

LATEST EDITION



राजस्थान

ग्राम विकास अधिकारी

(VDO) (ग्राम सेवक)

मुख्य परीक्षा हेतु

RAJASTHAN SUBORDINATE AND MINISTERIAL SERVICE
SELECTION BOARD (RSMSSB)

**भाग -4 भूगोल (संसार + भारत + राजस्थान) +
अर्थव्यवस्था**

• संसार के व्यापक भौगोलिक क्षेत्र

1. संसार के व्यापक भौगोलिक महत्वपूर्ण स्थान एवं नदियाँ

- नदियाँ
- जल संधियाँ
- झीलें
- पर्वत एवं पठार
- अंतरीप
- द्वीप
- मरुस्थल एवं उच्च भूमि

2. पहाड़

3. महाद्वीप

- **भारत का पर्यावरण और वन्यजीवन**

1. सामान्य परिचय

2. भौतिक विभाजन

3. नदियाँ एवं झीलें

4. जलवायु
5. कृषि एवं पशुपालन
6. मृदा / मिट्टी
7. प्राकृतिक वनस्पतियाँ
8. प्रमुख खनिज एवं ऊर्जा संसाधन
9. भारतीय उद्योग
10. परिवहन तंत्र
11. अन्य महत्त्वपूर्ण वन लाइनर तथ्य
12. पारिस्थितिकी

• **राजस्थान का प्राकृतिक भूगोल**

1. राजस्थान का भौगोलिक परिदृश्य
 - राजस्थान के भौगोलिक क्षेत्र
2. राजस्थान का मौसम (जलवायु)
3. नदियाँ एवं झीलें
4. वनस्पति एवं वन्य जीवन, एवं वन संरक्षण
5. मिट्टी के प्रकार

6. भौगोलिक क्षेत्र

7. मानव संसाधन एवं जनसंख्या समस्याएँ

8. बेरोजगारी

9. गरीबी , सूखा , अकाल व सूखा बढ़ता हुआ रेगिस्तान

• राजस्थान के प्राकृतिक संसाधन

10. खान एवं खनिज

11. वन , भूमि एवं पानी

12. पशु संपदा

13. वन्य जीवन एवं वन संरक्षण

14. ऊर्जा संसाधन और समस्याएँ

• राजस्थान के संदर्भ में कृषि व आर्थिक संसाधन

1. राजस्थान की खाद्य एवं वाणिज्यिक फसलें

2. कृषि आधारित उद्योग

3. वृहद सिंचाई एवं नदी घाटी पारियोजनायें

4. बंजर भूमि व सूखा क्षेत्र का विकास के लिए परियोजनाएं

5. इंदिरा गांधी नहर परियोजना

6. उद्योगों का विकास एवं उनका स्थान

- कच्ची सामग्री पर आधारित उद्योग
- खनिज आधारित उद्योग
- लघु उद्योग

7. लघु एवं ग्रामोद्योग

8. निर्यात सामग्री

9. राजस्थानी हस्तकलाएँ

10. आदिवासी और उनकी अर्थव्यवस्था

11. विभिन्न आर्थिक योजनाएँ

12. विकास संस्थाएँ

13. राजस्थान में सहकारिता

14. लघु उद्यम, वित्तीय संस्था एवं विकास संस्थाएँ

- राजस्थान राजव्यवस्था

1. पंचायती राज

नोट -

प्रिय छात्रों, Infusion Notes के राजस्थान ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के sample notes आपको पीडीऍफ़ format में “फ्री” में दिए जा रहे हैं और complete Notes आपको Infusion Notes की website या (Amazon/Flipkart) से खरीदने होंगे जो कि आपको hardcopy यानि बुक फॉर्मेट में ही मिलेंगे, या नोट्स खरीदने के लिए हमारे नंबरों पर सीधे कॉल करें (8233195718, 9694804063, 8504091672)। किसी भी व्यक्ति को sample पीडीऍफ़ या complete Course की पीडीऍफ़ के लिए भुगतान नहीं करना है। अगर कोई ऐसा कर रहा है तो उसकी शिकायत हमारे Phone नंबर 8233195718, 0141-4045784 पर करें, उसके खिलाफ कानूनी कार्यवाई की जाएगी।



अध्याय - 1

संसार के व्यापक भौगोलिक क्षेत्र, महत्वपूर्ण स्थान एवं नदियाँ

एशिया की प्रमुख नदियाँ

नाम	संबंधित देश	विशेषताएं
आमू दरिया	अफगानिस्तान, तजाकिस्ता, तुर्कमेनिस्तान, उज़्बेकिस्तान	<ul style="list-style-type: none"> उद्गम स्थान - पामीर पर्वतीय क्षेत्र अर्ध शुष्क क्षेत्र में बहती है।
सीर-दर्या	कजाकिस्तान, किर्गिस्तान, तजाकिस्तान, उज़्बेकिस्तान	<ul style="list-style-type: none"> मुहाना-अरल सागर में
चाओ-फ्राया नदी	थाईलैंड की प्रमुख नदी	<ul style="list-style-type: none"> मुहाना-थाईलैंड की खाड़ी इसका बेसिन चावल उत्पादन हेतु प्रसिद्ध है। इसके मुहाने पर थाईलैंड की राजधानी बैंकॉक स्थित है।
टिगरिस	तुर्की, इराक, सीरिया	<ul style="list-style-type: none"> उद्गम स्थान-टॉरस

नदी एवं यूफ्रेट्स नदी		पर्वत (टर्की) <ul style="list-style-type: none"> • यह बेसिन खजूर उत्पादन की दृष्टि से महत्वपूर्ण है। • इन नदियों को क्रमशः दक्षिण और फरात नाम से भी जाना जाता है।
येलो रिवर (हांगहों)	चीन	<ul style="list-style-type: none"> • उद्गम स्थान - कुनलून पर्वत • मुहाना - पो हाई की खाड़ी (येलो सागर) • अपने कटाव व बाढ़ के लिए प्रसिद्ध यह नदी 'चीन का शोक' कहलाती है। • पीले रंग के लोयस निर्मित मैदान से प्रवाहित होती है इसके कारण यह अत्यधिक मात्रा में सिल्ट का निक्षेप करती है।
	चीन	<ul style="list-style-type: none"> • मुहाना - पूर्वी चीन

यांग्त्सिंक्वांग नदी		सागर <ul style="list-style-type: none"> • एशिया की सबसे लंबी नदी • इसी नदी के तट पर शंघाई एवं बुहान शहर स्थित हैं। • इस नदी पर 'श्री गोर्ज डैम' स्थित हैं।
इरावदी नदी	म्यांमार की प्रमुख नदी	<ul style="list-style-type: none"> • उद्गम स्थान- माली और नामी नदी का संगम • मुहाना - अंडमान सागर • इसके डेल्टाई क्षेत्र पर म्यांमार का यांगून शहर स्थित हैं।

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए

नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (2 nd शिफ्ट)	103 (150 में से)

RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (2nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (1st शिफ्ट)	59 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (2nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (1st शिफ्ट)	56 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (2nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
U.P. SI 2021	14 नवम्बर 2021 1st शिफ्ट	91 (160 में से)
U.P. SI 2021	21 नवम्बर 2021 (1st शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

RAS PRE. - https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s

VDO PRE. - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

Patwari - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672

अफ्रीका महाद्वीप के प्रमुख पर्वत एवं पठार

नाम	विशेषताएँ
एटलस पर्वत	<ul style="list-style-type: none"> यह नवीन वलित पर्वत का उदाहरण है। एटलस पर्वत प्रमुख श्रेणियों (हैं एटलस पर्वत , एंटी एटलस पर्वत , मध्य एटलस पर्वत सहारा एटलस पर्वत) में विभाजित हैं। यह मोरक्को, अल्जीरिया और ट्यूनीशिया में विस्तृत पर्वत श्रेणी है एटलस पर्वत की सबसे ऊँची चोटी ' टॉक्कल ' (4,165 मी.) है , जो ग्रेट एटलस पर्वत श्रेणी का भाग है।
इथियोपिया की उच्च भूमि	<ul style="list-style-type: none"> इसकी सर्वोच्च चोटी ' रास-दशन ' (4,533 मी.) है ब्लू नील नदी का उद्गम क्षेत्र।
माउन्ट केन्या	<ul style="list-style-type: none"> यह केन्या उच्चभूमि की सर्वोच्च चोटी है , जिसकी ऊँचाई 5,199 मी. है a\ यह अफ्रीका की दूसरी सबसे ऊँची चोटी है।
माउन्ट एल्गान	<ul style="list-style-type: none"> यह केन्या व युगांडा की सीमा पर अवस्थित एक शांत ज्वालामुखी पर्वत है
माउन्ट किलिमंजरो	<ul style="list-style-type: none"> अफ्रीका की सर्वोच्च चोटी जो तंजानिया में अवस्थित है। इसकी ऊँचाई 5,895 मी है इसे 'माउन्ट' किबो के नाम से भी जानते हैं। इसकी ढाल पर विश्व प्रसिद्ध कहवा की खेती होती है।

