

ACA

PROVISIONAL ANSWER KEY

Name Of The Post	Lecturer (Selection Scale)(Professor) Rachana Sharir,Class-1
Advertisement No	02/2017-18
Preliminary Test Held On	29-04-2018
Que. No.	001-300(G.K. & Concerned Subject)
Publish Date	02-05-2018
Last Date To Send Suggestion (S)	09 -05 -2018

Note:-

- (1) All Suggestions are to be sent with reference to website published Question paper with Provisional Answer Key Only.**
- (2) All Suggestions are to be sent in the given format only.**
- (3) Candidate must ensure the above compliance.**

- (૧) ઉમેદવારે વાંધા-સૂચનો રજૂ કરવા વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ નિયત નમૂનાનો ઉપયોગ કરવો.
- (૨) ઉમેદવારોએ પોતાને પરીક્ષામાં મળેલ સીરીઝની પ્રશ્નપુસ્તિકામાં છપાયેલ પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ વાંધા-સૂચનો રજૂ ન કરતા તમામ વાંધા-સૂચનો વેબસાઇટ પર પ્રસિધ્ધ થયેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કીના પ્રશ્ન ક્રમાંક મુજબ અને તે સંદર્ભમાં રજૂ કરવા
- (૩) ઉમેદવારોએ ઉક્ત સૂચનાનું અચૂક પાલન કરવું અન્યથા વાંધા-સૂચનો અંગે કરેલ રજૂઆતો ધ્યાને લેવાશે નહીં.

001. ભારતીય બંધારણમાં કાયદા સમક્ષ સમાનતા સંદર્ભે નીચેના પૈકી કઈ બાબત અપવાદ છે ?
 (A) રાષ્ટ્રપતિ અથવા રાજ્યપાલ (B) વિદેશી સાર્વભૌમત્વ માત્ર
 (C) ફક્ત રાષ્ટ્રપતિ (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહિ
002. 'સ્થાનિક સરકાર' નીચેની પૈકી કઈ સૂચિમાં આવે છે ?
 (A) સંઘ સૂચિ (B) બાકી રહેલી સૂચી
 (C) રાજ્ય સૂચિ (D) સહવર્તી સૂચી
003. "ભારતની સાર્વભૌમત્વ, એકતા અને અખંડિતતા જાળવી રાખવી, તેનું રક્ષણ કરવું" તે માટેની જોગવાઈ નીચેના પૈકી કયામાં કરવામાં આવેલી છે ?
 (A) બંધારણના આમુખમાં (B) રાજ્ય નીતિના નિર્દેશક સિદ્ધાંતો
 (C) મૂળભૂત અધિકારો (D) મૂળભૂત ફરજો
004. નીચેના પૈકી કયા સુશાસનના સાધન છે ?
 (1) સામાજિક ઓડિટ (2) શક્તિઓનું પૃથક્કરણ (3) નાગરિક સનદ (4) માહિતી અધિકાર
 નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
 (A) 1, 3 અને 4 (B) 2, 3 અને 4
 (C) 1 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
005. સર્વોચ્ચ અદાલતે કયા મુકદ્દમામાં એવું કહ્યું છે કે, સંસદ કલમ 368 હેઠળ મૂળભૂત અધિકારોમાં સુધારો કરી શકે નહિ.
 (A) શંકરી પ્રસાદ વિરૂદ્ધ ભારત ગણરાજ્ય (B) ગોલકનાથ વિરૂદ્ધ પંજાબ રાજ્ય
 (C) સજ્જનસિંહ વિરૂદ્ધ પંજાબ રાજ્ય (D) કેશવનંદ ભારતી મુકદ્દમો
006. જાહેર સાહસો અંગેની સમિતિની રચના ની ભલામણથી કરવામાં આવી છે.
 (A) વહીવટી સુધારણા સમિતિ (B) રાજમન્નાર સમિતિ
 (C) કૃષ્ણ મેનન સમિતિ (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહિ
007. ભારતના નાગરીકનો કોઈ પણ અનુભાગ જો ભિન્ન ભાષા, લિપિ અથવા સંસ્કૃતિ ધરાવે છે તેને :
 (A) તેના સંરક્ષણનો મૂળભૂત અધિકાર છે
 (B) તેના સંરક્ષણનો કોઈ અધિકાર નથી
 (C) તેના સંરક્ષણ અને જાળવણી માટેનો સંપૂર્ણ પ્રતિબંધ છે
 (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહિ
008. નીચેના પૈકી કયામાં રાજ્યસભાના વિશિષ્ટ ક્ષેત્રાધિકાર છે ?
 (A) કટોકટીની જાહેરાત
 (B) રાજ્યોની રચના અને નાબૂદી
 (C) ઉપરાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી
 (D) રાજ્ય સૂચિમાં સામેલ વિષય ઉપર કાયદો ઘડવા સાંસદને અધિકાર આપવા

