

‘પ્રોવિઝનલ આન્સર કી’

આ ઉત્તર માટે આપની કોઈ રજૂઆત હોય તો તા. ૨૮-૭-૧૮ સુધીમાં નગર પ્રાથમિક શિક્ષણ સમિતિ, અમદાવાદને મુખ્ય કચેરી ખાતે સાંજના ૫-૦૦ કલાક સુધીમાં રજૂઆતના લેખિત આધારની કોપી, તમારા કોલલેટરની કોપી સાથે રૂબરૂમાં અથવા સ્કેન કોપી દ્વારા msbexam18@gmail.com પર ઈમેઈલથી મોકલી આપવી.

નગર પ્રાથમિક શિક્ષણ સમિતિ, અમદાવાદ

મદદનીશ શાસનાધિકારીની પરીક્ષા - પ્રશ્નપત્ર

તારીખ : ૨૨-૦૭-૨૦૧૮

સમય : ૨.૦૦ થી ૨.૩૦

કુલ ગુણ - ૫૦

પ્રશ્નપત્ર ક્રમાંક : ૦

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ લખો.

પ્રશ્ન-૧ જ્ઞાનપીઠ પુરસ્કાર મેળવનાર પ્રથમ ગુજરાતી કોણ હતા ?

(D) ઉમાશંકર જોષી

પ્રશ્ન-૨ સોક્રેટિસ નવલકથાના લેખક કોણ હતા ?

(B) દર્શક

પ્રશ્ન-૩ મફત અને ફરજિયાત પ્રાથમિક શિક્ષણની જોગવાઈ કઈ કલમમાં કરવામાં આવી છે ?

(A) ૪૫

પ્રશ્ન-૪ ‘બાલગુરૂ’ યોજના અત્યારે કયા નામે જાણીતી છે ?

(C) વિદ્યા સહાયક યોજના

પ્રશ્ન-૫ ‘વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ’ ક્યારે મનાવાય છે ?

(C) ૫ જૂન

પ્રશ્ન-૬ ભૂકંપ માપવાનું સાધન કયું છે ?

(B) સિસ્મોગ્રાફ

પ્રશ્ન-૭ જૈન આચાર્ય હેમચંદ્રાચાર્યે કયો વ્યાકરણગ્રંથ રચ્યો ?

(A) સિદ્ધહેમશબ્દાનુશાસન

પ્રશ્ન-૮ પાવર પોઈન્ટને કયા સૉફ્ટવેર તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?

(C) પ્રેઝન્ટેશન

પ્રશ્ન-૯ સરકારની કઈ યોજના વિદ્યાર્થીઓને અકસ્માત સામે વીમા કવચ પૂરું પાડે છે ?

(C) વિદ્યાદીપ

પ્રશ્ન-૧૦ રાષ્ટ્રીય જ્ઞાન આયોગની સ્થાપના ક્યારે કરવામાં આવી હતી ?

આ પ્રશ્નનો એક ગુણ દરેકને મળવાપાત્ર છે.

પ્રશ્ન-૧૧ પ્રાથમિક શાળામાં શિક્ષક બનવા યોજાતી TET પરીક્ષા આર.ટી.ઈ. નિયમો-૨૦૧૨ ના કયા નિયમથી નિયત કરવામાં આવી છે ?

(C) નિયમ ૨૯

પ્રશ્ન-૧૨ આર.ટી.આઈ. નિયમો-૨૦૧૨ના નિયમ ૩(૧) મુજબ ધોરણ-૧ માં પ્રવેશ માટે ૧ લી જૂનના રોજ બાળકની લઘુત્તમ ઉંમર કેટલી હોવી જોઈએ ?

