



®

INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

TAT - I/II

પરીક્ષાલક્ષી
મહત્વના
**QUESTION
ANSWER**

શિક્ષણની ફિલસ્ફૂરી,
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન,
ગત્યવદ અને મૂલ્યાંકન

9375701110 / 9328001110

કાલાવડ રોડ, તિરુપ્તી પેટ્રોલ પંપ સામે,
સ્વામિનારાયણ મંદિર પાસે, રાજકોટ.



સફળતાની એક જ કહાની,
ICE સંગે કારકિર્દી દીવાની...

GPSC

CLASS-2
CTO/AO તરીકે

પસંદગી પામતા ICEના સર્વે વિદ્યાર્થી
અધિકારીશ્રીઓને ખૂબ ખૂબ અભિનંદન.....



DEEPA KOTAK



POOJA VAISNANI



EKTA AJAGIYA



VIRAL MAKDIYA



KEYURI TRIVEDI



MEETA SONDAGAR



NETALBA SODHA



HIRAL RATHOD



JAHNAVI DUBAL



NIDHI MER



HITESH DANGAR



JAYDEEPSINH JADEJA



UDAYSINH BARAD



ASHISH KODIYATAR



NIRMAL GOGRA



PARAS MAKWANA



VIKRAM KHUNGLA



RAVI FUNAKIYA



JITEN BHATTI



VIKRAM KANARA

TAT-I/II QUESTIONS

- ⇒ व्यवसायिक शिक्षण હेतુ ફિરોજ તઘલાખ અને અકબરે કઈ સંસ્થાઓની સ્થાપના કરી ? કારખાના
- ⇒ શ્રીઅરવિંદના દર્શનનું લક્ષ્ય 'ઉદાત સત્યનું જ્ઞાન' છે જે શેના દ્વારા પ્રાપ્ત થાય છે ? યોગ દર્શન
- ⇒ 'જો કોઈ પૂર્વ – પશ્ચિમનું અનુકરણ કરવાનો પ્રયાસ કરશે તો તે માત્ર પ્રવર્ચન હશે' આ કથન દ્વારા રવીન્દ્રનાથ ટાગોર કઈ શિક્ષણ – પદ્ધતિનું સમર્થન કરે છે ? ભારતીય શિક્ષણ પદ્ધતિ
- ⇒ મહાત્મા ગાંધીએ દક્ષિણ આદ્ભુતિકમાં કઈ જગ્યાએ શૈક્ષણિક પ્રયોગ કર્યા હતા ? ટોલ્સ્ટોય ફાર્મ
- ⇒ ગાંધીજીની બુનિયાદી શિક્ષણ યોજના કયા પૂર્વ ભારતીય રાષ્ટ્રપતિના નામે ઓળખાતી હતી ? ડૉ. જીકીર હુસેન
- ⇒ વર્ષ 1944માં નિર્માણ પામેલી કઈ શિક્ષણ યોજના એ બુનિયાદી શિક્ષણ યોજનાનો સ્વીકાર તો કયો પરંતુ તેના સ્વાવલંબન પક્ષનો સ્વકાર કર્યો નહીં. સાર્જન શિક્ષણ યોજના
- ⇒ વર્ષ 1956માં રાજ્યોના શિક્ષણ મંત્રિઓના સંમેલનમાં કઈ શિક્ષણ યોજનાને રાષ્ટ્રીય સરે અમલમાં મૂકવાનો નિર્ણય કરવામાં આવ્યો ? બુનિયાદી શિક્ષણ યોજના
- ⇒ 'સમવાય શિક્ષણ'ને શિક્ષણની એક વિધિ તરીકે કયા ભારતીય ચિંતકે પ્રતિષ્ઠિત કરી ? મહાત્માગાંધી
- ⇒ કોઠારી શિક્ષણ આયોગે બુનિયાદી શિક્ષણનું કેન્દ્ર ગ્રામીણ કે ઉદ્યોગના સ્થાનને બદલે કયા શિક્ષણની હિમાપત કરી ? કાર્યાનુભવ
- ⇒ મહર્ષિ અરવિંદનો મત છે કે જો કોઈ વ્યક્તિ જગ્યારે શારીરિક, માનસિક તેમજ આત્મિક દાખિથી એકાકાર થઈ જાય તો તેનામાં કઈ શક્તિ વિકસીત થાય છે ? દૈવીશક્તિ
- ⇒ જુંગે કયા પુસ્તકમાં વ્યક્તિવનું વર્ગીકરણ કર્યું છે ? Type of Man
- ⇒ શિક્ષણમાં અધ્યેયતાને તેના કયા પ્રકારના પરિષામોથી અવગત કરવાથી તેને અભિપ્રેરણા મળે છે ? પ્રતિપોષણ દ્વારા સુદૃઢીકરણ
- ⇒ વૃદ્ધિની પ્રક્રિયા કયારથી શરૂ થાય છે ? ગર્ભધાનથી પુખ્તાવસ્થા
- ⇒ શરીરની વૃદ્ધિએ કોષીય શુણાકાર છે આવું કહેનાર મનોવૈજ્ઞાનિક છે ? કેન્ક
- ⇒ બાળકોનો વિકાસ મસ્તકથી પગની દિશામાં થાય છે તે કયા પ્રકારનો વિકાસ છે ? મસ્તક પદકમ
- ⇒ બાળકનો વિકાસ શરીરના મધ્યભાગથી પરિધના ભાગમાં આગળ વધે છે તે કયા પ્રકારનો વિકાસ છે ? નિકટદૂરકમ
- ⇒ વારસાના નિર્ધારકો કોને કહેવાય છે ? જનીન તત્વોને
- ⇒ વારસો વ્યક્તિની જન્મજાત વિશેષતાઓનો પૂર્ણ સરવાળો એવું કહેનાર છે ? ડૉ. ઝાના
- ⇒ ગર્ભધાન સમયની અવધિ કેટલા હિવસની છે ? 15 દિવસ
- ⇒ ભૂણાવસ્થાનો સમયગાળો કેટલો છે. 16 દિવસથી બીજા માસના અંત સુધી
- ⇒ તરુણીની શારીરિક વૃદ્ધિ કયારે અટકે છે ? 15 થી 16 વર્ષની વયે
- ⇒ તરુણનો શારીરિક વિકાસ કયાં સુધી થાય છે ? 19 થી 20 વર્ષ સુધી
- ⇒ સ્વામી દ્યાનંદના શૈક્ષણિક વિચારો કયા પુસ્તકમાં ઉપલબ્ધ છે ? હરિજન પત્રિકા
- ⇒ શાંતિનિકેતન (વિશ્વભારતી)માં કઈ સંસ્થા સમાયેલી છે ? શ્રીનિકેતન, ચીન-ભવન, શિલ્પ સદન
- ⇒ રવીન્દ્રનાથ ટાગોર દ્વારા સ્થાપિત સંસ્થા 'શ્રીનિકેતન' કઈ શિક્ષણ સંસ્થા હતી ? ગ્રામીણ
- ⇒ સ્વામી વિવેકાનંદે પોતાના ગુરુની સ્મૃતિમાં વેલુર મઠમાં કઈ સંસ્થાની સ્થાપના કરી હતી ? રામકૃષ્ણ મિશન
- ⇒ પ્રાચીન કાળ અથવા મુસ્લિમ કાળમાં ભારતમાં કેવી શિક્ષણ પ્રણાલી હતી ? નિઃશુલ્ક
- ⇒ ગીતા અનુસાર કર્મને કુશળતા પૂર્વક પૂર્ણ કરવું તેવું કહીને કયા કર્મને સમાજોપયોગી બતાવવામાં આવ્યું છે ? નિષ્કામ કર્મ
- ⇒ ગીતાનું શિક્ષણ ક્ષેત્રમાં શું યોગદાન છે ? સમાજોપયોગી કર્મ
- ⇒ જૈનાચાર્ય તુલસી દ્વારા નૈતિક શિક્ષણની દાખિએ કયું આંદોલન ઉલ્લેખનીય છે ? અણુવ્રત

- | | | |
|---|--|---------------------------------|
| ⇒ | ‘માનવી ભૌતિક જીવન વ્યતિત કરતા તથા અન્ય માનવીઓની સેવા કરતા પોતાના માનસને અતિમાનસ તથા પોતાને અતિમાનવમાં પરિવર્તિત કરી શકે છે’ આ શબ્દો કયા ભારતીય શિક્ષણ ચિંતકના વિચારો વ્યક્ત કરે છે ? | શ્રી અરવિંદ |
| ⇒ | મહર્ષિ અરવિંદ પોતાની શિક્ષણ – યોજનામાં પાઠ્યકભમાં કયાં વિષયને ઉમેરવા માંગતા નથી ? | ધર્મ પોંડિયેરી |
| ⇒ | શ્રી અરવિંદ આધ્યાત્મિક સાધના કઈ જગ્યા પર કરી હતી ? | સ્વામી વિવેકાનંદ |
| ⇒ | ‘શિક્ષણ એ એવો સાનિધિત પૂર્ણ પ્રકારા છે જે માનવીમાં પહેલેથી જ વિદ્યામાન છે’ આ કથન કયા ભારતીય ચિંતકના શિક્ષણ દર્શનને વ્યક્ત કરે છે ? | ઉપયોગ (અર્થગ્રહણ) |
| ⇒ | જૈન દર્શનમાં શ્રુતિ – જ્ઞાનો આ પણ એક પ્રકાર છે. | હોન |
| ⇒ | ‘આદર્શવાદી શિક્ષણ માનસિક જગતનું માનવીનું અભિન અંગ સમજવા માટેની અનુભૂતિનું વિવરણ છે’ આ કથન કયા વિદ્વાનનું છે’. | પ્રતિદર્શી સિદ્ધાંત |
| ⇒ | થોમસને બુદ્ધિનો કયો સિદ્ધાંત આપ્યો છે ? | થોમસન |
| ⇒ | ‘પ્રાચ્યેક કાર્ય નિશ્ચિત યોગ્યતાઓનો નમૂનો હોય છે’ બુદ્ધિનો આ સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો છે ? | બર્ટ તથા બર્નન |
| ⇒ | બુદ્ધિના પદાનુકમિક સિદ્ધાંતની શાખ કોણે કરી ? | ત્રિપરિમાણ |
| ⇒ | ગિલફોર્ડ બુદ્ધિના કયા સિદ્ધાંતનું પ્રતિપાદન કર્યું ? | બિને તથા સાયમન |
| ⇒ | બુદ્ધ માપનની પદ્ધતિ 1905માં સૌપ્રથમ કોણે નિર્મિત કરી ? | સ્ટેનફોર્ડ |
| ⇒ | 1905ની ‘બિનેટ અને સાયમન’ની બુદ્ધિ પરીક્ષણની માપન કસોટીમાં પ્રશ્નોની સંખ્યા કેટલી હતી ? | 30 |
| ⇒ | કઈ બુદ્ધિ કસોટીમાં બુદ્ધિનું માપન આંકડાકીય ઉમર પ્રતિમાનો અનુસાર થાય છે ? | બિને તથા સાયમન કસોટી |
| ⇒ | આપણા દેશની પરિસ્થિતિઓની અનુકૂળતા માટે બિનેટ સાયમન બુદ્ધિ કસોટીના સંશોધનને કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે ? | સ્ટેનફોર્ડ |
| ⇒ | મૈરિલ-પામર બુદ્ધિ કસોટીનો પ્રયોગ કેટલી ઉમરના બાળકો પર કરવામાં આવે છે ? | 1.5 - 5.5 વર્ષ |
| ⇒ | મિનિસોટો પૂર્વ-વિદ્યાલય કસોટી કેટલી ઉમરના બાળકો ઉપર લેવામાં આવે છે ? | 18 મહિનાથી 5 વર્ષ |
| ⇒ | 1949ની વેશલર કસોટી કઈ ઉમરના વર્ગના લોકો માટે તૈયાર કરવામાં આવેલ છે ? | 5 વર્ષ |
| ⇒ | ‘વેશલર વયસ્ક કસોટી’નું નિર્માણ કયારે કરવામાં આવ્યું ? | 1955 |
| ⇒ | સામૃહિક બુદ્ધિ કસોટીનો વિકાસ 1917માં કયા નામથી થયો હતો ? | આર્મી આલ્ફા |
| ⇒ | આર્મી બીટા બુદ્ધિ કસોટી કેવા પ્રકારનું પરીક્ષણ હતું ? | અશાંદિક |
| ⇒ | બુદ્ધિ-લાભ I.Q. માં માનસિક વયનું નિર્ધારણ કોઈ બાળક દ્વારા પોતાની ઉમર-વર્ગની અપેક્ષા શેની યોગ્યતા પ્રદર્શિત કરવાથી થાય છે ? | અન્ય ઉમર વર્ગની |
| ⇒ | ‘સૂચિના કર્તા ભ્રલ્યા છે’ આ સિદ્ધાંત કયા દર્શનના મતાનુસાર છે ? | આદર્શવાદ |
| ⇒ | આદર્શવાદી શિક્ષણ ઉપાગમ અનુસાર શિક્ષણનો ઉદ્દેશ્ય | સંસ્કૃતિ તથા પરંપરાઓની સુરક્ષા |
| ⇒ | ‘માનવી પોતાના મૂલ્યોનું નિર્માણ ક્રિયાના અંતર્ગત કરે છે’ – રોસનું આ મંતવ્ય કયા શિક્ષણ – દર્શનની આસ્થાને પ્રગટ કરે છે ? | પ્રયોજન વાદ |
| ⇒ | ગીતામાં કયા સિદ્ધાંતનો સમન્વય જોવા મળે છે ? | કર્મયોગ, જ્ઞાનયોગ તેમજ ભક્તિયોગ |
| ⇒ | પ્રકૃતિવાદી શિક્ષણની મર્યાદા કઈ છે ? | અધ્યાત્મમવાદની ઉપેક્ષા |
| ⇒ | ‘ઈશ્વર સત્ય છે અને સત્ય જ ઈશ્વર છે’ આ માન્યતા કયા ભારતીય ચિંતકની છે ? | મહાત્મા ગાંધી |
| ⇒ | પાયાનું શિક્ષણ જે રાજ્ય સરકાર ચલાવી રહી છે, એ એક દગ્ધો છે આ કથન કોનું છે ? | ડૉ. ઝાકેર હુસેન |
| ⇒ | ‘આપણે એવું શિક્ષણ આપવું જોઈએ જેના દ્વારા ચરિત્ર નિર્માણ થાય, મનનું બળ વધે, બુદ્ધિનો વિકાસ થાય અને માનવી સ્વાવલંબી બને’ આ કથન કયા ભારતીય ચિંતકનું છે ? | વિવેકાનંદ |
| ⇒ | સ્વામી વિવેકાનંદે પોતાની શિક્ષણ યોજનાના પાઠ્યકભમાં આધ્યાત્મિક વિકાસના હેતુ માટે કયો વિષય નિર્ધારિત કર્યો ? | નીતિશાસ્ત્ર |
| ⇒ | ભારતમાં સ્વતંત્રતા પૂર્વે બાળકને 7 થી 14 વર્ષ સુધીનું શિક્ષણ નિઃશુલ્ક તથા સાર્વજનિક બનાવવાની યોજના કઈ હતી ? | બનિયાદી શિક્ષણ યોજના |



- ⇒ શિક્ષક-વિદ્યાર્�ીનાં સંબંધો સીધા, સરળ અને વ્યક્તિગત હોવા જોઈએ, તેવું કયા દર્શનમાં જોવા મળે છે ? યથાર્થવાદ
- ⇒ રૂસોએ એમીલને પ્રકૃતિથી પરિચિત કરાવવાના હેતુથી કઈ પદ્ધતિનો પ્રયોગ કર્યો હતો ? પ્રયોગપદ્ધતિ
- ⇒ ટાઈક અનુભવવાદના પ્રવર્તક કોણ હતા ? કામેટે
- ⇒ Republic પુસ્તક કોનું છે ? પ્લેટો
- ⇒ જૈવિક પ્રકૃતિવાદના પ્રાણોત્તા કોણ હતા ? ડાર્વિન
- ⇒ 'આઉડી' કયા દર્શનના પ્રવર્તક હતા ? નવીન યથાર્થવાદ
- ⇒ અસ્થિત્વવાદના વર્તમાન ચિંતક કયા છે ? કાર્લ જેસ્પર
- ⇒ 'ઈશ્વરનું મૃત્યુ થઈ ગયું છે અને તેને મારી નાખ્યો છે' આ કથન કયા દર્શનશાસ્ત્રીનું છે ? નીત્શે
- ⇒ બૌદ્ધ ઉચ્ચ શિક્ષણ કેન્દ્રોમાં પાઠ્યકમના અંગ તરીકે કયો વિષય હતો ? તર્કશાસ્ત્ર
- ⇒ બૌદ્ધકાળમાં શિક્ષણનું માધ્યમ કર્યું હતું ? માતૃભાષા
- ⇒ બૌદ્ધ કાળમાં શિક્ષણમાં શું કેન્દ્રમાં હતું ? અહિંસા પર ભાર
- ⇒ બૌદ્ધ શિક્ષણ કેન્દ્ર નાલંદાનું વિવરણ કયા ચીની યાત્રીએ આપ્યું હતું ? ફાહિન
- ⇒ નાલંદા બૌદ્ધ શિક્ષણ કેન્દ્રમાં કયા વિદ્યાર્થીઓ પણ શિક્ષણ મેળવતા હતા ? વિદેશના
- ⇒ નાલંદા બૌદ્ધ શિક્ષણ કેન્દ્રમાં 'દ્વાર પંડિત'નું શું કાર્ય હતું ? પ્રવેશ આપવાના હેતુથી પરીક્ષા લેવાનું
- ⇒ બૌદ્ધ શિક્ષણ કેન્દ્રોમાં પ્રચલિત શિક્ષણ પદ્ધતિ ચીની યાત્રી હ્રુ-એન-સાંગ અનુસાર કઈ હતી ? વાદ-વિવાદ
- ⇒ બૌદ્ધ શિક્ષણનો ઉદ્દેશ વિદ્યાર્થીને શાના તરફ સંભૂખ કરવાનો હતો ? નિર્વાણ
- ⇒ સંવિધાનમાં પ્રાથમિક શિક્ષણ ફરજિયાત અને મફત બનાવવાનો હેતુ કઈ ભારતીય યોજના અનુસાર અમલમાં મૂકવામાં આવ્યો હતો ? બુનિયાદી શિક્ષણ
- ⇒ બૌદ્ધ ધર્માનુસાર શિક્ષણમાં શિક્ષક પાસેથી વિદ્યાર્થીને કઈ દિશા તરફ લઈ જવાની અપેક્ષા રાખવામાં આવી હતી ? નિર્વાણ
- ⇒ ગાંધીજી તથા રવીન્દ્રનાથ ટાગોરે શિક્ષણનું માધ્યમ કઈ ભાષાને બનાયું હતું ? સંપર્કભાષા
- ⇒ શાંતિનિકેતનમાં વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા કરવામાં આવતી મૌન પ્રાર્થનાનો આધાર કયો છે ? સર્વધર્મ સમભાવ
- ⇒ ગાંધીજી દ્વારા પ્રવર્તિત બુનિયાદી શિક્ષણ યોજના બીજા કયા નામથી પણ પ્રચલિત છે ? જાકિર હુસેન – રીપોર્ટ
- ⇒ વર્ષ 1939માં કેન્દ્રિત શિક્ષા સલાહકાર બોર્ડ બુનિયાદી શિક્ષણમાં પરિવર્તન માટે કઈ સમિતિની રચના કરી હતી ? વી.બી.ભેર સમિતિ
- ⇒ 1956માં કેન્દ્રિત શિક્ષણ સલાહકાર બોર્ડ બુનિયાદી શિક્ષણના શિક્ષકો તથા નિરીક્ષકોના પ્રશિક્ષણ હેતુ માટે કઈ સંસ્થાની રચના કરી ? રાષ્ટ્રીય બુનિયાદી પ્રતિષ્ઠા (NIBF)
- ⇒ આપણા સંવિધાનની ધારા – 25માં અનુસૂચિત જાતિ – જનજાતિ માટે શાનો ઉલ્લેખ જોવા મળે છે ? શાળાઓમાં ભાગવાની છૂટ
- ⇒ 'શિક્ષક એ એક દાર્શનિક, ભિત્ર તથા પથ દર્શક છે જે બાળકને પોતાની શક્તિ અનુસાર આગળ વધવાનો હેતુ પ્રદાન કરે છે' – આ વિધાન કોનું છે ? સ્વામી વિવેકાનંદ
- ⇒ ગીતાના શૈક્ષણિક વિચાર કયા ભારતીય દર્શનને મળતા આવે છે ? પાશ્ચાત્યદર્શન
- ⇒ બૌદ્ધ ધર્મમાં શિક્ષણનો આરંભ કરવાના હેતુસર મઠમાં પ્રવેશ માટે કયો સંસ્કાર આપવામાં આવતો હતો ? પબજજા
- ⇒ 'પોતાને ઓળખો' આ લક્ષ્ય કયા દર્શન અનુસારના શિક્ષણની ઓળખ આપે છે ? વેદાન્ત
- ⇒ જૈન ધર્મના પંચ મહાવરતોમાં અપરિગ્રહનો શું અર્થ છે ? સાંસારિક વસ્તુઓનો ત્યાગ
- ⇒ કઠોર અનુસારન તથા ગુરુ પ્રત્યે સમર્પણવાદી ભાવના દ્વારા વિદ્યાર્થીમાં કયા ગુણોનો વિકાસ થાય છે ? વિનમ્રતા
- ⇒ 'માસિષ્ય તથા આત્મા જ સંપૂર્ણ જગતનું મૂળતત્ત્વ છે તથા ચિંતન સત્તા એ માનાસિક છે' રોસ નું આ કથન કઈ દર્શાનિક વિચારધારાને પ્રગટ કરે છે ? આદર્શવાદ
- ⇒ પ્રયોજનવાદનું અંગ્રેજ રૂપાંતર 'Pragmatism' શબ્દની વ્યૂત્પત્તિ યુનાની (ગ્રીક) શબ્દ 'પ્રગમેટિકોકોસ' પરથી થઈ છે જેનો વ્યવહારિક

- ⇒ 'શિક્ષણને અનુભવોની પુનરરચના માનવામાં આવે છે. જોન ડીવીની આ માન્યતા ક્યા શિક્ષણ - દર્શનમાં પ્રકાશિત થતી જોવા મળે છે?' પ્રયોજનવાદ
- ⇒ પ્રયોજનવાદ અનુસાર પાઠ્યક્રમના નિર્માણનો સિદ્ધાંત કયો છે? કિયાનો સિદ્ધાંત
- ⇒ પ્રાથમિક શિક્ષણની ગુણવત્તા વધારવાના હેતુથી રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ (1986)માં ક્યા કાર્યક્રમને અપનાવવામાં આવ્યો હતો? ઓપરેશન બ્લેક બોર્ડ
- ⇒ ઉચ્ચ શિક્ષણને સર્વસુલભ બનાવવાના હેતુ માટે કેવા પ્રકારની વિશ્વવિદ્યાલયો ખોલવાનો નિર્દેશ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ (1986) એ આપેલો છે? ઓપન વિશ્વ વિદ્યાલય
- ⇒ 'પ્રાકૃતિક પરિણામો દ્વારા અનુશાસન' નો સિદ્ધાંત ક્યા દર્શનમાં જોવા મળે છે? પ્રકૃતિવાદ
- ⇒ આદર્શવાદનાં દર્શનનો આધાર કયો છે? આત્મા
- ⇒ 'શિક્ષણના બે પક્ષ મુખ્ય છે - ચિંતન પક્ષ અને વ્યવહારપક્ષ' આ કથનના આધાર પર આ બંને પક્ષો કમશા: આવે.....? દર્શન તથા શિક્ષક
- ⇒ ક્યા શિક્ષણ - દર્શનમાં શિક્ષકને મહત્વ ન આપતાં પ્રકૃતિને જ બાળકના ગુરુ માનવામાં આવે છે? પ્રકૃતિવાદ
- ⇒ 'બાળકેન્દ્ર શિક્ષણ' ક્યા દર્શનની ભેટ છે? પ્રકૃતિવાદ
- ⇒ ભારતીય સંવિધાનની ધારા(કલમ)45માં કેટલા વર્ષની ઉમર સુધી છોકરા અને છોકરીઓને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ આપવાનો નિર્દેશ કરેલ છે? 14 વર્ષ
- ⇒ શ્રી અરવિંદ માનવ વ્યક્તિત્વના વિકાસના હેતુ માટે શાનો ઉપયોગ શિક્ષણના લક્ષ્ય તરીકે માનતા હતા? અતિમાનવ
- ⇒ કોઠારી શિક્ષણ આયોગે બુનિયાદી શિક્ષણ ઉદ્યોગનો શિક્ષણમાં ક્યા સ્વરૂપે સ્વીકાર કરેલો છે? કાર્યાનુભવ
- ⇒ 'ભારતીય આધ્યાત્મિક જ્ઞાન જેવી ઉત્કૃષ્ટ ઉપલબ્ધ વગર અને ઉચ્ચ કોટીના અનુશાસનના અભાવે આત્મા તથા માનસિક શિક્ષણનું કાર્ય ક્યારેય પૂર્ણ થઈ શકતું નથી' આ કથન ક્યા ભારતીય ચિંતકનું છે? શ્રી અરવિંદ
- ⇒ 'શિક્ષણ દ્વારા મારો ઉદ્દેશ બાળકની સમગ્ર શારીરિક, માનસિક અને આધ્યાત્મિક શક્તિયોનો સર્વાંગી વિકાસ કરવાનો છે' આ કથન ક્યા ભારતીય શિક્ષણશાસ્ત્રીનું છે? મહાત્માગાંધી
- ⇒ બુનિયાદી શિક્ષણના પ્રવર્તક કોણ હતા? મહાત્મા ગાંધી
- ⇒ બુનિયાદી શિક્ષણનો આધાર કયો છે? સર્વોદય દર્શન
- ⇒ શ્રી અરવિંદે બાળકના વિકાસ માટે ક્યા પરિબળો પર ભાર મૂક્યો? આધ્યાત્મિક તથા ભૌતિક વિકાસન
- ⇒ વિકલાંગના શિક્ષણના હેતુ માટે ભારત સરકારે 1977-78માં કર્દ શિક્ષણ યોજનાની શરૂઆત કરી? સમન્વિત શિક્ષણ યોજના
- ⇒ મુસ્લિમ સંપ્રદાય તથા ઈસ્લામ ધર્મ અનુસાર પ્રાથમિક શિક્ષણ માટેની સંસ્થાઓ કર્દ છે? મકટબ
- ⇒ 'શિક્ષણથી મારો મતલબ એ છે કે બાળક તથા મનુષ્યની સમગ્ર શારીરિક, માનસિક અને આધ્યાત્મિક શક્તિયોનો સર્વાંગી વિકાસ થાય' આ કથન કોણે કરેલું છે? મહાત્માગાંધી
- ⇒ રવીન્નાથ ટાગોર પ્રકૃતિવાદી દર્શનશાસ્ત્રી હતા તેવું તેમની કર્દ શિક્ષણ - પદ્ધતિના આધારે કહી શકાય? લલિત કળા
- ⇒ વિવેકાનંદે આધ્યાત્મિક જ્ઞાનના હેતુ માટે કર્દ શિક્ષણ પદ્ધતિની હિમાયત કરી હતી? યોગ પદ્ધતિ
- ⇒ 'અર્થક્રિયાવાદ તથા પ્રયોજનવાદ મૂળ માનવતાવાદી દર્શન છે જે એવું સૂચવે છે કે માનવી પોતાના મૂલ્યોનું નિર્માણ કિયા દ્વારા કરે છે' - આ કથન ક્યા વિદ્ધાનનું છે? રોસ
- ⇒ ઈસ્લામની શિક્ષણ પદ્ધતિમાં ક્યો સુધારો આવશ્યક છે? આધુનિક વિષયોનું શિક્ષણ
- ⇒ શારીરિક પરિવર્તન કર્દ ગ્રંથિને આભારી છે? પિચ્યુટરી અને જાતિય ગ્રંથિ
- ⇒ બૌદ્ધ શિક્ષણના કેન્દ્ર ક્યા હતા? બૌદ્ધ મધ
- ⇒ બૌદ્ધકાલીન પ્રાથમિક શિક્ષણનો પરિચય આપણાને ક્યા બૌદ્ધ ગ્રંથોમાંથી મળે છે? જાતક
- ⇒ બૌદ્ધ કાલીન શિક્ષણ પ્રથામાં પબજા સંસ્કાર કેટલા વર્ષની ઉમરે આપવામાં આવતો હતો? 8 વર્ષ
- ⇒ વેદિકાળમાં શિક્ષણ પૂર્ણ થયા પછી ક્યો સંસ્કાર આપવામાં આવતો હતો? સમાવર્તન સંસ્કાર



- ⇒ મધ્યકાળ સુધી અધ્યાપકની અનુપરિથિતિમાં શિક્ષણનું કાર્ય કોણ કરતું હતું ? ધોરણના મેનિટર
- ⇒ વૈદિક કાળમાં શિક્ષણના કેન્દ્રને કયા નામથી ઓળખવામાં આવતા હતા ? ગુરુકુલ
- ⇒ ‘સા વિદ્યા વિમુક્તયે’ શિક્ષણનું આ લક્ષ્ય કયા ગ્રંથમાંથી લેવામાં આવ્યું છે ? ઉપનિષદ
- ⇒ વૈદિકકાળમાં પ્રારંભિક શિક્ષણનું મુખ્ય અંગ કયું હતું ? વ્યાકરણ
- ⇒ જૈન ધારણાનુસાર વિદ્યાર્થી જે શિક્ષણ મેળવીને ગૃહસ્થબને છે તેને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ? શ્રવણ
- ⇒ જૈન શિક્ષણ વ્યવસ્થામાં કેવા પ્રકારનું અનુશાસન ઈચ્છનીય છે ? કઠોર
- ⇒ ‘આ વાદ આધ્યાત્મિક પક્ષની ઉપેક્ષા કરે છે માટે તેનામાં નૈતિક શિક્ષણનું કોઈ પ્રાવધાન નથી’ આ કથન કયા દર્શનના સંદર્ભમાં છે. પ્રકૃતિવાદ
- ⇒ વેદાન્ત કોની સાથે સંલગ્ન છે ? ઉપનિષદ
- ⇒ સાંખ્ય દર્શનાનુસાર મોક્ષનું સાધન શું છે ? ચિંતન
- ⇒ કંઈ અવસ્થામાં હદ્યનું કંદ બેવડાય છે ? તરૂણાવસ્થા
- ⇒ પૂરુષની શુક્રગ્રંથિ કેટલા વર્ષો પૂર્ણ વિકસિત થાય છે ? 20 થી 21 વર્ષ
- ⇒ સ્વામી વિવેકાનંદના ગુરુ કોણ હતા ? રામકૃષ્ણપરમહંસ
- ⇒ 1893માં અમેરિકાના શિક્ષાગો શહેરમાં થયેલ ધર્મસંમેલનમાં કોણો ભાગ લીધો હતો ? સ્વામી વિવેકાનંદ
- ⇒ વર્ષ 1887માં સ્વામી વિવેકાનંદે કયા મઠની સ્થાપના કરી હતી ? રામકૃષ્ણમિશન
- ⇒ ગીતા દર્શનમાં મુખ્યતઃ કંઈ વિચારધારા પ્રતિપાદિત થતી જોવા મળે છે ? નિષ્ઠામ કર્મ યોગ
- ⇒ ગીતા દર્શન અનુસાર શિક્ષણનું લક્ષ્ય વ્યક્તિને કેવા રૂપમાં વિકસિત કરવાનું છે ? સ્થિતપ્રશ્ન
- ⇒ વેદાન્ત તથા ગીતા આધારિત શિક્ષણક્રમમાં વિષયોને કયા બે વર્ગોમાં વિભાજિત કરી શકાય છે ? પરા અને અપરાવિદ્યા
- ⇒ ગીતા અનુસાર શિક્ષક કેવા પ્રકારનો હોવો જોઈએ ? સ્થિતપ્રશ્ન
- ⇒ ‘માનવી પુદ્ગલ છે’ આ સિદ્ધાંત કયા દર્શનનો છે ? માર્ક્સવાદ
- ⇒ એવું કયું શિક્ષણ દર્શન છે જે શિક્ષકને મહત્વ આપતું નથી ? પ્રકૃતિવાદ
- ⇒ તાર્કિક અનુભવવાદ દર્શનની અધ્યયન વિધિ કંઈ છે ? તાર્કિક વિશ્લેષણ
- ⇒ મુસલમાનોમાં બાળકોના શિક્ષણના આરંભને શું કહે છે ? બિસમિલ્હાહ
- ⇒ મધ્યમકાળમાં મદરેસાઓને કોના તરફથી અનુદાન મળતું હતું ? બાદશાહ
- ⇒ જૈન દર્શનમાં ચાર વ્રતો – અહિંસા, સત્ય, અસ્ત્રેય અને પરિગ્રહમાંથી મહાવીર સ્વામીએ કયું ચોથું વ્રત જોડ્યું હતું ? અહિંસા
- ⇒ મકતબોમાં શિક્ષણ કાર્ય કોણ કરે છે ? મૌલિકી
- ⇒ પ્રાચીન શિક્ષણ પ્રણાલીમાં પારિશ્રમ કરવાની અનિવાર્યતા એ દર્શાવતી હતી કે વિદ્યાર્થી શ્રમને સમજે ? ગૌરવ
- ⇒ ‘અનેકતામાં એકતાની ભાવનાનો વિકાસ’ તે કયા શિક્ષણ દર્શનનો ઉદ્દેશ્ય છે ? આદર્શવાદ
- ⇒ પ્રકૃતિવાદી શિક્ષણ દર્શનમાં કંઈ શિક્ષણ પદ્ધતિ જોવા મળે છે ? કિયા દ્વારા શીખવાની પદ્ધતિ
- ⇒ પ્રયોજનવાદી શિક્ષણે શિક્ષણ જગતને કંઈ ભેટ આપી છે ? પાઠ્યચચને જીવનોપયોગી તથા ઉલ્લેખનીય બનાવવી
- ⇒ પ્રયોજનવાદના આ પ્રકારમાં ‘માનવીની આવશ્યકતા તથા આકંક્ષાઓની પૂર્તિ થવાના આધાર પર સત્યનું નિર્ધારણ થવું જોઈએ ?’ માનવીય પ્રયોજનવાદ
- ⇒ બાળકના વર્તનમાં સુધાર લાવવા માટેની સૌથી વધુ અસરકારક પદ્ધતિ કંઈ છે ? ઈનામ
- ⇒ શિક્ષક માટે સૌથી મહત્વની બાબત કંઈ છે ? વિષયનું જ્ઞાન
- ⇒ દ્રાક્ષ ખાટી છે – કંઈ બચાવ પ્રયુક્તિનું ઉદાહરણ છે ? યૌકિતકરણ
- ⇒ તરુણો પોતાને સફળ કિકેટરો, અભિનેતાઓ માનીને પોતાના દરજાની જરૂરિયાત સંતોષે છે, તો તે કંઈ પ્રયુક્તિનો ઉપયોગ કરે છે ? તાદાત્મીકરણ
- ⇒ વ્યક્તિના નૈતિક ધોરણોથી વિરોધી એવા વિચારો કે અનુભવોને ‘અજ્ઞાત મનમાં ધકેલી અહ્યમનું રક્ષણ કરવાના વ્યક્તિના બચાવને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ? દમન

- ⇒ આપવામાં આવતી સૂચનાથી અવળું વર્તન કરનાર બાળક કઈ પ્રયુક્તિનો ઉપયોગ કરે છે ? નકારાત્મક વલશા
- ⇒ વ્યક્તિગત તફાવતની દર્શિએ શિક્ષણા કેન્દ્રમાં કોણ હોવું જોઈએ ? બાળક
- ⇒ ‘સાપેક્ષ તથા નવીન પરિસ્થિતિઓની સાથે – સાથે સમાયોજન કરવાની ક્ષમતાને બુદ્ધિ કહેવાય છે’ જીવ વિજ્ઞાના અભિગમથી બુદ્ધિની આ વ્યાખ્યા કોણે આપી છે ? બટ
- ⇒ ‘સાવધાન (Attention) (જાગૃતિ)ની શક્તિ જ બુદ્ધિ છે’ આ વ્યાખ્યા કોણી છે ? સ્ટાઉટ
- ⇒ ‘નવીન પરિસ્થિતિઓની સાથે અનુકૂલન કરવાની ક્ષમતા બુદ્ધિ જ છે’ આ વ્યાખ્યા કોણી છે ? બટ
- ⇒ ‘શીખવાની યોગ્યતા એટલે જ બુદ્ધિ’ આ કથન કોનું છે ? બાંધમ
- ⇒ ‘બુદ્ધિ અમૂર્ત ચિંતનની યોગ્યતા છે’ આ કથન કોનું છે ? ટમન
- ⇒ તર્ક, ચિંતન તથા નિર્ણય કરવાની યોગ્યતાનું તથ્ય શું છે ? બુદ્ધિ
- ⇒ બુદ્ધિનો બહુ અવયવી સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો ? થોર્નડાઇક
- ⇒ ૪૦-બુદ્ધિના બાળકોનો બુદ્ધિ-લભિય આંક કેટલો હોય છે ? ૦-૨૫
- ⇒ ૪૦-૯૦ બુદ્ધિ-લભિયનો આંક કેવા બાળકોનો હોય છે ? દુર્બળ બુદ્ધિવાળા
- ⇒ પ્રતિભાશાળી બાળકોનો બુદ્ધિ-લભિય આંક કેટલો હોવો જોઈએ ? ૧૪૦ ઉપર
- ⇒ તરુણવયનો બાળક કિશોર કે શિશુ સહજ વર્તન કરે ત્યારે તે કઈ પ્રયુક્તિથી બચાવ કરે છે ? પરાગતિ
- ⇒ વ્યક્તિ વાસ્તવિક વાતાવરણમાંથી મુક્ત થઈને કાલ્પનિક દુનિયામાં વિહરતી હોય છે ત્યારે કઈ બચાવ પ્રયુક્તિનો ઉપયોગ થયો કહેવાય ? દિવાસ્વાખ (સ્વેર કલ્પના)
- ⇒ વ્યક્તિ જે તે પ્રાણી, પદાર્થ પ્રત્યેના તેના પ્રત્યેના તેના તીવ્રમનોભાવ વ્યક્ત ન કરી શકતાં તંગદિલીથી હળવા થવા અન્ય પ્રાણી કે પદાર્થ પર વ્યક્ત કરે છે, તેને શું કહે છે ? સ્થાનાંતર
- ⇒ બાળક તેને જરૂરિયાતો પૂરી કરવા પ્રયત્ન કરે પણ વાતાવરણના અવરોધક કે તેની મર્યાદાને લીધે સફળતા પ્રાપ્ત ન કરે તો કઈ પ્રયુક્તિનો ભોગ બને છે ? વૈફલ્ય
- ⇒ ભૌતિક અવરોધો પૂર, ભૂકૂપ, કાયદો, રાજસત્તાના કારણે વ્યક્તિ લક્ષ્ય પ્રાપ્તિ કરી શકતો નથી ત્યારે કઈ પ્રયુક્તિનો ભોગ બને છે ? બાહ્ય વૈફલ્ય
- ⇒ વ્યક્તિ જે લક્ષ્ય સિદ્ધ કરવા ઈચ્છે તેની તરફ આકર્ષય છે આ કઈ પ્રયુક્તિ છે ? અભિગમન
- ⇒ મિત્રો સાથે ફરવા જવાનું અને બીજી બાજુ પરીક્ષાની તૈયારી કરવાની બંનેમાંથી એક વિકલ્પની પસંદગી એટલે... અભિગમન – અભિગમન સંઘર્ષ
- ⇒ બંને કાર્યોમાંથી એકપણ કાર્ય ન કરવું હોય ત્યારે સર્જય છે ? વિગમન – વિગમન સંઘર્ષ
- ⇒ એક યુવતીને જેની સાથે પરણવું છે. તે છોકરો તેને ખૂબ ગમે છે, પરંતુ તે એન.આર.આઈ. છે, યુવતીને વિદેશ જવું ગમતું નથી આ પરિસ્થિતિ કયો સંઘર્ષ જન્માવશે ? અભિગમન – વિગમન સંઘર્ષ
- ⇒ સ્ત્રીભીજ અને પુરુષભીજમાં કેટલા રંગ સૂત્રો આવેલા હોય છે. ૨૩ + ૨૩ રંગસૂત્રો
- ⇒ સ્ત્રીભીજમાં કયા પ્રકારના રંગસૂત્રો હોય છે ? x પ્રકારના
- ⇒ ફલિત અંડકોષમાં જનીનતાત્વો અને રંગસૂત્રો દ્વારા જે જૈવિક લક્ષણોનું વહન થાય છે તેને શું કહે છે ? વારસો
- ⇒ વર્ગમાં વિદ્યાર્થીઓનું વર્ગીકરણ વય, રસ, રૂચિ, બુદ્ધિકષા વગેરે ધ્યાનમાં રાખીને કરવામાં આવે તેવા સમૂહને શું કહે છે ? સમરૂપ સમૂહ
- ⇒ બાળકોને આપેલ લેખન કાર્ય ક્યારે તપાસવું જોઈએ ? લેખનકાર્ય પૂરું થયા પછી તરત
- ⇒ શ્રી અરવિંદ માણસના મગજને શું સમજીને તેના વિકાસ પર ભાર મૂકતા હતા ? મનુષ્યની છઢી જ્ઞાનેન્દ્રિય
- ⇒ શ્રી અરવિંદ મનની શુદ્ધિ શેના દ્વારા ઈચ્છતા હતા ? યોગાભ્યાસ દ્વારા
- ⇒ વર્ષ ૧૯૧૩માં રવિન્દ્રનાથ ટાગોરને કઈ કાવ્યકુતિ માટે ‘નોબેલ પુરસ્કાર’ મળ્યો હતો ? ગીતાંજલિ
- ⇒ રવીન્દ્રનાથ ટાગોર દ્વારા સ્થાપિત શિક્ષણ સંસ્થાનું પહેલું નામ.... શાંતિનિકેતન



- ⇒ બૌદ્ધ શિક્ષા પ્રણાલી અનુસાર સ્ત્રીઓને શિક્ષણ ક્યાં આપવામાં આવતું ? સંઘોમાં
- ⇒ બૌદ્ધકાલીન ભારતની ચિત્રકળાની વિશેષતા કયાંની ગૂફાના ચિત્રો દ્વારા જોઈ શકાય છે ? અજાતા
- ⇒ 'ઉપસંપદા' સંસ્કાર કેટલા વર્ષ પછી એટલે કે કેટલા વર્ષની ઉભરે આપવામાં આવતો હતો ? 12 વર્ષ પછી 20 વર્ષની ઉભરે
- ⇒ ઉપસંપદા સંસ્કાર લીધા પછી બૌદ્ધ શિક્ષા પ્રણાલીમાં છોકરા અને છોકરીઓ શું કહેવાતા હતા ? મિક્સુ-મિક્સુણી
- ⇒ બૌદ્ધ શિક્ષા પ્રણાલીમાં પબજજા સંસ્કાર લીધા પછી બાળક ક્યા નામે ઓળખાતો હતો ? શ્રવણ
- ⇒ બૌદ્ધ શિક્ષા કેન્દ્રોમાં પ્રવેશ મેળવવા માટે પરીક્ષા લેવા વાળાને ક્યા નામે ઓળખવામાં આવતો હતો ? દારપાલ
- ⇒ પ્રયોજનવાદમાં કઈ શિક્ષણ વિધિ સર્વોત્તમ ગણાતી હતી ? અનુભવ કોશ શિક્ષણ
- ⇒ 'સ્વયંસ્કૃતિં આત્મક્ષિય દ્વારા શિક્ષણ' એ ક્ષિયા ક્યા વાદમાં જોવા મળે છે ? પ્રયોજનવાદ
- ⇒ 'પૂર્ણાત્મક પ્રાપ્ત કરવાનો ઉદ્દેશ્ય' શિક્ષણનું આ લક્ષ્ય ક્યા ભારતીય ચિંતકોના મતાનુસાર હતું ? સ્વામી વિવેકાનંદ
- ⇒ રવીન્દ્રનાથ ટાગોરે શિક્ષણનું માધ્યમ કઈ ભાષાને બનાવ્યું ? માતૃભાષા
- ⇒ રવીન્દ્રનાથ ટાગોરે પાઠ્યક્રમ ઉપરાંત કઈ વધારાની પ્રવૃત્તિઓમાં ભાગ લેવા પર ભાર મૂક્યો હતો ? પાઠ્યક્રમમાં સમાવિષ્ટ ક્રિયાઓ
- ⇒ 'સર્વોત્તમ શિક્ષણ એ છે જે આપણા જીવન અને સમગ્ર સૂચિ વચ્ચે સમરસતા સ્થાપે' આ કથન ક્યા ભારતીય શિક્ષાવિદે આપેલું છે ? રવીન્દ્રનાથ ટાગોર
- ⇒ 'આ ભૌતિક પદાર્થોની વાસ્તવિકતામાં માને છે અને આ ભૌતિક નિયમોના આધારે બધી સમસ્યાઓનું સમાધાન કરે છે' પ્રકૃતિવાદ
- ⇒ આ કથન ક્યા વાદનું છે ? ડાર્વિન
- ⇒ જૈવકીય પ્રકૃતિવાદના પ્રવર્તક કોણ હતા ? યંત્રવત
- ⇒ યંત્રવાદી પ્રકૃતિવાદ માનવીને કેવો ગણે છે ?
- ⇒ ભૌતિક વિજ્ઞાનવાદી પ્રકૃતિવાદીઓ સમગ્ર ભૌતિક પદાર્થોનું નિર્માણ આને માને છે. અણુ
- ⇒ 'પ્રકૃતિવાદ આદર્શવાદનો વિરોધી છે' એટલે કે તે બુદ્ધિને પદાર્થના આધીન માનીને નિરંતર સત્તાનો અને અધ્યાત્મિક અપેક્ષાએ ભૌતિક સ્વીકાર કરે છે. આ પરિમાણા કોણે આપેલી ? થોમસ અને લેંગ
- ⇒ રૂસોના ક્યા પુસ્તકે પ્રકૃતિવાદના દર્શનને ચરમસીમા સૂધી પડ્યોચાહયું ? અમીલ
- ⇒ મહર્ષિ અરવિંદ કઈ પદ્ધતિથી કોશ વિદ્યાર્થીઓમાં અનુશાસનનો આધાર લઈ સારી ટેવો નિર્માણ કરવા માંગતા હતાં ? સૂચના યા સૂઝાવ પદ્ધતિ
- ⇒ અરસ્તુ, થોમસ એક્યુની અને હર્બટ ક્યા દર્શન(વાદ)ના સમર્થક કહેવાય છે ? યથાર્થવાદ
- ⇒ યથાર્થવાદનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય... જ્ઞાનનો વિકાસ
- ⇒ જૈન ધર્મ અનુસાર બાળક અને ગૃહસ્થ લોકો માટે નિર્ધારીત પ્રસ્તર્ય પ્રતના બદલે કયું નક્કી કરેલું હતું ? સંયમ અથવા ઈન્દ્રિય નિગ્રહ
- ⇒ 'પ્રોજેક્ટ એક સમસ્યાત્મક ક્રિયા છે જે સાહજિક રીતે જ પૂરી કરી શકાય છે' આ વિધાન ક્યા શિક્ષણશાસ્ત્રનું છે ? કિલપૈટ્રીક
- ⇒ 'વૈજ્ઞાનિક વિષયોને પાઠ્યક્રમમાં ગૌણ સ્થાન આપવું એ વૈજ્ઞાનિક તેમજ તકનિક (ટેકનીકલ) વિકાસમાં બાધક છે' આ મર્યાદા ક્યા શિક્ષણ દર્શનની છે. પ્રયોજનવાદ
- ⇒ વૈજ્ઞાનિકતા અને વ્યવહારિકતા પર કયું દર્શન ભાર મૂકે છે ? પાશ્ચાત્ય દર્શન
- ⇒ ભારતીય દર્શન જ્ઞાનને કેવું માને છે ? તૃતીય નેત્ર
- ⇒ પ્રકૃતિવાદી શિક્ષણની વિશેષતા કઈ છે ? વ્યવહારિકતા
- ⇒ ક્યા દર્શનમાં શિક્ષકનું મહત્વ નહિવત જણાવાયું છે ? પ્રકૃતિવાદ
- ⇒ રૂસો વિદ્યાર્થીને કોના દ્વારા શિક્ષા કરવાનો પક્ષ ધરાવતા હતા ? પ્રકૃતિ
- ⇒ 'અધ્યાત્મક સ્થાન પડા પાછળ છે' રોસનું આ કથન તેમના ક્યા શિક્ષણ - દર્શનની આસ્થાને પ્રગટ કરે છે ? પ્રકૃતિવાદ
- ⇒ પ્રાચીન શિક્ષણની મર્યાદા કઈ હતી ? અધ્યાત્મવાદ

⇒ પ્રકૃતિવાદી દર્શનશાસ્ત્રી રૂસોના મતે પાઠ્યચર્ચા કેવા પ્રકારની હોવી જોઈએ ?	વ્યવહારિક
⇒ પ્રકૃતિવાદીઓના મતાનુસાર શિક્ષણનો ઉદ્દેશ્ય કયો હતો ?	પ્રાકૃતિક વિકાસ
⇒ 'વિદ્યાર્થીને કોઈ પણ પ્રકારનો મૌખિક નિર્દેશ કે ઉપદેશ ન આપો તેને પોતાના અનુભવ દ્વારા જ શીખવા દો' આ કથન રૂસોના કયા શિક્ષણ દર્શનમાં વિશ્વાસ મત પ્રગટ કરે છે ?	પ્રકૃતિવાદ
⇒ પ્રકૃતિવાદી દર્શન અનુસાર કઈ શિક્ષણ વિધિ સર્વશ્રેષ્ઠ છે ?	સમાજવાદ
⇒ ભારતીય સંવિધાનનો કયો અનુચ્છેદ સાંસ્કૃતિક તથા શિક્ષણ સંબંધી અધિકારની સ્થાપના કરે છે ?	29 તથા 30
⇒ ભારતીય સંવિધાનનો કયો અનુચ્છેદ રાષ્ટ્રોભાષા તથા રાષ્ટ્રીય વિધિની ઘોષણા કરે છે ?	350 (ક)
⇒ ભારતીય સંવિધાનનો કયો અનુચ્છેદ રાજ્યથી સંચાલિત સંસ્થાઓમાં ધાર્મિક નિર્ધેદ કરી ધર્મનિરપેક્ષતાની સ્થપના કરે છે ?	30
⇒ રાજ્યના નીતિ નિર્દેશક સિદ્ધાંતોમાં કયો અનુચ્છેદ શિક્ષણમાં રાજકીય સહાયતાનો નિર્દેશ કરે છે ?	41
⇒ રાજ્યના નીતિ નિર્દેશક સિદ્ધાંતમાં કયો અનુચ્છેદ બાળકો માટે નિઃશુલ્ક તથા ફરજિયાત શિક્ષણની વ્યવસ્થા કરે છે ?	45
⇒ રાજ્યના નીતિ નિર્દેશક સિદ્ધાંતોમાં કયો અનુચ્છેદ અનુસૂચિત જાતિઓ તથા અન્ય વર્ગોના શિક્ષણ સંબંધિત હિતોનું રક્ષણ કરે છે ?	48
⇒ મનોવિજ્ઞાનને વિલિયમ્સ જેભ્સ શાનું વિજ્ઞાન માનતા હતા ?	ચેતનાનું વિજ્ઞાન
⇒ મનોવિજ્ઞાન મસ્તિષ્કનું વિજ્ઞાન છે તેવું માનવાવાળા હતા ?	પોમ્પોનેજી
⇒ મેક્ડુગલે મનોવિજ્ઞાનને શાનું વિજ્ઞાન કહું છે ?	વ્યવહારનું
⇒ 'શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન વ્યક્તિના જન્મથી વૃદ્ધાવસ્થા સુધીના અનુભવોનું વર્ણન તથા તેને વ્યાખ્યાયિત કરે છે' ઉપરોક્ત કથન કોનું છે ?	કો એન્ડો કો
⇒ મનોવિજ્ઞાન વ્યવહારનું વિજ્ઞાન છે અને તેનો ઘનિષ્ઠ સંબંધ શિક્ષણ સાથે એટલા માટે છે કારણ કે તે બાળકની કઈ બાબતમાં પરિવર્તન લાવવાનું ઈચ્છે છે ?	વ્યવહાર
⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન શિક્ષણ ક્ષેત્રમાં મનોવિજ્ઞાનની કેવા પ્રકારની શાખા છે ?	વ્યવહારિક
⇒ સામાજિક અને મુલાકાત પ્રયુક્તિએ કેવા પ્રકારની અધ્યયન પદ્ધતિ છે ?	શિક્ષણ-મનોવિજ્ઞાન
⇒ વૃદ્ધિ અને વિકાસની પ્રક્રિયા ગર્ભાવસ્થામાં થર્ડ જાય છે, જે જન્મયા પછીની અવસ્થામાં કોના દ્વારા સતત ચાલુ રહે છે ?	પર્યાવરણ
⇒ વિકાસએ વૃદ્ધિની અપેક્ષાએ કેવો હોય છે ?	વ્યાપક
⇒ માનસિકતા બૌદ્ધિક વિકાસમાં બાળકની કઈ કિયાશીલતાને વ્યક્ત કરે છે ?	બુદ્ધિ
⇒ બાળકના માનસિક વિકાસનો પૂરાવો તેના કયા વિકાસથી જાડી શકાય છે ?	ભાષા
⇒ બાળક જન્મયા પછી કોના સંપર્કમાં આવીને માનસિક વિકાસ કરે છે ?	પર્યાવરણ
⇒ બાળકની કઈ અવસ્થામાં તેનામાં તર્ક તથા ચિંતન શક્તિના વિકાસનો પ્રારંભ થાય છે ?	બાલ્યાવસ્થા
⇒ 'દિવાસ્વાખ' જોવાની પ્રવૃત્તિ બાળકમાં કઈ અવસ્થામાં જોવા મળે છે ?	કિશોરાવસ્થા
⇒ પરિપક્વતા તથા બુદ્ધિ-લભિદ્ધ (I.Q.) બાળકના કયા વિકાસને કારણે થાય છે ?	માનસિક
⇒ બુદ્ધિ-લભિદ્ધ (I.Q.) બાળકના કયા વિકાસનું સૂચન કરે છે ?	માનસિક
⇒ બાળકોમાં સામાજિક સિદ્ધાંતના વિકાસ માટે શિક્ષકે તેમનામાં કઈ પ્રક્રિયાનો વિકાસ કરવો જોઈએ ?	સામાજિકરણ
⇒ બાળકોનો સંવેગ (Emotions) તેમની કઈ પ્રક્રિયામાં સહાયક થાય છે ?	સામાજિકરણ
⇒ સંવેગ (Emotions) વ્યક્તિની કઈ દર્શાને વ્યક્ત કરે છે ?	ભાવોની તીવ્ર અથવા શાંત દર્શા
⇒ વ્યક્તિગત ભિન્નતાનો સર્વ પ્રથમ અભ્યાસ કોણે કર્યો હતો ?	ગાલ્ટન
⇒ અભિરુચિ, અભિવૃત્તિ, ઉપલભિ તથા ઈન્દ્રિયોગી ભિન્નતાના ક્ષેત્રો કયા છે ?	વૈયક્તિક વિભિન્નતાઓ
⇒ વ્યક્તિગત તફાવતમાં સમાયોજન કરવાના હેતુ માટે શિક્ષણ દ્વારા બાળકોને કઈ બાબત સારી રીતે શીખવવી જોઈએ ?	નિર્દેશન તથા ચર્ચા



⇒ વૈયક્તિક તફાવતોને કારણો પછાત રહેલા બાળકોને શિક્ષક કેવી રીતે સહાયતા કરી શકે છે ?

