

PROVISIONAL ANSWER KEY

Post : Agriculture officer, Class-II (AKL)

Advertisement No. 35/2016-17

Preliminary Test on : 15.01.2017

Question No : 001-300

001. વન્યજીવોમા સંરક્ષણ માટે ગુજરાતમાં કેટલા અભ્યારણ્યો આવેલા છે?
 (A) 20 (B) 22
 (C) 16 (D) 15
002. ગુજરાતમાં મગફળીનું સૌથી વધુ ઉત્પાદન કયા જિલ્લામાં થાય છે?
 (A) જુનાગઢ (B) પોરબંદર
 (C) અમરેલી (D) ગીર-સોમનાથ
003. ગુજરાતનો કયો પ્રદેશ કપાસ ઉત્પાદન માટે જાણીતો છે?
 (A) ભાલ (B) ચરોતર
 (C) કાનમ (D) હાલાર
004. ગુજરાતમાં પહેલું ખનિજતેલક્ષેત્ર 1958 માં કયા સ્થળે મળેલ હતું?
 (A) કોયલી (B) અંકલેશ્વર
 (C) કલોલ (D) ખંભાત પાસે લુણેજ
005. 2011ની વસ્તીગણતરી પ્રમાણે ગુજરાતનો સાક્ષરતા દર કેટલા ટકા છે?
 (A) 75% (B) 78%
 (C) 76% (D) 80%
006. ફ્લોરસ્પારના ઉત્પાદનની બાબતમાં ગુજરાત એશિયા ખંડમાં કેટલામાં સ્થાને આવે છે?
 (A) ત્રીજા (B) બીજા
 (C) પ્રથમ (D) પાંચમા
007. ગુજરાતમાં ક્ષારીય જમીનને નવસાધ્ય કરવાની બાબતમાં નીચેના વિધાનો પૈકી શું સાચું છે?
 (A) ઈ.સ. 1963માં 'ખારલેન્ડ એક્ટ' ઘડવામાં આવ્યો.
 (B) ગુજરાત રાજ્ય ખાર જમીન વિકાસ મંડળ મારફત કાર્ય થાય છે.
 (C) આ જમીનને નવસાધ્ય કરવાની ત્રણ પદ્ધતિ છે.
 (D) ઉપરના ત્રણેય વિકલ્પ સાચા છે.

008. ગુજરાતમાં ઘઉંનું સૌથી વધુ વાવેતર કયા જિલ્લામાં થાય છે?
 (A) અમદાવાદ (B) મહસોણા
 (C) જુનાગઢ (D) સાબરકાંઠા
009. બનાસકાંઠા જિલ્લામાં મળતું નીચેનું કયું ખનિજ સિરામીક ઉદ્યોગમાં ટાઈલ્સ પર ચમક લાવવા વાપરાય છે?
 (A) ગ્રેફાઈટ (B) બેન્ટોનાઈટ
 (C) વુલેસ્ટોનાઈટ (D) કેલ્સાઈટ
010. નીચે દર્શાવેલ જિલ્લાઓ પૈકી કયા જિલ્લામાં સૌથી વધુ તાલુકા છે?
 (A) જુનાગઢ (B) અમરેલી
 (C) રાજકોટ (D) બનાસકાંઠા
011. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું નથી?
 (A) ગરબી એ સ્ત્રીનું નૃત્ય છે.
 (B) ગરબી એ પુરુષોનું નૃત્ય છે.
 (C) ગરબો એ સ્ત્રીનું નૃત્ય છે.
 (D) ભક્તકવિ દયારામે ગરબીની રચનાઓ કરેલી.
012. “ગુજરાત સાહિત્ય સભા” ની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
 (A) ક. મા. મુનશી (B) ઉમાશંકર જોશી
 (C) રણજિતરામ વાવાભાઈ મહેતા (D) શેઠ કસ્તુરભાઈ લાલભાઈ
013. હિંદ સ્વરાજ્યના લેખક કોણ છે?
 (A) કાકાસાહેબ કાલેલકર (B) ક. મા. મુનશી
 (C) સ્વામી આનંદ (D) મહાત્મા ગાંધી
014. અમદાવાદની ફરતે 12 દરવાજા ધરાવતી દિવાલ કોણે બનાવી હતી?
 (A) મહમદ બેગડાએ (B) કુમારપાળ
 (C) શોભનદેવ (D) સિદ્ધરાજ જયસિંહ

015. ગિરનારની તળેટીમાં કયા રાજવીના શિલાલેખો છે?
- (A) સ્કંદગુપ્ત (B) સમ્રાટ અશોક
(C) હદ્રદામન (D) ઉપર દર્શાવેલ ત્રણેયના
016. અમદાવાદમાં કઈ મસ્જિદમાં 'ઝૂલતા મિનારા' આવેલા છે?
- (A) રાણી સિપ્રીની (B) સીદી બશીરની
(C) જુમ્મા મસ્જિદ (D) ઉપર પૈકી એકપણ નહીં.
017. અંબાજી પાસેના કુંભારિયાના જૈન મંદિરો કોણે અંધાવ્યા હતા?
- (A) વસ્તુપાલ-તેજપાલ (B) કુમારપાળ
(C) વિમલમંત્રી (D) શોભનદેવ
018. ગંગા નદી ભારતના કેટલા રાજ્યોમાંથી વહે છે?
- (A) 3 (B) 4
(C) 5 (D) 2
019. કાશ્મીરથી કન્યાકુમારી સુધી ઉત્તર-દક્ષિણ દિશામાં ભારતની દક્ષિણોત્તર લંબાઈ કેટલા કિલોમીટર છે?
- (A) 3210 (B) 3216
(C) 3214 (D) 2933
020. આંધ્ર પ્રદેશમાંથી તેલગંણા રાજ્ય કયા વર્ષમાં અલગ થયું?
- (A) 2015 (B) 2014
(C) 2013 (D) 2012
021. ક્ષેત્રફળની દ્રષ્ટિએ ભારતનું સૌથી મોટું રાજ્ય કયું છે?
- (A) મધ્યપ્રદેશ (B) રાજસ્થાન
(C) મહારાષ્ટ્ર (D) આંધ્રપ્રદેશ

