## <u>राजस्थान बोर्ड</u>

## कक्षा-१२ | भूगोल

## QUIZ-01



## अध्याय - ७। परिवहन एवं संचार

1.	निम्नलिखित में से कौन-सा परिवहन माध्यम उच्च मूल्य, हल्के				
	और शीघ्र खराब होन	ने वाले सामानों के	लिए सबसे उपयु	क है?	
	A. सड़क मार्ग	B. रेलवे			
	C. वायु मार्ग	D. जल मा	र्ग	(C)	
	<i>गाख्या :</i> वायु मार्ग सब				
खराब होने वाले सामान को जल्दी व दूरदराज क्षेत्रों में पहुँचाने के					
লি	लिए सबसे उपयुक्त होता है।				
2.	कौन-सी नहर भूमध्य	-सी नहर भूमध्यसागर को लाल सागर से जोड़ती है?			
	A. पनामा नहर	В	. कील नहर		
	C. स्वेज नहर	D	. एरी नहर	(C)	
व्य	याख्या : स्वेज नहर मिस्र में स्थित है और यह पोर्ट सईद से पोर्ट				
	स्वेज तक भूमध्यसा	स्वेज तक भूमध्यसागर और लाल सागर को जोड़ती है, जिससे			
	J.	समुद्री मार्ग छोटा हो गया है।			
3.					
	और विद्युतीकृत ट्रांस-कॉन्टिनेंटल रेलवे है?				
	A. ट्रांस-कनाडिय				
	B. ट्रांस-साइबेरिय				
	C. यूनियन एंड पैा	सिफिक रेलवे			
	D. ओरिएंट एक्स			(B)	
व्याख्या: यह रेलवे रूस में सेंट पीटर्सबर्ग से व्लादिवोस्तोक तक					
	9,332 किमी लंबी है और सबसे लंबी व विद्युतीकृत ट्रांस-				
	_	कॉन्टिनेंटल रेलवे है।			
4.	•				
	उपयोग में लिया जाता है?				
	A. मिसिसिपी जलम		3. राइन जलमार्ग		
	C. डेन्यूब जलमार्ग		). वोलाा जलमार्ग	` '	
<i>व्याख्या</i> : राइन नदी ७०० किमी तक नौगम्य है, और सालाना					
	),000 से अधिक महास			हैं,	
जिससे यह सबसे व्यस्त जलमार्ग बन गया है।					
5.	5. 'बिग ट्रंक रूट' किस समुद्री मार्ग को कहा जाता है?				
	A. उत्तर प्रशांत समुद्री मार्ग				
	B. दक्षिण प्रशांत समुद्री मार्ग				
	C. उत्तरी अटलांटिक समुद्री मार्ग				
	D. गुड होप केप समुद्र			(C)	
व्य	<i>गाख्या :</i> यह मार्ग उत्तर-	पूर्वी अमेरिका और	र उत्तर-पश्चिमी यूरो	ोप को	

जोड़ता है और यह विश्व व्यापार का 25% संभालता है, इसलिए इसे

'बिग ट्रंक रूट' कहते हैं।

6. कनाडा में वैंकूवर को सेंट जॉन्स शहर से जोड़ने वाली रेलवे कौन-सी

A. ट्रांस-ऑस्ट्रेलियन रेलवे

B. यूनियन एंड पैसिफिक रेलवे

C. ट्रांस-साइबेरियन रेलवे

D. ट्रांस-कनाडियन रेलवे (D)

व्याख्या: यह ७,०५० किमी लंबी रेलवे कनाडा के पूर्व से पश्चिम तक फैली है और कृषि, औद्योगिक तथा वन क्षेत्रों को एक-दूसरे से जोड़ती है।

7. परिवहन प्रणाली में पाइपलाइन का मुख्य कार्य क्या है?

A. वायु परिवहन

B. यात्रियों का परिवहन

C. तरल पदार्थों का परिवहन

D. भारी मशीनों का परिवहन

(C)

व्याख्या: पाइपलाइन का प्रयोग पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस, जल और दूध जैसे तरल पदार्थों को निरंतर आपूर्ति के लिए किया जाता है, जो सुरक्षित और कम लागत वाला माध्यम है।

8. निम्नलिखित में से कौन-सी सड़क परिवहन की समस्या नहीं है विकासशील देशों में?

A. ट्रैफिक जाम

B. कम निर्माण लागत

C. कच्ची सडकें

D. मौसमी बाधाएं

(B)

व्याख्या: सड़क निर्माण महंगा होता है और कच्ची सड़कों, बाढ़, वर्षा और रख-रखाव की कठिनाइयों के कारण सड़क परिवहन विकासशील देशों में चुनौतियों से भरा है।

9. ऑस्ट्रेलिया में ट्रांस-कॉन्टिनेंटल स्टुअर्ट हाईवे किस शहर से होकर गुजरता है?

A. सिडनी

B. पर्थ

C. डार्विन

D. कैनबरा

(C)

व्याख्या: यह हाईवे डार्विन (उत्तर) से मेलबर्न (दक्षिण) तक जाता है और बीच में ऐलिस स्प्रिंग्स और टेनेन्ट क्रीक जैसे शहरों को जोड़ता है।

10. हाल के दशकों में वैश्विक संचार को तेज़ और दूरी-स्वतंत्र बनाने में कौन-सी तकनीकी प्रगति सबसे महत्वपूर्ण रही है?

A. ऑप्टिकल फाइबर केबल

B. मानव दूत

C. टेलीग्राफ लाइनें

D. सड्क नेटवर्क

(A)

व्याख्या: ऑप्टिकल फाइबर केबल्स बहुत तेज़ी से डेटा ट्रांसफर करती हैं और इंटरनेट, ई-गवर्नेंस, ई-लर्निंग जैसी सेवाओं को आसान और दूरी-निरपेक्ष बनाती हैं।