નિદાનાત્મક તથા ઉપચારાત્મક

⇒ બુદ્ધિ-લભિની સ્થિરતાનો અર્થ શું છે ?

વધતી કે ઘટતી નથી

⇒ કેવા પ્રકારની બુદ્ધિ કસોટી વ્યક્તિઓની પસંદગી તથા વર્ગીકરણમાં ઉપયોગી થાય છે ?

સામૂહિક પરીક્ષણ

⇒ બુદ્ધિ-લભિ જાણવાનું સૂત્ર કયા મનો વૈજ્ઞાનિકે આપ્યું ?

જરૂન

⇒ જો રામ 8 વર્ષનો છે, બિને કસોટી દ્વારા તેની માનસિક વય 12 વર્ષ સાબિત થઈ તો તેનો બુદ્ધિ લભિ આંક કેટલો હશે ? 150

⇒ 'પૂર્વ નિર્ભિત તથા વ્યવહારમાં અનુભવ દ્વારા પરિવર્તન જ અધ્યયન છે' આ વ્યાખ્યા કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે આપી છે ?

કાલવિન

⇒ થોર્નડાઈક દ્વારા અધ્યયનનો કયો નિયમ નક્કી કરવામાં આવ્યો છે ?

તત્પરતાનો નિયમ

⇒ થોર્નડાઈક દ્વારા અધ્યયનના 'તત્પરતાનો નિયમ'નું તાત્પર્ય શું છે ?

ચેષ્ટાત્મક પ્રક્રિયાઓ

⇒ તત્પરતા સમયે વિદ્યાર્થીની અધ્યયન-અધ્યાપન પ્રક્રિયા કેવી થાય છે ?

સંતોષકારક

⇒ કયા બાળવેતાએ શિક્ષણ પદ્ધતિમાં ચેષ્ટાકૌશલ્ય વિકાસ પર ભાર મૂક્યો છે ?

મેડમ મોન્ટેન્સરીએ

⇒ શરીરના મોટા કદના અંગો કે સ્નાયુઓ દ્વારા થાય તે કયા પ્રકારનો ચેષ્ટાત્મક વિકાસ થાય છે ?

સ્થૂળ ચેષ્ટા

⇒ કિકેટરની બોલિંગ, ડોકટરના હાથે ઓપરેશન કયા પ્રકારનો ચેષ્ટાત્મક વિકાસ છે ?

સંકુલ ચેષ્ટાઓ

⇒ મહાભારતમાં અર્જુન દ્વારા કરેલ મત્સ્યવેદન શાનું ઉદાહરણ છે ?

ચેષ્ટાકૌશલ્યનો આંતરસંબંધ

⇒ કેટલા માસે બાળક માતાને ઓળખતું થાય છે ?

ત્રણ માસે

⇒ મનુષ્યની કઈ અવસ્થામાં સંગ્રહવૃત્તિ પ્રબળ બને છે ?

કિશોરાવસ્થામાં

⇒ લેટિન શબ્દનો શો અર્થ થાય છે ?

વૃદ્ધિ પામવી કે પ્રોફેના ધારણ કરવી

⇒ તારૂષ્ય અંગે સંશોધનની દાખિએ પાયાનું કાર્ય કરનાર મનોવૈજ્ઞાની કોણ છે ?

સ્ટેનલી હોલ

⇒ નિજશોધની અવસ્થા કઈ છે ?

તરૂષાવસ્થા

⇒ ચોરી કરવી આ બાળકના કયા પ્રકારનું વર્તન છે ?

અપાનુકૂલિત વર્તન

⇒ અધ્યયન, અનુભવ, તાલીમ અને મહાવરાના આધારે વ્યક્તિ વર્તનમાં અપેક્ષિત વર્તન પરિવર્તન આવે છે તેને શું કહે છે ?

અધ્યયન

⇒ અધ્યયનના કયા ત્રણ ક્ષેત્રો છે ?

જાનાત્મક, ભાવાત્મક અને મનોક્રિયાત્મક

⇒ લોકશાહી વ્યવહારનું મૂલ્ય સમજવું આ કયા અધ્યયન ક્ષેત્રમાં આવે છે ?

ભાવાત્મક

⇒ શાસ્ત્રીય અભિસંધાનના પ્રણોત્તા કોણ છે ?

ઈવાન પાવલોવ

⇒ દાખિ કોને કહેવાય છે ?

દાખિ ઉદ્દીપકના સંવેદનના ખોટા અર્થઘટનને

⇒ સિદ્ધિ પ્રેરણાનો સિદ્ધાંત કોનો છે ?

મેક્લેલેન્ડ

⇒ પ્રેરણાનો હેતુલક્ષી સિદ્ધાંત આપનાર છે ?

મેકુગલ

⇒ શાળામાં મહાવરાના નિયમ મુજબ અધ્યેતાઓને ક્યું કાર્ય અપાય છે ?

ગૃહકાર્ય અંગેનું

⇒ પ્રયત્ન અને ભૂલ દ્વારા અધ્યયન કોનું છે ?

થોર્નડાઈક

⇒ ઘંટીના અવાજ સાથે લાળ ઝરવાની ઘટના.

અભિસંધિત પ્રતિચાર

⇒ શરીરશાસ્ત્રમાં મૌલિક પ્રયોગ કરવા બદલ વર્ષ 1904નો બેલ એવોડ મેળવનાર હતા.

ઈવાન પાવલોવ

⇒ સંવેગનું અધ્યયન અંગેનો પ્રયોગ કરનાર મનોવૈજ્ઞાનિક હતા.

વોટસન

⇒ આંતરમુખ દ્વારા અધ્યયનનો પ્રયોગ કરનાર ગેસ્ટાલ્ટવાઈઓ હતા.

કાફ્કા, કોહલર અને વર્દીમર

⇒ જરૂન શબ્દ ગેસ્ટાલ્ટનો અર્થ થાય છે.

તરાહ, આકાર, સમાકૃતિ, સમગ્ર

⇒ પરિસ્થિતિને એક સંઘટિત – સમગ્ર તરીકે જોઈએ આવું કહેનાર છે.

ગેસ્ટાલ્ટવાઈઓ

- ⇒ આંતરસૂજ અધ્યયનમાં ધ્યેય પ્રાપ્તિ તરફ જવું એટલે. અગ્રિમદ્ધિ
- ⇒ પ્રાણીઓના વર્તનનું ચાલક બળ કયું છે ? પ્રેરણા
- ⇒ અંગ્રેજમાં પ્રેરણા માટે કયો શબ્દ વપરાય છે ? મોટીવેશન
- ⇒ મોટીવેશન શબ્દની ઉત્પત્તિ ક્યા લેટિન શબ્દ પરથી થઈ છે. મોટમ
- ⇒ પ્રેરણાનો શો અર્થ થાય છે ? કોઈ કાર્યને કરવું
- ⇒ કોના અભાવમાં પ્રતિચાર કે પ્રતિક્રિયા થતી નથી ? ઉદ્દીપક
- ⇒ સહજવૃત્તિ સિદ્ધાંત કોને આપ્યો છે ? મેક્ડોગલએ
- ⇒ મુક્ત સાહચર્યની પ્રયુક્તિ કોને આપી છે ? સિંગમડ ફ્રોઇડ
- ⇒ માનવ પ્રેરણાનો સિદ્ધાંત આપનાર છે. અધ્રાહમ એમ. મેરલો
- ⇒ ભૂખ, તરસ, જાતીયતા, ઉઘ, વિશ્રામ. જન્મજાત પ્રેરક
- ⇒ રસ, રૂચિ, આદત, સમુહભાવના. અર્જિત પ્રેરક
- ⇒ સ્વખનપ્રદર્શન, સ્વ. સંરક્ષણ, સ્વદ્ધિ, જિજ્ઞાસા, સર્જનશીલતા. સામાજિક પ્રેરક
- ⇒ પ્રેમ, કોધ, ભય, સુખ, દુઃખ પ્રાપ્તિ. મનોવૈજ્ઞાનિક પ્રેરક
- ⇒ રમત, અનુકરણ, પ્રતિષ્ઠા, સુખ પ્રાપ્તિ. સ્વાભાવિક પ્રેરક
- ⇒ વખાણ, નિંદા, દંડ, પુરસ્કાર, સહયોગ.
- ⇒ કારીગર, મિકેનિક કે ઈજનેર વગેરે કઈ બુદ્ધિ કાર્ય કરે છે ? કૃત્રિમ પ્રેરક
- ⇒ પુસ્તક દ્વારા જ્ઞાનાર્જન ક્યા પ્રકારની બુદ્ધિ છે ? મૂર્તબુદ્ધિ
- ⇒ પ્રધાનાં, રાજકારણીઓ, વ્યવસાયીઓમાં ક્યા પ્રકારની બુદ્ધિ સાચિશોષ હોય છે ? અમૂર્ત બુદ્ધિ
- ⇒ બુદ્ધિ માપનાનો સૌપ્રથમ સક્ષણ પ્રયોગ કરનાર કોણ હતા. સામાજિક બુદ્ધિ
- ⇒ પ્રતિભા સંપન્ન બાળકોનો બુદ્ધિઅંક કેટલો છે ? બિને અને સાયમન્
- ⇒ 80 થી 90 બુદ્ધિઅંક ધરાવનાર વ્યક્તિ હશે. 140થી વધુ
- ⇒ એક સમસ્યાનો ઉકેલ શોધવા પૂર્વ થયેલા અનુભવોને નવી રીતે પુનઃ સંગઠિત કરવું એટલે. ન્યૂનબુદ્ધિ
- ⇒ એકતરત્વીય અથવા એક અવયવી સિદ્ધાંત આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક હતા. તર્ક
- ⇒ સમૂહ અવયવનો સિદ્ધાંત આપનાર છે. આલ્કેડ બિને
- ⇒ દ્વિ અવયવી સિદ્ધાંત આપનાર હતા. ઇંગ્લેન્ડના ગોડફે થોમસન
- ⇒ સામાન્ય અને વિશાળ અવયવ આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક હતા. ચાર્લ્સ સિપયરમેન (1904)
- ⇒ અનક તત્ત્વીય સિદ્ધાંત આપનાર હતા. ચાર્લ્સ સિપયરમેન
- ⇒ બહુ અવયવી સિદ્ધાંત. થોર્નાર્થર
- ⇒ બુદ્ધિ સાત મૂળભૂત પાયાની પ્રાથમિક શક્તિઓની બનેલી છે આ ક્યો સિદ્ધાંત છે. બહુ અવયવી સિદ્ધાંત
- ⇒ વિશેષ પ્રકારની કુશળતા, યોગ્યતા આવડત અને અભિયુદ્ધિ એટલે ? અભિયોગ્યતા
- ⇒ વ્યક્તિ ભવિષ્યમાં શું બની શકશે તેનું આકલન કરવાની આવડત એટલે ? અભિયોગ્યતા
- ⇒ ઉડ્યન અધિકારી, કેપ્ટન, લશકરી ઓફિસરમાં ક્યા પ્રકારની અભિયોગ્યતાની જરૂરિયાત રહેલી છે ? વ્યવહારિક અભિયોગ્યતા
- ⇒ હોકી, ફૂટબોલ, કિકેટ જેવી રમતોના ખેલાડીઓમાં કઈ અભિયોગ્યતાની જરૂર હોય છે ? શારીરિક ચળપળતાની અભિયોગ્યતા
- ⇒ સર્જનાત્મક કલ્પનાની કસોટીની રચના માટે કઈ સંસ્થા પ્રસિદ્ધ છે ? ઇંગ્લેન્ડની નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ઇન્ડસ્ટ્રિયલ સાયકોલોજી
- ⇒ Personality શબ્દ લેટિન ભાષાના ક્યા શબ્દ પરથી ઉત્તરી આવેલ છે ? Persona
- ⇒ Persona નો અર્થ શો થાય છે ? Mask (મહોરુ, નકાબ)



⇒ એરિક્સના સિદ્ધાંત મુજબ વ્યક્તિ જીવનની કઈ વિકાસ અવસ્થાએ સ્થિર ઓળખ મેળવે છે અને પુખ્તાવસ્થાનું પ્રગટિકરણ દેખાય છે ?	તરૂણાવસ્થા
⇒ શરીરને દુર્બળ સબળ બનાવનાર ગ્રંથી કઈ છે ?	થાઈરોઇડ
⇒ કેલિશ્યમનું નિયંત્રણ કોણ કરે છે ?	પેરાથાઇરોઇડ
⇒ આવેગ (ભય) સમયે શક્તિનું સર્જન કોણ કરે છે ?	એડ્રીનલાર્ગાનિક
⇒ બુદ્ધિ શક્તિઓનું રચના મોડલ કોણે આપ્યું છે ?	ગિલ્ફર્ડ
⇒ જેનું વ્યક્તિવ માપવાનું હોય તે વ્યક્તિ કે તેના પરિચિતો માહિતી આપે તેને કયું ઉપકરણ કહે છે ?	આત્મનિવેદન
⇒ વ્યક્તિના વ્યક્તિત્વની દ્વારાએ ઈચ્છાઓ, ભાવનાઓ બહાર લાવવા કઈ પ્રયુક્તિનો ઉપયોગ થાય છે ?	પ્રક્ષેપણ પ્રયુક્તિ
⇒ વ્યક્તિના ચેતન-અચેતન મનની ભાવનાઓ, વિચારો જાણવા કઈ પ્રયુક્તિ ઉપયોગી છે ?	પ્રક્ષેપણ પ્રયુક્તિ
⇒ 'વ્યક્તિગત મનૌવિજ્ઞાન' આપવાનું શ્રેય કોણા ફાળે જાય છે ?	ઓડલર
⇒ એડલર મુજબ મનુષ્ય શાનાથી પ્રેરાઈન કાર્ય કરે છે ?	સામાજિક પ્રેરણ
⇒ વ્યક્તિત્વના અધ્યયનમાં વિશ્લેષણાત્મક મનૌવિજ્ઞાનનો વિકાસ કરનાર કોણ હતું ?	જુંગ
⇒ જુંગો પ્રયોગાત્મક પુરાવાની જગ્યાએ શાને મહત્વ આપ્યું છે ?	ચિકિત્સા પદ્ધતિઓનો
⇒ મનુષ્યના મનનો કેટલા ટકા ભાગ જાગ્રત મન ધરાવે છે ?	1/10
⇒ શાહીના ડાઘાની કસોટી કયા મનૌવેજાનિકે આપી છે ?	હરમન રોશાર્ક
⇒ રોશાર્ક ટેસ્ટના કાર્ડનું પ્રયોગપાત્ર સંપૂર્ણ નિરીક્ષણ કરે તો નિર્જર્ખ થશે.	તે સૈદ્ધાંતિક મનુષ્ય હશે
⇒ ધો. 9 થી 12ના સર્ટિફિકેટ એકમ ધરાવતી શાળાને કયું નામ આપવામાં આવ્યું છે ?	ઉચ્ચતર માધ્યમિક શાળા
⇒ બોર્ડની જાહેર પરીક્ષામાં કોઈ પણ વિષયમાં ઉત્તીર્ણ થવા માટે ઓછામાં ઓછા કેટલા ગુણ મેળવવાનું હરાવવામાં આવ્યું છે ?	33
⇒ બોર્ડની પરીક્ષામાં કેટલા ગુણ મેળવનારને A1 ગ્રેડ આપવામાં આવે છે ?	90 થી 100
⇒ બોર્ડની પરીક્ષામાં કેટલા ગુણ મેળવવનારને C2 ગ્રેડ આપવામાં આવે છે ?	41 થી 50
⇒ ગુજરાત સરકારે પ્રાથમિક શાળામાં શિક્ષણનું કયું માળખું અપનાવ્યું છે ?	5 + 3
⇒ કેળવણી માટેનો અંગ્રેજી શબ્દ Education કયા બેલેટિન શબ્દોમાંથી બન્યો છે ?	E અને Duco
⇒ 'માનવીની સંપૂર્ણ વ્યક્તિમતાનું પ્રગટીકરણ એટલે કેળવણી' આ વ્યાખ્યા કોણી છે ?	સ્વામી વિવેકાનંદ
⇒ કયું શિક્ષણ ચોક્કસ વય, નિશ્ચિત અત્યાસક્રમ, ચોક્કસ માળખું, સમયગાળો, પાઠ્યપુસ્તક, શિક્ષક, પરીક્ષા અને પદવી વગેરે સાથે સંકળાયેલું છે ?	ઔપચારિક
⇒ કેળવણી ગત્યાત્મક પ્રક્રિયા છે આવું કહેનાર વિદ્યાન કોણ છે ?	જહોન ડ્યુઝ
⇒ કયા દેશમાં કેળવણીના ધ્યેયોના Worthy Home Membership નો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે ?	અમેરિકા
⇒ Military Training ની કેળવણી કયા દેશમાં આપવામાં આવતી હતી ?	સ્પાર્ટા (ચ્રીસ)
⇒ 'વ્યક્તિ એ જીવનનો આદર્શ છે' આ વિધાન કયા મહાનુભાવનું છે ?	સરપર્સિનન
⇒ યુકેન વ્યક્તિના કયા પાસાના વિકાસ પર ભાર મૂકે છે ?	જીવશાસ્ત્રી વિકાસ કરતાં આધ્યાત્મિક વિકાસ
⇒ રોશાર્ક ટેસ્ટના કાર્ડમાં પ્રયોગપાત્ર શું દેખે તો તે અંતઃસુખી વ્યક્તિત્વ ધરાવતો હશે ?	પ્રાણીઓને ગતિકારકતા
⇒ થેમેટિક એપરસેપ્સન ટેસ્ટ કોણે આપી છે ?	અમેરિકન મનૌવેજાનિક હેત્રી મરે
⇒ TAT ટેસ્ટમાં કેટલા કાર્ડ હોય છે ?	31 કાર્ડનો સેટ
⇒ TAT ટેસ્ટમાં સ્ત્રીઓ માટે કેટલા ચિત્રો છે ?	10 ચિત્રો
⇒ TAT ટેસ્ટમાં કોમન ચિત્રો કેટલા છે ?	10 ચિત્રો
⇒ મનૌવિશ્લેષણ સિદ્ધાંત આપનાર કોણ છે ?	ફ્રોઇડ તથા યુંગ
⇒ વ્યક્તિત્વના સિદ્ધાંત.	ઓડલર

- ⇒ સમગ્રતાલક્ષી સિદ્ધાંત કુર્ત લોલસ્ટીન
⇒ 'સ્વ તત્ત્વનો સિદ્ધાંત' આપનાર છે.
⇒ અસામાજિક, અનૈતિક, અવાસ્તવિક ઈચ્છાઓ લાગણીનો પ્રદેશ ક્યો છે ?
⇒ સ્વ - વાસ્તવિકરણનો સિદ્ધાંત આપનાર કોણ છે ?
⇒ પારવૈયક્તિક મનોવિજ્ઞાનનો વિચાર આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક હતા.
⇒ ગુણલક્ષણાલક્ષી અભિગમ આપનાર મહાન મનોવૈજ્ઞાનિક હતા.
⇒ વ્યક્તિક એક ક્ષેત્રની અધ્યરંપ, ક્ષતિ છુપાવવા બીજા ક્ષેત્રમાં સિદ્ધિ મેળવવાનો પ્રયત્ન કરે છે.
⇒ પરીક્ષામાં ઓછા ગુણ આવવાથી હિનેશ પરીક્ષાના પેપર તપાસનાર શિક્ષકનો વાંક કાઢે છે આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે ?
⇒ શાળાએ ન જવું પડે તે માટે બાળક જાડા થવાની ફરિયાદ કરે છે આ કયા પ્રકારની પ્રયુક્તિ છે ?
⇒ 'આપણો મોટાભાગનો સાંસ્કૃતિક વારસો સાહિત્ય, કલા, સંગીત ઉધ્વીક્ષરણની નીપજ છે' આવું કહેનાર મનોવૈજ્ઞાનિક છે.
- ⇒ બાળકના વિકાસના કયા તબક્કામાં જાતીય શિક્ષણની જરૂરિયાત હોય છે ?
⇒ દ્વિ-અવયવી સિદ્ધાંત કઈ બાબત સાથે જોડાયેલ છે ?
⇒ વ્યક્તિત્વ પરીક્ષણમાં ખેલ પદ્ધતિમાં ઉપયોગી ઉપકરણ બનાવનાર વિદ્ધાન છે ?
⇒ વ્યક્તિત્વ માપની રોશાર્ક કસોટીમાં કાળા ભૂરા અને લાલરંગ સિવાય વધારાના બીજા કેટલા રણના કાર્ડ હોય છે ?
⇒ વ્યક્તિત્વના અંતઃમુખી અને બહિમુખી પ્રકારોમાં વિભાજિત કરનાર મનોવૈજ્ઞાનિક હતા ?
⇒ કેસમરના વ્યક્તિત્વ વર્ગીકરણમાં એક પ્રકાર છે ?
⇒ શાહીના ડાઘાની કસોટી આપનાર હરમન રોશાર્ક કયા દેશના વતની હતા ?
⇒ પ્રશ્નાવલી પદ્ધતિનું બીજું નામ છે ?
⇒ તરુણાવસ્થામાં પ્રારંભે તરુણને સૌપ્રથમ પોતાના તરફ જ આકૃપણ થાય છે તેને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
⇒ કેટલા સમયથી બાળકમાં ભયની અનુભૂતિ થવા લાગ છે ?
⇒ કઈ અવસ્થા મનુષ્ય દોષોનું નિરીક્ષણ કરી ચિંતનો આવેગ અનુભવે છે ?
⇒ શર્ટના બટન બીડવા, કબાટ ખોલવું આ બાળકનો ક્યો વિકાસ છે ?
⇒ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ આત્યંતિક કક્ષાએ પહોંચતાં પેરાનોઈયાં નામનો માનસિક રોગ થાય છે ?
⇒ લક્ષ્યસિદ્ધિ ન થતાં સર્જાયેલ તંગાછિલી, હતાશાને દૂર કરવાની પરોક્ષ પદ્ધતિ કયા નામે ઓળખાય છે ?
⇒ ગણિતમાં નબળો રાજુ રમતગમતનાં આગોવાન બનીને તેનો સ્વમાન અહમ જાળવી રાખે છે આ કયા પ્રકારની બચાવ પ્રયુક્તિ છે ?
⇒ એક તરુણ તેની મર્યાદાઓના કારણે ધ્યેય સિદ્ધ કરવામાં અસફળ રહે છે ત્યારે તે સફળ વ્યક્તિ કે સંસ્થા સાથે ભાવાત્મક એકતા સાધી પોતાની જરૂરિયાત સંતોષે તો તે કઈ પ્રયુક્તિ કહેવાય ?
⇒ Adolecent લેટિન શબ્દ પરથી ક્યો શબ્દ વિકસ્યો છે ?
⇒ તરુણાવસ્થાનો અન્ય બીજો ક્યો સમાનાર્થી શબ્દ છે ?
⇒ તરુણાવસ્થાનો સમયગાળો કેટલા વર્ષ સુધીનો છે ?
⇒ Encyclopedia of Psychology માં તરુણનો કાળ ક્યો છે ? છોકરીઓ માટે 13 થી 21 વર્ષ છોકરાઓ માટે 15 થી 21 વર્ષ
⇒ તરુણો માટે ડૉ. ગુણવંતશાહ દ્વારા લખેલ પુસ્તક છે ?
⇒ મનોવિજ્ઞાનની સૌથી જૂની પદ્ધતિ કઈ છે ?
⇒ ચેષ્ટાત્મક વિકાસથી બાળક શું પ્રાપ્ત કરે છે ?
⇒ Introspection અંગ્રેજ શબ્દનો અર્થ થાય છે ?
- કુર્ત લોલસ્ટીન
કાર્લ રોજર્સ
અજાગ્રતમન
અધ્યાહમ - મેસલો
અધ્યાહમ મેસલો
ગોર્ડન ઓલપાર્ટ
ક્ષતિપૂર્તિ
પ્રક્ષેપણ
પીછે હઠ
સિંગમાડ ફ્રોઇડ
કિશોરાવસ્થા (તરુણાવસ્થા)
બુદ્ધિ
માર્ગરેટ લો વેનફેલ
3
જુંગ
Atheletic
અમેરિકા
કાગળ-પેન્સિલ પદ્ધતિ
આત્મરતિ
ત્રણ માસથી
કિશોરાવસ્થા
ચેષ્ટાત્મક વિકાસ
પ્રક્ષેપણ
બચાવપ્રયુક્તિ
અતિપૂર્તિ કે ક્ષતિપૂર્તિ
તાદાત્મ્ય
Adolescence
પૌગડાવસ્થા
11 થી 21 વર્ષ સુધીનો
મનનાં મેઘ ધનુષ્ય
અતિમુખી અવલોકન
ચેષ્ટાત્મક વિકાસ
અંતર્દાષ્ટિ (આંતરિક જોવું)



- ⇒ મનોવિશ્લેષણ પદ્ધતિનો આરંભ કોણો કર્યો હતો ? ફોઈડ
- ⇒ અચેતન મનના ધમન, ખરાબ સંવેગી, કુંઠાઓ જાણવાની મનોવિશ્લેષણની કઈ પદ્ધતિ છે ? સ્વખ વિશ્લેષણ
- ⇒ વ્યક્તિની સામાજિકતાના માપન માટે કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ ? સામાજિકતા મિતી
- ⇒ નૃવંશશાસ્ત્રમાં મુખ્યત્વે ઉપયોગમાં લેવાતો વર્ણાનાત્મક સંશોધન અભિગમ(પદ્ધતિ) કઈ છે ? એથોગ્રાફી
- ⇒ એક સામાજિક સાંસ્કૃતિક જૂથના સમગ્ર જીવનનો અભ્યાસ એટલે... એથોગ્રાફિક અભ્યાસ
- ⇒ માનસિક પ્રક્રિયાનો અભ્યાસ કરનાર મનોવિજ્ઞાનની શાખા કઈ છે ? શાનાત્મક મનોવિજ્ઞાન
- ⇒ વર્તન અને માનસિક પ્રક્રિયાઓનો અભ્યાસ કરતું શાસ્ત્ર એટલે... મનોવિજ્ઞાન
- ⇒ વ્યક્તિ પોતાની આસપાસના પર્યાવરણના ઘટકો સાથેના અનુભવોના આધારે તેના પ્રત્યે મૂલ્યાંકનાત્મક લાગણી અનુભવે તેને શું કહે છે ? વસ્તુ વલણ
- ⇒ વ્યક્તિના વલણ ઘડવામાં કયા બે પરિબળો ભાગ ભજવે છે ? વ્યક્તિના અનુભવો અને અધ્યયન
- ⇒ શાનાત્મક વિસંવાદિતાનો સિદ્ધાંત કોણો આપ્યો છે ? લીઓન ફેસ્ટિન્જર
- ⇒ શાનાત્મક વિસંવાદિતા સિદ્ધાંતના કેન્દ્ર સ્થાને શું રહેલ છે ? શાનાત્મક ઘટકો
- ⇒ નેડ ફેન્ડર્સે સૂચવેલા વર્ગવ્યવહાર વિશ્લેષણના ઘટકો કેટલા છે ? 10
- ⇒ પરોક્ષ અસર કરતા ઘટકોમાં મુખ્યત્વે કેટલા ઘટકોનો સમાવેશ થાય છે ? 4
- ⇒ પ્રત્યક્ષ અસર કરતા ઘટકોમાં મુખ્યત્વે કેટલા ઘટકોનો સમાવેશ થાય છે ? 3
- ⇒ વિદ્યાર્થીની વાતચીતમાં મુખ્યત્વે કેટલા ઘટકોનો સમાવેશ થાય છે ? 3
- ⇒ વર્ગવ્યવહારમાં થતા ઘટકો મુખ્યત્વે કેટલા સમયના અંતરે ચાલે છે ? ત્રણ સેકેંડ
- ⇒ વર્ગવ્યવહારમાં શિક્ષણ પ્રક્રિયાના કેટલા ધૂંવો સંકળાયેલા છે ? ત્રણ
- ⇒ વર્ગવ્યવહાર દરમિયાન શિક્ષકે વિદ્યાર્થીને શાની વિશેષ તક આપવી જોઈએ ? પોતાના વિચારો ૨જૂ કરવાની
- ⇒ વર્ગ વ્યવહાર દરમિયાન શિક્ષણકાર્ય અસરકારક બનાવવા શિક્ષકે શેનો સૌથી વધુ ઉપયોગ કરવો જોઈએ ? T.L.M.
- ⇒ વર્ગવ્યવહાર દરમિયાન શિક્ષકે વિદ્યાર્થીઓની કઈ બાબતનો સ્વીકાર કરવો જોઈએ ? લાગણી
- ⇒ શિક્ષણ પ્રક્રિયા દરમિયાન વર્ગખંડમાં થતો શિક્ષક અને વિદ્યાર્થીઓ વચ્ચે વ્યવહાર કેવો હોવો જોઈએ ? સમતોલ
- ⇒ વર્ગવ્યવહાર દરમિયાન વિદ્યાર્થીઓ વધુ પ્રમાણમાં ઉત્સાહિત રહે અને ઓછા પ્રમાણમાં હતોત્સાહિત થાય તે માટે શિક્ષકે શેનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ ? હકારાત્મક સુદૃઢક
- ⇒ શિક્ષકે વર્ગવ્યવહાર કેવી રીતે કરવો જોઈએ ? પ્રસન્ન ચિત્તે અને સુસ્પિન મુખે
- ⇒ વર્ગવ્યવહાર દરમાન શિક્ષકે વિદ્યાર્થીના કયા તફાવતોને ધ્યાનમાં રાખી શિક્ષણકાર્ય કરવું જોઈએ ? વૈયક્તિક
- ⇒ વર્ગવ્યવહારમાં શિક્ષકે કુંઠી શિક્ષાને સ્થાન ન આપવું જોઈએ ? શારીરિક
- ⇒ વર્ગવ્યવહારની પ્રક્રિયા કેટલા ભાગમાં વહેંચાય છે ? બે
- ⇒ વિદ્યાર્થી પાઠ્યપુસ્તક ઉપરાંતના સાહિત્યના વાચનની ટેવ વિકસે તે માટે શિક્ષકે કઈ પ્રયુક્તિનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ ? પૂરકવાંચન પ્રયુક્તિ
- ⇒ 'કોઈ વસ્તુ કે પ્રક્રિયાનું મૂલ્ય નક્કી કરવું એટલે મૂલ્યાંકન' મૂલ્યાંકનનો આ અર્થ કોણો ૨જૂ કર્યો છે ? ઓડમ્સ
- ⇒ 'વિદ્યાર્થી, શિક્ષક અને શિક્ષણની યોગ્યતા તપાસવાનું અને ચકાસવાનું કાર્ય કરતી પ્રક્રિયા એટલે મૂલ્યાંકન' આ કથન કયા શિક્ષણશાસ્ત્રીનું છે ? રેમર્સ
- ⇒ 'શૈક્ષણિક ધ્યેયો વિદ્યાર્થી પક્ષે કેટલે અંશે સિદ્ધ થયાં તે જાણવાની પદ્ધતિસરની પ્રક્રિયા એટલે મૂલ્યાંકન' આ કથન કોનું છે ? ગ્રાઉન્ડ બેન્ડ
- ⇒ મૂલ્યાંકન દ્વારા વિદ્યાર્થીની કઈ બાબતની જાણકારી મેળવી શકાય છે ? કચાશ-ઊણાપ
- ⇒ વિદ્યાર્થીની લઘુતમ સિદ્ધની આકારણી કરવાની જરૂરિયાત માટે ક્યો અભિગમ અસ્તિત્વમાં આવેલો... M.L.L.
- ⇒ મૂલ્યાંકન પ્રક્રિયાના સોપાનો કેટલા છે ? પાંચ
- ⇒ કુમ માપદંડની રચનાના મુદ્રાઓ કે લક્ષણો પ્રમાણમાં કેવા હોવા જોઈએ ? ટૂંકા

- ⇒ વ્યક્તિના આત્મમૂલ્યાંકન માટે મૂલ્યાંકનના કયા સાધનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ? ઓળખયાદી
- ⇒ ઓળખયાદીને કારણે નિરીક્ષણ કરવાનું કાર્ય કેવું બને છે ? જડપી
- ⇒ જે વસ્તુની માહિતી અહેવાલમાંથી મળી શકે તેમ ન હોય તેને માટે મૂલ્યાંકનના કયા સાધનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ? પ્રશ્નાવલિ
- ⇒ પ્રશ્નાવલિને લગતમાં મળતું આવતું મૂલ્યાંકનનું બીજું કયું સાધન છે ? સંશોધનિકા
- ⇒ સંશોધનિકામાં પ્રશ્નોને સ્થાને શું આપવામાં આવેલું હોય છે ? વિધાનો
- ⇒ વિવિધ પ્રસંગોએ વિદ્યાર્થીએ કરેલા વિશિષ્ટ વર્તનની અનાત્મલક્ષી નોંધ રાખવા માટે મૂલ્યાંકન કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે ? પ્રસંગનોંધ
- ⇒ વ્યક્તિના સંવાદી જૂથો બનાવવા તેમજ સામાજિકતાના વિકાસનું મૂલ્યાંકન કરવા મૂલ્યાંકનના કયા સાધનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ? સામાજિકતા આલેખ
- ⇒ સામાજિકતાનો આલેખ કોઈ એક પરિસ્થિતિના સંદર્ભમાં જુદા જુદા બાધકોનું શું દર્શાવે છે ? પસંદગી મૂલ્ય
- ⇒ વ્યક્તિના પોતાના જીવન અંગોનો અહેવાલ કે જે તેના રસ સમસ્યાઓ સમજવાના એક સાધન તરીકે ઉપયોગ થાય છે તે સાધન કર્યું છે ? આત્મકથા
- ⇒ વિદ્યાર્થીના વર્તનપાસાનો વધુ અભ્યાસ કરવા માટે મૂલ્યાંકનનું કયું સાધન ઉપયોગી છે ? અવલોકન
- ⇒ વ્યક્તિના સતત સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકનમાં કયું સાધન મહત્વનું કાર્ય કરે છે ? અવલોકન
- ⇒ 'કોઈપણ માણસ, જૂથ, બીરાદરી કે સંસ્થા જેવા એકમના મહત્વના સર્વો અંગોને આવરી લઈ ઊડાણથી કરેલા તેના અભ્યાસના અહેવાલને વ્યક્તિ અભ્યાસ કહેવામાં આવે છે' ઉપરોક્ત વ્યાખ્યા કોણે આપેલી છે ? ડૉ. કે.જી.દેસાઈ
- ⇒ વ્યક્તિ અભ્યાસ એ કેવા પ્રકારનું સંશોધન છે ? નિદાનાત્મક
- ⇒ વ્યક્તિ અભ્યાસમાં કોઈ એક વ્યક્તિ, પરિસ્થિતિ, ઘટના, સંસ્થા, વિચારસરણી કે એક સામાજિક જૂથની ઊડાઈપૂર્વકની કદ્દ તપાસ કરવામાં આવે છે ? સંખ્યાત્મક
- ⇒ વ્યક્તિ અભ્યાસને વર્ણનાત્મક ઉપરાંત બીજા કયા પ્રકારના સંશોધન તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ? મૂળગત
- ⇒ શિક્ષકના વર્ગવ્યવહારમાં દર કેટલા સેકન્ડ એક ઘટક નોંધાયા છે ? ત્રણ સેકન્ડ
- ⇒ વર્ગવ્યવહાર નોંધવા માટેની સાંકળની આગળ અને પાછળ કેટલા ઘટક નોંધવામાં આવે છે ? 10-10 ઘટકો
- ⇒ વર્ગવ્યવહાર 35 થી 40 મિનિટ નો ? ગણ છે
- ⇒ જે 30 કુટ્ટભોની તપાસમાં 4 બાળકોવાળા કુટ્ટભોની સંખ્યા 10 માલૂમ પડે તો પ્રાપ્તાંક 4 ની આવૃત્તિ કેટલી થશે ? 10
- ⇒ વર્ગલંબાઈને સામાન્ય રીતે કયા સંકેત દ્વારા દર્શાવવામાં આવે છે ? T
- ⇒ ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળની કચેરી કયાં આવેલી છે ? વિધાયન, સેક્ટર - 10 - એ - ગાંધીનગર
- ⇒ NCF નું પૂરું નામ શું છે ? નેશનલ કરીક્યુલમ ફાઉન્ડેશન
- ⇒ NCF કયારથી અમલમાં આવેલ છે ? 2006 - 07
- ⇒ પ્રકૃતિવાદના મતે શિસ્તમાં કયું તત્ત્વજ્ઞાન આવે છે ? મુક્ત સ્વતંત્ર શિસ્ત
- ⇒ કયા વિદ્યાને પ્રકૃતિવાદનો પાયો રચ્યો છે ? જિનજેક રૂસો
- ⇒ બાળક પ્રકૃતિના નિયમોનો ભંગ કરશે તો પ્રકૃતિ જ દંડિત કરશે આ વિધાન કોનું છે ? રૂસો અને સ્પેન્સર
- ⇒ ઉત્કાંતિનો સિદ્ધાંત આપનાર વૈજ્ઞાનિક કોણ છે ? ચાર્લ્સ ડાર્વિન
- ⇒ પ્રકૃતિવાદ બીજા કયા નામે ઓળખાય છે ? નેસર્જિકવાદ
- ⇒ પ્રકૃતિવાદના મતે પ્રકૃતિની શોધ શાના દ્વારા થઈ શકે છે ? વિજ્ઞાન
- ⇒ પ્રકૃતિવાદ કોને પદાર્થના તાબામાં મૂકે છે ? મન
- ⇒ પ્રકૃતિવાદના મતે અંતિમસત્તા કોણી છે ? ભૌતિકતાની
- ⇒ પ્રકૃતિવાદના મતે મનુષ્ય કોણો જીવ છે ? પ્રકૃતિનો
- ⇒ મનુષ્યનું માત્ર ભૌતિક અસ્તિત્વ છે તેનું મન તેના મસ્તિષ્કની કિયાનું ફળ છે, આ વિધાન કયા વાદનું છે ? પ્રકૃતિવાદ



- ⇒ પ્રકૃતિવાદનો શિક્ષણમાં સૌપ્રથમ પ્રયોગ કરનાર તત્વજ્ઞાની કોણ છે ? બેક અને કોમોનિયસ
- ⇒ પ્રકૃતિવાદને ચળવણ આંદોલનનું સ્વરૂપ આપી વિકાસ કરનારનું નામ જણાવો. જિનજેક રૂસો
- ⇒ ક્યો વાદ અવગુણથી રક્ષણ અને અસત્યથી બચાવના નિષેધાત્મક શિક્ષણની હિમાયત કરે છે ? પ્રકૃતિવાદ
- ⇒ પ્રકૃતિવાદ જ્ઞાનને પ્રભાવશાળી બનાવવા શાના પ્રશિક્ષણ પર ભાર મૂકે છે ? ઈન્દ્રિયોના
- ⇒ ઈન્દ્રિયોનો યોગ્ય ઉપયોગ કરીને જ્ઞાનના દ્વાર ખોલી શકાય છે આવું કહેનાર કોણ છે ? રૂસો
- ⇒ ક્યા પ્રકૃતિવાદીઓ માનવને પૂર્ણજીવન માટે તૈયાર કરવાનો હેતુ આપ્યો છે ? હર્બટ સેન્સર
- ⇒ ડાર્વિને ક્યો સિદ્ધાંત આપ્યો છે ? વિજય
- ⇒ ક્યા પ્રકૃતિવાદીઓ માને છે કે માનવનો વિકાસ નિભસ્તરેથી થયો છે ? નવ-લૈમાર્કવાદીઓ
- ⇒ પ્રકૃતિવાદ અને આર્દ્ધવાદ વચ્ચેનો મધ્યમમાર્ગ (Midway) આપનાર વાદ કર્યો છે ? વ્યવહારવાદ
- ⇒ વ્યવહારવાદ તાત્ત્વિક વિચારધારાનો જન્મ ક્યા દેશમાં થયો છે ? અમેરિકા
- ⇒ વ્યવહારવાદી વિચારસરણીના પુરસ્કર્તા કોણ હતા ? અમેરિકન જહોન ડયુઈ
- ⇒ વ્યવહારવાદના અન્ય નામો
- ⇒ Pragmatism શબ્દની ઉત્પત્તિ ક્યા ગ્રીક શબ્દ પરથી થઈ છે ? Pragma
- ⇒ Pramitikos શબ્દનો શો અર્થ થાય છે ? વ્યવહારિક (Practical)
- ⇒ પ્રેમેટિઝમ શબ્દનો સૌપ્રથમ ફિલસ્ફ્યુઝિમાં પ્રયોગ કરનાર કોણ હતા ? ચાર્લ્સ પિયર્સ (1878)
- ⇒ વિજ્ઞાનની પ્રયોગશાળા પદ્ધતિ આપવાનું શ્રેય ક્યા વાદને જાય છે ? પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિ (પરિયોજના પદ્ધતિ)
- ⇒ વ્યવહારવાદ એકીકૃત જ્ઞાન માટે કેવા વિષયોની હિમાયત કરે છે ? કેન્દ્રીય વિષયો (Core Subject)
- ⇒ પ્રયોજનવાદ શિક્ષણ પદ્ધતિઓના કેન્દ્રમાં કોણે મૂકે છે ? બાળકને
- ⇒ વ્યવહારવાદીઓની પદ્ધતિ ક્ષેત્રે આપેલ મહત્વની દેન કઈ છે ? વિલિયમ કિલપૈટ્રિક
- ⇒ પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિ કોણે આભારી છે ? વ્યવહારવાદ
- ⇒ ક્યા વાદમાં શિક્ષક મદદગાર, મિત્ર અને માર્ગદર્શક તરીકે વર્ણયો છે ? કેળવણી આપવી, તાલીમ આપવી
- ⇒ To educate એટલે શું ? ઉછેરવું, સંવર્ધન કરવું
- ⇒ To Bring up નો શો અર્થ થાય છે ? વ્યાપક કેળવણી
- ⇒ વિશ્વના પર્યાવરણથી માનવને થયેલા અનુભવો ક્યા પ્રકારની કેળવણી છે ? કેળવણી
- ⇒ તત્વજ્ઞાન જ્યારે ક્રિયાત્મક બને છે ત્યારે તે ક્યા નામે ઓળખવામાં છે ? જહોન એડમસ
- ⇒ કેળવણી પ્રક્રિયા દ્વિધૂલીય છે એવું કહેનાર શિક્ષણશાસ્ત્રી કોણ હતા ? બાળક શિક્ષકના વ્યક્તિગત અને જ્ઞાન દ્વારા અનુકરણીય કેળવણી મેળવે છે. આ તથ્ય સમજવનાર વિદ્વાન કોણ છે ? જહોન એડમસ
- ⇒ કેળવણીની પ્રક્રિયાને અસર કરનાર ત્રીજું તત્વ કર્યું છે ? સમાજ
- ⇒ કેળવણીને ત્રિધૂલીય પ્રક્રિયા કહેનાર મહાનુભવ કોણ છે ? જહોન ડયુઈ
- ⇒ જહોન ડયુઈએ ક્યા પર્યાવરણ પર ભાર મૂક્યો છે ? સામાજિક પર્યાવરણ
- ⇒ NCERT નું અભ્યાસક્રમ આયોજન રાજ્યક્ષાએ કોણ કરે છે ? GCERT
- ⇒ 'પ્રત્યાયન' સામયિક કઈ સંસ્થા પ્રકાશિત કરે છે ? ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ
- ⇒ 'જીવન-શિક્ષણ' સામયિક કઈ સંસ્થા પ્રકાશિત કરે છે ? GCERT
- ⇒ 'શિક્ષણમાં સંપૂર્ણ ગુણવત્તા વ્યવસ્થા' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ? પ્રો. મર્મર મુખોપાધ્યાય
- ⇒ રાષ્ટ્રીય પ્રતિભા શોધ કસોટી ક્યા ધોરણના વિદ્યાર્થીઓ આપે છે ? ધો. 10
- ⇒ ગુજરાત રાજ્યમાં કુલ કેટલા જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીની કચેરીઓ કાર્યરત છે ? 27
- ⇒ ક્યા જિલ્લામાં બે શિક્ષણાધિકારીઓની કચેરીઓ આવેલી છે ? અમદાવાદ
- ⇒ ગુજરાત સરકારની કઈ યોજના વિદ્યાર્થીઓને અક્ષમાત સામે વીમા કવચ પૂરું પાડે છે ? વિદ્યાદીપ

