

- 1 પ્રાથમિક શિક્ષણમાં પ્રજ્ઞા અભિગમની શરૂઆત ગુજરાતમાં કયા વર્ષથી કરવામાં આવી છે?
A જુન ૨૦૧૦ B જુન ૨૦૧૧ C જુન ૨૦૦૯ D જુન ૨૦૧૨
- 2 "પ્રજ્ઞા" અભિગમનું પૂરું નામ શું છે?
A પ્રગતિનું જ્ઞાન B પ્રાથમિક જ્ઞાન C પ્રારંભિક જ્ઞાન D પ્રવૃત્તિ દ્વારા જ્ઞાન
- 3 નીચેના પૈકી કયું ગીત "પ્રજ્ઞા ગીત" છે?
A અમે પ્રજ્ઞાવાન... B પ્રજ્ઞા થાકી જ્ઞાન... C પ્રજ્ઞા થકી શિક્ષણ... D બનીએ પ્રજ્ઞાવાન આપને..
- 4 "પ્રજ્ઞા ગીત" ની રચના કોને કરી છે?
A પ્રકાશ પરમાર B પ્રકાશ સુથાર C પરિમલ પટેલ D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 5 "પ્રજ્ઞા અભિગમ" માં કુલ કેટલી સમૂહ છાબ હોય છે?
A ૪ B ૩ C ૫ D ૬
- 6 સમૂહ છાબ શેનો નિર્દેશ કરે છે?
A અધ્યાપન કાર્ય B પ્રગતિ માપન C પ્રવૃત્તિ જૂથ D અધ્યયનના તબક્કા
- 7 ત્રણ નંબરની સમૂહ છાબનું નામ શું છે?
A શિક્ષક સમર્થિત જૂથ B વાલી સમર્થિત જૂથ C સહાધ્યાયી જૂથ D વિદ્યાર્થી સમર્થિત જૂથ
- 8 એક નંબરની સમૂહ છાબનું નામ શું છે?
A વાલી સમર્થિત જૂથ B વિદ્યાર્થી સમર્થિત જૂથ C સહાધ્યાયી જૂથ D શિક્ષક સમર્થિત જૂથ
- 9 અધ્યાયનના તમામ મુદ્દાઓની ક્રમિક ગોઠવણ દર્શાવતા ચાર્ટને શું કહેવાય?
A ટ્રે B છાબડી C પોર્ટફોલિયો D લેડર
- 10 પ્રજ્ઞા અભિગમમાં શિક્ષકનું સ્થાન કઈ સમૂહ છાબમાં હોય છે?
A બે નંબરમાં B ત્રણ નંબરમાં C ચાર નંબરમાં D એક નંબરમાં
- 11 હાલમાં ગુજરાતમાં કુલ કેટલી પ્રાથમિક શાળાઓમાં ધોરણ ૫ માં પ્રજ્ઞા અભિગમ અમલી છે?
A ૩૦૦ B ૧૦૦ C ૨૦૦ D ૫૦૦
- 12 પ્રજ્ઞા અભિગમમાં નીચેના પૈકી કયા બે વિષયોનું વિષય જૂથ હોય છે?
A ગુજરાતી-ગણિત B ગણિત-પર્યાવરણ C પર્યાવરણ-સપ્તરંગી D ગણિત-સપ્તરંગી
- 13 ગણિત -સપ્તરંગીનાં વિષયમાં કયો વિષય બપોર(મધ્યાંતર) બાદ શીખવવાનો હોય છે?
A ગણિત B સપ્તરંગી C બંને સાથે D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 14 પર્યાવરણ વિષયના તમામ સાહિત્યનો રંગ કેવો હોય છે?
A લીલો B લાલ C પીળો D સફેદ
- 15 ગુજરાતી વિષયના સાહિત્યનો રંગ કેવો હોય છે?
A સફેદ B લાલ C લીલો D પીળો
- 16 ગણિત વિષયનો કલર કોડ કયો છે?
A વાદળી B લીલો C ગુલાબી D જાંબલી
- 17 ધોરણ ૪ માં હિન્દી વિષયનો કલર કોડ કયો છે?
A લાલ B પીળો C ગુલાબી D આપેલ પૈકી કોઈ નહિ
- 18 ધો-૪ માં હિન્દી વિષયની કુલ કેટલી ટ્રે આપેલી છે?
A ૧ B ૨ C ૩ D આ પૈકી કોઈ નહિ
- 19 અધ્યયન કાર્ડ મુકવા માટે શેની વ્યવસ્થા હોય છે?
A લેડર B છાબડી C પોર્ટફોલિયો D ૩
- 20 અધ્યયન કાર્ડ માટેની ટ્રે કઈ જગ્યાએ મુકવામાં આવે છે?
A છાબડીમાં B ટ્રેમાં C ઘોડા રેકમાં D આ પૈકી કોઈ નહિ

- 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-ગુરુવાર 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 ઘોડાફરેકાની નજીક
- 6 સમૂહ છાબ-૨ નું નામ શું છે?

A શિક્ષક સહાયક જૂથ B સહપાઠી જૂથ C મૂલ્યાંકન જૂથ D આંગ્રિક 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 ઢોલક 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