

# ALOK RANJAN'S IAS

A Unit of Digmani Educations

## PLANNER-IV (GEOGRAPHY OPTIONAL) 2019-20 (Mukherjee Nagar)

Alok Ranjan Ph. 9891290953

Date	Day	Units	Topics and Sub Topics
6 सितम्बर	शुक्र	<b>Introduction</b>	
7 सितम्बर	शनि	भारत (भौतिक विन्यास) + Mapping – 1 (आदर्श उत्तर निर्माण कक्षा)	पड़ोसी देशों के साथ भारत का आंतरिक्ष संबंध, भूगर्भीक इतिहास, संरचना बनाम उच्चावच
8 सितम्बर	रवि	<b>Holiday</b>	
9 सितम्बर	सोम	भारत (भौतिक विन्यास) + Mapping - 2	भू-आकृतिक संरचना एवं उच्चावच - 1 हिमालय-उत्पत्ति, उच्चावच, संरचना, जलवायु पर प्रभाव
10 सितम्बर	मंगल	भारत (भौतिक विन्यास) + Mapping – 3	भू-आकृतिक संरचना एवं उच्चावच - 2 मैदान, प्रायद्वीपीय प्रदेश, द्वीप समूह
11 सितम्बर	बुध	भारत (भौतिक विन्यास) + Mapping – 4	अपवाह तंत्र एवं जल विभाजक
12 सितम्बर	बुध	भारत (भौतिक विन्यास) + Mapping – 5	भारतीय मानसून वर्षा प्रतिरूप एवं वितरण, उष्ण कटिबंधीय चक्रवात एवं पश्चिमी विक्षोभ की क्रिया विधि
13 सितम्बर	शुक्र	भारत (भौतिक विन्यास) + Mapping – 6	एलनिनो ला, निना, वाकर सेल, भारतीय, मानसून के संदर्भ में, कोपेन, थार्नथ्वेट का वर्गीकरण
14 सितम्बर	शनि	भारत (भौतिक विन्यास) + Mapping – 7	भारतीय मृदा; क्षेत्रीय वितरण एवं प्रकार, जलवायु तथा वनस्पति से संबंध
15 सितम्बर	रवि	<b>Holiday</b>	
16 सितम्बर	सोम	भारत (भौतिक विन्यास) + Mapping – 8	प्राकृतिक वनस्पति एवं वन संसाधन
17 सितम्बर	मंगल	भारत (भौतिक विन्यास) + CI – 9 (विगत वर्षों के प्रश्न विश्लेषण)	भूखलन एवं भूकंप, बाढ़ एवं सूखा
18 सितम्बर	बुध	बस्ती भूगोल (I + II) – 1 (मॉडल एवं सिद्धांत)	नगरीय बस्तियों का पदानुक्रम, नगरों का कार्यात्मक वर्गीकरण (विश्व एवं भारतीय परिप्रेक्ष्य में)
19 सितम्बर	बुध	बस्ती भूगोल (I + II) – 2 (मॉडल एवं सिद्धांत)	प्रमुख शहर एवं श्रेणी आकार प्रणाली की संकल्पना, नगर प्रभाव क्षेत्र, सन्मगर एवं नगर प्रसार
20 सितम्बर	शुक्र	बस्ती भूगोल (I + II) – 3 (मॉडल एवं सिद्धांत)	ग्राम नगर उपांत, अनुषंगी नगर,
21 सितम्बर	शनि	बस्ती भूगोल (I + II) – 4 (मॉडल एवं सिद्धांत)	नगरीयकरण की समस्याएं एवं समाधान, नगरों का संपोषणीय विकास
22 सितम्बर	रवि	<b>Test</b>	
23 सितम्बर	सोम	बस्ती भूगोल (I + II) – 6 (मॉडल एवं सिद्धांत)	ग्राम नगर उपांत, अनुषंगी नगर, नगरीयकरण की समस्याएं एवं समाधान, नगरों का संपोषणीय विकास
