

નગર પ્રાથમિક શિક્ષણ સમિતિ, અમદાવાદ

- ❖ શાળાનું નામ :-.....ડાયસ કોડ :-
- ❖ મુ.શિ.નું નામ :-..... સંપર્ક નંબર(મો.નં.) :-.....
- ❖ e-mail ID :-.....
- ❖ આ મકાનમાં બેસતી શાળાઓની વિગત :- (મુખ્ય શાળાએ ક્રમ-૧માં માહિતી ભરવી)

ક્રમ	શાળાનું નામ	માધ્યમ	શાળાની પાળી	કુલ સંખ્યા			કુલ શિક્ષકો	સંપર્ક નંબર
				કુમાર	કન્યા	કુલ		

- ❖ મકાનમાં કુલ ઓરડાની સંખ્યા :-.....
- ❖ મુખ્ય ગેટ છે ? હા..... ના..... ગેટ પર અર્ધવર્તુળાકાર બોર્ડ છે ? હા..... ના.....
- ❖ રમતનું મેદાન છે ?..... જો હા તો કેટલા ચોરસ મીટર(અંદાજિત).....
- ❖ શાળામાં મોટા વૃક્ષોની સંખ્યા :-.....
- ❖ શાળામાં અન્ય અવરોધો : મોબાઈલ ટાવર..... બોરવેલ..... વીજ વાયર
- અન્ય કચેરી :- ૧. મ્યુનિ. સ્કૂલ બોર્ડ ઓફિસ
- ૨. આંગણવાડી
- ૩. ટેલિફોન ઓફિસ
- ❖ આઉટડોર સાધનો ફીટ કરેલો છે ?.....
- ❖ પગી ક્વાર્ટર છે ?.....
- ❖ પગી / સિક્યુરીટીનું નામ :-..... મો.નંબર :-.....
- ❖ આ કેમ્પસમાં કુલ કેટલા બિલ્ડીંગ છે. :-.....

બિલ્ડીંગ	રૂમની સંખ્યા	કોના દ્વારા બનેલ છે ?			બિલ્ડીંગ કેટલા વર્ષ જનું છે ?
		અ.મ્યુ.કો.	એસ.એસ.એ.	પોર્ટબલ	

- ❖ બિલ્ડીંગ અંગે તમારો અભિપ્રાય (√) કરો :- મેજર રિપેરીંગ (), સામાન્ય રિપેરીંગ(), નવું બનાવવું()

શાળાનું મકાન

સરનામું	બ્લોક નંબર	પ્રકાર		માલિકી			ઓરડાની વિગત				
		પાકુ	પ્લાસ્ટિક	સ્કૂલ બોર્ડનું	કોર્પોરેશનનું	ભાડાનું	ભોંયતળિયું	પ્રથમમાળ	દ્વિતીય માળ	તૃતીય માળ	કુલ
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૬)	(૭)	(૮)	(૯)	(૧૦)	(૧૧)	(૧૨)
	૧										
	૨										
	૩										
	૪										
	૫										

તે પૈકી			રીપેરીંગ પાત્ર									
વર્ગ ખંડો	કાર્યાલય	અન્ય	રીપેરીંગ પાત્ર ઓરડા	પ્રકાર								
				ભોંય તળીયું	દિવાલ	છત	ઘાબુ	બારી	દરવાજા	બ્લોક બોર્ડ		
											નથી તેવા	છે અને રંગ કામ કરવાના છે તેવા
(૧૩)	(૧૪)	(૧૫)	(૧૬)	(૧૭)	(૧૮)	(૧૯)	(૨૦)	(૨૧)	(૨૨)	(૨૩)	(૨૪)	

મકાનનું રંગરોગાન	તોડવાપાત્ર ઓરડાની સંખ્યા	વીજળીકરણ સુવિધા			કમ્પાઉન્ડ વોલ					સુવિધા હેતુને ધ્યાને લઈ ઉંચાઈ વધારવા પાત્ર કમ્પાઉન્ડ		
		ખૂટતી ટ્યુબલાઈટ	ખૂટતા પંખા	રીપેરીંગપાત્ર વાયરીંગ	૧૦૦% પૂર્ણ			અધુરી કંપાઉન્ડવોલની લંબાઈ	બિલકુલ નથી	ઉંચાઈ	લંબાઈ	
					પાકી	તારવાળી	અન્ય					
(૨૫)	(૨૬)	(૨૭)	(૨૮)	(૨૯)	(૩૦)	(૩૧)	(૩૨)	(૩૩)	(૩૪)	(૩૫)	(૩૬)	

