

भारत सरकार/Government of India  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय/Ministry of Earth Sciences

पृथ्वी भवन, लोदी रोड/'Prithvi Bhawan' Lodi Road

न्यू दिल्ली-110003/New Delhi – 110 003

दिनांक अक्टूबर, 2018

**Dated:** October, 2018

**कार्यालय ज्ञापन/OFFICE MEMORANDUM**

**SUB:** Observance of Birth anniversary of Sardar Vallabhbhai Patel as "Rashtriya Ekta Diwas (National Unity Day)" on 31st October, 2018.

The undersigned is directed to inform that Birth anniversary of Sardar Vallabhbhai Patel will be observed as "Rashtriya Ekta Diwas (National Unity Day)" on 31st October, 2018 in MoES with the Pledge taking ceremony.

Pledge taking ceremony will be held at 11:00 A.M on 31.10.2018. All the officers and staff members are requested to be present in the Avni Hall before at 11:00 A.M. A copy of pledge is enclosed.

अर्चना श्रीवास्तव  
(अर्चना श्रीवास्तव) / (Archna Srivastava) 15.10.18

अवर सचिव भारत सरकार /Under Secretary to Government of India  
' . 24669530

To

1. All officers and staff members of M/o Earth Sciences, New Delhi.

Copy for information to:

- (i) PPS to Secretary, MoES
- (ii) PPS to JS(E), MoES
- (iii) PS to Director (ICC)

### राष्ट्रीय एकता दिवस शपथ

मैं सत्यनिष्ठा से शपथ लेता हूँ कि मैं राष्ट्र की एकता, अखंडता और सुरक्षा को बनाए रखने के लिए स्वयं को समर्पित करूँगा और अपने देशवासियों के बीच यह संदेश फैलाने का भी भरसक प्रयत्न करूँगा। मैं यह शपथ अपने देश की एकता की भावना से ले रहा हूँ जिसे सरदार वल्लभभाई पटेल की दूरदर्शिता एवं कार्यों द्वारा संभव बनाया जा सका। मैं अपने देश की आंतरिक सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए अपना योगदान करने का भी सत्यनिष्ठा से संकल्प करता हूँ।

### RASHTRIYA EKTA DIWAS PLEDGE

I solemnly pledge that I dedicate myself to preserve the unity, integrity and security of the nation and also strive hard to spread this message among my fellow countrymen. I take this pledge in the spirit of unification of my country which was made possible by the vision and actions of Sardar Vallabhbhai Patel. I also solemnly resolve to make my own contribution to ensure internal security of my country.