

- 001.** રાષ્ટ્રીય પ્રવાસન દિવસ - 2024 નું વિષય-વર્તુ (Theme) શું હતો?
- (A) "ચસ્ટેનેબલ જન્નિઝ, ટાઈમલેસ મેમરીઝ"
 - (B) "ટુરીઝમ ફોર ઓલ"
 - (C) "વેલક્રમ ઈન્ડિયા"
 - (D) "ડિવાઈઝન વર્ક ઓફ ઈન્ડિયા"
- 002.** ભારતે નીચેના પૈકી ક્યા અખાતી દેશ સાથે મુક્ત વ્યાપાર સમજૂતી માટે વર્ષ 2023 માં વાતથીત શરૂ કરી છે?
- (A) ઓમાન
 - (B) બેહરીન
 - (C) મસ્કત
 - (D) ઈરાક
- 003.** નીચેના પૈકી ક્યા દેશમાં વર્ષ 2023 માં એશિયન ગેમ્સ પોજાઈ હતી?
- (A) જાપાન
 - (B) દક્ષિણ કોરિયા
 - (C) ચીન
 - (D) સિંગાપુર
- 004.** નીચેના પૈકી કઈ એરલાઇન્સ કંપનીએ, Space X સાથે સ્ટારલિંક વાઈ-ફાઈની સગવડતા ઉક્યન દરમ્યાન દરેક મુસાફરને વિના મૂલ્યે ઉપલબ્ધ કરાવવા માટેનો કરાર કર્યો છે?
- (A) સિંગાપુર એરલાઇન્સ
 - (B) લુઝથાન્સા
 - (C) કતાર એરવેઝ
 - (D) અમેરિકન એરલાઇન્સ
- 005.** આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થા BIMSTEC માં નીચેના પૈકી ક્યા દેશોનો સમાવેશ થાય છે?
- (A) બ્રાઝીલ, ભારત, સિંગાપુર, મલેશિયા, થાઈલેન્ડ, નેપાલ અને શ્રીલંકા
 - (B) ભૂતાન, ભારત, બાંગ્લાદેશ, મ્યાનમાર, થાઈલેન્ડ, નેપાલ અને શ્રીલંકા
 - (C) ભૂતાન, ભારત, મલેશિયા, સિંગાપુર, થાઈલેન્ડ, ઈજિપ્ત અને ચીન
 - (D) બ્રાઝીલ, ઈરાન, મલેશિયા, સિંગાપુર, થાઈલેન્ડ, ઈજિપ્ત અને ચીન
- 006.** હાલ ભારતની રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ છે.
- (A) ઓમ બિરલા
 - (B) મલ્લિકાર્જુન ખડગે
 - (C) જગદીપ ધનભર
 - (D) સુમિત્રા મહાજન
- 007.** ગર્ભપાત (Abortion) ને બંધારણીય અધિકાર આપનાર વિશ્વનો પ્રથમ દેશ ક્યો છે?
- (A) ફાન્સ
 - (B) જર્મની
 - (C) અમેરિકા
 - (D) આઈસલેન્ડ

008. ભારત સરકાર દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલા 70માં નેશનલ ફિલ્મ એવોર્ડસમાં નીચેના પૈકી કઈ ગુજરાતી ફિલ્મને સામાજિક અને પર્યાવરણીય મૂલ્યોને પ્રોત્સાહન આપતી કેટગરીની શ્રેષ્ઠ ફિલ્મ ફિલ્મનો એવોઈ મળ્યો છે?
- (A) કેવી રીતે જઈશ
 - (B) છેલ્લો દિવસ
 - (C) કમદાણ
 - (D) કર્ણ એક્સપ્રેસ
009. ભારત સરકાર દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલ 'UNNATI-2024' યોજનાનો ગ્રાથમિક ઉકેલું શું છે?
- (A) ભારતમાં સ્વરોજગારીને પ્રોત્સાહન આપવું
 - (B) ઉત્તર-પૂર્વ ક્ષેત્રમાં ઉદ્યોગોનો વિકાસ અને રોજગારીનું સર્જન કરવું
 - (C) ભારતમાં ઉચ્ચ શિક્ષણની આંતર માળખાકીય સવલતોમાં વધારો કરવો
 - (D) ઉત્તર-પૂર્વ પ્રદેશમાં પ્રવાસનને પ્રોત્સાહન આપવું
010. ભારતની પ્રથમ બેટરી એનજી સ્ટોરેજ ગિગા ફેક્ટરીની સ્થાપના માં થવા જઈ રહી છે.
- (A) ગુજરાત
 - (B) મહારાષ્ટ્ર
 - (C) જમ્મુ અને કાશ્મીર
 - (D) મધ્યપ્રદેશ
011. નીચેના પૈકી કઈ બંધારણીય સંસ્થા દ્વારા CVIGIL એપ અથવા વિજિલન્ટ સિટીઝન એપ વિકસાવવામાં આવી છે?
- (A) કેન્દ્રીય માહિતી આયોગ
 - (B) ભારતનું ચૂંટણી પંચ
 - (C) NITI આયોગ
 - (D) નાણા પંચ
012. ની સંયુક્ત લશ્કરી કવાયત 'શક્તિ'ની 7મી આવૃત્તિ મેધાલયમાં યોજાઈ હતી.
- (A) ભારત - ફાન્સ
 - (B) ભારત - પુ.ઓ.ઈ.
 - (C) ભારત - રશિયા
 - (D) ભારત - જર્મની
013. ગુજરાતના ભૂતપૂર્વ રાજ્યપાલ સ્વ. કમલા જેનીવાલ ના પ્રથમ મહિલા મંત્રી હતા.
- (A) ગુજરાત
 - (B) હરિયાણા
 - (C) ઉત્તર પ્રદેશ
 - (D) રાજ્યસ્થાન

014. નિવૃત્તિ જાહેર કરનાર પી.આર.શ્રીજીશ નીચેના પૈકી કઈ રમત સાથે સંકળાપેલા હતા?
- (A) બેઝબોલ (B) કિકેટ
(C) હોકી (D) ફૂટબોલ

015. નીચેની પૈકી કઈ યુનિવર્સિટીએ પંચકુલા ખાતે ફેરેન્ચિક સાયન્સ તાલીમમાં 'સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સ'ની સ્થાપના માટે હરિયાણા સરકાર સાથે સહયોગ કર્યો છે?
- (A) બનારસ હિંદુ યુનિવર્સિટી
(B) નેશનલ ફેરેન્ચિક સાયન્સ યુનિવર્સિટી
(C) ગુજરાત નેશનલ લો યુનિવર્સિટી
(D) બંગલોર નેશનલ લો યુનિવર્સિટી

016. ગૃહમંત્રાલય દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલ દેશની પ્રથમ ટોલ-ફી-નાર્કોટિક્સ દેવિય લાઈનનું શું નામ છે?
- (A) અવિરત (B) સમન્વય
(C) માનસ (D) કર્તવ્ય

017. સ્વપ્નિલ કુસલેએ પેરિસ ઓલિમ્પિક્સ 2024 માં નીચેના પૈકી કઈ રમત સ્પર્ધામાં કાંસ્ય ચંડક જીત્યો હતો?
- (A) બેદમિન્ટન (B) કુસ્તી
(C) શૂટિંગ (D) વેઇટ લિફ્ટિંગ