- ⇒ વિદ્યાર્થીપ યોજના હેઠળ અક્સમાતમાં મૃત્યુ પામનાર માધ્યમિક શાળાના વિદ્યાર્થીઓના કુટુંબને કેટલી સહાય મળે છે ? રૂ. 50,000
- ⇒ કઈ યોજના હેઠળ છોકરીઓને શાળાએ જવા સાઈકલ સહાય આપવામાં આવે છે ? સરસ્વતી સાધના
- ⇒ કન્યા કેળવણી માટે ગુજરાત સરકારે કઈ યોજના જાહેર કરી છે ? વિદ્યાલક્ષી બોન્ડ
- ⇒ વિદ્યાલક્ષી બોન્ડ હેઠળ કેટલી રકમના બોન્ડ અપાય છે ? 2000 રૂપિયા
- ⇒ RMSAનું પૂરું નામ શું છે ? રાષ્ટ્રીય માધ્યમિક શિક્ષા અભિયાન
- ⇒ ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડનું મુખ્યપત્ર ક્યું છે ? માધ્યમિક શિક્ષણ અને પરીક્ષણ
- ⇒ SCOPE યોજના શાને લગતી છે ? સ્પોકન ઇન્ડિસ્ટ્રી
- ⇒ શિક્ષક હિન કયા મહાપુરુષનો જન્મદિવસ છે ? ડૉ. સર્વપલ્લી રાધાકૃષ્ણન
- ⇒ પ્રખરતા શોધ કસોટી કયા ધોરણનાં બાળકો આપી શકે છે ? ધોરણ 8 અને 9
- ⇒ 'શિક્ષક કભી સાધારણ નહીં હોતા, પ્રલય ઔર નિર્માણ ઉસકી ગોદ મેં પ્લાટે હે' કોનું વિધાન છે ? ચાણક્ય
- ⇒ BISAC નું શિક્ષણ કયા માધ્યમથી અપાય છે ? ડિસ્ક અને ટીવી
- ⇒ ભારતમાં સૌપ્રથમ દૂરવર્તી શિક્ષણનો પ્રયોગ કરનાર યુનિવર્સિટીનું નામ શું છે ? દિલ્હી યુનિવર્સિટી
- ⇒ ગુજરાતમાં આદર્શ નિવાસી શાળાઓ કયા ખાતા દ્વારા ચાલે છે ? સમાજકલ્યાણ ખાતું
- ⇒ NCERTનું વુ મથક કયાં આવેલું છે ? દિલ્હી
- ⇒ ઓપરેશન બ્લેક બોર્ડ કોની સાથે જોડાયેલું છે ? પ્રાથમિક શિક્ષણ
- ⇒ ગુજરાતમાં કયા વર્ષે માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ અને ઉચ્ચ માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ સંયુક્ત થયું ? 2003
- ⇒ માધ્યમિક શિક્ષણ ટ્રિભ્યુનલની એપલેટ ઓથોરિટી કઈ છે ? ગુજરાત હાઇકોર્ટ
- ⇒ ગુજરાતમાં કેટલી કૃષિ યુનિવર્સિટીઓ કાર્યરત છે ? 4, નવસારી, દાંતીવાડા, આણંદ અને જૂનાગઢ ખાતે
- ⇒ સેકન્ડરી ટિચર્સ ટ્રેનીંગ ઇન્સ્ટિટ્યુટ કયાં આવેલ છે ? ગાંધીનગર
- ⇒ સી.પી.એડ. અને પી.ટી.સી.ની પરીક્ષાની તારીખ કોણ નક્કી કરે છે ? રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ
- ⇒ રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડની કચેરી કયાં આવેલી છે ? ગાંધીનગર
- ⇒ માધ્યમિક શાળાના વિદ્યાર્થીઓ માટેની વિદ્યાર્થીપ યોજનાનું અમલીકરણ કઈ સંસ્થા દ્વારા થાય છે ? કમિશન ઓફ સ્કૂલ
- ⇒ ગુજરાત સ્ટેટ ઓપન સ્કૂલની સ્થાપના કયારે કરવામાં આવી છે ? 2010
- ⇒ GSOS નું પૂરું નામ શું છે ? ગુજરાત સ્ટેટ ઓપન સ્કૂલ
- ⇒ કમિશન ઓફ સ્કૂલની કચેરી કયાં આવેલી છે ? જૂના સચિવાલય, બ્લોક નં. 9 ગાંધીનગર
- ⇒ SVSનું પૂરું નામ શું છે ? શાળા વિકાસ સંકુલ
- ⇒ રાજ્યમાં હાલ કેટલા પ્રકારની માધ્યમિક શાળાઓ કાર્યરત છે ? ત્રણ
- ⇒ જી.આઈ.ઈ.ટી.નું પૂરું નામ શું છે ? ગુજરાત ઇન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ એજ્યુકેશનલ ટેકનોલોજી
- ⇒ જી.આઈ.ઈ.ટી. સંસ્થા કયાં આવેલી છે ? મેમનગર, અમદાવાદ
- ⇒ માધ્યમિક શાળામાં વિદ્યાર્થીને વર્ષભરનાં કેટલા દિવસનું ફરજિયાત શૈક્ષણિક કાર્ય કરાવવાનું હોય છે ? 210
- ⇒ રાઈટ ટુ એજ્યુકેશનનો કાયદો દેશમાં કયારથી અમલી બન્યો છે ? 26 ઓગસ્ટ, 2009
- ⇒ રાઈટ ટુ એજ્યુકેશનલ એક્ટ હેઠળ 6 થી 14 વર્ષનાં બાળકોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ આપવાની જવાબદારી કોના શિરે નાખવામાં આવી છે ? સરકાર, સ્થાનિક સ્વરાજની સંસ્થાઓ, વિદ્યાર્થીના માતા-પિતા અને શાળા
- ⇒ માધ્યમિક અને ઉચ્ચ માધ્યમિક માટેનું ટ્રિભ્યુનલ કયાં આવેલ છે ? રાયખડ, અમદાવાદ
- ⇒ કયા ધોરણના વિદ્યાર્થીઓને નાપાસ કરવા પર પ્રતિબંધ લદાયો છે ? 1 થી 8 ધોરણનાં
- ⇒ NTSનું પૂરું નામ શું છે ? નેશનલ ટેલેન્ટ રિસર્ચ
- ⇒ NCTEનું પૂરું નામ શું છે ? નેશનલ કાઉન્સિલ ફોર ટિચર્સ એજ્યુકેશન
- ⇒ KGBVનું પૂરું નામ શું છે ? કસ્તૂરબા ગાંધી બાલિકા વિદ્યાલય



- ⇒ HDIનું પૂરું નામ શું છે ?
 ⇒ LRCનું પૂરું નામ શું છે ?
 ⇒ વિશિષ્ટ (અપવાદરૂપ) બાળકો માટે અંગેજ શબ્દ ક્યો વપરાય છે ?
 ⇒ વાણીદોષ ધરાવતું બાળક અપવાદરૂપ બાળકોની કઈ શ્રેષ્ઠીમાં આવે છે ?
 ⇒ માનસિક વિચલિતતાની શ્રેષ્ઠીમાં કયા બાળકોનો સમાવેશ થાય છે ?
 ⇒ મંદ બુદ્ધિવાળા બાળક જન્મવાનું કયું ચિકિત્સિય કારણ છે ?
 ⇒ પ્રતિભા સંપન્ન બાળકો સામાન્ય રીતે કેટલો બુદ્ધિ આંક ધરાવે છે ?
 ⇒ કઈ શ્રેષ્ઠીનું બાળક કોઈપણ બાબત જડપી શકે છે ?
 ⇒ કયા બાળકનોને અખંડ શિક્ષણ આપવું જોઈએ ?
 ⇒ અપવાદરૂપ બાળકોની કઈ શ્રેષ્ઠીના અધ્યેતાઓ અંતર્મુખી વ્યક્તિત્વ ધરાવતા હોય છે ?
 ⇒ અંધ-અલ્પદર્શિવાળા બાળક થવાનું એક કારણ કયા વિટામીનની ઊણાખું છે.
 ⇒ અંધ બાળકોને સાહિત્યનું વાંચન કરવા કઈ લિપીનો ઉપયોગ કરે છે ?
 ⇒ Mild or Moderate બાળકોના શિક્ષણની વ્યવસ્થા સામાન્ય શાળામાં કરવાની જોગવાઈ કોણો કરી છે ?
- ⇒ વિકલાંગ એકીકૃત શિક્ષણયોજનાનું રાજ્યમાં સંચાલન કોણ કરે છે ?
 ⇒ ભારત સરકાર P.I.E.D. નામની પરિયોજના કોના સહકારથી ચલાવે છે ?
 ⇒ વર્તન વ્યવહાર સુધારવા માટે અભિક્રમિત અધ્યયન કોને આપ્યું છે ?
 ⇒ વિશિષ્ટ શિક્ષણનો Contringencies Applicable for education (1965) નો કાર્યક્રમ કોને બનાવ્યો છે ?
 ⇒ લેટિન શબ્દ Adolecr નો શો અર્થ થાય છે ?
 ⇒ વિશ્વ સાક્ષરતા દિવસ ક્યા દિવસે ઉજવાય છે ?
 ⇒ 'મોન્ટેસરી પદ્ધતિ' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?
 ⇒ 'શિક્ષકની નિષ્ઠા અને દાખિ' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?
 ⇒ 'કેળવણીની પગદંડી' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?
 ⇒ 'કેળવણીનો કીમિયો' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?
 ⇒ 'શિક્ષકની શિક્ષાપત્રી' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?
 ⇒ 'શિક્ષકદર્શન' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?
 ⇒ 'શિક્ષક, શિક્ષણ અને કેળવણી' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?
 ⇒ 'કેળવે તે કેળવણી' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?
 ⇒ વર્ષ – 2011ની વસતિ ગણતરી પ્રમાણે ભારતમાં સૌથી વધુ સાક્ષરતા ધરાવતો જિલ્લો ક્યો છે ?
 ⇒ વર્ષ – 2011ની વસતિ ગણતરી પ્રમાણે ભારતમાં સૌથી ઓછી સાક્ષરતા ધરાવતો જિલ્લો ક્યો છે ?
- ⇒ યુનોએ વર્ષ – 2011ને કઈ રીતે ઉજવવાનું નક્કી કર્યું છે ?
 ⇒ વર્ષ – 2011ની વસતિગણતરી પ્રમાણે ભારતનો સાક્ષરતા દર કેટલો છે ?
 ⇒ વર્ષ – 2011ની વસતિગણતરી પ્રમાણે ભારતમાં મહિલા સાક્ષરતા દર કેટલો છે ?
 ⇒ વર્ષ – 2011ની વસતિગણતરી પ્રમાણે ભારતમાં સૌથી વધુ સાક્ષરતા દર ક્યા રાજ્યમાં છે ?
 ⇒ વર્ષ – 2011ની વસતિગણતરી પ્રમાણે ભારતમાં સૌથી ઓછો સાક્ષરતા દર ક્યા રાજ્યમાં છે ?
 ⇒ વર્ષ – 2011ની વસતિગણતરી પ્રમાણે ભારતમાં સૌથી ઓછો મહિલા સાક્ષરતા દર ક્યા રાજ્યમાં છે ?
- હુમન ડેવલપમેન્ટ ઇન્ડેક્શન
લર્નિંગ રિસોર્સ સેન્ટર
- Exception Children (Special Children)
પ્રત્યાયનની ખામીની શ્રેષ્ઠીમાં
બૌદ્ધિક રીતે ઉચ્ચ અને બૌદ્ધિક નિભન
એક્સરેન્નું વધુ પડતું પ્રમાણ
190 થી વધુ
પ્રતિભાસંપન્ન શ્રેષ્ઠી
પ્રતિભા સંપન્ન બાળકોને
શારીરિક વિકલાંગ બાળકો
વિટામીન – એ
બ્રેઇલ લિપી
રાષ્ટ્રીય શિક્ષણનીતિ 1986
SCERT (GCERT)
UNICEF
બી.એફ.સ્કિનર
કોહેન
વૃદ્ધિ પામવી કે પ્રોફ્ટ્રા ઘારણ કરવી
8 સપ્ટેમ્બર
તારાબહેન મદક
મૂળશંકર ભંડ
નાનાલાલ ભંડ
ઉમાશંકર જોધી
હિંમતલાલ મહેતા
ભાણદેવ
કરસનદાસ લુહાર
નરેન્દ્રભાઈ મોદી
સેરાછિપ (મિઝોરમ 98.76 ટકા)
અલીરાજપુર (મધ્યપ્રદેશ-37.22 ટકા)
આંતરાષ્ટ્રીય વન વર્ષ
74.04 ટકા
65.46 ટકા
કેરલ (93.91)
બિહાર (73.39)
રાજ્યસ્થાન (52.66)

⇒ વર્ષ – 2011ની વસતિગણતરી પ્રમાણે ગુજરાતમાં સાક્ષરતા દર કેટલો છે ?	79.31 ટકા
⇒ વર્ષ – 2011ની વસતિગણતરી પ્રમાણે ગુજરાતમાં મહિલા સાક્ષરતા દર કેટલો છે ?	70.73 ટકા
⇒ વર્ષ – 2011ની વસતિગણતરી પ્રમાણે ક્યા કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશમાં સૌથી ઓછો સાક્ષરતા દર છે ?	દાદરા અને નગર હવેલી
⇒ 13 ઓક્ટોબર, 2011ના રોજ ભારત–અમેરિકા ઉચ્ચશિક્ષણ સંમેલન કરી જગ્યાએ યોજાઈ ગયું ?	વોશિંગ્ટન
⇒ આર.ટી.ઇ. એક્ટ – 2009 અનુસાર શાળા વ્યવસ્થાપન સમિતિમાં કેટલા સભ્યોનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે ?	12
⇒ નકારાત્મક નિતિમત્તા એટલે શું ?	સમાજના લોકોના વિકાસ આડે ન આવવું
⇒ વ્યક્તિએ પોતાની આકાંક્ષાઓ, ઈચ્છાઓ, વ્યક્તિત્વનું રાજ્યની કલ્યાણ વેદી પર બલિદાન આપવું એટલે....	સામાજિક ધ્યેય
⇒ તત્ત્વજ્ઞાનનો અંગ્રેજ શબ્દ Philosophy ક્યા બે અંગ્રેજ શબ્દથી બનેલ છે ?	Philos અને Sophia
⇒ ઈશોપનિષદ્ધના શ્લોકમાં સત્યનું મુખ ક્યા દ્રવ્યથી ઢંકાયેલું કહું છે ?	સુવર્ણ
⇒ ‘શાનનું વિજ્ઞાન એટલે તત્ત્વજ્ઞાન’ કોની વ્યાખ્યા છે ?	ફિટચે
⇒ ‘સંદેશ એ તત્ત્વજ્ઞાનની જની છે’	દેકાર્ત
⇒ ફિલસ્ફૂરી કે તત્ત્વજ્ઞાન માટે વપરાતો બીજો શબ્દ ક્યો છે ?	દર્શનશાસ્ત્ર
⇒ વ્યક્તિ અભ્યાસના અંતે શક્ય એવા ક્યા પ્રકારના પરિણામો મેળવી શકાય છે ?	પ્રમાણિક
⇒ વ્યક્તિ અભ્યાસનું છેલ્લું (અંતિમ) સોપાન કર્યું છે ?	અનુકાર્ય
⇒ રોજ – બરોજના કાર્યમાં નડતી સમસ્યાઓનો ઉકેલ ક્યા સંશોધન દ્વારા મેળવી શકાય છે ?	કિયાત્મક સંશોધન
⇒ ‘શૈક્ષણિક વ્યવસ્થાઓ દ્વારા હાથ ધરાતું સંશોધન કે જેને કારણો તેઓ વધુ સારા નિર્ણયો કરી શકે છે અને વધુ સારા કાર્યોમાં ગુંથાઈ શકે છે તેને કિયાત્મક સંશોધન કરે છે’ ઉપરોક્ત વ્યાખ્યા કોણો આપેલ છે ?	સ્ટીફન એમ કોરે
⇒ માઈકોટીચિંગ અંગેના ઘ્યાલનો ઉદ્ભબ 1961માં કરી યુનિવર્સિટીમાં થયો હતો ?	સ્ટેન્ફર્ડ યુનિવર્સિટી, કેલિફોર્નિયા
⇒ મનોવિજ્ઞાનમાં વર્તનવાદનો પાયો નાખનાર મનોવૈજ્ઞાનિક છે ?	રશિયન શારીરશાસ્ત્રી ઈવાનપાવલોવ
⇒ માઈકોટીચિંગ શબ્દ સૌપ્રથમ ક્યારે પ્રયોજાયો હતો ?	1963
⇒ માઈકોટીચિંગ શબ્દનો સૌપ્રથમ પ્રયોગ કરનાર વિદ્વાન હતા.	ડવાઈટ એલન
⇒ વર્ગવ્યવહારના ‘ઘટકોના સેટ’ આપનાર આર.એક.બેન્ટલ્સ ક્યા દેશના હતા ?	અમેરિકાના
⇒ વર્ગવ્યવહારના દશ ઘટકો આપનારા પ્રો. નેડ ફ્લેન્કર્સ કરી યુનિવર્સિટી સાથે જોડાયેલા હતા ?	મિશિગન યુનિવર્સિટી
⇒ શાના વિના કેળવણી અંધ બની જાય છે ?	તત્ત્વજ્ઞાન
⇒ શિક્ષણનો ઉદ્દેશ કોણ નિશ્ચિત કરે છે ?	તત્ત્વજ્ઞાન
⇒ ‘પ્રકૃતિને અનુસરો’નું સૂત્ર આપનાર વિચારક કોણ હતા ?	કોમેન્યિયમસ
⇒ ‘પ્રકૃતિ તરફ પાછા ફરો’નું સૂત્ર આપનાર વિદ્વાન કોણ હતા ?	રૂસો
⇒ પ્રયોજનવાદના મુખ્ય પ્રણોતા અને પુરસ્કર્તા કોણ હતા ?	જહોન ડયુઈ
⇒ પ્રયોજનવાદ મુખ્યત્વે શાના પર ભાર મૂકે છે ?	પરિવર્તન
⇒ પ્રયોજનવાદીઓ મૂલ્યો વિશે શું માને છે ?	મૂલ્યો પરિવર્તનશીલ છે
⇒ પ્રયોજનવાદે શિક્ષણ જગતને આપેલી મહત્વની ભેટ કરી છે ?	પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિ
⇒ પ્રયોજનવાદ ક્યા પ્રકારની શિસ્તને અનુસરવાનું કરે છે ?	સામાજિક શિસ્ત
⇒ ક્યા પ્રકારની કેળવણીમાં શિક્ષણ લેનાર અધ્યોત્નાનો પ્રયત્ન સમાન રીતે દેખાય છે ?	ઔપચારિક કેળવણી
⇒ પિતા તેનાં પુત્રને પરંપરાગત વ્યવસાય શીખવાડે છે. આ ક્યા પ્રકારની કેળવણી છે ?	અનૌપચારિક કેળવણી
⇒ મોન્ટેસરી શિક્ષણ પદ્ધતિ સાથે ક્યો સિદ્ધાંત અસંબંધિત છે ?	બુદ્ધિને કસવાનું શિક્ષણ
⇒ પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિ ક્યા વિચારવાદ પર આધારિત છે ?	પ્રયોજનવાદ
⇒ સૌપ્રથમ પ્રોજેક્ટ શબ્દનો ઉપયોગ કયાં થયો હતો ?	કૃષિ–વિદ્યાલયો
⇒ ડાલ્ટન પદ્ધતિ આપનાર શિક્ષણશાસ્ત્રી કોણ છે ?	કુમારી હેલેન પાર્ક

GPSC પ્રિલિમ 2017
100
શી વદ્ય વિદ્યાર્થીઓ ઉત્તીર્ણ

કારકિર્દીની પુરપાટ વહે છે નદી ICEના ખેલાડીઓ ફટકારે છે સદી સફળતાના રિઝર્સે વિજયદવજ લહેરાવતા અમારા વિદ્યાર્થીઓને શતશત અભિનંદન



હું મારા વિદ્યાર્થી ઉમેદવારોને એક જ લક્ષ્ય આપુ છું
ગાવન્મેન્ટ જોબ..... અને પછી તે માટેની શ્રેષ્ઠ
તાલીમ અને ઉત્તમ તિરંદાજુની સુદીધ પ્રેક્ટીસ ICE આપે છે.....

- મૌલિક સર, (ડાયરેક્ટર ICE)





⇒ ડાલ્ટન પદ્ધતિ કુ. હેલેન પાર્ક ક્યા વર્ષે આપી હતી ?	ઈ.સ. 1920
⇒ ડાલ્ટન પદ્ધતિનો પ્રયોગ 80 બાળકો પર હેલેન પાર્ક ક્યા દેશમાં કર્યો હતો ?	અમેરિકામાં
⇒ શિક્ષણની કઈ પદ્ધતિમાં શાળામાં વર્ગ હોતા નથી. પરંતુ વિષયની પ્રયોગશાળા હોય છે ?	ડાલ્ટન પદ્ધતિ
⇒ શરીરની વૃદ્ધિને કોણીય ગુણાકાર કોણે કહ્યો છે ?	ફેન્ક લી
⇒ મસ્તકપાદ કુમનો સિદ્ધાંત સમજવનાર વિદ્ધાન કોણ છે ?	કુપ્પુસ્વામી
⇒ બાળકના ભાષાશિક્ષણ માટે અસરકારક માધ્યમ તરીકે ક્યું તત્ત્વ અસરકારક છે ?	વાતાવરણ
⇒ બાળકમાં દાંત નીકળવાની શરૂઆત ક્યા માસથી થાય છે ?	૬ માસથી
⇒ મનુષ્યની કઈ અવસ્થામાં હદયના ધબકારા અનિયમિત હોય છે ?	શિશુ અવસ્થામાં
⇒ શિશુના ક્યા અંગોનો વિકાસ ધીમો થાય છે ?	જાતીય અંગો
⇒ શારીરિક વિકાસની દાખિએ ક્યા તબક્કે તે બધા અંગો પર નિયમ ધરાવતો થઈ જાય છે ?	કિશોરાવસ્થા
⇒ કિશોરાવસ્થામાં છોકરાઓનું વજન કેટલા પાઉન્ડ હોય છે ?	48 પાઉન્ડ
⇒ કિશોરાવસ્થામાં છોકરીઓનું વજન કેટલા પાઉન્ડ હોય છે ?	47 પાઉન્ડ
⇒ કઈ અવસ્થામાં મસ્તકનો 95 ટકા વિકાસ થઈ જાય છે ?	કિશોરાવસ્થામાં
⇒ અધ્યપન પ્રક્રિયામાં નાવીન્યતા લાવવાથી વિદ્યાર્થી અધ્યયન માટે	સક્રિય બને છે
⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનનું જ્ઞાન શિક્ષક માટે કેમ જરૂરી છે ?	શિક્ષકને પોતાની જાતને સમજવા માટે
⇒ વ્યક્તિત્વની 'રોશાર્ક ટેસ્ટ' માં કાળા, ભૂરા અને લાલ રંગના કાર્ડ જોઈને પ્રયોગપાત્ર શાની રચના કરે છે ?	મોડેલ
⇒ શાહીના ડાઘાની કસોટીના પ્રણોત્તા 'હરમન રોશાર્ક' ક્યા દેશના નિવાસી હતા ?	સ્વિટ્રાર્લેન્ડ
⇒ 'સાયકોડાયોજનીસીસ' કોનું પુસ્તક છે ?	રોશાર્ક
⇒ સૌપ્રથમ અભિક્ષમિત અધ્યયન (Programmed Instruction) આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ?	સ્કીનર
⇒ પંચપદી પ્રણાલી આપનાર વિદ્ધાન કોણ હતા ?	હરબર્ટ
⇒ આધુનિક શિક્ષણ પ્રતિમાન (Modern Teaching Models) આપનાર વિદ્ધાન કોણ છે ?	બ્રુસ આર. જોયસ
⇒ લોકશાહી સમાજજીવનની ક્ષમતાનો વિકાસ કરવા ક્યાં પ્રતિમાનનો શિક્ષકે ઉપયોગ કરવો જોઈએ ?	સામૂહિક શોધ પ્રતિમાન
⇒ વિજ્ઞાનમાં 'ધનતા'ની સંકલ્પના ક્યા પ્રકારની સંકલ્પના છે ?	સાપેક્ષ સંકલ્પના
⇒ જે સંકલ્પના અન્ય સંકલ્પના પર આધારિત હોય તેને કઈ સંકલ્પના કહે છે ?	કોષ
⇒ સિનેટિક્સ પ્રતિમા દ્વારા બાળકોની કઈ યોગ્યતાની ભિલવણી થાય છે ?	સર્જનાત્મકતા
⇒ મોનોલોગ (Monologues) એટલે.....	એકપાત્ર અભિનય
⇒ વ્યવહાર સંશોધનની શરતો ક્રિયાત્મક સંશોધનમાં અજમાયીશ કરતાં કેવી પરિસ્થિતિ નિર્માણ થાય છે ?	શિથિલ
⇒ ક્યા ક્ષેત્ર હેઠળ હેતુઓ જ્ઞાનની પુનઃસ્મૃતિ અને ઓળખ પ્રસ્થાપિત થાય છે ?	જ્ઞાનાત્મક ક્ષેત્ર
⇒ શિક્ષકને સ્થિર, અવિચણ રહી દિશા ચીધનાર ધૂવતારકો ક્યા છે ?	દ્યેયો
⇒ બાળકનાં સામાજિકરણનું પ્રથમ ઘટક ક્યું છે ?	કુટુંબ/પરિવાર
⇒ ગિલ્ડર સંવેગોની કેટલી શ્રેણી આપી છે ?	3
⇒ બાળકોમાં કેટલા વર્ષે બધા સંવેગોનો વિકાસ થઈ જાય છે ?	બે વર્ષ સુધી
⇒ 'બાળકમાં સૌપ્રથમ ભય, કોધ અને પ્રેમના સંવેગોનો વિકાસ થાય છે' આ કથન કોનું છે ?	વોટસનનું
⇒ સંવેગોને છુપાવીને ગુપ્ત અભિવ્યક્તિ કરવાની પ્રવૃત્તિ કઈ અવસ્થામાં વિકસે છે ?	કિશોરાવસ્થામાં
⇒ બાળકને સામાજિક મૂલ્યના વિકાસની જાણકારી ક્યારે થાય છે ?	6 વર્ષમાં
⇒ એક બાળકની વાસ્તવિક વય 15 વર્ષ છે અને માનસિક વય 21 વર્ષ છે તો તેની બુદ્ધિલબ્ધિ કેટલી છે ?	140

- | | |
|--|--|
| ⇒ એક વ્યક્તિ જેનું I.Q. (બુદ્ધિ લભિય) 60 છે, તેને કઈ શ્રેણીમાં મૂકી શકાય છે ? | અલ્પબુદ્ધિ |
| ⇒ પ્રતિભાશાળી બાળકની બુદ્ધિ લભિય હોય છે. | 140 થી ઉપર 0.90 |
| ⇒ જોડીયા બાળકોમાં સહસંબંધ ગુણાંકનો માપ શો હોય છે ? | જોનલોક |
| ⇒ સાહચર્યવાદ નામની મનોવૈજ્ઞાનિક શાખાના જનક કોણ છે. | હલ |
| ⇒ 'અમૂર્ત બાબતો વિશે વિચારવાની યોગ્યતા એટલે બુદ્ધિ' આ કથન કોનું છે ? | મોર્ગન અને મરે |
| ⇒ પ્રસંગબોધ પરીક્ષણને પ્રકાશિત કરનાર મનોવૈજ્ઞાનિક હતા. | સામૂહિક બુદ્ધિ પરીક્ષણ મંદબુદ્ધિનું બાળક ઈ.સ. 1879 |
| ⇒ જંલોટાનું પરીક્ષણ કયા પ્રકારનું છે. | લીપાર્જિંગ |
| ⇒ એક બાળક 80 બુદ્ધિલભિય ધરાવે છે, તે બાળક હશે. | ભૌતિકવાદ, પદાર્થવાદ |
| ⇒ સર્વ પ્રથમ મનોવિજ્ઞાનની પ્રયોગશાળા કયા વર્ષે વુંટે સ્થાપી હતી ? | ભૌતિક અને રાસાયણિક નિયમો મુજબ પદાર્થના વિજ્ઞાન દ્વારા ભૌતિક છે |
| ⇒ સૌપ્રથમ મનોવિજ્ઞાનની પ્રયોગશાળાની સ્થાપના કયા મુકામે થઈ હતી ? | મહિસુંજની કિયાનું |
| ⇒ પ્રકૃતિવાદને બીજા કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે ? | વાર્ડ જેમ્સ |
| ⇒ પ્રકૃતિવાદ પદાર્થ તથા જીવનની વ્યાખ્યા શાના આધારે કરે છે ? | બેક અને કોમેનિયસ |
| ⇒ પ્રકૃતિવાદ મુજબ માનવને તાબામાં મૂકે છે ? | કોમેનિયસ પ્રકૃતિવાદ |
| ⇒ પ્રકૃતિવાદ મુજબ માનવે પ્રકૃતિની શોધ શાના આધારે કરવી જોઈએ ? | રૂસો |
| ⇒ પ્રકૃતિવાદ મુજબ અંતિમ સત્તા કઈ છે ? | અભ્યાસકર્મ |
| ⇒ મનુષ્યનું મન તેની કઈ કિયાનું ફળ છે ? | એક ધૂવીય પ્રક્રિયા |
| ⇒ પ્રકૃતિવાદ એક એવો સિદ્ધાંત છે કે જે ઈશ્વરને પ્રકૃતિથી અલગ કરે છે, આત્માને ભૌતિકતાના તાબામાં મૂકે છે. આ વ્યાખ્યા કોની છે ? | ધ્યેયોને |
| ⇒ પ્રકૃતિવાદનો શિક્ષણમાં સૌપ્રથમ વિનિયોગ કરનાર તત્ત્વવેતાઓ કોણ હતા ? | પરિવર્તનશીલ અને લવચિક પ્રયોજનવાદ |
| ⇒ 'પ્રકૃતિને અનુસરો' એવું કહેનાર કોણ હતા ? | વિલિયમ કિલપેટ્રીક |
| ⇒ કયો વાદ (વિચારસરણી) પુસ્તકીયા જ્ઞાનનો વિરોધ કરે છે ? | સ્ટીપેન્સ |
| ⇒ પ્રકૃતિ દ્વારા નિર્ભિત બધી જ વસ્તુઓ સારી હોય છે પરંતુ માનવના સંપર્કમાં આવવાથી તે બધી જ દૂષિત થઈ જાય છે. આ વિધાન કોનું છે ? | બિનમોર જોન્સ રિપોર્ટ (1967) |
| ⇒ શિક્ષક અને વિદ્યાર્થીને જોડનાર ઈસ્ટ કરી કરી છે ? | યુનેસ્કો |
| ⇒ સ્વ-અધ્યયન દ્વારા કેળવણી મેળવનારની પ્રક્રિયા કેટલા ધૂવ ધરાવે છે ? | લૂમસડેન |
| ⇒ કેળવણીના ધૂવ તારકો, મંજિલ અને દીવાદંડીની ઉપમા કોને આપવામાં આવી છે ? | અમેરિકા |
| ⇒ કેળવણીનાં ધ્યેય સમય, સ્થળ અને સંજોગો મુજબ કેવા હોવા જોઈએ ? | વિકાસ ચાર્ટ |
| ⇒ કયો વાદ સામાજિક શિસ્ત પર ભાર મૂકે છે ? | પ્રવાહ ચાર્ટ |
| ⇒ પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિના જન્મદાતા કોણ છે ? | વક્ષ ચાર્ટ |
| ⇒ પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિનું કિયામાં પરિવર્તન કરનાર કોણ છે ? | |
| ⇒ પ્રોજેક્ટ વાસ્તવિક જીવનનો એક નાનો ભાગ જે સ્કૂલ જીવનમાં આયાત થાય છે ? | |
| ⇒ શૈક્ષણિક ટેકનોલોજીનો આધુનિક અર્થનો સૌપ્રથમ પ્રયોગ કયા રિપોર્ટમાં થયો હતો ? | |
| ⇒ The Economic of New Educational Media પુસ્તકા કઈ વિશ્વ સંસ્થા પ્રકાશિત કરે છે ? | |
| ⇒ શિક્ષણમાં હાર્ડવેર, સોફ્ટવેર અને પ્રણાલી અભિગમ આપનાર વિદ્યાન કોણ છે ? | |
| ⇒ સૌપ્રથમ શૈક્ષણિક ટેકનોલોજીના ક્ષેત્રનો વિકાસ કયા દેશમાં થયો છે ? | |
| ⇒ કાર્ય અને સંબંધ સૂચવવા કયા ચાર્ટનો ઉપયોગ થાય છે ? | |
| ⇒ રોમન સામ્રાજ્યનું પતન કોઈ પદાર્થની બનાવટ દર્શાવવા શિક્ષકે કયા ચાર્ટનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ ? | |
| ⇒ સંસ્થાનો વિકાસ અને એકમોના લક્ષણો સ્પષ્ટ કરવા કયા ચાર્ટનો ઉપયોગ થાય છે ? | |

- | | |
|--|------------------------------------|
| ⇒ પ્રવર્તમાન પ્રવાહોના વિષયના પરિપ્રેક્ષણની સમજ આપવા ક્યા ચાર્ટનો ઉપયોગ થાય છે ? | સમાચાર ચાર્ટ |
| ⇒ ઈતિહાસના બનાવો વ્યક્તિના જીવનમાં બનેલી ઘટનાઓ સમજાવવા ક્યા ચાર્ટનો ઉપયોગ થાય છે ? | સમય ચાર્ટ |
| ⇒ 'રિસર્ચ ફેર ટીચર્સ' નામના પુસ્તકના લેખક કોણ છે ? | બંકિધમ |
| ⇒ ભારતની બુનિયાદી કેળવણીનું શિક્ષણ આ પદ્ધતિ શિક્ષણક્ષેત્રની કઈ પદ્ધતિ સાથે સંબંધ ધરાવે છે ? | આધારભૂત સંશોધન |
| ⇒ થોર્નડાઈકનો શીખવાનો સિદ્ધાંત અને કોહલરનો સમગ્રલક્ષી સિદ્ધાંત કઈ શોધ સાથે જોડાયેલ છે ? | મૂળભૂત સંશોધન |
| ⇒ બલ્બ - કન્ડેન્સિંગ લેન્સ - વસ્તુ કાચ - પડદો ક્યા પ્રકારનું પ્રક્ષેપણ છે ? | સીધું પ્રક્ષેપણ |
| ⇒ બલ્બ - કન્ડેન્સિંગ લેન્સ - આરસી - કન્ડેન્સિંગ લેન્સ - ફિલ્મ - વસ્તુકાચ આરસી - પડદો | આડકતરી રીતનું પ્રક્ષેપણ |
| ⇒ શિક્ષકે પ્રાચીન સિક્કા પડદા પર બતાવવા ક્યા સાધનનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ ? | એપિસ્કોપ પ્રોજેક્ટર |
| ⇒ Taxonomy of education નું ગુજરાતી શો અર્થ થાય છે ? | શૈક્ષણિક હેતુઓના વર્ગીકરણ |
| ⇒ મનોશારીરિક ક્ષેત્ર (Psychomotor domain) માં કિયાત્મક ક્ષેત્રના હેતુનું એકત્રંત્ર આપનાર ગુજરાતી કોણ હતા ? | ડૉ. રવીન્દ્રભાઈ દવે |
| ⇒ મૂલ્યાંકનની ઈ.સ. 1957 માં વાત કરનાર બેન્જામીન એસ. બ્લૂમ ક્યા દેશના હતા ? | અમેરિકાના |
| ⇒ પ્રત્યક્ષ માપનમાં કઈ બાબતો આવે છે ? | લંબાઈ, પહોળાઈ, ક્ષેત્રફળ |
| ⇒ પરોક્ષ માપનમાં કઈ બાબતોનો સમાવેશ થાય છે ? | ગરમી, ઢંડી |
| ⇒ મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટીનું માપન ક્યા પ્રકારનું છે ? | સાપેક્ષ માપન |
| ⇒ પરીક્ષણ જે લક્ષણોના માપન કરવા માટે બનાવવામાં આવી હોય તે જ લક્ષણોનું ખરેખર માપન કરે અન્ય લક્ષણોનું નહિ એટલે ? | યથાર્થતા |
| ⇒ અનાત્મલક્ષી કસોટીની રચના કોને કરી હતી ? | રેવન્ડ જ્યોર્જ ફિશર(અંગ્રેજ પાદરી) |
| ⇒ અનાત્મલક્ષી કસોટીની રચના ક્યા વર્ષ થઈ હતી ? | ઇ.સ. 1964 |
| ⇒ મૂલ્યાંકનમાં અનાત્મલક્ષી કસોટી લાવનાર કોણ છે ? | ડૉ. જે. એમ. રાઈસ (અમેરિકા) |
| ⇒ ડૉ. બેન્જામીન બ્લૂમ કઈ યુનિવર્સિટીના અધ્યાપક હતા ? | શિકાગો યુનિવર્સિટી |
| ⇒ કિયાત્મક સંશોધન બે સ્વતંત્ર સ્ત્રોતમાંથી જનર્યુ છે. આ વિધાન કોનું છે ? | સ્ટીફન એમ. કોરે |
| ⇒ માનવસંબંધોની ગુણવત્તા સુધારવાના પ્રયાસ રૂપે કિયાત્મક સંશોધનને સ્થાપિત કરનાર મહનુભવ કોણ હતા ? | લેવિન અને સાથીદારો |
| ⇒ Action Research to improve school practice પુસ્તકના લેખક કોણ છે ? | સ્ટીફન એમ. કોરે |
| ⇒ સામાજિક વિજ્ઞાનોમાં કિયાત્મક સંશોધનના નિદાનાત્મક અને ઉપચારાત્મક તબક્કા આપનાર મહનુભવ કોણ છે ? | બ્લૂમ |
| ⇒ કિયાત્મક સંશોધનનો પ્રારંભ કેવી સમસ્યાથી થાય છે ? | સહજ સમસ્યા (Felt problem) |
| ⇒ કિયાત્મક સંશોધનના કયા તબક્કે સમસ્યાનું વિશ્લેષણ અને ઉત્કલ્પનાની રચના થાય છે ? | નિદાનાત્મક તબક્કો |
| ⇒ પ્રોજેક્ટરનો સૌથી અગત્યનો અને કિંમતી ભાગ કયો લેન્સ છે ? | ઓઝ્ઝેક્ટિવ લેન્સ |
| ⇒ જાહુઈ ફાનસ એટલે કયું શૈક્ષણિક સાધન ? | સ્લાઈડ પ્રોજેક્ટર |
| ⇒ સિનેમાગૃહમાં વ્યાપારી જાહેરાતો દર્શાવવા ક્યા સાધનનો ઉપયોગ કરવામાં આવશે ? | સ્લાઈડ પ્રજેક્ટર |
| ⇒ કયા સાધનમાં સ્લાઈડ ઊંઘી મૂકવામાં આવે છે ? | સ્લાઈડ પ્રોજેક્ટર |
| ⇒ નાની ધનવસ્તુઓ ખડકના ટુકડા, પાન, ફૂલ વગેરે દર્શાવવા ક્યા સાધનનો ઉપયોગ હોય છે ? | એપિડાયોસ્કોપ |
| ⇒ બ્રિટિશ ઈન્કોર્પોરેશન સર્વિસ નામની સંસ્થા ભારતમાં કયા સ્થળે આવેલી છે ? | મુંબઈ |
| ⇒ ગુજરાત રાજ્યનો એજ્યુકેશન ટેકનોલોજી વિભાગ કયાં આવેલો છે ? | અમદાવાદ |
| ⇒ પ્રત્યાયન - કોમ્યુનિકેશન (Communication) એ કયા લેટિન શબ્દ ઉપરથી ઉત્તરી આવેલ છે ? | કોમ્યુનિઝ (Communis) |
| ⇒ કોમ્યુનિઝ લેટિન શબ્દનો શો અર્થ થાય છે ? | કોમન (Common) |
| ⇒ ડેમોક્રેસી એન્ડ એજ્યુકેશન (Democracy and Education) પુસ્તકના લેખક કોણ છે ? | જહોન ડયુઈ |

- ⇒ વિષયવસ્તુ ક્યા નામે ઓળખાય છે ? કોર્સવેર
- ⇒ કોર્સવેર સમાસમાં કોર્સનો શો અર્થ થાય છે ? અભ્યાસ
- ⇒ કોર્સવેર સમાસમાં વેરનો શો અર્થ થાય છે ? વસ્તુ
- ⇒ કોર્સવેરમાં હાર્ડવેર સાથે ત્રીજી ક્યા તત્ત્વનો સમાવેશ થાય છે ? માનવતત્વ
- ⇒ વર્તમાન કમ્પ્યુટરની સૈદ્ધાંતિક શોધ કોને કરી હતી ? ચાર્ટ્સ બલેજે
- ⇒ વિદેશોમાં શાળા અને યુનિવર્સિટીઓ ઇન્ટરનેટ પર સ્થપાય છે તેને ક્યા પ્રકારની સંસ્થાઓ કહે છે ? આભાસી શાળા કોલેજ (Virtual School and College)
- ⇒ શાનેન્દ્રિયો દ્વારા શિક્ષણ આપવા મોન્ટેસરીએ ક્યા સાધનની વાત કરી છે ? પ્રબોધક
- ⇒ ફોબેલ અધ્યાપનમાં પ્રેરણા આપવા શાનો ઉપયોગ કરે છે. બેટો (Gifts)
- ⇒ અનુભવોનું વર્ગીકરણ કરતાં અનુભવશંકુ આપવાનું કાર્ય કોણે કર્યું છે ? પ્રો. એડગર ડેલ
- ⇒ શિક્ષણ મશીન (Teaching Machine) નો સૌપ્રથમ શિક્ષણ અને મૂલ્યાંકનમાં પ્રયોગ કરનાર કોણ હતા ? સીડની એલ. પ્રેસીએ(1915)
- ⇒ વિદ્યાર્થી એક ફરમાન અધ્યયન વિના બીજા ફરમામાં જઈ શકતો નથી આ ક્યા અધ્યયનમાં જોવા મળે છે ? અભિક્ષમિત અધ્યયન
- ⇒ ભાષા પ્રયોગશાળામાં અસરકારક પ્રત્યાયન / સંપ્રેષણ (Communication) માટે શાની જરૂર હોય છે ? ભાષાના Spoken Form ની
- ⇒ અભિક્ષમિત અધ્યયનનો જન્મ ક્યા દેશમાં થયો છે ? અમેરિકા
- ⇒ અભિક્ષમિત અધ્યયન આપનાર પ્રો. બી. એફ. સ્કિનર કઈ યુનિવર્સિટીમાં કાર્ય કરતાં હતા ? હાર્વર્ડ યુનિવર્સિટી (1954)
- ⇒ ઇલેક્ટ્રોનિક કોમ્પ્યુટરની મદદથી ભાષાનારની ખાસિયતો મુજબ અધ્યયન સામગ્રીનો કમ બદલનાર મશીન બનાવનાર વિદ્યાન કોણ હતા ? ગોર્ડન પાર્ક
- ⇒ કઈ શિક્ષણ પદ્ધતિ દ્વારા વિદ્યાર્થી શિક્ષકની મદદ વિના જોતે અભ્યાસ કરે છે ? અભિક્ષમિત અધ્યયન
- ⇒ પાઠ્યક્રમ માટે અંગ્રેજી શબ્દ કયો છે ? 'કેરીકુલમ'Curriculum
- ⇒ IAPL નામની સંસ્થાનું પૂરું નામ શું છે ? The Indian Association for Programmed Learning
- ⇒ અભિક્ષમિત અધ્યયન પર ગુજરાતીમાં પુસ્તક લખનાર કોણ છે ? ગૃહાવંત શાહ
- ⇒ રૈભિકનો શો અર્થ થાય છે ? બધા વિદ્યાર્થીને એક જ માર્ગ લઈ જવા
- ⇒ પ્રશાખા અભિક્ષમ કોને આપ્યો છે ? નોર્મન કાઉન્સિલ
- ⇒ વર્તના સંદર્ભમાં નિવર્તન કમ વાળન કરાર અભિગમ કયો છે ? મેથેટિક્સ
- ⇒ મેથેટિક્સ અભિગમની રચના કરનાર વિદ્યાન કોણ છે ? ટી. એફ. ગિલ્બર્ટ
- ⇒ સૌપ્રથમ વર્ગવ્યવહાર 'ઘટકોનો સેટ' (A set of Categories) કોને આપ્યો છે ? પ્રો. નેડ ફ્લેન્ડર્સ
- ⇒ શિક્ષકની વાતચીત માટે કેટલા ઘટકો છે ? સાત ઘટકો
- ⇒ ત્રણ સેકન્ડમાં કેટલા બનાવ બને છે ? એક બનાવ
- ⇒ 'સિસ્ટમ અભિલાષીમાં રહેતા તત્ત્વો કે વિભાગોનું સંગઠન કે સંકલન છે' આ વાક્ય કોણું છે ? બાર્ટ લેન્ઝી
- ⇒ ગીતામાં શરીર માટે કયો શબ્દ વપરાય છે ? ઇન્ડ્રિય ગ્રામ
- ⇒ ડાર્વિને આપેલ ઉત્કાંતિના સિદ્ધાંતમાં અસ્તિત્વને ક્યા અભિગમની ઉપમા આપી શકાય ? હેતુલક્ષી
- ⇒ સંચાલનનો અંતિમ ઉદ્દેશ 'વિવાદ ઘટાડવો' (To minimize the content) એવો થાય છે. આ વાક્ય આપનાર કોણ છે ? સ્કોટ
- ⇒ અધ્યયન અધ્યાપનના ડેવીસે આપેલ સોપાનો કેટલા છે ? 4
- ⇒ શિક્ષકના અધ્યયનના હેતુઓ નક્કી કરવાનું કાર્ય ક્યા સોપાનમાં થાય છે ? આયોજન (Planning)
- ⇒ વિષયવસ્તુ વિશ્લેષણની સૌથી સરળ રીત કોને આપી છે ? ટેવિસ

- | | |
|--|--|
| ⇒ ડેવિસે આપેલ વિષયવસ્તુ વિશ્વેષણ રીતે કયા નામે ઓળખાય છે ? | મેડિકસ પ્રવિધિ હિન્દી |
| ⇒ ભારતની પરિસ્થિતિ મુજબ કઈ ભાષા ઉચ્ચ શિક્ષણનું શ્રેષ્ઠ માધ્યમ બની શકે છે ? | બેઝિક ટ્રેનિંગ કોર્સ 20 થી 50 વર્ષ |
| ⇒ બી.ટી.સી. (B.T.C.) શબ્દનું પુરુંનામ છે. | શાસ્ત્રીય અભિસંધાન |
| ⇒ કેટલી વય ધરાવતી વ્યક્તિમાં શીખવાની શક્તિ સ્થિર રહે છે ? | ડોલ કુલી |
| ⇒ કયા શિક્ષણમાં એક પ્રકારનું ઉદ્દીપક બીજા ઉદ્દીપક માટે સંકેત બને છે ? | રોજનવીગ રૂમારી હેલેન પાર્ક હસ્ટિ |
| ⇒ ભારતીય બાળકોને લગતા સંશોધનો પ્રકાશિત કરનાર 'એમ.એસ.સ્વામીનાથન રિસર્ચ ફાઉન્ડેશન' ક્યાં આવેલું છે ? | મદ્રાસ એકતા દર્શાવવા માટે |
| ⇒ સામાજિક વર્તનનો વિકાસ જગતા 'વાઈનલેન સોશિયલ મેચ્યોરિટી સ્કેલ' યોજનાર.... | ભૂલનું કારણ દર્શાવવું જોઈએ |
| ⇒ બાળક વ્યક્તિના વિકાસના 'સ્વ વિષેના ઘ્યાલ' ને દર્શાના સિદ્ધાંત તરીકે ઘ્યાતિ અપાવનાર.. | ગેટસનું મેકેનન હોરસમાનનું માતા-પિતા જિજાસા વૃત્તિ ચોક્સી આયોગે બ્રિટિશ સમયમાં વિદ્યાર્થીશિસ્ત પેરેન્ટ ટીચર એસોસિએશન અમેરિકામાં મેડમ મોન્ટેસરી પદ્ધતિ વર્ડાન વિવરણ ઈતિહાસ ફોબેલ દમન |
| ⇒ વ્યક્તિમાપનની પ્રક્ષેપણ કસોટીઓમાં Thematic Apperception Test નું આયોજન કોણે કર્યું હતું ? | રોજનવીગ રૂમારી હેલેન પાર્ક હસ્ટિ |
| ⇒ ડાલ્ટન પદ્ધતિ કોણે આપી છે ? | કુમારી હેલેન પાર્ક હસ્ટિ |
| ⇒ સ્કૂલોમાં ગણવેશ દાખલ કરવાનો હેતુ ક્યો ? | એકતા દર્શાવવા માટે |
| ⇒ બાળકો ભૂલ કરે ત્યારે શિક્ષકે શું કરવું જોઈએ ? | ભૂલનું કારણ દર્શાવવું જોઈએ |
| ⇒ 'અનુભવ દ્વારા વર્તનમાં પરિવર્તન લાવવું એટલે શિક્ષણ' – આ વિધાન કોણું છે ? | ગેટસનું |
| ⇒ 'શિક્ષકની વાણી અને વર્તનમાં તંશાવત ન હોવો જોઈએ' – આ વિધાન કોણું છે ? | મેકેનન |
| ⇒ ઐતિહાસિક દસ્તિએ લેખિત પરીક્ષા સાથે કોણું નામ સંકળાયેલું છે ? | હોરસમાનનું |
| ⇒ બાળકોના સામાજિકરણ સ્તરીકરણની અસરો ઉત્પન્ન કરવામાં મહત્વનો ભાગ ભજવે છે ? | માતા-પિતા |
| ⇒ સંશોધનકર્તાનો સર્વોચ્ચ ગુણ ક્યો છે ? | જિજાસા વૃત્તિ |
| ⇒ 'શાળા કોમ્પ્લેક્સ'નો વિચાર કોણે રજૂ કર્યો હતો ? | ચોક્સી આયોગે |
| ⇒ કાશી હિન્દુ વિશ્વવિદ્યાલયની સ્થાપના ક્યાં થઈ હતી ? | બ્રિટિશ સમયમાં |
| ⇒ વર્ગમાં વિદ્યાર્થીના વર્તનને અંકુશમાં રાખવાનું મુખ્ય કારણ શું ? | વિદ્યાર્થીશિસ્ત |
| ⇒ પી.ટી.એ. (P.T.A.)નો અર્થ છે ? | પેરેન્ટ ટીચર એસોસિએશન |
| ⇒ ડાલ્ટન પદ્ધતિ કયા દેશમાં બની હતી ? | અમેરિકામાં |
| ⇒ ડાલ્ટન પદ્ધતિ કઈ પદ્ધતિને મળતી આવે છે ? | મેડમ મોન્ટેસરી પદ્ધતિ |
| ⇒ શબ્દો કે સંકેતો બંને દ્વારા કોઈ વસ્તુનું ચિત્ર પ્રસ્તુત કરવાનું કાર્ય એટલે | વર્ડાન |
| ⇒ કમબદ્ધ ઘટનાઓનું વર્ણન એટલે... | વિવરણ |
| ⇒ વિવરણ પદ્ધતિનો ઉપયોગ ક્યા વિષયના અધ્યાપનમાં સવિશેષ થાય છે ? | ઈતિહાસ |
| ⇒ કિડન ગાર્ડન પદ્ધતિ કોણે આપી છે ? | ફોબેલ |
| ⇒ સ્વયંના નૈતિક ધોરણો વિરુદ્ધના વિચારો, અનુભવોને અજાત મનમાં ધકેલી દઈને અહમું રક્ષણ કરવાની બચાવ પ્રયુક્તિ એટલે... | દમન |
| ⇒ કયા પ્રકારનું વ્યક્તિત્વ પોતાની સિદ્ધિ સ્વીકારી શકે છે પણ નિષ્ફળતા કે અપકીર્તિ સાંખી શકૃતું નથી ? | અહમેન્દ્રી વ્યક્તિત્વ |
| ⇒ કઈ સલાહ અભિગમમાં માર્ગદર્શક કેન્દ્રસ્થાને હોય છે ? | દિશાસૂચક સલાહ |
| ⇒ આ સલાહ અભિગમમાં અસીલ કેન્દ્રસ્થાને હોય છે ? | બિનદિશાસૂચક સલાહમાં |
| ⇒ સલાહનું વ્યવહારિક મૂલ્ય ધરાવનાર અભિગમ ક્યો છે ? | મધ્યમમાર્ગી સલાહ અભિગમ |
| ⇒ મૂલ્યાંકનની નૂતન સંકલ્પના આપવાનું શ્રેય કઈ સંસ્થાને ફાળે જાય છે ? | અમેરિકાની પ્રોગ્રેસિવ અજ્યુકેશન |
| ⇒ પ્રો.બ્લૂમ ટેક્સોનોમીમાં શૈક્ષણિક અનુભવો અને પરીક્ષણ મૂલ્યાંકન સાથે ત્રીજી કઈ બાબતનો સમાવેશ થાય છે ? | શિક્ષણા ધ્યેયો |
| ⇒ માપન કેવા પ્રકારની પ્રક્રિયા છે ? | સંખ્યાત્મક |
| ⇒ સલાહદર્શન અભિગમના કેટલા પ્રકાર છે ? | ત્રણ |
| ⇒ દિશાસૂચક સલાહ આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ? | ઇ.જી.વિલિયમ |