(D) ૫ વર્ષ

- પ્રશ્ન-૧૩ આર.ટી.આઈ. નિયમો-૨૦૧૨ના નિયમ-૨૧ મુજબ વિદ્યાર્થી મહિનામાં કેટલા દિવસ ગેરહાજર રહે તો વાલીને જાણ કરવી જોઈએ ?
- (C) ૧૦ દિવસ
- પ્રશ્ન-૧૪ આર.ટી.આઈ. નિયમો-૨૦૧૨ના નિયમ-૩૩ હેઠળ રચાયેલ ગુજરાત રાજ્ય સલાહકાર પરિષદના અધ્યક્ષ કોણ છે ?
- (A) શ્રી ભૂપેન્દ્રસિંહ યુડાસમા
- પ્રશ્ન-૧૫ બાળકોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણનો અધિકાર આપતો કાયદો-૨૦૦૯ કઈ તારીખથી અમલમાં આવ્યો ?
- (B) ૦૧-૦૪-૨૦૧૦
- પ્રશ્ન-૧૬ આર.ટી.આઈ. એક્ટ-૨૦૦૯ની કલમ-૪ અનુસાર ૮ વર્ષની ઉંમરના બાળકના વાલી ગુજરાતની પ્રાથમિક શાળામાં પ્રવેશ મેળવવા રજૂઆત કરે છે તેને કયા ધોરણમાં પ્રવેશ આપવાનો થાય ?
- (C) ધોરણ-૩
- પ્રશ્ન-૧૭ આર.ટી.આઈ. એક્ટ-૨૦૦૯ની કઈ કલમ પ્રવેશ આપવાની ના પાડવા પર પ્રતિબંધ મૂકે છે ?
- (B) કલમ-૧૫
- પ્રશ્ન-૧૮ આર.ટી.આઈ. એક્ટ-૨૦૦૯ના પરિશિષ્ટ મુજબ ધો-૧ થી ૫ ની એક શાળામાં ૯૫ વિદ્યાર્થી છે. કેટલા શિક્ષક આપવા પડે ?
- (B) ૪
- પ્રશ્ન-૧૯ આર.ટી.આઈ. એક્ટ-૨૦૦૯ના પરિશિષ્ટ મુજબ એક શાળામાં ધો. ૬, ૭, ૮ના એક-એક વર્ગ છે. કુલ વિદ્યાર્થી સંખ્યા ૯૦ છે કેટલા શિક્ષકોની નિમણૂંક કરવાની થાય ?
- (A) ૩
- પ્રશ્ન-૨૦ અમદાવાદ મ્યુનિસિપલ સ્કૂલ બોર્ડની સ્થાપના મુંબઈ પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિનિયમની કઈ કલમથી કરવામાં આવી છે ?
- (B) કલમ-૩ (૨)
- પ્રશ્ન-૨૧ સ્કૂલ બોર્ડના સભ્ય થવા માટે ઓછામાં ઓછી કેટલી ઉંમર હોવી જોઈએ ?
- (C) ૨૫ વર્ષ
- પ્રશ્ન-૨૨ આર.ટી.આઈ. એક્ટ-૨૦૦૯ મુજબ કોઈ શાળાની માન્યતા રદ કરવા છતાં તે શાળા ચલાવે તો કેટલા રૂપિયા દંડ થાય ?
- (C) ૧,૦૦,૦૦૦
- પ્રશ્ન-૨૩ મુંબઈ પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિનિયમની કઈ કલમથી મ્યુનિસિપલ સ્કૂલ બોર્ડની સત્તા અને ફરજો નક્કી કરવામાં આવી છે ?
- (B) કલમ-૧૮
- પ્રશ્ન-૨૪ પ્રાથમિક શાળાના શિક્ષકોની ફરજો મુંબઈ પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયમોના કયા નિયમથી નક્કી કરવામાં આવી છે ?
- (C) નિયમ-૭૦
- પ્રશ્ન-૨૫ મુંબઈ પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયમોના નિયમ-૬ હેઠળ કોની ચૂંટણી માટેના નિયમો બનાવવામાં આવ્યા છે ?
- (A) સ્કૂલ બોર્ડના સભ્યો
- પ્રશ્ન-૨૬ ધો. ૧, ૨ માં જૂન:૨૦૧૮થી અમલમાં આવેલ પ્રજ્ઞા અભિગમમાં ગણિત ટીચર હેન્ડબુકમાં એક-દો-ત્રીન ની રમત કયો એકમ શીખવવા માટે મૂકવામાં આવેલ છે ?
- (D) પેટર્ન
- પ્રશ્ન-૨૭ 'આવ રે વરસાદ' એ જોડકણાનું હાવભાવ પૂર્વક સમૂહગાન કરાવવું એ પ્રજ્ઞા અભિગમના કયા સમૂહકાર્યનો ભાગ છે ?
- (B) સમૂહકાર્ય-૧
- પ્રશ્ન-૨૮ ધો : ૧, ૨ નવીન પ્રજ્ઞા અભિગમમાં રોટલી બનાવી ખાવા સુધીની પ્રક્રિયા ગણિત વિષયના કયા એકમ સાથે સંકળાયેલો છે ?
- (B) સમય
- પ્રશ્ન-૨૯ 'લોભી ચોકીદાર' વાર્તા કયાં ધોરણના ગણિતમાં મૂકવામાં આવેલ છે ?
- (A) ધોરણ : ૫

પ્રશ્ન-૩૦ ધોરણ : ૩ પર્યાવરણ (આસપાસ) વિષયમાં 'માટીની મજા' એકમમાં નીચેનામાંથી કઈ પ્રવૃત્તિ આપેલ છે ?

