

Shital RCS GYAN

SUBSCRIBE YOUTUBE CHANNEL :- [Shital RCS GYAN](#)

LIKE FACEBOOK PAGE :- [Shital RCS GYAN](#)

VISIT WEBSITE:- [Shital RCS GYAN](#)

यूपीएससी प्रारंभिक परीक्षा सिलेबस (सामान्य अध्ययन पेपर 1)

दोस्तों UPSC Prelims Syllabus GS Paper 1 के अंदर 1. भूगोल, 2. अर्थशास्त्र, 3. राजनीति विज्ञान, 4. इतिहास, 5. सामान्य विज्ञान, 6. सम-सामयिक टॉपिक है। इन सभी टॉपिक के महत्वपूर्ण बिंदु को निचे लिखा गया है।

100 क्वेश्चन - 200 मार्क्स - 2 घंटा समय यह सभी क्वेश्चन ऑब्जेक्टिव टाइप होगा।

सभी टॉपिक के अंदर महत्वपूर्ण विन्दु

1. **भूगोल का तीन भाग:-**

आधारभूत भूगोल, विश्व का भूगोल, भारत का भूगोल

आधारभूत भूगोल:- पृथ्वी की बनावट-अक्षांश-देशांतर अदि रेखाओं के माध्यम से। पृथ्वी का भौगोलिक विभाजन विभिन्न कटिबन्धों के आधार पर। दिन-रात एवं त्रितु परिवर्तन, पृथ्वी की गति का अध्ययन। पृथ्वी की आन्तरिक बनावट इसके अंतर्गत चट्टानों के प्रकार और उसकी विशेषताओं का अध्ययन। पृथ्वी पर बनी हुई विभिन्न आकृतियों की विशेषताएँ जैसे-पर्वत, पठार, पहाड़, मैदान, बर्फ की चोटियाँ, घाटियाँ आदि। पृथ्वी पर परिवर्तन लाने वाले तत्व के बारे में विज्ञानिक जानकारी होना चाहिए, जैसे- वर्षा, वायु, भूकंप, ज्वाला मुखी, ताप, दबाव, नमी, जलवायु, मौसम, त्रितु आदि। महासागर, झील, और नदी। वायुमंडल की विभिन्न परतें, वर्षा का होना, बर्फ का जमना, कोहरे का छाना और महत्वपूर्ण प्राकृतिक घटना का विज्ञानिक जानकारी होना चाहिए। इसेक अलावा आधारभूत भूगोल के कुछ महत्वपूर्ण विन्दु को देखना चाहिए।

विश्व का भूगोल:- विश्व में मुख्य खनिज पदार्थों का उत्पादन। विश्व के विभिन्न क्षेत्रों में होने वाली महत्वपूर्ण फसलें। विश्व में वन और अन्य प्राकृतिक संसाधनों का पाया जाना। विश्व के महत्वपूर्ण क्षेत्रों में महत्वपूर्ण औद्योगिक केंद्र की स्थापना आदि।

भारत का भूगोल:- भारत की भौगोलिक संरचना, उसकी स्थिति, सीमाएँ और विस्तार। भारत से गुजरने वाली प्रमुख रेखाएँ के बारे में जानकारी। जल प्रवाह के अंतरगत प्रमुख नदियों के उद्गम, उसके मार्ग और उनके समापन की स्थितियों पर ध्यान देना चाहिए। प्रमुख झीलें एवं जल-प्रपात साथ ही सिंचाई के साधन पर ध्यान देना चाहिए। जलवायु एवं मौसम के बारे में। वनस्पतियों की जानकारी। मिट्टी-फसले के उत्तपादन के विशेष जानकारी। कृषि के अंतर्गत भारत के फसलों के प्रकार तथा देश भर में फसलों के बारे में जाकारी होना चाहिए। बहुउद्देशीय परियोजनाएं की

जानकारी। खनिजों की प्राप्ति के बारे में जानकारी। उद्योग के अन्तरगत विकास और स्थानों की जानकारी। भारत की प्रमुख जनजातियाँ। जनगणना 2011 के विशेष जानकारी। देश के प्रमुख नगर और पर्यटक स्थल की जानकारी होनी चाहिए।