24 सितम्बर	मंगल	बस्ती भूगोल (I + II) – 7 (मॉडल एवं सिद्धांत)	मानव भूगोल में प्रणाली विश्लेषण क्रिस्टालर एवं लॉशिका केंद्रीय स्थानक सिद्धांत; पैरू एवं बूदेविए
25 सितम्बर	बुध	बस्ती भूगोल (I + II) – 8 (मॉडल एवं सिद्धांत)	ग्रामीण बस्तियों के प्रकार एवं प्रतिरूप, ग्रामीण बस्तियों में पर्यावरणीय मुद्दे
26 सितम्बर	बुध	<b>आधार भूत आर्थिक भूगोल . 1</b>	<b>विश्व आर्थिक विकास : माप एवं समस्याएं</b>
27 सितम्बर	शुक्र	आर्थिक भूगोल – 2 (संसाधन - I)	ऊर्जा संकट, खाद्य एवं पोषण समस्यायें, खाद्य सुरक्षा, दुर्भिक्ष-कारण, प्रभाव एवं उपचार, वृद्धि की सीमाएं
28 सितम्बर	शनि	आर्थिक भूगोल – 3 (संसाधन- II भारत)	भूमि, सतह एवं भौमजल,
29 सितम्बर	रवि	आर्थिक भूगोल – 4 (संसाधन- II भारत)	ऊर्जा, खनिज
30 सितम्बर	सोम	आर्थिक भूगोल – 5 (संसाधन- III भारत)	जीवीय एवं समुद्री संसाधन, वन एवं वन्य जीवन संसाधन एवं उनका संरक्षण
1 अक्टूबर	मंगल	आर्थिक भूगोल – 6 (उद्योग- I)	विश्व उद्योग : अवस्थिति प्रतिरूप एवं समस्याएं; विश्व व्यापार के प्रतिमान
2 अक्टूबर	बुध	<b>Ghandi Jayanti</b>	
3 अक्टूबर	बुध	आर्थिक भूगोल – 7 (उद्योग- II) (मॉडल एवं सिद्धांत)	वेबर का उद्योगिक अवस्थितिक सिद्धांत
4 अक्टूबर	शुक्र	आर्थिक भूगोल – 8 (उद्योग- III भारत)	उद्योगों का विकास : कपास, जूट, वस्त्र उद्योग, हस्तशिल्प एवं लौह इस्पात, एलुमिनियम
5 अक्टूबर	शनि	आर्थिक भूगोल – 9 (उद्योग- V भारत)	भारत के उद्योगिक प्रदेश, औद्योगिकी घरानें, बहुराष्ट्रीय कम्पनियों, नयी उद्योगिक नीति, उदारकरण, (SEZ) सेज, पर्यटन एवं पारिस्थितिक पर्यटन
6 अक्टूबर	रवि	<b>Test</b>	
7 अक्टूबर	सोम	<b>Happy Vijayadashami</b>	
8 अक्टूबर	मंगल	<b>Happy Vijayadashami</b>	
9 अक्टूबर	बुध	कृषि भूगोल (मॉडल एवं सिद्धांत) - I	वाँन धूनेन का कृषि अवस्थान मॉडल, विश्व कृषि एवं कृषि समस्याएं
10 अक्टूबर	बुध	कृषि भूगोल (Paper-II) (मॉडल एवं सिद्धांत) - II	शस्यनप्रतिरूप, कृषि उत्पादकता, कृषि प्रकृष, फसल संयोजन भूमि क्षमता, भूमि उपयोग के प्रतिरूप में बदलाव
11 अक्टूबर	शुक्र	कृषि भूगोल (Paper-II) – 2	कृषि प्रादेशीकरण; कृषि जलवायवीय क्षेत्र; कृषि पारिस्थितिक प्रदेश
12 अक्टूबर	शनि	कृषि भूगोल (Paper-II) – 3	कृषि एवं सामाजिक वानिकी; हरित क्रांति एवं इसकी सामाजिक, आर्थिक एवं पारिस्थितिक परिणाम