ઓસરીની છત રીપેરીંગ પાત્ર છે ?	શાળાની સીડી(નિસરણી) રીપેરીંગપાત્ર છે ?
(૩૭)	(૩૮)

સેનીટેશન

સંડાસ (કુમાર) :-																			
કુમારની સંખ્યા	હયાત યુનિટની સંખ્યા		હયાત સંડાસ પૈકી વાપરી શકાય તેવા (નળ-પાણી સહિત ડ્રેનેજ) યુનિટની સંખ્યા	રીપેરીંગ પાત્ર					ડ્રેનેજ લાઈન			પાણી				નોંધ	રીપેરીંગ ન થઈ શકે તેવા (ડીમોલેશન પાત્ર)		
	સામાન્ય માટે	વિકલાંગ માટે		ફ્લોરીંગ	દરવાજા	વેન્ટીલેશન	નળ	વોલ ટાઈલ્સ	બરાબર	બ્લોક	નવી બનાવવી જરૂરી હોય તો તેનું અંતર મીટરમાં	બરાબર	સ્ટોરેજ		પાણીની લાઈન નથી		નવી નંખાવવી પડે તો તેનું અંતર મીટરમાં	બ્લોક	સંખ્યા
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૬)	(૭)	(૮)	(૯)	(૧૦)	(૧૧)	(૧૨)	(૧૩)	UG	OH		(૧૬)		(૧૭)	(૧૮)

- ❖ એસ.એસ.એ. નોર્મ્સ મુજબ કેટલા સેનિટેશન હોવા જોઈએ?..... અને હાલ કેટલા છે.....
- ❖ કેટલા સેનીટેશનની જરૂરિયાત છે?
- ❖ સેનીટેશન માટે જગા ઉપલબ્ધ છે કે કેમ? જો 'હા' કેટલી
- ❖ જો 'ના' તો આ અંગે શું વિચારી શકાય :-.....
- ❖ હાલનું સેનીટેશન કેટલા વર્ષ જનું છે?..... રીપેરીંગ પાત્ર છે? નવું બનાવવાની જરૂરિયાત છે?
- ❖ શિક્ષકો(ભાઈઓ) માટે અલાયદા સેનીટેશન છે?..... જો 'હા' તો કેટલા?..... જો 'ના' તો કેટલા જોઈએ?.....

સેનીટેશન

સંડાસ (કન્યા) :-																			
કુમારની સંખ્યા	હયાત યુનિટની સંખ્યા		હયાત સંડાસ પેઠી વાપરી શકાય તેછા (નળ-પાણી સહિત ડ્રેનેજ) યુનિટની સંખ્યા	રીપેરીંગ પાત્ર					ડ્રેનેજ લાઈન			પાણી				નોંધ	રીપેરીંગ ન થઈ શકે તેવા (ડીમોલેશન પાત્ર)		
	સામાન્ય માટે	વિકલાંગ માટે		ફ્લોરીંગ	દરવાજા	વેન્ટીલેશન	નળ	વોલ ટાઈલ્સ	બરાબર	બ્લોક	નવી બનાવવી જરૂરી હોય તો તેનું અંતર મીટરમાં	બરાબર	સ્ટોરેજ		પાણીની લાઈન નથી		નવી નાંખાવવી પડે તો તેનું અંતર મીટરમાં	બ્લોક	સંખ્યા
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૬)	(૭)	(૮)	(૯)	(૧૦)	(૧૧)	(૧૨)	(૧૩)	(૧૪)	(૧૫)		(૧૬)		(૧૭)	(૧૮)

- ❖ એસ.એસ.એ. નોર્મ્સ મુજબ કેટલા સેનિટેશન હોવા જોઈએ?..... અને હાલ કેટલા છે.....
- ❖ કેટલા સેનીટેશનની જરૂરિયાત છે?
- ❖ સેનીટેશન માટે જગા ઉપલબ્ધ છે કે કેમ? જો 'હા' કેટલી
- ❖ જો 'ના' તો આ અંગે શું વિચારી શકાય :-.....
- ❖ હાલનું સેનીટેશન કેટલા વર્ષ જનું છે?..... રીપેરીંગ પાત્ર છે? નવું બનાવવાની જરૂરિયાત છે?
- ❖ શિક્ષક(બહેનો) માટે અલાયદા સેનીટેશન છે?..... જો 'હા' તો કેટલા?..... જો 'ના' તો કેટલા જોઈએ?.....