(D) ઉપરની ત્રણેય

પ્રશ્ન-૩૧ નીચેનામાંથી કયું એન્ટિબાયોટિક્સ નથી ?

(B) એસ્પિરિન

પ્રશ્ન-૩૨ માલવજી ખૈજૂદાર ઇકાઈ કા પ્રકાર બતાઈએ ।

(A) એકાંકી

પ્રશ્ન-૩૩ પગલે-પગલે શૌર્યગીતમાં કવિએ પંથ કેવી રીતે કાપવાની વાત કરી છે ?

(C) અંતર ઉજાળીને

પ્રશ્ન-૩૪ ઘરના અવશેષો નીચેનામાંથી કઈ જગ્યાએથી મળી આવ્યા છે ?

(B) મેહરગઢ

પ્રશ્ન-૩૫ નીચેનામાંથી ખારા પાણીનું સરોવર કયું છે ?

(D) ચિલ્કા

પ્રશ્ન-૩૬ એક વસ્તુ ૫% ખોટ સાથે રૂા. ૫૪૦ માં વેચવામાં આવે છે તેની પડતર કિંમત કેટલી હશે ?

આ પ્રશ્નનો એક ગુણ દરેકને મળવાપાત્ર છે.

પ્રશ્ન-૩૭ ૧૭૫૬૧૬નું ઘનમૂળ કેટલું થાય ?

(D) ૫૬

પ્રશ્ન-૩૮ Which word describes the giants ?

(C) Cruel

પ્રશ્ન-૩૯ પિનહોલ કેમેરા કયા સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે ?

(C) પ્રકાશ સીધી લીટીમાં ગતિ કરે છે.

પ્રશ્ન-૪૦ આનીય કુંદતનો પ્રકાર ઓળખાવો ?

(D) સંબંધક ભૂત કુંદત

પ્રશ્ન-૪૧ NCF- ૨૦૦૫ માં બાળકોની શીખવા-શીખવવાની તથા જીવન મૂલ્યોનાં વિકાસ માટેની કઈ બાબત આપેલ છે ?

(D) ઉપરની ત્રણેય બાબતો

પ્રશ્ન-૪૨ Learning Disability માં નીચેનામાંથી કઈ બાબતોનો સમાવેશ થાય છે ?

(A) Dyslexia

પ્રશ્ન-૪૩ વર્ગ શિક્ષકની પ્રક્રિયા કેટલા ધ્રુવીય છે ?

આ પ્રશ્નનો એક ગુણ દરેકને મળવાપાત્ર છે.

પ્રશ્ન-૪૪ ઈતિહાસકારમાં કયા ગુણ હોવા જોઈએ ?

(D) ઉપરના ત્રણેય

પ્રશ્ન-૪૫ લોકશાહી પદ્ધતિને અનુરૂપ નાગરિક તૈયાર કરવાની કેળવણી કયા શાસ્ત્રના શિક્ષણથી આપી શકાય ?

(B) રાજનીતી શાસ્ત્ર

પ્રશ્ન-૪૬ ગુજરાતમાં પ્રાથમિક શિક્ષણ મફત, ફરજિયાત અને સાર્વત્રિક કરનાર કોણ હતા ?

(A) સયાજીરાવ ગાયકવાડ

પ્રશ્ન-૪૭ સારા પાઠ્યપુસ્તકની ભાષા કેવી હોવી જોઈએ ?

(D) ઉપરના ત્રણેય

પ્રશ્ન-૪૮ શિક્ષણક્ષેત્રે પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિનો સૌ પ્રથમ પ્રયોગ કરનાર કોણ હતા ?

(B) ડબલ્યુ એચ. કિલપેટ્રિક

પ્રશ્ન-૪૯ વિદ્યાર્થીઓની વિષયવસ્તુની કયાશ શોધવા માટે કઈ કસોટીનો ઉપયોગ થાય છે ?

(D) નિદાન કસોટી

પ્રશ્ન-૫૦ ચલચિત્ર એ કયા પ્રકારનું શૈક્ષણિક ઉપકરણ છે ?

(C) દૃશ્ય અને શ્રવ્ય