इसकी विशेषता साल भर वर्फ से ढंके रहना है, जबकि विषुवत रेखा से यह मात्र 322किमी. दूर अवस्थित है ।

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

विश्व के प्रमुख द्वीप

नाम	स्थिति
ग्रीनलैंड	उत्तरी अटलांटिक (डेनिस)
न्यू गिनी	दक्षिण-पश्चिम प्रशांत महासागर (आडरियन, जावा इंडोनेशिया का पश्चिमी भाग; पापुआ न्यू गिनी का पूर्वी भाग)
बोर्नियो	पश्चिमी मध्य प्रशांत महासागर इंडोनेशिया का दक्षिणी भाग, ब्रिटिश प्रोटेक्टोरेट और मलेशिया का उत्तरी भाग)
मेडागास्कर	हिंद महासागर (मलागासी गणतंत्र)
बैफिन	उत्तरी अटलांटिक (कनाडा)
सुमात्रा	उत्तरी हिंद महासागर (इंडोनेशिया)

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी

ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण सभव मदद करेंगे,
धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,



अध्याय - 2

पहाड़

- स्थल का वह भू-भाग जो अपने आसपास के क्षेत्र से कम से कम 600 मीटर से अधिक ऊंचा हो और जिसका शीर्ष चोटीनुमा तथा पृष्ठ तीव्र ढाल युक्त हो, पर्वत (Mountain) कहलाता है।
 - ऐसा उच्च प्रदेश जिसमें विभिन्न काल विभिन्न रीतियों से बनी पर्वतमालाएँ विद्यमान हो, पर्वत-समूह (Cordillera) कहलाता है; जैसे - ब्रिटिश कोलंबिया का कॉर्डिलेरा।
 - जब एक ही प्रकार और एक ही आयु के कई पर्वत लंबी एवं शंकरी पट्टी में फैले होते हैं, तो उसे पर्वत-श्रेणी (Mountain Range) कहा जाता है; जैसे - हिमालय पर्वत-श्रेणी।
 - एक ही काल और एक ही प्रकार से बनी अनेक पर्वत-श्रेणियों के समूह को पर्वत-तंत्र (Mountain System) कहते हैं; जैसे - अफ्लेशियन पर्वत।
 - उत्पत्ति के आधार पर पर्वत पांच प्रकार के होते हैं
1. **वलित पर्वत (Folded Mountains)** पृथ्वी की आंतरिक शक्तियों द्वारा धरातलीय चट्टानों में मोड़ या वलन पड़ने के परिणाम स्वरूप बने हुए पर्वतों को मोड़कर अथवा वलित पर्वत कहा जाता है; जैसे - हिमालय, रॉकीज, आल्प्स, यूरेल, एंडीज आदि।
 2. **ब्लॉक अथवा भ्रंशोत्थ पर्वत (Block Mountains)** जब चट्टानों में स्थित भ्रंश के कारण मध्य भाग नीचे धँस जाता है तथा अगल-बगल के भाग ऊंचे उचित प्रतीत होते हैं तो ब्लॉक पर्वत कहलाते हैं और बीच के धँसे भाग को रिफ्ट घाटी कहते हैं; जैसे सियरा, नेवादा पर्वत, अल्बर्ट, वासाचरेंज, बार्नर, ब्लॉक फॉरेस्ट, वासगेज, साल्ट रेंज आदि।

संग्रहित पर्वत (Accumulated Mountains) किसी भी साधन द्वारा धरातल पर मिट्टी, कंकड़, पत्थर, बालू आदि का धीरे-धीरे जमाव होने से कालांतर में निर्मित बड़ी पर्वताकार स्थलाकृति को संग्रहित पर्वत कहा जाता है। ऐसे पर्वतों का सर्वप्रमुख रूप से तो.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

अध्याय - 3

महाद्वीप Continents

- समुद्र तल से ऊपर उठते हुए पृथ्वी के विशाल भू-खंड को महाद्वीप कहते हैं।
- प्रति पर मुख्यतः सात विशाल भू-खंड हैं अथवा महाद्वीप हैं - एशिया, अफ्रीका, उत्तरी अमेरिका, दक्षिण अमेरिका, अंटार्कटिका, यूरोप, ऑस्ट्रेलिया।
- एशिया सबसे बड़ा महाद्वीप है यह उत्तरी गोलार्ध में स्थित है।
- एशिया और यूरोप यूराल पर्वत और युवराज नदी के द्वारा एक-दूसरे से अलग होते हैं।
- अफ्रीका विश्व का दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप है।
- अफ्रीका को एशिया से स्वेज नहर अलग करती है।
- अफ्रीका महाद्वीप के पीछे विषुवत् वृत्त (Equator) गुजरता है इसलिए अफ्रीका का आधा भाग उत्तरी गोलार्ध में तथा आधा भाग दक्षिणी गोलार्ध में है।
- उत्तरी और दक्षिणी अमेरिका महाद्वीप पनामा देश की पूर्वी सीमा पर मिलते हैं।
- संपूर्ण उत्तरी अमेरिका महाद्वीप उत्तरी गोलार्ध में है, जबकि दक्षिणी अमेरिका का अधिकांश भाग दक्षिणी गोलार्ध में है।
- ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप दक्षिणी गोलार्ध में है।
- ऑस्ट्रेलिया को द्वीपीय महाद्वीप भी कहते हैं।
- अटलांटिका का क्षेत्रफल यूरोप और ऑस्ट्रेलिया के सम्मिलित क्षेत्रफल से अधिक है।
- अंटार्कटिका महाद्वीप के लगभग केंद्र में दक्षिणी ध्रुव स्थित है।
- अटलांटिका महाद्वीप की एकमात्र ऐसा महाद्वीप है, जहां मनुष्य स्थायी रूप से नहीं बसा है।
- उत्तरी गोलार्ध को स्थल गोलार्ध को भी कहते हैं।
- इस गोलार्ध में पृथ्वी के कुल स्थलीय भाग का 8.5 प्रतिशत भू-भाग विद्यमान है।

एशिया :

- एशिया शब्द की उत्पत्ति हिब्रू भाषा के आसु से हुई है, जिसका शाब्दिक अर्थ उदित सूर्य से है। यह संसार का सबसे बड़ा महाद्वीप है वह विश्व के लगभग 30% क्षेत्रफल पर विस्तृत है। इससे होकर तीन प्रमुख अक्षांशीय वृत्त विषुवत, कर्क एवं आर्कटिक गुजरते हैं।
- एशिया के उत्तर में आर्कटिक महासागर, दक्षिण में हिंद महासागर और पूर्व में प्रशांत महासागर हैं। पश्चिम में यूराल पर्वत, कैस्पियन सागर, काला सागर व भूमध्य सागर एशिया और यूरोप की सीमा बनाती हैं।
- लाल सागर और स्वेज नहर एशिया को अफ्रीका से अलग करता है।
- बेरिंग जलसंधि एशिया को उत्तरी अमेरिका से अलग करती है।
- यहाँ विश्व की लगभग 60% जनसंख्या (सर्वाधिक जनसंख्या वाला महाद्वीप) निवास करती है।
- एशिया महाद्वीप में अति प्राचीन युग के स्थल खंड अंगरालैंड (रूस एवं चीन) और गोंडवाना - लैंड (प्रायद्वीपीय भारत) स्थित हैं।
- एशिया महाद्वीप में तीन प्रमुख प्रायद्वीप हैं - अरब का प्रायद्वीप, दक्कन का प प्रायद्वीप, इंडोचीन का प्रायद्वीप। अरब प्रायद्वीप विश्व का सबसे बड़ा प्रायद्वीप है।
- एशिया में विश्व का सबसे ऊंचा पर्वत शिखर हिमालय पर्वतमाला श्रेणी का माउंट एवरेस्ट (8,850 मीटर) है, जो नेपाल में स्थित है, जहाँ इसे सागरमाथा के नाम से जानते हैं।
- विश्व का सर्वाधिक विस्तृत पठार तिब्बत का पठार है, जो मध्य एशिया में 200,000 वर्ग किमी क्षेत्र में विस्तृत है।
- एशिया में विश्व का सबसे ऊंचा पठार 'पामीर' है जिसकी ऊंचाई 4,875 मीटर है। इसी कारण पामीर को विश्व की छत (Roof of the World) कहते हैं।
- एशिया में विश्व की सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश चीन है।

एशिया में क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा देश चीन तथा सबसे छोटा.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)

राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	103 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	59 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	56 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
U.P. SI 2021	14 नवम्बर 2021 1 st शिफ्ट	91 (160 में से)
U.P. SI 2021	21 नवम्बर 2021 (1 st शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

RAS PRE. - https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s

VDO PRE. - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

Patwari - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

Whatsapp- <https://wa.link/Oe0rrx> 21 website- <https://bit.ly/vdo-mains-notes>



अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672



भारत का पर्यावरण और वन्यजीवन

अध्याय - 3

नदियाँ एवं झीलें

• नदियाँ

भारत नदियों का देश है। भारत के आर्थिक विकास में नदियों का महत्वपूर्ण स्थान है। नदियाँ यहाँ आदिकाल से ही मानव की जीविकोपार्जन का साधन रही हैं।

भारत में 4000 से भी अधिक छोटी बड़ी नदियाँ हैं, जिन्हें 23 वृहद् तथा 200 लघु नदी श्रेणियों में विभाजित किया जा सकता है।

किसी नदी के रेखीय स्वरूप को प्रवाह रेखा कहते हैं। कई प्रवाह रेखाओं के योग को प्रवाह संजला (Drainage Network) कहते हैं।

निश्चित वाहिकाओं (Channels) के माध्यम से हो रहे जल प्रवाह को अपवाह (Drainage) तथा इन वाहिकाओं के जाल को.....

