

# महात्मा गाँधी चित्रकूट ग्रामोदय विश्वविद्यालय

चित्रकूट, जिला—सतना (म.प्र.) 485334



मुख्यमंत्री सामुदायिक नेतृत्व क्षमता विकास कार्यक्रम

उत्तर पुस्तिका 2020–21

परीक्षक के प्रयोग हेतु					केन्द्राध्यक्ष की रबर मोहर
प्रश्नसं०	प्राप्तांक				
	अ	ब	स		
	1.			परीक्षार्थी द्वारा भरा जाए To be filled by the Candidate	
	2.			Class/Examination .....	
	3.			Year .....	
	4.			Paper.....	
	5.			.....	
	6.			Roll No./ Enrolment No./REGN. No.	
	7.			.....	
	8.			.....	
9.			(in Words).....		
10.			.....		
योग			Date of Examination.....		
कुल योग (अंको में)			Day of Examination .....		
शब्दों में .....					
					Entries Checked and Verified
परीक्षक के पूर्ण हस्ताक्षर					(Full Name and Signature of Centre Incharge)

(परीक्षार्थी उत्तर पुस्तिका के पृष्ठ भाग पर दिये गये निर्देशों को पढ़ें तथा अवश्य पालन करें)

समाज कार्य स्नातक (सामुदायिक नेतृत्व) परीक्षा 2020–21

उपाधि स्तर (Degree Level)

## विषय – पर्यावरण शिक्षा (Environmental Education)

पूर्णांक आन्तरिक / अर्द्धवार्षिक परीक्षा— 20  
पूर्णांक वार्षिक / वाह्य परीक्षा — 80

### नोट—

- आंतरिक, वाह्य एवं पूरक परीक्षा के परीक्षार्थियों के लिये एक ही प्रश्नपत्र है।
  - आन्तरिक के 20 अंको हेतु निम्नलिखित प्रश्नो में से किन्ही दो प्रश्नो का उत्तर देना है।
  - बाह्य परीक्षा हेतु 80 अंको के लिये आन्तरिक परीक्षा के लिये चुने गये प्रश्नो को छोड़कर शेष में से किन्ही पांच प्रश्नो के उत्तर देना है।
  - पूरक परीक्षा के परीक्षार्थी को भी इस प्रश्नपत्र के प्रश्नो में से आन्तरिक के लिये किन्ही दो प्रश्नो एवं वाह्य के लिये किन्ही पांच प्रश्नो के उत्तर देना है।
- 

- पर्यावरण से आप क्या समझते हैं? पर्यावरण के विभिन्न घटको का वर्णन कीजिए।
- पारिस्थितिक तंत्र की परिभाषा, संरचना, कार्यप्रणालियाँ एवं परिस्थितिकी तंत्र के संरक्षण के उपाय बताइए।
- परिस्थितिकी तंत्र के घटक कार्य एवं प्रकार बताइए।
- प्राकृतिक संसाधन से आप क्या समझते हैं? प्राकृतिक संसाधनो का वर्गीकरण एवं प्राकृतिक संसाधनो का मानवीय सम्बन्ध बताइये।
- पर्यावरण संरक्षण पर अन्तर्राष्ट्रीय, राष्ट्रीय एवं प्रादेशिक स्तर पर चिंतन को स्पष्ट कीजिए?
- पर्यावरण प्रदूषण के प्रकार, कारण एवं उनके निवारण के उपाय बताइए?
- पर्यावरण के समक्ष उपस्थित गंभीर चुनौतियाँ कौन–कौन सी हैं? उन चुनौतियों से निवारण के उपाय बताइए।

8. प्राकृतिक संसाधनों का वर्गीकरण कीजिए। आधुनिक जीवन पद्धति से पर्यावरण प्रदूषण कैसे बढ़ रहा है?
9. जैव विविधता क्या है? इसकी चुनौतियों का स्वरूप एवं देश एवं प्रदेश में जैव विविधता की चुनौतियों से कैसे निपटा जा सकता है?
10. आपदा प्रबन्धन 2005 के प्रमुख प्रावधानों को स्पष्ट कीजिए।
11. प्राकृतिक आपदा क्या है? प्राकृतिक आपदाओं को किस प्रकार रोका जा सकता है?
12. ऊर्जा के परम्परागत एवं गैर-परम्परागत स्रोत कौन-कौन से हैं?
13. जैव विविधता क्या है? मध्यप्रदेश की जैव विविधता पर प्रकाश डालिए।
14. परिस्थितिकी तंत्र क्या है? परिस्थितिकी संतुलन बनाये रखने की आवश्यकता क्यों है।
15. जलवायु परिवर्तन क्या है? परम्परागत ऊर्जा किसे कहते हैं?
16. आपदा से आप क्या समझते हैं? परिस्थितिकी तंत्र के कार्यों को लिखिए।
17. आपदा क्या है? आपदा के प्रकार को बताते हुये मानव जनित आपदा एवं उससे बचाव के उपाय को बताइए?
18. परिस्थितिकी तंत्र किसे कहते हैं? परिस्थितिकी तंत्र की कार्य प्रणाली पर प्रकाश डालिये।
19. प्रदूषण क्या है तथा कितने प्रकार का होता है? प्रदूषण नियंत्रण के लिये कौन-कौन सी संस्थायें महत्वपूर्ण प्रयास कर रही हैं?
20. आपदाओं के कारण एवं प्रकार का वर्णन कीजिए। आपदा प्रबन्धन के लिये बनाये कानून के प्रावधानों का वर्णन कीजिए।
21. प्राकृतिक संसाधन का तात्पर्य, प्रकार एवं महत्व बताते हुये मध्यप्रदेश में प्राकृतिक संसाधनों की उपलब्धता पर एक आलेख लिखिए।
22. पर्यावरणीय क्षरण क्या है? पर्यावरण संरक्षण में मिली सफलता से संबंधित अनुकरणीय प्रसंगों का उल्लेख कीजिए।

23. पर्यावरण संरक्षण से संबंधित विधिक प्रावधानों को स्पष्ट कीजिए। गंभीर वैश्विक पर्यावरणीय चुनौतियों का वर्णन कीजिये।
24. जैव विविधता क्या है? देश एवं प्रदेश में जैव विविधता की चुनौतियाँ बताइए?
25. जलवायु परिवर्तन किस प्रकार पर्यावरण के लिये चुनौती बन गया है। जलवायु परिवर्तन एवं ग्लोबल वार्मिंग के कारण परिणाम एवं बचाव की विवेचना कीजिये।
26. प्राकृतिक आपदा क्या है? जलवायु परिवर्तन के कारण आने वाली प्राकृतिक आपदाओं को बतायें।
27. आपदा प्रबन्धन को परिभाषित कीजिए। आपदाओं के प्रकार कारण एवं राष्ट्रीय आपदा प्रबन्धन प्राधिकरण के कार्य बताइये।
28. म.प्र. में पर्यावरणीय खतरे एवं प्राकृतिक आपदाओं की विवेचना कीजिये।