

ALOK RANJAN'S IAS

A Unit of Digmani Educations

PLANNER - III (GEOGRAPHY OPTIONAL) 2018 (Mukherjee Nagar)

Mobile No. 9311958007/008/009

Alok Ranjan Ph. 9891290953

Date	Day	Units	Topics and Sub Topics
13 फरवरी	बुध	भारत (भौतिक विन्यास) + Mapping – 1 (आदर्श उत्तर निर्माण कक्षा)	पड़ोसी देशों के साथ भारत का आंतरिक्ष संबंध, भूगर्भीक इतिहास, संरचना बनाम उच्चावच
14 फरवरी	वीर	भारत (भौतिक विन्यास) + Mapping -2	भू-आकृतिक संरचना एवं उच्चावच - १ हिमालय-उत्पत्ति, उच्चावच, संरचना, जलवायु पर प्रभाव
15 फरवरी	शुक्र	भारत (भौतिक विन्यास) + Mapping -3	भू-आकृतिक संरचना एवं उच्चावच - २ मैदान, प्रायद्वीपीय प्रदेश, द्वीप समूह
16 फरवरी	शनि	भारत (भौतिक विन्यास) + Mapping .4	अपवाह तंत्र एवं जल विभाजक
17 फरवरी	रवि	Holiday	
18 फरवरी	सोम	भारत (भौतिक विन्यास) . 5	भारतीय मानसून वर्षा प्रतिरूप एवं वितरण, उष्ण कटिबंधीय चक्रवात एवं पश्चिमी विक्षोभ की क्रिया विधि
19 फरवरी	मंगल	भारत (भौतिक विन्यास) – 6	एलनिनो ला, निना, वाकर सेल, भारतीय, मानसून के संबंध में, कोपेन, थान्श्वेट का वर्गीकरण
20 फरवरी	बुध	भारत (भौतिक विन्यास) – 7	भारतीय मृदा; क्षेत्रीय वितरण एवं प्रकार, जलवायु तथा वनस्पति से संबंध
21 फरवरी	वीर	भारत (भौतिक विन्यास) -8	प्राकृतिक वनस्पति एवं वन संसाधन
22 फरवरी	शुक्र	भारत (भौतिक विन्यास) + CI – 9 (विगत वर्षों के प्रश्न विश्लेषण)	भूस्खलन एवं भूकंप , बाढ़ एवं सूखा
23 फरवरी	शनि	आधार भूत आर्थिक भूगोल . 1	विश्व आर्थिक विकास : माप एवं समस्याएं
24 फरवरी	रवि	Test	
25 फरवरी	सोम	आर्थिक भूगोल – 2 (संसाधन - I)	ऊर्जा संकट, खाद्य एवं पोषण समस्याएं, खाद्य सुरक्षा, दुर्भिक्ष-कारण, प्रभाव एवं उपचार, वृद्धि की सीमाएं
26 फरवरी	मंगल	आर्थिक भूगोल – 3 (संसाधन- II भारत)	भूमि, सतह एवं भूमिजल,
27 फरवरी	बुध	आर्थिक भूगोल – 4 (संसाधन- III भारत)	ऊर्जा, खनिज
28 फरवरी	वीर	आर्थिक भूगोल – 5 (संसाधन- IV भारत)	जीवीय एवं समुद्री संसाधन, वन एवं वन्य जीवन संसाधन एवं उनका संरक्षण
1 मार्च	शुक्र	आर्थिक भूगोल – 6 (उद्योग- I)	विश्व उद्योग : अवस्थिति प्रतिरूप एवं समस्याएं; विश्व व्यापार के प्रतिमान
2 मार्च	शनि	Reserve Day	
3 मार्च	रवि	जनसंख्या भूगोल . 1 (मॉडल एवं सिद्धांत) (आदर्श उत्तर निर्माण कक्षा) Long Day Class	जनसंख्या के सिद्धांत, माल्थस का, मार्क्स का एवं स्पेंसर, मार्क्स एवं माल्थस से तुलना, जनसांख्यिकीय संक्रमण मॉडल, प्रवास के कारण एवं परिणाम; अतिरेक-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 पूंजी के रूप में जनसंख्या, भारत में जनसंख्या विस्फोट, जनसंख्या एवं पर्यावरण, धर्म एवं धर्म निरपेक्षीकरण विश्व एवं भारत के सांस्कृतिक प्रदेश, भाषाएं एवं मानव विकास सूचकांक
