

: વર્ગખંડ અવલોકન પત્રક :

મુલાકાત લેનારનું નામ..... હોદ્દો.....

● મુલાકાત લીધેલ શાળાની માહિતી ●

જિલ્લો..... તાલુકો .....

કલસ્ટર.....

શાળા ..... શાળાનો .....કોડ dise

તારીખ ..... ધોરણ .....

શિક્ષકનું નામ..... વિષય.....

રજી.સંખ્યા (કુમાર) ..... રજી.સંખ્યા (કન્યા) .....

હાજરી પત્રકમાં હાજર સંખ્યા (કુમાર)..... હાજરી પત્રકમાં હાજર સંખ્યા (કન્યા).....

મુલાકાત સમયે વર્ગમાં હાજર સંખ્યા (કુમાર)..... મુલાકાત સમયે વર્ગમાં હાજર સંખ્યા (કન્યા).....

સતત (છેલ્લા ૧૫ દિવસથી) ગેરહાજર (કુમાર) .....સતત (છેલ્લા ૧૫ દિવસથી) ગેરહાજર (કન્યા) .....

વર્ગખંડ અવલોકનનો શરૂઆતનો સમય..... વર્ગખંડ અવલોકનનો સમાપ્તિનો સમય.....

● વિગત ●

- ( 2 ) શિક્ષકે દૈનિક નોંધપોથી લખેલ છે ? હા /ના .....
- ( 3 ) મુલાકાતના દિવસે મુખ્ય શિક્ષકે નોંધપોથીમાં સહી કરેલ છે ? હા / ના .....
- ( 4 ) શિક્ષકે છેલ્લે ભણાવેલ પાઠ / મુદ્દામાં આવતી પ્રવૃત્તિઓ /પ્રયોગો કરાવેલ છે ? હા / ના .....
- ( 5 ) શિક્ષકે છેલ્લે ભણાવેલ પાઠના મૂલ્યાંકનની એસ. સી. ઈ. રચનાત્મક પત્રક A માં નોંધ કરેલ છે? હા /ના
- ( 6 ) આ વર્ગના 5 ( પાંચ ) બાળકો રેન્ડમલી પસંદ કરો .

૧, ..... ૨, ..... ૩ ..... ૪ ..... ૫ .....

● આ 5 બાળકોની નોટબુક, વર્કબુક અને પાઠ્યપુસ્તકમાં થયેલ લેખનના આધારે નીચેની બાબતો ચકાસો:

- ( 7 ) 5 માંથી કેટલા બાળકો દ્વારા લેખન થયેલ છે? .....
- ( 8 ) 5 માંથી કેટલા બાળકોના લેખનની શિક્ષક દ્વારા ચકાસણી થયેલ છે? .....
- ( 9 ) શિક્ષકે છેલ્લે ભણાવેલ પાઠ / વિષયવસ્તુ આ 5 બાળકોમાંથી કેટલા બાળકોને આવડે છે? .....
- ( 10 ) આ 5 બાળકો પૈકી કેટલા બાળકોએ છેલ્લા દસ દિવસમાં શાળા પુસ્તકાલયમાંથી પુસ્તકનું વાચન કરેલું છે ?
- ( 11 ) 5 માંથી કેટલા બાળકો ધોરણ મુજબ મુખરવાચન કરી શકે છે ? .....
- (12) 5 માંથી કેટલા બાળકો ધોરણ મુજબ શ્રુતલેખન કરી શકે છે ? .....
- (13) 5 માંથી કેટલા બાળકો ધોરણ મુજબ સંખ્યાજ્ઞાન/ગણિતિક પ્રક્રિયા કરી શકે છે ? .....

(14) છેલ્લા અઠવાડિયામાં આ વર્ગના બાળકોને મેદાનની રમત રમાડવામાં આવી છે? હા / ના .....

જો, હા, તો રમતનું નામ લખો. ....

(15) આ વર્ગના બાળકોને છેલ્લા અઠવાડિયામાં આ વિષયનું કમ્પ્યુટર દ્વારા શિક્ષણ આપવામાં આવેલ છે? હા/ના ..

(16) સમગ્ર વર્ગખંડની કાર્યપ્રણાલીને આધારે 10 માંથી ગુણાંકન .....