- ⇒ દિશાસૂચક સલાહના પ્રણોત્તા કઈ યુનિવર્સિટી સાથે જોડાયેલા હતા ? મિનિસોટા યુનિવર્સિટી
 ⇒ દિશાસૂચક સલાહ અભિગમનો કેન્દ્રવર્તી વિચાર કર્યો છે ? ચિકિત્સાલક્ષી
 ⇒ ઈ.જી. વિલિયમસનના પુસ્તકનું નામ શું છે ? How to counsel student
 ⇒ સલાહદર્શક તેના અભિપ્રાયો, વિચારો નિશ્ચિતપણે સંપૂર્ણ સમજાવટથી અસીલ સુધી પહોંચાડવાનો અભિગમ કર્યો છે ? દિશાસૂચક સલાહદર્શન
 ⇒ મુલાકાત પદ્ધતિને વેચાણકેન્દ્ર (Sale Situation) કહેનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ છે ? ડોલ્સ
 ⇒ દિશાસૂચક સલાહના કયા સોપાનમાં ‘પ્લાન ઓફ એક્શન, નક્કી કરાય છે ? સલાહકાર્ય અથવા સારવાર
 ⇒ બિનદિશાસૂચક સલાહની વિચારધારાના પ્રણોત્તા કોણ છે ? કાર્લ રોજર્સ
 ⇒ બંધનમુક્ત બંધન (Firmative Relationship) ક્યા સલાહ અભિગમનો છે ? બિનદિશા સૂચક સલાહનો
 ⇒ અધ્યોત્તાની વિવિધ શક્તિઓ વચ્ચે ચોક્કસ પ્રકારનો સંબંધ જોવા મળે છે ? આંકડાશાસ્ત્રમાં તેને શું કહે છે ? સહસંબંધ (Correlation)
 ⇒ જો કોઈ શિલ્પી કે ચિત્રકાર જીતીય વૃત્તિને કલા દ્વારા અભિવ્યક્ત કરે તો તે કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ બને છે ? ઉદ્ઘિકરણ (Sublimation)
 ⇒ કોઈ વ્યક્તિ પોતાના કાર્યોને યોગ્ય બતાવવા સત્ય કારણોને બદલે અન્ય કારણો આપે ત્યારે તે કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ બને છે ? યૌકિતકીકરણ
 ⇒ જ્યારે વ્યક્તિ પોતાનો અહ્મ સાચવવા પોતાની નબળાઈઓ કે દોષ બીજાના માથે ચઢાવે ત્યાર કઈ પ્રયુક્તિ બને છે ? પ્રક્ષેપણ (Projection)
 ⇒ લડવામાં સંડોવાયેલ ઊર્વા લડાઈ કરવાનો દોષનો ટોપલો વિનીતા પર નાખશે તો તે કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ બનશે ? પ્રક્ષેપણ પદ્ધતિ
 ⇒ સમાજ જીવનની પરિસ્થિતિમાં હાથ ધરેલા પ્રયોગોની ઉત્કલ્પનાનું પરીક્ષાણ ક્રિયાત્મક સંશોધનના કયા તબક્કે કરવામાં આવે છે ? ઉપચારાત્મક તબક્કે
 ⇒ ક્રિયાત્મક સંશોધનમાં સહકારયુક્ત અભિગમ આપનાર મહાનુભવ કોણ છે ? સ્ટીફન કોરે
 ⇒ શિક્ષણક્ષેત્રના વર્તમાન હેતુલક્ષી અને મૂલ્યાંકનલક્ષી શિક્ષણની સંકલ્પના કોણે આપી છે ? ડૉ. બેન્જામિન બ્લૂમ
 ⇒ સોકેટિસે તેના યુગના શિક્ષકને કોણે ઉપમા આપી છે ? દાયશ
 ⇒ The Economic of Welfer નામનું પુસ્તક કોણે લખ્યું છે ? પ્રા. પિગુ
 ⇒ વિષયના સંદર્ભમાં, વર્ગશિક્ષણ માટે નિશ્ચિત કરાતા હેતુઓ ક્યા પ્રકારનાં છે ? સામાન્ય હેતુઓ
 ⇒ અપેક્ષિત વર્તન પરિવર્તનની ભાષામાં સ્પષ્ટ આલેખાતા હેતુઓ એટલે... વિશિષ્ટ હેતુઓ
 ⇒ ‘કોઈ પદાર્થ ઘટના’ અવલોકનને કોઈ ચોક્કસ સંખ્યા સાથે સાંકળવું એટલે શું ? માપન
 ⇒ કઈ પ્રક્રિયામાં શિક્ષણના હેતુઓ શિક્ષક, અભ્યાસક્રમ અને વિદ્યાર્થી પારસ્પરિક ફલશ્રુતિની ચકાસણી થાય છે ? મૂલ્યાંકન
 ⇒ મૂલ્યાંકનનો પારસ્પરિક સંબંધ સમજાવવાનું શ્રેય કોને ફાળે જાય છે ? પ્રા. બેન્જામિન એસ. બ્લૂમ
 ⇒ બેન્જામિન બ્લૂમે ટેક્સોનોમી આપી ત્યારે તેઓ કઈ યુનિવર્સિટીમાં અધ્યાપન કાર્ય કરતા હતા ? શિકાગો યુનિવર્સિટી
 ⇒ બેન્જામિન બ્લૂમે કયા વર્ષ ટેક્સોનોમી આપી છે ? ઈ.સ. 1957
 ⇒ શૈક્ષણિક ધ્યેયો વિદ્યાર્થી પક્ષે કેટલે અંશે સિદ્ધ થયાં તે જાણવાની પદ્ધતિસરની પ્રક્રિયા એટલે મૂલ્યાંકન (ગ્રાઉન્ડ લેન્ડની વ્યાખ્યા)
 ⇒ જે મૂલ્યાંકનનું કાર્યક્ષેત્ર પરીક્ષા પૂરતું મર્યાદિત હોય તેવા મૂલ્યાંકનને શું કહે છે ? પરીક્ષાણ
 ⇒ વર્ષ દરમ્યાન રોજ – બ – રોજ થતાં વિદ્યાર્થીઓના સર્વાંગીણ વિકાસનું મૂલ્યાંકન એટલે ? હેતુકેન્દ્રી મૂલ્યાંકન
 ⇒ માપન દ્વારા વિદ્યાર્થીના વિકાસનું વર્ણન થાય છે. તેને શું કહે છે ? સંખ્યાત્મક (Quantitative) માપન
 ⇒ મૂલ્યાંકન એ અર્થ કાઢવાની પ્રક્રિયા છે. તો માપન કેવી પ્રક્રિયા છે ? માપ નક્કી કરવાની પ્રક્રિયા છે.
 ⇒ ભારતના વિશ્વ વિદ્યાલયોમાં સૌથી જૂનું વિશ્વ વિદ્યાલય ક્યા શહેરમાં છે ? કલકત્તા



⇒ બાળક પોતાના કુટુંબમાંથી જે શિક્ષણ મેળવે છે અને શું કહે છે ?	અનૌપચારિક શિક્ષણ
⇒ મધ્યમમાર્ગી સલાહના પ્રશ્નોતા કોણ છે ?	એફ.સી. થોર્ન
⇒ કલાસ રૂમમાં વિચાર-પ્રત્યાયન કેવું હોવું જોઈએ ?	લોકતાંત્રિક
⇒ પાયાના શિક્ષણનો વિચાર કોણે રજૂ કર્યો ?	ગાંધીજીએ
⇒ સ્મિથના મત પ્રમાણે બે વર્ષનું બાળક કેટલા શબ્દ શીખી લે છે ?	272
⇒ બૌદ્ધ વિદ્યાનું મુખ્ય કેન્દ્ર કયું હતું ?	નાલંડા
⇒ ગેનેના મતે શીખવાના મુખ્ય પ્રકારો કેટલા છે ?	5
⇒ અભિસંધાનના પ્રશ્નોતા છે ?	પાવલોવ
⇒ 'તમે મને એક બાળક આપો અને તેને કહો તે બનાવી દઉ' ? આ કથન કોણું છે ?	વોટસન
⇒ વિદ્યાર્થીની પ્રવૃત્તિનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો છે ?	બિને
⇒ જ્ઞાનાત્મક હેતુઓને સંબંધ છે.	મગજથી
⇒ અધ્યયનના ઘટકો કેટલો છે ?	આઠ
⇒ પહેલી વ્યક્તિગત બુદ્ધિકસોટી કઈ ભાષામાં રચાઈ ?	ફેન્ચ
⇒ ગાઈનરે કેટલા પ્રકારની બુદ્ધિ સૂચવી છે ?	આઠ
⇒ કોણે વ્યક્તિત્વના 16 પ્રાથમિક ગુણો શોધ્યા છે ?	આઇઝેન્ક
⇒ દૂરદર્શનની શૈક્ષણિક ટેલીવિઝન ચેનલનું નામ શું છે ?	જ્ઞાનદર્શન
⇒ સ્મિથના મત પ્રમાણે પાંચ વર્ષની ઉભરના બાળકોના શબ્દભંડોળની સંખ્યા લગભગ કેટલી હોય છે ?	2072
⇒ પ્રેરણાના સહજવૃત્તિના સિદ્ધાંતના પ્રશ્નોતા છે ?	મેક્કુગલ
⇒ સામાજિકરણની પ્રક્રિયાની શરૂઆત થવાની અવસ્થા છે ?	શૈશવાવસ્થા
⇒ બાળકના ભાષાવિકાસમાં મહત્વનો ફાળો આપનાર સંસ્થા છે.	કુટુંબ
⇒ એક સિનિયર વિદ્યાર્થી જુનિયર વિદ્યાર્થી માટે ક્યા રૂપમાં કાર્ય કરે છે ?	મોડલ
⇒ ઔપચારિક શિક્ષણની મહત્વની સંસ્થા છે.	શાળા
⇒ આપણે આંખો દ્વારા કેટલા પ્રમાણમાં જ્ઞાન પ્રાપ્ત કરીએ છીએ ?	84 ટકા
⇒ પ્રોજેક્ટ શિક્ષણપદ્ધતિ સાથે સંકળાયેલા છે ?	ડયૂઈ
⇒ 'શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન'ના પિતા તરીકે કોણ જાણીતું છે ?	હર્બટ
⇒ જ્ઞાનાત્મક હેતુઓના વર્ગીકરણના પ્રશ્નોતા છે.	બ્લૂમ બી. એસ.
⇒ ભાવનાત્મક હેતુઓનું વર્ગીકરણ કયું ?	કેથવ્હોલ
⇒ શિક્ષણ મશીનના પ્રશ્નોતા છે.	એસ.એસ.પ્રેસી
⇒ શાખિક સાહચર્ય શિક્ષણ કોણે અનિવાર્ય બતાવેલ છે ?	અંડરવુડ
⇒ પ્રત્યય શિક્ષણને પ્રાથમિકતા કોણે આપી છે ?	કેન્ડલર
⇒ કોલના મતે મધ્યમ બાલ્યાવસ્થા છે.	6 થી 12 વર્ષ
⇒ બુદ્ધિનો ત્રિપુટી સિદ્ધાંત કોણે આપેલો છે ?	સ્ટેનબર્ગ
⇒ સૌપ્રથમ બુદ્ધિઅંકનો ખ્યાલ કોણે આપેલો છે ?	વિલિયમ સ્ટર્ન
⇒ શિક્ષણની કઈ પદ્ધતિ કારણો અને તેના પરિણામોના સંબંધોની શોધ કરે છે ?	પ્રયોગલક્ષી
⇒ ભારતમાં પ્રથમ મુક્ત વિદ્યાલય ક્યાં સ્થાપિત થઈ ?	નવી ડિલ્હીમાં
⇒ લક્ષ્મીભાઈ નેશનલ કોલેજ ઓફ ફિઝિકલ એજ્યુકેશન ક્યાં છે ?	ગવાલિયરમાં
⇒ શિક્ષણનું સૌથી મહત્વપૂર્ણ ધ્યેય શું હોય છે ?	જ્ઞાનનું ઉપાર્જન

⇒ ભારતમાં 2001ની વસતી ગણતરી મુજબનો સાક્ષરતા દર કેટલો છે ?	65.38 %
⇒ ક્યા સમયમાં નાલંદા શિક્ષણનું મહત્વપૂર્ણ કેન્દ્ર હતું ?	બૌદ્ધ કાળમાં
⇒ 'સ્કૂલ ઓફ ઇન્ફેન્સી' નામના પુસ્તકના રચયિતા કોણ છે ?	જોન કોમેસિયસ
⇒ ક્યા મનોવૈજ્ઞાનિક રમતનો આરામ યા મનોરંજન સિદ્ધાંત આપ્યો ?	પૈટ્રીક
⇒ પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિ ક્યા દર્શનશાસ્ત્રીય સિદ્ધાંત પર આધારિત છે ?	હેતુવાદ
⇒ પ્રોફ શિક્ષણમાં ક્યા વયજૂથનો સમાવેશ થાય છે ?	15 થી 35
⇒ બિને અને સાયમને પહેલી વ્યક્તિગત કસોટી ક્યા વર્ષમાં રચી હતી ?	1905
⇒ સીમા પ્રાંતીય બુદ્ધિની ટકાવારી કેટલી હોય છે ?	6.7
⇒ વિષય અધિક પ્રત્યક્ષ કસોટી કોણે રચી છે ?	મરે
⇒ એટલે ગર્ભધાનથી બે અઠવાડિયા સુધીનો ગર્ભ.	યુગમનજ
⇒ Emile પુસ્તકમાં બાળકોની શક્તિઓના વિકાસની વાત રજૂ કરનાર. (૨)	રૂસો
⇒ મોટાભાગ..... વય સુધીનાં બાળકોનો વિકાસ સહેજ ધીમો બને છે.	6 થી 13
⇒ સામાન્ય રીતે 12 વર્ષમાં બાળકોની શરેરાશ ઊચાઈ હોય છે.	60 ઈચ
⇒ 1905માં વિશ્વમાં સૌપ્રથમ બુદ્ધિક્સોટી પ્રસિદ્ધ કરનાર ?	બિને-સાયમન
⇒ સામાજિક વિકાસ એટલે સામાજિક સંબંધોમાં પરિપક્વતા મેળવવી આ કોણી વ્યાખ્યા છે ?	ઇલિજાબેથ હરલોક
⇒ માસના બાળકના સામાજિક વિકાસમાં પ્રગતિ થાય છે.	6 થી 12
⇒ 'અભિસંધાન' દ્વારા આવેગ શિક્ષણને લગતો પ્રયોગ કરનાર.....	વોટસન
⇒ સામાન્ય વિશિષ્ટ કિયાઓ તરફનું વલણ દર્શાવે છે.	કારકવિકાસ
⇒ 'બાળકની રમત અંગેનો અભ્યાસ કરનાર કોણ	હર્બર્ટ સ્પેન્સર
⇒ 'સમૂહરમતો' ભારતીય બાળકોમાં વિશેષ લોકપ્રિય છે – આવો મત આપનાર ?	શ્રીમતી ધનભિસ્ત્રી
⇒ માનવજીવનનો સૌથી મોટો ઉથલપાથલ મચાવતો જીવનકાળ એટલે..... ?	કિશોરાવસ્થા
⇒ Education જેના પરથી આવ્યો છે તે Educare ભાષાનો છે.	લેટિન
⇒ 'પ્રકૃતિ – મનુષ્ય વસ્તુઓ' – શિક્ષણદર્શિનના આ પ્રેરણાસ્ત્રોત આપનાર.....	રૂસો
⇒ કિયા, સંશોધન અને વસ્તુઓ દ્વારા શિક્ષણપદ્ધતિ કોણી છે ?	રૂસો
⇒ તત્વજ્ઞાન અને કેળવણી..... છે.	પરસ્પરાશ્રિત છે.
⇒ 'પ્રેમ, કરુણા, બંધુતા, ધાર્મિક સ્વાતંત્ર્ય, સર્વ કલ્યાણ વગેરે ક્યા વાદની વિચારધારામાં છે ?	માનવતાવાદ
⇒ જ્ઞાન + બોધ બન્નોના સરવાળાથી બને છે.	ઉપયોગ
⇒ હૃરિસ્ટિક પદ્ધતિના પ્રણેતા કોણ છે ?	એચ. ઈ. આર્મસ્ટ્રોંગ
⇒ શૈક્ષણિક ટેકનોલોજીનો સૌપ્રથમ ઉપયોગ થયો.	1950 ઈંગ્લેન્ડમાં
⇒ સૌપ્રથમ Education Technology શબ્દનો પ્રયોગ કરનાર.....	બ્રાઈનમર
⇒ દુરવર્તી શિક્ષણનો સૌપ્રથમ વિકલ્પ 1969માં ક્યા દેશે આપ્યો હતો ?	અમેરિકા
⇒ ઈ.સ. 1970 માં યુનેસ્કોના ક્યા શહેરમાં વસતી શિક્ષણ અંગે આંતરરાષ્ટ્રીય શિબિર યોજાઈ ?	બેંગાળોક
⇒ ઈ.સ. 1999 થી I.E.D.C. નું સંચાલન કરી સંસ્થા કરે છે ?	GCERT
⇒ ભારતમાં સૌપ્રથમ ઓપન યુનિવર્સિટી 1982માં ક્યા રાજ્યમાં શરૂ થઈ ?	આંધ્રપ્રદેશ
⇒ 'રાષ્ટ્રીય સાક્ષરતા મિશન' ની સ્થાપના ક્યારે થઈ ?	1988
⇒ અધ્યયન મનોવિજ્ઞાનના પુરસ્કર્તા કોણ હતું ?	પેસ્ટોલોજ
⇒ વિશ્વસાક્ષરતા દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે ?	8 સપ્ટેમ્બર
⇒ જ્ઞાનાત્મક વિકાસનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો છે ?	જીનપિયાજે



⇒ અંગ્રેજ ભાષામાં પાઠ્યકુમને..... કહેવાય છે ?	Syllabus
⇒ અંગ્રેજ ભાષામાં અભ્યાસકુમને કહેવાય ?	Curriculum
⇒ વિદ્યાર્થી પાછળ ખર્ચથી નાણા, શક્તિ, સમય અને પ્રયત્નોનો બગાડ એટલે.....	અપવ્યય
⇒ કેટલાક મનોવિજ્ઞાની લેખકોના મતે 20 મી સઢી એટલે.....	બાળકની સઢી
⇒ બાળ મનોવિજ્ઞાનના પ્રસંગનો અભ્યાસપદ્ધતિનો ઉપયોગ કરનાર.....	પ્રોસ્ટેફોસ્ટ
⇒ શરીરની વૃદ્ધિ અંગેના અભ્યાસના સામાન્ય ઘટકો દર્શાવનાર.....	કો અને કો
⇒ બુદ્ધિ એટલે અમૂર્ત વિચારો કરવાની શક્તિ આ વ્યાખ્યા કોણી છે ?	ટર્મન
⇒ સરેરાશ બુદ્ધિશાળી બાળકનો બુદ્ધિઅંક એટલે....	90 થી 109
⇒ બાળકના સામાજિક વિકાસના બે તખકકા કોણે જણાવ્યા ?	જ્યાં પિયાજે
⇒ એ વૃદ્ધિ અને વિકાસની ટોચની કક્ષા એટલે કે મહત્તમ કક્ષા છે.	પરિપક્વતા
⇒ વ્યક્તિના અંતર્મુખી અને બહિર્મુખી વ્યક્તિત્વ એવા બે પ્રકારો પાડનાર.....	કાર્બયુંગ
⇒ 'રમત એટલે આપણે જે કરવું હોય તે કરીએ તે' આ કોણી વ્યાખ્યા છે ?	એલ.એચ.ગુલીક
⇒ શિશુ – બાળકની શારીરિક ક્રિયાઓના વિકાસને કહે છે ?	કારક ચેષ્ટા વિકાસ
⇒ બાળકની સામાજિક આંતરક્રિયા શેમાં થાય છે ?	જૂથ
⇒ મનોવલણની પ્રચલિત તુલાપદ્ધતિઓ કોણે વિકસાવી હતી ?	થસ્ટને
⇒ સામાન્ય રીતે 11 થી 14 વર્ષના ગાળાને શું કહે છે ?	કિશોરાવસ્થા
⇒ ભારત સરકારે કયા વર્ષે બાળકોની રાષ્ટ્રીય નીતિ જાહેર કરી ?	1974
⇒ 'ધી ચિલ્ડરન્સ એક્ટ' કયારે અમલમાં આવ્યો ?	1960
⇒ 'શોધપદ્ધતિ' ક્યાં ઉપયોગી છે ?	હાઈસ્ક્યુલમાં
⇒ એન.એસ.એસ.નું પૂરું નામ શું છે ?	નેશનલ સર્વિસ સ્કીમ
⇒ અભ્યાસુઓના મતે બાળકમાસે પ્રથમ શાખદ બોલી શકે છે.	12 કે 15
⇒ બાળકની શીખવાની પ્રક્રિયાને લગતો સહચર્યવાદી સિદ્ધાંત આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક..... ?	થોર્નડાઈક
⇒ એટલે વ્યક્તિને કોઈ મૂળભૂત લક્ષ્ય પ્રત્યે દોરવા માટે અપાતી પૂરક પ્રેરણા.	પ્રલોભન
⇒ એટલે અમુક ગેરવર્તન માટે કે નિષ્ણળતા માટે વ્યક્તિને દુઃખ થાય તેવી દંડનીતિ ઈરાદાપૂર્વક અપનાવવી.	શિક્ષા
⇒ શારીરિક વિકાસમાં માથારી મગજ અને કરોડરજજુને..... કહે છે.	કેન્દ્રીય ચેતાતંત્ર
⇒ નવી માહિતી કે વિચારોને સમજવાની શક્તિને શું કહે છે ?	ગ્રહણશક્તિ
⇒ બુદ્ધિનો આયોજન, ધ્યાન અને પ્રક્રિયાનો 'પાસ' સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો છે ?	જે.પી.દાસ
⇒ કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે રચેલી આશાંદ્બદ્ધ બુદ્ધિક્સોટી વિખ્યાત છે ?	રેવન
⇒ કોણે DAT નું રૂપાંતર કરીને ભારતીય રૂપ વિકસાવ્યું છે ?	જે.એમ.ઓળા
⇒ 'બાળ કેન્દ્રિત શિક્ષણ' કઈ વિચારસરણીની ભેટ છે ?	પ્રકૃતિવાદ
⇒ આવેગ નિયંત્રણના માર્ગો આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ?	ડેનિયલ ગોલમેન
⇒ આપણે ચોક્કસ પ્રકારની ઉત્તજ્ઞાઓને જુદા જુદા કયા નામે ઓળખીએ છીએ ?	સિંગાર અને શાખતર
⇒ બાળકની નૈતિક નિર્જયશક્તિ ઉપર પુસ્તક પ્રકાશિત કરનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ?	જ્યાં પિયાજે
⇒ સિદ્ધ પ્રેરણા વિશે બાળક પર અભ્યાસો કરનાર કોણ હતા ?	મેકલેલેન્ડ
⇒ સિદ્ધિની પ્રેરણા માપવા માટે મનોમાપનની રીત કઈ છે ?	ટી.એ.ટી. કસોટી
⇒ વ્યક્તિના ઉછેર દરમિયાન સંકલિત થયેલી, વિચારવાની અને વર્તવાની રીત એટલે શું ?	મૂલ્ય
⇒ પ્રસારમાનનું સૌથી સરળ માપ કર્યું છે ?	પ્રમાણ વિચારણ
⇒ પ્રાપ્તાંકોના સરવાળાનું પ્રતીક જણાવો.	Ex

⇒ વિકાસના કયા તબક્કામાં બાળક આત્મકેન્દ્રી હોય છે ?	જ્ઞાનાત્મક વિકાસ
⇒ સહસંબંધના સંખ્યાત્મક માપને શું કહેવામાં આવે છે ?	બહુલક
⇒ અડધા પ્રાપ્તાંકો નીચે અને અડધા પ્રાપ્તાંકો ઉપર હોય તેને....	મધ્યક
⇒ સ્વભને અજ્ઞાતમનનો રાજમાર્ગ કહેનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણા ?	ફોઈડ
⇒ વિચાર કે લાગણીઓને ઊચે લઈ જવા તેને શું કહેવામાં આવે છે ?	ઉદ્વિકરણ
⇒ દરેક વ્યક્તિ સંપૂર્ણ રીતે કાર્યરત બનવાનું અને રહેવાનું ધ્યેય ધરાવે છે તેમ કહેનાર ?	રોજર્સ
⇒ વ્યક્તિત્વના બે પરિમાણો કોણો દર્શાવ્યા છે ?	આઇઝેન્ક
⇒ ભારતની શાળાઓમાં 'અંગ્રેજી' માધ્યમિકનું શિક્ષણ કોણો શરૂ કર્યું ?	લોડ વિલિયમ બેન્ટિક
⇒ રાષ્ટ્રીય શૈક્ષણિક અનુસંધાન યા પ્રશિક્ષણ પરિષદનું કાર્યાલય ક્યાં છે ?	નવી દિલ્હી
⇒ ભારતીય સંવિધાન પ્રમાણે શિક્ષણનો પ્રબંધ દરેક રાજ્યોમાં કોણા કરે છે.	રાજ્ય સરકાર
⇒ વસતી ગણતરી 2001 અનુસાર ભારતમાં મહિલા સાક્ષરતાનો દર શું હતો ?	47.53 %
⇒ ઇ.સ. 1907માં મારીયા મોન્ટેસરીએ પોતાની પ્રથમ વિદ્યાલયની સ્થાપના કરી, તેનું નામ શું હતું ?	બાળકોનું ઘર
⇒ વિદ્યાર્થીના વિકાસ યા પ્રગતિના હેતુ માટે સર્વશ્રેષ્ઠ શિક્ષણ ક્યા સરે આપવું જરૂરી છે ?	પ્રાથમિક સ્તરે
⇒ વૃદ્ધા ધોષણા પત્રના કાર્યનો આરંભ કર્યારે થયો ?	ઇ.સ. 1854માં
⇒ બાળપણથી પૌઢવય સુધીના વ્યક્તિના આઠ તબક્કાઓ કોણો બતાવ્યા ?	એરિક્સન
⇒ તન્દું અહેમ્ય અને ઉપરી અહેમ્ય એવા વિભાગદ કોણો આપ્યા છે.	ફોઈડ
⇒ સ્લાઇડ દર્શાવવા માટે જે યંત્રનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે તેને કહે છે ?	સ્લાઇડ પ્રોજેક્ટર
⇒ બ્લેકબોર્ડની શોધ સાથે કોણું નામ સંકળાયેલું છે ?	જેસ્સ વિલિયમ
⇒ સમૂહમાં વ્યક્તિઓના પરસ્પરના સંબંધોનો અભ્યાસ કરવાની પદ્ધતિનું નામ શું છે ?	તુલનાત્મક પદ્ધતિ
⇒ લોકશાહીના શિક્ષણનો અર્થ શો છે ?	બધાના માટે શિક્ષણ
⇒ નવોદય વિદ્યાલયમાં કયા ધોરણના બાળકોને પ્રવેશ આપવામાં આવે છે ?	ધોરણ— છાટાથી
⇒ પર્યાવરણાલક્ષી શિક્ષણ શા માટે જરૂરી છે ?	પર્યાવરણનું રક્ષણ કરવા માટે
⇒ શિક્ષણ પ્રવાસનું શું મહત્વ છે ?	સંસ્કૃતિનું જ્ઞાન વધે
⇒ જાતે શીખવું શા માટે વધારે ઉપયોગી છે ?	આત્મવિશ્વાસ વધે
⇒ શિક્ષણ વ્યવસાય કર્ય બાબતને અસર કરે છે ?	શિક્ષકની રૂચિ અને કુશળતા
⇒ લોકશાહીમાં શિક્ષકનો અર્થ શો છે ?	બધાના માટે શિક્ષણ
⇒ પ્રાથમિક શિક્ષણના ક્રોતમાં 'કિન્ડર ગાર્ડન' શબ્દનો અર્થ શું છે ?	બાળકોની શાળા
⇒ રાષ્ટ્રીય શૈક્ષણિક અનુસંધાન યા પ્રશિક્ષણ પરિષદનું કાર્યાલય ક્યાં છે ?	નવી દિલ્હી
⇒ પ્રાથમિક સ્તરે શિક્ષણનું માધ્યમ કેવું હોવું જોઈએ ?	પ્રાદેશિક યા માતૃભાષા
⇒ વર્તમાનમાં ભારતમાં વધારે રાજ્યોમાં જે શિક્ષણવ્યવસ્થા પ્રચલિત છે તે છે.	10+2+3 પદ્ધતિ
⇒ રાષ્ટ્રના બાળકો રાષ્ટ્રની અગત્યની મહામૂલી મિલકત છે – આ વિધાન કોણું છે ?	રવિન્ધનાથ ટાગોર
⇒ આપણો જેને બાળમનોવિજ્ઞાન કહીએ છીએ તેને આધુનિક મનોવિજ્ઞાનિકો કહે છે.	બાળ વિકાસ
⇒ કઈ અવસ્થામાં શીખેલી કુશળતાઓ પછીથી શીખવી–મેળવવી અશક્ય બને છે ?	શિશુ અવસ્થા
⇒ અભ્યાસુઓના મતે ભૂષણમાં સર્વપ્રથમ..... નો વિકાસ થાય છે ?	માથું
⇒ બાળકના વિકાસ અને કેળવણી માટે નિર્ણાયક અને કટોકટીનો સમયગાળો કઈ અવસ્થામાં આવે છે ?	શિશુ અવસ્થા
⇒ સામાજિક વિકાસ માટે બાળકના જીવનનો ક્યો સમયગાળો કટોકટીનો મનાય છે ?	પ્રથમ 6 માસ
⇒ માનવીની સંપૂર્ણ વ્યક્તિમતાનું પ્રગટીકરણ એટલે કેળવણી – આ કોણી વ્યાખ્યા છે ?	સ્વામી વિવેકાનંદ
⇒ ક્રિયા, સંશોધન અને વસ્તુઓ દ્વારા શિક્ષણ કોણી પદ્ધતિ છે ?	જહોન ડયૂઈ
⇒ શિક્ષણ માણસને આત્મ વિશ્વાસ અને નિઃસ્વાર્થી બનાવે છે – આ વ્યાખ્યા શામાં છે ?	માટ્રવેદ

⇒ કયો મનોવૈજ્ઞાનિક જૈવિક મનોવૈજ્ઞાનિક ક્ષેત્રે જોડાયેલો છે ?	ડાર્વિન
⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનમાં મૂલ્યાંકનમાપનમાં કયો મનોવૈજ્ઞાનિક અગ્રેસર છે ?	થોર્નડાઈક
⇒ બુદ્ધિઅંગોનો 'બહુઘટક સિદ્ધાંત' આપનાર એલ. એલ. થર્સ્ટને પ્રાથમિક – માનસિક શક્તિઓના કેટલા પ્રકાર આપ્યા છે ?	7
⇒ જ્યાં પિયાજેના મતે બાળકની બૌદ્ધિક વિકાસની વસ્તુલક્ષી કિયાત્મક અવસ્થા વય હોય છે.	7 થી 11
⇒ ભારતીય બાળકોના સામાજિક વિકાસ વિશે અમદાવાદમાં અભ્યાસ કરનાર ?	લોઈસ મરફી
⇒ આપણે આંખો દ્વારા કેટલા પ્રમાણમાં શાન ગ્રહણ કરીએ છીએ ?	84 %
⇒ ફોઈડ કઈ બચાવપ્રયુક્તિને આશાત મન સમજવાનો રાજમાર્ગ ગણે છે ?	સ્વખનયુક્તિ
⇒ મનોવલણના મુખ્ય કેટલા ઘટકો છે ?	ચાર
⇒ લિકર્ટની મનોવલણનીપદ્ધતિ ક્યારે વિકસી હતી ?	1905
⇒ કઈ અવસ્થામાં છોકરાનો અવાજ ઘેરો અને કઠોર બને છે ?	કિશોરાવસ્થા
⇒ ગ્રામીણ ઉચ્ચ શિક્ષણ સમિતિ ક્યારે રચવામાં આવી ?	1958
⇒ ઇન્ડિયન સ્કૂલ માઈન્સ ક્યાં આવેલી છે ?	ધનબાદ
⇒ ઇન્ડિયન ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી ક્યાં આવેલી છે ?	ન્યુ હિલ્ડી
⇒ રાજ્યની શિક્ષણનીતિનું કેન્દ્ર કોણ છે ?	શિક્ષણમંત્રી
⇒ NCERT નું વહુમથક ક્યાં આવેલું છે ?	નવી હિલ્ડી
⇒ અધ્યયન સંક્રમણનો પ્રાચીન સિદ્ધાંત ક્યો છે ?	માનસિક શિસ્તનો
⇒ 'સમાન તત્વોનો સિદ્ધાંત' ક્યા મનોવૈજ્ઞાનિકો છે ?	થોર્નડાઈક
⇒ 'સમાન તત્વોના સિદ્ધાંત'માં તત્વો માટે 'ઘટક' શબ્દ પ્રયોજનાર	વૂડવર્થ
⇒ 'અમિસંધાન' દ્વારા આવેગશિક્ષણને લગતા પ્રયોગ કરનાર...	વોટસન
⇒ થોર્નડાઈકના પ્રયોગમાં બિલાડી દસ સેકન્ડમાં કેટલા પુનરાવર્તને બહાર નીકળતી થઈ ?	24
⇒ અધ્યયનના કયા સિદ્ધાંતમાં શીખનાર સમગ્ર પરિસ્થિતિનું નિરીક્ષણ કરે છે ?	આંતરસૂઝ
⇒ કયા મનોવૈજ્ઞાનિક શરીરશાસ્ત્રી ગણાય છે ?	પાવલોવ
⇒ નવી માહિતી કે વિચારોને સમજવાની શક્તિને શું કહેવાય છે ?	માનસિક સજાગતા
⇒ પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિના સામ્પ્રત પ્રવર્તક કોણા છે ?	ડૉ. કિલ પૈટ્રિક
⇒ અસાઈન્મેન્ટ કેટલા હોય છે ?	બે પ્રકારનાં
⇒ ગેનેરે કેટલા પ્રકારની સાંકળ શિક્ષણ ગણાવી છે ?	બે
⇒ કોલના મતે મધ્ય બાલ્યાવસ્થા છે ?	6 થી 12 વર્ષ
⇒ Personality શબ્દ કયા લેટિન શબ્દ પરથી આવ્યો છે ?	Persona
⇒ કઈ બુદ્ધિક્ષાના લોકોની સંખ્યા અલ્પ હોય છે ?	તીવ્ર બુદ્ધિ
⇒ બુદ્ધિની મિન્નતા જાણવા શાનો ઉપયોગ કરશો ?	મનોવૈજ્ઞાનિક કસોટી
⇒ બોગાર્ડસે વંશીય જૂથો પ્રત્યેના મનોવલણનું માપન કરવા માટે સામાજિક અંતર તુલા પદ્ધતિ ક્યારે વિકસાવી હતી ?	1925
⇒ મનોવૈજ્ઞાનિકોએ પ્રેરણાના મુખ્ય કેટલા પ્રકાર પાડ્યા છે ?	બે
⇒ પ્રેરણાને અંગ્રેજીમાં શું કહે છે ?	Itunger
⇒ 'શિક્ષણની વાણી અને વર્તનમાં તફાવત ન હોવો જોઈએ – આ મત કોણો છે ?	મેકેનન
⇒ ઐતિહાસિક દાખિએ લેખિત પરીક્ષા સાથે કોનું નામ સંકળાયેલું છે ?	હોરસમાનનું
⇒ નિગમન અને વ્યાપ્તિ શિક્ષણપદ્ધતિઓ કેવી છે ?	ઓકબીજાની પૂરક
⇒ વર્ગવ્યવહારના ઘટકોની ચર્ચા કોણે કરી છે ?	પ્રો. નેડ ફ્લેન્ડર્સ
⇒ સિદ્ધિ કસોટી શાનું માપન કરે છે ?	વિષયવર્તણું સંબંધી શક્તિનું



- ⇒ મુલ્યાંકન એ સતત ચાલતી પ્રક્રિયા છે, જે સંપૂર્ણ શિક્ષણપ્રણાલીનું મહત્વપૂર્ણ અંગ છે.
- ⇒ ભેદ સંદર્ભે માપન કરતું મુલ્યાંકન..... છે.
- ⇒ ‘બાળકની સામાજિકતાનો આધાર માતાપિતાની સામાજિકતા પર છે’ – આ કોનો મત છે ?
- ⇒ કયા પ્રકારનો બુદ્ધિનો સંબંધ જીવસૃષ્ટિ અને વનસ્પતિસૃષ્ટિ સાથે છે ?
- ⇒ મનોગત્યાત્મક અભિગમમાં કોનો ફાળો સૌથી મોટો છે ?
- ⇒ મનોમાપનનો અધ્યસ્થાપક કોણ કહેવાય છે ?
- ⇒ વ્યક્તિગત પ્રતિમાન એવી ‘વર્ગસભા’ની શોધ કોણો કરી છે ?
- ⇒ શાળા અને ઘર વચ્ચે કોઈ તફાવત ના હોવો જોઈએ કહેનાર ?
- ⇒ સામાજિકતામિતિ અભ્યાસ પદ્ધતિના મુખ્ય પ્રણોતા કોણ છે ?
- ⇒ ચિલ્ડન એપરસેપ્શન ટેસ્ટ (CAT) કસોટીના શોધક..... ?
- ⇒ દસ પેટાશાંબિંડક કસોટીઓ તૈયાર કરનાર પરીક્ષક ?
- ⇒ વૈદિક કાળમાં ગુરુકુળમાં નું શિક્ષણ અપાતું.
- ⇒ કઈ શિક્ષણવ્યવસ્થામાં ઉચ્ચ શિક્ષણ 12 વર્ષનું હતું ?
- ⇒ મધ્યકાલીન શિક્ષણવ્યવસ્થામાં કઈ ભાષાનો ઉદ્ય થયો ?
- ⇒ લોર્ડ મેકોલેએ કયો સિદ્ધાંત આપ્યો હતો ?
- ⇒ પ્રથમ તુલનાત્મક અધ્યયન કરનાર..... ?
- ⇒ કોલકાતા યુનિવર્સિટી પંચ કચાં – કયારે નિયુક્ત થયું ?
- ⇒ ભારતમાં યુનિવર્સિટી શિક્ષણ પંચ કયારે રચવામાં આવેલું ?
- ⇒ સેકન્ડરી એજ્યુકેશન કમિશન કયારે નિમાયું હતું ?
- ⇒ University Grant Commission ના પ્રથમ અધ્યક્ષ કોણ હતા ?
- ⇒ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ (કોઠારી) પંચથી આવેલી શિક્ષણની નવી તરેહ..... ?
- ⇒ ‘બાલગુરુ યોજના’ સમાન વિદ્યાસહાયક યોજના કયારથી શરૂ થઈ ?
- ⇒ પ્રાથમિક કક્ષાએ જોવા મળતું અપવ્યયનું પ્રમાણ 1990-91 માં કેટલું હતું ?
- ⇒ તાલુકા સંસાધન કેન્દ્રના વડા એટલે ?
- ⇒ હાલ વિકલાંગોના શિક્ષણ સંભર્ણની I.E.D.C. સંસ્થાનું સંચાલન – નિયંત્રણ કોના હસ્તક છે ?
- ⇒ ભારતમાં ‘માહિતી અધિકાર અધિનિયમ’ કયારથી અમલી બન્યો છે ?
- ⇒ ‘દરેક વ્યક્તિમાં પસંદ કરવાની અને સર્જવાની શક્તિ હોય છે’ આ કોણો કહ્યું ?
- ⇒ સામૂહિક યેતના ઉપર ભાર મૂકનાર મનોવૈજ્ઞાનિક
- ⇒ કયા આલોખમાં પડ્ડીઓ કે લંબચોરસને જોડી દેવામાં આવે છે ?
- ⇒ પ્રાપ્તાંકોના સરવાળાની સંશા કઈ છે ?
- ⇒ મધ્યકની સંશા શોધો.
- ⇒ બે ચલ વચ્ચેના સંબંધને શું કહેવામાં આવે છે ?
- ⇒ આંકડાશાસ્ત્રમાં આવૃત્તિ માટેનું પ્રતીક ક્યું છે ?
- ⇒ પ્રાણીમાત્ર માટે મૂળભૂત પ્રાથમિક જરૂરિયાત કઈ છે ?
- ⇒ વાતાવરણને અસર કરવાની ક્ષમતા એટલે શું ?
- ⇒ મૂળભૂત આઠ આવેગો છે, જે બબ્બે – બબ્બેની કઈ જોડીમાં જોવા મળે છે ?
- ⇒ મગજનાં ડાબો ગોળાઈ કઈ કિયાઓ સાથે સંકળાયેલો છે ?
- ⇒ મારિયા મોન્ટેસરીનો શૈક્ષણિક સિદ્ધાંત કયો છે ?
- ⇒ શિક્ષણની સમગ્રતા – અખંડિતતાનો ઝ્યાલ કયા અભિગમમાં છે ?