018. ભારતના ક્રાંતિક મહાનુભાવને દ્રિજીના સર્વોચ્ચ નાગરિક પુરસ્કાર 'કમ્પેનિયન ઓફ દ ઓર્ડર ઓફ દ્રિજ' થી નવાજવામાં આવેલ છે?
- (A) એસ. જ્યશંકર (B) ઓમ બિરલા
(C) નરેન્દ્ર મોદી (D) દ્રોપદી મુર્મુ

019. વિદેશમાં ભારતના પ્રથમ જન ઔષધિ કેન્દ્ર નીચેના પૈકી ક્યા દેશમાં ખુલ્યું છે?
- (A) મોરેશિયસ (B) નેપાલ
(C) અમેરિકા (D) શ્રીલંકા

020. કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલા સબસિડીવાળા ઘઉંના લોટનું નામ શું છે?
- (A) ભારત આટા (B) નાફ્રેડ આટા
(C) નમો આટા (D) સરદાર આટા

021. પૈતોંગતાર્ન શિનાવવા ના વડાપ્રધાન બન્યા છે.
 (A) ઈન્ડોનેશિયા (B) નેપાળ
 (C) થાઈલેન્ડ (D) મ્યાનમાર
022. સંયુક્ત રાષ્ટ્રસંઘ (UN) ના સેકેટરી જનરલ એન્ટોનિયો ગુટેરેસ દેશના છે.
 (A) ફાન્સ (B) જર્મની
 (C) પોલેન્ડ (D) પોર્ટુગલ
023. અમેરિકા અને ભારતના ઔદ્યોગિક સંબંધોને વધુ મજબૂત બનાવવા ઈન્ડો- અમેરિકન ચેમ્બર ઓફ કોમર્સ (IACC) ના 'સેન્ટર ઓફ એક્સેલન્સ ફોર MSME' નું ખાતે ઉદ્ઘાટન થયું.
 (A) સુરત (B) રાજકોટ
 (C) અમદાવાદ (D) વડોદરા
024. હિંદ મહાસાગરમાં પાણીની અંદર આવેલી સંરચનાઓને નીચેના પૈકી ક્યા ત્રણ નામ આપવામાં આવ્યા છે?
 (A) લાલ, બાલ અને પાલ (B) અશોક, ચંદ્રગુપ્ત અને કલ્પતરુ
 (C) બ્રહ્મા, વિષણુ અને મહેશ (D) સત્યમૃ, શિવમૃ અને સુંદરમૃ
025. ગુજરાત સરકારે થી સ્ટેચ્યુ ઓફ યુનિટીને જોડતા રસ્તાને હાઇસ્પીડ કોરીડોર તરીકે વિકસાવવાની જાહેરાત કરેલ છે.
 (A) વડોદરા (B) સુરત
 (C) અમદાવાદ (D) ગાંધીનગર
026. 78માં સ્વાતંત્ર્ય પર્વની રાજ્યક્ષાની ઉજવણી ગુજરાતમાં ખાતે થઈ હતી.
 (A) ગાંધીનગર (B) વડોદરા
 (C) હિંમતનગર (D) નડિયાદ
027. ગુજરાત સરકારે ગત વર્ષ જન્માષ્ટમીના તહેવાર નિમિત્તે N.F.S.A-2013 દેણ સમાવિષ્ટ કુટુંબોને ગુણવત્તાયુક્ત ખાદ્યતેલ - સિંગતેલ કાર્ડિટ 1 લિટર પાઊચ પ્રતિ લિટરના રાહતદરે વિતરણ કરેલ.
 (A) 50 રૂ. (B) 75 રૂ.
 (C) 100 રૂ. (D) 125 રૂ.

034. ભારતમાં સ્વતંત્રતા પૂર્વ બ્રિટિશ શારાન દરમ્યાન કુલ આંતરિક પેદાશ (GDP) માં નીચેના પૈકી ક્યા ક્ષેત્રનો રોથી મોટો ફાળો હતો?
- (A) પ્રાથમિક ક્ષેત્ર (B) દ્વિતીય ક્ષેત્ર
(C) તૃતીય ક્ષેત્ર (D) ચતુર્થ ક્ષેત્ર
035. વર્ષ 1991 માં આર્થિક ચુધારા લાવવા માટે નીચેના પૈકી ક્યા કારણો હતા?
- (A) ખાડી યુધ્ય (B) ચુકવાળીનું નકારાત્મક રંતુલન
(C) રાજકોષીય ખાધમાં વધારો (D) ઉપરોક્ત તમામ
036. દેશમાં ખેત-ધિરાણ પર પૂરતું ધ્યાન આપવા માટે કૃષિ ક્ષેત્ર માટે દેશની મધ્યस્થ બેંકના અંગ સમાન NABARD ની રચના માં કરવામાં આવી.
- (A) 1952 (B) 1969
(C) 1975 (D) 1982
037. નીચેના પૈકી કઈ સંસ્થા ડાંગર અને ઘઉંના લઘુતમ ટેકાના ભાવની બલામણ કરે છે?
- (A) કમિશન ફોર એગ્રિકલ્યર કોસ્ટ એન્ડ ગ્રાઇસીસ (CACP)
(B) NABARD
(C) NITI આયોગ
(D) કૃષિ અને ખેડૂત કલ્યાણ વિભાગ
038. ભારતમાં સૌ પ્રથમ સ્ટીલ પ્લાન્ટ ક્યા સ્થાપવામાં આવ્યો હતો?
- (A) બોકારો (B) જમશેદપુર
(C) ભન્નાવતી (D) રાઉર્કેલા
039. સ્વતંત્ર ભારતમાં પ્રથમ ઔદ્યોગિક નીતિ ક્યારે રજૂ કરવામાં આવી હતી?
- (A) 1950 (B) 1951
(C) 1948 (D) 1949
040. ભારતમાં “એક્સપ્રેસ વે” નું સંચાલન કઈ સંસ્થા કરે છે?
- (A) જે તે રાન્યનું ભાર્ગ અને મકાન વિભાગ
(B) નેશનલ એક્સપ્રેસ વે ફેરેશન
(C) નેશનલ એક્સપ્રેસ વે ફાઉન્ડેશન
(D) નેશનલ દાઈવે ઓથોરિટી ઓફ ઇન્ડિયા