022. બુર્જિલ અને ઝોજિલા ઘાટ કયા રાજ્યમાં આવેલા છે?
 (A) જમ્મુ-કશ્મીર (B) હિમાલય પ્રદેશ
 (C) ઉત્તરાખંડ (D) સિક્કીમ
023. યમુના નદીને નીચે દર્શાવેલ નદીઓ પૈકી કઈ નદી મળતી નથી?
 (A) ચંબલ (B) પિંડાર
 (C) બેતવા (D) કેન
024. ભારતમાં હરિયાણી ક્રાંતિની શરૂઆત 1966-67માં ની બૌની જાતિના ઉપયોગથી થઈ.
 (A) ડાંગર (B) ઘઉં
 (C) કઠોળ (D) તેલિબિયાં
025. ભારતમાં નીચે દર્શાવેલ રાજ્યો પૈકી કયા રાજ્યમાં વનાચ્છાદન સૌથી ઓછું છે?
 (A) ઉત્તરપ્રદેશ (B) રાજસ્થાન
 (C) હરિયાણા (D) પંજાબ
026. ભારતમાં કુલ કેટલા પરમાણુ ઉર્જા કેન્દ્રો છે?
 (A) 4 (B) 5
 (C) 6 (D) 8
027. જળવિદ્યુત ઉત્પન્ન કરવાની પરિયોજનામાં કયો વિકલ્પ ખોટો છે?
 (A) ટાટા જળ વિદ્યુત પરિયોજના - આંધ્રપ્રદેશ
 (B) પાયકારા પરિયોજના - તામિળનાડુ
 (C) મૈતૂર પરિયોજના - તામિળનાડુ
 (D) મહાત્મા ગાંધી પરિયોજના - કર્નાટક
028. ભારતમાં સૌથી વધુ સુતરાઉ કાપડ અને સૂતર ઉત્પન્ન કરતું રાજ્ય કયું છે?
 (A) ગુજરાત (B) મહારાષ્ટ્ર
 (C) પશ્ચિમ બંગાલ (D) ઉત્તરપ્રદેશ

029. કોંકણ રેલવે યોજના કેટલા રાજ્યનું જોડાણ કરે છે?
- (A) 2 (B) 4
(C) 3 (D) 5
030. ભારતના તમામ રાજ્યો પૈકી કયા રાજ્યમાં વસ્તી સૌથી ઓછી છે?
- (A) સિક્કિમ (B) મણીપુર
(C) અરુણાચલ પ્રદેશ (D) નાગાલેન્ડ
031. કોઈપણ વ્યક્તિને ધર્મ, જાતિને કારણે નીચેના પૈકી કયા સ્થળે પ્રવેશ રોકી શકાય છે?
- (A) દુકાનો, હોટલ (B) કુવા ઉપર પાણી ભરવા
(C) જાહેર રસ્તાનો ઉપયોગ (D) ઉપરોક્ત પૈકી એકપણ નહીં.
032. એટર્ની જનરલના હોદ્દાની મુદત કેટલી છે?
- (A) પાંચ વર્ષ
(B) ત્રણ વર્ષ
(C) રાષ્ટ્રપતિશ્રીની મરજી હોય ત્યાં સુધી
(D) વડાપ્રધાનની મરજી હોય ત્યાં સુધી
033. પાલમિન્ટના બંને ગૃહો પૈકી કોઈપણ સભ્ય, પોતાનું સભ્યપદ ક્યારે ગુમાવે છે?
- (A) અન્ય દેશનું નાગરિકત્વ મેળવે ત્યારે
(B) તેને સક્ષમ દ્વારા અસ્થિર મગજનો જાહેર કરાય ત્યારે
(C) નામદાર કોર્ટ દ્વારા તેને નાદાર જાહેર કરવામાં આવે
(D) ઉપરોક્ત બધાજ સંગ્રોગોમાં
034. ભારતના નિયંત્રક મહાલેખા પરીક્ષક (કમ્પ્યુટર એન્ડ ઓડીટર જનરલ) રાજ્યના હિસાબોનો અહેવાલ કોને સાદર કરશે?
- (A) મુખ્યમંત્રીશ્રીને (B) વિધાનસભાના અધ્યક્ષશ્રીને
(C) માનનીય રાજ્યપાલશ્રીને (D) રાજ્યના મુખ્ય સચિવશ્રીને

035. દરેક ઉચ્ચ ન્યાયાલયમાં ન્યામૂર્તિશ્રીઓને કેટલી સંખ્યામાં નીમવા તેની સત્તા કોની પાસે છે?
- (A) માનનીય વડાપ્રધાનશ્રી (B) માનનીય રાષ્ટ્રપતિશ્રી
(C) માનનીય રાજ્યપાલશ્રી (D) સંસદ
036. દરેક પંચાયતમાં અનુસૂચિત જાતિ અને અનુસૂચિત આદિજાતિ માટેની અનામત બેઠકોની કુલ સંખ્યાના ઓછી ન હોય તેટલી બેઠકો યથાપ્રસંગ, અનુસૂચિત જાતિઓ અથવા અનુસૂચિત આદિજાતિની સ્ત્રીઓ માટે અમાનત રાખવી જોઈશે.
- (A) એક ચતુર્થાંશ (B) એક પંચમાંશથી
(C) એક તૃતીયાંશથી (D) ઉપર પૈકી એકપણ નહીં
037. નાણા આયોગમાં અધ્યક્ષ ઉપરાંત બીજા કેટલા સભ્યો હોય છે?
- (A) ત્રણ (B) છ
(C) પાંચ (D) ચાર
038. રાજ્ય લોક સેવા આયોગમાં અધ્યક્ષની નિમણૂંક કરવાની સત્તા કોની છે?
- (A) નામદાર રાષ્ટ્રપતિશ્રી (B) નામદાર રાજ્યપાલશ્રી
(C) માનનીય વડાપ્રધાનશ્રી (D) સંઘ લોક સેવા આયોગના અધ્યક્ષશ્રી
039. માનનીય રાષ્ટ્રપતિશ્રી દ્વારા કટોકટીની ઉદ્ઘોષણા કરવાની જોગવાઈ ભારતના બંધારણના ક્યા અનુચ્છેદમાં કરવામાં આવી છે?
- (A) 350 (B) 354
(C) 352 (D) 353
040. અનુસૂચિત આદિજાતિઓ માટે “અનુસૂચિત આદિજાતિઓ માટે રાષ્ટ્રીય આયોગ” ની રચના કરવાની જોગવાઈ ભારતના બંધારણનાં ક્યા અનુચ્છેદમાં કરવામાં આવી છે.”
- (A) 338 (B) 338-ક
(C) 335 (D) 337