नोट - प्रिय पाठकों, यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है। इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा। यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें, हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी

ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण सभव मदद करेंगे,
धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,



सिंधु की प्रमुख सहायक नदियाँ : -

1. सतलज नदी 2. व्यास नदी 3. रावी नदी
1. चिनाब नदी 5. झेलम नदी

सतलज नदी -

- यह एक पूर्ववर्ती नदी है जो तिब्बत में 4,555 मीटर की ऊँचाई पर मानसरोवर के निकट राकस ताल झील से निकलती है। जहाँ इसे लॉंगचेन खंबाब के नाम से जाना जाता है।
- यह उत्तर - पश्चिम दिशा में बहते हुए इंडो - तिब्बत सीमा के समीप शिपकील दर्रे के पास भारत में प्रवेश करने से पहले लगभग 400 km तक सिन्धु नदी के समान्तर बहती है।
- सतलज, सिन्धु नदी की महत्वपूर्ण सहायक नदी है। यह भाखडा नांगल परियोजना के नहर तंत्र का पोषण करती है तथा आगे जाकर व्यास नदी में मिल जाती है।
 - यह हिमालय की श्रेणियों (महान हिमालय और जास्कर श्रेणी) को काटकर महाखडू का निर्माण करती है।

व्यास नदी (विपाशा नदी)

- यह सिन्धु की एक अन्य महत्वपूर्ण सहायक नदी है। रोहतांग दर्रे के निकट व्यास कुंड से निकलती है।
- यह नदी कुल्ली घाटी से गुजरती है। तथा धौलाधर श्रेणी में काटी और लारजी में महाखण्ड का निर्माण करती है।

रावी नदी (परुष्णी नदी या इरावती नदी)

- यह नदी सिंधु की महत्वपूर्ण सहायक नदी है जो हिमालय की कुल्लु की पहाड़ियों में स्थित रोहतंग दर्रे के पश्चिम से निकलती है तथा चंबा घाटी से होकर बहती है।
- पाकिस्तान में प्रवेश करने से पहले व सराय सिंधु के निकट चिनाब नदी में मिलने से पहले यह नदी पीरपंजाल के दक्षिण-पूर्वी भाग व धौलाधर के बीच से प्रवाहित होती है।

चिनाब नदी (अस्किनी)

- यह सिन्धु की सबसे बड़ी सहायक नदी है। जो चंद्रा और भाग नामक दो सरिताओं के मिलने से बनती है ये सरितायें हिमाचल प्रदेश में केलांग के निकट तांडी में आपस में मिलती हैं।

इसलिये इसे चंद्रभागा के नाम से भी जाना जाता है। पाकिस्तान में.....

नोट - प्रिय पाठकों, यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है। इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा। यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें, हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

अध्याय - 5

कृषि एवं पशुपालन

कृषि भारतीय अर्थव्यवस्था एवं सामाजिक व्यवस्था का प्रमुख आधार है। एक ओर जहाँ यह भारत की अधिकांश जनसंख्या को प्रभावित करती है, वही दूसरी ओर यह भारतीय जलवायु (Indian Climate), मृदा एवं अन्य संस्थागत कारकों से भी प्रभावित होती है।

भारत एक कृषि प्रधान देश है। अभी भी यहाँ की आधी से अधिक जनसंख्या का भरण-पोषण कृषि पर निर्भर है। यद्यपि सकल राष्ट्रीय उत्पादन में कृषि का अंशदान वर्ष 1951 में 60% से घटकर वर्ष 2014-15 में 14.7% तक पहुँच गया, फिर भी इसकी भूमि का महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह 52% जनसंख्या के रोजगार का स्रोत है। औद्योगिक क्षेत्र की प्रगति और उपलब्धि भी कृषिगत कच्चे माल पर ही निर्भर करती है।

भारत के कुल 328.726 मिलियन हेक्टेयर भौगोलिक क्षेत्रफल में से 195.10 मिलियन हेक्टेयर क्षेत्र 2009-2010 पर कृषि की जाती है, जबकि इसमें से 141.36% मिलियन हेक्टेयर क्षेत्र शुद्ध बुआई क्षेत्र (Net Sowing Area) है 46.29% अर्थात् यहाँ वास्तविक रूप से कृषि होती है। गत 60 वर्षों में शुद्ध बुआई क्षेत्र में तीव्रगति से वृद्धि हुई है। वर्ष 1950-51 में इसके अधीन केवल 118.75 मिलियन हेक्टेयर क्षेत्र था।

स्थानित तौर पर पंजाब, हरियाणा, पश्चिम बंगाल, उत्तरप्रदेश, बिहार, कर्नाटक और महाराष्ट्र का 55% से अधिक प्रतिवेदित क्षेत्र (Reported Area) शुद्ध बुआई क्षेत्र के रूप में पाया जाता है। कृषि की दृष्टि से ये देश के अग्रणी क्षेत्र हैं।

विभिन्न प्रकार की खेतियों के नाम

एरोपोनिक पौधों को हवा में उगाना

एपीकल्चर मधुमक्खी पालन

हॉर्टीकल्चर बागवानी

फ्लोरीकल्चर फूल विज्ञान

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)

SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	103 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	59 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	56 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
U.P. SI 2021	14 नवम्बर 2021 1 st शिफ्ट	91 (160 में से)
U.P. SI 2021	21 नवम्बर 2021 (1 st शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

RAS PRE. - https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s

VDO PRE. - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

Patwari - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672



प्रमुख फसलें

भारत में प्रमुख फसलों की कृषि

1. चावल -

- यह प्रेमिनी कुल का एक उष्णकटिबंधीय फसल है एवं भारत की मानसूनी जलवायु में इसको अच्छी कृषि की जाती है। चावल हमारे देश की सबसे प्रमुख खाद्यान्न फसल है। गर्म एवं आर्द्र जलवायु की उपयुक्तता के कारण इसे खरीफ की फसल के रूप में उगाया जाता है।
- देश में सकल बोई गई भूमि के 23% क्षेत्र में एवं खाद्यान्नों के अंतर्गत आने वाले कुल क्षेत्र में 47% भाग पर चावल की कृषि की जाती है।
- विश्व में चावल के अंतर्गत आने वाले सर्वाधिक क्षेत्र (28%) भारत में हैं जबकि उत्पादन में इसका चीन के बाद दूसरा स्थान है। 2012 में चावल निर्यात में भारत का विश्व में प्रथम स्थान था।
- भारत में विश्व के कुल चावल उत्पादन का लगभग 21% चावल पैदा होता है।
- कृष्णा-गोदावरी डेल्टा क्षेत्र को भारत के "चावल के कटोरे" के नाम से भी जाना जाता है।
- चावल के लिए भौगोलिक दशाएँ चिकनी उपजाऊ मिट्टी, गर्म जलवायु 75 सेमी. से 200 सेमी. तक वर्षा एवं प्रारंभ से तापमान 20° C तथा बाद में 27° C हो जाता है।
- भारत में चावल की तीन फसलें- अमन (शीतकालीन) ओस शरदकालीन तथा बारो (ग्रीष्मकालीन) पैदा की जाती है। वर्ष में सबसे अधिक अमन का उत्पादन होता है जो जून से अगस्त तक बोकर नवम्बर से जनवरी तक काट ली जाती है।
- यहाँ विभिन्न राज्यों में पैदा की जाने वाली चावल की कुछ विशेष किस्में इस प्रकार हैं- साम्बा, कुरुंबई (तमिलनाडु) कामिनी, कालाजीरा, गोविंदभोग (पश्चिम बंगाल), जरीसाल (गुजरात), बासमती (उत्तर प्रदेश)। पश्चिमी बंगाल व तमिलनाडु में चावल को तीन फसलें उगाई जाती हैं ओस (सितम्बर अक्टूबर) अमन (जाड़ा) एवं चोरो

(गर्मी)। कृषि निदेशालय द्वारा विकसित धान की प्रथम बॉनी प्रजाति 'जया' थी। राष्ट्रीय चावल अनुसंधान केन्द्र कटक (ओडिशा) में है।