2. **अर्थशास्त्र:-** अर्थशास्त्र के मूल सिद्धांत जैसे – मांग एवं पूर्ति का सिद्धांत। राष्ट्रीय आय में अनुमान, गणना की विधि, सकल राष्ट्रीय उत्पाद और उसका वितरण। विभिन्न पंचवर्षीय योजनाओं। जनसंख्या। भारतीय अर्थव्यवस्था का स्वरूप। रोजगार की स्थिति। गरीबी एवं असमानता। प्राकृतिक एवं मानवीय संसाधन। कृषि उत्पादन, सिंचाई सुविधा, सुखी एवं बंजर भूमियों का विकास। फसल प्राधिकरण। कृषि विपणन। उर्वरक में उपभोग की पद्धतियाँ, सब्सिडी। कृषि का आधुनिकीकरण। ग्रामीण विकास। भूमि सुधार। औद्योगिक विकास। मुद्रा एवं मूल्य। मौद्रिक एवं वित्तीय विकास। बैंकिंग प्रणाली। सार्वजनिक वित्त। आधारभूत संरचना। कर प्रणाली। हरित क्रांति, श्वेत क्रांति, नीली क्रांति आदि। कृषि मूल्य-नीति। सार्वजनिक वितरण प्रणाली। औद्योगिक-नीति, औद्योगिक रूग्णता तथा औद्योगिक वित्तीय संस्थान। विदेशी पूंजी-निवेश। स्टॉक एक्सचेंज-शेयर बाजार का सामान्य परिचय। विदेशी व्यापार। आर्थिक उदारीकरण। नवीनतम आर्थिक परिदृश्य। बजट। अर्थशास्त्र से सम्बंधित महत्वपूर्ण शब्दावलियाँ।

3. **राजनीति विज्ञान:-** संविधान का प्राक्कथन। संविधान की विशेषताएँ। संघीय सरकार का गठन: लोकसभा एवं राज्यसभा का गठन तथा कार्य। राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति एवं प्रधानमंत्री के चुनाव, कार्य, दायित्व एवं अधिकार। मौलिक अधिकार। राज्य में नीति निर्देशक तत्व। मौलिक कर्तव्य। नागरिकता। कार्यपालिका। व्यवस्थापिका। न्यायपालिका। निर्वाचन आयोग का गठन, कार्य, अधिकार एवं प्राप्त संवैधानिक सुरक्षा। संसदीय समितियाँ। संविधान में जम्मू-कश्मीर सम्बंधित प्रवधान। राज्यों की व्यवस्थापिक, कार्यपालिका एवं न्यायपालिका। केंद्र एवं राज्यों में शक्तियों का विभाजन। राष्ट्रीय विकास परिषद। योजना आयोग। सूचना आयोग। अल्पसंख्यक आयोग। राष्ट्रीय महिला आयोग। केंद्र-राज्य संबंध। महत्वपूर्ण संविधान संशोधन। स्थानीय स्वशासी संस्थान। संघ लोक सेवा आयोग एवं राज्य लोक सेवा आयोग आदि। मौलिक अधिकार एवं राज्य के नीति-निर्देशक तत्व। राष्ट्रपति की आपातकालीन शक्तियाँ। धन विधेयक का पारित होना। सर्वोच्च न्यायालय का न्यायिक पुनरावलोकन का अधिकार। संविधान का महत्वपूर्ण संशोधन। सामाजिक न्याय के लिए संविधान में की गई संवैधानिक व्यवस्था। राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश तथा चुनाव आयुक्त के विरुद्ध महाभियोग की प्रक्रिया। संविधान संशोधन की प्रक्रिया। चुनाव आयोग तथा सी.ए.जी को प्राप्त संवैधानिक सुरक्षा। न्यायपालिका की स्वतंत्रता के संवैधानिक प्रावधान। केंद्र एवं राज्यों में टकराव की स्थिति एवं उसका निदान। पंचायती-राज व्यवस्था का इतिहास एवं विकास।

4. **इतिहास:-** स्वतंत्रता आन्दोलन। सिन्धु घाटी सभ्यता। जैन एवं बौद्ध धर्म। मौर्य वंश के अंतर्गत चन्द्रगुप्त और अशोक के बारे में। गुप्त वंश के अंतर्गत चन्द्रगुप्त के बारे में। मुगलकालीन शासक। महत्वपूर्ण युद्ध।

5. **सामान्य विज्ञान:-**

भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान, वनस्पति विज्ञान

भौतिक विज्ञान:- द्रव्य के भौतिक गुल-धर्म तथा अवस्थाएँ। द्रव्यमान, आयतन और घनत्व। आर्कमिडीज का सिद्धांत। न्यूटन का गति का नियम एवं गुरुत्वाकर्षण। कार्य, शक्ति और ऊर्जा का प्रारंभिक ज्ञान। ध्वनि, रंग और उनके गुण-धर्म। गति, दबाव एवं घूर्णन आदि। बल एवं आवेग। कम्पन एवं तरंग। ध्वनि, परावर्तन, प्रत्यावर्तन एवं विवर्तन आदि। ताप एवं ऊष्मा-ताप के नियम एवं ऊष्मा का संचरण, गुप्त ऊष्मा, वाष्पीकरण आदि। प्रकाश चेट्टर को देखना है।