041. કંડલા બંદર બંદર તરીકે પણ ઓળખાય છે.
(A) મુન્જા (B) ગાંધી
(C) દીનદયાળ (D) સરદાર પટેલ
042. RBI અન્ય બેંકો પાસેથી અત્યંત ટૂંકા સમયનું ધિરાણ લે તેના દરને શું કહેવાય?
(A) રેપો રેટ (B) બેંક રેટ
(C) રીવર્સ રેપો રેટ (D) ખુલ્લા બજારનો દર
043. “જાહેર દેવું” માં નીચેની પૈકી કઈ બાબતોનો સમાવેશ થાય છે?
(A) વિદેશમાંથી ઉછીના લીધેલાં નાણાં
(B) દેશમાંથી ઉછીના લીધેલાં નાણાં
(C) ઉછીના લીધેલાં નાણાં ઉપરનું ચૂકવવાપાત્ર વ્યાજ
(D) ઉપરોક્ત તમામ
044. ભારતમાં પર્યાવરણ સંરક્ષણ અધિનિયમ વર્ષમાં અમલમાં આવેલ છે.
(A) 1982 (B) 1984
(C) 1986 (D) 1988
045. ગુજરાતમાં નીચેના પૈકી કયું / કયાં સ્થળ ‘રામસર સાઈટ’ તરીકે જાહેર થયેલા છે?
(A) ખીજડીયા પક્ષી અભ્યારણ (B) થોળ પક્ષી અભ્યારણ
(C) નળ સરોવર પક્ષી અભ્યારણ (D) ઉપરોક્ત તમામ
046. સંયુક્ત રાખ્યો પર્યાવરણ કાર્યક્રમ (UNEP) દ્વારા પર્યાવરણ લગત નીચેના પૈકી કયો પુરસ્કાર (એવોઈ) આપવામાં આવે છે?
(A) ચેમ્પિયન્સ ઓફ ધી અર્થ
(B) ધ ટોર્ચ બેરસ
(C) ધ એન્જિલ્સ ઓફ ધી અર્થ
(D) ધ ફ્લાઇંગ કલાઉડ્સ
047. ભારતમાં નીચેના પૈકી કયું રાજ્ય સૌથી વધારે વન આવરણ ધરાવે છે?
(A) અરુણાચલ પ્રદેશ (B) ગુજરાત
(C) પંજાબ (D) મધ્યપ્રદેશ

048. મુખ્યત્વે ગુજરાતના 60 થી 120 સેમી. જેટલા મધ્યમ વરસાદવાળા પ્રદેશોમાં જોવા મળે છે.

(A) ભેજવાળા પાનખર જંગલો (B) ચૂકાં પાનખર જંગલો
 (C) ચૂકાં ઝાંખરાંવાળા જંગલો (D) મેન્ગ્રુવ જંગલો

049. નીચેના પૈકી ગુજરાતના ક્યા જિલ્લાઓના ચૂકાં ક્ષેત્રોમાં ધુડખર જોવા મળે છે?

(A) સુરેન્દ્રનગર (B) પાટણ
 (C) કરણ (D) ઉપરોક્ત તમામ

050. નીચેના પૈકી કઈ આપત્તિ જળવાયું પરિવર્તનની અસરના કારણે જોવા મળે છે?

(A) ધરતીકંપ (B) જવાળામુખી
 (C) સુનામી (D) ઊણકટિબંધીય ચક્કવાત

051. નીચેના પૈકી ક્યો વાયુ વૈશ્વિક તાપમાન વધારામાં મુખ્ય ભાગ ભજવે છે?

(A) કાર્బન ડાયોક્સાઇડ (B) કાર્બન મોનોક્સાઇડ
 (C) સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ (D) નાઈટ્રોજન ઓક્સાઇડ

052. આપત્તિ વ્યવસ્થાપનમાં નો સમાવેશ થાય છે.

(A) શમન (B) પુનર્નિર્માણ
 (C) પુનર્વસવાટ (D) ઉપરોક્ત તમામ

053. સુનામી થાય છે.

(A) ફૂલ દિવસ દરમ્યાન (B) ફૂલ રાત્રિ દરમ્યાન
 (C) ફૂલ મોડી સાંજે (D) દિવસ કે રાત્રિના કોઈપણ સમયે

054. નીચેના પૈકી ક્યું સજ્વ પરોપજીવી નથી?

(A) મચ્છર (B) માખી
 (C) માંકડ (D) જળો

055. નીચેના પૈકી ક્યા અવયવમાં પાચકરસો ઉત્પન્ન થતા નથી?

(A) લાળ ગ્રંથિમાં (B) જઘરમાં
 (C) નાના આંતરડામાં (D) મોટા આંતરડામાં

056. નીચેના પૈકી કોણ રેડિયમના શોધક છે?
- (A) કે. મેક્સિલન (B) રેને લિનેક
 (C) મેડમ ક્યૂરી (D) રોન્ટજન
057. નીચેના પૈકી ક્યું ઉપકરણ વિદ્યુતપ્રવાહની ચુંબકીય અસર પર કાર્ય કરે છે?
- (A) વિદ્યુત હીટર (B) ઇલેક્ટ્રોિક સગડી
 (C) ઇલેક્ટ્રોિક ઇલ્લી (D) વિદ્યુત ઘંટડી
058. ડૉ. સી.વી.રામનને નીચેની પૈકી કઈ શોધને લીધે નોભલ પુરસ્કાર એનાયત કરવામાં આવ્યો હતો?
- (A) ધ્વનિ કંપન (B) પ્રકાશનું પ્રક્રિયાનિષ્ટ
 (C) કેસ્કોગ્રાફની શોધ (D) રંગસૂત્રોની ગોઠવણી
059. હવામાંથી હવામાં પ્રદાર કરતી મિસાઈલ છે.
- (A) નાગ (B) અસ્ત્ર
 (C) નિભય (D) મૈત્રી
060. લાઈટ કોમ્પ્લેટ હેલિકોપ્ટર - 'રૂસ' દ્વારા વિકસાવવામાં આવ્યું છે.
- (A) IAC - ઇન્ડિયન એરક્લાસ કંપની
 (B) HAL - ઇન્દ્રાસ્તાન એરોનોટિક્સ લિમિટેડ
 (C) ISRO - ઇન્ડિયન સ્પેસ રીસર્ચ ઓર્ગનાઇઝેશન
 (D) DRDO - ડિફેન્સ એન્ડ રીસર્ચ ડેવલપમેન્ટ ઓર્ગનાઇઝેશન
061. ભારતે તેનું પ્રથમ ચંદ્ર મિશન - ચંદ્રયાન - I ક્યારે સફળતાપૂર્વક લોન્ચ કર્યું હતું?
- (A) 2006 (B) 2008
 (C) 2010 (D) 2012
062. ISRO દ્વારા જાહેર કરાયેલા ભારતના ચંદ્રયાન - 4 મિશનનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય શું છે?
- (A) ચંદ્રના ખડકો અને માટી એકત્ર કરી પૃથ્વી પર વૈજ્ઞાનિક પૃથ્વીકરણ માટે લાવવા
 (B) ચંદ્ર પર સંશોધન કેન્દ્ર સ્થાપવું
 (C) ચંદ્ર પર પાણી બાબતે સંશોધન કરવું
 (D) ઉપરોક્ત પૈકી કોઈ નહીં

