

પદ્ધતિક અભ્યાસ કેન્દ્ર

અભ્યાસ કેન્દ્ર

પરીક્ષા પદ્ધતિ:

રાજ્ય સરકારશીંગ સામાન્ય વહીવટ વિલાગના તારીખ. ૮/૧૧/૨૦૨૩ના ૬૨૧ કર્માંક ભરત/૧૦૨૦૨૩/૫૩૮૮૭/ક થી સીધી ગરાઇથી ભરવા માટે હરાયેલ પરીક્ષા પદ્ધતિ અનુયાર પરીક્ષા ગેડ તનકાળાં MCQ-OMR / MCQ - Computer Based Response (CBRT) પદ્ધતિથી સ્વર્ણત્વાંક પરીક્ષા લેવામાં આવશે. પરીક્ષા Part -A -અને Part -B ગેમ બે ભાગમાં લેવામાં આવશે.

Part-A

ક્રમ	વિષય	ગુણ
૧	તાદ્દિક કસોરીઓ તથા Data Interpretation	30
૨	ગાણિતિક કસોરીઓ	30
	કુલ ગુણ	60

Part-B

ક્રમ	વિષય	ગુણ
૧	બંધારણ, વર્તમાન પ્રવાહો, ગુજરાતી અને અંગ્રેજી કોમ્પ્યુટરનાન	30
૨	સંબંધિત વિષય અને તેની ઉપયોગીતાને લગતા પ્રશ્નો	120
	કુલ ગુણ	150

- Part -A -માં કુલ ૬૦ પ્રશ્નો અને Part -B માં કુલ ૧૫૦ પ્રશ્નો એમ કુલ ૨૧૦ પ્રશ્નો પુછવામાં આવશે. Part -A -અને Part -B બંને માટે સંયुક્ત રીતે કુલ ૩ કલાક (૧૮૦ મિનિટ)નો સમય આપવામાં આવશે.
- Part -A -અને Part -B નું સ્વતંત્ર (અલાયુદ્ધ) Qualifying Standard રહેશે.
- ઉમેદવારે બધા જ પ્રશ્નોના જવાબ આપવાના રહેશે. ખોટા જવાબ દીઠ, છેકાંઝક વાણા કે એક કરતાં વધુ વિકલ્પ પરસ્યં કરેલ જવાબદીઠ કે જવાબ ન આપેલ હોય તેના મેળવેલ ગુણમાંથી ૦.૨૫ ગુણ કર્મી કરવામાં આવશે. ખોટા કે નેગેટીવ માર્ક લાગુ પડશે. દરેક પ્રશ્નના જવાબમાં એક વિકલ્પ "E" Not attempted રહેશે. ઉમેદવાર કોઈ પ્રશ્નના જવાબ ન આપવા ઈચ્છિતા હોય તો આ વિકલ્પ પરસ્યં કરી શકશે. અને તેના માટે કોઈ નેગેટીવ માર્કસ લાગુ નહીં પડે.
- સ્વર્ણત્વાંક પરીક્ષાના Part -A -અને Part -B ના બંને માટે સ્વતંત્ર ૪૦ % Qualifying Standard રહેશે. તે થી અપેણું Qualifying Standard નક્કી કરવામાં આવશે નહીં.
- સ્વર્ણત્વાંક પરીક્ષાના Part -A -અને Part -B ના બંને કુલ ગુણ ૨૧૦માંથી સૌથી વધુ ગુણ (પરંતુ બંનેમાં ૪૦ % ગુણ હોવા જરૂરી) હોય તેવા ઉમેદવાર પરસ્યાને પાત્ર બનશે. તેનાથી બીજા કર્મના પ્રતીક્ષા યાદીમાં રહેશે.




 ડૉ. ર. ચ. પટેલ
આભ સેવા સલા. ઘરમપુર.