રીસોર્સ પર્સન

સર્વગ્રાહી

ગેરેસિન

નેસર્જિક બુદ્ધિ

સિંમંડ ફ્રોઇડ

સર ઇન્સિસ ગાલ્ટન

વિલિયમ ગ્લેસર

ડુસો

કામો, ટેનો

ડૉ. અર્નેસ્ટ કિપ્સ

ડૉ. કે.જી. દેસાઈ

વેદ-સાહિત્ય-ધર્મશાસ્ત્ર

મદરેસાઓ

ઉર્દૂ

નિસ્યંદન

સેડલર પંચ

કોલકાતા – 1916

1948

1952-53

પ્રો. ડી.એસ.કોઠારી

10 + 2 + 3

1998

49.2

કો-ઓર્ડિનેટર

GCERT

12 ઓક્ટોબર, 2005

એડલર

યુંગ

સંભાલેખ

Ex

x

પ્રમાણ વિચલન

f

ભૂખ

સામર્થ્ય

લેજારસ

વિદ્યાયક આવેગો

સ્વ-સ્વાધ્યાયનો સિદ્ધાંત

હાર્ડવેર અભિગમ

- ⇒ બાળકની વ્યક્તિમત્તા દર્શાવતાં 'School of Infancy' અને 'The World of Picture' પુસ્તકો લખનાર... કોમેનીયસ
- ⇒ બાળકના ભાષાવિકાસનું માળખું 'Infant Development' માં પ્રસ્તુત કરનાર..... ટેન
- ⇒ શરીરના વૃદ્ધિવિકાસને રજૂ કરતી બાળકોની 12 વર્ષની વયની અવસ્થાઓમાં કુંધું એક અસંગત છે ? ગર્માવસ્થા
- ⇒ 'બાળકએ માણસની લઘુ આવૃત્તિ છે' – આ કોનો મત છે ? લૂધીસ લેગ ફોર્ડ
- ⇒ બુદ્ધિનો ક્રમિક વિકાસ સૂચવનારા અભ્યાસો રજૂ કરનાર મનોવૈજ્ઞાનિકો..... ગેસેલ – ફ્રોબેલ
- ⇒ બાળકના માનસિક વિકાસમાં..... નું ઘણું મહત્વ છે ? કોયડા – ઉકેલ
- ⇒ કયા મનોવૈજ્ઞાનિકનું બુદ્ધિઆંકનું વર્ગીકરણ વધુ પ્રચાલિત છે ? વેક્સલર
- ⇒ સામાજિક વર્તન વિકાસ માટે 'ફોલ્સ પેરેન્ટ બીહેવિયર રેટિંગ' સ્કેલની યોજના રજૂ કરનાર ? હીઘર
- ⇒ બાળકના આવેગિક વિકાસ સંદર્ભે વર્તનવાદનો અભિપ્રાય આપનાર..... જે.બી. વોટસન
- ⇒ 'બાળ મનોવિજ્ઞાનમાં ડોક્યુનું' – પુસ્તકનાં લેખિકા કોણ છે ? ડૉ. હર્ષિદાબેન પંડ્યા
- ⇒ 'કેળવણી' માટે ગુજરાતીમાં 'કેળવવું' હિન્દીમાં 'શિક્ષા', સંસ્કૃતમાં 'શિક્ષણ' તો અંગેજું ભાષામાં ? Educate
- ⇒ 'રાષ્ટ્રનાં બાળકો રાષ્ટ્રની અગત્યની મહામૂલી મિલકત છે' – આ વિધાન કોનું છે ? રવિન્દ્રનાથ ટાગોર
- ⇒ આપણે જેને બાળ મનવિજ્ઞાન કહીએ છીએ તેને આધુનિક મનોવૈજ્ઞાનિકો કહે છે.
- ⇒ કયા વયજૂથથી પુરુષતા અને સ્ત્રીત્વની ઓળખ આપતું વર્તન છોકરા-છોકરીઓ કરે છે.
- ⇒ બાળકના કારક (ચેષ્ટા) વિકાસના સ્થૂળ અને સૂક્ષ્મ એવા બે પ્રકારો આપનાર
- ⇒ મૌખિક ગુદાવરસ્થા અને લેંગિક ભૂમિકાના મનોજીતીય વિકાસના તબક્કા આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક....
- ⇒ વ્યક્તિત્વ એટલે મનોવૈજ્ઞાનિક જરૂરિયાતોનું સંઘટન આ કોની વ્યાખ્યા છે ?
- ⇒ 'શિક્ષકની વાણી અને વર્તનમાં તશીવત ન હોવા જોઈએ' આ મત કોનો છે ?
- ⇒ શિક્ષણ શબ્દનો અર્થ છે – એજ્યુકેશન આ મૂળ લેટિન ભાષાનો શબ્દ છે
- ⇒ Emile પુસ્તકમાં બાળકોની શક્તિઓના વિકાસની વાત રજૂ કરનાર..... રૂસો
- ⇒ કેટલાક મનોવિજ્ઞાની લેખકોના મતે 20મી સઢી એટલે..... ? બાળકની સઢી
- ⇒ બાળ મનોવિજ્ઞાનની પ્રસંગનોંધ અભ્યાસ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરનાર.....
- ⇒ બાળમાનસ અભ્યાસની 'પ્રશ્નાવલી પદ્ધતિ'નો પ્રષોતા.....
- ⇒ વ્યક્તિત્વ માપનમાં નિરાશા માપવાના કાર્ટન શૈલીનાં ચિત્રો દોરવાની કસોટી કોણો પ્રગટ કરી હતી ?
- ⇒ એમ.ઈ. સિમથના અભ્યાસ અનુસાર સરેરાશ 6 વર્ષની વયે શિશ્ય આશરે..... જેટલા શબ્દો ઓળખી શક્તું થાય છે ? 24000
- ⇒ બાળકના જન્મથી 11 વર્ષની વય સુધીની ભાષાકીય વિકાસનાં સીમાચિહ્નો આપનાર.....છે ? લોરા.ઇ.બંક
- ⇒ 'ચાઈફ બીહેવિયર એન્ડ ડેવલપમેન્ટ' પુસ્તકના લેખકનું નામ ઓળખાવો.
- ⇒ બાળકોના પ્રત્યાનુકૂલનાં કારણો રજૂ કરતું Education Psychology પુસ્તકના લેખક એટલે ? આર્થર જોર્ડન
- ⇒ મનોવૈજ્ઞાનિક લક્ષણો માપવા માટેની મનોવિજ્ઞાનની શાખાને શું કહે છે ? મનોમાપન
- ⇒ ગંભીર પ્રકારનો મનોરોગ કયો છે ? છિન્ મનોવિકૃતિ
- ⇒ વર્ગમાં વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલ ગુણને આધારે તેમને કુમમાં ગોઠવવા કઈ તુલાનો ઉપયોગ થાય છે ? કુમલકી
- ⇒ બુદ્ધિમાપન અને બુદ્ધિકસોટી એ કઈ તુલાનું ઉદાહરણ છે ? મધ્યાંતરલક્ષી
- ⇒ સામાજિક વિકાસ માટે બાળકના જીવનનો કયો સમયગાળો કટોકટીનો ગણાય છે ? પ્રથમ 6 માસ
- ⇒ શિશ્યના વિકાસ માટે કેન્દ્ર સ્થાને શું રહેલું છે ? પ્રેમ માવજત
- ⇒ યુનોએ બાળકોના કેટલા હક્કો જાહેર કર્યા છે ? 10



⇒ બાળકોના હક્કો માટે યુનો દ્વારા જહેરનામું બહાર પાડવામાં આવ્યું ?	1959
⇒ બાળમાનસ અભ્યાસની સૌથી જૂની પદ્ધતિ કઈ છે ?	દૃતકથાત્મક પદ્ધતિ
⇒ બાળકને 9 માસ પછી કઈ રસી આપી શકાય છે ?	ઓરી
⇒ બાળકોના વિકાસ સંદર્ભની NIPCCD ક્યારે સ્થપાઈ ?	1970
⇒ ઈ.સ. 1920માં મનોરોગોના ઉપચારના અભિસંધાનમાં સિદ્ધાંતનો ઉપયોગ કરનાર	જે.બી. વોટસન
⇒ Revived National Policy - 1992 માટે કઈ સમિતિ નિમાઈ ?	પ્રો. રામમૂર્તિ સમિતિ
⇒ ઈન્દ્રિય ગાંધી નેશનલ ઓપન યુનિવર્સિટીનું વડું મથક કયાં આવેલું છે ?	દિલ્હી
⇒ નેશનલ ડીફેન્સ એકેડેમી કયાં આવેલી છે ?	ખડકવાસલા
⇒ બિરલા ઈન્સ્ટિયુટ ઓફ ટેકનોલોજી કયાં આવેલી છે ?	રાંચી
⇒ ભારતમાં ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટિયુટ ઓફ મેનેજમેન્ટ કેટલી છે ?	૭
⇒ રાષ્ટ્રીય ઔષધિ શિક્ષણ તેમજ અનુસંધાન સંસ્થા કયાં આવેલી છે ?	મોહાલી
⇒ 'એકુહથું પ્રશાસન' અને 'લોકશાહી પ્રશાસન' પ્રશાસનના આ પ્રકાર આપનાર ?	અમ.અસ.સચાદેવ
⇒ 'માધ્યમિક શિક્ષણ પંચ' કોના અધ્યક્ષપદે નિમાયેલું ?	ડૉ. લક્ષ્માણસ્વામી મુદ્દલિયાર
⇒ ભારતીય શિક્ષણમાં લોર્ડ મેકોલેનનું વિવરણાપત્ર કયારે રજૂ થયું ?	1935
⇒ વૈદિક શિક્ષણની ભાષા 'સંસ્કૃત' તો બૌદ્ધકાલીન શિક્ષણની.....	પાલી—લોકભાષા
⇒ વેદકાલીન શિક્ષણપ્રશાસાલીમાં વેદ, વેદાંગ, તર્કશાસ્ત્ર અને હતું.	વ્યાવસાયિક શિક્ષણ
⇒ ગ્યુલિક અને ઉર્વિક નામના પ્રબંધકોએ આપેલું શાળા વ્યવસ્થાપનનું લોકપ્રિય સ્વીકૃત કાર્યક્ષેત્ર એટલે....	
POSDCORB	
⇒ અસંતોષકારક પ્રગતિને લીધે વિદ્યાર્થીનું કોઈ એક ધોરણમાં વધુ રોકાવવું એટલે..... ?	સ્થગિતતા
⇒ જનસમૂહની નિરક્ષરતા એ હિન્દુસ્તાનનું પાપ છે, શરમ છે, અને તે દૂર કરવી જ જોઈએ – આ કોનું વિધાન છે ?	ગાંધીજી
⇒ 'સાક્ષરતા એટલે માત્ર લખું, વાંચું એવો અર્થનથી' – આ કોનો મત છે ?	UNESCO
⇒ ગુજરાતમાં સૌપ્રથમ આશ્રમશાળા કયાં સ્થાપવામાં આવી.....	મીરાબેડી–પંચમહાલ
⇒ શૈક્ષણિક માર્ગદર્શન સંદર્ભની 'એજ્યુકેશનલ ગાઇડન્સ બ્યુરો' કોના દ્વારા ચાલે છે ?	GCERT
⇒ 'ધ્યાન–વિસ્તાર' અંગેનો સૌપ્રથમ પ્રયોગ કરનાર ?	વિલિયમ હેમિલ્ટન
⇒ દિલ્હી યુનિવર્સિટી કહેવાય છે.	કેન્દ્રીય યુનિવર્સિટી
⇒ એક વ્યક્તિથી બીજી વ્યક્તિ તરફ અર્થસભર સંદેશો લઈ જતું કંઈ પણ એટલે પ્રત્યાયન – આ કોની વ્યાખ્યા છે ?	બ્રૂકર
⇒ વિદ્યાર્થીની કોઈ વિષયમાં રહી ગયેલી કચાશ – નબળાઈ કઈ કસોટીથી જાણી શકાય ?	નિદાન
⇒ અનુકૂલન સાધવા માટેનું અવરોધક પરિબળ કયું છે ?	પ્રેરણા સંઘર્ષ
⇒ 'કારક અભિસંધાન'નો પ્રયોગ કરનાર છે.	ફેડરિક સિકનર
⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનની જેમ ઉપયોગી 'પ્રયોગ પદ્ધતિ'ના શોધક ?	વિલ્ડેમ વુન્ટ
⇒ દસ પેટાશાબ્દિક કસોટીઓ તૈયાર કરનાર પરીક્ષક ?	ડૉ. કે.જી.દેસાઈ
⇒ કમ અક્કલ બાળકોની માનસિક આયુ કેટલી હોય છે ?	7 થી 12
⇒ એક શ્રેષ્ઠ શિક્ષક બનવા માટે શું જરૂરી છે ?	વ્યક્તિગત પ્રયત્ન અને જરૂરી તાલીમ
⇒ જો ભવિષ્યમાં કોઈ તક મળશે તો તમે શું બનવા ઈચ્છશો...	ઉચ્ચ શિક્ષણના ક્ષેત્રમાં શિક્ષક

- ⇒ જો કોઈ સાથી શિક્ષક આપની ઈર્ષા કરે છે તો આપ શું કરશો ? અની ચિંતા નહીં
- ⇒ રિસેસમાં ચા-પાણીના સમયે શિક્ષકો વચ્ચે કોઈ ચર્ચા થવી જોઈએ ? સામાજિક વિષયો પર
- ⇒ આપ કોઈ સમાજના નેતા છો. આપના સમાજના એક સત્ય અન્ય જીતિ યા ધર્મના છે, એક નેતા તરીકે એના પ્રત્યે આપનો વ્યવહાર કેવો હશે ? તટસ્થ
- ⇒ જીવનના અંધકારમાં પ્રકાશના કિરણો ફેલાવે તે કેળવણી – આ વ્યાખ્યા કોની છે ? એચ. જી. વેલ્સ
- ⇒ શિક્ષણવિદ જીધોન ડ્યુઈએ કેળવણીની પ્રક્રિયાને ગણાવી છે ? નિદ્રાવી
- ⇒ Education is the creation of a sound mind in a sound body – આ કોની વ્યાખ્યા છે ? એરિસ્ટોટલ
- ⇒ પ્રયોગશીલતાને સમર્થન, પરિવર્તનમાં વૃદ્ધિ, શાશ્વત મૂલ્યોનો અસ્વીકાર વગેરે કયા વાદના મુખ્ય સિદ્ધાંતો છે ? પ્રયોજનવાદ
- ⇒ ધાર્મિક શિક્ષણનો પાયો ધર્મગંથો કે પુસ્તકો નથી પણ ઉમદા વ્યવહાર, સંસ્કારો અને ઉત્તમ આચરણ છે – આ કોનું વિધાન છે ? સ્વામી વિવેકાનંદ
- ⇒ Who ના મત પ્રમાણે કેટલા વર્ષની વયની વ્યક્તિ તરુણ ગણાય છે ? 10 થી 19
- ⇒ ‘પ્રોજેક્ટ એક સમર્યાત્મક કિયા છે જે સાહજિક રીતે જ પૂરી કરી શકાય છે’. આ વિધાન કયા શિક્ષણશાસ્ત્રીનું છે ? કિલપેટ્રોફ
- ⇒ આર્દ્ધવાદના ભારતીય ચિંતક કયા હતા ? સ્વામી શિવાનંદ
- ⇒ વ્યક્તિગત ભિન્નતા માટે જવાબદાર રંગસૂતોની કેટલી જોડ હોય છે ? 23
- ⇒ અધ્યયનનો જોડાણવાદ કોણે આપ્યો ? થોર્નડાઇકે
- ⇒ ‘બાળકને કુદરતી પર્યાવરણમાં જ શિક્ષણ આપવું જોઈએ’ આ ખ્યાલ કયા કેળવણીકારનો છે ? રવિન્દ્રનાથ ટાગોર
- ⇒ રેડિયોનો ઉદ્ઘબવ કઈ સાલમાં થયો ? ઈ.સ. 1921
- ⇒ રાજ્યના શિક્ષણપ્રધાનને સીધા જ જવાબદાર કોણા છે ? શિક્ષણ સચિવ
- ⇒ ભારતીય સંસ્કૃતિમાં શિક્ષણની શરૂઆત કયારે થઈ ? 4000 વર્ષ પૂર્વ
- ⇒ વેદકાલીન સમયમાં શિક્ષણપ્રણાલીને કેટલા વિભાગમાં વહેંચવામાં આવી હતી ? બે વિભાગમાં
- ⇒ 1854માં ભારતની શિક્ષણનીતિના બોર્ડ ઓફ કન્ટ્રોલના વડા કોણા હતા ? ચાર્લ્સવ્યડ
- ⇒ ધ્યાનની માતા કોણા છે ? ૨૪
- ⇒ ટર્મનિયમ બાળકો એટલે કેવા બાળકી ? પ્રતિભાશાળી
- ⇒ વ્યક્તિત્વનો મનોવિશ્લેષણનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો ? ફોર્ડિટે
- ⇒ ‘દ્રાક્ષ ખાટી છે’ આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિનું ઉદાહરણ છે ? યૌકિતકરણ
- ⇒ આપણી ભૂલો માટે આપણે બીજાઓને જવાબદાર કઈ બચાવ પ્રયુક્તિને કારણે દરાવીએ હીએ ? પ્રક્ષેપણ
- ⇒ Personaનો અર્થ શું થાય છે ? મહોરું
- ⇒ બુદ્ધિનો બહુ અવયવી સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો હતો ? થસ્ટન
- ⇒ વારસાના નિર્ધારકો કોણે કહે છે ? જનીન તત્ત્વોને
- ⇒ વિશેષ પ્રકારની કુશળતા, યોગ્યતા આવડત અને અભિરૂચી એટલે શું ? અભિયોગ્યતા
- ⇒ વ્યક્તિ કોઈ એક ક્ષેત્રની અધૂરપ પૂરી કરવા બીજા ક્ષેત્રમાં સિદ્ધિ મેળવવાનો પ્રયાસ કરે છે તે કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે ? ક્ષતિપૂર્તિ
- ⇒ D.A.T કસોટી શેના માપનની છે ? અભિયોગ્યતા
- ⇒ મેસ્લોના મતે કઈ જરૂરિયાત સૌથી પહેલી સંતોષવી જરૂરી છે ? શારીરિક



- ⇒ વર્ગ વ્યવહારના વર્ગીકરણમાં કોનું નામ પ્રચલિત છે ? નેડ ફ્લેન્ડર્સ લાગણી
- ⇒ વર્ગ વ્યવહાર દરમિયાન શિક્ષકે વિદ્યાર્થીઓની કઈ બાબતનો સ્વીકાર કરવો જોઈએ ? યુ.એસ.એ.ના
- ⇒ વર્ગ વ્યવહારના ઘટકોનો સેટ આપનાર આર.એફ. બેઠલ્સ કયા દેશના હતા ? જહેન ડયૂઇ
- ⇒ 'કેળવણી એ અનુભવોનું નવનિર્માણ – પુનઃનિર્માણ કરે છે – આ કોનો મત છે ? ડૉ. જાકીરહુસેન
- ⇒ 'આજીવન કેળવણી એ સાંપ્રતયુગની અનિવાર્યતા છે' – આ કોનો મત છે ? જહેન ડયૂઇ
- ⇒ 'કિયા, સંશોધન અને વસ્તુઓ દ્વારા શિક્ષણ – એ કોની શિક્ષણ પદ્ધતિ છે ? પ્રકૃતિવાદ
- ⇒ શિક્ષણજગતને 'બાળકેન્દ્રીકરણ'ની ભેટ ધરનાર ? સ્પિયરમેન
- ⇒ બુદ્ધિ અંગે 'દ્વિઅવયવી સિદ્ધાંત' આપનાર ? કબૂતર
- ⇒ કારક અભિસંધાનના પ્રયોગો સ્કીનરે કયા પક્ષી ઉપર કર્યા હતા ? મ્યુનિસિપલ સ્કૂલ બોર્ડ
- ⇒ શહેર–નગરના વિસ્તારની શાળાઓનો વહીવટ કોણ કરે છે ? 1976
- ⇒ કયા વર્ષે બંધારણમાં સુધારો કરી શિક્ષણની જવાબદારી રાજ્ય કેન્દ્રની સંયુક્ત કરવામાં આવી ?
- ⇒ ગ્રામ્યસ્તરે શિક્ષણ ગુણવત્તા સુધારણા કરતી ગ્રામ્ય શિક્ષણ સમિતિના અધ્યક્ષસ્થાને હોય છે ? ગામના સરપંચ
- ⇒ બંધારણમાં 1960 સુધીમાં કેટલા વર્ષ સુધીનાં તમામ બાળકોને મફત – ફરજિયાત શિક્ષણ પૂરું પાડવાનું નક્કી કરાયું હતું ? 6 થી 14
- ⇒ ઈ.સ. 1976 પહેલાં શિક્ષણની સંપૂર્ણ જવાબદારી કોણી હતી ? રાજ્ય સરકાર
- ⇒ ભારતના બંધારણની કઈ કલમમાં 6 થી 14 વર્ષના બાળકોને મફત, ફરજિયાત અને સાર્વત્રિક શિક્ષણનો હક છે ? 51
- ⇒ આઈ.ડી.સી.નું પૂરું નામ કયું છે ? ઈન્ટરનેશનલ ઈન્સ્ટીટ્યુટ ફોર ડિસેબલ સેન્ટર
- ⇒ વિકલાંગોને સમાન તકો, અધિકારોનું રક્ષણ, પૂર્ણ ભાગીદારી માટેનો ઘારો કયારે બહાર પાડવામાં આવ્યો ? 1995
- ⇒ આંધ્રપ્રદેશ ઓપન યુનિવર્સિટીનું નામ બદલીને કયું નામ આપવામાં આવ્યું ? બી.આર.આર્બેડ્કર ઓપન યુનિવર્સિટી
- ⇒ બાળસ્વાભવ–બાળવિકાસનો અભ્યાસ કરતી 'નેશનલ ઈન્સ્ટીટ્યુટ પબ્લિક કો. ઓપરેશન એન્ડ ચાઈલ ડેવલપમેન્ટ' સંસ્થા કયાં આવેલી છે ? ભારત
- ⇒ 'સમજણા, સંશોધન, દિશાસૂચન અને મૂલવણી એ ચાર શબ્દો વડે બુદ્ધિની પરિમાણ સ્પષ્ટ થાય છે' – આ વ્યાખ્યા આપનાર..... ? બિને
- ⇒ ઓછી બુદ્ધિ ધરાવતા કુટુંબની સંખ્યા ઘટતાં ભવિષ્યમાં ઓછી બુદ્ધિ ધરાવતા લોકોની સંખ્યા વધી જવાનો ભય દર્શાવનાર..... ? સાઈરિલ બર્ટ
- ⇒ બાળકના ભય વિશે અભ્યાસ કરનાર ભારતીય મનોવૈજ્ઞાનિકો કયા છે ? ઉષા રાણી – રાજ્યલક્ષ્મી
- ⇒ બાળકના જીતીય વિકાસની ચર્ચા કરતું – 'Psychoanalysis of the Child' નામનો નિબંધ લખનાર.....સિંમંડ ફોર્ડ
- ⇒ 'કોઈપણ બે બાળકો વચ્ચેના બૌદ્ધિક તફાવતો માટે 68 % વારસો અને 32 % વાતાવરણ જવાબદાર હોય છે' – આ કોનો મત છે ? ન્યૂમેન
- ⇒ બાળકોનો મનોવૈજ્ઞાનિક અભ્યાસ, સંશોધન અને નિરીક્ષણ કરતી કઈ સંસ્થા અમદાવાદમાં આવેલી છે ? બી.એમ.ઈન્સ્ટિટ્યુટ
- ⇒ શાળાના વિદ્યાર્થીઓ કોને માહિતી મેળવવાના સૌથી અગત્યના સાધન તરીકે સ્વીકારે છે ? ટેલિવિઝન
- ⇒ અનુભવ દ્વારા વર્તનમાં પરિવર્તન લાવવું એટલે શિક્ષા – આ મત કોનો છે ? ગેટસનો
- ⇒ શૈક્ષણિક પ્રવિધિઓમાં 'અભિક્ષમિત અધ્યયન'ની વ્યાખ્યા આપનાર..... ? વિલિયમ્સ અને લિસોટ

⇒ Educational Psychology is empirical foundation of education – આ મત કયા મનોવૈજ્ઞાનિકનો છે ?

Arthur and Crow

- ⇒ તારુણ્ય માટે વપરાતો Adolecer શબ્દ મૂળ કઈ ભાષાનો છે ? લેટિન
- ⇒ ભારતમાં કોના ઘોષણાપત્રને અંગ્રેજ શિક્ષણનો મતધિકાર પત્ર કહેવાય ? ચાલ્સ વુડ
- ⇒ ગુણવત્તાલક્ષી શિક્ષણ અર્થે કઈ સંસ્થા કાર્યરત છે ? NCERT - NCTE
- ⇒ ‘પ્રત્યાયન પદ્ધતિ’ ને ટેકનિકલ રૂપે સક્ષમ બનાવવાનો સર્વપ્રથમ શ્રેય જાય છે ? શેનનને
- ⇒ જુદી જુદી પરિસ્થિતિઓમાં ચિંતાતુર બનવાના પ્રમાણમાં સ્થાયી વલણ એટલે શું ? પારિસ્થિતિક વ્યવાય
- ⇒ તાત્કાલિક અને કુદરતી અભસરકારક પ્રતિક્રિયાઓની સાર્થકતા પર ભાર મૂકરનાર કોણ હતા ? ટોમકિન્સ
- ⇒ આવેગોની અનુભૂતિ તેમજ અભિવ્યક્તિ પર કાબૂ મેળવવો એટલે..... શું ? સ્વ-વ્યવસ્થાપન
- ⇒ ‘શિક્ષણ એટલે પૂર્વ અનુભવ કે મહાવરાને પરિણામે માનવ પ્રાણીના વર્તનમાં વતાઓછા પ્રમાણમાં થતો સ્થાયી ફેરફાર’ મોર્ગન
- ⇒ એવું કોણો કહું ?
- ⇒ માતા સાથેના ભાવાત્મક સંબંધ અંગેના પ્રયોગો કરનાર કોણ હતા ? હાર્લો
- ⇒ નૈતિકતાનો ત્રિસ્તરીય વાટ આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ? કોહલબર્ગ
- ⇒ અપેક્ષિત ઇચ્છિત લક્ષ્ય પ્રાપ્ત ના થાય ત્યારે ઉદ્દ્દ્દુદ્વારા આવેગ એટલે શું ? હતાશા
- ⇒ માપનની કક્ષાઓ કેટલી છે ? ચાર
- ⇒ બાળકો ભાવિ જીવન માટેની તૈયારી કરતા હોય છે, તેથી તે રમે છે. આ કોનો સિદ્ધાંત છે ? કાર્લ ગૂસ
- ⇒ ‘બાળકોના સમસ્યાત્મક વર્તનોનો પ્રબંધ’ પુસ્તક થકી માબાપને સુદૃઢ માર્ગદર્શન આપનાર..... રીટા પેશાવરિયા
- ⇒ ‘વ્યક્તિની ટેવો કરતાં તેના વ્યક્તિત્વગુણો વધુ વ્યાપક હોય છે’ આ કોનો મત છે ? ગોર્ડન આલપોર્ટ
- ⇒ ગુણાંકનમાં પ્રથમ, દ્વિતીય, તૃતીય શ્રેણીની ભલામણ કોણે કરી હતી ? ડૉ. રાધાકૃષ્ણન પંચે
- ⇒ ભારતીય પરંપરા મુજબ અધ્યયનનાં મૂળ શામાં રહેલાં છે ? વેદ અને ઉપનિષદમાં
- ⇒ જાતીયતા અંગેનું કાયરતાભર્યું મૌન રાખીને આપણે ઘણું જોખમ ઉઠાવીએ છીએ’ – આ કોનું વિધાન છે ? ડૉ. હેગ
- ⇒ ધોરણ - 1 થી 5 નું શિક્ષણ કેવું હોવું જોઈએ ? ખૂબ જ સરળ
- ⇒ પ્રાથમિક સ્તરે શિક્ષણકાર્ય કરવું શિક્ષક માટે કેવું છે ? પસંદ કરેલું કાર્ય
- ⇒ આપના અભિપ્રાય મુજબ શિક્ષકનો સૌથી મહત્વપૂર્ણ ગુણ શું છે ? વ્યવસ્થાપન પ્રત્યે નિષ્ઠા
- ⇒ વિશ્વવિદ્યાલયોને આર્થિક સહાયતા કોણ આપે છે ? વિશ્વવિદ્યાલય અનુદાન આયોગ
- ⇒ પ્રોફ શિક્ષણ માટે જે ઉમરના વર્ગને નક્કી કરવામાં આવ્યો છે, તે કઈ ? 15 થી 35 વર્ષ સુધી
- ⇒ શીખવાનું કઈ ઉમરે શક્ય અને સરળ હોય છે ? કિશોરાવસ્થા
- ⇒ બાળકોના શૈક્ષણિક વિકાસમાં ભૂમિકા સંબંધી મહત્વપૂર્ણ શિક્ષણનો શ્રેય કોને મળે છે ? જે.બી. વોટસન
- ⇒ મનોવૈજ્ઞાનિકના મતે તરુણાવસ્થામાં કયો સમયગાળો હોય ? 12 થી 20
- ⇒ ઇંગ્લેન્ડ યુનિવર્સિટી ઓફ એર નામની ઓપન યુનિવર્સિટી ક્રયારે થઈ ? 1969
- ⇒ ઇંડિયા ગાંધી નેશનલ ઓપન યુનિવર્સિટીનું વધુ મથક કયાં આવેલું છે ? દિલ્હી
- ⇒ ભારતમાં કંપની સરકારે શિક્ષણવિષયક નીતિ કર્યારે જહેર કરી ? 1845
- ⇒ કોઠારી શિક્ષણ પંચના મતે શાળેય શિક્ષણ એટલે ? 4 + 3 + 3
- ⇒ ‘કિશોરાવસ્થા સંધર્ષ, તનાવ, તોફાન અને વિરોધની અવસ્થા છે’ – આ કથન કોનું છે ? સ્ટેનલી હોલન્ડ

- ⇒ મનોવિજ્ઞાન માટે અંગ્રેજ ભાષામાં સાયકોલોજી શબ્દ વપરાય છે. જેની મૂળ ઉત્પત્તિ કર્દી ભાષામાં જોવા મળે છે ?
શ્રિક ભાષા
- ⇒ સાયકોલોજી શબ્દનો અર્થ જણાવો ?
શાસ્ત્ર, આત્મા, મન કે સ્વનું અભ્યાસ કરતું શાસ્ત્ર એટલે સાયકોલોજી.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનને સમજવા માટે ક્યા સ્ત્રોત વિશે જાણવું આવશ્યક છે ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનને સમજવા મનોવિજ્ઞાનનો વિકાસ જાણવો આવશ્યક છે.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન એટલે શું ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન એ વ્યક્તિત્વના જન્મ થી વૃદ્ધાવસ્થા સુધીના શૈક્ષણિક અનુભવોને વર્ણન કરી સમજાવે છે.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન ક્યા વિજ્ઞાનની શાખા છે ?
મનોવિજ્ઞાન
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન શાનો અભ્યાસ કરે છે ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન શિક્ષણાના ક્ષેત્રમાં શિક્ષણની સમગ્રલક્ષી પ્રક્રિયાનો અભ્યાસ કરે છે.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનનું સ્વરૂપ કેવા પ્રકારનું છે ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનનું સ્વરૂપ વ્યવહારિક છે.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનના મૂળ તત્ત્વો ક્યા છે ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનના મૂળ તત્ત્વો (બે) છે અન્વેષણાત્મક અને પ્રયોગાત્મક
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનના કાર્યક્ષેત્રમાં કોનો સમાવેશ થાય છે ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનના કાર્યક્ષેત્રમાં (1) અધ્યેતા (2) અધ્યાપક (3) પ્રક્રિયાનો સમાવેશ થાય છે.
- ⇒ આધુનિક મનોવિજ્ઞાનમાં કેન્દ્ર સ્થાને કોનો સમાવેશ થાય છે ?
આધુનિક મનોવિજ્ઞાનમાં કેન્દ્ર સ્થાને અધ્યેતાનો સમાવેશ થાય છે.
- ⇒ અધ્યેતાની સિદ્ધિનો સીધો સંબંધ કોની સાથે છે ?
અધ્યેતાની સિદ્ધિનો સંબંધ આનુવંશિકતા અને પર્યાવરણ સાથે છે.
- ⇒ અધ્યયન મનોવિજ્ઞાન મૂળ શાનો અભ્યાસ કરે છે ?
અનુભવ કે મહાવરાથી અધ્યયનમાં વર્તન ફેરફારની પ્રક્રિયાનો અભ્યાસ કરે છે.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનની મહત્વની પદ્ધતિઓ કેટલી છે ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનની મહત્વની પદ્ધતિઓ પાંચ છે.
- ⇒ પ્રયોગ પદ્ધતિ દ્વારા શાની ચકાસણી થાય છે ?
પ્રયોગ પદ્ધતિ શિક્ષણમાં પ્રયોગ દ્વારા પરિવર્તનની ચકાસણી કરે છે.
- ⇒ પ્રયોગ પદ્ધતિની વિશેષતા શી છે ?
પ્રયોગ પદ્ધતિથી પ્રયોગના પરિણામની ચકાસણી અને અનાત્મલક્ષીયતા વિશેષ બાબત છે.
- ⇒ પ્રયોગ પદ્ધતિની મર્યાદા જણાવો ?
પ્રયોગ પદ્ધતિ ખૂબ વધારે સમય ખર્ચ કરે છે.
- ⇒ અવલોકન પદ્ધતિને બીજા ક્યા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
નિરીક્ષણ પદ્ધતિ તરીકે ઓળખાય છે.
- ⇒ અવલોકન કેટલા પ્રકારના છે ક્યા – ક્યા ?
અવલોકન બે પ્રકારના છે : (1) નિયંત્રિત (2) અનિયંત્રિત

સાંઘિક વાદ્યા અને બિનસાંઘિક વાદ્યા કલાર્ક

તીવ્ર રસાકસીપૂર્વ સ્પદભામાં જવલંત વિજ્ય મેળવનાર સફળ ઉમેદવારોને ખૂબ ખૂબ અભિનંદન...



RAVINDRA CHANDA



RITAV KAKADIYA



DINESH BORIYA



JIGNESH PATAR



RAJENDRAKUMAR DAMA



MILAN TRIVEDI



BRIJRAJSINH JADEJA



HIMANSHU VYAS



RAJESH CHHAIYA



SHAKTISINH MAKWANA



HARDIK MANDH



MAULIK LUNAGARIYA



TEJAS CHUHAN



LAXMI BASIYA



RUPAL MEGHNATHI



JANKI PITRODA



KHYATI ZALA



RICHA GANDHI



HETAL DANGAR



KOMAL KACHA



ABHAY JADAV



KIMPAL HINGARAJIYA



VINKAL KAGATHARA



JAYVIR VASOYA



HETAL CHAVDA



JAGDISH ASODARIYA



NAMRATA DODIYA



SAGR VAISANV



SHIVALI LAMBA



MAHENDRA DHRANGA



ANJU LAKHATARIYA



NUTAN JALU



URVI KARIYA



HARDIK MEHTA



POOJABA JADEJA



RUPA KHMISURIYA



DEVIKA LAVADIYA



AJAYKUMAR DAVE



MEHUL KAROTARA



SAGR HINGU



NIMESH KARMUR



ANKITA ANTROLIYA

Inspirational



New Android Apps Type
icerajkot

New Recruitment



[www.facebook.com/
icerajkot](http://www.facebook.com/icerajkot)

Current Affairs

ICE MAGIC



www.iceonline.in

- ⇒ અવલોકન કેટલા પ્રકારના છે કયા – કયા ?
અધ્યેતાના વાસ્તવિક વર્તન વિષે સાચી માહિતી પ્રાપ્ત થતી નથી.
- ⇒ મુલાકાત એ કેવી પ્રક્રિયા છે ?
મુલાકાત એ મુખોપમુખ ચાલતી પ્રક્રિયા છે.
- ⇒ ઔપચારિક અને અનૌપચારિક મુલાકાત એટલે શું ?
ઔપચારિક એટલે ફરજિયાત અનૌપચારિક એટલે મરજયાત.
- ⇒ સચિન પાસે સમય નિશ્ચિત કરી લેવામાં આવતી મુલાકાત કેવી મુલાકાત કહેવાય ?
સચિન પાસે પરવાનગી માંગી લેવામાં આવતી મુલાકાત ઔપચારિક મુલાકાત કહેવાય.
- ⇒ લાલુપ્રસાદ યાદવ ક્યાંક પ્રવાસમાં મળે અને મુલાકાત લેવાય તે શું ?
લાલુપ્રસાદ યાદવની અચાનક લેવાતી આ મુલાકાત આનૌપચારિક ગણાય છે.
- ⇒ કઈ મુલાકાતમાં ખર્ચ વધુ થાય છે ?
ઔપચારિક મુલાકાતમાં ખર્ચ વધુ થાય છે.
- ⇒ વ્યક્તિ–અભ્યાસ પદ્ધતિને બીજા કયા નામો આપવામાં આવ્યા છે ?
વ્યક્તિ ઈતિહાસ, કેસ સ્ટડી, વ્યક્તિ નિદાન જેવા નામો આપવામાં આવ્યા છે.
- ⇒ બાળક વર્ગમાં એકલો – અટુલો છે તે ક્યા આધારે કઈ શકાય ?
સામાજિકતામિતિ પદ્ધતિ દ્વારા બાળકની એકલતા સાબિત કરી શકાય.
- ⇒ સામાજિકતામિતિના પ્રણોતા કોને માનવામાં આવે છે ?
કામોટેનો – મોરે અને હેલનને માનવામાં આવે છે.
- ⇒ સમાજિકતામિતિ બાળકને શી ઉપયોગી નિવડે છે ?
આ પદ્ધતિ દ્વારા બાળકને તેની અનુકૂલનતાનું માર્ગદર્શન મળે છે.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન શિક્ષકને શી રીતે ઉપયોગી છે ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન શિક્ષકને અધ્યેતાની આંતરિક ઓળખ મેળવવા ઉપયોગી છે.
- ⇒ મનોવિજ્ઞાનની મહત્વની શાખાઓ કેટલી છે ?
મનોવિજ્ઞાનની મહત્વની શાખા કુલ નવ (9) છે.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનનો આરંભ કયા દર્શનશાસ્ત્રીના સમયે થયો હતો ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનનો આરંભ (એરિસ્ટોટલ) અરસ્તુના સમયથી થયો હતો.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનને વૈજ્ઞાનિક સ્વરૂપ આપવાનું કાર્ય કોણે કર્યું ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનને વૈજ્ઞાનિક બનાવવાનું કાર્ય પેસ્ટાલોજીએ કર્યું.
- ⇒ વર્તમાન આધુનિક મનોવૈજ્ઞાનિક શિક્ષણનો શ્રેય કોને જાય છે.
આધુનિક મનોવૈજ્ઞાનિક – શિક્ષણ નિર્માણનો શ્રેય પેસ્ટાલોજીને ફાળે છે.
- ⇒ મનોવિજ્ઞાન મૂળ સ્વરૂપે શાનો અભ્યાસ કરતું શાસ્ત્ર છે ?
મનોવિજ્ઞાન માનવ અને પ્રાણીના વર્તનનો અભ્યાસ કરતું શાસ્ત્ર છે.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન બાળકના ક્યા પાસાને સ્પર્શો છે ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન બાળકના આંતરિક અને બાહ્ય બંને પાસાને સ્પર્શો છે.
- ⇒ બાળ મનોવિજ્ઞાન બીજા કયા નામે ઓળખાય છે ?
બાળ વિકાસ

- ⇒ પ્રાણીઓનું મનોવિજ્ઞાન બીજા ક્યા નામે ઓળખાય છે ?
પ્રાણીઓનું મનોવિજ્ઞાન તુલનાત્મક મનોવિજ્ઞાનના નામે ઓળખાય છે.
- ⇒ મનોવિજ્ઞાનનો વ્યવહારમાં ઉપયોગ ક્યા મનોવિજ્ઞાનિકોએ કર્યો ?
જ્હોન ડ્યૂઈ, કેટલ અને જેમ્સ સર્વ પ્રથમ આ ઉપયોગ કર્યો.
- ⇒ મનોવિજ્ઞાનના વિકાસમાં કયું પુસ્તક અગ્રેસર ગણાય છે ?
વિલિયમ જેમ્સ રચિત પ્રિન્સિપાલ ઓફ સાયકોલોજી 1890 અગ્રેસર છે.
- ⇒ 20મી સદીને ક્યા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
20મી સદી બાળ-મનોવિજ્ઞાનની સદી તરીકે ઓળખાય છે.
- ⇒ જીવનશાસ્ત્રી મનોવિજ્ઞાન શાનો અભ્યાસ કરે છે.
તમામ જીવોના શરીરગત તંત્રનો અભ્યાસ જીવનશાસ્ત્રી મનોવિજ્ઞાન કરે છે.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનમાં અધ્યેતાની કઈ બાબત કેન્દ્ર સ્થાને છે ?
અધ્યેતાની શારીરિક સાંવેણિક - માનસિક અને પ્રક્રિયાલક્ષી બાબતો કેન્દ્ર સ્થાને છે.
- ⇒ અભ્યાસક્રમ ઘડતર કરવો એ ક્યા ક્ષેત્ર સાથે જોડાયેલ છે ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનનું ધ્યેય છે કે કેવો અભ્યાસક્રમ બાળક માટે નિર્મિત કરવો.
- ⇒ શૈક્ષણિક મૌનોવિજ્ઞાન આધારિત બાળક પર કઈ સજા ન કરવી જોઈએ ?
બાળકને શારીરિક માનસિક સજા ન કરવી જોઈએ.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાને પરંપરાગત કઈ પ્રણાલીને ખોટી ઠેરવી છે ?
ભેદભાવ કે વર્ષાગત શિક્ષણ પરંપરાને શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાને ખોટી ઠેરવી છે.
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનમાં શીખવાની પ્રક્રિયા કોણા આધારિત હોય છે ?
શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન અનુસાર શીખવાની કિયા વિદ્યાર્થી અને શિક્ષકના સમાન પ્રયત્નો અને વ્યક્તિત્વ આધારિત હોય છે.
- ⇒ વિલિયમ વુન્ટ ક્યા વાદના પ્રણોત્તા છે ?
- ⇒ કાર્યવાદના પ્રણોત્તા કોણા છે ?
- ⇒ વર્તનવાદના પ્રણોત્તા તરીકે કોને ઓળખવામાં આવે છે ?
- ⇒ વૈજ્ઞાનિક મનોવિજ્ઞાનના પિતા કોને ગણવામાં આવે છે ?
- ⇒ વિલિયમ વુન્ટે પ્રથમ મનોવૈજ્ઞાનિક પ્રયોગશાળા ક્યાં સ્થાપી હતી ?
- ⇒ સમાજિક સિદ્ધાંતનાં સ્થાપક કોણા છે ?
- ⇒ માનવતાવાદી મનોવિજ્ઞાનની સ્થાપના કોણા કરે ?
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનના પિતા કોને ગણવામાં આવે છે ?
- ⇒ કર્ટ લેવિને ક્યો સિદ્ધાંત આપ્યો હતો ?
- ⇒ શાસ્ત્રીય અભિસંધાનનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો ?
- ⇒ કારક અભિસંધાનનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો ?
- ⇒ થોર્નડાઈકે ક્યો સિદ્ધાંત આપ્યો ?
- ⇒ સિદ્ધિ પ્રેરણાનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો ?
- ⇒ સહજવૃત્તિનો સિદ્ધાંત ક્યા મનોવિજ્ઞાનિકે આપ્યો ?

સંરચનાવાદ
વિલિયમ જેમ્સ
વોટ્સન
વિલિયમ વુન્ટ
લિપજિંગમાં (1879)
વર્ધિમર, કોહલર અને
કોફકા
કાર્લ રોજર્સ અને મેસ્લો
હર્બટ સ્પેન્સર
ક્ષેત્ર સિદ્ધાંત
પાવલોવ
સ્કિનર
પ્રયત્ન અને ભૂલ
ડેવિડ સી. મેકલેન
મેકડૂગલ

» શાનાત્મક વિકાસની અવસ્થાઓ કોણે સમજાવી ?	જિન પિયાજે
» 20મી સદીના પ્રભાવી શાનાત્મકવાદી મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ છે ?	ખુનર
» અધ્યાપન શ્રેષ્ઠી સિદ્ધાંત અને અધ્યાયન સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો ?	રોબર્ટ ગ્રેને
» એડવાન્સ ઓરગેનાઇઝેશન મોડેલની સ્થાપના કોણે કરી ?	ડેવિડ આસુબેલે
» સ્વકાર્ય સાધકતા અંગે સંશોધન કોણે કર્યું ?	આલ્બર્ટ બાંદુરા
» વ્યક્તિત્વના બે પ્રકારો કોણે રજૂ કર્યા ?	યુંગ
» બાળ મનોવિશ્વેષણ અને બાળ મનોવિજ્ઞાનમાં કોનું પ્રદાન છે ?	અના ફોર્ડ
» અધ્યયન પ્રેરણા અને શ્રમના ક્ષેત્રમાં સંશોધન કોણે કર્યું ?	હાલ્વા
» પ્રથમ બુદ્ધિ કસોટીની રચના કોણે કરી ?	આલ્ફ્રેટ બિને
» માનસિક કસોટીના ક્ષેત્રમાં કોનું પ્રદાન વિશેષ છે ?	જેમ્સ કેટલ
» પ્રતિભાશાળી બાળકોનો અભ્યાસ કોણે કર્યો ?	ટર્મન
» એક દળ જોડિયા બાળકોનો અભ્યાસ કોણે કર્યો ?	બલ્ટ (બટ)
» શાહીના ડાઘાની કસોટીની રચના કોણે કરી ?	હરમન રોરશાક
» શાહીના ડાઘાની કસોટી શાનું માપન કરે છે ?	વ્યક્તિત્વ માપન
» D.W.T. કસોટીના રચયિતા કોણ છે ?	ફલોરેન્શા ગુડ ઈનફ
» બુદ્ધિ કસોટીના પ્રાપ્તાંકોનું અવયવ પૃથક્કરણ કોણે કર્યું ?	થસ્ટર્ન
» ગિલફર્ડ બુદ્ધિનું કયું મોડેલ વિકસાયું ?	ત્રિપરિમાણ મોડેલ
» પ્રેરણાનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો ?	કેટલ
» શૈક્ષણિક હેતુઓનું વર્ગીકરણ કોણે રજૂ કર્યું ?	બેનજામિન બ્લૂમ
» બ્લૂમે કેટલા શૈક્ષણિક હેતુઓ આપ્યા છે ?	ત્રણ
» બ્લૂમે આપેલા ત્રણ શૈક્ષણિક હેતુઓ ક્યાં છે ?	શાનાત્મક, ભાવાત્મક અને મનોસ્નાયવિક
» સર્જનાત્મકતાના પિતા કોણે ગાણવામાં આવે છે ?	ટોરેન્સ
» સામાજિક અધ્યયનનો સિદ્ધાંત કોણે રજૂ કર્યો ?	રોટર
» વ્યક્તિ સિદ્ધાંત આધારે મેકલેન્ડ ક્યા સિદ્ધાંતની રચના કરી ?	પ્રેરણ સિદ્ધાંત
» પ્રયત્ન અને ભૂલનો સિદ્ધાંત ક્યા પ્રાણી પર કરવામાં આવ્યો ?	બિલાડી
» શાસ્ત્રીય અભિસંધાનનો પ્રયોગ ક્યા પ્રાણી પર કરવામાં આવ્યો ?	કુતરા પર
» ઘંટડી વાગવી અને લાળનું જરવું તે ક્યા સિદ્ધાંતમાં દર્શાવ્યું છે ?	શાસ્ત્રીય અભિસંધાન
» અભિસંધાનને મજબૂત બનાવવા શાનો આધાર લેવામાં આવે છે ?	પ્રબલનનો
» પાવલોવને ક્યા પારિતોષિકથી સમ્માનિત કરવામાં આવ્યા.	નોબેલ (1904)
» પાવલોવ ક્યા દેશના શરીરરશાસ્ત્રી મનોવૈજ્ઞાનિક હતા ?	રશિયા
» ચતુસ્તરીય અધ્યયન સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો ?	હલ
» હેતુલક્ષી અધ્યયનનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો ?	ટોલમેન
» કારક અભિસંધાનનો પ્રયોગ કોના પર કરવામાં આવ્યો ?	ઉંદર અને કબૂતર
» સુદાઢિકરણની અધ્યયનમાં ઉપયોગીતા ક્યા સિદ્ધાંતમાં સાબિત થઈ ?	કારક અભિસંધાન
» સુદાઢકો અધ્યયનમાં ઉપયોગી છે તેવું કોણે સાબિત કર્યું ?	સિકનર

- ⇒ ઘોંઘાટએ ક્યો સુદફક છે ? નકારાત્મક
- ⇒ આંતરસૂજ દ્વારા અધ્યયન આ સિદ્ધાંત કોણો આપ્યો ? કોહેલર
- ⇒ રસ, વલાણ અને ટેવ કેવી પ્રેરણા છે ? શીખેલી પ્રેરણા
- ⇒ ‘અભિપ્રેરણા દ્વારા શિક્ષણ’ કોણો સમજાવ્યું ? વર્ધિમર, કોહેલર, કોફકા
- ⇒ પ્રયોજનવાદી વર્તનવાદનો સિદ્ધાંત કોણો આપ્યો ? ટોલમેન
- ⇒ આનુવંશિકતાના શાસ્ત્રને ક્યા નામે ઓળખવામાં આવે છે ? જનીનશાસ્ત્ર
- ⇒ બાળકનું મગજ કોરી પાટી છે તેવું માનનાર કોણ હતા ? જોનલોક
- ⇒ બાળકના જન્મ સમયે મગજનું વજન કેટલું હોય છે ? 350 ગ્રામ
- ⇒ મારિયા મોન્ટેસરીએ કઈ પદ્ધતિ આપી ? કિન્ડર ગાર્ડન
- ⇒ અધ્યયન સંક્રમણનો સિદ્ધાંત કોણો આપ્યો ? સ્ક્રિનર
- ⇒ અધ્યયન સંક્રમણ કેટલા પ્રકારના છે ? બે : હકાર - નકાર
- ⇒ વૃદ્ધિ એટલે શું ?
ગર્ભ થી 22 વર્ષ સુધી શારીરના અંગોમાં આવતો તફાવત એટલે વૃદ્ધિ.
- ⇒ વૃદ્ધિગત પરિવર્તન કેવા પ્રકારનું હોય છે ?
વૃદ્ધિગત પરિવર્તન સ્થૂળ પ્રકારનું હોય છે.
- ⇒ વૃદ્ધિ એ શાનું પરિણામ છે ?
વૃદ્ધિ એ કોષિય ગુણાકારનું પરિણામ છે.
- ⇒ વૃદ્ધિ એ કેવો ફેરફાર છે ?
વૃદ્ધિ એ શારીરનો બાબ્ય જોઈ શકાય તેવો ફેરફાર છે.
- ⇒ વૃદ્ધિનું માપન કેવી રીતે થાય છે ?
વૃદ્ધિને ભૌતિક માપન સાધનો દ્વારા માપી શકાય છે.
- ⇒ કુમારની શારીરિક વૃદ્ધિ ક્યારે અટકી જાય છે ?
કુમારની શારીરિક વૃદ્ધિ 21 થી 22 વર્ષ અટકી જાય છે.
- ⇒ કન્યાની શારીરિક વૃદ્ધિ કઈ ઉમરે અટકે છે ?
કન્યાની શારીરિક વૃદ્ધિ 18 થી 20 વર્ષ અટકે છે.
- ⇒ કુમારની શારીરગત વૃદ્ધિ ક્યા ગાળામાં ખૂબ ઝડપી બને છે ?
કુમારની શારીરગત વૃદ્ધિ 10 વર્ષના ગાળા પઢી ઝડપી બને છે.
- ⇒ કન્યાની શારીરગત વૃદ્ધિ ક્યા ગાળામાં ખૂબ ઝડપી બને છે ?
કન્યાની શારીરગત વૃદ્ધિ 8 વર્ષના ગાળા પઢી ઝડપી બને છે.
- ⇒ કુમાર અને કન્યામાં શારીરિક ઝડપી ફેરફારો કેટલા વર્ષ સુધી થાય છે ?
કુમાર અને કન્યામાં 4 વર્ષ સુધી શારીરિક ફેરફાર ઝડપી ગતિથી થાય છે.
- ⇒ કુમાર - કન્યાની ઊંચાઈ ક્યા સમયગાળા સુધી વધતી રહે છે ?
જન્મથી તરુણાવસ્થામાં અંત સુધી કુમાર - કન્યાની ઊંચાઈ વધતી રહે છે.
- ⇒ કુમાર અને કન્યાનો ઊંચાઈનો વૃદ્ધિદર શો હોય છે ?
કુમારનો ઊંચાઈ દર 10 સેમી. કન્યાનો ઊંચાઈ દર 9 સેમી. હોય છે.
- ⇒ પુખ્ત સત્રીઓ અને પુરુષની આદર્શ ઊંચાઈ કેટલી હોવી જોઈએ ?
પુખ્ત સત્રી માટે 165 સેમી. અને પુરુષ માટે 195 સેમી. હોવી જોઈએ.

- ⇒ યૌવન પ્રવેશ સમયે માનવના ક્યા શારીરિક અંગો વૃદ્ધિ પામે છે ?
યૌવન પ્રવેશ સમયે સ્નાયુ-ચરબી, હાડકા – માસપેસીઓ અને વજન વૃદ્ધિ પામે છે.
- ⇒ જાતીય પરિપક્વ વ્યક્તિત્વના માથાના પરિધમાં કેટલા ટકા વધારો બાકી હોય છે ?
જાતીય પરિપક્વ વ્યક્તિત્વના માથાના પરિધમાં 5 ટકા વધારો બાકી હોય છે.
- ⇒ સ્નાયવિક કૌશલ્ય વિકાસની શરૂઆત કઈ અવસ્થાથી થાય છે ?
સ્નાયવિક કૌશલ્યનો વિકાસ શીશુ અવસ્થાથી થાય છે.
- ⇒ સામાન્ય રીતે 12મા વર્ષ બાળકની સરેરાશ ઊંચાઈ કેટલી હોય છે ?
સામાન્ય રીતે 12માં વર્ષ બાળકની ઊંચાઈ 60 ઈંચ હોય છે.
- ⇒ યુગ્મનજ એટલે શું ?
ગર્ભધાનથી બે અઠવાડીયા સુધીના ગર્ભને યુગ્મનજ કહે છે. R
- ⇒ વૃદ્ધિમાં ક્યો તબક્કો અવરોધાત્મક હોય છે ?
સુખતાના તબક્કામાં વ્યક્તિત્વની વૃદ્ધિ ધીમી પડે છે.
- ⇒ વૃદ્ધિ અને વિકાસમાં અસર કરતા પરિબળો ક્યા છે ?
વારસો અને વાતાવરણ વૃદ્ધિ-વિકાસને અસર કરે છે.
- ⇒ જન્મ પૂર્વની અવસ્થાનો સમયગાળો કેટલો છે ?
બીજધારણથી જન્મ સુધી
- ⇒ શૈશવ અને બાલ્યાવસ્થાનો સમયગાળો કેટલો છે ?
જન્મથી બીજા અઠવાડીયા સુધી શૈશવ અને બીજા અઠવાડીયાના અંતથી બે વર્ષ સુધી બાલ્યાવસ્થાનો સમય ગણવામાં આવે છે.
- ⇒ કિશોર અવસ્થા અને તરુણાવસ્થાનો સમય ગાળો ક્યો છે ?
6 થી 10-11 વર્ષ કિશોરાવસ્થા, 12 થી 20 વર્ષ તરુણાવસ્થા છે.
- ⇒ વિકાસ એટલે શું ?
શારીરની વૃદ્ધિને માનસગત વૈચારિક અને ધ્યેય પ્રાપ્ત કરવાની પ્રક્રિયા વિકાસ છે.
- ⇒ વિકાસ એ કેવા પ્રકારની પ્રક્રિયા છે.
વિકાસ એ સતત અને કંબિક પ્રક્રિયા છે.
- ⇒ વિકાસએ કેવા પ્રકારનું પરિવર્તન છે ?
વિકાસ એ ગુણાત્મક પરિવર્તન છે.
- ⇒ વિકાસનું માપન શાના દ્વારા થાય છે ?
મનોવૈજ્ઞાનિક ઉપકરણોથી વિકાસનું માપન શક્ય બને છે.
- ⇒ વિકાસ માટેનું અનિવાર્ય તત્ત્વ ક્યું છે ?
વૃદ્ધિ એ વિકાસ માટેનું અનિવાર્ય તત્ત્વ છે.
- ⇒ વિકાસ મૂળ કેવા સ્વરૂપે પ્રકટ થાય છે.
વિકાસ સંકુલ પ્રક્રિયા છે જે આંતરિક સ્વરૂપે પ્રકટ થાય છે.
- ⇒ તરુણોના વિકાસાત્મક કાર્યની યાદી ક્યા મનોવૈજ્ઞાનિકે આપી છે ?
હેવિગહસ્ટે તરુણોના વિકાસાત્મક કાર્યની યાદી આપી છે.