063. ભારતે જાહેર કર્યું છે કે તે વર્ષ સુધીમાં 'નેટ - ઝીરો' ઉત્સર્જન હાંસલ કરશે.
- (A) 2030 (B) 2050
(C) 2060 (D) 2070
064. નીચેના પૈકી ક્યા મહાનુભાવને વર્ષ 2024 માં "ભારત રત્ન" પુરસ્કાર એનાયત કરવામાં આવ્યો હતો?
- (A) વૈજ્ઞાનિક માલા (B) વૈદ્યકીય નાયડુ
(C) અમ.એસ. સ્વામીનાથન (D) ચિરંજિવી
065. ડૉ. એ.પી.જે. અબ્દુલ કલામની જન્મ તારીખ તરીકે ઉજવવામાં આવે છે.
- (A) વિશ્વ વિદ્યાર્થી દિવસ
(B) રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ
(C) વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ
(D) રાષ્ટ્રીય યુવા દિવસ
066. ભારત સરકાર દ્વારા જાહેર આરોગ્ય માળખાને મજબૂત કરવા માટે માં મોબાઈલ હેલ્થ સર્વિસ - "કિલકારી" અને મોબાઈલ એક્સેસિની શરૂઆત કરવામાં આવી.
- (A) બિહાર અને ઝારખંડ
(B) મધ્યપ્રદેશ અને ઉત્તર પ્રદેશ
(C) અરુણાચલ પ્રદેશ અને મેઘાલય
(D) મહારાષ્ટ્ર અને ગુજરાત
067. નીચેના પૈકી ક્યા વાક્યમાં લેખન/ભાષા શુદ્ધિ જોવા મળે છે?
- (A) કોઈપણ કાર્ય કરતી વખતે નાની મોટી વિડબના તો આવવાની જ.
(B) પ્રકૃતિ તો ઈશ્વરનો ઉપાદાર છે.
(C) તેણે શિવલિંગનો ફરતે પ્રદક્ષિણા કરી.
(D) શુભ કાર્યોમાં વડીલોની અનુઝા જરૂરી છે.
068. નીચેના પૈકી ક્યો વિકલ્પ સાચો છે?
- (A) પર્વતારોહક - પર્વત + આરોહક
(B) વાખાણ - વાગ્ન + ખાણ
(C) દિગંત - દિગ્ન + અંત
(D) નિર્વિવાદ - નીર્દ્દિશા + વિવાદ

069. નીચેના પૈકી ક્યો વિકલ્પ સાચો છે?

 - (A) શૂ + ઉક્તિ - શૂક્તિ
 - (B) પિતૃ + આજી - પિત્રાજી
 - (C) ગા + ઈક - ગાયક
 - (D) ચિંતા + તુર - ચિંતાતુર

070. નીચેના પૈકી ક્યો “જથરવથર” નો સમાનાર્�ી શબ્દ છે?

 - (A) ધાતકી
 - (B) વાચાળ
 - (C) મતલબ
 - (D) અવ્યવસ્થિત

071. નીચેના પૈકી ક્યો “ભાળવણી” નો સમાનાર્થી શબ્દ છે?

 - (A) સેવા
 - (B) ભેળવવું
 - (C) ભાળ રાખવા સૌંપણી કરવી
 - (D) ઉષેરણી કરવી

072. નીચેના પૈકી ક્યો “શ્રેષ્ઠ” નો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ છે?

 - (A) અનન્ય
 - (B) નૂતન
 - (C) નવચેતન
 - (D) કનિષ્ઠ

073. નીચેના પૈકી ક્યો “સુષુભિ” નો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ છે?

 - (A) જાગૃતિ
 - (B) ઈર્ષા
 - (C) વેરઝેર
 - (D) સમાધાન

074. એ ભારતીય બંધારણનો 1948 માં પ્રારંભિક મુસદો તૈયાર કર્યો હતો?

 - (A) રામ મનોહર લોહિયા
 - (B) રામ મનોહર સિનદ્ધા
 - (C) શામા પ્રસાદ મુખર્જી
 - (D) બેનિગલ નરસિંહ રાવ

075. ભારતીય બંધારણમાં નીચેના પૈકી કઈ બાબત કેનેડાના બંધારણમાંથી લેવામાં આવી નથી?

 - (A) સમવાયી તંત્ર
 - (B) કેન્દ્ર દ્વારા રાજ્યના રાજ્યપાલની નિમણૂંક
 - (C) સર્વોચ્ચ અદાલતની સલાહ આપવા લગત સત્તા
 - (D) રાજ્યસભામાં સભ્યોની નામનિયુક્તિ

076. નીચેના પૈકી ક્યા મૂળભૂત અધિકાર કટોકટી દરમ્યાન પણ સ્થગિત કરી શકતા નથી?
 (A) સમાનતાનો અધિકાર
 (B) વાળી અને અભિવ્યક્તિના સ્વાતંત્ર્યનો અધિકાર
 (C) જીવન અને વ્યક્તિગત સ્વાતંત્ર્યનો અધિકાર
 (D) શાંતિપૂર્વક અને હથિયારો વગર એકઠા થવાનો અધિકાર
077. બંધારણમાં સુધારાનો ખરડો રજુ થઈ શકે છે.
 (A) ફક્ત લોકસભામાં
 (B) ફક્ત રાજ્યસભામાં
 (C) સર્વોચ્ચ અદાલતમાં
 (D) લોકસભા અથવા રાજ્યસભામાં
078. નીચેના પૈકી કઈ બાબતે સરકારિયા પંચની રચના કરવામાં આવી હતી?
 (A) સંઘ અને રાજ્ય વચ્ચેના સંબંધો
 (B) પંચાયતી રાજ
 (C) ચૂંટણી સુધારા
 (D) નાણા ક્ષેત્રના સુધારા
079. નીચેની પૈકી કઈ બાબતનો સમાવેશ “સમવર્તી યાદી” માં થાય છે?
 (A) સમાચાર પત્રો, પુસ્તકો અને છાપખાના
 (B) મતસ્ય ક્ષેત્રો
 (C) બજારો અને મેળા
 (D) વીમો
080. સંસદના બે માંથી કોઈ ગૃહનો સભ્ય કોઈ ગેરલાયકાતને આધીન બન્યો છે કે કેમ તે સંબંધી કોઈ પ્રશ્ન ઉપરિથિત થાય તો તે પ્રશ્ન ને નિશાયિાર્થ લખી મોકલવામાં આવશે.
 (A) લોકસભાના અધ્યક્ષ - ૧૦૪૪
 (B) રાષ્ટ્રપતિ
 (C) ચૂંટણી આયોગ
 (D) સર્વોચ્ચ અદાલત
081. અવિશ્વાસનો પ્રસ્તાવ લાવવા માટે લોકસભાના કેટલા સભ્યોએ તેને સમર્થન આપવું જરૂરી છે?
 (A) 25
 (B) 35
 (C) 40
 (D) 50

