

लोकतंत्र की उपलब्धियाँ कक्षा 10 लोकतांत्रिक राजनीति पाठ 4 ऑफिसिट वेबसाइट आंसर || Bihar

Board Class 10 political Science Chapter 4 Objective VVI MCQ with answer in Hindi ||

NCERT कक्षा 10 लोकतांत्रिक राजनीति विज्ञान पाठ 4 'लोकतंत्र की उपलब्धियाँ' महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्न उत्तर | by- ReadEsy

इस पोस्ट में कक्षा 10 NCERT पाठपस्तक लोकतांत्रिक राजनीति class 10th Political Science chapter-4 लोकतंत्र की उपलब्धियाँ से बनाने वाले सभी महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्नों VVI Objective Question का संकलन किया गया है। जिसे आप पढ़ कर Class 10th Board Exam के लिए पूर्ण रूप से तैयार हो सकते हैं।

## Class 10 Political Science Chapter-4 लोकतंत्र की उपलब्धियाँ प्रश्न उत्तर

1. आज दुनिया के लगभग कितने देशों में लोकतंत्र विद्यमान हैं?

- ( a ) 100 देशों में
- ( b ) 60 देशों में
- ( c ) 50 देशों में
- ( d ) 150 देशों

Answer-a

2. भारत में मतदाता होने की व्यूनतम आयु क्या है?

- ( a ) 16 वर्ष
- ( b ) 17 वर्ष
- ( c ) 18 वर्ष
- ( d ) 19 वर्ष

Answer- c

3. भारतीय संविधान के अनुच्छेद -19 में देश के सभी नागरिकों को कौन - सा मूल अधिकार दिया गया है?

- ( a ) स्वतंत्रता का अधिकार
- ( b ) समानता का अधिकार
- ( c ) संवैधानिक उपचार का अधिकार
- ( d ) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Answer- a

4. लोकतंत्र की उपलब्धियों में सबसे अधिक सहायक क्या है?

- ( a ) निधनता
- ( b ) अशिक्षा
- ( c ) विषमता
- ( d ) विकास

Answer- d

**5. बिहार में पंचायती राज संस्थाओं में महिलाओं के लिए कितनी सीटें आरक्षित हैं?**

- ( a ) 50 %
- ( b ) 25 %
- ( c ) 33 %
- ( d ) इनमें से कोई नहीं

**Answer- a**

---

### **लोकतंत्र की उपलब्धियाँ ऑब्जेक्टिव प्रश्न उत्तर Class 10 political Science Chapter 4**

**6. इनमें से कौन - सा एक कथन लोकतांत्रिक व्यवस्थाओं के अनुरूप नहीं है?**

- ( a ) कानून के समक्ष समानता
- ( b ) स्वतंत्र एवं निष्पक्ष चुनाव
- ( c ) उत्तरदायी शासन व्यवस्था
- ( d ) बहुसंख्यकों का शासन

**Answer- d**

**7. लोकतांत्रिक व्यवस्थाओं ने निम्नांकित किन मुद्दों पर सफलता पाई है?**

- ( a ) राजनीतिक असमानता को समाप्त कर दिया गया है।
- ( b ) लोगों के बीच टकरावों को समाप्त कर दिया गया है।
- ( c ) बहुमत समूह और अल्पमत समूह के साथ एक - सा व्यवहार करता है।
- ( d ) समाज की आखिरी पंक्ति में खड़े लोगों के बीच आर्थिक समानता को कम कर दिया गया है।

**Answer-c**

**8. लोकतंत्र में चुनावों में भाग लेने और अपने प्रतिनिधियों को चुनने का अधिकार किसे है?**

- ( a ) निर्वाचन आयोग को
- ( b ) जनता को
- ( c ) आपराधिक छवि वाले लोगों को
- ( d ) धनाढ़ी वर्ग को

**Answer- b**

**9. लोकतंत्र के परिणामों के मूल्यांकन का सही आधार क्या है?**

- ( a ) लोकतंत्र : मूर्खों की सरकार
- ( b ) समय और धर्म का अपव्यय
- ( c ) विविधताओं का साम्राज्य
- ( d ) एक उत्तरदायी शासन व्यवस्था

**Answer- c**

**10. किसी व्यवस्था के फैसलों में व्यक्तिगत लोकतंत्र के परिणामों के संदर्भ में सही कथन कौन सा है?**

- ( a ) गरीब देशों के आर्थिक विकास के लिए तानाशाही चाहिए।
- ( b ) लोकतंत्र अपने नागरिकों के बीच आर्थिक समानता समाप्त करने में पूर्णरूपेण असमर्थ है।
- ( c ) लोकतंत्र विविधताओं में सामंजस्य लाने में सक्षम है।
- ( d ) लोकतंत्र में किसी तरह के टकराव की संभावना नहीं रहती है।

**Answer- c**

**11. किसके फैसलों में व्यक्तिगत पूर्वाग्रहों की अधिकता रहती है?**

- ( a ) लोकतांत्रिक
- ( b ) राजशाही
- ( c ) गैर - लोकतांत्रिक
- ( d ) तानाशाही

**Answer- c**

---

### **लोकतंत्र की उपलब्धियाँ Class 10 Political Science Chapter 4 MCQ**

**12. बिहार में पंचायती राज संस्थाएँ हैं:**

- ( a ) एक स्तरीय
- ( b ) दो स्तरीय
- ( c ) तीन स्तरीय
- ( d ) चार स्तरीय

**Answer- c**

---

### **कक्षा 10 राजनीति विज्ञान [ लोकतांत्रिक राजनीति ] ऑब्जेक्टिव केश्वन आंसर**

पाठ	राजनीति विज्ञान
1.	<a href="#"><u>लोकतंत्र में सत्ता की साझेदारी</u></a>
2.	<a href="#"><u>सत्ता में साझेदारी की कार्यप्रणाली</u></a>
3.	<a href="#"><u>लोकतंत्र में प्रतिस्पर्धा एवं संघर्ष</u></a>
4.	<a href="#"><u>लोकतंत्र की उपलब्धियाँ</u></a>
5.	<a href="#"><u>एवं लोकतंत्र की चुनौतियाँ</u></a>

---

## All Subject Class 10 Objective Question Answer

1. So. Science ( सामाजिक विज्ञान )
  2. Math( गणित )
  3. Science( विज्ञान )
  4. English( अंग्रेजी )
  5. Hindi( हिंदी )
  6. Sanskrit( संस्कृत )
- 

### Online Test

क्लास 10 के सभी सब्जेक्ट [ Math, Science, history , Hindi , Sanskrit and Social Science ] का ऑनलाइन टेस्ट देने के लिए आप हमारे टेलीग्राम ग्रुप को ज्वाइन कर सकते हैं। जहाँ से आप आसानी से क्लास 10th के **मॉडल पेपर** का भी लाइव टेस्ट दे सकते हैं।

प्रतिदिन कक्षा 10 का online टेस्ट देने के लिए ज्वाइन करें:- telegram group- [ReadEsy Class 10th live test](#) for class 10th daily live test