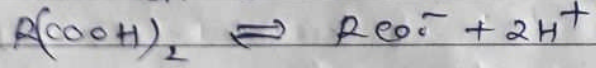


* આનુભિક વાદ, પ્રોથોવલ્યુન વાદ, K⁺ Pump વાદ.

આ વાદને આનુભિક વલ્યુન વાદ તરીકે આજપવામાં આવે છે. જે આંગે હોમાયુર (1943) કે ક્યુશીના (1959) જે દર્શાવેલું. આ વાદ મુખ્ય વાયુઓને ઉદ્દાસવા કે અંધ દિવાળા આધાર રક્તકક્ષોષમાં પોરોશિયમ આયનના પ્રવેશ વ લક્ષાર બીડવા ઉપર છે. રક્તકક્ષોષ પ્રથમ રક્તકક્ષોષમાંના વ્યયમાંથી મેલિક ઍસિડ બને છે. આના રક્તકક્ષોષમાં પિટ્યુન તબ્બકચના કારે મેલિક ઍસિડ બને. તડબાચન કારે અડાપક કે અધિસારીપ કોષમાં K⁺ આયનના બેષ છે.



તડબાચન રક્તકક્ષોષમાંથી લક્ષાર આવે છે. તેમ જ આના આ K⁺ આયન તેમાં આનુભાનુના પરમિધ કોષમાંથી પ્રવેશ છે. K⁺ આયન મેલિક ઍસિડ સાથે પ્રક્રિયા કરીને પોરોશિયમ મલેરે બનાવે છે. જે કોષના આધારનામાં પ્રવેશ છે. તેથી રક્તકક્ષોષનો યાદુગિ દાબ વધીને પરમિધ કોષમાંથી પાણી તેમાં પ્રવેશ છે. જેથી આનુભ લગનાં આશુનદાલ વધનાં વાવરંધ થાય છે. આના કારણે મેલિક ઍસિડ ધારા H⁺ કે K⁺ આયનના આપ લે કે K⁺ આયનના પિટ્યુન લાક્ષુ અગાળી કરે છે.

આરે પિલ્સર (1973) ના મત મુજબ રક્તકક્ષોષમાં PEP (ફિરફોલકાસે પાયકવેર) ના કારણે પિલ્સરના જે મેલિક ઍસિડ બને છે. આ અર્થે PEP + CO₂ કોષવલમાં મલેરે આયન વધારે છે કે મેલિક કિડકેશન થાય છે. આના ત્રિયોના આ મુખ્ય CO₂ ના મત આપનારો. PEP નું કારણે પિલ્સરના રક્તકક્ષોષમાં

अद्वैत विषय था. के रूढ़ि पुस्तकालय प्रक्रियाएं
इस थाप है

क्यार कोशक & डि.एन. (1976) ना मर मुख्य
रूढ़ि पुस्तकालय डि.एन. प्रो. जे.डी. गी. थाप है.
प्रक्रिया



रूढ़ि



असुखीनां अम्लि.अ. विषय थाप.



अम्लि.अ. के अम्लि.अ. थाप & अद्वैत थाप को विषय.



K⁺ थापको अम्लि.अ. प्रकरी व म⁺ के कोशक थाप.



पारोशियम अद्वैत लो.



पारोशियम अद्वैत रूढ़ि.अ. कां वरु.



अम्लि.अ. प्रकरी अम्लि.अ. प्रकरी.



अम्लि.अ. प्रकरी वरु.



वायु रूढ़ि पुस्तक.

क्यार वायु रूढ़ि पुस्तक थापनां कोशक कोशक प्रक्रिया थाप है
कोशक कोशक कोशक (ASA) को कोशक कोशक
कोशक कोशक है.