4 मार्च	सोम	आर्थिक भूगोल – 7 (उद्योग- II) (मॉडल एवं सिद्धांत)	वेबर का उद्योगिक अवस्थिति सिद्धांत
5 मार्च	मंगल	आर्थिक भूगोल – 8 (उद्योग- III भारत)	उद्योगों का विकास : कपास, जूट, वस्त्र उद्योग, हस्तशिल्प एवं लौह इस्पात, एलुमिनियम
6 मार्च	बुध	आर्थिक भूगोल – 9 (उद्योग- V भारत)	भारत के उद्योगिक प्रदेश, औद्योगिकी घराने, बहुराष्ट्रीय कम्पनियां, नयी उद्योगिक नीति, उदारीकरण, (SEZ) सेज, पर्यटन एवं पारिस्थितिक पर्यटन
7 मार्च	वीर	कृषि भूगोल (मॉडल एवं सिद्धांत) - 1	वॉन थूनेन का कृषि अवस्थान मॉडल, विश्व कृषि एवं कृषि समस्याएं
8 मार्च	शुक्र	कृषि भूगोल (Paper-II) (मॉडल एवं सिद्धांत) - II	शस्यनप्रतिरूप, कृषि उत्पादकता, कृषि प्रकर्ष, फसल संयोजन भूमि क्षमता, भूमि उपयोग के प्रतिरूप में बदलाव
9 मार्च	शनि	कृषि भूगोल (Paper-II) – 2	कृषि प्रादेशीकरण; कृषि जलवायवीय क्षेत्र; कृषि पारिस्थितिक प्रदेश
10 मार्च	रवि	Test	
11 मार्च	सोम	कृषि भूगोल (Paper-II) – 3	कृषि एवं सामाजिक वानिकी; हरित क्रांति एवं इसकी सामाजिक, आर्थिक एवं पारिस्थितिक परिणाम
12 मार्च	मंगल	कृषि भूगोल (Paper-II) – 4	वर्षाधीन खेती का महत्व; पशुधन संसाधन एवं श्वेत क्रांति
13 मार्च	बुध	कृषि भूगोल (Paper-II) – 5	जल कृषि, रेशम कीटपालन, मधुमखड़ीपालन एवं कुक्कुट पालन
14 मार्च	वीर	कृषि भूगोल (Paper-II) – 6 (आदर्श उत्तर निर्माण कक्षा) (विगत वर्षों के प्रश्न विश्लेषण)	संस्थागत कारक: जोत, भू-धारण तथा भू-सुधार, कृषि : अवसंरचना : सिंचाई, बीज, उर्वरक, विद्युत
15 मार्च	शुक्र	बस्ती भूगोल (I + II) – 1 (मॉडल एवं सिद्धांत)	नगरीय बस्तियों का पदानुक्रम, नगरों का कार्यात्मक वर्गीकरण (विश्व एवं भारतीय परिप्रेक्ष्य में)
16 मार्च	शनि	बस्ती भूगोल (I + II) – 2 (मॉडल एवं सिद्धांत)	प्रमुख शहर एवं श्रेणी आकार प्रणाली की संकल्पना, नगर प्रभाव क्षेत्र, सन्नगर एवं नगर प्रसार
17 मार्च	रवि	Test	
18 मार्च	सोम	बस्ती भूगोल (I + II) – 3 (मॉडल एवं सिद्धांत)	ग्राम नगर उपांत, अनुपंगी नगर, नगरीयकरण की समस्याएं एवं समाधान, नगरों का संपोषणीय विकास
19th March – 24th March Holi (Holiday)			
25 मार्च	सोम	बस्ती भूगोल (I + II) – 3 (मॉडल एवं सिद्धांत)	ग्राम नगर उपांत, अनुपंगी नगर, नगरीयकरण की समस्याएं एवं समाधान, नगरों का संपोषणीय विकास
