

प्रश्न- निजता के अधिकार का समालोचनात्मक परीक्षण करते हुए आने वाले समय में भारतीय समाज पर पड़ने वाले प्रभावों को बताएं।
(150 शब्द , 10 अंक)

While critically examining the right to privacy, also tell its impact on the Indian society in the coming times.

(150 Words, 10 Marks)

मॉडल उत्तर

- भूमिका में निजता के अधिकार को स्पष्ट करें।
- अगले पैरा में इसके पक्ष-विपक्ष की चर्चा करें
- फिर अगले पैरा में भारतीय समाज पर प्रभाव को बताएं।
- अंत में संक्षिप्त निष्कर्ष दें।

निजता के अधिकार की कोई सर्वमान्य परिभाषा संविधान में नहीं दी गई है, लेकिन प्राण एवं दैहिक स्वतंत्रता के अंतर्गत निजता का अर्थ व्यक्ति के वैसे कार्य जिनका समाज पर प्रत्यक्षतः कोई प्रभाव नहीं पड़ता, क्योंकि वे व्यक्ति के निजी जीवन से संबंधित होते हैं।

पक्ष

- निजता के अधिकार को मौलिक अधिकार ना माने जाने से प्रत्येक भारतीय नागरिक सरकार की निगरानी में आ जाएंगे।
- साथ-ही-साथ सरकार अपने राजनैतिक विरोधियों को स्वयं के लाभ के लिए चरित्र हनन कर सकती है, जिससे लोकतंत्र ना रहकर तानाशाही में बदल जाएगा।
- इसके अलावा भारत जैसे देश में जहाँ अभी डिजिटल सुरक्षा व डाटा संरक्षण का स्तर काफी कमजोर है, वहाँ सरकार क्या यह गारण्टी दे पाएगी कि नागरिकों के डाटा को पूर्णतः सुरक्षित रखा जाएगा।

निजता के अधिकार का भारतीय समाज पर प्रभाव उपरोक्त रूप में देखा जा सकता है, जिसमें मुख्य रूप से आधार कार्ड, आई.पी.सी. अधिनियम 377 समलैंगिकता आदि प्रमुख तौर पर प्रभावित हो सकते हैं।

- हाल ही में उच्चतम न्यायालय के नौ सदस्यीय संविधानिक खंडपीठ ने जस्टिस के.एस. पुद्दुस्वामी (सेवानिवृत्त) बनाम भारत संघवाद में सर्वसम्मति से निर्णय देते हुए 'निजता के अधिकार' को अनुच्छेद 21 के जीवन और स्वतंत्रता के अधिकार के तहत मूल अधिकार का हिस्सा माना है।

विपक्ष

- भारत के संविधान में इसे मौलिक अधिकार नहीं माना गया है।
- निजता को परिभाषित करना व इसके विषय क्षेत्र का निर्धारण काफी कठिन है।
- निजता का अधिकार घोषित होने से आधार अधिनियम को चुनौती मिल सकती है, जिसका उद्देश्य भ्रष्टाचार, आई.डी. चोरी, फर्जी बैंक खाता, धोखाधड़ी, गलत बयानबाजी, फर्जी पैन कार्ड आदि को रोकने से है।

अंत में संक्षिप्त, संतुलित व सारगर्भित निष्कर्ष दें।

नोट:- प्रश्नानुसार उत्तर के सभी बिन्दुओं को समाहित किया गया है, निर्धारित शब्द सीमा में व्यवस्थित कर विश्लेषण कर सकते हैं।