	(a)	Types of weathering	20
	(b)	Isostasy	20
	(c)	Paleomagnetic Reversals	10

10

https://sarkarirecruitment.com/

खण्ड B

SECTION B

Q5.	निम्नि	नखित प्रत्येक पर लगभग 150 शब्दों में आलोचनात्मक टिप्पणियाँ लिखिए :			
	(a)	जैवस्तरिकी में उपयोगी होने के लिए जीवाश्म की पूर्व-आवश्यकताएँ क्या हैं ?			
	(b)	पैलिओशिनोग्राफी में स्थायी समस्थानिक अध्ययन किस प्रकार उपयोगी होते हैं ?			
	(c)	प्रोटीरोज़ोइक (प्राग्जीव महाकल्प) का उपविभाजन किस प्रकार किया जाता है ?			
	(d)	हिमालय में सक्रिय विवर्तनिकता के प्रमाण क्या हैं ?			
	(e)	जलभृत् के लक्षण सरंध्रता और पारगम्यता से किस प्रकार सम्बन्धित हैं ?			
	Write	e critical notes on the following in about 150 words each : 10×5	=50		
	(a)	What are the prerequisites for a fossil to be useful in biostratigraphy?	10		
	(b)	How are stable isotope studies useful in paleoceanography?	10		
	(c)	How is Proterozoic subdivided?	10		
	(d)	What are the evidences of active tectonism in Himalaya?	10		
	(e)	How is quality of Aquifer related to porosity and permeability?	10		
Q6.	निम्नि	नखित को स्पष्ट कीजिए :			
	(a)	हिमालय में जल-विद्युत परियोजनाओं के निर्माण में भूवैज्ञानिक अन्वेषण ।			
	(b)	सीनोज़ोइक मार्गों का खुलना एवं बन्द होना तथा पुराजलवायु पर उनका प्रभाव ।			
	(c)	अतिनूतन – अत्यंतनूतन (प्लिओसीन – प्लीस्टोसीन) परिसीमा ।			
	Expla	Explain the following:			
	(a)	Geological investigations in construction of Hydro-Power projects in Himalaya.	20		
	(b)	Closing and opening of Cenozoic gateways and their implication on paleoclimate.	20		
	(c)	Pliocene – Pleistocene boundary.	10		

′. निम	https://sarkarirecruitment.com/ ——— नलिखित के उत्तर दीजिए :	
(a)	भौम जल खोज की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए।	
(b)	जलीय चक्र को स्वच्छ चित्र सहित स्पष्ट कीजिए।	
(c)	अश्म-स्तरिक एककों के प्रकारों की भारतीय उदाहरणों सहित विवेचना कीजिए।	
Ans		
(a)	Describe various methods for Ground water exploration,	20
(b)	Explain Hydrological cycle with neat diagram.	20
(c)	Discuss types of Lithostratigraphic units with Indian examples.	10
निम्ना	लेखित के उत्तर दीजिए :	D)
(a)	भारतीय ऑफ़िओलाइट संजातियों एवं उनके महत्त्व की विवेचना कीजिए ।	
(b)		
(c)	पर्मियन – ट्राइऐसिक परिसीमा की विवेचना कीजिए।	
Answ	ver the following:	
(a)	Discuss Indian Ophiolite suites and their significance.	20
(b)	Discuss the Paleogeography of India during transition from Paleogene to Neogene.	
(c)	Discuss the Permian - Triassic boundary.	20
	(a) (b) (c) Ans (a) (b) (c) Firefi (a) (b) (c) Answ (a) (b)	तिम्नलिखित के उत्तर दीजिए : (a) भौम जल खोज की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए । (b) जलीय चक्र को स्वच्छ चित्र सिहत स्पष्ट कीजिए । (c) अश्म-स्तरिक एककों के प्रकारों की भारतीय उदाहरणों सिहत विवेचना कीजिए । Answer the following : (a) Describe various methods for Ground water exploration. (b) Explain Hydrological cycle with neat diagram. (c) Discuss types of Lithostratigraphic units with Indian examples. निम्नलिखित के उत्तर दीजिए : (a) भारतीय ऑफ़िओलाइट संजातियों एवं उनके महत्त्व की विवेचना कीजिए । (b) पैलियोजीन से नियोजीन के संक्रमण के दौरान भारत के पुराभूगोल की विवेचना कीजिए । (c) पर्मियन – ट्राइऐसिक परिसीमा की विवेचना कीजिए । Answer the following : (a) Discuss Indian Ophiolite suites and their significance. (b) Discuss the Paleogeography of India during transition from Paleogene to Neogene.