वर्तमान समय में चावल की अधिक उपज देने वाली कई किस्में विकसित की गई हैं, ये हैं IR-8, IR-20 साकेत, सरजू, महसूरी, गोविन्द, पूसा-2-21, गौरी, श्वेता, चिंगम, धनु, RH-204, GR8, साबरमती, पूसा-33, रत्ना, कावेरी, पद्मा, अन्नपूर्णा, तेलाहम्सा, हम्सा, बाला, PLA, 1. किरन.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

हरित क्रान्ति:-

हरित क्रान्ति शब्द के जनक Prof- गेड हैं जिन्होंने 1967 में *food crisis in third world contry* विषय पर इस शब्द की रचना की। हरित क्रान्ति का प्रारम्भ नार्मन बोरलोग ने मॉक्सिकों में 1942 के दुर्भिक्ष के बाद किया। भारतीय हरित क्रान्ति के जनक स्वामीनाथन थे जिन्होंने 1961 में हरित क्रान्ति के पायलट प्रोजेक्ट को 8 जिलों में IAAP कार्यक्रम के अन्तर्गत प्रारम्भ किया जो 1967 में IAAP कार्यक्रम के रूप में 112 जिलों में फैला परन्तु हरित क्रान्ति का प्रारम्भ वार्षिक योजना 1967 लाल बहादुर शास्त्री के नेतृत्व में HYB प्रोग्राम अथवा पैकेज प्रोग्राम के रूप में प्रारम्भ किया गया ।

अर्थ - हरित क्रान्ति का अर्थ है तीसरे दुनियाँ के देशों अथवा विकासशील देशों में खाद्यान्न के उत्पादन में अप्रत्याशित बुद्धि जिससे अकाल, दुर्भिक्ष, कुपोषण जैसी समस्याओं से निवृत्ति एवं *self sufficiency* (आत्मनिर्भरता) की प्राप्ति तथा विश्व व्यापार में क्रमशः भागीदारिता ।

'हरित क्रान्ति' नवोन्मेषित राष्ट्रों के लिए वरदान सिद्ध हुआ क्योंकि जनसंख्या.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी

ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण सभव मदद करेंगे,
धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,



परियोजना का नाम	नदी	लाभान्वित राज्य
भांगड़ा - नांगल	सतलज नदी	पंजाब, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, राजस्थान
नागार्जुन सागर	कृष्णा नदी	आंध्र प्रदेश
चंबल	चंबल नदी	राजस्थान, मध्य प्रदेश
हीरा कुंड बांध	महा नदी	ओडिशा
व्यास	व्यास नदी	राजस्थान पंजाब हरियाणा
दामोदर	दामोदर नदी	झारखण्ड, पश्चिम बंगाल
तवा	तवा नदी	मध्य प्रदेश
मालप्रभा	मालप्रभा नदी	कर्नाटक
नागपुर शक्तिग्रह	कोरडी नदी	महाराष्ट्र
काकड़ापारा	ताप्ती नदी	गुजरात
कोसी नदी	कोसी नदी	बिहार, नेपाल
तुंगभद्रा	तुंगभद्रा नदी	आंध्र प्रदेश, कर्नाटक
मयुरक्षी	मयुरक्षी नदी	पं. बंगाल

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

अध्याय - 8

प्रमुख खनिज एवं ऊर्जा संसाधन

भारत में खनिजों का वितरण -

खनिज संसाधनों की मेखलाए (Belts of Mineral Resources)

भारत में खनिजों का वितरण समान नहीं है। भारत में पाये जाने वाले विविध प्रकार के खनिजों को उनके वितरण के अनुसार निम्न मेखलाओं में सीमाबद्ध किया जा सकता है।

- 1. बिहार-झारखण्ड-उड़ीसा-पश्चिम बंगाल मेखला :** यह मेखला छोटा नागपुर व समीपवर्ती क्षेत्रों में फैली हुई है। यह मेखला लौह अयस्क, मैंगनीज, तांबा, अभ्रक, चूना पत्थर, इल्मेनाइट, फास्फेट, मॉक्साइट आदि खनिजों की दृष्टि से धनी है। इसमें झारखण्ड खनिज उत्पादन की दृष्टि से प्रमुख राज्य है।
- 2. मध्यप्रदेश-छत्तीसगढ़-आन्ध्रप्रदेश-महाराष्ट्र मेखला :** इस मेखला में भी लौह अयस्क, मैंगनीज, बॉक्साइट, चूना पत्थर, ऐस्बेस्टॉस, ग्रेफाइट, अभ्रक, सिलिका, हीरा आदि बहुलता से प्राप्त होते हैं।
- 3. कर्नाटक-तमिलनाडु मेखला :** यह मेखला सोना, लिग्नाइट, लौह अयस्क, तांबा, मैंगनीज, जिप्सम, नमक, चूना पत्थर के लिए प्रसिद्ध है।
- 4. राजस्थान-गुजरात मेखला :** यह मेखला पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस, यूरेनियम, तांबा, जस्ता, घीया पत्थर, जिप्सम, नमक, मुल्तानी मिट्टी आदि खनिजों की दृष्टि से धनी है।

5. केरल मेखला : केरल राज्य में विस्तृत इस मेखला में इल्मेनाइट, जिरकन, मोनोजाइट आदि अणुशक्ति के खनिज, चिकनी मिट्टी.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)

SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	103 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	59 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	56 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
U.P. SI 2021	14 नवम्बर 2021 1 st शिफ्ट	91 (160 में से)
U.P. SI 2021	21 नवम्बर 2021 (1 st शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

RAS PRE. - https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s

Whatsapp- <https://wa.link/Oe0rrx> 39 website- <https://bit.ly/vdo-mains-notes>

VDO PRE. - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

Patwari - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672



लौह अयस्क (Iron Ore)

- आधुनिक औद्योगिक सभ्यता का आधारभूत खनिज - लौह अयस्क के भण्डार व उत्पादन की दृष्टि से भारत विश्व का एक महत्त्वपूर्ण देश है।
- भारत में लौह अयस्क मुख्यतः प्रायद्वीपीय धारवाड़ संरचना में पाया जाता है
- विश्व के कुल लौह अयस्क का लगभग 3 प्रतिशत भारत में निकाला जाता है
- कुल उत्पादन का 50 प्रतिशत से भी अधिक निर्यात कर दिया जाता है
- गोवा में उत्पादित होने वाले संपूर्ण लौह अयस्क को निर्यात कर दिया जाता है।

लौह अयस्क के प्रकार (Types of Iron - Ore)

भारत में लौह अयस्क मुख्यतः 4 प्रकार का प्राप्त होता है :

1. मैंग्रोटाइट 2. हेमेटाइट 3. लोमोनाइट 4. सिडेराइट

मैंग्रोटाइट : यह सर्वोच्च किस्म का लौह अयस्क होता है, जिसमें शुद्ध धातु का अंश 72 प्रतिशत तक होता है। इसका रंग काला होता है। इसमें चुम्बकीय लोहे के ऑक्साइड होते हैं। मैंग्रोटाइट अयस्क के भण्डार कर्नाटक, आन्ध्रप्रदेश, तमिलनाडु, गोवा, झारखण्ड आदि राज्यों में पाये जाते हैं।

2. हेमेटाइट : यह लाल या भूरे रंग का होता है। इसमें शुद्ध धातु की मात्रा 60-70 प्रतिशत तक होती है। यह मुख्यतः झारखण्ड, मध्यप्रदेश, उड़ीसा, महाराष्ट्र, कर्नाटक व गोवा राज्यों में मिलता है।

3. लिमोनाइट : इसका रंग पीला या हल्का भूरा होता है। इसमें 40 से 60 प्रतिशत तक शुद्ध धातु का अंश होता है। पश्चिम बंगाल, उत्तराखण्ड, हिमाचल प्रदेश आदि राज्यों में इस किस्म का लौहा पाया जाता है।

4. सिडेराइट ; इस किस्म के लौहे का रंग हल्का भूरा होता है। इसमें धातु का अंश 40 से 48 प्रतिशत तक होता है तथा अशुद्धियां अधिक होती हैं।

लौह अयस्क के संरक्षित भण्डार (Reserves of Iron - ore)

विश्व परिप्रेक्ष्य में लौह अयस्क के संचित भण्डारों की दृष्टि से भारत बहुत धनी देश है। सर्वेक्षण के अनुमानों के अनुसार भारत में विश्व के कुल संचित भण्डार का एक चौथाई भाग.....

नोट - प्रिय पाठकों, यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है। इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा। यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें, हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

राजस्थान का प्राकृतिक भूगोल

अध्याय - 2

राजस्थान का मौसम (जलवायु)

प्रिय पाठकों, इस अध्याय में हम राजस्थान की जलवायु के बारे में अध्ययन करेंगे

सबसे पहले हम समझते हैं कि जलवायु क्या होती है?