041. બજેટ દરમ્યાન વિવિધ પ્રકારની ખાધ (Defecits) ચર્ચામાં રહેતી હોય છે. કુલ ખર્ચમાંથી મહેસૂલી આવક અને દેવું ઊભું ન કરતી મૂડી-આવકો બાદ કરતા કઈ ખાધ પ્રાપ્ત થાય?
- (A) રાજકોષીય ખાધ (B) પ્રાથમિક ખાધ
(C) મહેસૂલી ખાધ (D) અંદાજપત્રીય ખાધ
042. નીચેનામાંથી કયો પરોક્ષ કર નથી?
- (A) સેવા કર (B) કોર્પોરેટ ટેક્સ
(C) સીમ શુલ્ક (કસ્ટમ ડ્યુટી) (D) વેલ્યુ એડેડ ટેક્સ (VAT)
043. નીચેનામાંથી કયો પ્રત્યક્ષ કર નથી?
- (A) સંપત્તિ વેરો (B) કોર્પોરેટ ટેક્સ
(C) સિક્યોરીટી ટ્રાન્ઝેક્શન ટેક્સ (D) આબકારી જકાત
044. “મિશ્ર અર્થવ્યવસ્થાનો” શો અર્થ થાય
- (A) કૃષિ અને ઉદ્યોગો એમ બંનેનું સરખું મહત્વ હોય તેવું અર્થતંત્ર
(B) ખાનગી અને જાહેર ઉદ્યોગોનું સહઅસ્તિત્વ હોય તેવું અર્થતંત્ર
(C) નાના અને મોટા ઉદ્યોગોનું સહઅસ્તિત્વ હોય તેવું અર્થતંત્ર
(D) ઉપર્યુક્ત એક પણ નહીં.
045. મહામંદી કોને કહેવાય?
- (A) સતત ૯ માસ સુધી મંદી રહે તેને
(B) સતત એક વર્ષ સુધી મંદી રહે તેને
(C) સતત બે વર્ષ કે વધુ સમય મંદી રહે તેને
(D) સતત ત્રણ વર્ષ કે વધુ સમય મંદી રહે તેને

046. વિવિધ દેશોના સ્ટોક એક્સચેન્જ અને તેના ધોરણાત્મક સૂચકાંક (Benchmark Index) પૈકી કઈ જોડ ખોટી છે.
- (A) યુરોનેસ્ટ-પેરિસ - CAC 40
 (B) હેંગ્કોંગ સ્ટોક એક્સચેન્જ - Hang Seng Index
 (C) ફ્રેન્કફર્ટ સ્ટોક એક્સચેન્જ - DAX
 (D) નેશનલ સ્ટોક એક્સચેન્જ - Nifty 50
047. નીતિ આયોગ ક્યારથી અમલમાં આવેલ છે?
- (A) તા. 1-1-2015 (B) તા. 1-5-2015
 (C) તા. 1-6-2015 (D) તા. 1-4-2015
048. 'ગરીબી હટાવો' એ મુખ્ય હેતુ ભારતની કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં હતો?
- (A) પાંચમી (B) સાતમી
 (C) છઠ્ઠી (D) ચોથી
049. ધી દિનદિવાલ ઉપાધ્યાય ગ્રામીણ કૌશલ્ય યોજના કયા વર્ષમાં શરૂ કરવામાં આવી?
- (A) 2012 (B) 2014
 (C) 2013 (D) 2015
050. નીતિ આયોગમાં ઉપાધ્યક્ષની નિમણૂક કોના દ્વારા કરવામાં આવે છે?
- (A) માનનીય વડાપ્રધાનથી દ્વારા (B) માનનીય રાષ્ટ્રપતિશ્રી દ્વારા
 (C) સંસદ દ્વારા (D) નાણા મંત્રાલય દ્વારા
051. કોઈ ચીજ વસ્તુની માંગ વધે અને તેની સામે પૂરવઠો વધે તો ભાવ વધારા પર શું અસર થાય?
- (A) ભાવ વધે (B) ભાવ ઘટે
 (C) ભાવ યથાવત રહે (D) ઉપરની કોઈપણ બાબત બને
052. VAT એટલે શું?
- (A) Value and Tax (B) Value Added Tax
 (C) Virtual Action Tasks (D) Virtual Assessment Technique

053. કયા વેદમાં યજ્ઞયાગાદિની વિધિઓ દર્શાવવામાં આવી છે?
- (A) ઋગવેદ (B) સામવેદ
(C) યજુર્વેદ (D) અથર્વવેદ
054. બૌદ્ધ સાહિત્યની ભાષા...
- (A) અર્ધમાગધી છે. (B) સંસ્કૃત છે.
(C) પ્રાકૃત છે. (D) પાલી છે.
055. ગણિતશાસ્ત્રના પિતા કોને કહેવામાં આવે છે?
- (A) આર્યભટ્ટ (B) ભાસ્કરાચાર્ય
(C) બ્રહ્મગુપ્ત (D) ચરક
056. હિંદી રાષ્ટ્રીય મહાસભાની સ્થાપના કોણે કરી હતી.
- (A) દાદાભાઈ નવરોજી (B) એ.ઓ. હ્યુમ
(C) બાળગંગાધર તિલક (D) ગોપાળકૃષ્ણ ગોખલે
057. કયા વર્ષમાં અંગ્રેજી સરકારને બંગાળના ભાગલા રદ કરવાની ફરજ પડી?
- (A) ઈ.સ. 1910 (B) ઈ.સ. 1908
(C) ઈ.સ. 1911 (D) ઈ.સ. 1915
058. લોકમાન્ય ટિળકની બાબતમાં શું સાચું નથી?
- (A) સ્વરાજ્ય મારો જન્મસિદ્ધ અધિકાર છે અને તે હું મેળવીને જ જંપીશ તેવો મંત્ર આપ્યો.
(B) તેઓ મવાળવાદના મુખ્ય નેતા હતા.
(C) તેમણે ગણેશચતુર્થીનો ઉત્સવ ઉજવવાનું શરૂ કર્યું.
(D) હોમરૂલ ચળવળમાં સક્રિય ભૂમિકા ભજવી.
059. મહાત્મા ગાંધીજી કોંગ્રેસ અધિવેશનમાં એક વખત પ્રમુખ બન્યા હતા. આ સંમેલન ક્યાં મળેલ હતું?
- (A) મુંબઈ (B) અલ્હાબાદ
(C) બેલગાંવ (D) લાહોર

060. “કરેંગે યા મરેંગે” સૂત્ર ગાંધીજીએ કઈ લડતમાં આપ્યું?
 (A) અસહકાર (B) દાંડીકૂચ
 (C) ચંપારણ (D) હિંદ છોડો
061. આલ્કોહોલિક પીણા વધુ પડતા પીવાથી કોને નુકસાન થાય છે?
 (A) કિડની (B) ફેફસા
 (C) હૃદય (D) લિવર
062. કઈ ભારતીય સંસ્થાએ સુપરકોમ્પ્યુટર પ્રથમ વિકસાવ્યું?
 (A) વીપ્રો (B) ટીસીએસ
 (C) પીઆરએલ (D) સી-ડેક
063. ફેધમ નીચે પૈકી કયા પરિમાણને માપવાનો એકમ છે?
 (A) દ્રવ્યમાન (B) ઊંચાઈ
 (C) ઊંડાઈ (D) દબાણ
064. નીચે પૈકી કઈ જોડ સાચી નથી?
 (A) ડિઝલ એન્જિન-રૂડોલ્ફ ડિઝલ (B) ડાયનામાઈટ-આલ્ફ્રેડ નોબલ
 (C) ટેલિવિઝન-સેમ્યુઅલ મોર્સ (D) ક્ષ-કિરણો-રોન્ટેજન
065. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ કલ્પકકમ પરમાણુ પ્લાન માટે ભારતે કયા દેશ સાથે કરાર કર્યો છે?
 (A) ફ્રાંસ (B) રશિયા
 (C) અમેરિકા (D) ઉપરમાંથી એકપણ નથી
066. નીચેનામાંથી કયો રોગ બેક્ટેરિયાથી થતો નથી?
 (A) ડિપ્થેરીયા (B) પ્લેગ
 (C) કોલેરા (D) અછબડા