13 अक्टूबर	रवि	<b>Holiday</b>	
14 अक्टूबर	सोम	कृषि भूगोल (Paper-II) – 4	वर्षाधीन खेती का महत्व; पशुधन संसाधन एवं श्वेत क्रांति
15 अक्टूबर	मंगल	कृषि भूगोल (Paper-II) – 5	जल कृषि, रेशम कोटपालन,
16 अक्टूबर	बुध	कृषि भूगोल (Paper-II) – 6	मधुमच्छीपालन एवं कुक्कुट पालन
17 अक्टूबर	बुध	कृषि भूगोल (Paper-II) – 7	उर्वरक, विद्युत
18 अक्टूबर	शुक्र	कृषि भूगोल (Paper-II) – 8 (आदर्श उत्तर निर्माण कक्षा) (विगत वर्षों के प्रश्न विश्लेषण)	संस्थागत कारक: जोत, भू-धारण तथा भू-सुधार, कृषि : अवसररचना : सिंचाई, बीज,
19 अक्टूबर	शनि	<b>Reserve Day</b>	
20 अक्टूबर	रवि	<b>जनसंख्या भूगोल - 1 (मॉडल एवं सिद्धांत) (आदर्श उत्तर निर्माण कक्षा) Long Day Class</b>	जनसंख्या के सिद्धांत, माल्थस का, मार्क्स का एवं स्पेंसर, मार्क्स एवं माल्थस से तुलना, जनसांख्यिकीय संक्रमण मॉडल प्रवास के कारण एवं परिणाम; अतिरिक्त-अल्प एवं अनुकूलतम जनसंख्या की संकल्पनाएं, जनसांख्यिकी गुण, विश्व जनसंख्या की वृद्धि और वितरण, विश्व जनसंख्या समस्याएं और नीतियां; सामाजिक कल्याण एवं जीवन गुणवत्ता, सामाजिक पुंजी के रूप में जनसंख्या, भारत में जनसंख्या विस्फोट, जनसंख्या एवं पर्यावरण, धर्म एवं धर्म निरपेक्षीकरण विश्व एवं भारत के सांस्कृतिक प्रदेश, भाषायें एवं मानव विकास सूचकांक
21 अक्टूबर	सोम	प्रादेशिक विकास एवं आयोजन – 1 (मॉडल एवं सिद्धांत)	प्रदेश की संकल्पना; प्रदेशों के प्रकार एवं प्रादेशीकरण की विधियां;
22 अक्टूबर	मंगल	प्रादेशिक विकास एवं आयोजन – 2 (मॉडल एवं सिद्धांत)	प्रादेशिक अस्तित्व, वृद्धि केंद्र एवं वृद्धि ध्रुव
23 अक्टूबर	बुध	प्रादेशिक विकास एवं आयोजन – 3 (मॉडल एवं सिद्धांत)	प्रादेशिक विकास कार्यनीतियां; प्रादेशिक आयोजना में पर्यावरणीय मुद्दे; संपोषणीय विकास के लिए आयोजना
24 अक्टूबर	बुध	प्रादेशिक विकास एवं आयोजन – 4	समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम; कमान क्षेत्र विकास; जल विभाजक प्रबंध; मरुस्थल, अनापृष्टि प्रवण
25 अक्टूबर	शुक्र	<b>Happy Diwali</b>	
26 अक्टूबर	शनि	<b>Happy Diwali</b>	
27 अक्टूबर	रवि	<b>Happy Diwali</b>	
28 अक्टूबर	सोम	<b>Happy Diwali</b>	
29 अक्टूबर	मंगल	<b>Happy Diwali</b>	
30 अक्टूबर	बुध	<b>Happy Diwali</b>	