जलवायु - किसी स्थान पर दीर्घ काल की औसत वायुमंडलीय दशाओं को (तापमान, वायुदाब, आद्रता, वर्षा, वायु वेग) को जलवायु कहा जाता है। (समय लगभग 30 से 35 वर्ष)

मौसम - किसी स्थान पर अल्प समय की औसत वायुमंडलीय दशाओं को मौसम कहा जाता है जैसे कुछ घंटे या कुछ दिन।

अतः निष्कर्ष निकालते हैं कि वर्तमान समय में जलवायु परिवर्तन के कारण स्थानीय एवं वैश्विक स्तर पर जलवायु परिवर्तन हो रहे हैं, जैसे बाइमेर में बाढ़, वर्षा की तीव्रता व आवृत्ति में परिवर्तन एवं अचानक वायु परिवर्तन हो रहे हैं अतः इन्हें रोकने के लिए क्रमबद्ध विकास पर्यावरण मित्र विकास एवं पर्यावरण प्रबंधन की आवश्यकता है।

राजस्थान की जलवायु को प्रभावित करने वाले कारक -

प्रिय छात्रों अब हम यह समझेंगे कि राजस्थान की जलवायु के कौन - कौन से कारक हैं जो प्रभावित करते हैं अर्थात् किन की वजह से राजस्थान की जलवायु में परिवर्तन आता है?

राजस्थान भारत का सबसे बड़ा राज्य है, जिसके अलग - अलग स्थानों पर अलग - अलग प्रकार की विशेषताएं पाई जाती हैं जैसे कहीं पर्वत हैं तो कहीं पर पठार, कहीं मरुस्थल, कहीं मैदानी भाग इत्यादि यह सब राजस्थान की जलवायु को प्रभावित करते हैं आइए जानते हैं कैसे

1. अक्षांश एवं देशांतर स्थिति -

राजस्थान का अक्षांशीय विस्तार 23 डिग्री 3 मिनट उत्तरी अक्षांश से 30 डिग्री 12 मिनट उत्तरी अक्षांश तक विस्तृत है इसी कारण राजस्थान के बाँसवाड़ा जिले से नीचे का भाग कर्क रेखा के नीचे ऊष्ण कटिबंधीय क्षेत्र में एवं राजस्थान के ऊपर का भाग उपोष्ण कटिबंधीय क्षेत्र में आता है ग्रीष्म काल के समय सूर्य की किरणें बाँसवाड़ा जिले में लगभग सीधा एवं गंगानगर जिले में.....

नोट - प्रिय पाठकों, यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें, हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए

प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्तूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	103 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसम्बर (1 st शिफ्ट)	59 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसम्बर (2 nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसम्बर (1 st शिफ्ट)	56 (100 में से)

RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (2nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
U.P. SI 2021	14 नवम्बर 2021 1 st शिफ्ट	91 (160 में से)
U.P. SI 2021	21 नवम्बर 2021 (1 st शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

RAS PRE. - https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s

VDO PRE. - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

Patwari - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672

जलवायु से संबंधित अन्य महत्वपूर्ण तथ्य-

- राजस्थान का सबसे गर्म जिला चूरू है।
- राजस्थान में सबसे गर्म स्थान जोधपुर जिले में स्थित फलोदी नामक स्थान है।
- राजस्थान का गर्मियों में सबसे ठंडा स्थान सिरोही जिले में स्थित माउंट आबू है इसलिए माउंट आबू को राजस्थान का शिमला कहा जाता है।
- राजस्थान का गर्मियों में सर्वाधिक तापमान दैनिक तापान्तर वाला जिला जैसलमेर है राजस्थान में गर्मियों में सर्वाधिक धूल भरी आंधियां श्रीगंगानगर जिले में चलती है।
- राजस्थान में विशेष कर पश्चिमी रेगिस्तान में चलने वाली गर्म हवाओं को लू कहा जाता है, राजस्थान में गर्मियों में स्थानीय चक्रवात के कारण जो धूल भरे बवंडर बनते हैं, उन्हें भभूल्या कहा जाता है।
- गर्मियों में राजस्थान में दक्षिण भागों में अरब सागर ये चक्रवात के कारण तेज हवाओं के साथ चक्रवाती वर्षा होती है।
- राजस्थान में मानसून की शाखा सर्वप्रथम दक्षिण पश्चिम में प्रवेश करती है, अरावली के मानसून के समांतर होने के कारण राजस्थान में कम एवं अनियमित वर्षा होती है।
- राजस्थान का सबसे आर्द्र जिला झालावाड़ है जबकि राजस्थान का

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी

ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण सभव मदद करेंगे,
धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,



अध्याय - 4

वनस्पति एवं वन्य जीवन, एवं वन संरक्षण

प्रिय पाठकों इस अध्याय के अंतर्गत हम राजस्थान के वन संपदा एवं वन्य जीव अभ्यारण्य का अध्ययन करेंगे और समझेंगे की वन मानव जीवन के लिए किस प्रकार से उपयोगी हैं।

दोस्तों वन संपदाको 'हरा सोना' एवं मानव का सुरक्षा कवच' कहा जाता है।

वनमानवीय जीवन के लिए प्राचीन काल से आज तक आर्थिक सामाजिक दृष्टि से महत्वपूर्ण सिद्ध हुए हैं।

वन संपदा, जीव-जंतु, मनुष्य आदि को आवास प्रदान करता है। इसी कारण कहा जा सकता है कि भौतिक भूगोल में वन संपदा महत्वपूर्ण प्राकृतिक संसाधन है।

वनस्पति:-प्राकृतिक रूप से उगने वाले पेड़ पौधे जिसमें मानवीय हस्तक्षेपन नहीं.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी

ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण सभव मदद करेंगे,
 धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (2 nd शिफ्ट)	103 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)

RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्टूबर (2 nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	59 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	56 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
U.P. SI 2021	14 नवम्बर 2021 1 st शिफ्ट	91 (160 में से)
U.P. SI 2021	21 नवम्बर 2021 (1 st शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

RAS PRE. - https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s

VDO PRE. - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

Patwari - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672

राजस्थान में वनों का वर्गीकरण दो आधारों पर किया गया है

1. प्रशासनिक आधार पर
2. जलवायु के आधार पर

1. प्रशासनिक आधार पर:-वन विभाग के द्वारा प्रशासनिक आधार पर वनों के तीन प्रकार हैं।

a. आरक्षित वन / संरक्षित वन:-यह राजस्थान में कुल वन क्षेत्र के 38.02% पर स्थित हैं।

ये वन सर्वाधिक उदयपुर जिले में पाए जाते हैं इन वनों पर पूरी तरह से सरकार का अधिकार होता है अतः इन वनों में लकड़ी काटना एवं पशुचारण पूरी तरह से वर्जित है। जलवायु की दृष्टि से ये वन राजस्थान में अति महत्वपूर्ण हैं।

b. रक्षित वन्य सुरक्षित वन:-यह राज्य के कुल वन का 53.48% हैं भू-भाग पर स्थित हैं जो कि सर्वाधिक बारान जिले में पाए जाते हैं। इन वनों पर भी सरकार का नियंत्रण होता है लेकिन सरकार की आज्ञा के आधार पर सीमित क्षेत्र में लकड़ी काटने एवं पशु चराने का काम किया जाता है। ये वन भी राजस्थान में जलवायु की दृष्टि से महत्वपूर्ण होते हैं।

c. अवर्गीकृत वन:-ये वन राज्य के कुल वन क्षेत्र के.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम

Whatsapp- <https://wa.link/0e0rrx> 52 website- <https://bit.ly/vdo-mains-notes>

विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,



राजस्थान की प्रमुख वनस्पतियों के प्रकार

1. खेजड़ी:- इसे राजस्थानी भाषा में सीमलो तथा इसे धार्मिक ग्रंथों में शमी राजस्थान का कल्पवृक्ष, मरुस्थल का सागवान, सफेद कीकर, राजस्थान का राज्य वृक्ष (31, अक्टूबर 1983) आदि उपनाम से जाना जाता है।

Scientific Name - *Prosopis Sinereria*

सिंधी भाषा में इसे छोकड़ा कड़ा कहते हैं।

राजस्थान में दशहरे के पर्व पर इस वृक्ष की पूजा की जाती है।

इस वृक्ष से संबंधित 'रुख आयला' एवं खेड़ा ऑपरेशन (1951) संबंधित है।

2. पलाश /धोंक:- इसे स्थानीय भाषा में खाखरा कहा जाता है।

इस वृक्ष पर फाल्गुन के माह में लाल व पीले रंग के फूल खिलते हैं, इसी कारण इसे जंगल की आग या flame of the forest कहा जाता है।

इस वृक्ष की लकड़ी अधिक मजबूत होती है जिससे फर्नीचर, कृषि के औजार एवं इंधन के लिए लकड़ी प्राप्त होती है।

यह वृक्ष मुख्य रूप से चित्तौड़.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी

