

## Examrace: Downloaded from examrace.com

For solved question bank visit [doorsteptutor.com](http://doorsteptutor.com) and for free video lectures visit  
Examrace YouTube Channel

### भाग-1 राष्ट्रपति (Part-1: President) for Competitive Exams

Glide to success with Doorsteptutor material for IAS : Get [detailed illustrated notes covering entire syllabus](#): point-by-point for high retention.

70वां स. स. अ. -दो संघ राज्य- दिल्ली व पुडुचेरी शामिल है।

- राष्ट्रपति के निर्वाचन में संसद व राज्य विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य शामिल होते।
- 1961 में 11वां स. स. अ. के तहत यह व्यवस्था दी गयी है कि निर्वाचक मंडल में रिक्त स्थान रिक्त होते हुए भी राष्ट्रपति का चुनाव कराया जा सकता है।

राष्ट्रपति के निर्वाचन की पद्धति-अनु. 55 के द्वारा राष्ट्रपति के निर्वाचन में दो सिद्धांतों को अपनाया गया है।

**ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्झढसपझ समरूपता तथा समतुल्यता या आनुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली:-**  
इस सिद्धांत का तात्पर्य यह है कि सभी राज्यों की विधान सभाओं का प्रतिनिधित्व का मान निकालने के लिए एक ही प्रक्रिया अपनायी जाएगी तथा सभी राज्यों की विधानसभाओं के सदस्यों के मत मूल्य का योग संसद के सभी सदस्यों के मत मूल्य के योग के बराबर होगा।

### विधानसभा के सदस्य के मत मूल्य का निर्धारण-

$$\text{राज्य की विधानसभा के एक सदस्य का मत मूल्य} = \frac{\text{राज्य की कुल संख्या}}{\text{राज्य विधानसभा के निर्वाचित सदस्यों की कुल संख्या}} \times 1000$$

©Examrace. Report ©violations @<https://tips.fbi.gov/>

### संसद सदस्य के मत मूल्य का निर्धारण-

$$\text{संसद सदस्य का मत मूल्य} = \frac{\text{कुल राज्य विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्यों के मत मूल्य का योग}}{\text{संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्यों का योग}}$$

©Examrace. Report ©violations @<https://tips.fbi.gov/>

ढवस बसेंत्रष्कमबपउंसष्झढसपझ **एकल संक्रमणीय सिद्धांत (एक मत)** -इस सिद्धांत का तात्पर्य यह है कि यदि निर्वाचन में एक से अधिक उम्मीदवार है तो मतदाताओं द्वारा मतदान वरीयता क्रम से दिया

जाए।

**राष्ट्रपति का पद निम्न रीति से रिक्त होगा-**

- कार्यकाल पूरा होने पर
- पद त्याग से
- मृत्यु होने पर
- महाभियोग द्वारा
- निर्वाचन रद्द हो जाने पर

Developed by: [Mindsprite Solutions](#)