009. નીચેનામાંથી કયો રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી માટે મતદાર મંડળનો ભાગ છે, પરંતુ તેના તહોમતનામા માટે ન્યાયાધિકરણનો ભાગ નથી ?
- (A) લોકસભા (B) રાજ્ય વિધાન સભાઓ
(C) રાજ્ય સભા (D) રાજ્ય વિધાન પરિષદ
010. માનવ અધિકાર આયોગ અધિનિયમ 1993 મુજબ નીચેના પૈકી કોણ તેના અધ્યક્ષ હોય શકે છે ?
- (A) સર્વોચ્ચ અદાલતના નિવૃત્ત મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ અથવા ઉચ્ચ ન્યાયાલયના નિવૃત્ત મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ
(B) માત્ર નિવૃત્ત સર્વોચ્ચ અદાલતના મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ
(C) સર્વોચ્ચ અદાલતના નિવૃત્ત ન્યાયાધીશ
(D) 20 વર્ષના વ્યવસાયિક અનુભવ વાળા કોઈ પણ વકીલ
011. લોક સભામાં સૌથી વધુ અનુસૂચિત જનજાતિઓ માટે આરક્ષિત બેઠક વાળું રાજ્ય છે.
- (A) બિહાર (B) ગુજરાત
(C) ઉત્તર પ્રદેશ (D) મધ્ય પ્રદેશ
012. ભારતના એકત્રિત ભંડોળમાંથી, ભંડોળ ઉપાડની અધિકૃતતા પાસેથી આવવી જરૂરી છે.
- (A) ભારતના રાષ્ટ્રપતિ (B) ભારતની સંસદ
(C) ભારતના પ્રધાનમંત્રી (D) ભારતના વित्तમંત્રી
013. નીચેનામાંથી કયા શહેરમાં ટાટા-બોઈંગ સંયુક્ત સાહસે અપાયે હેલિકોપ્ટર માટે, વાયુયાનના ચોખટાની વાંતરિક્ષ સુવિધા સ્થાપિત કરી છે ?
- (A) ચેન્નઈ (B) મુંબઈ
(C) હૈદરાબાદ (D) અમદાવાદ
014. વિશ્વનું સૌથી વિશાળ સૌર-ઉદ્યાન 'શક્તિ સ્થળ' રાજ્યમાં શરૂ થયું છે.
- (A) ગુજરાત (B) કર્ણાટક
(C) મધ્યપ્રદેશ (D) કેરળ
015. વિશ્વ વન્યજીવ દિવસ 2018 નો વિષય છે.
- (A) મોટી શિકારી બિલાડીઓ ખતરા હેઠળ (Big cats : Predators under threat)
(B) મોટી બિલાડીઓનું રક્ષણ કરવા માટેનો સમય (Big cats : Time to protect)
(C) નાની બિલાડીઓ, સરીસૃપિયો ખતરા હેઠળ (Small cats : Reptiles under threat)
(D) મોટી બિલાડીઓ, નાના પક્ષીઓ ખતરા હેઠળ (Big cats : Small birds under threat)
016. 133 દેશોની વૈશ્વિક અગ્નિ શક્તિ સૂચિ 2017 મુજબ લશ્કરી કૌશલ્યની દૃષ્ટિએ ભારત સ્થાને છે.
- (A) ત્રીજા (B) ચોથા
(C) પાંચમાં (D) છઠ્ઠા
017. ભારતે પોખરાણમાં M-777 અલ્ટ્રા લાઈટ હોવિલ્ડરોનું અગ્નિ પરીક્ષણ ના સહયોગથી કર્યું.
- (A) સ્વીડન (B) પોર્ટુગલ
(C) ફ્રાન્સ (D) યુ.એસ.એ.