067. શરીરમાંથી લોહી વહેતું બંધ થવા કે લોહી જામી જવા માટે કયું વિટામીન જરૂરી છે?
- (A) વિટામીન-A (B) વિટામીન-B
(C) વિટામીન-E (D) વિટામીન-K
068. H5N1 કયા રોગનો વાયરસ છે?
- (A) સ્વાઈન ફ્લુ (B) બર્ડ ફ્લુ
(C) ચિકનગુનિયા (D) ડેંગ્યુ
069. ન્યુક્લિયર ફ્યુઅલ કોમ્પ્લેક્ષ કયાં આવેલું છે?
- (A) હૈદરાબાદ (B) બેંગ્લોર
(C) મુંબઈ (D) જયપુર
070. ઈસરોએ હાલમાં હવામાંથી ઓક્સિજન લઈ બળતણ તરીકે ઉપયોગ કરી શકે તેવા કયા એન્જિનનું સફળ પરીક્ષણ કર્યું?
- (A) સ્કેમસેટ (B) સ્કેમજેટ
(C) સ્પેસ જેટ (D) સ્પેસ એક્સ
071. એક સંખ્યાને 21 વડે પુર્ણતઃ ભાગી શકાય છે. પરંતુ જ્યારે તે સંખ્યાને 16, 20, 25 અને 45 વડે ભાગવામા આવે ત્યારે 3 શેષ રહે છે. તો તે સંખ્યા કઈ?
- (A) 7200 (B) 3600
(C) 10800 (D) 5200
072. $(-8)^9 \div (-8)^3 \div (-8)^4 =$
- (A) + 64 (B) - 64
(C) - 128 (D) + 128
073. જો LION શબ્દનો કોડ ONLI હોયતો SOUP શબ્દનો કોડ કયો થાય?
- (A) PUSO (B) SPOU
(C) OPSU (D) UOSP

074. 4:5:6 ના પ્રમાણમાં સંખ્યા છે અને તેની સરેરાશ 25 છે. તો મોટી સંખ્યા કઈ હશે.
 (A) 30 (B) 32
 (C) 36 (D) 42
075. 5:4 નો ગુણોત્તર ટકાવારીમાં એકસરખો કઈ રીતે દર્શાવાય?
 (A) 12.5% (B) 40%
 (C) 80% (D) 125%
076. ખેલ મહાકુંભ 2016 ક્યાં આયોજીત કરવામાં આવ્યો હતો?
 (A) સૂરત (B) પાલનપુર
 (C) વડોદરા (D) ભાવનગર
077. ગુજરાત સરકારની નવી રમતગમત નીતિ અનુસાર ઓલિમ્પિકમાં સુવર્ણચંદ્રક મેળવનાર ખેલાડીને કેટલા રૂપિયા સરકાર તરફથી ઈનામરૂપે આપવામાં આવશે?
 (A) રૂ. 3 કરોડ (B) રૂ. 2 કરોડ
 (C) રૂ. 5 કરોડ (D) રૂ. 4 કરોડ
078. તાજેતરમાં ચર્ચામાં રહેલ જલીકટ્ટુ તહેવાર ક્યા રાજ્યમાં ઉજવાય છે?
 (A) તામિલનાડુ (B) આંધ્રપ્રદેશ
 (C) કેરળ (D) કર્ણાટક
079. કબડ્ડી વર્લ્ડકપ-2016 માં ભારતીય ટીમના કેપ્ટનનું નામ શું છે?
 (A) અજયકુમાર (B) અનુપકુમાર
 (C) યોગેશકુમાર (D) રાહુલ ચૌધરી
080. માનવ ઠક્કર કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે?
 (A) ટેબલ ટેનિસ (B) લોન ટેનિસ
 (C) શૂટિંગ (D) સ્વીમીંગ

081. માનવ અધિકારોનાં ઉલ્લંઘનનાં આક્ષેપોના સંબંધમાં માંગેલ હોય તેવી માહિતીના કિસ્સામાં નીચે પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે?
- (A) કેન્દ્રીયમાહિતી આયોગની મંજૂરી પછી જ આપવાની થાય છે.
(B) માનવ અધિકાર પંચની મંજૂરી પછી જ આપવાની થાય છે.
(C) રાજ્ય માહિતી આયોગની મંજૂરી પછી જ આપવાની થાય છે.
(D) માંગેલ માહિતી 45 દિવસમાં કેન્દ્રીય માહિતી આયોગ/રાજ્ય માહિતી આયોગની મંજૂરી મેળવી પૂરી પાડવી જોઈશે.
082. માહિતી અધિકાર અધિનિયમ અંતર્ગત કરેલા કોઈ હુકમ સંબંધમાં કોઈ પણ દાવા, અરજી અથવા બીજી કાર્યવાહી બાબતમાં કયું વિધાન સાચું છે?
- (1) ડીસ્ટ્રીક્ટ કોર્ટને સત્તા છે.
(2) વડી અદાલતને સત્તા છે.
(3) સુપ્રિમ કોર્ટને સત્તા છે.
(4) વડી અદાલતને સત્તા નથી.
- (A) (1) (2) **(B)** (2) (3)
(C) (1) (3) (D) (1) (4)
083. જાહેર માહિતી અધિકારી તરફથી મળેલ માહિતી સંબંધમાં પ્રથમ અપીલ અધિકારીને અપીલ કરવા માટેની સમયમર્યાદા માહિતી મળ્યા પછી કેટલી છે?
- (A)** 30 દિવસ (B) 45 દિવસ
(C) 15 દિવસ (D) 60 દિવસ
084. રાજ્ય માહિતી આયોગ સમક્ષ રજૂ કરવામાં આવતી બીજી અપીલના નિકાલની સમયમર્યાદા
- (A) 45 દિવસની છે. (B) 90 દિવસની છે.
(C) 180 દિવસની છે. **(D)** નિયત કરવામાં આવેલ નથી.

