



Bhakta Kavi Narsinh Mehta University  
C/o, Govt. Polytechnic College, Bilkha Road, Khadiya  
Junagadh Gujarat (India)  
Ph.(0)0285-2681400 / Fax : 0285-2681503  
Website : <http://www.bknmu.edu.in> email : [registrar@bknmu.edu.in](mailto:registrar@bknmu.edu.in)

પરીક્ષા વિભાગ  
તા. ૦૭/૦૩/૨૦૧૭

પરીપત્ર : -

આથી ભકતકવિ નરસિંહ મહેતા યુનિવર્સિટીની વિનયન શાખા હેઠળની સર્વે કોલેજોના આચાર્યશ્રીઓ, અનુસ્નાતક કેન્દ્રોના પ્રો. ઇન્ચાર્જશ્રીઓ તથા માન્ય સંસ્થાના વડાઓને સવિનય જણાવવાનું કે હાલ વિનયન વિદ્યાશાખામાં નિયમિત વિદ્યાર્થીઓ માટે અમલમાં આવનાર તમામ અભ્યાસક્રમોની સુધારણા કરેલ છે તદઅન્વયે વિનયન વિદ્યાશાખાના યુ.જી. / પી.જી. ના તમામ અભ્યાસક્રમો માટે પ્રશ્નપત્રનું કોમન (એક્સમાન) માળખું માન. કુલપતિશ્રીની ભલામણ અન્વયે માર્ચ/એપ્રિલ-૨૦૧૭ માં દ્વિતિય સેમેસ્ટરની યોજનાર પરીક્ષાઓમાં તે ક્રમશઃ અમલમાં આવે તે રીતે મંજૂર કરેલ છે જે આ સાથે પરિશિષ્ટ 'અ' તરીકે સામેલ કરવામાં આવેલ છે. જે પૈકી :

પરિશિષ્ટ 'અ' મુજબનું માળખું જુન-૨૦૧૬ થી પ્રથમ વખત કોલેજમાં પ્રવેશ મેળવેલ રેગ્યુલર વિદ્યાર્થીઓ સેમેસ્ટર -૨ થી ક્રમશઃ અમલમાં આવશે.

ઇ.ચા. રજીસ્ટ્રાર

ક્રમાંક/બીકેએનએમયુ/૦૨/૧૭૯૦/૨૦૧૭

ભકતકવિ નરસિંહ મહેતા યુનિવર્સિટી,  
ગર્વન્મેન્ટ પોલીટેકનીક કેમ્પસ, બીલખા રોડ,  
ખડીયા, જૂનાગઢ - ૩૬૨ ૨૬૩  
તા. ૦૭/૦૩/૨૦૧૭

પ્રતિ,

ભકતકવિ નરસિંહ મહેતા યુનિવર્સિટી સંલગ્ન કોલેજોના આચાર્યશ્રીઓ/પી.જી. સેન્ટરના વડાઓ તરફ.

નકલ રવાના : -

(૧) કુલપતિશ્રી/કુલસચિવશ્રીના અંગત સચિવશ્રી,

નકલ જાણ યોગ્ય કાર્યવાહી અર્થે :-

(૧) આઇ.ટી.સેલ. વેબસાઇટ પરપ્રસિધ્ધ થવા અર્થે.



Bhakta Kavi Narsinh Mehta University  
C/o, Govt. Polytechnic College, Bilkha Road, Khadiya  
Junagadh Gujarat (India)  
Ph.(0)0285-2681400 / Fax : 0285-2681503  
Website : <http://www.bknmu.edu.in> email. : [registrar@bknmu.edu.in](mailto:registrar@bknmu.edu.in)

પરિશિષ્ટ - અ

## વિનયન વિદ્યાશાખા

માર્ચ /એપ્રિલ - ૨૦૧૭ દ્વિતિય સત્ર થી અમલમાં આવેલ સુધારેલ અભ્યાસક્રમો માટેનું પ્રશ્નપત્રનું કોમન માળખું સ્નાતક અને અનુસ્નાતક પરીક્ષાઓ માટે માર્ચ /એપ્રિલ -૨૦૧૭ થી અમલ કરવા અર્થે.

ગુણભાર - ૭૦

(પ્રશ્ન -૧ થી ૪ દરેક પ્રશ્નના અથવામાં ૧ પ્રશ્ન પુછવાનો રહેશે.)

પ્રશ્ન "૧" ..... માર્ક્સ "૧૪"

અથવા

પ્રશ્ન "૧" ..... માર્ક્સ "૧૪"

પ્રશ્ન "૨" ..... માર્ક્સ "૧૪"

અથવા

પ્રશ્ન "૨" ..... માર્ક્સ "૧૪"

પ્રશ્ન "૩" ..... માર્ક્સ "૧૪"

અથવા

પ્રશ્ન "૩" ..... માર્ક્સ "૧૪"

પ્રશ્ન "૪" ..... માર્ક્સ "૧૪"

અથવા

પ્રશ્ન "૪" ..... માર્ક્સ "૧૪"

પ્રશ્ન "૫" નીચેના "૪" પૈકી કોઈપણ "૨" પ્રશ્નના જવાબ આપો. માર્ક્સ "૧૪"

- ૧.
- ૨.
- ૩.
- ૪.