



डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर ओपन युनिवर्सिटी

(गुजरात सरकार द्वारा स्थापित)

“ज्योतिमय” परिसर,
श्री बाबाजी मंदिरની સામે, સરખેજ-ગાંધીનગર હાઇવે,
છારોડી, અમદાવાદ-382 481

E-mail: feedback@baou.edu.in

Website : www.baou.edu.in

સત્રીયકાર્ય ઓગષ્ટ – **2017**

સ્નાતક પદવી અભ્યાસક્રમ: (BDP)

ACC-01

પાઠ્યક્રમ

(બાળસંભાળ સેવા આયોજન)

અભ્યાસકેન્દ્રને સોંપવાની છેલ્લી તારીખ

28/02/2018

પ્રિય વિદ્યાર્થી મિત્ર,

બી.એ./બી.કોમ. અભ્યાસક્રમમાં પ્રવેશ મેળવવા બદલ આપને અમારા વતી ખૂબ ખૂબ અભિનંદન. આપ દૂરવર્તી શિક્ષણમાં અભ્યાસ કરી રહ્યા છો જેમાં આપની ઉપર અધ્યાપકનું કોઈ અંકુશ નથી. આ પધ્ધતિમાં આપને સ્વંય અનુશાસન અપનાવવું જરૂરી છે. આપને આપના વિષયની કેડીટ અનુસાર આ વિષયમાં દૈનિક 4 કલાક સમય ફાળવવો આવશ્યક છે.

સ્વાધ્યાયકાર્યનું ફોર્મેટ એ આપની સત્રાંત પરીક્ષાના ફોર્મેટ પ્રમાણે જ રાખવામાં આવેલ છે, જેથી અમારી પરીક્ષાની તૈયારી અર્થે યોગ્ય સમજ માટે સ્વાધ્યાયકાર્ય ખૂબ ઉપયોગી છે. સ્વાધ્યાયકાર્યોમાં પૂછવામાં આવેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપને મળેલી અભ્યાસ-સામગ્રીમાંથી સીધા જ કોપી કરવાના નથી, આપ જે વાંચન કરો છો, જે સમજો છો, તે આપની પોતાની ભાષામાં લખવાનું રહેશે.

સ્વાધ્યાયકાર્યનું પુનઃમૂલ્યાંકન થતું નથી જો કોઈ વિષયના સ્વાધ્યાયકાર્યમાં ઓછા ગુણ હોય તા ફરીથી લખેલું સ્વાધ્યાયકાર્ય સ્વિકારવામાં આવશે નહીં. જેથી આપ પ્રથમ વખતે જ વ્યવસ્થિત જવાબો લખી જમા કરાવશો. જેથી સારામાં સારા ગુણ મેળવી શકશો અને ઉત્તમ પરિણામ પ્રાપ્ત કરી શકશો.

ખૂબ ખૂબ શુભકામનાઓ સહ,

સ્વાધ્યાયકાર્ય વિભાગ

અગત્યની સૂચનાઓ

- સ્વાધ્યાયકાર્ય જમા કરાવવાની છેલ્લી તારીખ: **28/02/2018** છે, તો આ સમય મર્યાદામાં આપે સ્વાધ્યાયકાર્ય લખી જમા કરાવવું જરૂરી છે.
- સ્વાધ્યાયકાર્ય જમા કરાવતી વખતે તેની રસીદ લેવી ફરજિયાત છે. જેથી ભવિષ્યમાં સ્વાધ્યાયકાર્યને લગતી કોઈ પૂછપરછ કરવી હોય તેના ઉકેલમાં રસીદ રજૂ કરી શકાય.
- તમારા ચેક થઈ ગયેલા સ્વાધ્યાયકાર્ય તમારી સત્રાંત પરીક્ષા પહેલા જ કેન્દ્ર પર રસીદ બતાવી પરત લેવા જેથી પરીક્ષાના વાંચન અર્થે પણ તેને ઉપયોગમાં લઈ શકાય.
- બી.એ./બી.કોમ. અભ્યાસક્રમના સ્વાધ્યાયકાર્યમાં પાસ થવા માટે **36** ગુણ લાવવા જરૂરી છે, જો તેનાથી ઓછા ગુણ હોય તો તે સ્વાધ્યાયકાર્યમાં વિદ્યાર્થી નપાસ માનવામાં આવશે, અને તે સ્વાધ્યાયકાર્ય નવા સત્રનું મેળવીને ફરીથી લખવાનું રહેશે.
- સ્વાધ્યાયકાર્યના ગુણ વગર ફાઈનલ માર્કશીટ મેળવી શકાશે નહીં.
- લખેલા સ્વાધ્યાયકાર્ય જમા કરાવતી વખતે તેની સાથે સ્વાધ્યાયકાર્યનું પ્રશ્નપત્ર ફરજિયાત જોડવું.
- આ પછીનું પેજ વિદ્યાર્થીએ પ્રિન્ટ કાઢી તેમાં માંગેલ માહિતી ભરી લખેલા સ્વાધ્યાયકાર્યના પ્રથમ પેજ ઉપર લગાવવું.