Whatsapp- <https://wa.link/0e0rrx> 54 website- <https://bit.ly/vdo-mains-notes>

ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण सभव मदद करेंगे,
धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,



अध्याय - 7

मानव संसाधन एवं जनसंख्या समस्याएँ

2021 की अनुमानित जनसंख्या	
2020 में राजस्थान की अनुमानित जनसंख्या	79,502,477
2021 में पुरुषों की अनुमानित जनसंख्या	41,235,725
2021 में महिलाओं की अनुमानित जनसंख्या	38,266,753

2011 की जनगणना के अनुसार जनसंख्या	
2011 में राजस्थान की कुल आबादी	68,548,437
पुरुषों की जनसंख्या	35,554,169
महिलाओं की जनसंख्या	32,994,268
भारत की जनसंख्या (प्र.)	5.66%
लिंगानुपात	928
बच्चों का लिंगानुपात	888
घनत्व (प्रति वर्ग कि.मी.)	200

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)

राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	103 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	59 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	56 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
U.P. SI 2021	14 नवम्बर 2021 1 st शिफ्ट	91 (160 में से)
U.P. SI 2021	21 नवम्बर 2021 (1 st शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

RAS PRE. - https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s

VDO PRE. - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

Patwari - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

Whatsapp- <https://wa.link/Oe0rrx> 58 website- <https://bit.ly/vdo-mains-notes>



अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672



सबसे अधिक साक्षरता वाले जिले

जिला	प्रतिशत
<u>कोटा</u>	76.56%
<u>जयपुर</u>	75.51%
<u>झुंझुनूं</u>	74.13%
<u>सीकर</u>	71.91%

सबसे कम साक्षरता वाले जिले

जिला	प्रतिशत
<u>जालौर</u>	54.86%
<u>सिरोही</u>	55.25%
<u>प्रतापगढ़</u>	55.97%
<u>बाँसवाड़ा</u>	56.33%

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,



राजस्थान के प्राकृतिक संसाधन

अध्याय - 10

खान एवं खनिज

प्रिय छात्रों इस अध्याय के अंतर्गत हम राजस्थान में पाए जाने वाले प्रमुख खनिज संसाधनों का अध्ययन करेंगे सबसे पहले हम समझते हैं कि खनिज संसाधन किसे कहते हैं।

खनिज

खनिज या खनिज पदार्थ ऐसे भौतिक पदार्थ हैं जो खान से खोद कर निकाले जाते हैं। कुछ उपयोगी खनिज पदार्थों के नाम हैं - लोहा, अभ्रक, कोयला, बॉक्साइट (जिससे एल्युमिनियम बनता है), नमक (पाकिस्तान व भारत के अनेक क्षेत्रों में खान से नमक निकाला जाता है), जस्ता, चूना पत्थर इत्यादि।

पृथ्वी की भू - पट्टी में पाई जाने वाली यौगिक जिनमें धातुओं की मात्रा पाई जाती है, वह खनिज कहलाते हैं।

ऐसे खनिज जिनमें धातु की मात्रा अधिक होती है तथा उनसे धातुओं का निष्कर्षण करना आसान होता है उन्हें अयस्क कहते हैं।

जैसे-

धातु अयस्क

हेमेटाइट	लोहा
बॉक्साइट	एल्युमिनियम
गैलेना	शीशा

डोलोमाइट कैल्शियम

सिडेराइट लौहा

मेलेकाइट तांबा

खनिजों के प्रकार

खनिज तीन प्रकार के होते हैं; धात्विक, अधात्विक और ऊर्जा खनिज।

धात्विक खनिज:

लौह धातु: लौह अयस्क, मैंगनीज, निकेल, कोबाल्ट, आदि।

अलौह धातु: तांबा, लेड, टिन, बॉक्साइट, आदि।

बहुमूल्य खनिज: सोना, चाँदी, प्लैटिनम, आदि।

अधात्विक खनिज:

अभ्रक, लवण, पोटाश, सल्फर, ग्रेनाइट, चूना पत्थर, संगमरमर, बलुआ पत्थर, आदि।

ऊर्जा खनिज: कोयला, पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस ।

खनिज के भंडार:

आग्नेय और स्पांतरित चट्टानों में: - इस प्रकार की चट्टानों में खनिजों के छोटे जमाव शिराओं के रूप में, और बड़े जमाव परत के रूप में पाये जाते हैं । जब खनिज पिघली

हुई या गैसीय अवस्था में होती है तो खनिज का निर्माण आग्नेय और स्पांतरित चट्टानों में.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)

Whatsapp- <https://wa.link/Oe0rrx> 64 website- <https://bit.ly/vdo-mains-notes>

SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	103 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	59 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	56 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
U.P. SI 2021	14 नवम्बर 2021 1 st शिफ्ट	91 (160 में से)
U.P. SI 2021	21 नवम्बर 2021 (1 st शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

RAS PRE. - https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s

VDO PRE. - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

Whatsapp- <https://wa.link/Oe0rrx> 65 website- <https://bit.ly/vdo-mains-notes>

Patwari - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672



बाँसवाड़ा के प्रमुख खान

- आनन्दपुर- भूकिया क्षेत्र
- जगतपुरा क्षेत्र

नोट-आनन्दपुर भूकिया बाँसवाड़ा में हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड के द्वारा सोने की खोज का कार्य किया जा रहा है।

5. तांबा :-तांबा राजस्थान में सबसे अधिक खेतड़ी नाम स्थान से निकाला जाता है।

तांबे के उत्पादन में राजस्थान का उड़ीसा के बाद दूसरा स्थान है एवं भंडार की दृष्टि से उड़ीसा ,आंध्रप्रदेश के बाद तीसरा स्थान है।

राजस्थान में तांबा परिशोधन शाला खेतड़ी कस्बे में स्थापित की गयी है।

राजस्थान में तांबे के उत्खनन का कार्य हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड के द्वारा किया जाता है।

हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड की राजस्थान में 3 परियोजनाएं चल रही हैं।

- i. HCL- Hindustan Copper Ltd.- खेतड़ी (झुंझुनू)
- ii. चांदमारी- कॉपर लि.-झुंझुनू
- iii. नीम का थाना कॉपर लि. - सीकर

तांबे के प्रमुख उत्खनन क्षेत्र

- खेतड़ी- झुंझुनू {तांबा तीनों चट्टानों में पाया जाता है आग्नेय, अवसादी तथा कायांतरित}
- खो. दरीबा- अलवर
- नीम का थाना- सीकर
- पुर-दरीबा- भीलवाड़ा
- भगोनी- अलवर

- बलों वाली की ढाणी- सीकर
- राजपुर- दरीबा- राजसमंद

नोट-राजस्थान में सबसे अधिक तांबे के क्षेत्रों का नीम का थाना सीकर में पता लगाया गया है-

6. मैंगनीज :-राजस्थान में सबसे अधिक मैंगनीज का उत्पादन बाँसवाड़ा जिले में होता है।

7. संगमरमर :

संगमरमर मुख्य रूप से अवसादी चट्टानों में पाए जाते हैं।

चूना-पत्थर पर आधारित दाब, ताप एवं आंतरिक क्रियाओं के द्वारा जो चट्टाने.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

राजस्थान के संदर्भ में कृषि व कृषि संसाधन

अध्याय - 1

राजस्थान की खाद्य एवं वाणिज्यिक फसलें

राजस्थान की कृषि

यहां हम कृषि कि विभिन्न पद्धतियों का अध्ययन करेंगे। जो कि निम्न हैं -
राजस्थान में कृषि पद्धतियों का वर्गीकरण

मिश्रित कृषि

कृषि का वह रूप जिसमें पशुपालन व कृषि साथ साथ की जाती है, मिश्रित कृषि कहलाती है।

- खडीन कृषि - प्लायो झीलों में पालीवाल ब्राह्मणों के द्वारा की जाने वाली कृषि। प्लायो झीलों में 3 तरफ खेत के मिट्टी की दीवार बनाकर ढलान पर वर्षा का जल एकत्र कर कृषि की जाती है। (सर्वाधिक - जैसलमेर)
- ड्यूओ कल्चर - एक वर्ष में एक खेत में दो फसलों का उत्पादन।
- ओलिगो कल्चर - एक वर्ष में एक खेत में तीन फसलों का उत्पादन।
- रिले कृषि - जब एक कृषि वर्ष में 4 बार फसलों का उत्पादन। (कृषि वर्ष 1 जुलाई से 30 जून)
- स्थानान्तरित कृषि - वनों को काटकर या जलाकर की जाने वाली कृषि को स्थानान्तरित कृषि कहा जाता है।
- आदिवासियों द्वारा इंगरपुर, उदयपुर, प्रतापगढ़ एवं बाँसवाड़ा क्षेत्र में जंगल में आग लगाकर बची राख फैलाकर वर्षा होने पर अनाज बोकर फसल तैयार की जाती है। उसे झूमिंग या स्थानान्तरित कृषि कहते हैं। आदिवासियों में यह वालरा' नाम से जानी जाती है। पहाड़ी क्षेत्रों की वालरा 'चिमाता' एवं मैदानी क्षेत्रों की वालरा 'दजिया' कहलाती है।

