

શ્રી મો. હ. પટેલ ગ્રામસેવા મહાવિદ્યાલય સમોડા-ગણવાડા

અધ્યાપક (પશુપાલન) પરીક્ષા પદ્ધતિનું અદ્યતન માળખું અને ગુણ

રાજ્ય સરકારશ્રીના સામાન્ય વહીવટ વિભાગના તારીખ ૧૬/૧૨/૨૦૨૫ ના ઠરાવ ક્રમાંક : ભરત /૧૦૨૦૨૩/૬૩૮૯૩૭/૬ થી સીધી ભરતીથી ભરવા માટે ઠરાવેલ પરીક્ષા પદ્ધતિ અનુસાર પરીક્ષા એક તબક્કામાં MCQ-OMR/ MCQ- COMPUTER BASED RESPONSE(CBRT) પદ્ધતિથી સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષા લેવામાં આવશે. પરીક્ષા PART-A અને PART-B એમ બે ભાગમાં લેવામાં આવશે.

PART-A

| ક્રમ | વિષય | ગુણ |
|---------|--|-----|
| ૧. | તાર્કિક કસોટીઓ તથા DATA INTERPRETATION | ૩૦ |
| ૨. | ગાણિતિક કસોટીઓ | ૩૦ |
| ૩. | બંધારણ, વર્તમાન પ્રવાહો, ગુજરાતી અને અંગ્રેજી કોમ્પ્રીહેન્સન | ૩૦ |
| કુલ ગુણ | | ૯૦ |

PART-B

| ક્રમ | વિષય | ગુણ |
|------|---|-----|
| ૧. | સંબંધિત વિષય અને તેની ઉપયોગીતાને લગતા પ્રશ્નો | ૧૨૦ |

- Part -A -માં કુલ ૯૦ પ્રશ્નો અને Part -B માં કુલ ૧૨૦ પ્રશ્નો એમ કુલ ૨૧૦ પ્રશ્નો પુછવામાં આવશે. Part -A -અને Part -B બંને માટે સંયુક્ત રીતે કુલ ૩ કલાક (૧૮૦ મિનિટ) નો સમય આપવામાં આવશે.
- Part -A -અને Part -B નું સ્વતંત્ર (અલાયદું) Qualifying Standard રહેશે.
- ઉમેદવારે બધા જ પ્રશ્નોના જવાબ આપવાના રહેશે. ખોટા જવાબ દીઠ, છેકછાક વાળા કે એક કરતાં વધુ વિકલ્પ પસંદ કરેલ જવાબદીઠ કે જવાબ ન આપેલ હોય તેના મેળવેલ ગુણમાંથી ૦.૨૫ ગુણ કમી કરવામાં આવશે. એટલે કે નેગેટીવ માર્ક લાગુ પડશે. દરેક પ્રશ્નના જવાબમાં એક વિકલ્પ "E" Not attempted રહેશે. ઉમેદવાર કોઈ પ્રશ્નના જવાબ ન આપવા ઈચ્છતા હોય તો આ વિકલ્પ પસંદ કરી શકશે. અને તેના માટે કોઈ નેગેટીવ માર્કસ લાગુ નહીં પડે.
- સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના Part -A -અને Part -B ના બંને માટે સ્વતંત્ર ૪૦ % Qualifying Standard રહેશે. તે થી ઓછું Qualifying Standard નક્કી કરવામાં આવશે નહીં.
- સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાના Part -A -અને Part -B ના બંને કુલ ગુણ ૨૧૦માંથી સૌથી વધુ ગુણ (પરંતુ બંનેમાં ૪૦ % ગુણ હોવા જરૂરી) હશે તેવા ઉમેદવાર પસંદગીને પાત્ર બનશે. તેનાથી બીજા ક્રમના પ્રતિક્ષા યાદીમાં રહેશે.