082. બે અથવા વધારે રાજ્યો વચ્ચેની તકરારમાં નીચેની પૈકી કઈ અદાલતની હુકમત રહેશે?
- (A) જે રાજ્યોની તકરાર હોય તે રાજ્યો સિવાયના અન્ય રાજ્યની તટસ્થ વડી અદાલત
 - (B) જે રાજ્યોની તકરાર હોય તે રાજ્યો પૈકીની કોઈ પણ વડી અદાલત
 - (C) સર્વોચ્ચ અદાલત
 - (D) ખાસ નિયુક્ત કરવામાં આવેલ સંસદીય સમિતિ
083. વડી અદાલત અને સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયાધીશ અનુકૂળ અને વર્ષની વર્પે નિવૃત્ત થાય છે.
- (A) 62, 62
 - (B) 65, 65
 - (C) 62, 65
 - (D) 65, 62
084. ભારતમાં જાહેર હિતની અરજી સાથે સંકળાયેલી છે.
- (A) ન્યાયિક સહિતા
 - (B) ન્યાયિક સમીક્ષા
 - (C) ન્યાયિક સ્વતંત્રતા
 - (D) પ્રતિબન્ધ ન્યાયતંત્ર
085. નીચેના પૈકી કઈ બંધારણીય રિટ હેઠળ સર્વોચ્ચ અદાલત/વડી અદાલતને જો લાગે કે કોઈ વ્યક્તિ હોદ્દો ધરાવે છે, પરંતુ તે હોદ્દો રાખવા માટે ઉકદાર નથી તો કાર્યવાહી હાથ ધરી શકે છે?
- (A) ઉત્પ્રેષણ (સટીયોરરી)
 - (B) અધિકાર-પૃષ્ઠા (ક્વો વોરંટો)
 - (C) પ્રતિષેધ (પ્રોહિનિશન)
 - (D) બંદી પ્રત્યક્ષીકરણ (હેબિયસ કોરપસ)
086. ભારતના નિયંત્રક-મહાલેખા પરીક્ષક (કોમ્પ્લોલર અને ઓડિટર જનરલ) બાબતે નીચેના પૈકી ક્યું વિકલ્પ સાચું છે?
- (A) તેઓ પોતાનો હોદ્દો ધરાવતા બંધ થયા હોય તે પછી, ભારત સરકાર હેઠળના અથવા તો કોઈ રાજ્ય સરકાર હેઠળના બીજા કોઈ હોદ્દા માટે પાત્ર ગણાશે નહીં.
 - (B) રાષ્ટ્રપતિ જ્યારે દર્ઢે ત્યારે તેમને હોદ્દા ઉપરથી દૂર કરી શકે છે.
 - (C) તેઓ હોદ્દા ઉપર વધુમાં વધુ 5 વર્ષ અથવા 62 વર્ષની વધ - જે વહેલું હોય, તેટલા સમય સુધી રહી શકે છે.
 - (D) ઉપરોક્ત તમામ

087. ભારતના ચૂંટણી આયોગમાં મુજબ ચૂંટણી કમિશનર ઉપરાંત ચૂંટણી કમિશનર હોય છે.
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
088. રાજ્યના એડવોકેટ જનરલની નિમણંકુ કોણ કરે છે?
- (A) રાજ્યપતિ
(B) રાજ્યપાલ
(C) સર્વોચ્ચ અદાલત
(D) રાજ્યની વડી અદાલત
089. સંઘ લોકસેવા આયોગના સભ્ય પોતાનો હોક્કો સંભાળે તે તારીખથી વર્ષની મુદ્ત સુધી અથવા વર્ષની ઉમરના થાય, એ બે માંથી જે વહેલું બને ત્યાં સુધી હોક્કો ઉપર રહી શકે છે.
- (A) 6, 65 (B) 6, 62
(C) 5, 65 (D) 5, 62
090. નીચેના પૈકી કઈ નિયમનકારી સંસ્થા છે?
- (A) સિક્યોરિટીઝ એન્ડ એક્સચેન્જ બોર્ડ ઓફ ઇન્ડિયા
(B) ઇન્સ્યોરન્સ રેઝ્યુલેટરી એન્ડ ડેવલપમેન્ટ ઓથોરિટી ઓફ ઇન્ડિયા
(C) ભારતીય રિર્જર્વ બેંક
(D) ઉપરોક્ત તમામ
091. ભારતીય વિધિ આયોગ નીચેના પૈકી કઈ સંસ્થા છે?
- (A) અર્ધ - ન્યાયિક (B) વૈધાનિક
(C) કારોબારી (D) નિયમનકારી
092. રાખ્રીય ગ્રીન ટ્રિભુનલ પાસે દેઢળ અધિકારક્ષેત્ર નથી.
- (A) વન્યજીવ સંરક્ષણ અધિનિયમ, 1972
(B) પાણી (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, 1974
(C) દંવા (પ્રદૂષણ નિવારણ અને નિયંત્રણ) અધિનિયમ, 1981
(D) જૈવિક વિવિધતા અધિનિયમ, 2002

5 10 15 20 25
100. 6, 11, 21, 36, 56, ?.

- (A) 42 (B) 51
~~(C) 81~~ (D) 91

101. જો '-' નો અર્થ ગુણાકાર, 'x' નો અર્થ સરવાળો, '÷' નો અર્થ બાટબાકી અને '+' નો અર્થ ભાગાકાર હોય તો નીચેની પદાવલીનું મૂલ્ય શોધો.

$$8 - 3 \div 16 \times 36 + 6$$

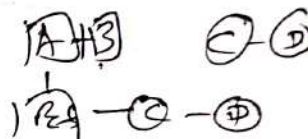
$$24 - 16 + 6$$

- (A) 10 (B) 12
~~(C) 14~~ (D) 16

$$16$$

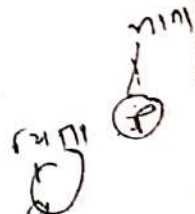
102. A અને B ભાઈઓ છે, C અને D બહેનો છે, A નો દિકરો D નો ભાઈ છે, તો B, C નો શું થાય?

- (A) પિતા (B) ભાઈ
~~(C) કાકા~~ (D) દાદા



103. A, C નો દિકરો છે જ્યારે C અને Q બહેનો છે. Z, Q ની માતા છે. જો P, Z નો દિકરો હોય તો નીચેના પેંકી કૃપુ વિધાન સાચું છે?

- (A) Q, A ના દાદા છે (B) P, A ના મામા છે
(C) P, A નો પિતરાઈ ભાઈ છે (D) Z, C નો ભાઈ છે



104. એક વ્યક્તિની તસ્વીર બતાવતા P બોલ્યો, "આમના પિતા મારી માતાના એક માત્ર દિકરા છે", એ તસ્વીર કોણી છે?

- (A) P ની પોતાની (B) P ના ભાઈની
(C) P ના પિતાની (D) P ના દિકરાની

105. એક વ્યક્તિની તસ્વીર જોઈ M બોલ્યો, "આમના માતા મારા પિતાના દિકરાની પત્ની છે. મારે કોઈ ભાઈ-બહેન નથી." એ તસ્વીર કોણી છે?

