

पाठ्यक्रम संचरना
सत्र – 2019–20
कक्षा – XII
विषय – भूगोल (N-102)

पूर्णांक – 100

सैद्धांतिक – 70
प्रायोजना – 30

क्रमांक	इकाई	पाठ्यवस्तु	आबंटित अंक	कालखण्ड	
भाग–A		मानव भूगोल के मूल सिद्धांत	35 (30+5)	90	
1.	1	मानव भूगोल : प्रकृति एवं विषय क्षेत्र	}	05	
2.	2	<ul style="list-style-type: none"> ● विश्व जनसंख्या : वितरण, घनत्व और वृद्धि ● जनसंख्या संघटन ● मानव विकास 		18	
3.	3	<ul style="list-style-type: none"> ● प्राथमिक क्रियाएँ ● द्वितीयक क्रियाएँ ● तृतीयक एवं चतुर्थ क्रियाकलाप ● परिवहन एवं संचार ● अंतर्राष्ट्रीय व्यापार 		30	52
4.	4	<ul style="list-style-type: none"> ● मानव बस्ती ● नक्शा कार्य 		05	05
भाग–B		भारत : लोग और अर्थव्यवस्था	35(30+5)	90	
5.	5	<ul style="list-style-type: none"> ● जनसंख्या : वितरण, घनत्व, वृद्धि और संघटन ● प्रवास : प्रकार, कारण, परिणाम ● मानव विकास 	}	15	
6.	6	<ul style="list-style-type: none"> ● मानव बस्ती 		10	
7.	7	<ul style="list-style-type: none"> ● भूसंसाधन एवं कृषि ● जल संसाधन ● खनिज तथा ऊर्जा संसाधन ● निर्माण उद्योग ● भारत के संदर्भ में नियोजन और सतत पोषणीय विकास 		30	30
8.	8	<ul style="list-style-type: none"> ● परिवहन तथा संचार ● अंतर्राष्ट्रीय व्यापार 		15	
9.	9	<ul style="list-style-type: none"> ● भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएँ ● छत्तीसगढ़ : लोग और अर्थव्यवस्था ● नक्शा कार्य 	05	05	
योग			70	180	
भाग –C					
प्रयोगात्मक कार्य		<ol style="list-style-type: none"> 1. <ul style="list-style-type: none"> ● आकड़े : स्रोत और संकलन ● आंकड़ों का प्रक्रमण ● आंकड़ों का आलेखीय निरूपण ● आंकड़ों का प्रक्रमण एवं मानचित्रण में कम्प्यूटर का उपयोग 2. <ul style="list-style-type: none"> ● क्षेत्रीय सर्वेक्षण ● स्थानिक सूचना प्रौद्योगिकी 	30	40	
महायोग			100	220	

प्रश्नपत्र योजना
सत्र – 2019–20
कक्षा – XII

विषय – भूगोल
विषय कोड – (N-102)

पूर्णांक – 70
समय – 03 घण्टा

“A” - प्रश्नानुसार अंक विभाजन

क्र०	प्रश्नों का प्रकार	अति लघुउत्तरीय (VSA) 01	लघु उत्तरीय (SA) 03	दीर्घ उत्तरीय (LA) 05	नक्शा कौशल आधारित (MSB) 05	कुल अंक	% अधिभार
1.	ज्ञानात्मक परिभाषा, सिद्धांत, तथ्यों को पहचानना, सूचना इत्यादि पर आधारित स्मरण क्षमता पर आधारित प्रश्न	03	01	01	Identify Location 01 (स्थान की पहचान)	16	23%
2.	अवबोधात्मक अर्थ, व्याख्या, अंतर स्पष्ट करना, वैचारिक समझ, भावानुवाद	01	01	02	-	14	20%
3.	अनुप्रयोगात्मक उदाहरण सहित/संदर्भ और समझ के आधार पर दी गई नयी परिस्थितियों को समझना/सिद्धांत के समाधान/हल निकालना	-	01	02	-	13	19%
4.	विश्लेषणात्मक व संश्लेषणात्मक [HOTS] वर्गीकृत, तुलनात्मक, व्याख्या विभिन्न स्रोतों पर आधारित विशेष जानकारी को समाहित करना/एकीकरण/सुसंगठित करना	02	01	02	(Interpretation of Map) 01 (नक्शा की व्याख्या करना)	20	28%
5.	मूल्यांकन मूल्यों की व्याख्या, निष्कर्ष निकालना, पूर्वानुमान	01	1+1	-	-	07	10%
	योग	1(7)=07	3(6)=18	5(7)=35	5(2)=10	70(22)	100%