I/C. Principal
Shri M.H. Patel Gramseva
Mahavidyalaya
Samoda-Ganwada

અભ્યાસક્રમ: PART B

| વિષય: પશુપાલન | | |
|---------------|--|-----|
| ક્રમ | વિભાગ | ગુણ |
| ૧. | સંબંધિત વિષય અને તેની ઉપયોગીતાને લગતા પ્રશ્નો | ૧૨૦ |
| પશુપાલન | | |
| ૧. | ગ્રામવિકાસમાં પશુપાલનનું મહત્વ | |
| ૨. | ગુજરાતની ગોવંશીય ઓલાદોની વિગતે અભ્યાસ(ગીર, કાંકરેજ, ડાંગી) | |
| ૩. | પરદેશી દુધાળ ગાયોની ઓલાદોનો અભ્યાસ, ભારતીય ભેંશોની ઓલાદોની વિશેષતાઓ- મહત્વ | |
| ૪. | ભારતીય ગાયોની ઓલાદો, વિશેષતાઓ અને વર્ગીકરણ | |
| ૫. | વાગોળતા પશુઓનું પાચનતંત્ર તેની રચના અને થતી ક્રિયાઓ | |
| ૬. | પશુને દૈનિક ચાર અને ખાણદાણની જરૂરિયાત અને ખનીજ મિશ્રણ- ખોરાકના ધોરણો | |
| ૭. | લીલા-સુકા ચારાને સાચવવાની જુદી જુદી પદ્ધતિ અને સંગ્રહ. સાચલેજ-પ્રક્રિયા- લાભાલાભ. હેલેજ-લીલા-સુકા ચારાની જાળવણી. યુરીયા ટ્રીટમેન્ટ- રીત, પ્રક્રિયા, લાભાલાભ. અગ્રો ફોરેસ્ટ્રીનું મહત્વ. | |
| ૮. | નર/માદા પ્રજનન તંત્રની રચના અને કાર્યો | |
| ૯. | ઋતુચક્ર (ગાય-ભેંસનું) અને માદાને ફેળવવાનો આદર્શ સમય. | |
| ૧૦. | પશુ રોગ અને સારવાર. જીવાણુ જન્યરોગો: ગળસુઢો, સરાળવુ. વિષાણુ જન્યરોગો: ખરવા મોવાસા, હડકવા. ચયાપચયની ખામીથી થતા રોગો: મિલ્કફીવર, કીટોસીસ. ફૂગ જન્યરોગો: દાદર(રિંગવર્મ), ફુગથી થતી ગાંઠ. પરોપજીવી જન્યરોગો: થાયલેરીયાસીસ, બેબી સીચોસીસ, સરરા. | |
| ૧૧. | સામાન્ય દર્દો: આફરો, ધામાં કીડા પાડવા, આંખ આવવી, ગરમીમાં ના આવવું, ઉથલા મારવા, માટી ખસવી, લોહી નીકળવું, મેલી ન પડવી, વિચાણ પછી બાવલો સોજાવો. | |
| ૧૨. | દુધની વ્યાખ્યા અને માનવ ખોરાકમાં દુધની બનાવતો નું મહત્વ. | |
| ૧૩. | ડેરી ઉદ્યોગ- સહકારી ડેરી ઉદ્યોગનો ઇતિહાસ, માળખું, ગુજરાતમાં ડેરી ઉદ્યોગના વિકાસની ઐતહાસિક વિકાસ યાત્રા | |
| ૧૪. | ઓપરેશન ફ્લડ યોજના, દૂધનું બંધારણ, સમસ્થીતીકરણ, પેસ્ચ્યુરાઈઝેશન. | |
| ૧૫. | દૂધ ઉત્પાદક સહકારી મંડળી, રચના, વહીવટી પ્રક્રિયા, રજીસ્ટ્રેશન, મંત્રી, પ્રમુખ અને સ્ટાફના કાર્યો. | |




 I/C. Principal
 Shri M.H.Patel Gramseva
 Mahavidyalaya
 Samoda-Ganwada