સેનીટેશન

મુતરડી (કુમાર) :-																			
કુમારની સંખ્યા	હયાત યુનિટની સંખ્યા		હયાત સંડાસ પૈકી વાપરી શકાય તેવા સહિત ડ્રેનેજ યુનિટની સંખ્યા	રીપેરીંગ પાત્ર					ડ્રેનેજ લાઈન			પાણી				નોંધ	રીપેરીંગ ન થઈ શકે તેવા (ડીમોલેશન પાત્ર)		
	સામાન્ય માટે	વિકલાંગ માટે		ફ્લોરીંગ	દરવાજા	વેન્ટીલેશન	નળ	વોલ ટાઈલ્સ	બરાબર	બ્લોક	નવી બનાવવી જરૂરી હોય તો તેનું અંતર મીટરમાં	બરાબર	સ્ટોરેજ		પાણીની લાઈન નથી		નવી નંબાવવી પડે તો તેનું અંતર મીટરમાં	બ્લોક	સંખ્યા
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૬)	(૭)	(૮)	(૯)	(૧૦)	(૧૧)	(૧૨)	(૧૩)	UG	OH		(૧૬)	(૧૭)	(૧૮)	(૧૯)

- ❖ એસ.એસ.એ. નોર્મ્સ મુજબ કેટલા સેનિટેશન હોવા જોઈએ?..... અને હાલ કેટલા છે.....
- ❖ કેટલા સેનીટેશનની જરૂરિયાત છે?
- ❖ સેનીટેશન માટે જગા ઉપલબ્ધ છે કે કેમ? જો 'હા' કેટલી
- ❖ જો 'ના' તો આ અંગે શું વિચારી શકાય :-.....
- ❖ હાલનું સેનીટેશન કેટલા વર્ષ જનું છે?..... રીપેરીંગ પાત્ર છે? નવું બનાવવાની જરૂરિયાત છે?

સેનીટેશન

મુતરડી (કન્યા) :-																			
કુમારની સંખ્યા	હયાત યુનિટની સંખ્યા		હયાત સંડાસ પેકી વાપરી શકાય તેછા (નળ-પાણી સહિત ડ્રેનેજ) યુનિટની સંખ્યા	રીપેરીંગ પાત્ર					ડ્રેનેજ લાઈન			પાણી				નોંધ	રીપેરીંગ ન થઈ શકે તેવા (ડીમોલેશન પાત્ર)		
	સામાન્ય માટે	વિકલાંગ માટે		ફ્લોરીંગ	દરવાજા	વેન્ટીલેશન	નળ	વોલ ટાઈલ્સ	બરાબર	બ્લોક	નવી બનાવવી જરૂરી હોય તો તેનું અંતર મીટરમાં	બરાબર	સ્ટોરેજ		પાણીની લાઈન નથી		નવી નંખાવવી પડે તો તેનું અંતર મીટરમાં	બ્લોક	સંખ્યા
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૬)	(૭)	(૮)	(૯)	(૧૦)	(૧૧)	(૧૨)	(૧૩)	UG	OH		(૧૬)		(૧૭)	(૧૮)

- ❖ એસ.એસ.એ. નોર્મ્સ મુજબ કેટલા સેનિટેશન હોવા જોઈએ?..... અને હાલ કેટલા છે.....
- ❖ કેટલા સેનીટેશનની જરૂરિયાત છે?
- ❖ સેનીટેશન માટે જગા ઉપલબ્ધ છે કે કેમ? જો 'હા' કેટલી
- ❖ જો 'ના' તો આ અંગે શું વિચારી શકાય :-.....
- ❖ હાલનું સેનીટેશન કેટલા વર્ષ જનું છે?..... રીપેરીંગ પાત્ર છે? નવું બનાવવાની જરૂરિયાત છે?