शुष्क कृषि (बाराणी)-

- 50 सेमी. से कम वर्षा वाले क्षेत्रों में वर्षा जल का सुनियोजित रूप से संरक्षण व उपयोग कर कम पानी की आवश्यकता वाली व शीघ्र पकने वाली फसलों की कृषि की जाती है। यह कृषि राज्यों के अधिकांश जिलों में की जाती है। (सर्वाधिक-बाड़मेर)

आर्द्र कृषि-

- 100 सेमी. से अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में उपजाऊ कांप व काली मिट्टी पर उन्नत व व्यापारित फसल प्राप्त की जाती है, वह 'आर्द्र कृषि' कहलाती है। राज्य के बारां, झालावाड़, कोटा, बाँसवाड़ा, एवं चित्तौड़गढ़ में आर्द्र कृषि की जाती है।

सिंचित कृषि-

- यह कृषि राज्य के उन क्षेत्रों में की जाती है जहाँ सिंचाई के लिए जल नहरों, नलकूपों से लिया जाता है। जैसे हनुमानगढ़, गंगानगर में नहरों का जल सुगमता से उपलब्ध हो जाता है। राज्य की लगभग 32 प्रतिशत कृषि भूमि पर वर्षा के अलावा अन्य स्रोतों से पानी देकर फसल तैयार की जाती है। यह 50 से 100 सेमी. वर्षा वाले क्षेत्रों में की जाती है। अलवर, भरतपुर, करौली, सवाई माधोपुर, भीलवाड़ा, अजमेर, गंगानगर, हनुमानगढ़ आदि जिले इस क्षेत्र में आते हैं।

2. ऋतु के आधार पर

- खरीफ की फसलें
 - खरीफ की प्रमुख फसलें धान, मक्का, ज्वार, मूंग, मूंगफली, लोबिया, कपास, जूट, बाजरा, ग्वार, तिल, मोठ आदि हैं।

(ब) खरीफ की फसलों की बुवाई जुलाई में और कटाई अक्टूबर महीने में की जाती है।

○ रबी की फसलें

- रबी की प्रमुख फसलें जौ, राई, गेहूँ, जई, सरसों, मँथी, चना, मटर आदि हैं।

(ब) रबी की फसल की बुवाई अक्टूबर में तथा कटाई अप्रैल महीने में.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

- **गेहूं**
- राज्य में सर्वाधिक क्षेत्र में खाद्यान्न फसल के रूप में गेहूं बोया जाता है। गेहूं को बोये जाने के समय तापमान कम से कम 8° से 10° सें. तक होना चाहिए तथा पकने के समय तापमान 15° से 20° सें. तक होना चाहिए।
- 50 सेमी. से 100 सेमी. के बीच वर्षा की आवश्यकता होती है। राजस्थान में साधारण गेहूं (ट्रीटीकम) एवं मेकरोनी गेहूं (लाल गेहूं) सर्वाधिक पैदा होता है। गेहूं उत्पादन के प्रमुख क्षेत्र पूर्वी एवं दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान के जयपुर, अलवर, कोटा, गंगानगर, हनुमानगढ़ और सवाई माधोपुर जिलें हैं।
- राजस्थान में सर्वाधिक गेहूं गंगानगर जिलें में उत्पादित होता है इसलिए गंगानगर जिला अन्न का भण्डार कहलाता है।
- नाइट्रोजन युक्त दोमट मिट्टी, महीन काँप मिट्टी व चीका प्रधान मिट्टी गेहूं उत्पादन हेतु उपयुक्त होती है। मिट्टी का pH मान 5 से 7.5 के मध्य होना चाहिए।
- राजस्थान में दुर्गापुरा-65, कल्याण सोना, मैक्सिकन, सोनेरा, शरबती, कोहिनूर, सोनालिका, गंगा सुनहरी, मंगला, कार्निया-65, लाल बहादूर, चम्बल-65, राजस्थान-3077 आदि किस्में बोई जाती हैं।
- गेहूं में छाछया, करजवा, रतुआ, चेपा रोग पाए जाते हैं।
- इण्डिया मिक्स- गेहूं, मक्का व सोयाबीन का मिश्रित आटा।

जौ

- राजस्थान में जौ उत्पादन क्षेत्रफल लगभग 2.5 लाख हेक्टेयर है।
- भारत के कुल उत्पादन का 1/4 भाग राजस्थान में पैदा होता है। जौ शीतोष्ण जलवायु का पौधा है तथा रबी की फसल है।
- जौ की बुवाई के समय लगभग 10° सें. तापमान की आवश्यकता है तथा काटते समय 20° से 22° सेन्टीग्रेड तापमान होना चाहिए।

- जों के लिए शुष्क और बालू मिश्रित काँप मिट्टी उपयुक्त रहती है।
- जों की प्रमुख किस्में ज्योतिराजकिरण, R-D. 2503, मोल्वा आदि हैं। राजस्थान में प्रमुख जों उत्पादन जिलें जयपुर (सर्वाधिक), उदयपुर, अलवर, भीलवाड़ा व अजमेर हैं।
- जों का उपयोग मिसी रोटी बनाने, मधुमेह रोगी के उपचार, शराब व बीयर बनाने, माल्ट उद्योग में किया जाता है।

बाजरा

- विश्व का सर्वाधिक बाजरा भारत में पैदा होता है। बाजरे के उत्पादन एवं क्षेत्रफल में राजस्थान का भारत में प्रथम स्थान है। राजस्थान देश का लगभग एक तिहाई बाजरा उत्पादित करता है।

बाजरा राजस्थान में सर्वाधिक क्षेत्र पर बोई जाने वाली खरीफ की.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672

खरीब की फसलों का अधिकतम उत्पादन 2018 - 2019

फसलें	अधिकतम उत्पादन
चावल	बूंदी , हनुमानगढ़ , कोटा, बांरा
ज्वार	अजमेर ,भीलवाड़ा ,कोटा
बाजरा	अलवर, जयपुर,झुंझनु,भरतपुर
मक्का	भिलवाड़ा, चित्तौड़गढ़, उदयपुर, बांसवाड़ा
मोटा अनाज	इंगरपूर,जालौर, बांसवाड़ा ,सिरोही
कुल अनाज	अलवर, जयपुर, भीलवाड़ा, चित्तौड़गढ़
मूंग	नागौर, जौधपुर , पाली, चूरु
उड़द	टोंक, कोटा, पाली, चूरु
मूंगफली	बीकानेर, जौधपुर , चूरु, जयपुर
तिल	पाली, सर्वाई माधोपुर, जौधपुर , करौली
दालें	नागौर, जौधपुर , चूरु, पाली

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए Whatsapp- <https://wa.link/Oe0rrx> 74 website- <https://bit.ly/vdo-mains-notes>

नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,



अध्याय - 7

लघु एवं ग्रामोद्योग

लघु उद्योग -

लघु उद्योग' (छोटे पैमाने की औद्योगिक इकाइयाँ वे इकाइयाँ होती हैं) जो मध्यम स्तर के विनियोग की सहायता से उत्पादन प्रारम्भ करती हैं। इन इकाइयों में श्रम शक्ति की मात्रा भी कम होती है और सापेक्षिक रूप से वस्तुओं एवं सेवाओं का कम मात्रा में उत्पादन किया जाता है। ये बड़े पैमाने के उद्योगों से पूंजी की मात्रा, रोजगार, उत्पादन एवं प्रबन्ध, आगतों एवं निर्गतों के प्रवाह इत्यादि की दृष्टि से भिन्न प्रकार की होती हैं।

डॉ० आबिद हुसैन समिति, 1947, के अनुसार 3 - करोड़ रुपये तक की पूंजी वाले उद्योग लघु उद्योग में आते हैं वाजपेयी सरकार ने इसे एक करोड़ तक सीमित कर दिया था। एक करोड़ से अधिक लागत वाले उद्योग मध्यम या भारी उद्योगों में सम्मिलित होते हैं। देश की प्रथम औद्योगिक नीति 1948 में घोषित की गई इसमें लघु व कुटीर उद्योगों के महत्त्व पर ध्यान केन्द्रित किया गया।

केंद्र सरकार ने 2 अक्टूबर, 2006 से सूक्ष्म, लघु व मध्यम उद्यम विकास अधिनियम, 2006 (MSMED Act, 2006) लागू किया।

राज्य में सूक्ष्म, लघु और.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्तूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)

राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	103 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्तूबर (2 nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	59 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	56 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
U.P. SI 2021	14 नवम्बर 2021 1 st शिफ्ट	91 (160 में से)
U.P. SI 2021	21 नवम्बर 2021 (1 st शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