- ⇒ માનવ વિકાસના ક્યા તબક્કે શારીરિક બૌદ્ધિક પરિપક્વતા પ્રાપ્ત કરે છે ?
યુવાવસ્થા
- ⇒ વિકાસલક્ષી મનોવિજ્ઞાનની શાખા શાનો અભ્યાસ કરે છે ?
માનવ વિકાસના તબક્કાઓનો અભ્યાસ વિકાસલક્ષી મનોવિજ્ઞાન કરે છે.
- ⇒ શારીરિક વિકાસ માટે શાળાએ કેવા કાર્યો કરવા આવશ્યક છે ?
વ્યાયામ, દાક્તરી કેમ્પ, રમત-ગમત જેવા કાર્યક્રમો યોજવા જોઈએ.
- ⇒ તરુણોની કેવા પ્રકારની જરૂરિયાત હોય છે ?
શારીરિક, માનસિક, સાંવેણિક, સામાજિક જરૂરિયાત હોય છે.
- ⇒ માનવના વિકાસમાં સ્વભાવ, ટેવ, પૂર્વગ્રહો શાના આધારિત હોય છે ?
માનવના વિકાસમાં સ્વભાવ, ટેવ, પૂર્વગ્રહો વારસા આધારિત હોય છે.
- ⇒ શારીરિક કૌશલ્યો પ્રાપ્તિ માટે ક્યું તત્ત્વ જવાબદાર છે ?
શારીરિક કૌશલ્ય પ્રાપ્તિ માટે વારસો જવાબદાર છે.
- ⇒ વાતાવરણની અસર બાળક પર કેટલા પ્રકારે છે ?
બે પ્રકારે : જન્મ સમયે અને જન્મ પછી
- ⇒ વાતાવરણ મૂળ કેટલા પ્રકારે જોવા મળે છે ?
આંતરિક, ભૌતિક અને સામાજિક એમ ત્રણ પ્રકારે વાતાવરણ નિર્મિત થાય છે.
- ⇒ વિકાસના કેટલા સિદ્ધાંતો છે ક્યા – ક્યા ?
વિકાસના ત્રણ સિદ્ધાંતો છે : (1) એકીકરણનો સિદ્ધાંત (2) નિરંતર વિકાસનો સિદ્ધાંત (3) વિકાસની વિભિન્ન ગતિનો સિદ્ધાંત
- ⇒ ગ્રિક ભાષામાં બુદ્ધિ માટે ક્યો શબ્દ વપરાતો હતો.
ગ્રિક ભાષામાં બુદ્ધિ માટે નોંસ શબ્દ વપરાતો હતો.
- ⇒ અંગ્રેજ ભાષામાં બુદ્ધિ એટલે ?
ઇન્ટેલિજન્સ એટલે બુદ્ધિ
- ⇒ અક્કલ, મતિ, શાન, ચાલાકી, હોશિયારી જેવા શબ્દોનો પર્યાય શબ્દ શો છે ?
બુદ્ધિ એ ઉક્ત શબ્દનો પર્યાય શબ્દ છે.
- ⇒ ‘બુદ્ધિ એટલે અમૂર્ત ચિંતનની શક્તિ’ આ વ્યાખ્યા કોણે આપી ?
ટર્મન નામના મનોવૈજ્ઞાનિકે ઉક્ત વ્યાખ્યા આપી છે.
- ⇒ બુદ્ધિના કાર્યો ક્યા છે ?
અમૂર્ત ચિંતન અને નિર્ણય લેવો, સમજવું વગેરે બુદ્ધિના કાર્યો છે.
- ⇒ બુદ્ધિના મૂળભૂત પ્રકારો કેટલા છે ?
ત્રણ પ્રકારો : (1) મૂર્ત (2) અમૂર્ત (3) સામાજિક
- ⇒ બુદ્ધિનો એક અવયવી સિદ્ધાંત ક્યા વિદ્ધાને આપ્યો ?
બુદ્ધિનો એક અવયવી સિદ્ધાંત આલ્ફેડ બિને આપ્યો.
- ⇒ બુદ્ધિનો દ્વિ અવયવી સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો ?
બુદ્ધિનો દ્વિ અવયવી સિદ્ધાંત સિપયરમેને (1904) આપ્યો.
- ⇒ થર્સ્ટન નામના મનોવૈજ્ઞાનિકે બુદ્ધિનો ક્યો સિદ્ધાંત આપ્યો ?
બહુ અવયવી સિદ્ધાંત

- ⇒ બુદ્ધિના બંધારણનું મોડલ કોણે વિકસાવ્યું ?
ગિલ્ફર્ડ ત્રણ પરિમાણથી મોડલ વિકસાવ્યું.
- ⇒ 1965માં રેમન્ કેટલે ક્યો સિદ્ધાંત આપ્યો ?
પ્રવાહી – સ્ટફિક બુદ્ધિ સિદ્ધાંત
- ⇒ સ્ટર્નબર્ગ બુદ્ધિનો ક્યો સિદ્ધાંત આપ્યો ?
ત્રિ-સ્વરૂપિય બુદ્ધિ સિદ્ધાંત આપ્યો.
- ⇒ જે.પી. દાસે બુદ્ધિનો ક્યો સિદ્ધાંત આપ્યો ?
'પાસ' નો સિદ્ધાંત
- ⇒ ગાર્ડનરે બુદ્ધિનો ક્યો સિદ્ધાંત આપ્યો ?
બહુવિધ બુદ્ધિનો સિદ્ધાંત
- ⇒ ગોલમેનનો ક્યો બુદ્ધિ સિદ્ધાંત પ્રચલિત છે ?
સાંવેણિક બુદ્ધિ સિદ્ધાંત
- ⇒ આલ્ફેડ બિનેએ બુદ્ધિ માપનનો સફળ પ્રયોગ કર્યારે કર્યો ?
1896માં બુદ્ધિ માપનનો સફળ પ્રયત્ન કર્યો.
- ⇒ બિનેની બુદ્ધિ કસોટીનું રૂપાંતરણ કોણે કર્યું ?
ટર્મને રૂપાંતરણ કર્યું.
- ⇒ બુદ્ધિ આંકનો ઘ્યાલ કોણે આપ્યો ?
સ્ટન્
- ⇒ માણસની મુલ્યવાન મૂડી કર્ય છે ?
બુદ્ધિ
- ⇒ બુદ્ધિ વિશે શરીરલક્ષી સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો ?
જે.પી. દાસે
- ⇒ ભારતમાં બંગાળી ભાષામાં પ્રથમ બુદ્ધિ કસોટીની રચના કોણે કરી ?
મહાલનબીસે
- ⇒ સ્ટનફર્ડ બુદ્ધિ કસોટી કર્ય વયની બુદ્ધિ માપે છે ?
18 વર્ષ સુધીની વયની બુદ્ધિ કસોટીઓ પ્રચલિત છે.
- ⇒ બિને ઉપરાંત કોની બુદ્ધિ કસોટીઓ પ્રચલિત છે ?
વેક્સલરની ત્રણ બુદ્ધિ કસોટીઓ પ્રચલિત છે.
- ⇒ ગુજરાતી ભાષાની પ્રથમ બુદ્ધિ કસોટી કોણે રચી છે ?
ડૉ. કૃષ્ણકાંત દેસાઈ
- ⇒ બુદ્ધિ કસોટી ક્ષેત્રે ભારતમાં કોને પી.એચ.ડી. ની પદવી મળી ?
1954 - ડૉ. કૃષ્ણકાંત દેસાઈને
- ⇒ માણસ દોરો કસોટીની રચના કોણે કરી હતી (ગુજરાતીમાં) ?
પ્રેમીલાબેન ફાટકે
- ⇒ સંગીત અભિયોગ્યતા કસોટીની રચના કોણે કરી ?
દુષ્યાંત શુકલાએ

R

INSTITUTE FOR COMPETITIVE EXAMS

93757 01110 / 93280 01110

- ⇒ D.A.T. કસોટીનું ભારતીય રૂપાંતર કોણો કર્યું ?
જે.એમ. ઓઝાએ
- ⇒ યોગ્ય – અયોગ્યના તફાવતને ઓળખવાની શક્તિને શું કહેવાય ?
વિવેક શક્તિ
- ⇒ નવી માહિતી કે વિચારને સમજવાની શક્તિને શું કહે છે ?
ગ્રહણ શક્તિ
- ⇒ મહેશની શારીરિક વય 8 વર્ષની છે તેનો બુદ્ધિ આંક 125 તો માસિક વય શી છે ?
10 વર્ષ
- ⇒ પ્રતિભાશાળી બાળકનો બુદ્ધિઆંક કેટલો હોય છે ?
140 થી 150
- ⇒ ભૂલભૂલામણીમાં રસ્તો શોધવો એ ક્યા પ્રકારની બુદ્ધિકસોટી થઈ ?
ક્રિયાત્મક બુદ્ધિ કસોટી
- ⇒ સામાન્ય બુદ્ધિ માટેનો આંક શો છે ?
90 થી 109
- ⇒ માનસિક રીતે પછાત બાળકનો બુદ્ધિઆંક શો છે ?
20થી નીચે
- ⇒ અભિયોગતા એટલે શું ?
વ્યક્તિમાં સુપ્તરૂપે પડેલી વિશિષ્ટ પ્રકારનું કાર્ય કરવાની શક્તિ
- ⇒ વ્યક્તિનોગમો – આણગમો કે પસંદગી – નાપસંદગી શાના દ્વારા મપાય છે.
વલણમાપદંડ અને અભિરૂચિ કસોટી દ્વારા
- ⇒ કોઈ એક અભિયોગતા કસોટીનું નામ જણાવો.
કારકુનની ઝડપ અને ચોકસાઈ કસોટી
- ⇒ ફલેનેગની કઈ કસોટી પ્રચલિત છે ?
અભિયોગતા વર્ગીકરણની કસોટીઓ (F.A.C.T)
- ⇒ કૃષ્ણકાંત દેસાઈ કઈ અભિયોગતા કસોટીના રચનાકાર છે ?
આંગુલિક કૌશાલ્ય કસોટી
- ⇒ અંકશક્તિ અને અવકાશીય સંબંધોની કસોટીના રચયિતાઓ કોણ છે ?
અંકશક્તિ – રિખવચંદ શાહ, અવકાશીય-ભાનુબહેન શાહ
- ⇒ અનિલ અંબાસણા કઈ કસોટી માટે જાણીતા છે ?
કલા પરખ કસોટી
- ⇒ ડૉ. લીલા પટેલની કઈ કસોટી લોકપ્રિય છે ?
ક્રિયાત્મક બુદ્ધિ કસોટી
- ⇒ ભાવસાર અશાબ્દિક કસોટી કેટલા વર્ષના બાળકો માટે છે ?
12 થી 18 વર્ષના બાળકો માટે
- ⇒ વ્યક્તિ માટે અંગ્રેજીમાં કયો શબ્દ વપરાય છે ?
પર્સનાલીટી (Personality)



- ⇒ પર્સનાલીટી મૂળ કઈ ભાષાના શબ્દથી બન્યો છે ?
 ગ્રિક ભાષાના (Persona) શબ્દ પરથી પર્સનાલીટી શબ્દ બન્યો છે.
- ⇒ વ્યક્તિત્વ મૂલતઃ શું નથી ?
 વ્યક્તિત્વ એ કોઈ એક લક્ષણ નથી.
- ⇒ વ્યક્તિત્વ મૂલતઃ શું છે ?
 બુદ્ધિ, અભિરૂચિ, સ્વભાવ, વિચાર, વર્તનનો સરવાળો વ્યક્તિત્વ છે.
- ⇒ વ્યક્તિનું વ્યક્તિત્વ કેટલા સ્વરૂપે જોવા મળે છે ?
 વ્યક્તિત્વ બે સ્વરૂપે જોવા મળે છે. (1) આંતરિક (2) બાહ્ય
- ⇒ ‘વ્યક્તિત્વ એટલે વ્યક્તિના લાક્ષણિક અનુકૂલનોને વ્યક્ત કરતી ટેવોનું સુન્દરા સંયોજન’ – આ વ્યાખ્યા કોણે આપી.
 ‘કેમફ્લ’ નામના મનોવૈજ્ઞાનિકે
- ⇒ આંતરિક વ્યક્તિત્વમાં શાનો સમાવેશ થાય છે ?
 દયા, કરુણા, ગુસ્સો, ઈર્ષા, લાગણી જેવા ભાવોનો સમાવેશ થાય છે.
- ⇒ બાહ્ય વ્યક્તિત્વમાં શાનો સમાવેશ થાય છે ?
 પ્રભાવાત્મક, તેજસ્વી, નબળું પાસાનો સમાવેશ થાય છે.
- ⇒ દિન પ્રતિદિન હું સુધરતો જાવ છું આ વિધાન કોનું છે ?
 અમિલી હું નું વિધાન છે.
- ⇒ ગાંધીજીમાં અહિંસા અને હિટલરમાં ધિક્કાર કેવા ગુણ કહેવાય ?
 મૂળમૂત્ર ગુણો
- ⇒ ક્યા ગુણ વાળી વ્યક્તિ આવેગો ઉપર કાબૂ સહેલાઈથી ખોઈ બેસે છે ?
 મંદમનોવિકાસ વાળી વ્યક્તિ
- ⇒ વ્યક્તિત્વના 16 પ્રાથમિક મૂળ ગુણો કોણે શોધ્યા છે ?
 કેટલે શોધ્યા છે.
- ⇒ મનોગત્યાત્મક અભિગમના પ્રણોત્તા કોણ હતા ?
 ડૉ. સિંહમંડ ફોર્ડ
- ⇒ ‘વ્યક્તિત્વ એટલે સમાજ દ્વારા માન્ય અમાન્ય ગુણોનું સમતૂલન..’ આ વ્યાખ્યા કોને આપી છે ?
 રેકસ રોક
- ⇒ બુદ્ધિ લભિય આધારિત વ્યક્તિત્વનું વર્ગીકરણ કોણે આપ્યું ?
 ટમને
- ⇒ દર્શન શાસ્ત્ર મુજબ વ્યક્તિત્વના ત્રણ પ્રકાર છે. આ ક્યા સિદ્ધાંતના અનુરૂપ છે ?
 આ વ્યક્તિત્વના પ્રકારનો સિદ્ધાંત છે.
- ⇒ ચિકિત્સા વિજ્ઞાન કે ચરક સંહિતામાં વ્યક્તિત્વના ક્યા પ્રકાર આપ્યા છે ?
 વાતપ્રકૃતિ – પિતપ્રકૃતિ – કફપ્રકૃતિ
- ⇒ હિપોકેટિસે વ્યક્તિત્વના ક્યા પ્રકાર બતાવ્યા છે ?
 રકનપ્રભાવી, કફપ્રભાવી, કાળાપિત પ્રભાવી, પીળાપિતપ્રભાવી એમ ચાર પ્રકાર બતાવ્યા છે.
- ⇒ આંતરસ્તર – મધ્યસ્તર – બાહ્યસ્તર પ્રકારો કોણે આપ્યા ?
 કુશમર અને શેડ

- ⇒ વ્યક્તિત્વ બે પ્રકારે જોવા મળે અંતર્મુખી અને બહિમુખી વિધાનકર્તા કોણ છે ?
યુંગ નામના મનોવૈજ્ઞાનિકે બે વિભાગ દર્શાવ્યા છે.
- ⇒ ગીતા સાદા અને સોમ્ય રક્તભાવ વાળી છે—વ્યક્તિત્વ પ્રકાર જણાવો.
તે સાત્ત્વિક વ્યક્તિત્વ ધરાવે છે.
- ⇒ મેહુલ આનંદી, શરીરે જાડો અને મુખ ગોળ મટોળ છે – વ્યક્તિત્વનો પ્રકાર કહો.
આંતરસ્તર પ્રધાન વ્યક્તિત્વ
- ⇒ મનસુખ પાતળો અને કલા પ્રેમી છે – વ્યક્તિત્વનો પ્રકાર કહો.
બાહ્યસ્તર પ્રધાન વ્યક્તિત્વ
- ⇒ કલા હમેશાં વર્ગમાં એકલી રહે છે – તેનું વ્યક્તિત્વ જણાવો.
અંતર્મુખી વ્યક્તિત્વ
- ⇒ મોહન વર્ગનો મોનીટર છે તે બધા સાથે ભળી જાય છે – વ્યક્તિત્વ જણાવો.
બહિમુખી વ્યક્તિત્વ
- ⇒ ગાર્ડન ઓલપાર્ટ મૂળ કેટલા ગુણ વ્યક્તિત્વના જણાવે છે ?
ત્રણ ચુણો (1) મૂળભૂત (2) કેન્દ્રીય (3) ગૌણ
- ⇒ અમિતાભ બચ્યન સતત 20 કલાક સુધી અભિનય કરી શકે છે – આ તેમનો ક્યો ગુણ છે ?
ગૌણ ગુણ (વિશિષ્ટ શક્તિ દર્શાવે તે)
- ⇒ મહેન્દ્ર H.S.C ની પરીક્ષામાં પાસ થવા 12 કલાક વાંચે છે – ગુણ જણાવો ?
કેન્દ્રિત ગુણ (સફળતા મેળવવા માટે)
- ⇒ આઈઝેન્ક વ્યક્તિત્વના કેટલા ગુણ સૂચવે છે ?
બે ગુણ (1) મંદ મનોવિકાર વિ. આવેગ (2) અંતર્મુખી વિ. બહિમુખી
- ⇒ મહેશ વિકટ પરિસ્થિતિમાં પણ સોમ્યતાથી વર્તે છે – ગુણ જણાવો ?
આવેગ સ્થિરતાનો ગુણ
- ⇒ ફોઈડ વ્યક્તિત્વનો ક્યો સિદ્ધાંત જણાવે છે ?
મનોગત્યાત્મક સિદ્ધાંત
- ⇒ મનના ત્રણ પ્રકાર ક્યા છે ?
ચેતનમન, અચેતનમન, અર્ધચેતનમન
- ⇒ વ્યક્તિત્વ માટેની બચાવ પ્રયુક્તિઓ કોણે આપી છે ?
ડૉ. સિંમંડ ફોઈડાના મનોગત્યાત્મક સિદ્ધાંતે આ પ્રયુક્તિ આપી છે.
- ⇒ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિમાં પુરુષને આકર્ષવા અતિશય ફેશન કરનારી સ્ત્રી પુરુષોની ગંઢી નજરની ફરિયાદ કરે છે ?
યૌકિતકીકરણ
- ⇒ ‘દ્રાક્ષ ખાટી છે’ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિનું ઉદાહરણ છે ?
યૌકિતકીકરણ
- ⇒ વ્યક્તિનો અન્ય વ્યક્તિ-વિચાર કે વસ્તુ સાથેનો એકાત્મકભાવ એટલે ?
‘તાદાત્મ્ય’
- ⇒ મહેશને એવું લાગ્યા કરે છે કે હું શાહરૂખ ખાન છું આ કઈ પ્રયુક્તિ છે ?
તાદાત્મ્ય

- ⇒ નિષ્ઠળતાને છુપાવવા વ્યક્તિ શાનો સહારો લે છે ?
બચાવ પ્રયુક્તિઓ દ્વારા નિષ્ઠળતા છુપાવે છે.
- ⇒ બચાવ પ્રયુક્તિ દ્વારા વ્યક્તિ કેવી રીતે સંતોષ પામે છે ?
હતાશા, તંગદીલી, અને 'સ્વ' બચાવ કરી સંતોષ પામે છે.
- ⇒ તાદાત્મ્યની મર્યાદા જણાવો.
વાસ્તવિકતાથી પરે કલ્પનાની દુનિયામાં ફર્યા કરે છે.
- ⇒ ભૂખ્યો માણસ ખોરાક મળ્યાની કલ્પના કરે તે
દિવા સ્વખ
- ⇒ તરુણો પોતે અભ્યાસમાં સિદ્ધિ મેળવી છે તેવી કલ્પના....
દિવા સ્વખ
- ⇒ કિકેટમાં હારનાર અમ્પાયર કે પીચને દોષ આપે તે
બલીનો બકરો પ્રકારનું યૌકિતકીકરણ
- ⇒ મારુ બાઈક દુનિયાનું શ્રેષ્ઠ બાઈક છે તેવો ભાવ.....
મીઠા લીંબુ પ્રકારનું યૌકિતકીકરણ
- ⇒ હતાશાના પ્રકારો જણાવો.
(1) વૈફલ્ય (2) સંઘર્ષ
- ⇒ વૈફલ્ય એટલે શું ?
બાહ્ય કે આંતરિક અવરોધને કારણો લક્ષ્ય પ્રાપ્તિ સુધી હોય પણ પ્રાપ્ત ન થાય તેથી જન્મનો ભાવ
- ⇒ વ્યક્તિ સંગીતની સ્પર્ધામાં ફાઈનલમાં હોય અને ઘરતીકંપ આવ તો
તેનાથી બાહ્ય વૈફલ્ય જન્મે છે.
- ⇒ પોલિસ બનવા માંગતી વ્યક્તિ પુરતા વજનના અભાવે સીલેક્ટ ન થાય તે ?
આંતરિક વૈફલ્ય
- ⇒ સંઘર્ષ એટલે શું ?
'સંઘર્ષનો અર્થ છે વિરોધી – વિપરીત ઈચ્છાઓમાં તનાવના કારણો ઉત્પન્ન થતી કષ્ટદાયક આવેગાત્મક દરશા'
- ⇒ ફ્રોઇડના મતે અજ્ઞાત મનને સમજવાનો રાજમાર્ગ ક્યો છે ?
સ્વખ અજ્ઞાત મનને સમજવાનો રાજમાર્ગ છે.
- ⇒ કાલ રોજર્સનો ક્યો સિદ્ધાંત પ્રસિદ્ધ છે ?
સ્વ સિદ્ધાંત
- ⇒ મેસ્લોએ ક્યો સિદ્ધાંત રજૂ કર્યો છે ?
સ્વ સાર્થકતા સિદ્ધાંત
- ⇒ માનવતાવાદી સિદ્ધાંતના પ્રણોતા કોણ છે ?
રોજર્સ અને મેસ્લો
- ⇒ વ્યક્તિત્વ અને શિક્ષણનો સમન્વય ક્યા સિદ્ધાંતમાં જોવા મળે છે ?
અધ્યયનવાદી સિદ્ધાંત
- ⇒ વ્યક્તિત્વનું માપન શાના દ્વારા થાય છે ?
પ્રામાણિક કસોટી દ્વારા

- ⇒ પરિસ્થિતિક કસોટીમાં શાનું માપન થાય છે ?
વ્યક્તિનું વ્યક્તિત્વ પરિસ્થિતિ પ્રમાણે કેવું કાર્ય કરે છે તેનું માપન થાય છે.
- ⇒ પ્રક્ષેપણ પ્રવિધિઓ દ્વારા શાનું માપન થાય છે ?
વ્યક્તિત્વનું
- ⇒ રોશાકની શાહીના ધાબા(ડાઘા)ની કસોટીમાં શાનો ઉપયોગ થયો છે ?
વિવિધ કાર્ડનો
- ⇒ આત્મનિવેદનાત્મક પદ્ધતિમાં કોની કસોટી પ્રચલિત બની છે ?
મિનેસોટા વિવિધલક્ષી વ્યક્તિત્વ શોધનિકા
- ⇒ રોજનાજવાઈએ શાના દ્વારા હતાશા યુક્ત વ્યક્તિનો અભ્યાસ કર્યો ?
વંગ ચિત્રો દર્શાવતા (કાર્ટુન) દ્વારા
- ⇒ M.M.P.I.નું પૂર્ણ નામ આપો.
Minnesota Multiphasic Personality Inventory
- ⇒ વ્યક્તિગત તફાવત એટલે શું ?
‘વ્યક્તિ—વ્યક્તિ વચ્ચે પ્રવર્તતી અસમાનતા એ સાર્વત્રિક ઘટના છે.
ટાઈલર
- ⇒ વ્યક્તિગત તફાવત શો છે ?
કોઈ એક શક્તિ બે બાળકોમાં બિન્ન—બિન્ન હોય તે વ્યક્તિગત તફાવત છે.
- ⇒ વૈયક્તિક તફાવત એટલે શું ?
કોઈ એક વ્યક્તિમાં જુદી—જુદી શક્તિઓમાં રહેલી અસમાનતા એ વૈયક્તિક તફાવત છે.
- ⇒ વારસાના કારણે કંઈ વ્યક્તિગત બિન્નતા જોવા મળે છે ?
શારીરિક અને બૌદ્ધિક
- ⇒ વાતાવરણ વ્યક્તિગત તફાવતમાં શું અસર નિપાજવે છે ?
વ્યક્તિ વાતાવરણ અનુરૂપ વર્તન કરે છે જે વ્યક્તિગત ભેદ સર્જે છે.
- ⇒ રમેશ મહેશથી નાનો છે પણ 100 એકડા યાદ રાખે છે આ વ્યક્તિગત ક્યો ભેદ દર્શાવે છે.
ઉંમર અને બુદ્ધિગત ભેદ
- ⇒ ગરીબ સુરેશ શિક્ષણગત સામગ્રી વાપરી શક્તો નથી આ વ્યક્તિગત ભેદ ક્યા કારણે છે.
આર્થિક સ્થિતિના કારણો
- ⇒ સોનલ લાગણીશીલ અને સોમેશ હિભેતવાન છે આ બન્ને વચ્ચેનો ભેદ ક્યા કારણે જન્મે છે ?
જાતિ કે લિંગગત ભેદ
- ⇒ વ્યક્તિગત ભેદનું મૂળ ક્યા કારણમાં જોવા મળે છે ?
શિક્ષણ એ વ્યક્તિગત ભેદનું મૂળ છે.
- ⇒ મહેશ અને રમેશ સરખી ઉંમરના હોવા છતાં રમેશ થી રૂપવાન છે.
શારીરિક બિન્નતા
- ⇒ કંઈ બિન્નતાથી સમાનઉમ્રના રમેશ અને મહેશ એક સમાન સિદ્ધિ પ્રાપ્ત કરી શકતા નથી.
બુદ્ધિ અને અભિયોગ્યતાગત બિન્નતાથી
- ⇒ મનોજ સ્વભાવે વિવેકી અને વિનોદ ચંચલ છે અહીં ક્યો તફાવત....
સાંવેણિક તફાવત

- ⇒ વાતે-વાતે ઉગ્ર થતો નયન અને સૌભ્ય શિતલ વચ્ચે ક્યો વ્યક્તિગત ભેદ છે ?
સાંવાંગિક / સ્વભાવગત ભેદ
- ⇒ મહેશને એક પણ રમકડું ગમતું નથી કારણ કે....
નકારાત્મક મનોવલાણ
- ⇒ વ્યક્તિ પોતાના સિદ્ધાંતોનું નિર્માણ શાના દ્વારા કરે છે ?
મનોવલાણ દ્વારા
- ⇒ વૈચારિક પસંદગી અને ગમો – આણગમો શાના આધારે જન્મે છે
મનોવલાણ આધારે
- ⇒ મસ્તિષ્કના આકારમાં થતો ફેરબદલ કેવો તંત્રજ્ઞાન છે ?
શારીરિક
- ⇒ ગતિ ભિન્નતાથી કાર્ય પર શી અસર થાય છે ?
કાર્ય ધીમું કે ઝડપી બને છે.
- ⇒ રામને ફિલ્મ અને લક્ષ્માણને સંગીત ગમે આ કઈ ભિન્નતા.....
અભિરૂચીગત ભિન્નતા
- ⇒ બે બાળકમાં રહેલી બુદ્ધિગત ભિન્નતા શાના આધારે નક્કી થાય છે ?
બુદ્ધિ કસોટીના આધારે
- ⇒ રસ સંશોધનિકા દ્વારા શાનું માપન થાય છે.
કઈ વ્યક્તિને ક્યા ક્ષેત્રમાં કેટલો રસ રૂચિ છે તેનું માપન થાય છે ?
- ⇒ વ્યક્તિ-વ્યક્તિ વચ્ચે જોવા મળતી ભિન્નતા કેવી રીતે માપી શકાય ?
પ્રામાણિક કસોટી દ્વારા
- ⇒ દિનેશ અને નદિશ વચ્ચે શીખવાના તંત્રજ્ઞાનમાં શિક્ષક શું કાર્ય કરશે ?
વ્યક્તિગત ભિન્નતા આધારિત બન્નેને માર્ગદર્શન આપશે.
- ⇒ બુદ્ધિ, સ્મૃતિ, તર્ક વગેરેની ભિન્નતા કાર્યભિન્નતા કહેવાય.
માનસિક ભિન્નતા
- ⇒ કુમાર અને કન્યા વચ્ચે શીખવાની ભિન્નતા ક્યા ક્ષેત્ર સાથે સંભવિત છે ?
બુદ્ધિગત ભિન્નતા સાથે
- ⇒ વ્યક્તિગત ભિન્નતા કેન્દ્રમાં રાખી અભ્યાસક્રમ કેવો હોવો જોઈએ ?
ગતિશીલ અને જીવનલક્ષી હોવો જોઈએ
- ⇒ મહેશ બાઈક ચલાવવામાં માહિર છે પણ ગણિત આવડતું નથી કારણ....
વૈયક્તિક તંત્રજ્ઞાન કારણે
- ⇒ પ્રતિભાવશાળી અને મંદબુદ્ધિ એવો વ્યક્તિગત ભેદ ક્યા કારણે ?
બુદ્ધિગત ભિન્નતાના કારણે
- ⇒ જાતીય અભાવ તંત્રજ્ઞાન શાના દ્વારા દૂર કરી શકાય ?
તાલીમ અને મહાવરાથી જાતિગત સ્વભાવ ભેદ દૂર કરી શકાય

- ⇒ શિક્ષણમાં કેન્દ્રસ્થાન કોને મળ્યું છે ?
અધ્યેતાને
- ⇒ એક વર્ગમાં ભાષાતા કુમાર કન્યા માટે શિક્ષક શું કરશે ?
તમામમાં રહેલી વ્યક્તિગત બિન્નતા જાણી શિક્ષણકાર્ય કરશે.
- ⇒ વ્યક્તિગત બિન્નતાનો સૌ પ્રથમ અભ્યાસ કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે કર્યો ?
પિયરસને
- ⇒ વ્યક્તિ-વ્યક્તિ વચ્ચે લોહીમાં જોવા મળતી બિન્નતાનું કારણ શું ?
શારીરિક બિન્નતા
- ⇒ વ્યક્તિ - વ્યક્તિ વચ્ચે માનસગત ભેદ કયા કારણો જન્મે છે ?
વારસો - વાતાવરણ અને બુદ્ધિગત ભેદ દ્વારા
- ⇒ મહેશ્વરીબેન દરેક કાર્ય વીજળી વેગે કરે છે કારણો....
ગતિબિન્નતા
- ⇒ બુદ્ધિશાળી મયંક દેખાવે કદરૂપો છે કઈ બિન્નતા.....
વૈયક્તિક બિન્નતા
- ⇒ વ્યવસાય સમાન હોવા છીના પરેશ અને નરેશ સમાન સિદ્ધ મેળવતા નથી.
અભિયોગ્યતાની બિન્નતા
- ⇒ ભાષણ આપવામાં માહિર નેતા રાજેન્ડ્ર પ્રસાદ સંગીતમાં શૂન્ય છે.
વૈયક્તિક બિન્નતા
- ⇒ શિક્ષકે કઈ બાબતે વ્યક્તિગત બિન્નતા ધ્યાને રાખવી જોઈએ ?
શીખવાની સ્થિતિ અને પદ્ધતિએ બિન્નતા ખાસ ધ્યાને રાખવી જાઈએ.
- ⇒ પહેલા ઘોરણના બાળકની બુદ્ધિલક્ષી કસોટી 60 થી 160 કોણો દર્શાવી છે ?
વેન્ટવર્પ
- ⇒ વલણ મૂલતા શાના આધારે ઘડાય છે ?
કૌટુંબિક વાતાવરણ આધારે
- ⇒ શાળામાં વર્ગ વિભાજન સમયે ક્યો તરફાવત ધ્યાને લેવો જોઈએ ?
માનસિક તરફાવત
- ⇒ અર્મૂત સંચાવાળા અભ્યાસક્રમ કેવા બાળકોને મદદરૂપ બને છે ?
પ્રતિભાશાળી બાળકોને

⇒ અભિસંધાનમાં ઉદ્દીપકની જગ્યાએ પ્રતિચારને અનિવાર્ય ગણનાર મનોવૈજ્ઞાનિક ?	સ્કીનર
⇒ શારીરિક વિકાસમાં સ્થિરતા અને બાળકનું સ્વાવલંબી બનવું – આ લક્ષણ કઈ અવસ્થામાં જોવા મળે છે ? કિશોર અવસ્થામાં	
⇒ સરળ પરથી સંકુલ પર જવું – ઉદાહરણ ઓળખાવો ?	ગુજાકાર શીખવતા પહેલા સરવાળા શીખવવા
⇒ ઘર, સમાજ, મિત્રમંડળ તથા સમૂહ માધ્યમો દ્વારા મળતી કેળવણી કેવી છે ?	અનૌપચારિક
⇒ કેળવણી જો દ્વિધૂતી પ્રક્રિયા હોય અને તેના એક છેડે શિક્ષક હોય, તો બીજા છેડે કોણ હોય ?	વિદ્યાર્થી
⇒ વિદ્યાર્થીઓ પોતાની સંસ્કૃતિને ઓળખે, તેનું જતન કરે, પૂર્વજોએ આપેલા જ્ઞાનવારસાને વધારે એ શિક્ષણનું કયું ધ્યેય છે ?	સાંસ્કૃતિક
⇒ શરીરના કદ, લંબાઈ અને આકારમાં થતો વધારો ક્યા નામે ઓળખાય છે ?	વૃદ્ધિ
⇒ શિશુ અવસ્થાનો સમયગાળો નીચેનામાંથી કયો છે ?	13 વર્ષથી 18 વર્ષ
⇒ કઈ અવસ્થામાં શારીરિક અને માનસિક વિકાસ અતિ ઝડપી હોય છે ?	શિશુ અવસ્થા
⇒ વિકાસને અસર કરતું મહત્વનું પરિભળ નીચેનામાંથી કયું છે ?	આનુવંશિકતા
⇒ ચિમ્પાન્જી ઉપર પ્રયોગ કરનાર મનોવૈજ્ઞાનિક ક્યા છે ?	વર્ધીમર
⇒ સંકમણ સમાન તત્ત્વ સિદ્ધાંતના પ્રણેતા કોણ હતા ?	થોર્નડાઈક
⇒ પ્રેરણા એટલે મૂળવૃત્તિ સિદ્ધાંતના પ્રણેતા કોણ હતા ?	મેકલેલેન્ડ
⇒ વિદ્યાર્થીમાં સહકારની ભાવનાનો વિકાસ કરવા આપ શું કરશો ?	સમૂહમાં કાર્ય કરાવશો
⇒ પ્રોફ શિક્ષણ / નિરંતર શિક્ષણ એ કેવા પ્રકારનું શિક્ષણ છે ?	અનૌપચારિક
⇒ તત્ત્વજ્ઞાનો કયો વાદ પુસ્તકીયા જ્ઞાન સામે બળવા રૂપે પ્રગટ થયો છે ?	પ્રકૃતિવાદ
⇒ ભાષા શિક્ષણમાં પરિચિત વાર્તા કે કાચાપંક્તિઓનો આધાર લઈને નવી વાર્તા કે કાચ્ય શિક્ષક શીખવે છે. આ શિક્ષક શિક્ષણના ક્યા સૂત્રને અનુસરે છે ?	જ્ઞાત પરથી અજ્ઞાત તરફ જવું
⇒ ‘લીબુ મીઠા અને દ્રાક્ષ ખાટી’ આ બચાવ પ્રયુક્તિને ખાલી જગ્યા કહેવાય ?	યોક્તિકીકરણ
⇒ સંકલપનાનો વિકાસ મુખ્યત્વે કોનો ભાગ છે ?	બૌદ્ધિક વિકાસ
⇒ પ્રાણીમાત્ર માટે મૂળભૂત પ્રાથમિક જરૂરિયાત ?	તરસ, ભૂખ, ઊઘ
⇒ કિશોરાવસ્થાનું મહત્વનું લક્ષણ કયું છે ?	સંધવૃત્તિ
⇒ એક શિક્ષકનું સૌથી વધુ ઈચ્છનીય લક્ષણ કયું હોવું જોઈએ ?	ઉત્તમ વર્ગવ્યવહાર, વિષયવસ્તુ પર પ્રભુત્વ, વિચાર અભિવ્યક્તિની સ્પષ્ટતા
⇒ બુનિયાદી શિક્ષણનો નૂતન અભિગમ કોણે આપ્યો હતો ?	ગાંધીજી
⇒ નિરંતર શિક્ષણ કાર્યક્રમ એ ક્યા કાર્યક્રમ પછીનો કાર્યક્રમ છે ?	સાક્ષરતા
⇒ શિક્ષણનીતિ તેમજ નવા પ્રવાહના કાર્યનું ઘડતર કરવાનું કાર્ય કોણ કરે છે ?	શિક્ષણ વિભાગ
⇒ વર્તમાન સમયમાં ‘જીવન કૌશલ્ય’ આધારિત શિક્ષણ પદ્ધતિના હિમાયતી કોણ છે ?	ડૉ. સ્વરૂપ સંપટ
⇒ શાળા સમય દરમિયાન શાળામાં ન આવી શકતા બાળકો માટેની શિક્ષણ વ્યવસ્થા એટલે ?	વૈકલ્પિક શાળા
⇒ ‘સમૂહ રમતો ભારતીય બાળકોમાં વિશેષ લોકપ્રિય છે’ આ વિધાન કોનું છે ?	શ્રીમતી ધન મિસ્ટ્રી
⇒ GCERT દ્વારા પ્રકાશિત થતું મેગેજીન ‘જીવનશિક્ષણ’નું મૂળ નામ કયું હતું ?	શાળાપત્ર
⇒ MHRDનું વડુ મથક કયાં આવેલું છે ?	દિલ્હી
⇒ નેશનલ સોસાયટી ફોર ધી સ્ટડી ઓફ એજ્યુકેશન ક્યારે અમલમાં આવ્યું ?	1946
⇒ ‘ધી મુંબદી પ્રાથમિક શિક્ષણ ધારો’ ક્યારે અમલમાં આવ્યો હતો ?	1947
⇒ રાજ્ય કક્ષાએ પ્રાથમિક શિક્ષણવિભાગના વડાને શું કહે છે ?	પ્રાથમિક શિક્ષણ–નિયામક
⇒ શિક્ષણ બંધારણની કઈ યાદીમાં મૂકવામાં આવ્યું છે ?	સંયુક્ત યાદી
⇒ રાજ્યની શિક્ષણનીતિનું કેન્દ્ર કોણ છે ?	શિક્ષણ મંત્રી
⇒ પ્રજા અભિગમ ગુજરાતમાં ક્યા ધોરણ સુધી ચાલે છે ?	ધો. 1 થી 5 સુધી



⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમમાં બાળકની ક્ષમતા અનુસાર કેટલા ગૃહ (જૂથ) બનાવવાના હોય છે ?	6 જૂથ
1. શિક્ષક સમર્થન જૂથ 2. આંશિક શિક્ષક સમર્થન જૂથ 3. સાથી સહાયક જૂથ (પિયર ગૃહ લર્નિંગ)	
4. આંશિક સાથી સહાયક જૂથ 5. મૂલ્યાંકન જૂથ 6. સ્વ અધ્યયન જૂથ	
⇒ પ્રજ્ઞા વર્ગખંડમાં સાહિત્ય વધુમાં વધુ કેટલી ઉચાઈ પર લગાવવામાં આવે છે ?	3.5 ફૂટ સુધી
⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમમાં વિવિધ માઈલ સ્ટોન ભેગા થઈ શું બને છે ?	લેડર
⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમમાં ઘોડાને બીજું શું કહેવાય છે ?	લેડર
⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમ માટે ક્યું ગીત છે ?	બનીએ પ્રજ્ઞાવાન, આપણે બનીએ પ્રજ્ઞાવાન
⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમ માટેનું ગીત કોણે લખ્યું છે ?	પ્રકાશ પરમાર
⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમમાં ગુજરાતી વિષય માટે કયો રંગ હોય છે ?	પીળો
⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમમાં પર્યાવરણ વિષય માટે કયો રંગ હોય છે ?	લીલો
⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમમાં ગણિત વિષય માટે કયો રંગ હોય છે ?	વાદળી (ભૂરો)
⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમમાં હિન્દી વિષય માટે કયો રંગ હોય છે ?	ગુલાબી
⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમમાં અંગ્રેજી વિષય માટે કયો રંગ હોય છે ?	કેસરી
⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમ અંતર્ગત એક યુનિટ દીઠ ધો – 1થી 4ની સપ્તરંગી પ્રવૃત્તિ માટે કેટલા રૂપિયાની ગ્રાન્ટ ફાળવવામાં આવે છે ?	રૂ. 8000
⇒ ‘જ્ઞાનશક્તિ’ નામનું સામાયિક કઈ સંસ્થા દ્વારા પ્રગટ કરાય છે ?	SSA (સર્વ શિક્ષા અભિયાન)
⇒ શિક્ષણમંત્રીને માર્ગદર્શન આપવા અને મદદરૂપ થવા કઈ સંસ્થા કાર્યરત છે ?	રાજ્ય શિક્ષણ સલાહકાર પરિષદ
⇒ ખુલ્લી શાળાનો વિચાર ક્યા મુખ્યમંત્રીના સમયમાં મૂકવામાં આવ્યો હતો ?	સ્વ. ચીમનભાઈ પટેલ
⇒ DIET સંસ્થા કયા ક્ષેત્રે કાર્ય કરે છે ?	જિલ્લા કક્ષાએ
⇒ ડૉ. બાબા સાહેબ આંબેડકર યુનિવર્સિટીનું કાર્યાલય ક્યાં આવેલું છે ?	અમદાવાદ
⇒ નવી રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિના પ્રેરણાસ્ત્રોત કોને ગણવામાં આવે છે ?	સ્વ. રાજીવ ગાંધી
⇒ વિદ્યાર્થીને ઈનામ આપવું તે ક્યા પ્રકારની પ્રેરણ છે ?	કુન્તિમ કે બાબુ
⇒ પ્રતિષ્ઠા, પ્રેમ અને લાગણી કેવા પ્રકારની જરૂરિયાત છે ?	સામાજિક – મનોવૈજ્ઞાનિક
⇒ કપિલ મુનિઅને આપેલા વ્યક્તિત્વના પ્રકારમાં કોનો સમાવેશ થતો નથી ?	તમોગુણી
⇒ શાહીના ડાઘાની કસોટીના રચયિતા કોણ હતો ?	હર્મન રોરશાક
⇒ કેળવણી એટલે સત્યની સાનાતન ખોજ, સત્યની અભિવ્યક્તિ અને સત્યની સ્વીકૃતિ, પ્રસ્તુત વ્યાખ્યા કોણે આપી હતી ?	રવિન્દ્રનાથ ટાગોર
⇒ કેળવણી એટલે માનવ અને સમાજનું નિર્માણ – તેવું કોણે કહું હતું ?	ડૉ. રાધાકૃષ્ણાન
⇒ તત્ત્વજ્ઞાન માટે લેવાયેલ દર્શન શાફ્ટ ક્યાંથી લેવાયો છે ?	આરણ્યક
⇒ વ્યાપક અર્થમાં કેળવણી કેવી છે ?	ચૈતન્યનો આવિર્ભાવ
⇒ ‘Learning by doing’ નું સૂત્ર કોણે અભત્યાર કરેલું ?	જહોન ડયુઈ
⇒ સા વિદ્યા યા વિમુક્તયે સૂત્ર ક્યાંથી લેવામાં આવ્યું છે ?	ઉપનિષદ
⇒ મેસ્લોની જરૂરિયાતના સિદ્ધાંત પ્રમાણે પ્રથમ કક્ષાની જરૂરિયાત કઈ ?	શારીરિક
⇒ બુદ્ધિના બહુ અવયવી તત્ત્વ શું દર્શાવે છે ?	પાયારૂપ તત્ત્વ
⇒ આયુર્વેદની દાખીએ વ્યક્તિત્વના કેટલા પ્રકાર પડે ?	3
⇒ નેશનલ કોલેજ કમિશનની સ્થાપના ક્યા વર્ષે કરવામાં આવી હતી ?	2005
⇒ શૈક્ષણિક બાળ ફિલ્મ મહોત્સવનું આયોજન કોણ કરે છે ?	NCERT
⇒ કિયા દ્વારા શિક્ષણનો ખ્યાલ કોણે આપ્યો હતો ?	જહોન ડયુઈ
⇒ NCERTના પ્રમુખ તરીકેની જવાબદારી કોણ સંભાળે છે ?	MHRDના પ્રધાન

⇒ NCERTની સ્થાપના કયા વર્ષે કરવામાં આવી હતી ?	1947
⇒ કઈ સંસ્થા રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ શૈક્ષણિક પ્રસાર માટે સર્વગ્રાહી સર્વેક્ષણ કરે છે ?	NUEPA
⇒ વીસમી સદીને બાળકોની સદી કોણે કહી હતી ?	એડલર
⇒ શિક્ષણ સચિવ સીધો કોને જવાબદાર હોય છે ?	શિક્ષણ પ્રધાનને
⇒ શિક્ષણ ખાતાના વડા તરીકે કોણ હોય છે ?	શિક્ષણ નિયામક
⇒ જિલ્લા કક્ષાએ પ્રાથમિક શિક્ષણનું માળખું કેવું હોય છે ?	ત્રિસ્તરીય
⇒ RTE - 2009 ગુજરાતમાં ક્યારથી અમલમાં આવ્યો છે ?	18 ફેબ્રુઆરી, 2012થી
⇒ RTE - 2009 મુજબ કેટલા વર્ષની વય સુધી બાળકોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ મેળવવાનો હક પ્રાપ્ત થાય છે ?	6 થી 14 વર્ષ
⇒ RTE - 2009 કેટલા વિસ્તારમાં લાગુ પડે છે ?	જમ્મુ-કાશ્મીર સિવાય સમગ્ર ભારતમાં
⇒ RTE - 2009માં કુલ કેટલી કલમો છે ?	38 કલમો
⇒ RTE - 2009 સંસદમાં ક્યારે પસાર થઈ કાયદો બન્યો ?	26મી ઓગસ્ટ, 2009
⇒ RTE - 2009 ભારતમાં ક્યારથી લાગુ થયો ?	27મી ઓગસ્ટ, 2009
⇒ RTE - 2009માં કેટલા પ્રકરણ આપવામાં આવ્યા છે ?	7 (સાત) પ્રકરણ
⇒ RTE - 2009 મુજબ ધો - 1થી 5માં વર્ષમાં કેટલા હિવસ શૈક્ષણિક કાર્ય કરવું ફરજિયાત છે ?	200 હિવસ
⇒ RTE - 2009 મુજબ ધો-6થી 8માં વર્ષમાં કેટલા હિવસ શૈક્ષણિક કાર્ય કરવું ફરજિયાત છે ?	220 હિવસ
⇒ RTE - 2009 મુજબ ધો - 1થી 5માં રોજ કેટલા કલાક શૈક્ષણિક કાર્ય કરવું ફરજિયાત છે ?	4 કલાક
⇒ RTE - 2009 મુજબ ધો - 6થી 8માં રોજ કેટલા કલાક શૈક્ષણિક કાર્ય કરવું ફરજિયાત છે ?	5 કલાક
⇒ ધો - 1 થી 5 માટે શૈક્ષણિક વર્ષ દીઠ શિક્ષણના કેટલા કલાકો નક્કી કરવામાં આવ્યા છે ?	800 કલાક
⇒ RTE - પહેલા ગુજરાત રાજ્યમાં ક્યો કાયદો અમલમાં હતો ?	ફરજિયાત પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિનિયમ - 1961
⇒ હાલના પાઠ્યપુસ્તકો કોને અનુલક્ષીને તૈયાર કરવામાં આવે છે ?	વિદ્યાર્થીને
⇒ 1976 પહેલાં શિક્ષણની સંપૂર્ણ જવાબદારી કોની હતી ?	રાજ્ય સરકારની
⇒ ગુજરાત સરકાર દ્વારા શાળા પ્રવેશોત્ત્સવ કયા વર્ષથી અમલમાં આવ્યો ?	1998 - 99
⇒ વિદ્યાર્થીની કોઈ વિષયમાં રહી ગયેલી કચાશ કઈ કસોટીથી જોઈ શકાય છે ?	નિદાન
⇒ શિક્ષક વિદ્યાર્થીને મૂર્ખ કહે તેને શું કહેવાય ?	નકારાત્મક શાખિંડક સુંદરક
⇒ વિદ્યાર્થીની અધવચ્ચેથી અભ્યાસ છોડી દેવાની ઘટનાને શું કહે છે ?	અપવ્યવ (Drop out)
⇒ માહિતી અધિકાર 2005 અંતર્ગત માહિતી આપનાર અધિકારીની નિષ્ફળતા બદલ કેટલો દંડ થાય છે ?	250 થી 25,000
⇒ માહિતીના કારણો કોઈ વ્યક્તિના જીવન કે સ્વાતંત્ર્યને અસર થતી હોય તેવા સંજોગોમાં ફી ભર્યા બાદ કેટલા સમયમાં માહિતી પૂરી પડાય છે ?	48 કલાક
⇒ SMCમાં કુલ 12 સભ્યો પૈકી કેટલા સભ્યો વાતીમાંથી લેવાય છે ?	9
⇒ ધો-1થી 5માં દરરોજ ઓછામાં ઓછું કેટલા કલાક શિક્ષણ કાર્ય હોય છે ?	4 કલાક
⇒ વિદ્યાર્થીઓને મૂકવાચન માટે કહેવું એટલે..... ?	મનમાં વાચવું તે
⇒ સાહચર્ય શિક્ષણ પદ્ધતિ એટલે..... ?	સાર્થક ચિત્રોના આધારે નવાં ચિત્રો તૈયાર કરવાં તે
⇒ RTE - 2009 મુજબ ધોરણ 1થી 5માં 91 થી 120 બાળકોએ કેટલા શિક્ષકોની જોગવાઈ છે ?	ચાર શિક્ષકો
⇒ NCERTની સ્થાપના ક્યારારે કરવામાં આવી ?	1-9-1961
⇒ ગુજરાતમાં કયા મુખ્યમંત્રીના સમયમાં મધ્યાહન ભોજન યોજનાનો પ્રારંભ થયો ?	માધવસિંહ સોલંકી
⇒ ગણિતના નિમયો તારચવા કઈ પદ્ધતિ પ્રયોગીય છે ?	આગમન-નિગમન
⇒ હું શિક્ષણમાં મનોવિજ્ઞાન પ્રયોગીશ આ વિધાન કોનું છે ?	પેસ્ટોલોજ
⇒ ગુજરાતમાં પાચાની કેળવણી માટે મૂછાળીમા તરીકે જાહીતા શિક્ષણ શાસ્ત્રીનું કયું પુસ્તક પી.ટી.સી.ના અભ્યાકમમાં સામેલ કરવામાં આવ્યું ?	દિવાસ્વાન



⇒ વર્ગ ખંડમાંથી કઈ બાબત સૌથી વધુ અગત્યની છે ?	અસરકારક પ્રત્યાયન
⇒ વર્ગખંડમાં કઈ બાબત સૌથી વધુ અગત્યની છે ?	અસરકારક પ્રત્યાયન
⇒ પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિના શિક્ષકની ભૂમિકા કેવી હોય છે ?	એક મિત્ર જેવી, એક માર્ગદર્શક જેવી, એક સહાયક જેવી
⇒ વિજ્ઞાન પ્રતિભા ખોજ પરીક્ષા કઈ સંસ્થા દ્વારા લેવામાં આવે છે ?	NCERT
⇒ કયા પંચે આપણને મૂલ્યાંકન પદ્ધતિ આપી છે ?	કોંગ્રેસ પંચ
⇒ શાળા અને ઘર વચ્ચે કોઈ તફાવત ના હોવો જોઈએ એવો વિચાર કોણે આપ્યો ?	રૂસો
⇒ યુનો દ્વારા બાળકો માટેનું જાહેરનામું કયારે બહાર પાડવામાં આવ્યું હતું ?	1959
⇒ ગુજરાતમાં સૌપ્રથમ આશ્રમશાળા કયા જિલ્લામાં સ્થાપવામાં આવી હતી ?	પંચમહાલ
⇒ NCF - 2005 મુજબ બાળક એટલે ?	જાનનો સર્જક
⇒ ગાર્ડનરે બહુવિધ બુદ્ધિનો સિદ્ધાંત કયારે આપ્યો ?	1983
⇒ શૈક્ષણિક ટેકનોલોજીનો સંબંધ શિક્ષણ તથા પ્રશિક્ષણ સાથે છે તેવું કોણે કહ્યું ?	આઈ.કે.ડેવિસે
⇒ શિક્ષક મોં ઉપર ઉપેક્ષાના ભાવ લાવે તે કયા પ્રકારનું સુદૃઢક ગણાય છે ?	અશાંદ્રિક નકારાત્મક
⇒ તરંગ ઉત્સાહમય અભ્યાસક્રમમાં આર્થિક સહયોગ કોણ આપે છે ?	UNICEF
⇒ રૂસોએ કઈ શિક્ષણ પદ્ધતિ અપનાવી હતી ?	પ્રકૃતિવાદી
⇒ હું કદી શીખવતો નથી હું એવા સંજોગો પેદા કરું છું : જેમાં વિદ્યાર્થીઓ શીખે. આ વિધાન કોણે કર્યું હતું ?	આઈ-સ્ટાઇન
⇒ હાલમાં કઈ શિક્ષણ પદ્ધતિ વધુ અસરકારક છે ?	પ્રોજેક્ટ
⇒ પ્રશ્ન પૂછવાની સૌથી ઉત્તમ રીત કઈ ગણાય છે ?	સરળ અને યોગ્ય સ્વરભારથી પ્રશ્ન પૂછવા
⇒ સામાન્ય બુદ્ધિ ધરાવતી વ્યક્તિઓનો બુદ્ધિઅંક કેટલો હોય છે ?	90 થી 100
⇒ ભાષાના ઉપયોગ વગર થતાં પ્રત્યાયનને કર્યું પ્રત્યાયન કહેવાય ?	અશાંદ્રિક પ્રત્યાયન
⇒ 'શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન શિક્ષકોની તૈયારીની આધારશીલા છે' આ વિધાન કરું છે ?	સ્કીનર
⇒ બાળક બે વર્ષ સુધીમાં કેટલા શર્ષદો બોલતું થઈ જાય છે ?	300 શર્ષદો
⇒ કયા સમયગાળામાં સંધર્ષ, હતાશા અને મુંજુવણ વધારે હોય છે ?	તરુણાવસ્થા
⇒ સિદ્ધિ પ્રેરણાનું માપન કરવા માટે કઈ કસોટી લેવામાં આવે છે ?	TAT
⇒ માનવીની સંપૂર્ણ વ્યક્તિગતાનું પ્રગટીકરણ એટલે કેળવણી એવું કહેનાર કોણ હતા ?	સ્વામી વિવેકાનંદ
⇒ બાળવિકાસ અને શિક્ષણના સિદ્ધાંતો સૌપ્રથમ કોણે આપ્યા હતા ?	મેડમારિયા મોન્ટેસરીએ
⇒ 'શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનના પિતા' તરીકે કોણ જાણીતું છે ?	હર્બટ
⇒ 'મૂલ્યાંકન એ સતત ચાલતી પ્રક્રિયા છે જે સંપૂર્ણ શિક્ષણ પ્રણાલીનું મહત્વનું અંગ છે' આ વાખ્યા કોણે આપી ?	
⇒ રિસોર્સન	
⇒ અભિસંધાનમાં ઉદ્વિપ્પકને બદલે પ્રતિચારને અનિવાર્ય ગણાવનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ?	સ્કીનર
⇒ 'કુદરત દ્વારા મળની કેળવણી જ સાચી કેળવણી' કોણે વિધાન કર્યું હતું ?	રૂસો
⇒ 'તમે મને એક બાળક આપો અને તેને કહો તે બનાવી દઉ' આ વાક્ય કોનું છે ?	વોટસન
⇒ 'સામાન્યથી વિશિષ્ટ કિયાઓ તરફનું વલણ' કઈ બાબત દર્શાવે છે ?	કારક વિકાસ
⇒ શારીરિક વિકાસમાં સ્થિરતા અને બાળકનું સ્વાવલંબી બનવું. આ લક્ષણ કયારે જોવા મળે છે ?	કિશોરાવસ્થા
⇒ 'એચિવમેન્ટ મોટિવેશન' સાથે કયા મનોવિજ્ઞાની સંકળાયેલા છે ?	ખૂનર
⇒ શિક્ષકે કા.પા. કાર્ય કરવું જોઈએ ?	એકમના વિકાસની સાથે સાથે
⇒ GCERT નું પૂરું નામ જણાવો ?	ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ
⇒ GCERT એ ?	આ નો ભદ્રા કતવો યન્તુ વિશ્વતઃ
	રાજ્યક્ષાણી મુખ્ય સંસ્થા છે.

