

SARASWATI MAHILA MAHAVIDHYALAYA, PALWAL

M.Sc IIIrd Sem

LESSON-PLAN

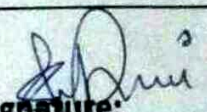
Class: M.A Eng IIIrd sem

Semester: ODD/EVEN

Subject: Disaster Management

Session: 2020-21

Lecture Number	Topic
1.	भूकम्प आपदा तथा प्रबन्धन (Unit - I)
2.	भूकम्प का विश्व वितरण
3.	भूकम्प आपदा के दुष्प्रभाव
4.	सुनामी आपदा एवं प्रबन्धन
5.	सुनामी की उत्पत्ति के कारण
6.	भारतीय परिदृश्य
7.	सुनामी आपदा का प्रबन्धन
8.	सुनामी चेतावनी प्रणाली
9.	भूस्खलन आपदा तथा प्रबन्धन
10.	भूस्खलन के कारक
11.	भारत के भूस्खलन प्रभावित क्षेत्र
12.	सामाजिक - आर्थिक प्रभाव
13.	पूर्वगामी घटनाओं तथा भूस्खलन चेतावनी संकेत
14.	चक्रवात आपदा तथा प्रबन्धन
15.	उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों की उत्पत्ति
16.	संयुक्त राज्य अमेरिका में हरिकेन आपदा
17.	चक्रवात आपदा का न्यूनीकरण


Signature:

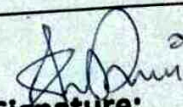
SARASWATI MAHILA MAHAVIDHYALAYA, PALWAL

LESSON-PLAN

Class:
Subject:

Semester: ODD/EVEN
Session: 2020-21

Lecture Number	Topic
18	टारनेडो आपदा तथा प्रबंधन
19	बाढ़ आपदा एवं प्रबंधन
20	बाढ़ के प्रभाव
21	बाढ़ नियंत्रण के उपाय
22	सूखा एवं अकाल आपदा
23	सूखा के प्रभाव
24	सूखा निवारण एवं नियंत्रण के उपाय
25	अकाल निवारण एवं निरोध
26	जीविक एवं स्वास्थ्य आपदा
27	जैवप्रकोप चिन्ह
28	मानव महामारी/पैण्डेमिक का निवारण
29	सावधानी के उपाय
30	निवारण उपाय
31	पशुओं की महामारियों के प्रमुख कारण
32	पादप एवं कृषि महामारी
33	मानव - जनित आपदा
34	औद्योगिक प्रकोप तथा आपदाएँ


Signature:

SARASWATI MAHILA MAHAVIDHYALAYA, PALWAL

LESSON-PLAN

Class:
Subject:

Semester: ODD/EVEN
Session: 2020-21

Lecture Number	Topic
35	शिवकाशी आतिशबाजी आपदा
36	परमाणु रेडियेशन रिसाव आपदा
37	भूमण्डलीय ऊष्मन तथा जलवायु परिवर्तन
38	वायुतापमान में वृद्धि
39	हिमच्छादों एवं हिमनदों का पिघलना
40	ओजोन परत का निर्माण
41	ओजोन परत का क्षरण: एक पर्यावरणीय
42	ओजोन क्षरण तथा भूमण्डलीय ऊष्मन
43	हरितगृह प्रभाव
44	हरितगृह गैसों के प्रमुख स्रोत
45	भूमण्डलीय तापन के प्रभाव
46	ओजोन क्षरण का पारिस्थितिकीय प्रभाव
47	भूमण्डलीय ऊष्मन के प्रभावों का सारांश
48	भूमण्डलीय ऊष्मन तथा अंतर्राष्ट्रीय सहयोग
49	परीक्षा की तैयारी
50	परीक्षा की तैयारी
51	परीक्षा की तैयारी

Signature: _____