26 मार्च	मंगल	बस्ती भूगोल (I + II) – 5 (मॉडल एवं सिद्धांत)	मानव भूगोल में प्रणाली विश्लेषण क्रिस्टालर एवं लॉशका केन्द्रीय स्थानक सिद्धांत; पेरू एवं बूदेविए, ग्रामीण बस्तियों के प्रकार एवं प्रतिरूप, ग्रामीण बस्तियों में पर्यावरणीय मुद्दे
27 मार्च	बुध	प्रादेशिक विकास एवं आयोजन – 1 - 2 (मॉडल एवं सिद्धांत)	प्रदेश की संकल्पना; प्रदेशों के प्रकार एवं प्रादेशीकरण की विधियां;
28 मार्च	वीर	प्रादेशिक विकास एवं आयोजन – 3 - 4 (मॉडल एवं सिद्धांत)	प्रादेशिक असंतुलन, वृद्धि केन्द्र एवं वृद्धि, भ्रुव प्रादेशिक विकास कार्यनीतियां; प्रादेशिक आयोजना में पर्यावरणीय मुद्दे; संपोषणीय विकास के लिए आयोजना
29 मार्च	शुक्र	प्रादेशिक विकास एवं आयोजन – 5 - 6 (मॉडल एवं सिद्धांत)	समन्वित ग्रामीण विकास कार्यक्रम; कमान क्षेत्र विकास; जल विभाजक प्रबंध; मरुस्थल, अनावृष्टि प्रवण' भारत में प्रादेशिक आयोजना, पंचवर्षीय योजनाएं, पंचायती राज, विकेन्द्रीकृत आयोजना, बहुस्तरीय योजना, पहाड़ी, पिछड़ा क्षेत्र, जनजातीय क्षेत्र विकास के लिए आयोजना; द्वीप क्षेत्रों को विकास
29 मार्च	शुक्र	राजनीतिक भूगोल – 1 (मॉडल एवं सिद्धांत) (Long Day Class)	अंतःभूमि एवं बहिःभूमि सिद्धांत, अंतर्राष्ट्रीय सीमाएं एवं सीमांत क्षेत्र के नियम, भारतीय संघवाद का भौगोलिक आधार; राज्य पुनर्गठन; नए राज्यों का अविर्भाव; प्रादेशिक चेतना एवं अंतर्राज्य मुद्दे ,
30 मार्च	शनि	राजनीतिक भूगोल – 2 (मॉडल एवं सिद्धांत) (Long Day Class)	वैश्विक मामले में भारत की भूमिका; दक्षिण एशिया एवं हिन्द महासागर परिमण्डल की भू-राजनीति
31 मार्च	रवि	Holiday	
01 अप्रैल	सोम	मानव भूगोल में संदर्भ . १ (Long Day Class)	क्षेत्रीय विभेदन; प्रादेशिक संश्लेषण; द्विभाजन एवं द्वैतवाद; पर्यावरणवाद;
02 अप्रैल	मंगल	मानव भूगोल में संदर्भ -२ (Long Day Class)	मात्रात्मक क्रांति एवं अवस्थिति विश्लेषण; उग्रसुधार, व्यावहारिक मानवीय एवं कल्याण परक उपागम

03 अप्रैल	बुध	संस्कृतिक विन्यास - 1 + 2	भारतीय समाज का ऐतिहासिक संदर्श, भाषायी, प्राजातीय तथा नृजातीय वर्गीकरण एवं साक्षरता दर तथा स्वास्थ्य सूचकांक, जनजातीय क्षेत्र तथा उनकी समस्याएँ
04 अप्रैल	वीर	आधार भूत समुद्र विज्ञान - 1 (आदर्श उत्तर निर्माण कक्षा) (How to Score)	भूगामिक समय सारणी, महासागर क्षेत्रीयकरण एवं समुद्री नियम
05 अप्रैल	शुक्र	समुद्र विज्ञान - 2	अटलांटिक, हिंद एवं प्रशांत महासागर की तलीय स्थलाकृति