“B” - प्रश्नानुसार विभाजन

क्र०	प्रश्नों का प्रकार	प्रत्येक प्रश्न पर आबंटित अंक	कुल प्रश्न	कुल अंक
1.	अतिलघुउत्तरीय (VSA)	01	07	07
2.	लघुउत्तरीय (SA)	03	06	18
3.	दीर्घ उत्तरीय (LA)	05	07	35
4.	नक्शा कौशल आधारित प्रश्न (MSBA)	05	02	10
	कुल योग		22	70

“C” - प्रश्नानुसार विभाजन

क्र०	कठिनाई स्तर	प्रतिशत
1.	सरल (E)	20%
2.	औसत (AV)	60%
3.	कठिन (D)	20%
	कुल योग	100%

ब्लूप्रिंट
सत्र 2019-20
कक्षा - XII

विषय - भूगोल
विषय कोड - (N-102)

पूर्णांक - 70
समय - 3:00 घण्टे

क्र	इकाई	पाठ्यवस्तु	अंको का अधिभार	अतिलघु उत्तरीय (VSA) 01	लघु उत्तरीय (SA) 03	दीर्घ उत्तरीय (LA) 05	नक्शा कौशल आधारित (MSBA) 05	कुल प्रश्न	कुल अंक
भाग-A मानव भूगोल के मूल सिद्धांत									
1.	I	मानव भूगोल : प्रकृति एवं विषय क्षेत्र	05	-	-	01	-	01	05
2.	II	<ul style="list-style-type: none"> ● विश्व जनसंख्या : वितरण, घनत्व और वृद्धि ● जनसंख्या संघटन ● मानव विकास 	10	1+1	01	01	-	2+2	10
3.	III	<ul style="list-style-type: none"> ● प्राथमिक क्रियाएँ ● द्वितीयक क्रियाएँ ● तृतीयक एवं चतुर्थ क्रियाकलाप ● परिवहन एवं संचार ● अंतर्राष्ट्रीय व्यापार 	12	01	1+1	01	-	1+3	12
4.	IV	<ul style="list-style-type: none"> ● मानव बस्ती 	03	-	01	-	-	01	03
		<ul style="list-style-type: none"> ● नक्शा कार्य 	05	-	-	-	01	01	05
भाग-B भारत : लोग और अर्थव्यवस्था									
5.	V	<ul style="list-style-type: none"> ● जनसंख्या : वितरण, घनत्व, वृद्धि और संघटन ● प्रवास : प्रकार, कारण, परिणाम ● मानव विकास 	04	01	01	-	-	1+1	04
6.	VI	<ul style="list-style-type: none"> ● मानव बस्ती 	03	-	01	-	-	01	03
7.	VII	<ul style="list-style-type: none"> ● भूसंसाधन एवं कृषि ● जल संसाधन ● खनिज तथा ऊर्जा संसाधन ● निर्माण उद्योग ● भारत के संदर्भ में नियोजन और सतत पोषणीय विकास 	10	-	-	1+1	-	02	10
8.	VIII	<ul style="list-style-type: none"> ● परिवहन तथा संचार ● अंतर्राष्ट्रीय व्यापार 	05	-	-	01	-	01	05
9.	IX	<ul style="list-style-type: none"> ● भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएँ ● छत्तीसगढ़ : लोग और अर्थव्यवस्था 	08	1+1+1	-	1	-	3+1	08
	X	<ul style="list-style-type: none"> ● नक्शा कार्य 	05	-	-	-	01	01	05
योग			70	1(7)=07	3(6)=18	5(7)=35	5(2)=10	22	70



छत्तीसगढ़ माध्यमिक शिक्षा मण्डल, रायपुर

परिशिष्ट – B

प्रायोगिक कार्य की मूल्यांकन योजना

सत्र – 2019–20

कक्षा – XII

विषय – भूगोल (Geography)

Subject Code – (N-102)

प्रायोगिक कार्य (Practical Work)

समय : 03 घण्टे

अधिकतम अंक : 30 अंक

(Time : Three Hours)

(Max. Marks 30)

स.क्र. S.No.	इकाई	विषयवस्तु (Heading)	अंक Marks allotted
1.	I	आकड़े : स्रोत और संकलन	15
2.		आंकड़ों का प्रक्रमण	
3.		आंकड़ों का आलेखीय निरूपण	
4.		आंकड़ों का प्रक्रमण एवं मानचित्रण में कम्प्यूटर का उपयोग	
5.	II	क्षेत्रीय सर्वेक्षण	10
6.		स्थानिक सूचना प्रौद्योगिकी	
7.	III	प्रायोगिक रिकार्ड एवं मौखिक परीक्षा	05
		योग	30 अंक