085. પ્રથમ અપીલ અધિકારીને અપીલ મળ્યા બાદ તેવી નિકાલ કેટલા દિવસમાં કરવાની જોગવાઈ છે.
- (A) 30 દિવસમાં અને જરૂર જણાયે કારણો દર્શાવીને વધુ પંદર દિવસ (45 દિવસમાં)
- (B) 30 દિવસમાં
- (C) 45 દિવસમાં
- (D) કોઈ સમયમર્યાદા નિયત થયેલ નથી.
086. સાચી જોડણી લખો - “પુતળું”
- (A) પૂતળું (B) પુતળું
- (C) પુતળૂ (D) પૂતળું
087. “ગુણ” શબ્દનો કયો શબ્દ સમાનાર્થી નથી?
- (A) જાતિ સ્વભાવ (B) મૂળ લક્ષણ
- (C) થેલો (D) અસર
088. પ્રતિ + ઉત્તર - સંધિ જોડીને નીચે પૈકી કયો શબ્દ સાચો છે?
- (A) પ્રત્યુત્તર (B) પ્રત્યોત્તર
- (C) પ્રતયુત્તર (D) પ્રતયોત્તર
089. આધ્યાત્મિક શબ્દનો સાચો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ કયો છે?
- (A) દુનિયા (B) જગત
- (C) ભૌતિક (D) અધિભૌતિક
090. ‘કપૂરે કોગળા કરવા’ રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ લખો.
- (A) અવળું સમજવું (B) ખૂબ વૈભવ માણવો
- (C) ઓચિંતી આપત્તિ આવવી (D) મન દુભાવું
091. Ram asked me to keep this secret
- (A) in myself (B) as secret
- (C) amongst us (D) between us

097. મિશન “શક્તિ” શો હેતુ ધરાવે છે?
- (A) દેશની સેનાના આધુનિકરણ માટેનો
(B) માતા, કિશોરીઓને આયર્ન-ફોલિક એસીડની ગોળી અને પોષણયુક્ત ખોરાક પૂરો પાડવાનો.
(C) દેશની સાંસ્કૃતિક વિરાસતોનું જતન કરવા માટેનો
(D) ઉપર પૈકી એકપણ નહીં.
098. મુખ્યમંત્રીશ્રી દ્વારા સેવાસેતુ કાર્યક્રમની શરૂઆત ક્યાંથી કરવામાં આવી?
- (A) ભૂચરચોરી **(B)** ભૂજોડી
(C) પાલનપુર (D) આલવા
099. તાજેતરમાં અવસાન પામેલા નિર્મલાબહેન ગજવાણી કોણ હતા?
- (A) પ્રથમ ગુજરાતી અભિનેત્રી
(B) પ્રથમ ગુજરાતી સ્વાતંત્ર્યસેનાની
(C) ગુજરાત વિધાનસભાના પ્રથમ મહિલા ઉપાધ્યક્ષ
(D) પ્રથમ ગુજરાતી ચિત્રકાર
100. વિશ્વની પ્રથમ સફેદ વાઘ સફારીનું લોકાર્પણ કયા રાજ્યમાં કરવામાં આવ્યું?
- (A) પશ્ચિમબંગાળ **(B)** મધ્યપ્રદેશ
(C) હિમાચલ પ્રદેશ (D) કર્ણાટક
101. What is the contribution of horticulture crops to the agricultural economy of the state
- A) 10 % B) 15%
(C) 20% D) 50%
102. The milk production (lakh tones) in the state during 2014-2015 was
- A) 136 **(B)** 117
(C) 129 D) 139

110. The Sardar Sarovar Nigam was established in
A) 1988 B) 1998
C) 1995 D) 1982
111. The irrigation potential due to SSP in lakh hectatres is
A) 16.7 B) 19.5
C) 21.2 D) 17.9
112. Which one of the following is not a phosphatic fertilizer
A) DAP B) KH_2PO_4
C) KCl D) Super phosphate
113. Which one of the following is not a shallow rooted crop
A) Rice B) Onion
C) Cotton D) Cauliflower
114. Which of the following crop is not covered under MSP
A) Banana B) Sugarcane
C) Rice D) All the above
115. Chemical formula of pyrite is
A) H_2S B) CaSO_4
C) FeS_2 D) FeS
116. Paddy- pulses is an important cropping sequence in
A) South Gujarat B) North Gujarat
C) Saurashtra D) Kutch

130. When a soil with 0.5 % organic matter has 15 per cent silt 20 per cent sand and rest as clay, texturally it will fall under
- A) Sandy
B) Loamy
C) Clayey
D) Organic soil
131. For reclamation of saline - sodic soils which of the following is appropriate reclamation technology
- A) Gypsum application
B) Organic matter application /green manuring
C) Drainage provision
D) Combination of all
132. The bulk density will be lowest in
- A) Sandy soil
B) Loamy soil
C) Clayey soil
D) Gravelly soil
133. The SSP command in Gujarat is divided into how many number of zones
- A) 11
B) 13
C) 15
D) 18
134. TPS is related to
- A) Sugarcane
B) Potato
C) Tomato
D) Brinjal
135. SRI is a technique in
- A) Paddy cultivation
B) Rye cultivation
C) Rose cultivation
D) Raddish cultivation
136. In maize plants
- A) Silking happens first
B) Tasseling happens first
C) Both occur together
D) None of the above

143. The Whiptail disease of cauliflower is due to deficiency of which element
A) Zinc
B) Iron
C) Boron
D) Molybdenum
144. Sulphur containing amino acid is
A) Valine
B) Isolucine
C) Cysteine
D) All the above
145. For applying 100 kg nitrogen how much urea is required
A) 122
B) 222
C) 45
D) 67
146. Puddling is practised for cultivating which crop?
A) Transplanted rice
B) Sugarcane
C) Banana
D) Wheat
147. Inbred lines with same genetic constituents are called
A) Multi lines
B) Mono hybrid lines
C) Isogenic lines
D) None from the above
148. The causative pathogen for ergot is
A) Claviceps purpurea
B) Puccinia recondite
C) Drechlera sorokiniana
D) Albugo candida
149. Pink bollworm is a pest of
A) Okra
B) Brinjal
C) Cotton
D) Sugarcane

150. Silt size is
- A) Bigger than sand
 - B) Smaller than clay
 - C) Bigger than clay but smaller than sand**
 - D) Bigger than sand and clay
151. Where is ICAR Coordinated Research Project on Groundnut in Gujarat situated
- A) Anand
 - B) Junagadh**
 - C) Rajkot
 - D) Deesa
152. Centers on ICAR-Coordinated Research Project on Water Management in Gujarat are situated in
- A) Junagadh and Anand
 - B) Anand and Dantiwada
 - C) Dantiwada and Navsari
 - D) Navsari and Junagadh**
153. Where is ICAR Coordinated Research Project on Weed Control in Gujarat situated
- A) Anand**
 - B) Surat
 - C) Dantiwada
 - D) Junagadh
154. The ETL for pink bollworm - moths per pheromone trap per day consecutively for three days is
- A) 4
 - B) 8**
 - C) 12
 - D) 16
155. The ETL for nematode in cotton is -- per gram of soil
- A) 1-2 larvae**
 - B) 3-4 larvae
 - C) 5-6 larvae
 - D) 7-8 larvae