018. સરકારે દરિયા કિનારાના આરક્ષક દળોને તાલીમ આપવા માટે તટવર્તીય આરક્ષકો માટેની રાષ્ટ્રીય તાલીમ સંસ્થા (National Academy of Coastal Policing) શહેરમાં શરૂ કરવાનું નક્કી કર્યું છે.
- (A) કંડલા (B) ઓખા
(C) સોમનાથ (D) ભાવનગર
019. કેન્દ્ર દ્વારા બહાર પાડવામાં આવતી વિવિધ રાજ્યો વચ્ચેની સંભાર-તંત્ર સરળતા (Logistics Ease) સૂચિમાં 22 રાજ્યોમાં ગુજરાતે સ્થાન પ્રાપ્ત કર્યું છે.
- (A) ચોથું (B) ત્રીજું
(C) પહેલું (D) આઠમું
020. ભારતનું કયું તળાવ વિશ્વભરમાં ઈરાવડી ડોલફિનનું સૌથી મોટું નિવાસસ્થાન છે ?
- (A) ચિલ્કા (B) કોલ્લેરૂ
(C) પૂલિકટ (D) પુષ્કર
021. તાજેતરમાં ભારતે 'મિલાન - 2018' બહુરાષ્ટ્રીય નૌકા કવાયત સંચાલિત કરી હતી. નીચેનામાંથી કયો દેશ એ કવાયતનો ભાગ ન હતો ?
- (A) ઑસ્ટ્રેલિયા (B) યુ.એસ.એ.
(C) બાંગ્લાદેશ (D) સિંગાપોર
022. નીચેના પૈકી કયો દેશ 27મી આવૃત્તિ, સૂલ્તાન અઝલન શાહ હોકી કપ 2018 જીત્યો ?
- (A) ભારત (B) પાકિસ્તાન
(C) ઑસ્ટ્રેલિયા (D) મલેશિયા
023. ભારતે ફાંસના રાષ્ટ્રપતિની મુલાકાત દરમિયાન ફાંસ સાથે 14 કરાર પર હસ્તાક્ષર કર્યા છે. નીચેના પૈકી કયું ક્ષેત્ર એમાં સામેલ છે ?
- (A) પર્યાવરણ (B) રેલવે
(C) શહેરી વિકાસ (D) ઉપરોક્ત તમામ
024. “12 વર્ષથી ઓછી ઉંમરની છોકરીઓના બળાત્કાર માટે મૃત્યુદંડ”, નીચેના પૈકી કયા બે ભારતીય રાજ્યમાં આ વિધેયક પસાર કરવામાં આવ્યું છે ?
- (A) રાજસ્થાન, ગુજરાત (B) ગુજરાત, મધ્યપ્રદેશ
(C) રાજસ્થાન, મધ્યપ્રદેશ (D) મધ્યપ્રદેશ, મહારાષ્ટ્ર
025. વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા (World Health Organization) વર્ષ સુધીમાં ક્ષય રોગને નાબૂદ કરવાના પ્રયત્નોને સધન બનાવવા માટે પ્રતિબદ્ધ છે.
- (A) 2020 (B) 2030
(C) 2035 (D) 2040
026. ગુજરાત સરકારના અંદાજપત્ર 2018-19 સંદર્ભે નીચેનામાંથી કયું વિધાન ખોટું છે ?
- (A) મુખ્ય મંત્રી પ્રશિક્ષણ યોજના જાહેર કરવામાં આવી છે, જે અંતર્ગત યુવાનોને પ્રશિક્ષણ સાથે રૂપિયા 30,000 પ્રતિ માસ મળશે.
(B) શૂન્ય ટકા પર પાક માટે ધિરાણ આપવા માટે 500 કરોડની જોગવાઈ
(C) અમદાવાદમાં મેટ્રો ટ્રેન યોજના માટે 592 કરોડની જોગવાઈની જાહેરાત
(D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહિ

027. ગુજરાતની સામાજિક-આર્થિક સમીક્ષા 2017-18 મુજબ ગુજરાતનો માત્ર 4.99% વસ્તીનો હિસ્સો છે, જ્યારે રાષ્ટ્રીય GDPમાં ગુજરાતનો હિસ્સો% છે.
- (A) 5.6% (B) 7.6%
(C) 9.6% (D) 10%
028. નીચેના પૈકી કયા વિભાગને ગુજરાત અંદાજપત્ર 2018-19 માં સૌથી વધુ ફાળવણી મળેલ છે ?
- (A) આદિજાતિ વિકાસ (B) નર્મદા જળસંપત્તિ, પાણી પુરવઠા અને કલ્પસર
(C) રસ્તાઓ અને ઈમારતો (D) આરોગ્ય અને કુટુંબ કલ્યાણ
029. અર્થશાસ્ત્ર અને વાણિજ્યની ભાષામાં “ઉત્કૃષ્ટ પ્રતિભૂતિ ધાર” બજાર (“gilt-edged” Market) એટલે શું ?
- (A) સોના-ચાંદી બજાર (B) ઔદ્યોગિક સુરક્ષા બજાર
(C) સલામત સુરક્ષા (જેમકે સરકાર) માટે બજાર (D) સોફ્ટવેર ટેકનોલોજી / સેવા ઉત્પાદન માટે બજાર
030. ભારતની રાષ્ટ્રીય વસ્તી નીતિ 2000 મુજબ કયા વર્ષ સુધીમાં આપણે વસ્તી સ્થિરીકરણ પ્રાપ્ત કરવાનો ધ્યેય રાખીએ છીએ ?
- (A) 2025 (B) 2035
(C) 2045 (D) 2055
031. લીડ બેન્ક યોજનાની રચના માટે થયેલી છે.
- (A) કોઈ ચોક્કસ જિલ્લામાં બેન્કના વધુ ધ્યાન કેન્દ્રિત પ્રયાસો
(B) નોન-બેન્કિંગ નાણાકીય સંસ્થાઓની પ્રવૃત્તિઓનું નિયંત્રણ
(C) ખાસ જિલ્લાઓમાં નબળા વિભાગોને મદદ
(D) વિરાણ/ઉધાર/ક્રેડિટનો ઉપયોગ નિયમન
032. ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં કાર્યરત નીચેની પૈકી કઈ બેન્કોનું નિરીક્ષણ NABARD દ્વારા કરવામાં આવે છે ?
1. વ્યાપારી બેન્કો 2. રાજ્ય સહકારી બેન્કો 3. જિલ્લા કેન્દ્રિય સહકારી બેન્કો 4. પ્રાદેશિક ગ્રામીણ બેન્કો
- નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- (A) 2 અને 3 (B) 1, 2 અને 3
(C) 2, 3 અને 4 (D) 1, 3 અને 4
033. નીચેના પૈકી કોણે ગરીબોને વિરાણ સહાય માટે સ્વયં સહાયક જૂથની (SHG's) નાણાં વ્યવસ્થાને પ્રોત્સાહન આપ્યું ?
- (A) RBI (B) NABARD
(C) કેન્દ્રીય ગ્રામીણ વિકાસ મંત્રાલય (D) કેન્દ્રીય શ્રમ મંત્રાલય
034. અર્થશોધન નિવારણ, પૈસાની અવેધ હેરાફેરી (Money laundering) એટલે શું ?
- (A) મની લોન્ડરિંગ એ વિદેશમાં વિદેશી ચલણ પરિવહન કરવાની પ્રક્રિયા છે.
(B) મની લોન્ડરિંગ નાણાં સ્રોત ધુપાવાની પ્રક્રિયા છે.
(C) મની લોન્ડરિંગ ગેરકાયદેસર પ્રવૃત્તિઓમાં સહાય કરવા નાણાં પરિવહન કરવાની પ્રક્રિયા છે.
(D) મની લોન્ડરિંગ ટેક્સ હેવનસમાંથી નાણાં પરિવહન કરવાની પ્રક્રિયા છે.
035. કોણ ભારતમાં વિદેશી વિનિમય ભંડાર જાળવે છે ?
- (A) ભારતીય રિઝર્વ બેન્ક (B) સ્ટેટ બેન્ક ઓફ ઈન્ડિયા
(C) વित्त मंत्रालय भारत सरकार (D) ભારતની નિકાસ આયાત બેન્ક