- (A) M ના દિકરાની
(B) M ના પિતરાઈ ભાઈની
(C) M ના ભત્રીજાની
(D) M ના કાકાની

~~105~~ 105
105
105
105

30
1
3
3
34
②

106. જે 1 જાન્યુઆરી, 2004 ના રોજ ગુરુવાર હોય તો 3 એપ્રિલ, 2004 ના રોજ કૃષ્ણ વાર હશે?
- (A) ગુરુવાર
(C) શનિવાર
(B) શુક્રવાર
(D) રવિવાર
107. જ્યારે ઘડિયાળમાં 2 વાગ્યાનો સમય થાય ત્યારે કલાકના કાંટા અને મિનિટના કાંટા વર્ચ્યેનો કોણ નો બનશે.
- (A) 30°
(C) 45°
(B) 60°
(D) 90°
108. દર 3 વર્ષના અંતરે જન્મેલ 5 બાળકોની કુલ ઉંમરનો સરવાળો 50 વર્ષ છે. સૌથી નાના બાળકની ઉંમર કેટલી હશે?
- $x-3$ $x-6$
 x $x+3$ $x+6 = 50$
 $x=10$
- (A) 4 વર્ષ
(B) 8 વર્ષ
(C) 10 વર્ષ
(D) 12 વર્ષ
109. A, B કરતાં 2 વર્ષ મોટો છે. B, C કરતાં બમણી ઉંમરનો છે. જે A, B અને C ની કુલ ઉંમર 27 વર્ષ હોય તો B ની ઉંમર કેટલી હશે?
- (A) 7 વર્ષ
(C) 9 વર્ષ
(B) 8 વર્ષ
(D) 10 વર્ષ
- A B C
 $2x+2$ $2x$ $x=2x$
110. 7896 માં 9 ની સ્થાનકિમત અને 9 ની સ્થુળકિમત વર્ચ્યેનો તફાવત થશે.
- (A) 81
(C) 881
(B) 781
(D) 981
111. 8167 માં 8 અને 7 ની સ્થાનકિમત વર્ચ્યેનો તફાવત શોધો.
- (A) 93
(C) 7993
(B) 993
(D) 8167
112. 3693 માં 6 અને 9 ની સ્થુળકિમતનો સરવાળો થશે.
- (A) 3
(C) 150
(B) 15
(D) 300

* નીચે આપેલ માહિતીનું યોગ્ય અર્થઘટન અને વિશ્લેષણ કરી તેને આધ્યાત્મિક પ્રેરણ કુમાંક 114 અને 115 ના જવાબ આપો.

અંગ્રેજી અને હિન્દી ભાષાના પાઠ્યપુસ્તકોનું વેચાણ વર્ષ 2020, 2021 2022 અને 2023 માં નીચે મુજબ થયું છે.

वर्ष	2020	2021	2022	2023
अंग्रेजी	350	400	460	620
हिन्दी	500	525	600	650

115. કયા વર્ષે બંને પુસ્તકો વચ્ચેનો વેચાણનો તફાવત સૌથી વધુ હતો?

 - (A) 2020
 - (B) 2021
 - (C) 2022
 - (D) 2023

118. ચાર્ટા ક્રમે ગોઠવેલ અવલોકનો 6, 7, $x-2$, x , 17 અને 20 નો મધ્યક 16 હોય તો $x = \dots\dots\dots$ થશે.

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 96 \\
 \underline{92} \\
 46 \\
 29 \quad 1 \\
 \underline{6} \quad 82 \\
 \end{array}$$

$$\frac{50+2x}{5} = 16$$

$$2x = 48$$

$$\underline{x = 24}$$

$$50$$

119. જો કોઈ માહિતીના મધ્યક અને બહુલક અનુકૂળમે 4 અને 10 હોય તો તેનો મધ્યસ્થ થશે.

$$\frac{xx-2}{2} = 16$$

$$\begin{array}{ll} \text{(B)} & 5.3 \\ \text{(D)} & 6 \end{array} \quad \begin{aligned} z &= 3m - 2\cancel{c} \\ &= \cancel{f} \\ 10 &= 3m - 8 \end{aligned}$$

120. નીચે આપેલ આવૃત્તિ-વિતરણનો મધ્યસ્થ વર્ગ છે.

वर्ग	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
आवृत्ति	12	18	25	15	10

10 12 15 1825

121. એક બોલર દ્વારા 10 કિકેટ-મેચોમાં નીચે પ્રમાણે વિકેટો લેવામાં આવી છે.

2 6 4 5 0 2' 1 3 2' 3

આ માહિતીનો બધુલક શોધો.

122. $\frac{1}{2^{-2}} = \dots$

- 123.** $(71)^2 = \dots$

124. 1331 નું ધનમૂળ છે.

- (A) 13
(C) 11

- (B) 17
(D) 19

$$\begin{array}{r}
 121 \\
 811 \\
 \hline
 1210 \\
 121 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

125. બે સંખ્યાઓનો ગુ.સા.આ. 18 અને તેમનો ગુણાકાર 2196 છે, તો આ સંખ્યાઓનો લ.સા.આ. શોધો.

- (A) 98
(C) 108

- (B) 122
(D) 144

$$\begin{array}{r}
 120 \\
 18 \overline{) 2196} \\
 18 \\
 \hline
 39 \\
 36 \\
 \hline
 3
 \end{array}$$

126. જો 1400 વિદ્યાર્થીઓ પૈકી 59% છોકરાં હોય તો છોકરીઓની સંખ્યા કેટલી હશે?

$$\begin{array}{r}
 1400 \\
 -826 \\
 \hline
 1524
 \end{array}$$

- (A) 414
(C) 514

- (B) 474
(D) 574

$$\begin{array}{r}
 359 \\
 \times 14 \\
 \hline
 590 \\
 238 \\
 \hline
 496
 \end{array}$$

127. જો 3 વર્ષે, રૂ. 600 વધીને રૂ. 708 થાય તો વાર્ષિક સાધા વ્યાજનો દર કેટલો હશે?

- (A) 4%
(C) 6%

- (B) 5%
(D) 7%

$$\begin{array}{r}
 186 \\
 100 = 600 \times R \times 3 \\
 \hline
 100
 \end{array}$$

128. રૂ. 1,25,000 નું 4% ચક્કવૃદ્ધિ વ્યાજના દરે 3 વર્ષનું વ્યાજ કેટલું થશે?

460,

- (A) 11,608
(C) 15,608

- (B) 12,608
(D) 16,608

129. એક વસ્તુની કિમત રૂ. 5000 છે પરંતુ તેનું વેચાણ રૂ. 3500 માં કરવામાં આવે તો કેટલા ટકા નુકસાન થયું કહેવાય?

- (A) 5%
(C) 30%

- (B) 10%
(D) 20%

$$\begin{array}{r}
 3500 \times 100 \\
 \hline
 5000
 \end{array}$$

130. A, B અને C ભેગા થઈને એક કાર્ય 8 કલાકમાં પૂર્ણ કરે છે. જો A એકલો આ કાર્ય 20 કલાકમાં પૂર્ણ કરતો હોય અને જો B એકલો આ કાર્ય 24 કલાકમાં પૂર્ણ કરતો હોય તો C એકલો આ કાર્ય કેટલા કલાકમાં પૂર્ણ કરી શકશે?

- (A) 15
(C) 25

- (B) 20
(D) 30

$$\begin{array}{r}
 ABC - 8 \\
 A - 20 \\
 B - 24 \\
 \hline
 C - ?
 \end{array}$$

131. એક વ્યક્તિ 108 કિમી અંતર 3 કલાકમાં કાપે છે તો તેની ઝડપ છ.

$$\frac{108}{3} \times 10 \text{ min}$$

- (A) 10 મી./સેકન્ડ (B) 20 મી./સેકન્ડ
 (C) 36 મી./સેકન્ડ (D) 30 મી./સેકન્ડ

132. એક સુપરફાસ્ટ ટ્રેન પ્રથમ 800 કિમી નું અંતર 6 કલાકમાં કાપે છે અને બીજા 900 કિમીનું અંતર 4 કલાકમાં કાપે છે તો ચમગ્ર અંતર દરમાન ટ્રેનની સરાસરી ઝડપ કેટલી હશે?