156. The ETL for leaf hopper (*Pyrilla* sp) in sugarcane
- A) Less than 2 individuals per leaf **B)** 3-5 individuals per leaf
C) 7-9 individuals per leaf D) 10 to 12 individuals per leaf
157. IPM includes
- A) Insects and Diseases B) Diseases and Weeds
C) Insects and Weeds **D)** Insects, Diseases and Weeds
158. Four deemed universities under ICAR are located in
- A) New Delhi, Bengaluru, Hyderabad and Mumbai
B) Izatnagar, Mumbai, Hyderabad ,and Chennai
C) New Delhi, Izatnagar, Kanal and Mumbai
D) New Delhi, Chennai, Mumbai and Bengaluru
159. ICAR Directorate on Medicinal and Aromatic Plants is situated in the district of
- A) Surat B) Vadodara
C) Kheda **D)** Anand
160. ICAR Directorate of Groundnut Research is located at
- A) Hyderabad B) New Delhi
C) Lucknow **D)** Junagadh
161. ICAR National Organic Farming Research Institute is located in
- A)** Sikkim B) Coimbatore
C) Bhubaneshwar D) Maharashtra
162. Plants synthesis protein from
- A) Carbohydrates B) Starch
C) Amino acids D) Fatty acids

163. The red colour of tomato is due to
A) Lycopene B) Xanthomanous
C) Anthocynine D) Carotene
164. On a pilot scale the first KVK was started in the year
A) 1964 B) 1985
C) 1990 D) 1974
165. Plants that grow in saline environment is called as
A) Xerophytes B) Hydrophytes
C) Halophytes D) None of the above
166. Oxygen released during process of photosynthesis comes from
A) Pyruvic acid B) Water
C) Carbon dioxide D) Sugar
167. Living cells are not necessary for
A) Transpiration B) Guttation
C) Evaporation D) All of these
168. During 11th Plan which of the following was not a sub scheme of RKVY
A) National Mission on Saffron B) National Mission on Bamboo
C) Promotion of Oil Palm D) Initiative on vegetable clusters
169. RKVY was launched during
A) 2005 B) 2010
C) 2004 D) 2007
170. Which of the following is a short- day facultative plant
A) Wheat B) Barley
C) Cotton D) Pea

178. ADP to ATP change is due to
A) Oxidation
C) Phosphorylation
B) Reduction
D) Photosynthesis
179. The predominant agro climatic condition in Gujarat is
A) Arid
C) Semi Arid
B) Humid
D) Sub humid
180. Neelphonso is a variety in
A) Citrus
C) Mango
B) Sapota
D) Papaya
181. Potato is the major crop in
A) Middle Gujarat
C) North Gujarat
B) Saurashtra
D) Kutch
182. GAM 5 is a released variety of which crop
A) Maize
C) Mustard
B) Mulberry
D) Green gram
183. Majority of soils of Gujarat falls under
A) Inceptisols
C) Vertisols
B) Aridisols
D) Entisols
184. Where is NBPGR located
A) Hyderabad
C) New Delhi
B) Coimbatore
D) Ludhiana
185. Chemical used for control of mites is called as
A) Acaricides
C) Fungicides
B) Nematicides
D) Herbicides

186. Phosphorus movement from soil to root is mainly through
A) Diffusion B) Mass flow
C) Root interception D) Osmosis
187. The infiltration rate will be maximum in
A) Clayey soil B) Loam
C) Clay loam D) Sandy soil
188. Akiochi disease is caused due to
A) Oxidation of sulphide to sulphate
B) Zinc deficiency
C) Hydrogen sulphide toxicity
D) Iron deficiency
189. Which one of the following is not a component of soil water potential
A) Gravitational potential B) Matric potential
C) Osmotic potential D) Electro magnetic potential
190. Water use efficiency will be maximum with
A) Drip irrigation B) Sprinkler irrigation
C) Border strip irrigation D) Flooding
191. Which of the following deficiency is observed in young leaves?
A) Nitrogen B) Phosphorus
C) Iron D) Zinc
192. The organism responsible for conversion of NO_2 to NO_3 is
A) Nitrobacter B) Nitrosomonas
C) Azospirillum D) Azotobacter

193. Chemicals which attracts opposite sex of the same species is known as
A) Allomones
C) Pheromones
B) Harmones
D) None of these
194. Sulphur content (%) in ammonium sulphate is
A) 32
B) 24
C) 28
D) 21
195. The form of nitrogen in urea is
A) Nitrate
B) Amide
C) Nitrite
D) Ammoniacal
196. Zinc is antagonistic with
A) Available nitrogen
C) Available Phosphorus
B) Potassium availability
D) Available copper
197. Sulphur is an essential
A) Secondary nutrient
B) Micro nutrient
C) Macro nutrient
D) Non essential but beneficial nutrient
198. Saline sodic soil reclamation includes
A) Application of amendment
B) Drainage with leaching
C) Appropriate cropping
D) All the above
199. Beetles belong to the order
A) Lepidoptera
B) Coleoptera
C) Diptera
D) None of these

200. Where is the Head quarters of National Bureau of Soil Survey and Land Use Planning located
- A) Hisar **B)** Nagpur
C) Trivandrum D) Jaipur
201. Where is the IVRI located
- A) Bengaluru **B)** Izatnagar
C) Hisar D) Coimbatore
202. The Extention Education Institute in this state is located at
- A)** Anand B) Navsari
C) Junagadh D) Sardar Krushi Nagar
203. Central Soil & Water Conservation Research & Training Institute, in Gujarat is located at
- A) Boriavi B) Kutch
C) Vasad D) Godhra
204. Gujarat Organic Products Certification Agency is located at
- A) Kutch B) Vadodara
C) Gandhinagar **D)** Ahmedabad
205. Subsidy norms for gypsum application
- A) 35 % of the cost
B) 50% of the cost of the material + Transport cost with a limit of Rs. 750 /ha
C) 50 percent of the cost
D) Only transport charge
206. Norman Borlaug got Nobel prize in the category of
- A) Agriculture B) Botany
C) Peace D) Medicine