RAS PRE. - https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s

VDO PRE. - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

Patwari - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें /

Whatsapp- <https://wa.link/Oe0rrx> 78 website- <https://bit.ly/vdo-mains-notes>

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672

अध्याय - 9

राजस्थानी हस्तकलाएँ

1. ब्लू पॉटरी -

चिनी - मिट्टी के बर्तनों पर नीले रंग से चित्रकारी करना ।

- यह कला मूल रूप से पर्शिया ई.रान की है ।
- राजस्थान में इसे लाने का श्रेय मानसिंह को है ।
- इस कला का सर्वाधिक विकास जयपुर शासक रामसिंह द्वितीय के समय हुआ था ।
- इस कला को पुर्नजीवित करने का श्रेय कृपाल सिंह शेखावत को है जिनका जन्म स्थान सीकर जिला है ।
- कृपाल सिंह शेखावत को 1974 में पद्म श्री पुरस्कार दिया जा चुका है ।
- ब्ल्यू पॉटरी की एकमात्र महिला कलाकार नाथी बाई है ।

2. ब्लेक पॉटरी -

- ब्लेक पॉटरी कोटा की प्रसिद्ध है ।

3. कागजी पॉटरी:-

- कागजी पॉटरी अलवर की प्रसिद्ध है ।

4. मोलेला पॉटरी:-

- मोलेला पॉटरी राजसमन्द की प्रसिद्ध है ।

Whatsapp- <https://wa.link/Oe0rrx> 79 website- <https://bit.ly/vdo-mains-notes>

5. बिकानेरी पॉटरी:-

- इस पॉटरी में लाख का प्रयोग किया जाता है ।

मीनाकारी

- सोने चाँदी के गहनों पर मीना जड़ाई का कार्य मीनाकारी कहलाता है ।

- यह कला लाहौर से लायी गई थी मानसिंह के समय ।

- यह जयपुर की प्रसिद्ध है ।

- सरदार कुदरत सिंह को 1988 में इस काल के लिए पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त हो चुका है ।

थेवा कला -

- थेवा का अर्थ है - सेटिंग

- आभूषणों पर किमती काच के टुकड़ों को सेट करना

- इस कला का प्रारम्भ आज से 500 वर्ष पूर्व सावंत सिंह के समय प्रतापगढ़ में हुआ था ।

- इसके जन्मदाता नाथुलाल सोनी थे ।

- इसमें प्रयुक्त काच को बेल्जियम से मंगाया जाता है ।

रत्नाभूषण -

- प्हिरे - जवाहरात-पन्ना का कार्य रत्नाभूषण कहलाता है ।

- विश्व की सबसे बड़ी मण्डी जयपुर है ।

कोफ्तगिरी -

- फोलाद से बनी वस्तुओं पर सोने के पतले तारों से जड़ाई को हि कोफ्तगिरी कहते हैं ।

- राजस्थान में इसके प्रमुख केन्द्र जयपुर व अलवर हैं ।

बादला

Whatsapp- <https://wa.link/0e0rrx> 80 website- <https://bit.ly/vdo-mains-notes>

- जस्ते से निर्मित पानी की बोतल जिसके चारों तरफ रंगीन कपड़ा लगा हुआ होता है उसे

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण संभव मदद करेंगे, धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

अध्याय - 13

राजस्थान में सहकारिता

• सहकारी समितियाँ

सहकारिता विभाग राजस्थान, सहकारिता विभाग की योजना, सहकारी समिति राजस्थान, राजस्थान सहकारी अधिनियम एवं नियम, सहकारिता विभाग, ग्राम सेवा सहकार समिति लिमिटेड, सहकारी समिति का पंजीकरण, राजस्थान में सहकारिता आंदोलन, सहकारी समितियों के व्यवस्थापकों को दिवाली, राजस्थान में किसानों के लिए सहकारिता, राजस्थान राज्य सहकारी कर्मचारी संघ, राजस्थान की करीब 900 सहकारी समितिया, सहकारिता कानून और नियम,

- 1.) राजस्थान की सहकारी समितियाँ
- 2.) सहकारी समितियों की विशेषताएँ
- 3.) सहकारी समितियों के प्रकार
- 4.) सहकारी समिति के लाभ
- 5) सहकारी समिति की सीमाएँ

1.) राजस्थान की सहकारी समितियाँ :

• औद्योगिक क्रांति के कारण आर्थिक तथा समाजिक असंतुलन के परिणाम स्वरूप भारत में सहकारी आंदोलन की शुरुआत हुई। पूँजीवादी देश जैसे संयुक्त राज्य अमेरिका तथा जापान और समाजवादी देश दोनों प्रकार के देशों में सहकारी समितियों ने विशेष स्थान बना है।

• **सहकारिता का परिभाषा :-**

सहकारिता दो शब्दों 'सह+कारिता' के मेल से बना है। जिसमें सह से आशय है 'मिल जुलकर या साथ-साथ तथा कारिता का अर्थ है 'कार्य करना'। इस प्रकार मिल जुलकर साथ साथ काम करना सहकारिता है। यह एक ऐसा संगठन होता है, जिसके सदस्य समानता के आधार पर पारस्परिक हित के लिये मिल करते हैं। साधारण शब्दों में कहे तो यह 'एक सबके लिये और सब एक के लिये' की भावना पर आधारित एक जीवन पद्धति है।

एच. कलवर्ट के अनुसार:- "सहकारिता एक ऐसा संगठन है जिसमें लोग मनुष्य के रूप में समानता के आधार पर अपनी आर्थिक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये सहयोग करते हैं।"

• इसका अर्थ हुआ कि ऐसे व्यक्ति जो समान आर्थिक उद्देश्य के लिए साथ मिलकर काम करना चाहते हैं वे समिति बना सकते हैं।

इसे सहकारी समिति कहते हैं। यह ऐसे व्यक्तियों की स्वयंसेवी संस्था है जो अपने आर्थिक हितों के लिए कार्य करते हैं। यह अपनी.....

नोट - प्रिय पाठकों , यह अध्याय (TOPIC) अभी यहीं समाप्त नहीं हुआ है यह एक सैंपल मात्र है / इसमें अभी और भी काफी कंटेंट पढ़ना बाकी है जो आपको ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) के इन कम्पलीट नोट्स में पढ़ने को मिलेगा / यदि आपको हमारे नोट्स के सैंपल अच्छे लगे हों तो कम्पलीट नोट्स खरीदने के लिए नीचे दिए गये हमारे संपर्क नंबर पर कॉल करें , हमें पूर्ण विश्वास है कि ये नोट्स आपकी

ग्राम विकास अधिकारी (VDO) (मुख्य परीक्षा) की परीक्षा में पूर्ण सभव मदद करेंगे,
 धन्यवाद!

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672,

प्रिय दोस्तों, अब तक हमारे नोट्स में से अन्य परीक्षाओं में आये हुए प्रश्नों के परिणाम -

EXAM (परीक्षा)	DATE	हमारे नोट्स में से आये हुए प्रश्न
RAS PRE. 2021	27 अक्टूबर	74 (cut off- 64)
SSC GD 2021	16 नवम्बर	68 (100 में से)
SSC GD 2021	30 नवम्बर	66 (100 में से)
SSC GD 2021	01 दिसम्बर	65 (100 में से)
SSC GD 2021	08 दिसम्बर	67 (100 में से)
राजस्थान S.I. 2021	13 सितम्बर	113 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	14 सितम्बर	119 (200 में से)
राजस्थान S.I. 2021	15 सितम्बर	126 (200 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	79 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	23 अक्टूबर (2 nd शिफ्ट)	103 (150 में से)
RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्टूबर (1st शिफ्ट)	95 (150 में से)

RAJASTHAN PATWARI 2021	24 अक्टूबर (2 nd शिफ्ट)	91 (150 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	59 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	27 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	61 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (1 st शिफ्ट)	56 (100 में से)
RAJASTHAN VDO 2021	28 दिसंबर (2 nd शिफ्ट)	57 (100 में से)
U.P. SI 2021	14 नवम्बर 2021 1 st शिफ्ट	91 (160 में से)
U.P. SI 2021	21 नवम्बर 2021 (1 st शिफ्ट)	89 (160 में से)

दोस्तों, इनका proof देखने के लिए नीचे दी गयी लिंक पर क्लिक करें या हमारे youtube चैनल पर देखें -

RAS PRE. - https://www.youtube.com/watch?v=p3_i-3qfDy8&t=136s

VDO PRE. - <https://www.youtube.com/watch?v=gXdAk856Wl8&t=202s>

Patwari - <https://www.youtube.com/watch?v=X6mKGdtXyu4&t=103s>

अन्य परीक्षाओं में भी इसी तरह प्रश्न आये हैं Proof देखने के लिए हमारे youtube चैनल (Infusion Notes) पर इसकी वीडियो देखें या हमारे नंबरों पर कॉल करें।

संपर्क करें - 8233195718, 9694804063, 8504091672


INFUSION NOTES
WHEN ONLY THE BEST WILL DO

AVAILABLE ON/  



01414045784



contact@infusionnotes.com



<http://www.infusionnotes.com/>