- (A) 170 કિમી/કલાક (B) 180 કિમી/કલાક
 (C) 190 કિમી/કલાક (D) 200 કિમી/કલાક

133. 40 કિમી નું અંતર કાપવા માટે A, B કરતા 2 કલાક જેટલો વધુ સમય લે છે. જો B ની ઝડપ 80 કિમી/કલાક હોય તો A ની ઝડપ કેટલી હશે?

- (A) 12 કિમી/કલાક (B) 14 કિમી/કલાક
 (C) 16 કિમી/કલાક (D) 18 કિમી/કલાક

$$\begin{aligned} & B = 80 \text{ km/h} \\ & 30 \text{ min} \\ & 40 \times 10 \text{ min} \\ & = \cancel{10} \times \cancel{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 16 \text{ min} \\ & \cancel{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 60 \text{ min} \\ & 8 \text{ min} \\ & \cancel{40} \times \cancel{2} \\ & = \cancel{2} \end{aligned}$$

134. મધ્યાહન ભોજન યોજના નીચેના પૈકી ક્યા મંત્રાલય હેઠળ આવે છે?

- (A) શિક્ષણ
 (B) મહિલા અને બાળ વિકાસ
 (C) સામાજિક ન્યાય અને અધિકારિતા
 (D) આરોગ્ય અને પરિવાર કલ્યાણ

135. ફિલ્મ નિર્માતાઓને આકર્ષવા માટે ગુજરાત રાજ્યના ક્યા વિભાગ દ્વારા 'સિનેમેટિક ટુરિઝમ પોલિસી 2022-2027' જાહેર કરવામાં આવી છે?

- (A) રમતગમત યુવા અને સાંસ્કૃતિક વિભાગ
 (B) ઉદ્યોગ અને ખાણા વિભાગ
 (C) નાણા વિભાગ
 (D) મહેસૂલ વિભાગ

136. જાહેર માહિતી અધિકાર અધિનિયમ હેઠળ નીચેના પૈકી કોણ માહિતી મેળવી શકે છે?

- (A) નાગરિક (B) કુપની
 (C) કોપરિશન (D) ઉપરોક્ત તમામ

137. જાહેર માહિતી અધિકાર અધિનિયમ, 2005 ની જોગવાઈઓ દેઠળ રાજ્યના મુખ્ય માહિતી કમિશનરની નિમણૂંકુ કોણ કરે છે?

 - (A) રાજ્યના મુખ્યમંત્રી
 - (B) રાજ્યના માહિતી અને પ્રસારણ વિભાગના સચિવ
 - (C) રાજ્યપતિ
 - (D) રાજ્યના રાજ્યપાલ

138. નીચેના પૈકી કૃંતું પ્રાણી હડપ્પન સંસ્કૃતિના મહોર અને માટીકલા પર દર્શાવવામાં આવ્યું ન હતું?

 - (A) ગાય
 - (B) વાધ
 - (C) હાથી
 - (D) ઉપરોક્ત તમામ

139. બૌધ્ય ધર્મ સાહિત્યને કરે છે.

 - (A) પ્રવચનસૂત્ર
 - (B) ગણધર
 - (C) ત્રિપિટક
 - (D) આગમ

140. એ અપુત્રિકાધન એટલે કે અપુત્ર વિધવાનું ધન જાપ્ત કરી લેવાનો ફૂર રિવાજ તજ રાજ્યની મોટી આવક જતી કરી.

 - (A) સિધ્ધરાજ જ્યાંદિંદ
 - (B) કુમારપાલ
 - (C) ભીમદેવ પહેલો
 - (D) ભીમદેવ બીજો

141. 1857 ના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રહમના પરિણામે નીચેના પૈકી ક્યા ફેરફારો આવ્યા?

 - (A) કંપની શાસનનો અંત
 - (B) અંગ્રેજ સરકારે હિંદીઓને લાયકાતના ધોરણે ઊંચા દોદા પર નિયુક્ત કરવાની પ્રથા શરૂ કરી.
 - (C) નવી ધારાસભામાં હિંદીઓને પ્રથમ વખત સ્થાન મળ્યું
 - (D) ઉપરોક્ત તમામ

142. “વેદો તરફ પાછા ફરો” - ચૂત કોણે આપ્યું?

 - (A) સ્વામી વિવેકાનંદ
 - (B) રામકૃષ્ણ પરમહંસ
 - (C) સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી
 - (D) રાજ રામમોહન રાય

143. સાયમન કમિશનનો વિરોધ કરતી વખતે પોલીસના લાઠીમારથી કોણું અવસાન થયું હતું?
 (A) ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે (B) બાળ ગંગાધર ટિળક
 (C) લાલા લજ્જપત રાય (D) બિપિનચંદ્ર પાલ

144. લંડનમાં “ઈન્ડિયન હોમરૂલ સોસાયટી” ની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
 (A) શામજીકૃષ્ણ વર્મા (B) સરદારચિંહ રાણી
 (C) વીર સાવરકર (D) મદનલાલ ધીરા

145. ગાંધીજીના રચનાત્મક કાર્યક્રમમાં નીચેના પૈકી કઈ બાબતનો સમાવેશ થતો નથી?
 (A) ખાદી (B) અસ્વૃષ્ટા નિવારણ
 (C) સહકારી ખેતી (D) પ્રૌઢ શિક્ષણ

146. જૂનાગઢને વર્ષ માં ભારત સાથે જોડી ટેવામાં આવ્યું.
 (A) 1947 (B) 1948
 (C) 1949 (D) 1950

147. મહાગુજરાત આંદોલનની એક મહત્વની ઘટનામાં ની જહેરસભાના દિવસે અને સમયે ઈન્દ્રલાલ પાણીકની સભામાં ઘણી મોટી સંઘ્યામાં લોકો ઉમટી પડ્યા. આ ઘટનાથી સરકારને ગુજરાતના લોકમાનસનો વાસ્તવિક ખ્યાલ આવ્યો.
 (A) મોરારજ દેસાઈ (B) સરદાર પટેલ
 (C) જવાહરલાલ નહેરુ (D) રાજેન્દ્રપ્રસાદ

148. માતર ભવાનીની વાવ ખાતે આવેલા છે.
 (A) અસારવા, અમદાવાદ (B) પાટણ
 (C) સિધ્ધપુર (D) વડનગર

149. મંદિરોનું સંગીત દવેલી સંગીતના વિશિષ્ટ નામે ઓળખાય છે.
 (A) શિવ (B) ગાયત્રીમાતા
 (C) વૈષ્ણવ (D) શનિદેવ

150. માણેકદારીનો મેળો ક્યા યોજાય છે?
 (A) માધ્યમપુર (B) ડાકોર
 (C) રૂપાલ (D) શામળાજી