ડૉ.બાબાસાહેબ આંબેડકર ઓપન યુનિવર્સિટી અમદાવાદ

અભ્યાસક્રમનું નામ : ટી.વાય.બી.એ./બી.કોમ.

પાઠ્યક્રમનું નામ : બાળસંભાળ સેવા આયોજન

પ્રશ્નપત્ર : _____

નોંધણીનંબર : _____

અભ્યાસકેન્દ્રનું નામ : _____

નામ : _____

અભ્યાસકેન્દ્ર કોડ નં. : _____

સરનામું : _____

મોબાઈલ નંબર : _____

ઈ-મેઈલ : _____

વિદ્યાર્થીની સહી : _____

તારીખ : _____

ડૉ. બાબાસાહેબ આંબેડકર ઓપન યુનિવર્સિટી

અમદાવાદ

અભ્યાસક્રમ : બી.એ./બી.કોમ. તૃતીયવર્ષ

પાઠ્યક્રમ : બાળસંભાળ સેવા આયોજન

સત્રીયકાર્ય : ઓગષ્ટ- 2017

કુલ ગુણ-100

ઉત્તીર્ણ થવાનું ધોરણ- 36 ગુણ

વિભાગ-ક વિવરણાત્મક શ્રેણીના પ્રશ્નોના જવાબ 1500 શબ્દોમાં આપો. (2×20=40)

1 સગર્ભાવસ્થા એટલે શું? સગર્ભાવસ્થાની મુશ્કેલીઓ સવિસ્તરણ ચર્ચો.

અથવા

વિકાસ એટલે શું? વિકાસના સિદ્ધાંતો જણાવો?

2 નવજાત શિશુની વ્યાખ્યા આપો? નવજાત શિશુના કપડાં અને રસીકરણ વિશે સમજાવો?

અથવા

શિશુના સ્વાસ્થ્ય અને પોષણ વિશે સમજાવો?

વિભાગ-ખ મધ્યમ શ્રેણીના પ્રશ્નોના જવાબ 1000 શબ્દોમાં આપો.(ગમે તે બે) (2×15=30)

1 રમત એટલે શું? રમતના પ્રકારો વિશે સમજાવો?

2 ભાષા વિકાસ એટલે શું? ભાષા વિકાસને સરળ બનાવવાની પ્રવૃત્તિઓ જણાવો?

3 વિકાસનું મહત્ત્વ જણાવી વિકાસના પ્રકારો જણાવો?

4 સર્જનાત્મકતા એટલે શું? સર્જનાત્મકતાની પ્રવૃત્તિઓ જણાવો?

વિભાગ-ગ નીચે આપેલી સંજ્ઞાઓ સમજાવો. (ગમે તે બે) (2×5=10)

1 ટાઈફોઈડ 2 વૃદ્ધિ અને વિકાસ

3 સમતોલ આહાર 4 સહાનુભૂતિ 5 પૂરક આહાર

વિભાગ-ઘ નીચે આપેલા પ્રશ્નોમાં ખરાં ખોટાની નિશાની કરો. (2×10=20)

1 વાર્તા બાળકોમાં પ્રબળ લાગણીઓ અને આવેગો જન્માવે છે?

2 એક વર્ષના બાળકનું વજન તેના જન્મ સમય ના વજન કરતા બે ગણું થઈ જાય છે.

3 રમત દ્વારા બાળકનો બૌદ્ધિક વિકાસ થાય છે.

4 રમત બાળકના ધ્યાનને પકડી રાખે છે.

5 જન્મ પૂર્વેના વિકાસની અવસ્થાને ચાર વિભાગે વહેંચવામાં આવે છે.

6 સગર્ભાવસ્થા દરમ્યાન ધુમ્રપાન કરવું નુકશાનકારક છે.

- 7 શિશુને ખોરાક અને ઓક્સિજન માતાના લોહીમાંથી મળે છે.
- 8 શિશુને માતાથી દુર રાખવું જોઈએ ?
- 9 જન્મ સમયથી જ બાળક અવાજ પ્રત્યે પ્રતિક્રિયા દર્શાવે છે ?
- 10 અપૂરતો ખોરાક માતાના સ્વાસ્થ્ય માટે નુકશાનકારક છે ?

ACC-01