 ક. પ. પટેલ
**દેવનાયાર આચાર્ય
ધનસેવા મહાયિદ્યાલય
બીલપુરી, તા. ઘરમપુર.**

વિષય: : પદ્ધતિના અધ્યાત્મ (PART - B)

ક્રમ	વિભાગ	ગુજરાત
૧	જનરલ વિભાગ	૩૦
	બંધારણ, વર્તમાન પ્રવાહો, ગુજરાતી અને અંગ્રેજી કોમ્પ્યુલેન્સન	
૨	વિભાગ ૨	૮૨૦
	<p>પશુપાલન</p> <p>૧. ગ્રામવિકાસમાં પશુપાલનનું મહત્વ</p> <p>૨. ગુજરાતની ગોવંશિય ઓલાદોની વિગતે અભ્યાસ (ગીર, કંકરેજ, ડાંગી)</p> <p>૩. પરદેશી હુઘાળ ગાયોની ઓલાદોનો અભ્યાસ, ભારતીય નોસોની ઓલાદોની વિશેખાતાઓ – મહત્વ</p> <p>૪. ભારતીય ગાયોની ઓલાદો, વિશેખાતાઓ અને વર્ગીકરણ</p> <p>૫. વાગોળતા પશુઓનું પાચનતંત્ર તેની રચના અને થતી છિપાઓ.</p> <p>૬. પશુને દૈનિક ચારા અને ખાંદાણની જરૂરિયાત અને ખનીજ મિશ્રણ – ખોરાકના ધોરણો.</p> <p>૭. લીલા – સૂક્ષ્માચારાને સાચવવાની જુદી જુદી પદ્ધતિ અને સંગ્રહ. સાયલેજ – પ્રક્રિયા – લાભાલાભ. દેલેજ – લીલા અને સૂક્ષ્માચારની જાળવણી. ધૂરીધા ટ્રીટમેન્ટ – રીત, પ્રક્રિયા, લાભાલાભ. એગ્રોફોરેસ્ટ્રીનું મહત્વ.</p> <p>૮. નર/માદા પ્રજનનતંત્રની રચના અને કાર્યો.</p> <p>૯. ઝસ્તુચ્છ(ગાય – ભેસનું) અને માદાને ફેણવવાનો આદર્શ સમય.</p> <p>૧૦. પશુ રોગ અને સારવાર. જીવાણું જન્ય રોગો : ગાયસુંઢો, સરાળવું. વિધાણું જન્ય રોગો : ખરવા મોવાસા, ઉડકવા. ચયાપચયની ખામીથી થતા રોગો : મિલ્ક ફિવર, ડિટોસીસ. ફૂં જન્ય રોગો : દાદર (રીગવર્મ), ફૂંથી થતી ગાંઠ. પરોપણું જન્ય રોગો : થાયલેરિયાસીસ, બેબીરીયોસીસ, સરરા.</p> <p>૧૧. સામાન્ય દઈ : આફરો, ધામાં કીડા પડવા, અંખ આવવી, ગરમીમાં ન આવવું, ઉથલા મારવા, માટી ખસવી, લોહી નિકળવું, મેલી ન પડવી, વિયાજ પછી બાવલો સોજાવો.</p> <p>૧૨ દૂધની વ્યાખ્યા અને માનવ ખોરાકમાં દૂધની બનાવટોનું મહત્વ</p> <p>૧૩. ડેરી ઉદ્યોગ – સહકારી ડેરી ઉદ્યોગનો ઇતિહાસ, માળખુ, ગુજરાતમાં ડેરી ઉદ્યોગના વિકાસની ઐતિહાસિક વિકાસ યાત્રા</p> <p>૧૪ અંગેરેશન ફલક પોજના, દૂધનું બંધારણ, સમર્થિતકરણ, પેસ્યુરાઇઝેન,</p> <p>૧૫. દૂધ ઉત્પાદક સહકારી મંડળી, રચના, વહીવારી પ્રક્રિયા, રજીસ્ટ્રેશન, મંત્રી, પ્રમુખ અને સ્ટાફના કાર્યો</p>	

दृष्टि




K. Bhagat Singh