

SEAT No. \_\_\_\_\_

No. of printed pages: 02

[45]  
E+K

**SARDAR PATEL UNIVERSITY**  
**LL.B. CBCS (Third Semester) Examination**  
**Saturday, 2<sup>nd</sup> January, 2021**  
**10.00 a.m. to 12.00 p.m.**  
**Administrative Law**  
**UL03CLLB22**

**Total Marks: 70**

**Note: Figures to the right indicate full mark**

Q.1 "Every law has certain reasons for the Growth." Discuss this statement with reference to need for Administrative law. [17]

**OR**

Q.1 Explain classification of Administrative action with illustrations. [17]

Q.2 Define "Administrative Tribunal". State and discuss various kinds of Administrative Tribunal. [17]

**OR**

Q.2 What is delegated Legislation? Describe the Judicial control over it with reference to substantive and procedural ultra virus. [17]

Q.3 Examine the rules of Natural Justice with reference to "No man can be a Judge in his own cause." [18]

**OR**

Q.3 State and discuss Judicial review of Administrative action by writ Jurisdiction. [18]

Q.4 Write Short notes on any Two of the Following: [18]

- (a) Classification of public corporation.
- (b) Public service commission in India.
- (c) Ombudsman.
- (d) Contractual Liability of Government.

[1]

[P.T.O.]

ગુજરાતી તરજુમો

કુલ ગુણ : ૭૦ માર્ક

પ્ર. ૧ "દરેક કાયદાના વિકાસમાં કેટલાક કારણો હોય છે." આ નિવેદન વહીવટી કાયદા માટે જરૂરિયાતના સંદર્ભમાં (૧૭) ચર્ચો.

અથવા

પ્ર. ૧ વહીવટી કાર્યવાહીનું વર્ગીકરણ ઉદાહરણ સહીત સમજાવો. (૧૭)

પ્ર. ૨ "વહીવટી ન્યાયપંચ"ની વ્યાખ્યા આપો. વિવિધ પ્રકારના વહીવટી ન્યાયપંચ દર્શાવો અને ચર્ચો. (૧૭)

અથવા

પ્ર. ૨ પ્રતિનિધિત્વથી વિધિવિધાન શું છે? તેના ઉપરનું ન્યાયિક નિયંત્રણ તાત્કાલિક અને પ્રક્રિયાત્મકના સંદર્ભમાં (૧૭) વર્ણવો.

પ્ર. ૩ "કોઈ પણ પોતાના કારણમાં ન્યાયાધીશ હોઈ શકે નહિ." આ નિવેદન પ્રાકૃતિક ન્યાયના નિયમના સંદર્ભ સહીત (૧૮) તપાસો.

અથવા

પ્ર. ૩ આજ્ઞાપત્રની હકુમત દ્વારા વહીવટી કાર્યવાહીનું ન્યાયિક પુનરાવલોકન દર્શાવો અને ચર્ચો. (૧૮)

પ્ર. ૪ નીચેનામાંથી ગમે તે બે ઉપર ટૂંકનોંધ લખો. (૧૮)

(અ) જાહેર નિગમોનું વર્ગીકરણ

(બ) ભારતમાં જાહેર સેવા આયોગ

(ક) ઓમ્બડસમેન

(ડ) સરકારની કરારજન્ય જવાબદારી

— X —

[૨૨]