06 अप्रैल	शनि	समुद्र विज्ञान - 3	महासागरों का तापमान एवं लवणता; ताप एवं लवणता बजट
07 अप्रैल	रवि	Test	
08 अप्रैल	सोम	समुद्र विज्ञान - 4	महासागरीय धाराएँ
09 अप्रैल	मंगल	समुद्र विज्ञान - 5	महासागरीय तरंग, सुनामी, ज्वार भाटा
10 अप्रैल	बुध	समुद्र विज्ञान - 6	प्रवाल भित्तियाँ एवं प्रवाल विरंजन
11 अप्रैल	वीर	समुद्र विज्ञान - 7	समुद्री निक्षेप, सागर तल परिवर्तन, समुद्री प्रदूषण ,
12 अप्रैल	शुक्र	समुद्र विज्ञान - 7 (विगत वर्षों के प्रश्न विश्लेषण)	समुद्री संसाधन : जीवीय, खनिज एवं ऊर्जा
13 अप्रैल	शनि	पर्यावरण भूगोल + समकालीन मुद्दे - 1	पारिस्थितिक सिद्धांत : मानव पारिस्थितिक अनुकूलन : पारिस्थितिक एवं पर्यावरण पर मानव का प्रभाव
14 अप्रैल	रवि	Test	
15 अप्रैल	सोम	पर्यावरण भूगोल + समकालीन मुद्दे - 2	वैश्विक एवं क्षेत्रीय पारिस्थितिक परिवर्तन एवं असंतुलन : प्रबंधन एवं संरक्षण
16 अप्रैल	मंगल	पर्यावरण भूगोल + समकालीन मुद्दे - 3	पर्यावरण निर्मूलन : प्रबंधन एवं संरक्षण , जैव विविधता एवं संपोषणीय विकास, पर्यावरण शिक्षा एवं विधान
17 अप्रैल	बुध	भू-आकृति विज्ञान-1 (भू-आकृति विज्ञान के मूलतत्व)	पृथ्वी की उत्पत्ति एवं विकास, पृथ्वी की आंतरिक भौतिक दशाएँ, भू-चुंबकत्व के मूल सिद्धांत
18 अप्रैल	वीर	भू-आकृति विज्ञान -2 (आदर्श उत्तर निर्माण कक्षा)	भू-आकृति के विकास को नियंत्रित करने वाले कारक, अंतर्जात एवं बहिर्जात बल
19 अप्रैल	शुक्र	भू-आकृति विज्ञान -3	महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत, ध्रुवीय व्युत्क्रमण या विस्थापन सिद्धांत
20 अप्रैल	शनि	भू-आकृति विज्ञान -4	सागर नितल प्रसरण, भूचुम्बकत्व, पुरा चुम्बकत्व
21 अप्रैल	रवि	Holiday	
22 अप्रैल	सोम	भू-आकृति विज्ञान -5	प्लेट विवर्तनिक एवं पर्वत निर्माण के संबंध में अभिनव विचार
23 अप्रैल	मंगल	भू-आकृति विज्ञान -6	प्लेट विवर्तनिक : भूकम्प एवं भूकम्पीय तरंगें तथा ज्वालामुखीयता
24 अप्रैल	बुध	भू-आकृति विज्ञान -7	भू-अभिनति : संकल्पना, वर्गीकरण एवं सिद्धांत, प्लेट विवर्तनिक एवं भू-अभिनति
25 अप्रैल	वीर	भू-आकृति विज्ञान -8	समस्थितिकी : परिभाषा, सिद्धांत एवं आधुनिक विचार, प्लेट विवर्तनिक एवं समस्थितिकी
26 अप्रैल	शुक्र	भू-आकृति विज्ञान -9	भू-आकृतिक विकास एवं भू-आकृतिक चक्र की संकल्पना द्वारा डेविस एवं पैक
27 अप्रैल	शनि	भू-आकृति विज्ञान -10	ढाल या प्रवणता विकास (एल.सी.किंग, स्ट्रालर एवं हैक)
28 अप्रैल	रवि	Test	
29 अप्रैल	सोम	भू-आकृति विज्ञान - 11	आनाच्छादन कालानुक्रम (हटन, ल्वायल, हैक, स्ट्रालर),
