राजस्थान बोर्ड

कक्षा-9 | सामाजिक विज्ञान



अध्याय - २| भारत का भौतिक स्वरूप

QUIZ PART-01

1.	भारत को कुल कितने भौतिक विभागों में विभाजित किया गया	हिमालय की आकृति किस प्रकार वर्णित की जाती है?
	है?	A. समतल मैदान
	A. 2	B. ऊँची चोटियाँ, गहरी घाटियाँ और तीव्र नदी प्रवाह
	B. 3	C. छोटे पठार और झीलें
	C. 5	D. रेगिस्तानी भूमि (B)
	D. 6 (D)	व्याख्या : संपूर्ण हिमालय ऊँची चोटियों, गहरी घाटियों और तेज़
व्य	ख्या : भारत को ६ भौतिक विभागों में विभाजित किया गया है –	बहने वाली नदियों के कारण युवा स्थलाकृति का उदाहरण है।
	हिमालय पर्वत, उत्तरी मैदान, प्रायद्वीपीय पठार, भारतीय	7. उत्तरी मैदान का निर्माण किससे हुआ है?
	मरुस्थल, तटीय मैदान और द्वीप समूह।	A. लावा प्रवाह से
2.	भारत का सबसे उत्तरी भौतिक विभाग कौन-सा है?	B. हिमालय की लोढ़ (अव <mark>साद) निक्षेपों</mark> से
	A. हिमालय पर्वत शृंखला	C. समुद्री अवशेषों से
	B. उत्तरी मैदान	D. ज्वालामुखी गतिविधियों से (B)
	C. भारतीय मरुस्थल	व्याख्या : उत्तरी मैदान का निर्माण हिमा <mark>ल</mark> य से लाई गई लोढ़ निक्षेपों
	D. प्रायद्वीपीय पठार (A)	से हुआ है।
व्य	ख्या : भारत का सबसे उत्तरी भौतिक विभाग हिमालय पर्वत	 भारत में कौन-कौन सी प्रमुख भौगोलिक विशेषताएँ पाई जाती
	शृंखला है।	हैं?
3.	प्रायद्वीपीय पठार भू-वैज्ञानिक दृष्टि से कैसा है?	A. केवल पर्वत और पठार
	A. नवीनतम भू-भाग	B. केवल मैदान और मरुस्थ <mark>ल</mark>
	B. अस्थिर भू-भाग	C. पर्वत, मैदान, पठार, मरुस्थल औ <mark>र</mark> द्वीप
	C. प्राचीन एवं स्थिर भू-खण <mark>्ड</mark>	D. केवल तटीय मैदान और <mark>द्वीप (</mark> C)
	D. केवल अवसादी शिला <mark>ओं से</mark> निर्मित (C)	व्याख्या : भारत में लगभग सभी प्रमुख <mark>भौ</mark> गोलिक विशेषताएँ पाई
व्य	ख्या : प्रायद्वीपीय पठार पृथ <mark>्वी के</mark> सबसे प्राचीन और स्थिर भू-	जाती हैं – पर्वत, मैदान, पठार, मरुस्थल और द्वीप।
	खण्डों में से एक है।	9. हिमालय पर्वत और उत्तरी मैदान किस श्रेणी की स्थलाकृतियों में
4.	प्रायद्वीपीय पठार मुख्यतः किन चट्टानों से निर्मित है?	आते हैं?
	A. अवसादी और कायांतरित चट्टानें	A. प्राचीन स्थलाकृतियाँ
	B. कायांतरित और आग्नेय चट्टानें	B. नवीनतम स्थलाकृतियाँ
	C. अवसादी और बलुआ पत्थर	C. पठारी स्थलाकृतियाँ
	D. चुना पत्थर और कंकड़ (B)	D. रेगिस्तानी स्थलाकृतियाँ (B)
व्य	ख्या: प्रायद्वीपीय पठार मुख्यतः आग्नेय और कायांतरित चट्टानों	व्याख्या : हिमालय पर्वत और उत्तरी मैदान नवीनतम स्थलाकृतियों में
	से निर्मित है।	माने जाते हैं।
5.	हिमालय पर्वत शृंखला भू-वैज्ञानिक दृष्टि से कैसी है?	10. प्रायद्वीपीय पठार की स्थलाकृति का स्वरूप कैसा है?
	A. अत्यंत स्थिर क्षेत्र	A. ऊबड़-खाबड़ पहाड़ियाँ और चौड़ी घाटियाँ
	B. अत्यंत प्राचीन क्षेत्र	B. समतल मैदान
	C. अस्थिर क्षेत्र	C. बालू के टीले
	D. पठारी क्षेत्र (C)	D. गहरी नदियों की घाटियाँ (A)
व्य	'ख्या : भू-वैज्ञानिक दृष्टि से हिमालय पर्वत एक अस्थिर क्षेत्र माना	<i>व्याख्या :</i> प्रायद्वीपीय पठार में धीरे-धीरे उठती हुई पहाड़ियाँ और
	जाता है।	चौड़ी घाटियाँ मिलती हैं।