31 अक्टूबर	बुध	प्रादेशिक विकास एवं आयोजन – 5 (विगत वर्षों के प्रश्न विश्लेषण)	भारत में प्रादेशिक आयोजना, पंचवर्षीय योजनाएं, पंचायती राज, विकेंद्रीकृत आयोजना, बहुस्तरीय योजना, पहाड़ी, पिछड़ा क्षेत्र, जनजातीय क्षेत्र विकास के लिए आयोजना; द्वीप क्षेत्रों को विकास

1 नवम्बर	शुक्र	संस्कृतिक विन्यास - 1 + 2	भारतीय समाज का ऐतिहासिक संदर्भ, भाषावी, प्राजातीय तथा नृजातीय वर्गीकरणए साक्षरता दर तथा स्वास्थ्य सूचकांक, जनजातीय क्षेत्र तथा उनको समस्याए
2 नवम्बर	शनि	राजनीतिक भूगोल - 1 (मॉडल एवं सिद्धांत) (Long Day Class)	अंतःभूमि एवं बहिःभूमि सिद्धांत, अंतर्राष्ट्रीय सीमाए एवं सीमांत क्षेत्र के नियम, भारतीय संघवाद का भौगोलिक आधार; राज्य पुनर्गठन; नए राज्यों का अधिवास; प्रदेशिक चेतना एवं अंतर्राज्य मुद्दे, वैश्विक मामले में भारत की भूमिका; दक्षिण एशिया एवं हिन्द महासागर परिमण्डल की भू-राजनीति
3 नवम्बर	रवि	मानव भूगोल में संदर्भ (Long Day Class)	क्षेत्रीय विभेदन; प्रादेशिक संश्लेषण; द्विभाजन एवं द्वैतवाद; पर्यावरणवाद; मात्रात्मक क्रांति एवं अवस्थिति विश्लेषण; उपसुधार, व्यावहारिक मानवीय एवं कल्याण परक उपायम
4 नवम्बर	सोम	Reserve Day	
5 नवम्बर	मंगल	आधार भूत समुद्र विज्ञान - 1 (आदर्श उत्तर निर्माण कक्षा) (How to Score)	भूगर्भिक समय सारणी, महासागर क्षेत्रीयकरण एवं समुद्री नियम
6 नवम्बर	बुध	समुद्र विज्ञान - 2	अटलांटिक, हिंद एवं प्रशांत महासागर की तलीय स्थलाकृति
7 नवम्बर	वीर	समुद्र विज्ञान - 3	महासागरों का तापमान एवं लवणता; ताप एवं लवणता बजट
8 नवम्बर	शुक्र	समुद्र विज्ञान - 4	महासागरीय धारयें
9 नवम्बर	शनि	समुद्र विज्ञान - 5	महासागरीय तरंग, सुनामी,
10 नवम्बर	रवि	Holiday	
11 नवम्बर	सोम	समुद्र विज्ञान - 6	ज्वार भाटा
12 नवम्बर	मंगल	समुद्र विज्ञान - 7	प्रवाल भित्तियाँ एवं प्रवाल विरंजन
13 नवम्बर	बुध	समुद्र विज्ञान - 8	समुद्री निक्षेप, सागर तल परिवर्तन, समुद्री प्रदूषण,
14 नवम्बर	वीर	समुद्र विज्ञान - 9 (विगत वर्षों के प्रश्न विश्लेषण)	समुद्री संसाधन : जीवीय, खनिज एवं ऊजा
15 नवम्बर	शुक्र	Reserve Day	
16 नवम्बर	शनि	भू-आकृति विज्ञान - 1 (भू-आकृति विज्ञान के मूलतत्व)	पृथ्वी को उत्पत्ति एवं विकास, पृथ्वी को आंतरिक भौतिक दशाएँ, भू-चुंबकत्व के मूल सिद्धांत
17 नवम्बर	रवि	Test	