207. GABH3 is a variety of which crop that is released for the state
A) Chillies
C) Brinjal
B) Bhendi
D) Banana
208. GT 2 is a variety of which crop that is released
A) Tur
B) Tomato
C) Turmeric
D) Turnip
209. Gujarat Anand Senna1 was released during the year
A) 2008
C) 2011
B) 2005
D) 2014
210. GAOH4 is a variety of which crop that is released for the state
A) Okra
C) Chillies
B) Tomato
D) Brinjal
211. GJG22 is a variety of which crop that is released for the state
A) Gram
B) Groundnut
C) Pigeon pea
D) Sponge gourd
212. Gujarat Nagli 5 is
A) White seeded early duration
C) White seeded medium duration
B) Brown seeded medium duration
D) Brown seeded early duration
213. G.N.Cot 22 is immune to
A) Jassids
C) Thrips
B) Aphids
D) Whitefly

221. What is the minimum isolation distance for producing certified seed of wheat?
- A) 1m
B) 5m
C) 8m
D) 3m
222. The law of dominance is which law of Mendel?
- A) First law
B) Third law
C) Second law
D) Fourth law
223. When the F1 plants are selfed, as per Law of Segregation, the genotype of F2 will be
- A) 1:2:1
B) 3:1
C) 1:1
D) None of the above
224. Pure line breed refers to
- A) Homozygosity only
B) Heterozygosity only
C) Both
D) Heterozygosity and linkage
225. Polyploidy is induced through
- A) Mutagenic chemicals
B) Irradiation
C) Colchicine
D) Ethylene
226. Breeding for nutritional quality improvement is known as
- A) Biomining
B) Bioremediation
C) Biofortification
D) Biomagnification
227. Triticale is developed through intergeneric hybridization between
- A) Wheat and rice
B) Wheat and barley
C) Wheat and rye
D) Wheat and maize

228. On what plant did Gregor Mendel start his work on laws of inheritance
- A) Wheat
 - B) Peas**
 - C) Maize
 - D) Brinjal
229. Subsidy norms for bio fertilizers is (Rhyzobium/PSB)
- A) 25 % of the cost
 - B) 50% of the cost
 - C) 75% of the cost
 - D) 50% of the cost limited to 100 rupees/ha**
230. Who is the father of Tissue culture
- A) Bonner
 - B) Laibach
 - C) Gautheret
 - D) Haberlandt**
231. Which of the following is not a function of humus in soil
- A) Adds nutrients to the soil
 - B) Increases pH**
 - C) Improves soil physical condition
 - D) Improves aeration especially in heavy soil
232. Subsidy norms for construction of pond and lining of 20m x 20m x 3m
- A) 40,000 for construction
 - B) 20,000 for construction
 - C) 20,000 for construction and 40,000 for lining
 - D) 40,000 construction plus 40,000 for lining**
233. Minimum tillage helps in
- A) Reducing number of tillage passes
 - B) Minimum risk of soil compaction
 - C) Reduction in cost of seed bed preparation
 - D) All the above**

241. Which is the seed certification organization in Gujarat
A) GSDC
B) GSSCA
C) GGRC
D) GLDC
242. The government of Gujarat established the seed certification Agency as an independent autonomous body during
A) 1980
B) 1975
C) 1972
D) 1978
243. Which type of irrigation usually achieves maximum field water efficiency
A) Border irrigation
B) Sprinkler irrigation
C) Drip irrigation
D) Check basin irrigation
244. Relay cropping is
A) Sowing second crop at the maturity stage of the first crop
B) Growing two crops at the same time
C) Mixing and sowing of two crops
D) None of the above
245. To improve soil physical condition and sustain soil health we should add
A) More organic matter
B) More chemical fertilizers
C) More herbicides
D) More pesticides
246. Water stored in an aquifer is called
A) Pond water
B) Ground water
C) Canal water
D) River water
247. Kankrei breed is a
A) Milch breed
B) Draught breed
C) Dual purpose breed
D) None of the above

248. The Gir breed is also known as
A) Red Sindhi
C) Khatiawari
B) Sahiwal
D) Kankrej
249. Evaporation from a bare soil will be
A) More than free water surface
B) Less than that from free water surface
C) Same as that from free water surface
D) No relation
250. In which of the following crop tissue culture plants are widely used at present in Gujarat
A) Brinjal
C) Banana
B) Cotton
D) Mango
251. Water moving into a lake or stream or river or any open water body WITHOUT absorbed by the soil is called
A) Run-off
C) Stored water
B) Pondered water
D) None of the above
252. The per capita water availability in Gujarat is minimum in
A) Navsari
C) Surat
B) Vadodara
D) Mehsana
253. The scientific name of study of ground water is called as
A) Geometry
C) Geohydrology
B) Geography
D) Geophysics
254. Which among the following is best soil structure
A) Platy
C) Granular
B) Prismatic
D) Columnar

255. The contents of which of the following increases the water holding capacity of the soil
- A) Coarse sand and fine sand B) Fine sand and silt
C) Fine sand and clay D) Silt and clay
256. Sugarcane is
- A) C3 type B) C4 type
C) CAM type D) None of the above
257. When only three irrigations are available for wheat, it should be given at
- A) Tillering ,Booting and grain formation
B) Tillering, flowering and grain formation
C) CRI ,shooting and heading
D) Tillering, shooting and heading
258. The crop coefficient of a crop is
- A) Same at all stages of the crop
B) More at the initial stage and lesser at other stages
C) Less at the initial stage maximum at grand growth period and becomes lesser at maturity phase
D) Less at the initial stage, more at the grand growth period and maximum at maturity stage
259. Factors affecting water requirement of crops are
- A) Crop and soil
B) Soil and climate
C) Crop and crop management
D) Crop +Soil +Climate +Crop management

267. The area under micro irrigation in Gujarat as on March 2016 was
A) 1.3 million ha B) 1.0 million ha
C) 1.5 million ha D) 0.8 million ha
268. If a farmer applies 18 irrigations to sugarcane through surface method, through drip the NUMBER of irrigations will be
A) 10 B) More than 18
C) 18 D) 8
269. The micro irrigation system widely adopted in potato in Gujarat is
A) Sprinkler B) Mini sprinkler
C) Drip D) Porous pipe
270. The implementing agency for micro irrigation in Gujarat is
A) Department of agriculture B) Department of horticulture
C) GGRC D) GSFC
271. Among the following crop rotation s which is the best for maintaining soil fertility
A) Bajra-wheat B) Maize-wheat
C) Rice-wheat D) Groundnut-wheat
272. NFSM means
A) National Fodder Security Mission
B) National Food Security Mission
C) National Feed Security Mission
D) National Fruit Security Mission
273. The Central Integrated Pest Management Center in Gujarat is located at
A) Gandhinagar B) Vadodara
C) Surat D) Rajkot

