

कक्षा—XI
विषय— भूगोल
विषय कोड—(N-120)
सैद्धांतिक
सत्र— 2018—19

समय— 3 घंटे

पूर्णांक —70

क्र.	इकाई	पाठ्यवस्तु	आंबटित अंक	कालखण्ड
		(A) भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत	35	87
1	I	1. भूगोल एक विषय के रूप में	30	04
2	II	पृथ्वी 2. पृथ्वी की उत्पत्ति एवम् विकास 3. पृथ्वी की आंतरिक संरचना 4. महासागरों और महाद्वीपों का वितरण		11
3	III	भू- आकृतियाँ 5. खनिज एवम् शैल 6. भू- आकृतिक प्रक्रियाएँ 7. भू- आकृतियाँ तथा उनका विकास		20
4	IV	जलवायु 8. वायुमण्डल का संघटन तथा संरचना 9. सौर विकिरण, ऊष्मा संतुलन एवं तापमान 10. वायुमण्डलीय परिसंचरण तथा मौसम प्रणालियाँ 11. वायुमण्डल में जल 12. विश्व की जलवायु एवम् जलवायु परिवर्तन		30
5	V	जल (महासागर) 13. महासागरीय जल 14. महासागरीय जल संचलन		10
6	VI	पृथ्वी पर जीवन 15. पृथ्वी पर जीवन 16. जैव विविधता एवं संरक्षण		07
		नक्शा कार्य एवं चित्र	05	05
		(B) भारत: भौतिक पर्यावरण	35	78
7	VII	भारत -स्थिति 17. भारत- स्थिति	30	04
8	VIII	भू - आकृति विज्ञान 18. संरचना तथा भू-आकृति विज्ञान 19. अपवाह तंत्र		28
9	IX	जलवायु वनस्पति एवम् मृदा 20. जलवायु 21. प्राकृतिक वनस्पति 22. मृदा		28
10	X	प्राकृतिक संकट तथा आपदाएँ कारण परिणाम तथा प्रबंध 23. प्राकृतिक संकट तथा आपदाएँ		14
		नक्शा कार्य एवं चित्र	05	04
योग—			70	165

प्रश्नपत्र योजना
सत्र—2018—19
कक्षा:— XI

विषय:—भूगोल
विषय कोड:— N-120

पूर्णांक:—70
समय:— 3 घंटा

“A”- प्रश्नानुसार अंक विभाजन

क्र.	प्रश्नों का प्रकार	अति लघुउत्तरीय (VSA) 1	लघु उत्तरीय (SA) 3	दीर्घ उत्तरीय (LA) 5	नक्शा कौशल आधारित (MSB) 5	कुल अंक	% अधिभार
1	ज्ञानात्मक परिभाषा, सिद्धांत, तथ्यों को पहचानना, सूचना इत्यादि पर आधारित सामान्य स्मरण क्षमता पर आधारित प्रश्न	3	1	1	(Identify location) 1 (स्थान की पहचान)	16	23%
2	अवबोधत्मक अर्थ, व्याख्या, अंतर स्पष्ट करना, वैचारिक समझ, भावानुवाद	1	1	2	—	14	20%
3	अनुप्रयोगात्मक उदाहरण सहित/संदर्भ और समझ के आधार पर दी गई नयी परिस्थितियों को समझाना/सिद्धांत के समाधान/हल निकालना	—	1	2	—	13	19%
4	विश्लेषणात्मक व संश्लेषणात्मक [HOTS] वर्गीकृत, तुलनात्मक, व्याख्या विभिन्न स्रोतों पर आधारित विशेष जानकारी को समाहित करना/एकीकरण/सुसंगठित करना	2	1	2	interpretation of map 1 नक्शा की व्याख्या करना	20	28%
5	मूल्यांकन मूल्यांकन की व्याख्या, निष्कर्ष निकालना, पूर्वानुमान	1	2	—	—	7	10%
	योग	1×7=7	3×6=18	5×7=35	5×2=10	70	100%