(Gujarat Council of Education Research and Training)

⇒ ગુજરાતમાં સ્ટેટ ઇન્સ્ટટ્યુટ ઓફ એજ્યુકેશન (SIE)ની સ્થાપના કરવામાં આવી ?	ઇ.સ. 1962માં
⇒ ઇ.સ. 1962માં સ્થપાયેલ સ્ટેટ ઇન્સ્ટટ્યુટ ઓફ એજ્યુકેશન (SIE)ને ઇ.સ. 1988માં શિક્ષણ વિભાગના ઠરાવથી કયું નવું SCERT	
⇒ SCERT નું પૂરું નામ જણાવો ?	State Council of Education Research and Training
⇒ SCERT ને હવે કયા નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?	ઇ.સ. 1998 થી GCERT તરીકે
⇒ GCERTનું સૌપ્રથમ વડુ મથક કર્યાં હતું ?	અમદાવાદ
⇒ કયા વર્ષ GCERTને અમદાવાદથી ગાંધીનગર લાવવામાં આવ્યું ?	ઇ.સ. 1997
⇒ કઈ તારીખથી GCERT, સેક્ટર - 12, ગાંધીનગર ખાતે નવા બંધાયેલા બિલ્ડીંગમાં કાર્યાન્વિત થયેલ છે ?	21-08-2005
⇒ સેક્ટર - 12, ગાંધીનગર ખાતે આવેલ GCERTના બિલ્ડીંગનું નામ શું છે ?	વિદ્યાભવન
⇒ વાચન શિક્ષણ પ્રવેશની કઈ પદ્ધતિ વિશેષ ફળાયી ગણાય છે ?	મૂળાક્ષર પદ્ધતિ
⇒ ભાષાના અર્થગ્રહણના બે કૌશલ્યો કર્યાં હોય છે ?	વાંચન અને લેખન
⇒ ઉદાહરણ પરથી નિયમની તારવણી – આ કઈ પદ્ધતિનું સોંપાન છે ?	આગમન પદ્ધતિ
⇒ ભાષા અભિવ્યક્તિના બે કૌશલ્યો કર્યા હોય છે ?	લેખન અને કથન
⇒ કિશોરાવસ્થામાં કઈ વૃત્તિ પ્રબળ હોય છે ?	સંગ્રહવૃત્તિ
⇒ જો અનુકૂલન ન હોય તો શું ઉદ્ભબવે છે ?	દુરાનુકૂલન
⇒ સુરેશ અંધારામાં ખુરશી સાથે અથડાય છે. આ પછી ખુરશીને લાતો મારે છે. આ કઈ બચાવપ્રયુક્તિ છે ?	આક્મકતા
⇒ શિક્ષણક્ષેત્રે શાસ્ત્રીય અભિસંઘાનના પ્રયોગો કોણે કર્યા હતા ?	આઈ.પી.પાવલોવ
⇒ વર્ધીમર, કોફડા અને કોહલરની ત્રિપુટીએ કરેલો પ્રયોગ કર્યા નામે જાણીતો છે ?	ફી ફિનામિનન
⇒ જ્ઞાનાત્મક અભિગમમાં મુખ્ય નિર્ધારક કોણ હોય છે ?	માનસિક પ્રક્રિયાઓ
⇒ વિશ્વની સૌપ્રથમવિજ્ઞાનની પ્રયોગશાળા કરવાની સ્થપાદી હતી ?	1879
⇒ GCERT એ..... કક્ષાની સંપૂર્ણ માળખાગત શૈક્ષણિક સંસ્થા હોય છે ?	રાજ્ય
⇒ GCERTના તાબા હેઠળ જિલ્લા કક્ષાએ કઈ સંસ્થા કાર્યરત હોય છે ?	DIET
⇒ DIETનું પૂરું નામ જણાવો ?	District Institute of Education and Training
⇒ ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ (GCERT)દ્વારા કયું સામાયિક પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવે છે ?	જીવન શિક્ષણ
⇒ GCERTને કઈ – કઈ સંસ્થાઓ નાણાકીય સહાય કરે છે ?	MHRD
NCTE - NCERT - UNICEF - Government of Gujarat - UNESCO	
⇒ ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ દ્વારા પ્રકાશિત થતું જીવન શિક્ષણ નું મૂળ નામ શું હતું ?	શાખાપત્ર
⇒ ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ દ્વારા પ્રકાશિત થતું જીવન શિક્ષણનું વાર્ષિક લવાજમ કેટલા રૂપિયા છે ?	
100 રૂ. અને પ્રાથમિક શાળા માટે મફત	
⇒ ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદની કઈ શાખા ધોરણ - 1 થી 8 સુધીના અભ્યાસકમ અને મૂલ્યાંકન સંબંધી કામગીરી સંભાળે છે ?	CQEP
⇒ SRGમાં કુલ કેટલા સભ્યો હોય છે ?	350
⇒ વૈકલ્પિક શિક્ષણ યોજના કરવાની વર્ષથી અમલમાં મૂકવામાં આવી ?	ડિસે. 1998
⇒ ખેતરોમાં તંબુ શાળા એ કઈ યોજનાનો ભાગ છે ?	વૈકલ્પિક શિક્ષણ
⇒ 1998-1999માં કરવાની વર્ષથી અપગ્રેડ કરવાની વિચારણા થઈ હતી ?	1 થી 4
⇒ 1997 - 98થી કઈ યોજનાનું શિક્ષણક્ષેત્રે અમલીકરણ થયું ?	ઓપરેશન બ્લેકબોર્ડ
⇒ મનોવિજ્ઞાનનો સિદ્ધાંત પુસ્તકના સર્જક કોણ છે ?	ટર્મન
⇒ પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિમાં શિક્ષકની ભૂમિકા કઈ હોય છે ?	માર્ગદર્શકની
⇒ RTE અંતર્ગત શિક્ષક શું ન કરી શકે ?	ટયુશન કલાસ

પોલીસ કોન્ટેન્ટ

ની પરીક્ષામાં જીવલંત સહણતા મેળવનાર
સકળ વિદ્યાર્થીઓને ખૂબ ખૂબ અભિનંદન....



VIHALSHA GADHWANI



BRAJESHHAI PARMAR



BHAVIN BADHVI



NEHAL VERDA



HARDIPSINH JADEJA



VISHAL NIMBARK



ANJALI SOSA



AMIT KUKAT



VIPUL SUTARIYA



VIDHI DAVE



ANITA BHAVESHIYA



GOVIND KATARIYA



JIGALSINH KATHIREYA



SHIVANGI BHATT



VIRAJSINH ZALA



HAMIR PATEL



DIPENKUMAR SOLANKI



SABIR SAMA



NAYNA PARMAR



SURBHI LAMBA



BANJAN KAGDA



PURI KAGDA



POONAM GOSWAMI



BUTU CHOTALIYA



HIRU SOLANKI



ILABA ZALA



DHARA MEGHANI



SADHANA HILMAVAT



VAISHALI BARIYA



EKTA RATHOD



JASHWANTI DANGAR



SHETAL ZAPADIA



DIPAL CHAUHAN



AARTI VAISHNAV



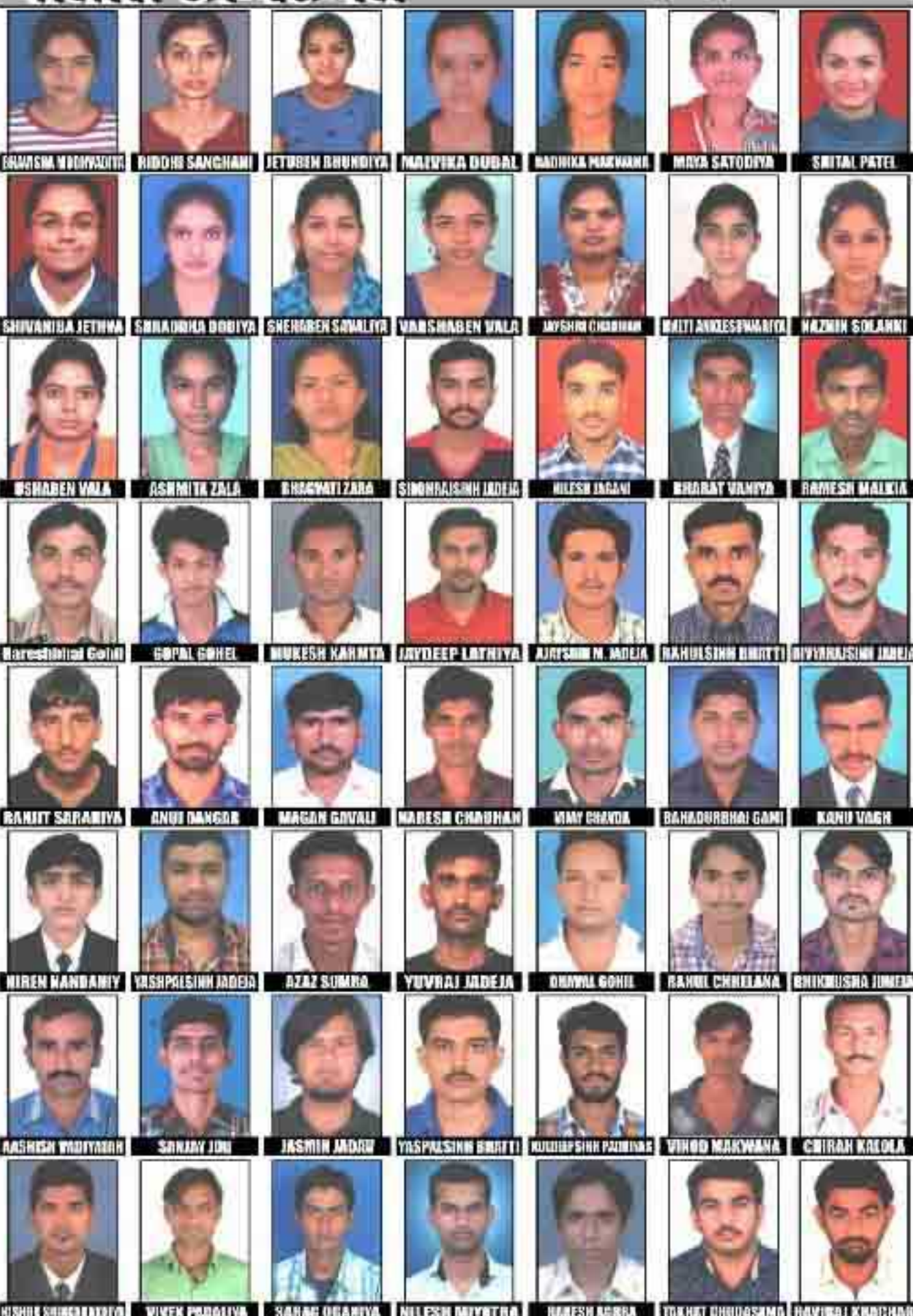
SANKET BHADLA



CHITRAPSIONH ANDEJA

If you Want to fly... We Provide wings..... Cell : 93757 01110 / 93280 01110

પોલીસ કોન્સેન્ટરી સાથ વિધાર્યીઓને ખૂબ ખૂબ આભિનંદન....



- | | |
|--|--|
| ⇒ અધ્યયનમાં કઠિન મુદ્દાઓને સરળ બનાવવા કઈ પદ્ધતિ અપનાવવી જોઈએ ? | નાટ્યીકરણની પ્રવૃત્તિ શિક્ષણની, જૂથચર્ચાની સમસ્યા ઉકેલ મેળવે છે |
| ⇒ કિયાત્મક સંશોધન એ ? | અધ્યેતા |
| ⇒ મનોવૈજ્ઞાનિક દાખિએ અધ્યયન – અધ્યાપન પ્રક્રિયામાં કેન્દ્ર સ્થાને છે ? | માન આપીને |
| ⇒ શિક્ષકે વિદ્યાર્થીને કઈ રીતે ઘોરણવો જોઈએ ? | ભૂતપૂર્વ વિદ્યાર્થીઓ યાદ કરે |
| ⇒ શિક્ષકની સૌથી ઊંચી સફળતા કઈ છે ? | 19 નવે. 1984 |
| ⇒ ગુજરાતમાં મધ્યાહન ભોજન યોજના કઈ તારીખથી અમલી બની ? | 1995 |
| ⇒ ક્ષમતાલક્ષી પાઠ્યપુસ્તકો કઈ સાલથી અમલી બન્યા ? | વર્ગમાં અભ્યાસ કરતા બાળકો શિક્ષણ પ્રક્રિયા દરમિયાન 80 ટકા વિદ્યાર્થીઓ ઓછામાં ઓછી કેટલી કાર્યક્ષમતા મેળવે તેવું અભિપ્રેત છે ? |
| ⇒ તરંગ ઉલ્લાસમય શિક્ષણ કયા ધોરણમાં લાગુ પાડવામાં આવ્યું હતું ? | 75 ટકા |
| ⇒ અમે સ્વીકારીએ છીએ કે શિક્ષણનું ધોરણ કથળ્યું છે – આ ઉકિત કયા કમિશને આપી. | 1 અને 2 કોઠારી કમિશન |
| ⇒ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ કયારે અમલમાં આવી ? | 1986 |
| ⇒ TLMનું પૂરું નામ ? | ટીચીંગ લર્નિંગ મટીરીયલ |
| ⇒ DPEPનું પૂરું નામ ? | ડીસ્ટ્રીક્ટ પ્રાયમરી એજયુકેશન પ્રોગ્રામ |
| ⇒ ગુજરાત રાજ્યમાં દરશ્યશ્રાવ્ય શિક્ષણવાળા નિર્માણ માટેનો કાર્યક્રમ કોણો ચલાવ્યો ? | GIET |
| ⇒ GIETનું પૂરું નામ આપો ? | ગુજરાત શૈક્ષણિક ટેકનોલોજી ભવન બાળક પ્રાથમિક શિક્ષણમાં 5 વર્ષ પૂરા કરે જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન કાર્યનુભવ |
| ⇒ SSAMનો ઉદેશ્ય 2007 સુધીમાં પ્રાથમિક શિક્ષણનો શો હતો ? | જૂથ સંશોધન કેન્દ્ર 21-10-1969 |
| ⇒ DIETનું પૂરું નામ આપો ? | ગુજરાત શાસ્ત્રીયકાર્યક્રમ નામ આપો ? |
| ⇒ W.E.નો અર્થ ? | જૂથ સંશોધન કેન્દ્ર 21-10-1969 |
| ⇒ C.R.C.નું પૂરું નામ આપો ? | ગુજરાત શાસ્ત્રીયકાર્યક્રમ નામ આપો ? |
| ⇒ ગુ.રા.શા.પા.પુ.મંડળની સ્થાપના કયારે થઈ ? | ગુજરાત શાસ્ત્રીયકાર્યક્રમ નામ આપો ? |
| ⇒ ધો. 1 થી 12ના પાઠ્યપુસ્તકો બહાર પાડવાનું કામ કોણો કરે છે ? | ગુજરાત શાસ્ત્રીયકાર્યક્રમ નામ આપો ? |
| ⇒ ગુ.રા.શા.પા.પુ.મંડળ કેટલી ભાષામાં પાઠ્યપુસ્તકો બહાર પાડે છે ? | ગુજરાત શાસ્ત્રીયકાર્યક્રમ નામ આપો ? |
| ⇒ ગુ.રા.શા.પા.પુ.મંડળનું સામાચિક કથળ્યું છે ? | ગુજરાત શાસ્ત્રીયકાર્યક્રમ નામ આપો ? |
| ⇒ ગુ.રા.શા.પા.પુ.મંડળનું મુખ્ય મથક કયાં આવેલું છે ? | સેકટર-10/A વિદ્યાયન, ગાંધીનગર |
| ⇒ રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ દ્વારા લેવાતી પ્રાથમિક શિષ્યવૃત્તિ પરીક્ષા કયા ધોરણમાં અભ્યાસ કરતા વિદ્યાર્થીઓ આપી શકે છે ? | પાંચમાં ધોરણના વિદ્યાર્થીઓ |
| ⇒ NMMS નામની યોજના કોણો અમલમાં મુકી હતી ? | NCERT |
| ⇒ NMMS નામની પરીક્ષાની શરૂઆત કયા વર્ષ થઈ હતી ? | 2008 - 09 થી |
| ⇒ શૈક્ષણિક લાયકાત PTCનું તાજેતરમાં કથળ્યું નવું નામ રાખવામાં આવ્યું ? | ડિપ્લોમા ઇન ઓલિમેન્ટ્રી એજયુકેશન |
| ⇒ PTCનું પૂરું નામ જણાવો ? | Primary Teacher Certificate |
| ⇒ વિદ્યાર્થીઓની બૌદ્ધિક ક્ષમતાને સંશોધન અને તાલીમ માટે પ્રોત્સાહન આપવાના હેતુસર NCERT દ્વારા કઈ પરીક્ષા લેવાયા રાષ્ટ્રીય પ્રતિભા શાંખ પરીક્ષા શાન, સમજ, ઉપયોજન, કૌશલ્ય | 1998 |
| ⇒ પ્રશ્નપત્રની બલ્યુ પ્રિન્ટ માટેના હેતુઓ જણાવો ? | વિદ્યાર્થીનું વર્ગમાં વધુ પ્રમાણ સ્થગિતતા |
| ⇒ વિદ્યાસહાયક યોજના કઈ સાલથી અમલી બની ? | કેરળ |
| ⇒ સ્થગિતતાનું કારણ શું છે ? | ભારતમાં કયં રાજ્ય કન્યા કેળવણીમાં અગ્રસ્થાને છે ? |
| ⇒ વિદ્યાર્થીની અસંતોષકારક પ્રગતિને લીધે કોઈ એક ધોરણમાં તેનું વધુ રોકાવું એટલે ? | સ્થગિતતા |

⇒ DISEની માહિતી કઈ તારીખની સ્થિતિએ ભરવામાં આવે છે ?	30 સપ્ટેમ્બર
⇒ કૃયું પત્રક કાયમીપત્રક ગણાય છે ?	જનરલ રજીસ્ટર
⇒ 1961માં કોની અધ્યક્ષતામાં આદિવાસી શિક્ષણ માટે પંચની રચના થઈ હતી ?	વિષલભાઈ પટેલ
⇒ રાષ્ટ્રીય સાક્ષરતા મિશનની સ્થાપના કયારે થઈ હતી ?	1988
⇒ શિક્ષક આવૃત્તિમાં ગંધી ઉદ્ઘડીની વાર્તા કયા એકમ માટે આપવામાં આવી છે ?	ચોખ્ખાઈ કરે ભલાઈ
⇒ બુદ્ધિ આંક શોધવા માટે કઈ બાબત સાચી છે ?	માનસિક વય અને વાસ્તવિક ઉમરનો ગુણોત્તર
⇒ શિક્ષક વર્ગમાં શાંતિ રાખો એવું કહે એ કયા પ્રકારનું પ્રત્યાયન છે ?	દ્વિમાર્ગી પ્રત્યાયન
⇒ પ્રયત્ન અને ભૂલ દ્વારા અધ્યયનનો સિદ્ધાંત કોણો આપ્યો હતો ?	થોર્નડાઈક
⇒ કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે રમતનો મનોરંજન સિદ્ધાંત આપ્યો હતો ?	પેટ્રીક
⇒ જનસમૃહની નિરક્ષરતા એ હિન્દુસ્તાનનું પાપ છે, શરમ છે અને તે દૂર કરવી જ જોઈએ એ ઉક્તિ કોની છે ?	ગાંધીજી
⇒ WHOના મત પ્રમાણે કઈ ઉમરનો બાળક તરફા ગણાય ?	10 થી 19
⇒ શિક્ષક સજ્જતા માટે સૌથી વધુ અનિવાર્ય ઘટક ક્યો છે ?	વિષયવસ્તુનું પ્રભુત્વ
⇒ આપેલ પ્રાપ્તાંકો પૈકી નાનામાં નાના અને મોટામાં મોટા પ્રાપ્તાંક વચ્ચેના તફાવતને શું કહે છે ?	પ્રમાણ વિચલન
⇒ પ્રાચીન શિક્ષણનું અંતિમ લક્ષ્ય શું હતું ?	મોક્ષપ્રાપ્તિ
⇒ કયા વર્ષને ગુજરાત સરકારે કન્યા કેળવણી વર્ષ તરીકે જાહેર કર્યું હતું ?	2001
⇒ વિદ્યાલક્ષ્મી બોન્ડ યોજના કયા વર્ષથી ગુજરાત રાજ્યમાં અમલમાં આવી ?	2002-03
⇒ રમેશ એ મહેશ કરતાં ઊચો છે, મહેશ એ સુરેશ કરતાં ઊચો છે. રમેશ એ સૌથી ઊચો છે. આ વિધાન કયા પ્રકારનો તર્ક સૂચવે છે ?	સુરેખ તર્ક
⇒ શિક્ષકે આપેલ ઉદાહરણો પરથી બાળક નિરીક્ષણ, તુલના અને સામાન્યીકરણ કરે છે. આ પદ્ધતિને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?	નિગમન
⇒ શિક્ષણની સૌથી ઉત્તમ પદ્ધતિ કઈ છે ?	પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિ
⇒ તમારા મતે પ્રાથમિક શિક્ષણ કઈ ભાષામાં આપવું જોઈએ ?	માતૃભાષા
⇒ વિદ્યાર્થીઓ વર્ગમાં ધ્યાન આપે તે માટે શું કરશો ?	તેમનામાં જિજાસાવૃત્તિ જગાડવી
⇒ પ્રાચીન ભારતીય શિક્ષણમાં કયા વાદનું પ્રભુત્વ હતું ?	આદર્શવાદ
⇒ પ્રાથમિક કક્ષાએ શિક્ષણ માટેની શ્રેષ્ઠ પદ્ધતિ કઈ ગણી શકાય ?	કૃયા દ્વારા શિક્ષણ
⇒ તમારા મતે અભ્યાસક્રમ સંરચનામાં કોનો મત સૌથી વધુ જરૂરી છે ?	વિષય શિક્ષકો
⇒ NCF નું પૂરું નામ શું છે ?	National Curriculum Framework (રાષ્ટ્રીય અભ્યાસક્રમ પરિચયો)
⇒ શિક્ષણ એ હાલ ભારતીય બંધારણની કઈ યાદીનો વિષય છે ?	સમવર્તી યાદી
⇒ NCF - 2005 કોણા દ્વારા તૈયાર થયેલ દસ્તાવેજ છે ?	NCERT દ્વારા
⇒ NCF - 2005 માટે કયા મહાનુભાવનું પ્રદાન વિશેષ છે ?	ડૉ. યશપાલ
⇒ ગુજરાત શૈક્ષણિક ટેકનોલોજી ભવન સંસ્થા કયારે સ્વાયત્ત બની ?	1990
⇒ DIETની મુખ્ય કેટલી પ્રશાખાઓ છે ?	સાત
⇒ કઈ શાખા જિલ્લા માનવ સ્ત્રોતની સહાયથી સાક્ષરતા કાર્યક્રમનું આયોજન કરે છે ?	DRU
⇒ રાજ્યમાં DIETની સ્થાપના કયારે કરવામાં આવી ?	1995
⇒ જૂથ સંસાધન(CRC)માં કેટલા કિમીની મર્યાદામાં આવતી શાળાઓનો સમાવેશ થાય છે ?	8 - કિમીની મર્યાદામાં
⇒ DIET અને CRCને જોડનારી કરી કોણ ગણાય છે ?	BRC
⇒ શિક્ષણના એક ભાગ તરીકે દશ વર્ષિય શિક્ષણમાં કયો વિષય ઉમેરાયો છે ?	કાર્યાનુભવ
⇒ સ્વામી વિવેકાનંદજીએ પોતાના મતે કેળવણી વિષયક વિચારોમાં શાને મહત્વ આપ્યું છે ?	વ્યક્તિમતાનું પ્રક્રિયારૂપ
⇒ શિક્ષણ ક્ષેત્રે ક્યો એવોર્ડ અપાય છે ?	મગનભાઈ દેસાઈ એવોર્ડ



- ⇒ ધોરણા – 1માં કયો વિષય આવે છે ? કલરવ
- ⇒ M.M.L. કોની સાથે સંબંધ ધરાવે છે ? પ્રાથમિક શિક્ષણ
- ⇒ એક શિક્ષક $5 + 6 = 11$ થાય એ સરવાળાનો ઘ્યાલ લખોટીઓ ગણાવીને આપે છે, આ શિક્ષક શિક્ષણના કયા સૂત્રને અનુસરે છે ? મૂર્તથી અમૂર્ત તરફનો ઘ્યાલ
- ⇒ વિદ્યાર્થીઓને જીવનના વાસ્તવિક અનુભવો આપવા કઈ પદ્ધતિ ઉપયોગી છે ? પ્રોજેક્ટ (પ્રકટ્ય) પદ્ધતિ
- ⇒ કઈ પદ્ધતિમાં હિયા દ્વારા શિક્ષણનો સિદ્ધાંત જગ્યાવાય છે ? પ્રાયોગિક
- ⇒ શાળાકીય સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકનમાં સર્વગ્રાહી શબ્દોનો અર્થ શું થાય છે ? વિકાસનાં બધાં પાસાનું માપન
- ⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમની શરૂઆત કયારથી થઈ ? જૂન – 2010
- ⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમમાં કયા ધોરણમાં હોમવર્ક આપવામાં આવે છે ? ધો-3 અને 4માં, ગુજરાતી, પર્યાવરણ, ગણિતમાં
- ⇒ પ્રજ્ઞા અભિગમમાં બાળક કેટલું શીખ્યો તેની નોંધ કર્યા રાખવાની હોય છે ? પ્રગતિ માપન
- ⇒ ધો-1 થી 4માં સપ્તરંગી વિષય અંતર્ગત બાળકના સર્વાંગી વિકાસ માટે કેટલી પ્રવૃત્તિઓ યોજવામાં આવે છે ? 350 પ્રવૃત્તિ
- ⇒ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિ – 1986માં કયા પ્રકારનું મૂલ્યાંકન સૂચયું છે ? સતત અને સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન
- ⇒ કાર્યનુભવનો વિચાર કયા શિક્ષણ પંચે આપેલો છે ? કોઠારી શિક્ષણ પંચ
- ⇒ વ્યક્તિગત તફાવતો સંતોષવા શિક્ષણમાં શું જોગવાઈ કરી શકાય ? અધ્યેતાકેન્દ્રી અધ્યયન
- ⇒ બ્રેઇલ લિપિનો ઉપયોગ કેવા પ્રકારનાં બાળકો માટે થાય છે ? માત્ર દાખિયિની કે આંશિક દાખિ ધરાવતા બાળકો
- ⇒ જડ કે મૂર્ખ બાળકોની માનસિક વય કેટલા વર્ષ સુધીની હોય છે ? 3 થી 7.5 વર્ષ
- ⇒ બાળકના વારંવાર જૂદું બોલવા પાછળ કર્યું કારણ જવાબદાર હોય છે ? આત્મવિશ્વાસનો અભાવ
- ⇒ કર્ટ લેવિનના મત અનુસાર સંઘર્ષના કેટલા પ્રકાર છે ? ચાર
- ⇒ બાળક રિસાઈન અંગુઠો ચૂસે તે કઈ બચાવ પ્રયુક્તિનું ઉદાહરણ છે ? અલિપત્તા
- ⇒ માનસિક રીતે સ્વસ્થ વ્યક્તિમાં કર્યું લક્ષણ હોવું જોઈએ ? નકારાત્મક દાખિકોણ
- ⇒ ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળનો મોટો (આદર્શ વાક્ય) શું છે ? તમસો મા જ્યોતિર્ગમય
- ⇒ વાચન શિક્ષણ પ્રવેશની કઈ પદ્ધતિ વિશેષ લાભદારી છે ? શબ્દ પદ્ધતિ
- ⇒ ચાઈલ બિહાવીયર એન્ડ ડેવલપમેન્ટ પુસ્તક કોણે લખ્યું હતું ? કુપ્પુસ્વામી
- ⇒ પત્રક – B એટલે કર્યું પત્રક ? વ્યક્તિત્વ વિકાસ પત્રક
- ⇒ SMC માં કેટલા સભ્યો વિદ્યાર્થીના વાલીઓ હોય છે ? 9
- ⇒ રિસોર્સરૂમ પર કયો દસ્તાવેજ જ નિયમવાનો હોય છે ? મિનિટબુક
- ⇒ સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સંઘે કયા વર્ષમે આંતરરાષ્ટ્રીય બાળ વર્ષ તરીકે જાહેર કર્યું ? ઈ.સ. 1979
- ⇒ પ્રજ્ઞા એટલે શું ? પ્રવૃત્તિમાં શિક્ષણ
- ⇒ એડાટસમાં કુલ કેટલા પરિમાણો હોય છે ? ચાર
- ⇒ બાળક વિકાસ અને શિક્ષણના સિદ્ધાંતે સૌપ્રથમ કોણે આપ્યાં ? મેડમ મારીયા મોન્ટેસરી
- ⇒ ધોરણા-ઉના અંતે બાળક કેટલા શબ્દો (ગુજરાતી ભાષાના)નું અર્થ ગ્રહણ કરી શકે છે ? 2500 શબ્દ
- ⇒ વિદ્યાર્થીઓને ઉદાહરણ ઉપરથી સંકલ્પના સિદ્ધિ તરફ લઈ જવું એ કઈ પદ્ધતિ કહેવાય ? આગમન પદ્ધતિ
- ⇒ શારીરિક વિકાસની દાખીએ કયા તબક્કામાં બાળક બધાં અંગો પર નિયંત્રણ ધરાવતો થઈ જાય છે ? કિશોરાવસ્થા
- ⇒ કઈ અધ્યયન પદ્ધતિ વ્યક્તિગત તફાવતો સંતોષવાની શ્રેષ્ઠ પદ્ધતિ છે ? અભિક્ષમિત અધ્યયન પદ્ધતિ
- ⇒ શાનાત્મક વિકાસનો સિદ્ધાંત કે જે સત્રીય વિકાસના સિદ્ધાંત તરીકે ઓળખાય છે, તે કોણે આપ્યો હતો ? પિયાજે
- ⇒ પ્રાથમિક શાળાઓમાં ચિત્રકળા શીખવવાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે ? વિદ્યાર્થીઓમાં કલ્પનાશક્તિ વિકસાવવી
- ⇒ શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાનના સંદર્ભમાં TAT એટલે ? થિમેટિક એપરસેપ્શન ટેસ્ટ
- ⇒ ક્રિયાત્મક સંશોધનનો વિચાર કોણે આપ્યો ? સ્ટીફન કોરે
- ⇒ વેદ દરેક પાઠને સરળતાથી શીખી લે છે, જ્યારે દેવ દરેક પાઠને શીખવા માટે વધારે સમય લે છે. આ વિદ્યાન વિકાસનો ક્યો વ્યક્તિગત ભિન્નતા ? વ્યક્તિગત ભિન્નતા

- | | |
|--|--|
| જીવન વિષયોનું જરૂરિયતાત્મક કાર્યક્રમ કેવી રીતે પણ કરવું જોઈએ ? | જરૂરિયાતો |
| શિક્ષણ સંસ્થાઓમાં અપાતું શિક્ષણ કેવું ગણાય છે ? | ઔપચારિક |
| વર્ગમાં વિદ્યાર્થીઓ ધ્યાન આપે તે માટે શિક્ષકે શું કરવું જોઈએ ? | વિષય વસ્તુ પર સંપૂર્ણ પ્રભુત્વ રાખવું |
| મનોવૈજ્ઞાનિક દાખિએ અધ્યયન – અધ્યાપન પ્રક્રિયામાં કોણ કેન્દ્રસ્થાને હોય છે ? | અધ્યેતા |
| શાળા સમય દરમિયાન શાળામાં ન આવી શકતા બાળકો માટેની શિક્ષણ વ્યવસ્થા કરી છે ? | વૈકલ્પિક શાળા |
| શિક્ષક વર્ગમાં દાખલ થાય છે ત્યારે વિદ્યાર્થીઓ તરત જ ઉભા થઈ નમસ્કાર કરે છે, અહીં ક્યા પ્રકારનું અધ્યયન થાય છે ? | અભિસંધાન દ્વારા અધ્યયન |
| અક્ષયપાત્ર ફાઉન્ડેશન ક્યા પ્રોગ્રામ સાથે સંકળાયેલ છે ? | મધ્યાહન ભોજન |
| વર્તમાન અધ્યયનની સૌથી પ્રભાવી પદ્ધતિ કરી છે ? | ઈ-લર્નિંગ |
| નિરંતર શિક્ષણ કાર્યક્રમ એ ક્યા કાર્યક્રમ પછીનો કાર્યક્રમ છે ? | સાક્ષરતા |
| મૂળાંકરણોની ઓળખ માટે કરી રીત વધુ યોગ્ય છે ? | ફ્લેશ કાર્ડ દ્વારા |
| વર્તમાન અંગ્રેજી પાઠ્ય પુસ્તકમાં કરી પદ્ધતિને અનુસરવામાં આવે છે ? | કોમ્પ્યુનિકેટીવ એપ્રોયુ |
| તમારા વર્ગખંડમાં વિદ્યાર્થીઓનું ધ્યાન ખેંચવા માટે અને તે જાળવી રાખવા માટે કયો ઉપાય ઉત્તમ રહેશે ? | તમને પ્રવૃત્તિમાં રોકાયેલા રાખવા |
| વર્ગખંડમાં કોઈપણ શિક્ષકે તેનો / તેણીનો અવાજ રાખવો જોઈએ ? | મધ્યમસરનો સરેરાશ |
| જૂથ શિક્ષણ..... વિકસાવવામાં મદદ કરે છે ? | સહકારની ભાવના |
| અમૂર્ત પરથી મૂર્તને, સામાન્યથી વિશિષ્ટને સમજવાની પ્રક્રિયા થાય ત્યારે શિક્ષણની કરી પદ્ધતિનો ઉપયોગ થયો કહેવાય ? | નિગમન પદ્ધતિ |
| શિક્ષણની સફરને સફળ બનાવવા કેળવણીકારે કોને હોકાયંત્રનું બિરુદ્ધ આપ્યું છે ? | આયોજનને |
| પ્રશ્નપત્રમાં સમાવિષ્ટ થતા ત્રિપરિમાણીય હેતુઓ ક્યા છે ? | જ્ઞાન, સમજ, કૌશલ્ય |
| પાઠ્યપુસ્તકના વિષય વસ્તુને વિદ્યાર્થીઓના મન સુધી પહોંચાડવાના માધ્યમને શું કહેવાય ? | શિક્ષણ પદ્ધતિઓ |
| શિક્ષણની પદ્ધતિની પસંદગીનો મુખ્ય આધાર કોણા પર રહેલો છે ? | વિદ્યાર્થી |
| શિક્ષક વર્ગખંડમાં વિષય વસ્તુના સ્પષ્ટીકરણ ઉદાહરણ સાથે ભાવપૂર્વ, સચોટ અને તાર્કિક રીતે રજુ કરે તેને કરી પદ્ધતિનું શિક્ષણ કાર્ય કહેવાય ? | વ્યાખ્યાન પદ્ધતિ |
| રાજ્ય સરકારે અમલી બનાવેલી વિદ્યાર્થીય યોજના અંતર્ગત પ્રાથમિક શાળાના બાળકોને શાનો લાભ મળે છે ? | વીમા કવચ |
| ક્યા પુસ્તકમાં વિદ્યાર્થીઓને સહજરૂપે વ્યક્તરણ શીખવવાનું ઉત્તમ ઉદાહરણ રજુ કરવામાં આવેલ છે ? | શિક્ષણ ભીતરનો ખજનો |
| વ્યવહારિક વ્યક્તરણ શિક્ષણની પદ્ધતિ કરી છે ? | ભાષા સંસર્ગ પદ્ધતિ |
| મૂલ્ય શિક્ષણએ..... | એકમ સાથે વણાયેલી બાબત છે |
| CRC જૂથમાં કેટલી શાળાઓનો સમાવેશ થાય છે ? | 8 કિમી.ની મર્યાદામાં આવતી 10 થી 12 શાળાઓ |
| નામાંકન ક્યારે કરવામાં આવે છે ? | નવા સત્રમાં શાળા શરૂ થાય તે પહેલા |
| વિદ્યાલક્ષ્મી યોજના અંતર્ગત શાળામાં પ્રવેશ લેતી બાળાને કેટલી રકમના બોન્ડ આપવામાં આવે છે ? | રૂ. 2000 |
| યુનોએ ક્યા વર્ષને આંતરાષ્ટ્રીય બાળવર્ષ તરીકે જાહેર કર્યું હતું ? | 1979 |
| શાળાનું સૌથી મહત્વનું પત્રક કર્યું છે ? | જનરલ રાજિસ્ટર |
| શાળા છોડવાનો દાખલો ક્યા પત્રકના આધારે અપાય છે ? | જનરલ રાજિસ્ટર |
| નવી રાષ્ટ્રીય શિક્ષણનીતિ ક્યારથી અમલમાં આવી ? | ઈ.સ. 1986 |
| આશ્રમશાળામાં ઓછામાં ઓછા કેટલા કર્મચારીઓ હોય છે ? | 8 |
| પહેલી આશ્રમશાળા ગુજરાતમાં કોણે શરૂ કરી હતી ? | ઠકુરબાપા |
| ગજરાતમાં સૌપ્રથમ આશ્રમશાળા ક્યા જિલ્લામાં શરૂ થઈ હતી ? | પંચમહાલ |

- | | |
|---|--|
| ⇒ મનોવિજ્ઞાનનું પ્રથમ નોભેલ પારિતોષિક કોને એનાયત થયું હતું ? | હેબર્ટ સિમોન |
| ⇒ હૃદિસ્ટક પદ્ધતિ શેમાં ઉપયોગી છે ? | ઉકેલ મેળવવા માટે |
| ⇒ વિચારણા એ આંતરિક વાક્ય છે એમ કોણે કહ્યું ? | વોટસન |
| ⇒ સફળ ગુનાશોધક અને સાચા ખબરપત્રીઓ પોતાના કાર્યમાં કઈ પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ કરે છે ? | બોધાત્મક |
| ⇒ સ્ટેફર્ડ બિને કસોટીની રચના કયારે કરવામાં આવી હતી | 1916 |
| ⇒ PQRST પદ્ધતિ કોણે વિકસાવી હતી ? | થોમસ અને રોબિન્સન |
| ⇒ મેસ્ટ્લોના સિદ્ધાંતમાં પાંચમું સોપાન કયું ગણાય ? | સ્નેહની જરૂરતો |
| ⇒ સિદ્ધિ પ્રેરણાનું માપન કરવા માટે કઈ કસોટી ઉપયોગી છે ? | પ્રત્યક્ષ અવિજ્ઞાન કસોટી |
| ⇒ પાવલોવના પ્રયોગમાં અભિસંધિત ઉદ્દીપક કયું છે ? | ઘંઠીનો અવાજ |
| ⇒ ઈવાન પેટ્રોવિચ કયા દેશના મનોવૈજ્ઞાનિક હતા ? | રશિયા |
| ⇒ ભગવદ્ગીતામાં કઈ બાબતને સ્થિતપ્રશ્નતા તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ? | તીવ્ર આવેગને અટકાવવો |
| ⇒ પ્રેમભંગ થયેલી વ્યક્તિની ઘણી વાર ઉત્તમ કવિ બને છે. આ કઈ બચાવપ્રયુક્તિ છે ? | ઊર્ધ્વકરણ |
| ⇒ ફિલ્મમાં હિરો વિલનને મારે છે તે જોઈ નરેશ પોતે મારે છે એવી ખુશી અનુભવે છે. આ કઈ બચાવપ્રયુક્તિ છે ? | તાદાત્મ્ય |
| ⇒ બુદ્ધિમાપનના પિતા કોણ ગણાય છે ? | બિને |
| ⇒ EQ એટલે શું ? | સાંવેણિક બુદ્ધિ આંક |
| ⇒ શિક્ષણમાં સહાયકસામગ્રીનો ઉપયોગ શા માટે કરવામાં આવે છે ? | શિક્ષણને સ્વામ્ભાવિક અન્યત્તા ઉપયોગી બનાવવા માટે |
| ⇒ શિક્ષણ સહાયક સામગ્રી કેવી હોવી જોઈએ ? | શિક્ષણા ઉદેશને અનુકૂળ |
| ⇒ શિક્ષણમાં દર્શય – શ્રાવ્ય સામગ્રી કેવા પ્રકારની સામગ્રી છે ? | સહાયક સામગ્રી |
| ⇒ ખેલવિવિધનો ઉપયોગ શેના માટે કરવામાં આવે છે ? | બાળકોને શીખવવા માટે |
| ⇒ વિદ્યાર્થીને પ્રેરિત કરવા કયા સુદૃઢનો ઉપયોગ વધુ ઈચ્છાનીય છે ? | પ્રશંસા |
| ⇒ પ્રોફેક્ટ પદ્ધતિનો આધાર કયો વાદ છે ? | વ્યવહારવાદ |
| ⇒ આગમન વિધિ એટલે શું ? | વિશિષ્ટથી સામાન્ય તરફ |
| ⇒ કોઠારી કમિશન અનુસાર મૂલ્યાંકન કેવી પ્રક્રિયા છે ? | સતત |
| ⇒ શિક્ષણ ત્રિ-ધૂવી પ્રક્રિયા છે. આ કથન કોનું છે ? | જહોન ડયુઈ |
| ⇒ મૂલ્યશિક્ષણનો ઉદેશ વિદ્યાર્થીઓના મનમાં કેવાં મૂલ્યો દાખલ કરવાનો છે ? | નૈતિક |
| ⇒ જ્ઞાનાત્મક ઉદેશનો સંબંધ કોણી સાથે છે ? | માનસિક યોગ્યતા |
| ⇒ સંકેત અધિગમનો સંબંધ કોણી સાથે છે ? | પાવલોવના અનુસંધાન સાથે |
| ⇒ બાળક પ્રાચ્યેનો માતાનો સ્થાયી ભાવ કયો છે ? | પ્રેમ |
| ⇒ કયા પ્રકારની કેળવાડીને સ્થળકાળનાં બંધન હોતાં નથી ? | અનૌપચારિક |
| ⇒ કઈ જરૂરિયાત સૌથી છેલ્લી સંતોષવી જોઈએ ? | આત્મસ્થાપન – આત્મસન્માન |
| ⇒ હર્ષની માનસિક વય 20 વર્ષ અને શારીરિક વય 15 વર્ષ હોય તો તેનો બુદ્ધિ આંક કેટલો થાય ? | 113 |
| ⇒ બુદ્ધિનો આધાર શાના ઉપર રહેલો છે ? | આનુવેશ |
| ⇒ કયો કારક બાળકના વ્યક્તિત્વ વિકાસ માટે સૌથી વધુ પ્રભાવી ગણાય ? | ઘરનું ભાવાત્મક વાતાવરણ |
| ⇒ વૃદ્ધિ કેવા પ્રકારની ઘટના છે ? | શારીરિક |
| ⇒ પેસ્ટોલોઝીની શિક્ષણ પદ્ધતિની વિશેષતા શું હતી ? | સ્વાનુભવ દ્વારા શીખવું |
| ⇒ મનોજ પોતાની જાતને ફિલ્મનો ઓકટર સમજે છે, તો આ કયા પ્રકારની બચાવ પ્રયુક્તિ છે ? | તાદાત્મ્ય |
| ⇒ ગેસ્ટાલ્ટવાદીએ અધ્યયનનું કયું સૂત્ર આયું ? | સમગ્રતા |

