

# वार्षिक परीक्षा 2020

कक्षा-नवमी

समय-3 घंटे

विषय-पर्यावरण शिक्षा एवं आपदा प्रबंधन

पूर्णांक-50

निर्देश :-

- (1) सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।
- (2) प्रश्नों के अंक उसके सम्मुख अंकित है।

प्र.1. सही जोड़ी मिलाइए -

5

स्तंभ (क)		स्तंभ (ख)
(अ) भूकम्प की तीव्रता	-	(1) सेन्टीमीटर
(ब) ध्वनि की तीव्रता	-	(2) एम.आई.सी.
(स) तापमान मापन की इकाई	-	(3) रिएक्टर
(द) वर्षा मापन	-	(4) सेन्टीग्रेड
(इ) जहरीली गैस	-	(5) डेसीबल

प्र.2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -

5

- (1) मरुस्थलीयकरण को रोकने के लिए ..... को रोकना जरूरी है।
- (2) मांसाहारी जीव ..... जीवों को खाते हैं।
- (3) भारत में तटीय ..... सर्वाधिक चक्रवात सम्भावित क्षेत्रों में से एक है।
- (4) वनों से हमें प्राणवायु ..... मिलती है।
- (5) शान्त घाटी..... क्षेत्र में स्थित है।

लघुउत्तरीय प्रश्न-

प्र.3. निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई पांच प्रश्नों के उत्तर लिखिए-

10

- (1) वर्मी कम्पोस्टिंग क्या है ?
- (2) आपदा प्रबंधन क्या है ?
- (3) जीवों में आवास संरक्षण करना क्यों आवश्यक है ?
- (4) सुखा एवं बाढ़ किसे कहते हैं ? लिखिए।
- (5) ऊर्जा संकट का क्या कारण है ?

(7) जनसख्या विस्फोट क्या है ?

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न-

प्र 4 निम्नलिखित प्रश्नों में से कोई पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

30

(1) पॉलीथिन के उपयोग से होने वाली हानियां लिखिए।

(2) जल प्रदूषण नियंत्रण के उपाय लिखिए।

(3) वनों से होने वाले प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष लाभ को समझाइये।

(4) सड़क दुर्घटनाएं से बचने के उपाय लिखिए।

(5) जैव विविधता का संरक्षण क्यों आवश्यक है ? इस हेतु प्रमुख उपाय लिखिए।

(6) औद्योगिक प्रदूषण पर प्रकाश डालिए।

(7) पारितन्त्र की परिभाषा लिखिए एवं पारितन्त्र के सन्तुलन को बनाये रखने हेतु उपायों को समझाइए।

(8) वनों की प्रमुख समस्याएं कौन-कौन सी हैं ? लिखिए।

<https://www.mpboardonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से