“B”- प्रश्नानुसार विभाजन

क्र	प्रश्नों का प्रकार	प्रत्येक प्रश्न पर आबंटित अंक	कुल प्रश्न	कुल अंक
1	अति लघुउत्तरीय प्रश्न (VSA)	01	7	07
2	लघुउत्तरीय प्रश्न (SA)	03	6	18
3	दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (LA)	05	7	35
4	नक्शा कौशल आधारित प्रश्न (MSBA)	05	2	10
			22	70

“C”- कठिनाई स्तर

क्र	कठिनाई स्तर	प्रतिशत
1	सरल (E)	20 %
2	औसत (AV)	60 %
3	कठिन (D)	20 %
	कुल योग	100 %

ब्लूप्रिंट
सत्र 2018-19
कक्षा :-XI

विषय:-भूगोल
विषय कोड:- N-120

पूर्णांक:-70
समय : - 3:00 घण्टे

स. क्र.	इकाई	पाठ्यवस्तु	अंको का अधिभार	अति लघुउत्तरीय (VSA) 1	लघु उत्तरीय (SA) 3	दीर्घ उत्तरीय (LA) 5	नक्शा कौशल आधारित प्रश्न (MSBA) 5	कुल प्रश्न	कुल अंक
		(A) भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत	35						
1	I	1. भूगोल एक विषय के रूप में	03	-	1	-	-	1	03
2	II	पृथ्वी 2. पृथ्वी की उत्पत्ति एवम् विकास 3. पृथ्वी की आंतरिक संरचना 4. महासागरो और महाद्वीपों का वितरण	05	-	-	1	-	1	05
3	III	भू- आकृतियाँ 5. खनिज एवम् शैल 6. भू- आकृतिक प्रक्रियाएँ 7. भू- आकृतियाँ तथा उनका विकास	07	2	-	1	-	3	07
4	IV	जलवायु 8. वायुमण्डल का संघटन तथा संरचना 9. सौर विकिरण, ऊष्मा संतुलन एवं तापमान 10. वायुमण्डलीय परिसंचरण तथा मौसम प्रणालियाँ 11. वायुमण्डल में जल 12. विश्व की जलवायु एवम् जलवायु परिवर्तन	08	-	1	1	-	2	08
5	V	जल 13. महासागरीय जल 14. महासागरीय जल संचलन	04	1	1	-	-	2	04
6	VI	पृथ्वी पर जीवन 15. पृथ्वी पर जीवन 16. जैव विविधता एवं संरक्षण	03	-	1	-	-	1	03
		नक्शा कार्य एवं चित्र	05	-	-	-	1	1	05
		(B) भारत: भौतिक पर्यावरण	35						
7	VII	भारत -स्थिति 17. भारत- स्थिति	03	-	1	-	-	1	03
8	VIII	भू - आकृति विज्ञान 18. संरचना तथा भू-आकृति विज्ञान 19. अपवाह तंत्र	10	2	1	1	-	4	10
9	IX	जलवायु वनस्पति एवम् मृदा 20. जलवायु 21. प्राकृतिक वनस्पति 22. मृदा	10	-	-	2	-	2	10
10	X	प्राकृतिक संकट तथा आपदाएँ कारण परिणाम तथा प्रबंध 23. प्राकृतिक संकट तथा आपदाएँ	07	2	-	1	-	3	07
		नक्शा कार्य एवं चित्र	05	-	-	-	1	1	05
		योग	70	1×7=7	3×6=18	5×7=35	5×2=10	22	70

कक्षा – ग्यारहवीं (XI)
विषय – भूगोल (Geography)
Subject Code – N-120

प्रायोगिक कार्य
सत्र 2018–19

समय : 03 घण्टे
 (Time :Three Hours)

अधिकतम अंक : 30 अंक
 (Max. Marks 30)

स. क्र. S.No.	विषयवस्तु (Heading)	अंकभार Marks allotted
1	Fundamentals of Maps (नक्शो के मूलभूत आधार)	10 marks
2	Topographic and weather Maps (स्थलाकृति एवं मौसम संबंधी नक्शे)	15 marks
3	Practical Record and Viva (प्रायोगिक रिकार्ड एवं मौखिक परीक्षा)	05 marks
	Total (योग)	30 marks