चुम्बक के गुण, चुम्बक के रूप में पृथ्वी। विधुत चेट्टर। कार्य संचालन की पद्धति। इलेक्ट्रनिक। अन्तरिक्ष विज्ञान। परमाणु भौतिक। सूचना तकनीकि।

रसायन विज्ञान:- पदार्थ की अवस्थाएँ। भौतिक तथा रासायनिक परिवर्तन। तत्व, मिश्रण एवं यौगिक। वायु तथा जल के रसायन गुण-धर्म। हाईड्रोजन, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन तथा कार्बन हाईआक्साइड आदि गैस। अपचयन, उपचयन। अम्ल, क्षार एवं लवन। कार्बन के विभिन्न रूप। परमाणु। रासायनिक अभिक्रिया। पर्यावरण, जल तथा कार्बनिक यौगिक। उर्वरक- प्राकृतिक एवं कृत्रिम। साबुन, कंघी, स्याही, कागज, सीमेंट, पेंट, दियासलाई, गन पाउडर, रंग धातुकर्म तथा फिटकरी आदि पदार्थों को तैयार करने की सामान्य क्रियाएँ।

जीव विज्ञान:- मानव शरीर और उनके अंगों का सामान्य ज्ञान। मानव शरीर की विभिन्न तंत्र-प्रणालियों का सामान्य ज्ञान। कोशिका विज्ञान। पाचन की प्रिक्रिया। शरीर की विभिन्न ग्रंथियां। कार्बनिक पोषक तत्व- कैल्शियम, फास्फोरस, आयोडीन तथा सोडियम आदि। विटामिन- इसके प्रकार एवं इनकी कमी से होने वाले रोग, संतुलित आहार आदि। सामान्य बीमारियाँ- इनके कारण तथा रोकने के उपाय। आनुवंशिकी- जैव तकनीकि, इसके विभिन्न उपयोग तथा इसमें जुडी विभिन्न शब्दावलियाँ।

वनस्पति विज्ञान:- पौधों का सामान्य बीमारियाँ। कोशिक विज्ञान। पौधों का सामान्य वर्गीकरण। कवक वर्ग के पौधों- इनके लाभ एवं हानियाँ तथा इनके आर्थिक महत्व। जड़, तना, पुष्प, फल एवं बीजों का स्वरूप। जैविक खाद। प्रकाश-संश्लेषण। बायोटेक्नोलाजी की सामान्य जानकारियाँ। पारिस्थितिकी- नाइट्रोजन तथा कार्बन आदि का चक्र, भू-क्षरण। प्रदूषण- इसके प्रकार एवं कुप्रभाव। पशुपलन- पशुओं का पोषण, बीमारियाँ एवं निदान, प्रजातियाँ एवं नसले। कृषि विज्ञान- प्रमुख फसले, नई विकसित प्रजातियाँ अदि।

6. **सम-सामयिक टॉपिक (करंट अफेयर्स):-** राष्ट्रीय घटनाएँ, अन्तरराष्ट्रीय घटनाएँ

इसके अलावा आपके हिसाब से करंट अफेयर में जो जानकारियाँ महत्वपूर्ण है उसे जरूर कवर करें

राष्ट्रीय घटनाएँ:- समाज पर महत्वपूर्ण प्रभाव छोड़ने वाली घटनाएँ। संस्कृति से जुड़े हुए तथ्य। राष्ट्र की मूल समस्याओं वाली जानकारियाँ। विकास सम्बन्धी कार्यक्रम। किसी भी कारण से चर्चा में आए महत्वपूर्ण व्यक्ति एवं स्थान। महत्वपूर्ण सम्मान एवं पुरस्कार। खेल सम्बंधित विशेष जानकारियाँ। महत्वपूर्ण वैज्ञानिक अविष्कार एवं तथ्य।

अन्तरराष्ट्रीय घटनाएँ:- भारत के महत्वपूर्ण देशों के साथ संबंध। विश्व की अपने समय की महत्वपूर्ण समस्याएँ। अन्तरराष्ट्रीय संगठनों के बारे में जानकारियाँ। विश्व में घटने वाली महत्वपूर्ण घटनाएँ और जिसका प्रभाव प्रत्यक्ष-अप्रत्यक्ष रूप से भारत पर पड़ रहा है।

SUBSCRIBE YOUTUBE CHANNEL :- [Shital RCS GYAN](#)

LIKE FACEBOOK PAGE :- [Shital RCS GYAN](#)

VISIT WEBSITE:- [Shital RCS GYAN](#)

इसे अपने दोस्तों के साथ फेसबुक और व्हाट्सएप में शेयर करें। क्या पता आपके एक शेयर से किसी स्टूडेंट्स का हेल्प हो जाए।

