

- 1 પ્રજ્ઞા અભિગમમાં ધો.૪ માં હિન્દી વિષયનું અધ્યાપન કાર્ય કયા વિષય શિક્ષકે કરાવવાનું થાય છે?
 

A ગણિત સપ્તરંગી B ગુજરાતી C હિન્દી D ગુજરાતી-પર્યાવરણ
- 2 ગુજરાતી-પર્યાવરણની ટુકડીમાં કયો વિષય પ્રથમ શીખવવાનો હોય છે?
 

A બંને સાથે B એક પણ નહિ C પર્યાવરણ D ગુજરાતી
- 3 ધોરણ.૪ માં હિન્દી વિષયનું અધ્યાપન કાર્ય ક્યારથી કરાવવાનું હોય છે?
 

A સવારથી જ B બપોરથી જ C પ્રથમ સત્રમાં D બીજા સત્રથી
- 4 ધો.૪ માં હિન્દી વિષય ટુકડી પ્રમાણે કયા બે સંભવિત દિવસે શીખવવાના હોય છે?
 

A બુધવાર-ગુરવાર B સોમવાર-મંગળવાર C મંગળવાર-બુધવાર D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 5 પ્રજ્ઞા અભિગમમાં લેડરનું સ્થાન મુખ્યત્વે કઈ જગ્યાએ હોય છે?
 

A શિક્ષક પાસે B છાબડી ૧ માં જ C છાબડી ૩ માં જ D ઘોડા(રેક)ની નજીક
- 6 સમૂહ છાબ-૨ નું નામ શું છે?
 

A શિક્ષક સહાયક જૂથ B સહપાઠી જૂથ C મૂલ્યાંકન જૂથ D આંશિક શિક્ષક સહાય જૂથ
- 7 સમૂહ છાબ ૫ નું નામ શું છે?
 

A શિક્ષક સમર્થિત જૂથ B વાલી સમર્થિત જૂથ C સહાધ્યાયી જૂથ D સ્વઅધ્યયન જૂથ
- 8 વિદ્યાર્થી કોઈ અધ્યયન કાર્ડ પૂરું કરે છે તો તેની નોંધ શિક્ષક શેમાં કરશે?
 

A લેડરમાં B છાબડીમાં C ટ્રેમાં D પ્રગતિમાપન રજીસ્ટરમાં
- 9 પ્રજ્ઞામાં સપ્તરંગી અંતર્ગત વિદ્યાર્થીએ કરેલી પ્રવૃત્તિનો સંગ્રહ શેમાં કરવામાં આવે છે?
 

A ટ્રે B છાબડી C પોર્ટફોલિયોમાં D લેડર
- 10 સપ્તરંગી પ્રવૃત્તિમાં કુલ કેટલા વિભાગમાં પ્રવૃત્તિઓની વહેંચણી કરેલી છે?
 

A ૬ B ૫ C ૮ D ૭
- 11 સપ્તરંગી પ્રવૃત્તિઓમાં "જા" શબ્દનો શું અર્થ થાય?
 

A જાત મહેનત B જાદુના પ્રયોગો C જાસુસી D જાતે કરીએ
- 12 સપ્તરંગી પ્રવૃત્તિઓમાં "વા" શબ્દનો શું અર્થ થાય છે?
 

A વાળ B વાદ C વાલી સંમેલન D વાદ-વિવાદ
- 13 સપ્તરંગી પ્રવૃત્તિઓમાં "પી" શબ્દનો શું અર્થ આપેલ છે?
 

A પીળું B પિછાણીએ C પીરસવું D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 14 ચાલુ શૈ.વર્ષ ૨૦૧૪-૧૫ માં ધો.૧ થી ૪ ની પ્રજ્ઞાશાળામાં પ્રજ્ઞા T.L.M. નિર્માણ માટે કેટલી ગ્રાન્ટ અપાઈ છે?
 

A ૫૦૦૦ B ૪૦૦૦ C ૩૦૦૦ D ૨૦૦૦
- 15 શૈ.વર્ષ ૨૦૧૪-૧૫ માં ધો.૧,૨ માં નવી પ્રજ્ઞા શાળામાં પ્રજ્ઞા T.L.M. નિર્માણ માટે કેટલી ગ્રાન્ટ અપાઈ છે?
 

A ૩૦૦૦ B ૨૦૦૦ C ૨૫૦૦ D ૪૦૦૦
- 16 સપ્તરંગી પ્રવૃત્તિની નોંધ તારીખવાર કયા રજીસ્ટરમાં કરવાની હોય છે?
 

A સપ્તરંગી પ્રવૃત્તિ રજીસ્ટર B પ્રગતિમાપન રજીસ્ટર C માટીકામ રજીસ્ટર D પોર્ટફોલિયો પત્રક
- 17 ગુજરાતી વિષયમાં સિમ્બોલ તરીકે શાનો ઉપયોગ થયો છે?
 

A પક્ષીઓ B શાકભાજી C પ્રાણીઓ D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 18 ગણિતમાં સિમ્બોલ તરીકે શાનો ઉપયોગ થયો છે?
 

A પક્ષીઓ B પ્રાણીઓ C ફળો D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 19 પર્યાવરણમાં વિભાગીય કસોટી માટે કયા સિમ્બોલનો ઉપયોગ થયો છે?
 

A લીમડાની ડાળી B ફોલક C વિપુલ દર્શક કાચ D ચક
- 20 ગણિત વિષયમાં વિભાગીય પુનરાવર્તન અને મૂલ્યાંકન માટે કયા સિમ્બોલનો ઉપયોગ થયો છે?
 

A સુરખાબ B પોપટ C બિલોરી કાચ D આ પૈકી કોઈ નહિ