151. એ ઉત્તર ગુજરાતના ખેડૂતોનો આગવો લોકઉત્સવ છે.
(A) દીન્દ્રાજની છડી (B) દળોતરાં
(C) મેઘરાજની છડી (D) બીજમાવડી
152. ભવાઈ જે વેશની રજુઆત કરવાની હોય તે વેશથી શરૂ થાય છે.
(A) કાળિકા (B) કાન-ગોપી
(C) રંગલા-રંગલી (D) જસમા-ઓડણા
153. ભવાઈ પ્રકારને સાચવી રાખવાનો ધરણ 'ભવૈયા' - ભોજકને ફાળે જાય છે જેની વસ્તી ખાસ કરીને માં છે.
(A) ઉત્તર ગુજરાત (B) દક્ષિણ ગુજરાત
(C) ડાંગ (D) સૌરાષ્ટ્ર
154. નીચેના પૈકી કઈ સાહિત્ય સંસ્થા ગુજરાતી સાહિત્યક્ષેત્રે દર વર્ષે રણાંભિતરામ સુવાર્ણિંદ્રક પુરસ્કાર આપે છે?
(A) ગુજરાત વિદ્યાસભા
(B) ગુજરાત સાહિત્ય પરિષદ
(C) ગુજરાત સાહિત્ય અકાદમી
(D) ગુજરાત સાહિત્ય સભા
155. ગુજરાતના પ્રખ્યાત 'પતંગ ઉત્સવ'ની સંસ્કૃતિને ઉજાગર કરતું 'પતંગ સંગ્રહાલય' ક્યાં આવેલું છે?
(A) સુરત (B) અમદાવાદ
(C) વડોદરા (D) રાજકોટ
156. પારસીઓનું મુખ્ય તીર્થધામ ઉદ્વાડા ક્યા જિલ્લામાં આવેલું છે?
(A) નવસારી (B) સુરત
(C) વલસાડ (D) ભરૂચ
157. પોળોના જંગલો નદીને કિનારે આવેલા છે.
(A) દરણાવ (B) મહી
(C) નર્મદા (D) બનાસ

158. ગ્રહ સૂર્યમંડળનો સૌથી નાનો અને ઝડપી ગ્રહ છે.
 (A) શુક્ર (B) બુધ
 (C) પૃથ્વી (D) મંગળ
159. પૃથ્વીનો આંતરિક ભાગ છે.
 (A) ધન (B) વાયુ
(C) પ્રવાહી (D) શુન્યાવકાશ
160. પૃથ્વીની સપાટીને વિટળાઈને આવેલા વાતાવરણના પ્રથમ આવરણને કહે છે.
 (A) ઓડોન આવરણ (B) ઉખાવરણ
 (C) સમતાપ આવરણ (D) ક્ષોભ આવરણ
161. સમુદ્રતલના સૌથી ઊંડા ભાગોને કહે છે.
 (A) ગાંધન સમુદ્ર મેદાન (B) ખંડીય છાજલી
(C) સમુદ્ર ખાઈ (D) ખંડીય ઢાળ
162. મહી થી ઢાઢરના મુખપ્રદેશની વચ્ચે કિનારે 30 મીટર ઊંચી એવી કાંપથી રચાયેલી કરાડો તરીકે ઓળખાય છે.
(A) સુવાલીની ટેકરીઓ (B) અલ્વાણ બંધ
 (C) ખંભાતની ટેકરીઓ (D) ખારબંધ
163. પાણીયા અભ્યારણ જિલ્લામાં આવેલું છે.
 (A) સાબરકાંઠા (B) અમરેલી
 (C) જૂનાગઢ (D) જામનગર
164. ગુજરાતના જિલ્લામાં ફ્લોરસ્પાર (ફ્લોરાઈટ) નો વિપુલ જથ્થો મળી આવ્યો છે.
 (A) વલસાડ (B) જામનગર
 (C) બનાસકાંઠા (D) છોટા ઉટેપુર
165. 2011 ની વસ્તીગણત્રીના આંકડાઓ મુજબ ગુજરાતમાં જિલ્લો સૌથી ઓછી વસ્તી ગીયતા ધરાવે છે.
 (A) ડાંગ (B) તાપી
(C) કચ્છ (D) ભરૂચ

166. 2011 ની વસ્તી ગણત્રીના આંકડાઓ મુજબ જિલ્લામાં શ્રી-પુરુષ પ્રમાણ સૌથી વધુ જોવા મળ્યું છે.

- (A) ડાંગ (B) તાપી
(C) સુરત (D) અમદાવાદ

167. ગેનાઇટ ખડક પ્રકારના ખડકનું દાખાંત છે.

- (A) જરૂરી (B) આન્નેય
(C) રૂપાત્મકિત (D) ઉપરોક્ત પેકી કોઈ નહીં

168. The engine warning light _____ for half an hour before we _____ the service station.

- (A) had been flashing / reached.
(B) flashed / have reached
(C) flashing / reached
(D) flashes / having reached

169. His servant had _____ the money yesterday.

- (A) stole (B) were stealing
(C) stolen (D) steal

170. They have discussed all the details of the project (*Change the voice*)

- (A) All the projects have been discussed by them.
(B) The discussion of the project were done by them.
(C) All the projects have been detailed by them.
(D) All the details of the project have been discussed by them.

171. Who is creating this problem? (*Change the voice*)

- (A) Who has created this problem?
(B) By whom has this problem been created?
(C) By whom is this problem being created?
(D) By whom this problem is being created?

194. “રસહીન ધરા થે છે, દ્વાહીન થયો નૃપ;
નહીં તો ના બને આવું, બોલી માતા ફરી રહી”. - ક્યો છંદ છે?
(A) માત્રામેળ (B) અનુષ્ટુપ
(C) શિખરિણી (D) મંદાકાન્તા
195. “હજુના પાપીને દ્વિગુણ બનશે પાપ જગનાં” - ક્યો છંદ છે?
(A) મંદાકાન્તા (B) અનુષ્ટુપ
(C) માત્રામેળ (D) શિખરિણી
196. “શિયાળો ઈ શિયાળો” - ક્યો અલંકાર છે?
(A) સજ્વારોપણ (B) અનન્વય
(C) શબ્દાનુગ્રાસ (D) શ્વેષ
197. “જોયું જે નક્શામાં, જોયું તે ન કશામાં” - ક્યો અલંકાર છે?
(A) શબ્દાનુગ્રાસ (B) સજ્વારોપણ
(C) શ્વેષ (D) અનન્વય
198. “પારકના હિત માટે કાર્ય કરવું” - શબ્દસૂમૃહ માટે એક શબ્દ ક્યો છે?
(A) પરમાર્થ (B) સમદ્રષ્ટિ
(C) નિર્મણ (D) તાત્ત્વિક
199. “મરણ પાછળ રોવું, ફૂટવું” - શબ્દસૂમૃહ માટે એક શબ્દ ક્યો છે?
(A) બેસણું (B) કાણ
(C) પદડી (D) દંતાલી
200. નીચેના પૈકી કઈ જોડણી સાચી છે?
(A) અનૂજ (B) ફૂપાત્ર
(C) નિરુત્તર (D) નિરંકૂશ