⇒ કઈ કિયા અધ્યયનનું ઉદાહરણ છે ?	આગક સાઈકલ ચલાવે
⇒ પ્રાથમિક શિક્ષકે કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ ટાળવો જોઈએ ?	પ્રવચન
⇒ વ્યક્તિ અભ્યાસ પદ્ધતિ એટલે ?	અવલોકન પદ્ધતિ
⇒ ઉદર અને કબૂતર પર અભિસંધાનનો પ્રયોગ કરનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ હતા ?	સ્કિનર
⇒ જરૂરિયાતનો સિદ્ધાંત કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે આપ્યો ?	મેસ્લો
⇒ 140 કે તેથી વધુ બુદ્ધિઅંક ધરાવતા બાળકનો સમાવેશ શેમાં થાય છે ?	તેજસ્વી
⇒ CAT નું પૂરું નામ જણાવો ?	
⇒ અધૃતા વાક્યની પૂર્તિ એ કયા પ્રકારના વ્યક્તિત્વ માપનની પદ્ધતિ કહેવાય ?	અભિપ્રેરણ
⇒ ચાર્ખ જડ કયો સિદ્ધાંત વિકસાવ્યો ?	માનસિક શિસ્તનો સિદ્ધાંત
⇒ જ્યારે વ્યક્તિને એકસરખા બે ધ્યેયોનું આકર્ષણ થાય ત્યારે તે કેવા સંઘર્ષનો ભાગ બને છે ?	અભિગમ-અભિગમન સંઘર્ષ
⇒ કઈ વ્યક્તિ અસરકારક શિક્ષક ન બની શકે ?	જેને શીખવામાં કોઈ રસ ન હોય
⇒ અસરકારક શિક્ષક કોણ બની શકે ?	વિષયનું સંગીન જ્ઞાન ધરાવનાર
⇒ જ્યારે શીખવવાનો એકમ પૂરો થાય પછી શિક્ષકે શું કરવું જોઈએ ?	મહત્વના મુદ્દાઓનું પુનરાવર્તન કરવું
⇒ પ્રાથમિક શિક્ષકે વિદ્યાર્થીઓ સાથે કેવો વ્યવહાર કરવો જોઈએ ?	પ્રેમ અને લાગણી ભર્યો વ્યવહાર
⇒ ખુલ્લા જવાબોવાળી પ્રશ્નાવલીની મુખ્યમર્યાદા કઈ છે ?	એક જ પ્રશ્નના ધણા ઉત્તરો હોઈ શકે
⇒ બાળકનો સામાજિક વિકાસ જાણવાની કઈ પ્રયુક્તિ ઉપયોગી છે ?	સામાજિકતામિતિ
⇒ જ્યારે વ્યક્તિને એકસરખા બે ધ્યેયોનું આકર્ષણ થાય ત્યારે તે કેવા સંઘર્ષનો ભોગ બને છે ?	અભિગમન - અભિગમન સંઘર્ષ
⇒ 'સમગ્રથી અંશ તરફ જવું' કયા વાદની હેઠળ હે ?	ગેસ્ટાલ્ટવાદ
⇒ શિક્ષણમાં 3Hનો અર્થ છે ?	હેડ, હાર્ટ, હેન્ડ
⇒ સામાજિકરણની પ્રક્રિયા થવાની શરૂઆત કઈ અવસ્થામાં હોય છે ?	શૈશવાવસ્થા
⇒ જ્ઞાનાત્મક હેતુના વગ્નીકરણના પ્રણેતા કોણ છે ?	બેન્જામિન બ્લૂમ
⇒ સ્વ-સાર્થકતાના સિદ્ધાંત સાથે કયા મનોવૈજ્ઞાનિક જોડાયેલા છે ?	મેસ્લો
⇒ કઈ અવસ્થા કટોકટી અને સંઘર્ષની અવસ્થા ગણાય છે ?	તરુણાવસ્થા
⇒ કઈ અવસ્થામાં વ્યક્તિમાં 'વીરપૂજા'નું લક્ષણ જોવા મળે છે ?	કુમારાવસ્થા
⇒ એ બાલ્યાવસ્થા અને યુવાવસ્થાનો સંધિકાળ કહેવાય ?	પોંગડાવસ્થા
⇒ કઈ અધ્યયન પ્રણાલીમાં માનવ મસ્તિષ્ણનો વધુ ઉપયોગ કરવો પડે ?	આંતરસૂજ દ્વારા અધ્યયન
⇒ શીખવાની સરળ પદ્ધતિ જણાવો ?	પ્રયત્ન અને ભૂલ
⇒ કયા શારીરિક પરિબળની શીખવાની પ્રક્રિયા ઉપર સૌથી ઓછી અસર જોવા મળે છે ?	જાતીયતા
⇒ વ્યક્તિમાં વિકાસની દિશા કઈ હોય છે ?	માથાર્થી પગ તરફ
⇒ કબૂતર ઉપરના અભિસંધાનના પ્રયોગમાં ખોરાક એ શું છે ?	ઉદ્દીપક
⇒ વિકાસ કદી સમાપ્ત ન થતી કિયા છે – આ વિચાર કયા સિદ્ધાંત સાથે જોડાયેલ છે ?	નિરંતરતાનો સિદ્ધાંત
⇒ બાળકેન્દ્રી શિક્ષણની હિમાયત કોણે કરી ?	ગાંધીજી
⇒ કેળવણી એ દ્વિધૂવી પ્રક્રિયા છે ? – આ વિધાન કોણે કહું ?	જહોન એડમસ
⇒ મનોવિજ્ઞાનની પ્રથમ પ્રયોગશાળા કોણે સ્થાપી ?	વિલિયમ વુન્ટ
⇒ વૈફલ્ય એટલે શું ?	નિરાશા અને હતાશા
⇒ શિક્ષણ એ મનુષ્યને આત્મવિશ્વાસુ અને નિઃસ્વાર્થી બનાવે છે – આ વિધાન કોણું છે ?	જ્ઞાગવેદ
⇒ આદર્શવાદના સમર્થક ?	સુકરાત, લેટો, ભારતીય ઋષિમુનિઓ
⇒ પરીક્ષામાં ઓછા ગુણ મેળવનાર વિદ્યાર્થી પરીક્ષકનો વાંક કાઢે છે – આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ થઈ ?	પ્રક્ષેપણ
⇒ શાળામાં મોટા આવી અનંત જુદા-જુદા બહાના રજૂ કરે છે – તો તેના વર્તનને શું કહી શકાય ?	યોકિતકીકરણ



- ⇒ વિના શિક્ષણ નિર્ઝળ જાય છે ? પરિપક્વતા
- ⇒ ભાગવામાં ઓછા ગુણ લાવતો મહેશ રમતના મેદાનમાં ખીલી ઉઠે છે. આને કઈ બચાવપ્રયુક્તિ ગણાય ? ક્ષતિપૂર્તિ
- ⇒ પરીક્ષામાં નાપાસ થનાર નયન તેના રૂમમાં ભરાઈ બેસી જાય છે. આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે ? અલિપ્તતા
- ⇒ આધ્યાત્મિક બુદ્ધિ આંક માટે કયો સંકેત વપરાય છે ? SQ
- ⇒ 60 થી 69 બુદ્ધિ આંકને કેવો બુદ્ધિઆંક ગણવામાં આવે છે ? મંદબુદ્ધિ
- ⇒ ધોરણ - 1 માં સંખ્યાઓ શીખવતા એક શિક્ષક દા, લખોટીઓ, પેન્સિલો, લાકડીઓ વગેરેનો ઉપયોગ કરે છે, પછી સંખ્યાઓ કાળા પાટિયા ઉપર લખે છે. શિક્ષક શિક્ષણના કયા સૂત્રને અનુસરે છે ? મૂર્તથી અમૂર્ત તરફ જવું
- ⇒ ગુજરાતી ભાષામાં અભિરૂચી સંશોધનિકાના રચયિતા કોણા છે ? જે.સી.પરીખ
- ⇒ પાવલોવે તેમના પ્રયોગો કયા પ્રાણી ઉપર કર્યા હતા ? કૂતરો
- ⇒ આંતરસૂઝ દ્વારા થતા અધ્યયન સાથે કયા મનોવૈજ્ઞાનિક જોડાયેલા નથી ? કોહલર, કોફકા, વર્ધીમર
- ⇒ ટેલિફોન દ્વારા થતી વાતચીત કયા પ્રકારનું પ્રત્યાયન છે ? પરોક્ષ
- ⇒ સ્કૂલો દ્વારા ગણવેશ નક્કી ન થયો હોય તો શું થાય ? R
- અલગ પોશાક ગેરશિસ્ટ પેદા કરે, ગરીબ—તવંગરનો ભેદ ઉભો થાય, ગરીબ વિદ્યાર્થી લઘુતાગ્રંથિથી પીડાય નિયમિતતા જાળવવી નવી રમતો યોજવી એરિસ્ટોટલ
- ⇒ બાળકોમાં શિસ્ત વધે તે માટે શિક્ષકે શું કરવું જોઈએ ? પર્યાવરણની મહત્વાની ઉપર
- ⇒ બાળકો સ્કૂલમાંથી ભાગે નહીં તે માટે શું કરવું જોઈએ ? પરોક્ષ ક્ષતિપૂર્તિ
- ⇒ પ્લેટોના ગુરુનું નામ શું હતું ? 10 થી 14 વર્ષ
- ⇒ બાળ વિકાસ દરમિયાન થનારાં શારીરિક પરિવર્તનોનો સાચો કમ કયો છે ? સિંમંડ ફ્રોઇડ
- માથાર્થી પગ તરફ, અંદરથી બાહાર તરફ તથા સામાન્યથી વિશિષ્ટ તરફ તમે મને બાળક આપો. હું મારી ઈચ્છાનુસાર ગમે તેવો બનાવી શકું છું. આ વિધાન કઈ બાબત પર ભાર આપે છે ? જે.પી.ગિલફર્ડ
- ⇒ કમલેશભાઈ પોતાના દીકરાને ડોક્ટર જ બનાવવા માંગે છે ? તે કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે ? ટર્મન
- ⇒ કિશોરાવસ્થાનો સમય ગાળો જણાવો ? સી.ટી.મોર્ગન
- ⇒ બહુવિધ બુદ્ધિ (Multiple Intelligence) નો સિદ્ધાંત આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોણ ? સ્વમૂલ્યાંકન
- ⇒ મનોવિજ્ઞાનમાં સૌપ્રથમ કયા મનોવિજ્ઞાનીએ IQ માપન બુદ્ધિ કસોટીની રચના કરી ? એચ.જી. વેલ્સ
- ⇒ બુદ્ધિ આંક શોધવાનું સૂત્ર કોણે આયું ? સ્કૂલ મેનેજમેન્ટ કમિટી
- ⇒ મનોવિજ્ઞાન માનવી અને માનવેતર પ્રાણીઓના વર્તનનું અભ્યાસ કરતું શાસ્ત્ર છે – આ વ્યાખ્યા કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે આપી છે ? 12
- ⇒ વિદ્યાર્થી પોતે જ પોતાનું મૂલ્યાંકન કરે તેને કહે છે. 9
- ⇒ જવનના અંધકારમાં પ્રકાશના કિરણો ફેલાવે તે કેળવણી – આ વિધાન કોનું છે ? શાળાના આચાર્ય
- ⇒ SMCનું પૂરું નામ જણાવો ? 75 %
- ⇒ SMCમાં કુલ કેટલા સત્યો હોય છે ? વ્યાખ્યાન
- ⇒ SMCમાં કુલ કેટલા વાલી સત્યોની નિમણૂંક કરવામાં આવે છે ? લોકશાહીકરણ
- ⇒ SMCના સત્યસચિવ તરીકે કોણ ફરજ બજાવશે ? પ્રાકૃતિક શિસ્ત
- ⇒ SMCમાં કેટલા ટકા સત્યો વાલીઓમાંથી પસંદ કરવામાં આવે છે ? લોકશાહી
- ⇒ આર્દ્ધવારી કઈ પદ્ધતિને સમર્થન આપે છે ? પુસ્તકીયા શાનનો
- ⇒ માનવતાવાદીઓ શિક્ષણમાં શાના હિમાયતી હતા ? લોકશાહીકરણ
- ⇒ પ્રકૃતિવાદ કઈ શિસ્તને મહત્વ આપે છે ? પ્રાકૃતિક શિસ્ત
- ⇒ વિદ્યાર્થીકેન્ની શિક્ષણ પદ્ધતિઓ શાની વિચારધારાનું અનુકરણ છે ? લોકશાહી
- ⇒ પ્રકૃતિવાદે કેવા શાનનો વિરોધ કરેલો હતો ? પુસ્તકીયા શાનનો

- ⇒ હૃદિસ્ટિક મેથડનો મુખ્ય સિદ્ધાંત ક્યો છે ?
⇒ મેઘાવી બુદ્ધિઅંક ધરાવતાં બાઈકોનો બુદ્ધિઅંક કેટલો હોય ?
⇒ 'શિક્ષક કભી સાધારણ નહિ હોતા, પ્રલય ઔર નિર્માણ ઊનકી ગોટ મેં પલતે હૈ' આ પ્રખ્યાત વિદ્યાન કોનું છે ? ચાણક્ય
⇒ જે બુદ્ધિક્સોટીમાં ચિત્રો, સંજાઓનો ઉપયોગ થયો હોય. પ્રશ્નો આ માધ્યમથી પૂછ્યા હોય તે બુદ્ધિક્સોટી કયા પ્રકારની ગણાય છે ?
⇒ ભૂતકાળના અનુભવોને વર્તમાન સમયમાં અર્થપૂર્ણ રીતે પુનઃજાગૃત કરવાની કિયાને મનોવિજ્ઞાનમાં કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
⇒ એક શિક્ષક પહેલા ધરનો નકશો દોરતાં શીખવે છે, પછી મહોલ્લાનો નકશો, તે પછી ગામનો નકશો દોરતાં શીખવે છે. આ શિક્ષક શિક્ષણના કયા સૂત્રને અનુસરે છે ?
⇒ ધીમી ગતિથી શીખનાર વિદ્યાર્થીઓનો બુદ્ધિ અંક સામાન્ય રીતે કેટલો હોય છે ?
⇒ આનુવંશિકતાનો આધાર શાના ઉપર હોય છે ?
⇒ RTI - 2009 ગુજરાતમાં કયારથી અમલી બન્યો છે ?
⇒ 'શાળા પ્રવેશોત્સવ' કાર્યક્રમ ગુજરાત રાજ્યમાં કયારથી અમલમાં આવ્યો ?
⇒ જૂથ સંશાધન કેન્દ્ર (CRC)માં કેટલી શાળાઓનો સમાવેશ થાય છે ?
⇒ વિદ્યાસહાયક યોજના કયારથી અમલમાં મૂકવામાં આવી છે ?
⇒ બાળકોના માનસિક વિકાસમાં મહત્તમ કોનો ફાળો હોય છે ?
⇒ 'રમત જ જીવન છે' એવું કોણે કહું હતું ?
⇒ 'મનોવિજ્ઞાનનો સંબંધ પ્રત્યક્ષ માનવ વર્તન સાથે છે' એવું કહેનાર કોણા હતા ?
⇒ ભારતીય શિક્ષણમાં કયું પંચ 'મેળનાકાર્ટ' તરીકે ઓળખાય છે ?
⇒ માઈકોટીચિંગ શબ્દનો સૌપ્રથમ પ્રયોગ કરનાર કોણા હતા ?
⇒ RTE અંતર્ગત ધોરણ-1 થી 5માં 122 વિદ્યાર્થીઓ છે. તો કેટલા શિક્ષકો મળવાપાત્ર થાય ?
⇒ શિક્ષણમાં પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિ અમલમાં મૂકનાર કોણા હતા ?
⇒ પાઠ્યપુસ્તક કોને કેન્દ્રમાં રાખીને તૈયાર કરવું જોઈએ ?
⇒ 'રમતા-રમતા જીબા' મેળવવાની પદ્ધતિ એટલે ?
⇒ 'મનોવિજ્ઞાન માનવી અને પ્રાઇવ્યાર્ટનનું વિજ્ઞાન છે' એવી વ્યાખ્યા આપનાર કોણા છે ?
⇒ Psychology શબ્દનો પ્રયોગ સૌપ્રથમ કાણો કર્યો હતો ?
⇒ કોણે મનોવિજ્ઞાનને 'ચેતન અનુભવો' નું વિજ્ઞાન ગણાવ્યું ?
⇒ બાળકના બોધાત્મક વિકાસને કયું પરિબળ અસર કરે છે ?
⇒ ક્યો ગાળો પૂર્વ ક્રિયાત્મક તથક્કો ગણાય છે ?
⇒ સામાજિકરણ એટલે આપણે સમાજમાં સફળ રીતે ભાગ ભજવી શકીએ એ માટે જરૂરી જીવન કૌશલ્યો અને મનોવલણો પ્રાપ્ત કરવાની જરૂરી શિક્ષણ પ્રક્રિયા એવું કયા મનોવૈજ્ઞાનિકે કહું ?
⇒ CCEનું પૂરું નામ જીણાવો ?
⇒ ગુજરાતમાં કયા વર્ષથી CCEના પ્રયત્નો ચાલુ છે ?
⇒ ગુજરાતમાં કયા કેળવણીકારના માર્ગદર્શન હેઠળ CCEનો અમલ થયેલ છે ?
⇒ સૌપ્રથમ બુદ્ધિ ક્સોટીની રચના કયા વર્ષે થઈ હતી ?
⇒ સ્મૃતિભ્રંશના કેટલા પ્રકારો છે ?
⇒ કોણે આવેગોના દસ પ્રકારો ગણાવ્યા છે ?
⇒ વ્યક્તિત્વનો સિદ્ધાંત કોણે રચ્યો છે ?
⇒ કાર્લ યુંગ ?
- પોતે જાતે કરીને શીખવું
140 થી વધુ
ચાણક્ય
અશાંદિક
સ્મૃતિ
સરળથી સંકુલ
90થી ઓછો
માતા-પિતા દ્વારા પ્રાપ્ત રંગસૂત્રો
18 ફેબ્રુઆરી, 2012
2002
10 થી 12 શાળાઓ
1998
શિક્ષણનો
જહોન ડયુઈએ
ગેરીસન અને અન્ય
કોઈારી પંચ
દ્રવ્યાઈન એલન
5
જહોન ડયુઈ
વિદ્યાર્થી
મોન્ટેસરી પદ્ધતિ
સી.ટી. મોર્ગન
રૂડાલ્ફ
વિલહેમ વુન્ટ
સાંસ્કૃતિક
બે થી સાત વર્ષનો
ફીશર
Continuous and Comprehensive Evaluation
1992-93
ડૉ. રવિન્દ્રભાઈ દવે
1905
ચાર
ઈઝાર્ડ
સિંમંડ ફોર્ડ
મનોવિશ્લેષણવાદ



- ⇒ એલિંગ હોસ ?
 ⇒ બી.એફ. સીનર ?
 ⇒ જહેન ડયુઈ ?
 ⇒ થોર્નડાઈકે કયો બુદ્ધિનો પ્રકાર આપ્યો હતો ?
 ⇒ ભાગવામાં નિષ્ફળ ગયેલી વ્યક્તિ ઉત્તમ વેપારી બને છે – આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે ?
 ⇒ શિક્ષક – વિદ્યાર્થી વચ્ચે અગત્યનું માધ્યમ કયું છે ?
 ⇒ નીરસ શિક્ષક બાળકોને ઘમકાવે છે – આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે ?
 ⇒ રાજ્યમાં P.T.C. અને C.P.Ed. ના અભ્યાસક્રમો કોણ નક્કી કરે છે ?
 ⇒ P.T.C. ની પરીક્ષાની તારીખ કોણ નક્કી કરે છે ?
 ⇒ વર્તમાન સમયમાં મૂલ્યાંકનની કઈ પદ્ધતિ અમલમાં મુકાઈ છે ?
 ⇒ પ્રશ્નપત્ર રચતી વખતે કઈ બાબતનું ધ્યાન રાખવું જોઈએ ?
 ⇒ શિક્ષકનું કયું સંકેત શાબ્દિક અને અશાબ્દિક એમ સંયુક્ત છે ?
 ⇒ જ્ઞાનાત્મક વિકાસ માટે કઈ બાબત સૌથી વધારે મહત્વની છે ?
 ⇒ અધ્યયન એ શું છે ?
 ⇒ ચોક્કસ પરિસ્થિતિ અને ચોક્કસ વર્તનો વચ્ચેનો સંબંધ વારંવાર બાંધવાની પ્રક્રિયા ક્યા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?
 ⇒ શિક્ષકે બાળક માટે શું બનવું જોઈએ ?
 ⇒ મેક્સ વર્ધીમરે કયો અભિગમ આપ્યો હતો ?
 ⇒ માનવ અંગનો કોણો મત વિધાયક અને આશાવાદી છે ?
 ⇒ હરમાન રોરશાક નામના સ્થિવિસ મનોવૈજ્ઞાનિકે કઈ પ્રવિધિ વિકસાવી હતી ?
 ⇒ મનોવલાશ તુલાની પદ્ધતિ કોણો વિકસાવી હતી ?
 ⇒ ‘સ્વ’નો ખ્યાલ કોણો આપ્યો છે ?
 ⇒ પ્રતિભા સંપન્તના ત્રણ ઘટકોની આંતરક્રિયા ઉપર અવલંબે છે તેવું કોણો કહું ?
 ⇒ વિદ્યાર્થીના સાચા ઉત્તર બદલ શિક્ષક ચહેરા પર સ્થિત લાવે છે તે ક્યા પ્રકારનું સુદઢક ગણાય ?
 ⇒ કયું વર્તન શાબ્દિક કેન્દ્રીકરણનું નથી ?
 ⇒ અભિક્ષમિત અધ્યયનનો વિચાર કોણો આપ્યો હતો ?
 ⇒ અધ્યેતા જે વિષયમાં રસ ધરાવે છે તે વિષયનું અધ્યયન સારી રીતે કરી શકે છે તેને શું કહીશું ?
 ⇒ અભિસંધાનની મદદથી કઈ બાબત સૌથી સારી રીતે શીખવી શકાય છે ?
 ⇒ ઉદ્વિપક દ્વારા જે પ્રક્રિયા થાય છે તેને..... કહે છે ?
 ⇒ ‘વર્તનમાં પ્રગતિશિલ અનુકૂલન પ્રાપ્ત કરવાની પ્રક્રિયા એટલે અધ્યયન’ વિધાન કોણો કર્યું હતું ?
 ⇒ ‘વિશેષ દષ્ટાંત્રો, ઉદાહરણની મદદથી સામાન્ય નિયમો પદ્ધતિસર પ્રાપ્ત કરવાની ક્રિયા’ આગમન પદ્ધતિની આ વ્યાખ્યા કોણો આપી હતી ?
 ⇒ ‘પ્રયોગશાળા પદ્ધતિ’ના જનક કોણ ગણાય છે ?
 ⇒ હિપોકેટસે શેના પ્રકારો દર્શાવ્યા છે ?
 ⇒ CAT (ચિલ્ડ્રન એપરસેપ્શન ટેસ્ટ) પ્રક્ષેપણ કસોટીના શોધક કોણ હતા ?
 ⇒ મૂલ્યાંકન એ કેવી પ્રક્રિયા છે ?
 ⇒ ગુજરાતમાં હાલ ક્યા ધોરણમાં પ્રત્યક્ષ ગ્રેડિંગ પદ્ધતિ હોય છે ?
 ⇒ ગુજરાતમાં હાલ ક્યા ધોરણમાં પરોક્ષ ગ્રેડિંગ પદ્ધતિ હોય છે ?
 ⇒ સતત અને સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન એ ?
 ⇒ શિક્ષણમાં કરવામાં આવેલા નૂતન ફેરફારો પ્રમાણે શિક્ષકની ભૂમિકા કઈ રહેશે ?

સ્મૃતિના પ્રયોગો

ક્રિયાત્મક અભિસંધાન

કાર્યવાદ

અમૂર્ત બુદ્ધિ, સામાજિક બુદ્ધિ, યાંત્રિક બુદ્ધિ

ઉદ્ધીકરણ

પ્રત્યાયન

આકમક્તા

GCERT

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ

CCE

વિષયવસ્તુ, પ્રશ્નપત્રકાર, હેતુઓ

આરોહ – અવરોહ

લેખન કૌશલ

પ્રક્રિયા

વલણ

માર્ગદર્શક

સમાચિત્વાદ

મેસ્લો

શાહીના ધાબાની

લિક્ટર્ટ

હિલિન્સ

જોસેફ રેનજુલ

હક્કારાત્મક અશાબ્દિક

મૌન રહી ઉભું રહેવું

સ્કીનર

અભિરુચિ

ભાષા અને વ્યાકરણ

પ્રતિચાર

સ્કીનર

જોયેસ

ડુ. હેલન પાર્કહર્સ્ટ

વ્યક્તિત્વના

અર્નેસ્ટ કિપ્સ

સતત ચાલતી પ્રક્રિયા

ધોરણ – 1 અને 2

ધોરણ – 3 અને 8

વિદ્યાર્થી કેન્દ્રી છે

Facilitator, Instructor

⇒ Holistic Education એટલે શું ?	સર્વાંગી વિકાસ
⇒ 'જેનામાં વિશિષ્ટ શક્તિઓ વિશિષ્ટ બુદ્ધિ પ્રતિભાઓ અને વિશિષ્ટ ગુણોનો સમુચ્ચય હોય તેને તેજસ્વી બાળક કહેવાય'	ટર્મન
⇒ તેજસ્વી બાળકની આ વ્યાખ્યા કોણે આપી હતી ?	તેજસ્વી બાળક
⇒ કયા બાળક માટે 'ગીફ્ટેડ' શબ્દ વાપરી શકાય ?	અલ્પ બુદ્ધિ
⇒ 50 થી 70 બુદ્ધિઅંકને કેવી બુદ્ધિ કહેશું ?	રાષ્ટ્રોહિતનું રક્ષણ કરવું
⇒ ભારતમાં શિક્ષણનો પ્રાથમિક ઉદેશ શો છે ?	ફ્લોરેન્સ ગુડ ઈન્ફ
⇒ 'માણસ દોરો' કસોટી કોણે તૈયાર કરી છે ?	પેસ્ટોલોજીઓ
⇒ સર્વ પ્રથમ અધ્યેતા કેન્દ્રી શિક્ષણ પદ્ધતિની હિમાયત કોણે કરી હતી ?	બી.એફ.સ્કીનર
⇒ 'મનોવિજ્ઞાન એ જ શિક્ષણ માટેનું આધારભૂત વિજ્ઞાન છે' કહેનાર કોણ હતા ?	અધ્યેતાની સામાજિક સ્થિતિ
⇒ સામાજિકતા મિતિથી શું જાણી શકાય છે ?	પેસ્ટોલોજી
⇒ ઓગણીસમી સદીમાં સૌપ્રથમ શિક્ષણને મનોવૈજ્ઞાનિક સ્વરૂપ આપનાર કોણ હતા ?	વિલ્ડેમ વુન્ટ
⇒ વિશ્વની સૌપ્રથમ મનોવિજ્ઞાનની પ્રયોગશાળા કોણે આપી હતી ?	વ્યક્તિત્વનો પ્રકારલક્ષી પદ્ધતિ
⇒ કાર્લ યુંગે કઈ પદ્ધતિ વિકસાવી હતી ?	સ્મૃતિ વધારવાનું
⇒ સૂર્યપ્રકાશના સાત રંગ 'જાનીવાલીપીનારા'ને ટૂંકમાં સમજવું એ કોણું દખાંત ગણાય ?	SQ
⇒ અંતર્મુખી વ્યક્તિત્વ ધરાવતી વ્યક્તિનું એક લક્ષણ દર્શાવો ?	યોક્તિકીરણ
⇒ આધ્યાત્મિક બુદ્ધિઅંક દર્શાવવા કઈ સંશોધન વપરાય છે ?	અભિક્ષમિક અધ્યયન પદ્ધતિ
⇒ પરીક્ષામાં નાપાસ થનાર વ્યક્તિ કહે છે મારે ક્યાં પાસ થવું હતું ?આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ ગણાય ?	પહેલાના અનુભવો
⇒ વ્યક્તિગત તફાવતો સંતોષવા કઈ શિક્ષણ પદ્ધતિ વધારે ઉપયોગી છે ?	જ્ઞાનનો ઉપયોગ
⇒ આંતરસૂર્ય દ્વારા થતા અધ્યયનમાં કઈ બાબત અગત્યની છે ?	તર્ક શક્તિ
⇒ NCF - 2005માં કઈ બાબત પર સૌથી વધુ ભાર મૂકવામાં આવ્યો છે ?	અસરકારક વર્ગવ્યવહારનો અભાવ
⇒ ગણિત શિક્ષણમાં કઈ બાબત સૌથી વધુ લાગુ પડે છે ?	અશાખિદ્ધ પ્રત્યાયન
⇒ વર્ગ બંડમાં થતો ઘોંઘાટ એ શું સૂચવે છે ?	અધ્યયનના ક્ષેત્રો મુજબ ક્ષમતાઓ
⇒ ભાષાનો ઉપયોગ કર્યા વગર થતા પ્રત્યાયને કયું પ્રત્યાયન કહેવાય છે ?	ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ
⇒ ક્ષમતાકેન્દ્રી શિક્ષણ સાથે કઈ બાબતો સૌથી વધુ લાગુ પડે છે ?	12 એકમ, 12 અઠવાડિયા
⇒ પ્રાથમિક શાળાઓનો અભ્યાસક્રમ કોણ નક્કી કરે છે ?	વાર્તાનો બોધ કરેલો જોઈએ
⇒ ધોરણ-1માં ગુજરાતીમાં કેટલા એકમ છે ? શિક્ષક આવૃત્તિમાં જણાવ્યા અનુસાર બધાં એકમની સમજ આપવા કેટલા સમય ગાળાની જરૂર પડશે ?	આકમક્તાની
⇒ ધોરણ-1ના વર્ગબંડમાં વાર્તા કહીને શિક્ષકે શું કરવું જોઈએ ?	તરુણપ્રસ્થા
⇒ એક વિદ્યાર્થી અન્ય વિદ્યાર્થીને વારંવાર ધમકી આપે છે. આ કયા પ્રકારની સમસ્યા ગણાય ?	સ્કીનર
⇒ કઈ અવસ્થાને 'તંગદીલીની અવસ્થા' કહેવામાં આવે છે ?	ગાંધીનગર
⇒ અભિક્ષમિત અધ્યયનનો સિદ્ધાંત કયા મનોવૈજ્ઞાનિક આવ્યો છે ?	3 થી 6 વર્ષ
⇒ પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયામકશીની કયેરી ક્યાં આવેલી છે ?	પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયામકની કયેરી
⇒ પૂર્વ પ્રાથમિક શિક્ષણ કઈ વયજૂથના બાળકોને આપવામાં આવે છે ?	જૂન - 2010 થી
⇒ પૂર્વ પ્રાથમિક શિક્ષણની વ્યવસ્થા જાળવવાનું કામ કોણ કરે છે ?	સાતત્ય ભંગ
⇒ રાજ્યની પ્રાથમિક શાળામાં ધોરણ 8નો સમાવેશ કયા વર્ષથી કરવામાં આવ્યો ?	15 થી 20 મિનિટ
⇒ શિક્ષક વિદ્યાર્થીઓને મૂલ્યવાણિમાં મૂકે તેવા પ્રશ્નો પૂછે તેને શું કહેશું ?	વિદ્યાર્થી
⇒ સિમ્યુઅશન પાઠનો સમયગાળો કેટલો હોય છે ?	લેખન પદ્ધતિમાં સુધારો કરાવવો
⇒ શાળાના સાંસ્કૃતિક કાર્યક્રમમાં કોણ કેન્દ્ર સ્થાને હોવું જોઈએ ?	
⇒ વિદ્યાર્થીના સુવાર્ય અક્ષર બનાવવા શિક્ષકે શું કરવું જોઈએ ?	



⇒ પ્રાથમિક કક્ષાએ શિક્ષણ માટેની શ્રેષ્ઠ પદ્ધતિ કઈ ગણી શકાય ?	કિયા દ્વારા શિક્ષણ
⇒ હોલરે આંતરસૂર્જના પ્રયોગો ક્યા પ્રાણી ઉપર કર્યા હતા ?	ચિમ્પાન્ઝી
⇒ 'અનુભવ જ જ્ઞાનની એકમાત્ર માતા છે' આ વિધાન ક્યા વાદને સાર્થક બનાવે છે ?	ઈન્ડિયાનુભવવાદ
⇒ 'હું કદ્દી શીખવતો નથી, હું એવા સંજોગો પેદા કરું છું જેમાં વિદ્યાર્થીઓ શીખે' આ વિધાન કોનું છે ?	આઈ-સ્ટાઇન
⇒ શીખવાની પ્રક્રિયા પર ક્યા શરીરિક પરિબળની અસર સૌથી ઓછી જોવા મળે છે ?	જીતીયતા
⇒ રાષ્ટ્રીય સાક્ષરતા મિશન કાર્યક્રમ શેની સાથે સંબંધિત છે ?	પ્રોફ્શિક્ષણ અને નિરક્ષરતા નાબુદ્ધી
⇒ વ્યક્તિ સાઈલ ચલાવતાં શીખે તેમાં ક્યો સિદ્ધાંત ઉપયોગી બને છે ?	પ્રયત્ન અને ભૂલનો
⇒ 'મહાવરાને પરિણામે વર્તનમાં થતો ફેરફાર એ અધ્યયન છે' એમ કહેનાર કોણ હતા ?	આર.એ.ચેમ્પિયન
⇒ શાસ્ત્રીય અભિસંઘાનમાં કૃયું કૃત્રિમ ઉદ્દીપક મૂક્વામાં આવ્યું હતું ?	ધંટી
⇒ આંતરસૂર્જનો ખ્યાલ આપનાર મનોવૈજ્ઞાનિક કોહલર ક્યાંના વતની હતા ?	જર્મની
⇒ 'પડ્યા ત્યારે નમસ્કાર' એ કઈ પ્રયુક્તિની શ્રેષ્ઠ કહેવત છે ?	યૌકિત્કીકરણ
⇒ આદિત્ય પોતાની જાતને સચિન તેઠુલકર સમજે છે તેમાં કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે ?	તાદાત્મ્ય
⇒ 'પરીક્ષામાં પ્રથમ નંબર આવતા શાળાનું શ્રેષ્ઠ ઈનામ મળ્યું' એવી કલ્પનામાં કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ રહેલી છે ?	દિવાસ્વખન
⇒ 'પરીક્ષામાં પાસ ન થતાં શિક્ષકની ભૂલ કાઢવી.' તેમાં કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ રહેલી છે ?	પ્રક્ષેપણ
⇒ આનુવંશિકતાનો આધાર કઈ બાબત પર રહેલો છે ?	માતા-પિતાના સંસ્કાર
⇒ બાળકોને શિખવવા માટે કઈ બાબત સૌથી અગત્યની છે ?	પ્રેરણા
⇒ મૂલ્યાંકનનું વિસ્તૃત વર્ગીકરણ કોણો કર્યું હતું ?	બેન્જામીન બ્લુમ
⇒ વૃદ્ધિ શેના પર આધારિત હોય છે ?	વારસો
⇒ ભારથી વીસ વર્ષના સમયગાળાને ક્યા નામથી ઓળખવામાં આવે છે ?	તરુણાવસ્થા
⇒ બાળકની પિચ્ચુટી શ્રંણિ ક્યા વિકાસને સહાયરૂપ બને છે ?	શારીરિક વિકાસ
⇒ તરુણના વિકાસના ચાર કાર્યો ક્યા મનોવૈજ્ઞાનિક દર્શાવ્યા છે ?	હસ્ટ
⇒ સાયમન બિનેની કસોટીનું સૌપ્રથમ ગુજરાતી રૂપાંતર કોણો કર્યું હતું ?	નંદશંકર એન. શુક્લ
⇒ કઈ અવસ્થાને જીવનનો સંકાંતિકાળ ગણવામાં આવે છે ?	તરુણાવસ્થા
⇒ વિદ્યાર્થીના વર્તનને ઉડાણથી સમજવામાં કઈ પદ્ધતિ યોગ્ય છે ?	વ્યક્તિ અત્યાસ પદ્ધતિ
⇒ સ્કીનરે કારક અભિસંઘાનનો પ્રયોગ કોના ઉપર કર્યો હતો ?	કબૂતર
⇒ આંતરસૂર્જ દ્વારા થતું અધ્યયન એ ક્યા મનોવૈજ્ઞાનિક સમજાવ્યું ?	કોહલર
⇒ NCERTની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી ?	1-9-1961
⇒ NCERTનું વડું મથક કયાં આવેલું છે ?	દિલ્હી
⇒ યુનિસેફનું વડું મથક કયાં આવેલું છે ?	પેરિસ
⇒ વર્ષ - 2011ની વસતિગણતરી પ્રમાણે ગુજરાતમાં સ્ત્રી સાક્ષરતા દર કેટલો છે ?	70.73
⇒ વર્ષ - 2011ની વસતી ગણતરી પ્રમાણે ગુજરાતનો સાક્ષરતા દરમાં ભારતમાં કેટલામો ક્રમ છે ?	અધારમો
⇒ વર્ષ - 2011ની વસતિ ગણતરી પ્રમાણે સ્ત્રી સાક્ષરતામાં ગુજરાતનું સ્થાન ભારતમાં કેટલામું છે ?	વીસમું
⇒ કન્યાકેળવણીના વિકાસ માટે 'નેશનલ કાઉન્સિલ ફોર વિમેન એજ્યુકેશન' સમિતિની રચના કરવામાં આવી હતી ?	ઈ.સ. 1957
⇒ ક્યા વર્ગોને ઉચ્ચ પ્રાથમિક શિક્ષણ ગણવામાં આવે છે ?	6 થી 8
⇒ બાલકેન્દ્રી શિક્ષણની હિમાયત કોણો કરી ?	ગાંધીજી
⇒ પૂર્વાનુભવને કારણે વર્તનમાં થતા કાયમી અને સાપેક્ષ ફેરફારને માપી શકાય છે એમ કોણો કહું હતું ?	મોર્ગન
⇒ 'સ્વભો એ અજાગ્રત મનના રાજમાર્ગો છે' એવું કોણો કહું હતું ?	સિંમંડ ફોર્ડ

⇒ પ્રૌઢ શિક્ષણમાં કઈ વયજૂથની નિરક્ષર વ્યક્તિઓને આવરી લેવામાં આવેલ છે ?	15 થી 35
⇒ વિકાસમતવાદી મનોવૈજ્ઞાનિકો કઈ વયજૂથની વ્યક્તિને તરૂણ માને છે ?	13 થી 18
⇒ વિકલાંગ બાળકો માટે શિક્ષક વિદ્યાર્થી પ્રમાણ કેટલું રાખવામાં આવ્યું છે ?	1:10
⇒ રાજ્ય સ્તરે સંકલિત શિક્ષણ યોજનાનું સંચાલન અને નિયંત્રણ માટે કઈ સંસ્થા કાર્યરત છે ?	I.E.D. C.Cell
⇒ વસતિ શિક્ષણનો ઘ્યાલ ક્યારથી શરૂ થયો છે ?	1970
⇒ વિકલાંગ ધારો ક્યારથી અમલી બન્યો છે ?	7 એપ્રિલ, 1996
⇒ આઈ.ઈ.ડી.સી. સેલની કચેરી કયાં આવેલી છે ?	ગાંધીનગર
⇒ માહિતી અધિકાર અધિનિયમ ક્યારથી અમલી બન્યો છે ?	12 ઓક્ટોબર, 2005
⇒ કચા બંધારણીય સુધારા અન્વયે શિક્ષણના અધિકારને મૂળભૂત અધિકારમાં સમાવી લેવામાં આવ્યો છે ?	86 મો
⇒ શિક્ષણને મૂળભૂત અધિકારમાં સમાવવાની જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમમાં કરવામાં આવી છે ?	21 - સી
⇒ સર્વીશિક્ષા અભિયાનમાં કઈ કઈ વયજૂથનાં બાળકોને આવરી લેવામાં આવ્યા છે ?	6 થી 14
⇒ મધ્યાહન ભોજન યોજનાની શરૂઆત ક્યારે થઈ હતી ?	15 ઓગષ્ટ, 1995
⇒ આંતરરાષ્ટ્રીય સાક્ષરતા દિવસ ક્યારે મનાવવામાં આવે છે ?	8 સપ્ટેમ્બર
⇒ કસ્તૂરબા ગાંધી બાલિકા વિદ્યાલય કાર્યક્રમની શરૂઆત ક્યારે કરવામાં આવી હતી ?	2004
⇒ રાષ્ટ્રીય જનસંખ્યા શિક્ષા પરિયોજના ક્યારથી અમલમાં આવી ?	1985
⇒ રાષ્ટ્રીય પુસ્તક સપ્તાહ ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે ?	14 થી 20 નવેમ્બર
⇒ નેશનલ બુક ટ્રસ્ટની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી ?	1957
⇒ અધ્યાપન સૂત્રોની સૌપ્રથમ વાત કોણે કરી હતી ?	હર્બટ સ્પેન્સર
⇒ રમત દ્વારા આનંદમય શિક્ષણ આપવાની હિમાયત કોણે કરી હતી ?	ગિજુભાઈ બધેકા
⇒ રમત દ્વારા આનંદમય શિક્ષણ ક્યા ધોરણ માટે યોગ્ય છે ?	1 થી 4
⇒ સમવાય પાઠનો સમય કેટલી મિનિટનો હોય છે ?	35
⇒ શિક્ષક વિદ્યાર્થીને 'બેવકૂફ' કહે તેને શું કહેવાય ?	નકારાત્મક શાબ્દિક સુદૃઢક
⇒ શિક્ષકે કેવા પ્રકારના પ્રશ્નો પૂછવા જોઈએ ?	દિશાસૂચન પ્રશ્નો
⇒ સ્કાઉટ અને ગાઈડના સ્થાપક કોણ હતા ?	સર રોબર્ટ બેડન પોવેલ
⇒ રાજ્યસ્તરે પ્રથમિક શિક્ષણના વડા કોણ હોય છે ?	શિક્ષણ નિયામક
⇒ ગુજરાતમાં પ્રથમિક શિક્ષણ નિયામકની કચેરી કયાં આવેલી છે ?	ગાંધીનગર
⇒ નગર પ્રથમિક શિક્ષણ સમિતિના વહીવટી વડા કોણ છે ?	શાસનાધિકારી
⇒ નગર પ્રથમિક શિક્ષણ સમિતિમાં કેટલા સભ્યો હોય છે ?	13
⇒ જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિના વહીવટી વડા કોણ હોય છે ?	જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિકારી
⇒ શિક્ષણસચિવ કોણે જવાબદાર છે ?	શિક્ષણમંત્રી
⇒ જિલ્લાના શિક્ષણને લગતા નીતિવિષયક નિર્ણયો કોણ લે છે ?	જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિના યેરમેન
⇒ રાજ્યની શિક્ષણનીતિ નક્કી કરવાનું કામ કોણ કરે છે ?	શિક્ષણમંત્રી
⇒ જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા સભ્યો હોય છે ?	9
⇒ જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિમાં કેટલા સભ્યો કો-ઓપ્ટ કરવામાં આવે છે ?	2
⇒ જિલ્લા પ્રાથમિક શાળાઓનો વહીવટ કોણ કરે છે ?	જિલ્લા પંચાયત
⇒ ઓપરેશન બ્લેક બોર્ડ યોજના શાને લગતી છે ?	પ્રાથમિક શાળામાં શિક્ષકો અને સાધનસામગ્રી પૂરી પાડવા અંગેની
⇒ ગુજરાત સરકારની કઈ યોજના વિદ્યાર્થીઓને વીમાકવચ પૂરું પાડે છે ?	વિદ્યાદીપ યોજના



⇒ ગંગા જમના યોજનાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય કઈ ભાષાની જ્ઞાન પ્રાપ્તિનો છે ?	અંગ્રેજી
⇒ ગુજરાતમાં સર્વશિક્ષા અભિયાન કયારથી અમલમાં આવેલ છે ?	2001
⇒ કન્યા કેળવણીને પ્રોત્સાહન આપવા રાજ્ય સરકારે કઈ યોજના અમલમાં મૂકી છે ?	વિદ્યાલક્ષ્મી
⇒ ગુજરાત સરકારે કયા વર્ષને કન્યાકેળવણી વર્ષ તરીકે ઉજવવાનું જાહેર કર્યું હતું ?	2002-03
⇒ ભાર વિનાના ભાષાતરની જોગવાઈ કઈ સમિતિએ કરી હતી ?	પ્રો. યશપાલ સમિતિ
⇒ પ્રાથમિક શિક્ષણની ગુણવત્તા સુધારવા રાજ્ય કક્ષાએ કઈ સંસ્થા કાર્યરત છે ?	GCERT
⇒ મફત અને ફરજિયાત પ્રાથમિક શિક્ષણની જોગવાઈ બંધારણની કઈ કલમમાં કરવામાં આવી છે ?	45
⇒ GCERTની સ્થાપના કયારે થઈ હતી ?	1988
⇒ DIETની શરૂઆત કયારે થઈ હતી ?	1995
⇒ મૂળ ઉદ્યોગને શિક્ષણનું માધ્યમ બનાવી શિક્ષણ દ્વારા સ્વાવલંબનની હિમાયત કોણે કરી ?	ગાંધીજીએ
⇒ રાષ્ટ્રના વિકાસ અને સમૃદ્ધિનો આધાર તેના કાર્યકુશળ અને પ્રતિબદ્ધ ભાન્નવધન પર રહેલો છે તેવું કહેનાર કોણ હતા ?	મનુભાઈ પંચોળી
⇒ આપણને ઈશ્વરે સર્જન કરવાને બે હાથ આપ્યા છે તે ખૂબ જ કિંમતી છે, અનું આપણને ખૂબ ભાન થવું જોઈએ તેવું કહેનાર કોણ હતા ?	રવિશંકર મહારાજ
⇒ શૈક્ષણિક સાધનનિર્માણની પ્રક્રિયાને ઝડપી અને સરળ બનાવવા માટે શું જરૂરી છે ?	બાળકોની ભાગીદારી
⇒ સારું શિક્ષણ એ કોઈપણ શૈક્ષણિક આયોજનની આધારશિલા છે, જ્યારે દશ્ય-શાબ્દીની તાલીમ અને તેના ઉપકરણો એ આધારશિલાના મહત્વના ભાગો છે ? આ કહેનાર કોણ હતા ?	ફાન્સિસ નોઓલે
⇒ સર્વશિક્ષા અભિયાનમાં આઠ વર્ષ સુધીના સાર્વત્રિક શિક્ષણનો લક્ષ્યાંક કયા વર્ષ સુધીમાં પૂર્ણ કરવાનું નક્કી કરાયું હતું ?	2010
⇒ 'આશ્રમી કેળવણી' પુસ્તકના લેખક કોણ હૈ ?	જુગતરામ દવે
⇒ આશ્રમશાળા શરૂ કરવા માટે ઓછામાં ઓછા કેટલા ભાળો જોઈએ ?	15 કુમાર, 15 કન્યા
⇒ રાષ્ટ્રીય સાક્ષરતા મિશનની સ્થાપના કયારે કરવામાં આવી હતી ?	5 મે, 1988
⇒ SAEP માં A શર્ષ શું સૂચ્યવે છે ?	એડલ્ટ
⇒ નિરક્ષર વ્યક્તિઓ ભાગેલું ભૂલી ન જાય તે માટે કયો કાર્યક્રમ છે ?	અનુસાક્ષરતા કાર્યક્રમ
⇒ કોઠારી કમિશન કઈ સાલમાં નિમાયું હતું ?	ઈ.સ. 1964
⇒ રાષ્ટ્રીય પ્રૌઢ શિક્ષણ કાર્યક્રમ કયારથી અમલી બન્યો ?	ઈ.સ. 1978
⇒ I.E.D.E.નું પૂરું નામ આપો ?	ઇન્ટીગ્રેટેડ એજ્યુકેશન ફોર ડીસએબલ ચિલ્ડ્રન
⇒ વિકલાંગ બાળકોની વિકલાંગતા નક્કી કરતી ટકાવારી કેટલી હોય છે ?	40 ટકા થી વધુ
⇒ શિક્ષક માટે સૌથી પહેલી અનિવાર્ય બાબત કઈ છે ?	વિષયવસ્તુ પરની પકડ
⇒ અધ્યયનની પૂર્વ શરત શું છે ?	પ્રેરણા
⇒ શાળા કક્ષાએ સામાન્ય રીતે ગણાતરી કરવા કયું માપ વધારે ઉપયોગી છે ?	મધ્યક
⇒ શિક્ષક અને વિદ્યાર્થી વચ્ચે થતો શાબ્દિક વ્યવહાર એટલે શું ?	શિક્ષણ વ્યવહાર
⇒ અધ્યયન-અધ્યાપન સામગ્રી નિર્માણની પ્રક્રિયા શેનાથી થાય છે ?	મન
⇒ એક શાળામાં ધોરણ - 1 થી 5 હોય અને ત્રણ શિક્ષક હોય તો તે કઈ શાળા કહેવાય ?	બહુશ્રેષ્ઠીય શાળા
⇒ જે શાળામાં જેટલાં ધોરણ હોય તેટલાં જ શિક્ષકો હોય તેવી શાળાને કહેવાય.	સામાન્ય શાળા
⇒ ચિત્રો, મોડેલ્સ કે નમૂના દ્વારા પ્રત્યાયન થાય તેને શું કહેવાય ?	અશાબ્દિક પ્રત્યાયન
⇒ માનવજીવનની સમસ્યાઓ ઉકેલવામાં સહાયરૂપ બને છે.	ટેકનોલોજી

GPSC CLASS 1/2

માં આધિકારી તરીકે નિમણૂક પામતા વિદ્યાર્થીઓને
ખૂબ ખૂબ અભિનંદન...



DEEPA KOTAK



FORAM KUBAVAT



JYOTIBEN BORICHA



RUBI RAJPUT



KAMLESH KARAMTA



NAGAJAN TARKHALA



PRADIP VASOYA



SANJAY RAVALIYA



AJAY ZAMPADA

દરેક પ્રકારની સરકારી નોકરીની ભરતી અંગેની નિયમિત માહિતી માટે SMS કરો

JOIN ICE અને મોકલો **92200 92200**

વર્તમાન પ્રવાહો માટે દર સોમવારે પ્રસિદ્ધ થતું **ONLINE MAGAZINE**

**ICE
MAGIC**

www.iceonline.in

**ICE
MAGIC**



icerajkot



#Like

દરેક સરકારી ભરતીઓની માહિતી, RESULT, MOTIVATION, INSPIRATIONAL STORY તેમજ BREAKING NEWS તમારા WhatsApp પર મેળવવા માટે

TYPE **YOUR NAME & CITY** SEND TO **WhatsApp** **93276-01110**