18 नवम्बर	सोम	भू-आकृति विज्ञान - 2 (आदर्श उत्तर निर्माण कक्षा)	भू-आकृति के विकास को नियंत्रित करने वाले कारक,
19 नवम्बर	मंगल	भू-आकृति विज्ञान - 3	अंतर्जात एवं बहिर्जात बल
20 नवम्बर	बुध	भू-आकृति विज्ञान - 4	महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत, भूवीय व्युत्क्रमण या विस्थापन सिद्धांत
21 नवम्बर	वीर	भू-आकृति विज्ञान - 5	सागर नितल प्रसरण, भूचुम्बकत्व, पुरा चुम्बकत्व
22 नवम्बर	शुक्र	भू-आकृति विज्ञान - 6	प्लेट विवर्तनिक एवं पर्वत निर्माण के संबंध में अभिनव विचार
23 नवम्बर	शनि	भू-आकृति विज्ञान - 7	प्लेट विवर्तनिक : भूकम्प एवं भूकम्पीय तरंगें तथा ज्वालामुखीयता
24 नवम्बर	रवि	Holiday	
25 नवम्बर	सोम	भू-आकृति विज्ञान - 8	भू-अभिनति : संकल्पना, वर्गीकरण एवं सिद्धांत,
26 नवम्बर	मंगल	भू-आकृति विज्ञान - 9	प्लेट विवर्तनिक एवं भू-अभिनति
27 नवम्बर	बुध	भू-आकृति विज्ञान - 10	समस्थितिकी : परिभाषा, सिद्धांत एवं आधुनिक विचार,
28 नवम्बर	वीर	भू-आकृति विज्ञान - 11	प्लेट विवर्तनिक एवं समस्थितिकी
29 नवम्बर	शुक्र	भू-आकृति विज्ञान - 12	भू-आकृतिक विकास एवं भू-आकृतिक चक्र की संकल्पना द्वारा डेविस एवं पेंक
30 नवम्बर	शनि	भू-आकृति विज्ञान - 13	ढाल या प्रवणता विकास (एल.सी.किंग, स्ट्रालर एवं हैक)
1 दिसम्बर	रवि	Test	
2 दिसम्बर	सोम	भू-आकृति विज्ञान - 14	आनाच्छादन कालानुक्रम (हटन, ल्वायल, हैक, स्ट्रालर),
3 दिसम्बर	मंगल	भू-आकृति विज्ञान - 15	अपरदन पृष्ठ
4 दिसम्बर	बुध	भू-आकृति विज्ञान - 16	जलमार्ग आकृति विज्ञान
5 दिसम्बर	वीर	भू-आकृति विज्ञान - 17	अनुप्रयुक्त भू-आकृति विज्ञान एवं पर्यावरण
6 दिसम्बर	शुक्र	भू-आकृति विज्ञान - 18 (विगत वर्षों के प्रश्न विश्लेषण)	भू जल विज्ञान, आर्थिक भू-विज्ञान - I
7 दिसम्बर	शनि	Reserve Day	
8 दिसम्बर	रवि	Holiday	
9 दिसम्बर	सोम	जलवायु विज्ञान - 1 (जलवायु विज्ञान के मूलतत्व)	वायुमण्डल की उत्पत्ति, वायुमण्डल का संगठन एवं संरचना
10 दिसम्बर	मंगल	जलवायु विज्ञान - 2 (आदर्श उत्तर निर्माण कक्षा)	सूर्यतप, ताप एवं दाब कटिबंध, पृथ्वी का तापीय बजट
11 दिसम्बर	बुध	जलवायु विज्ञान - 3	वायुमण्डलीय तथा दाब कटिबंध, वायुमण्डलीय परिसंचरण
12 दिसम्बर	वीर	जलवायु विज्ञान - 4	वायुमण्डलीय त्रिकोणीय परिसंचरण तथा पवन (स्थायी, क्षेत्रीय एवं स्थानीय)