274. The ICAR funded bio control research laboratory in Gujarat is located at
A) Anand B) Vadodara
C) Gandhinagar D) Ahmedabad
275. The Gujarat Pollution control board in Gujarat was established during
A) 1963 B) 1974
C) 1985 D) 1996
276. The head quarters of GPCB is located at
A) Gandhinagar B) Ahmedabad
C) Surat D) Vadodara
277. How many pesticides residue laboratories have been approved by APEDA in Gujarat, apart from the pesticide residue lab at Anand
A) 2 B) 4
C) 6 D) 5
278. *Sitophilus oryzae* is a stored grain pest known as
A) Rice weevil B) Granary weevil
C) Confused flour beetle D) Rust-red flour beetle
279. The threshold limit value for fumigation with phosphine and methyl bromide for control of stored grain pests are
A) 0.5 and 3ppm respectively B) 0.5 and 5 ppm respectively
C) 0.3 and 5 ppm respectively D) 0.3 and 3 ppm respectively
280. The recent centrally sponsored scheme for holistic development of horticulture during XII plan period is
A) MIDH B) NHM
C) NHB D) None of the above

281. Under MIDH the states ,(other than NE and Himalayan states) have to contribute -----% for the developmental programmes
- A) 25
B) 20
C) 15
D) 10
282. The chairman for the executive committee of MIDH is
- A) Minister of Agriculture
B) Minister of HRD
C) Secretary Agriculture and Cooperation
D) Minister of commerce
283. Under MIDH the state level executive committee (SLEC) has got power for sanctioning protected cultivation component costing upto
- A) 50 lakhs
B) 60 lakhs
C) 70 lakhs
D) 90 lakhs
284. Under MIDH, if a farmer from Gujarat wants to grow TC banana alongwith drip, INM/IPM he can avail a subsidy of what percentage of the cost norms
- A) 30
B) 50
C) 60
D) 40
285. As per MIDH for growing hybrid vegetables the upper limit of area eligible to get financial support is
- A) Upto 2 ha
B) 1 ha
C) Upto 5 ha
D) There is no limit
286. Under MIDH, if a farmer from Gujarat wants to construct tubular structure net house in 2000 square meter, he will get 50 % subsidy at which of the following rate
- A) 490/sq.m
B) 840/Sq.m
C) 710/sq.m
D) 360/sq.m

287. Under NMSA the subsidy norms for drip for general category farmers from Non DPAP /DDP/ NE&H areas is
- A) 35 % with 10 % addl.from state government
 - B) 50 % with 10 % addl.from state government
 - C) 25 % with 10 % addl.from state government**
 - D) 20 % with 10 % addl.from state government
288. Under NMSA for drainage improvement the subsidy norm is
- A) 50 % of the cost limited to25000 / ha**
 - B) 60% of the cost limited to50000 / ha
 - C) 50 % of the cost limited 20000 / ha
 - D) 50 % of the cost limited 30000 / ha
289. Under SHM of NMSA the assistance for conducting training and demonstration on Organic farming is
- A) Rs.20000 per demonstration for a group of 50 farmers or more**
 - B) Rs. 25000 per demonstration for a group of 50 farmers or more
 - C) Rs. 30000 per demonstration for a group of 50 farmers or more
 - D) Rs.35000 per demonstration
290. The major components of NMSA are
- A) Rainfed Area Development and Soil Health Management (2 components)
 - B) Soil Health Management and On Farm Management (2 components)
 - C) Climate Change, Sustainable Agriculture Monitoring, modelling and Network
 - D) All the four as mentioned above**
291. Under NMSA for reclamation of salt affected soil a beneficiary can get a maximum financial assistance to the tune of rupees.
- A) 50000**
 - B) 25000
 - C) 30000
 - D) 60000

292. In hybridization programme the male sterile line is
A) R line
B) Bline
C) Band R lines
D) A line
293. Financial assistance for distribution of certified seeds of hybrid rice
A) Rs.100 per kg
B) Rs.10 per kg
C) Rs. 50 per kg or 50 per cent of the cost whichever is less
D) Rs.30 per kg or 50% of the cost whichever is less
294. Which type of irrigation is most suitable in water scarce and use of moderately saline water
A) Sprinkler
B) Drip
C) Surface
D) Porous pipe
295. Abscisic acid prevents transpiration through
A) Stomata closure
B) Preventing stomatal opening
C) Forming a layer on the leaves
D) Acts as a reflective agent
296. The chairman of the ATMA Governing Body is
A) Collector/District magistrate
B) Project director
C) Finance secretary
D) Agricultural Production Commissioner
297. WTO came into existence during
A) 1998
B) 2000
C) 1995
D) 2005

SUGGESTION OF THE CANDIDATE IN RESPECT OF THE PROVISIONAL KEY

NAME OF THE POST :

ADVERTISEMENT NO. :

DATE OF PRELIMINARY TEST : 15/01/2017

SUBJECT :

Question No. & Question of website published Question paper	Answer as per Provisional Key (A/B/C/D)	Candidate's Suggested Answer (A/B/C/D)	Candidate's Application		
			Details of Application	Resource Material (Copy to be Enclosed)	Details of the Website
				(1) Name of The Book (2) Page No. (3) Name of the Author (4) Name and Address of the Publisher (5) Year of the Publication	Name and Link of the Website

Note: - Application for each question shall be made on Separate page in the above given format. All objections shall be sent upto dt.11/02/2017

Name of the Candidate :-

Roll No :-

Address :-

Signature of the Candidate.....

પ્રોવિઝિનલ આન્સર કી અંગે ઉમેદવારના સૂચનો

જગ્યાનું નામ :

જાહેરાત નં. :

પ્રાથમિક કસોટીની તારીખ : ૧૫/૦૧/૨૦૧૭

વિષય :

વેબસાઇટ પર મુકેલ પ્રશ્નપત્ર નો પ્રશ્ન ક્રમાંક અને પ્રશ્ન	પ્રોવિઝિનલ આન્સર કી મુજબ જવાબ (A/B/C/D)	ઉમેદવારનો સૂચિત જવાબ (A/B/C/D)	ઉમેદવારની રજૂઆત.		
			રજૂઆતની વિગત.	સંદર્ભ/ માહિતી સ્ત્રોત (નકલ બિડવી.)	વેબસાઇટની વિગત
				(૧) પુસ્તકનું નામ. (૨) પાના નંબર. (૩) લેખકનું નામ. (૪) પ્રકાશકનું નામ./ સરનામું. (૫) પ્રકાશનનું વર્ષ.	વેબસાઇટનું નામ.

નોંધ:- એક પાના ઉપર એક જ પ્રશ્નની રજૂઆત લખવી, અન્ય પ્રશ્ન માટે અલગ પાન વાપરવું. તમામ સૂચનો તા.૧૧/૨/૨૦૧૭ સુધી મોકલી શકાશે.

ઉમેદવારનું નામ :-

બેઠક નં. :-

સરનામું :-

ઉમેદવારની સહી