30 अप्रैल	मंगल	भू-आकृति विज्ञान - 12	अपरदन पृष्ठ
1 मई	बुध	भू-आकृति विज्ञान -13	जलमार्ग आकृति विज्ञान
2 मई	वीर	भू-आकृति विज्ञान -14	अनुप्रयुक्त भू-आकृति विज्ञान एवं पर्यावरण,
3 मई	शुक्र	भू-आकृति विज्ञान -15	भू जल विज्ञान,
4 मई	शनि	भू-आकृति विज्ञान -16 (विगत वर्षों के प्रश्न विश्लेषण)	आर्थिक भू-विज्ञान - I
PT Break			
10 जून	सोम	जलवायु विज्ञान - 1 (जलवायु विज्ञान के मूलतत्व)	सूर्यतप, ताप एवं दाब कटिबंध, पृथ्वी का तापीय बजट ,
11 जून	मंगल	जलवायु विज्ञान - 2 (आदर्श उत्तर निर्माण कक्षा)	वायुमण्डलीय तथा दाब कटिबंध, वायुमण्डलीय परिसंचरण
12 जून	बुध	जलवायु विज्ञान - 3	वायुमण्डल की उत्पत्ति, वायुमण्डल का संगठन एवं संरचना
13 जून	वीर	जलवायु विज्ञान - 4	वायुमण्डलीय त्रिकोणीय परिसंचरण तथा पवनें (स्थायी, क्षेत्रीय एवं स्थानीय)
14 जून	शुक्र	जलवायु विज्ञान - 5	वायुमण्डलीय स्थिरता एवं अस्थिरता, सम्बन्धी मौसमी दशाएँ एवं वायुमण्डलीय आर्द्रता
15 जून	शनि	जलवायु विज्ञान - 6	वर्षण : प्रकार वितरण, बादल के प्रकार एवं सिद्धांत
16 जून	रवि	Holiday	
17 जून	सोम	जलवायु विज्ञान - 7	वायु राशियाँ : उत्पत्ति वर्गीकरण अभिलक्षण तथा मौसमी दशाएँ
18 जून	मंगल	जलवायु विज्ञान - 8	जेटस्ट्रीम, वाताग्र जनन तथा इनसे संबंधित मौसमी परिघटनाएँ
19 जून	बुध	जलवायु विज्ञान - 9	चक्रवात : ऊष्णकटिबंधीय, उत्पत्ति लक्षण प्रवाह एवं संबंधी मौसम
20 जून	वीर	जलवायु विज्ञान - 10	चक्रवात : शीतोष्ण, उत्पत्ति लक्षण प्रवाह एवं संबंधी मौसम
21 जून	शुक्र	जलवायु विज्ञान - 11	जलवायु वर्गीकरण : कोपेन, थार्न थ्वेट (समालोचनात्मक अध्ययन)
22 जून	शनि	जलवायु विज्ञान - 12	जलवायु वर्गीकरण: ट्रीवार्थो (समालोचनात्मक अध्ययन)
23 जून	रवि	Holiday	
24 जून	सोम	जलवायु विज्ञान - 13	वैश्विक जलवायु परिवर्तन एवं प्रभाव,
25 जून	मंगल	जलवायु विज्ञान - 14	जलवायु परिवर्तन में मानव की भूमिका, नगरीय जलवायु ,
26 जून	बुध	जलवायु विज्ञान - 15 (विगत वर्षों के प्रश्न विश्लेषण)	अनुप्रयुक्त जलवायु विज्ञान एवं जलीय चक्र - I
27 जून	वीर	जैव भूगोल - 1	मृदा : उत्पत्ति, परिच्छेदिका, वर्गीकरण एवं वितरण
28 जून	शुक्र	जैव भूगोल - 2	मृदा अपरदन, न्यूनीकरण एवं संरक्षण
29 जून	शनि	जैव भूगोल - 3	पादप एवं जन्तु के वैश्विक वितरण को प्रभावित करने वाले कारक,
30 जून	रवि	जैव भूगोल - 4	वन्य जीवन, प्रमुख जल पूल, वन आरोपण की समस्याएँ एवं संरक्षण के उपाय, कृषि वानिकी, सामाजिक वानिकी
		Comprehensive Test	Paper-I + Paper-II