

अनुक्रमांक / Roll No.

--	--	--	--	--	--

कुल प्रश्नों की संख्या : 3+3
Total No. of Questions : 3+3

परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक यहाँ लिखें।
Candidate should write his/her Roll No. here
मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 05
No. of Printed Page : 05

M-2021- I Part - B
UNIT- 3,4,5

सामान्य अध्ययन
28.07.2022

पूर्णांक : 150
Total Marks : 150

1. प्रत्येक खण्ड में कुल तीन प्रश्न हैं। सभी प्रश्नों के उत्तर देने हैं। प्रश्न क्र. 2 एवं 3 में आंतरिक विकल्प है। प्रश्न क्रमांक 2 में शब्द सीमा 500 है तथा प्रश्न क्रमांक 3 में शब्द सीमा 200 है।
2. प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने अंकित हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर उसी माध्यम में लिखे जाने चाहिए, जिसका चयन आपने आवेदन पत्र में किया है। किसी अन्य माध्यम में लिखे गये उत्तर पर कोई अंक नहीं मिलेगा। सभी 03 प्रश्न करना अनिवार्य है।
4. जहाँ शब्द सीमा दी गई है उसका अवश्य पालन करे।
5. प्रश्न पत्र के अनुसार ही प्रश्नों के उत्तर क्रमानुसार दें। एक ही प्रश्न के विभिन्न भागों के उत्तर अनिवार्य रूप से एक साथ ही लिखे जायें तथा उनके बीच अन्य प्रश्नों के उत्तर न लिखे जायें।

खंड—अ
Part - A

1. इन प्रश्न में 15 अति लघुउत्तरीय उप-प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 10 शब्द / एक पंक्ति होगी। प्रत्येक प्रश्न 03 अंको का है।

This question contain is very short answer questions. Answer each question in ideal 10 wrod /one line. All question are compulsory each question carries 03 markes. (15x3=45)

- (i) दापा प्रथा Dapa custom
(ii) एन ए टी आर आई पी NATRIP
(iii) भारिया की उपजातियां Sub-Tribes of Bharia
(iv) मलाजखण्ड Malajkhand
(v) टेक्टोना ग्रेन्डीस Tectona Grandees
(vi) धुंआधार जलप्रपात Dhunadhar Waterfall
(vii) केन्द्रीय जल आयोग Central Water Commission
(viii) बी ओ डी B O D
(ix) यास चक्रवात Yas Cyclone
(x) कार्टोसेट-3 Cartosat-3
(xi) ग्लोनास GLONASS
(xii) एन डी एम ए N D M A
(xiii) अटल भू-जल योजना Atal Ground Water Scheme
(xiv) सुदूर संवेदी उपग्रहों के प्रकार Types of remote sensing satellites
(xv) जावेरा का गुम्बद Dome of Javera

2. इन प्रश्न में 10 लघुउत्तरीय उप-प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 50 शब्द / 5-6 पंक्ति होगी। प्रत्येक प्रश्न 05 अंको का है।

This question contain is very short answer questions. Answer each question in ideal 50 wrod /5-6 line. All question are compulsory each question carries 05 markes. (10x5 =50)

- (i) सतपुड़ा पर्वतीय क्षेत्र का स्थलाकृतिक वर्णन करो।
Give a topographical description of the Satpura Mountain region.
- (ii) विंध्य पर्वतीय क्षेत्र की जलवायु को संक्षेप में समझाइए।
Briefly explain the climate of Vindhya Mountain region.
- (iii) मृदा अपरदन के प्रभावों की व्याख्या कीजिए।
Explain the effects of soil erosion.
- (vi) चूना उत्पादन में मध्य प्रदेश की स्थिति की व्याख्या करते हुए इसके उपयोगों का उल्लेख कीजिए।
Explaining the status of Madhya Pradesh in lime production, state its uses.
- (v) जल प्रबंधन की आवश्यकता क्यों है?
Why water management is needed?
- (vi) पेयजल की अषुद्धता के कारण बताइए।
Give reasons for impurity of drinking water.

- (vii) आपदा प्रबंधन में सामुदायिक योजना निर्माण की आवश्यकता पर प्रकाश डालिए।
Throw light on the need for community planning in disaster management.
- (viii) सुदूर संवेदन पर टिप्पणी करो।
Comment on remote sensing.
- (ix) उपयोगिता के आधार पर उपग्रहों के प्रकार बताइए।
Name the types of satellites on the basis of utility.
- (x) जीआईएस तकनीक को समझाइए।
Explain GIS technology.

3. इन प्रश्न में लघुउत्तरीय उप-प्रश्न है, प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु आदर्श शब्द सीमा 200 शब्द। प्रत्येक प्रश्न 11 अंको का है।

This question contain is very short answer questions. Answer each question in ideal 200 wrod. All question are compulsory each question carries 11 markes. (11x5=55)

- (i) मालवा के पठार की भौगोलिक संरचना को विस्तार से समझाइए।
Explain the geographical structure of Malwa plateau in detail.
- (ii) भारत में भूजल पर टिप्पणी कीजिए।
Comment on ground water in India.
- (iii) मध्यप्रदेश में धात्विक खनिजों के वितरण प्रकार और उपयोग का विवरण दीजिए।
Give an account of distribution type and use of metallic minerals in Madhya Pradesh.
- (iv) प्राकृतिक आपदा क्या है ? वर्तमान में प्राकृतिक आपदाओं के लिए उत्तरदाई कारणों में मानवीय क्रियाकलापों के योगदान में वृद्धि हो रही है, समझाइए।
What is natural disaster? At present, the contribution of human activities is increasing in the reasons responsible for natural disasters, explain.
- (v) जीपीएस तकनीक को समझाते हुए इसकी उपयोगिता का वर्णन कीजिए।
Explaining GPS technology, describe its utility.