13 दिसम्बर	शुक्र	जलवायु विज्ञान - 5	वायुमण्डलीय स्थिरता एवं अस्थिरता, समन्वयी मौसमी दशाएँ एवं वायुमण्डलीय आर्द्रता
14 दिसम्बर	शनि	जलवायु विज्ञान - 6	वर्षण : प्रकार वितरण, बादल के प्रकार एवं सिद्धांत
15 दिसम्बर	रवि	Holiday	
16 दिसम्बर	सोम	जलवायु विज्ञान - 7	वायु राशियाँ : उत्पत्ति वर्गीकरण अभिलक्षण तथा मौसमी दशाएँ
17 दिसम्बर	मंगल	जलवायु विज्ञान - 8	जेटस्ट्रीम, वाताग्र जनन तथा इनसे संबंधित मौसमी परिघटनाएँ
18 दिसम्बर	बुध	जलवायु विज्ञान - 9	चक्रवात : ऊष्णकटिबंधीय, उत्पत्ति लक्षण प्रवाह एवं संबंधी मौसम
19 दिसम्बर	वीर	जलवायु विज्ञान - 10	चक्रवात : शीतोष्ण, उत्पत्ति लक्षण प्रवाह एवं संबंधी मौसम
20 दिसम्बर	शुक्र	जलवायु विज्ञान - 11	जलवायु वर्गीकरण : कोपेन,
21 दिसम्बर	शनि	जलवायु विज्ञान - 12	थान खंड (समालोचनात्मक अध्ययन)
22 दिसम्बर	रवि	Holiday	
23 दिसम्बर	सोम	जलवायु विज्ञान - 13	जलवायु वर्गीकरण: द्वीवार्थी (समालोचनात्मक अध्ययन)
24 दिसम्बर	मंगल	जलवायु विज्ञान - 14	वैश्विक जलवायु परिवर्तन एवं प्रभाव,
25 दिसम्बर	बुध	जलवायु विज्ञान - 15	जलवायु परिवर्तन में मानव की भूमिका, नगरीय जलवायु,
26 दिसम्बर	वीर	जलवायु विज्ञान - 16 (विगत वर्षों के प्रश्न विश्लेषण)	अनुप्रयुक्त जलवायु विज्ञान एवं जलीय चक्र - I
27 दिसम्बर	शुक्र	जैव भूगोल - 1	मृदा : उत्पत्ति, परिच्छेदिका, वर्गीकरण एवं वितरण
28 दिसम्बर	शनि	जैव भूगोल - 2	मृदा अपरदन, न्यूनीकरण एवं संरक्षण
29 दिसम्बर	रवि	Test	
30 दिसम्बर	सोम	जैव भूगोल - 3	पादप एवं जंतु के वैश्विक वितरण को प्रभावित करने वाले कारक, वन्य जीवन, प्रमुख जैन पूल, वन आरण्यण को समझाएँ एवं संरक्षण के उपाय, कृषि वानिकी, सामाजिक वानिकी
31 दिसम्बर	मंगल	Happy New Year 2020	
1 जनवरी	बुध	Happy New Year 2020	
2 जनवरी	वीर	पर्यावरण भूगोल + समकालीन मुद्दे - 1	पारिस्थितिक सिद्धांत : मानव पारिस्थितिक अनुकूलन : पारिस्थितिक एवं पर्यावरण पर मानव का प्रभाव
3 जनवरी	शुक्र	पर्यावरण भूगोल + समकालीन मुद्दे - 2	वैश्विक एवं क्षेत्रीय पारिस्थितिक परिवर्तन एवं असंतुलन : प्रबंधन एवं संरक्षण
4 जनवरी	शनि	पर्यावरण भूगोल + समकालीन मुद्दे - 3	पर्यावरण निम्नीकरण : प्रबंधन एवं संरक्षण, जैव विविधता एवं संयोजनीय विकास, पर्यावरण शिक्षा एवं विधान
5 जनवरी	रवि	Comprehensive Test	Paper-I + Paper-II

Ph: 011-45045836, 28756008, 9311958007, 9311958008, 9311958009