036. નીચેના પૈકી કયું ચૂકવણીના શેષ બાકી રહેલા લેણા હેઠળ ચાલુ ખાતાના ભાગરૂપે નથી ?
 (A) માલના નિકાસ અને આયાત (B) સેવાઓના નિકાસ અને આયાત
 (C) આવક પ્રાપ્તિ અને ચૂકવણી (D) મૂડી આવક અને ચૂકવણી
037. નીચેના પૈકી કયો ખંડ ભારતમાંથી મહત્તમ હિસ્સાનો નિકાસ કરે છે ?
 (A) એશિયા (B) યુરોપ
 (C) આફ્રિકા (D) ઉત્તર અમેરિકા
038. આદ્ર પર્ણપાતી વન મોટે ભાગે ગુજરાતના જિલ્લામાં ફેલાયેલું છે.
 (A) બનાસકાંઠા, નવસારી (B) રાજકોટ, નવસારી
 (C) વડોદરા, પંચમહાલ (D) ડાંગ અને વલસાડ
039. નીચેના પૈકી કયો બંધ નર્મદા નદી ઉપર બંધાયેલો છે ?
 (A) ધોળી (B) હેરાન
 (C) રામી (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહિ
040. નીચેનામાંથી કયું વધુ સૂર્યપ્રકાશ પાછું પ્રતિબિંબિત કરે છે ?
 (A) સદાપર્ણી / સદાબહાર વન (B) પર્ણપાતી વન
 (C) રેતી રણ (D) મેદાન / સ્તંપી
041. પૂર્વીય ઘાટો અને પશ્ચિમ ઘાટ મળે છે ત્યાં નીચેની પૈકી કઈ ટેકરીઓ આવેલી છે ?
 (A) અન્નામલાઈ (B) કાર્ડામોમ
 (C) નીલગિરિ (D) શેવરોય
042. ગુજરાત સરકારે ખનન સુરક્ષા સ્વયંસંચાલન શ્રેષ્ઠતમ આંતરરાષ્ટ્રીય કેન્દ્ર (International Centre of Excellence in Mining Safety and Automation)માં સ્થાપ્યું છે.
 (A) અમદાવાદ (B) સુરેન્દ્રનગર
 (C) રાજકોટ (D) મહેસાણા
043. સૂચિ - I અને સૂચિ - II ને યોગ્ય રીતે જોડો.
 સૂચિ - I : ખનિજ થાપણો
 સૂચિ - II : મુખ્ય પ્રાકૃતિક સંસાધન
 (1) મેંગેનીઝ (a) પંચમહાલ, વડોદરા, દાહોદ
 (2) બેક્સાઈટ (b) કચ્છ અને દેવભૂમિ દ્વારકા
 (3) લિગ્નાઈટ (c) કચ્છ, ભાવનગર, ભરૂચ, સૂરત
 (4) ફ્લોરસ્પર (d) છોટા ઉદેપુર
- નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
 (A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d (B) 1 - c, 2 - a, 3 - d, 4 - b
 (C) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b (D) 1 - d, 2 - b, 3 - a, 4 - c

044. સૂચિ - I અને સૂચિ - II ને યોગ્ય રીતે જોડો.

સૂચિ - I : શહેરો	સૂચિ - II : નદીઓ
(1) બરોડા	(a) ચંબલ
(2) કોટા	(b) ગંગા
(3) પટના	(c) માહી
(4) વિજયવાડા	(d) કિષ્ના

નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- (A) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b (B) 1 - c, 2 - a, 3 - b, 4 - d
(C) 1 - c, 2 - b, 3 - a, 4 - d (D) 1 - c, 2 - d, 3 - b, 4 - a

045. નીચેની પૈકી કઈ નદી ઉપર તેહરી જળવિદ્યુત સંકુલ આવેલું છે ?

- (A) અલખનંદા (B) ભગિરથી
(C) ઘેલીગંગા (D) મંદાકીની

046. નીચેની પૈકી કઈ નદીનું ઉદ્ભવ સ્થાન ભારતમાં નથી ?

- (A) બ્યાસ (B) ચેનાબ
(C) રવિ (D) સતલજ

047. ભારતમાં કયા પ્રકારના વનોનો સૌથી વિશાળ વિસ્તાર છે ?

- (A) પર્વતીય ભીનાં સમશીતોષ્ણ વન (B) ઉષ્ણકટિબંધીય સૂકા સદાબહાર વન
(C) ઉષ્ણકટિબંધીય ભેજવાળા પર્ણપાતી વન (D) ઉષ્ણકટિબંધીય ભીનાં સદાબહાર વન

048. નીચેનામાંથી કયો વિસ્તાર ધરતીકંપ માટે સૌથી વધુ સંવેદનશીલ છે ?

- (A) પશ્ચિમી ઘાટો (B) ભારત-ગંગા તટપ્રદેશ
(C) વિંધ્યાન પ્રદેશ (D) ઉત્તર પૂર્વી ક્ષેત્ર

049. નીચેના પૈકી કયા રવિ પાક છે ?

- (1) ઘઉં (2) કઠોળ (3) જવ (4) મગફળી

નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- (A) 1, 2 અને 3 (B) 2, 3 અને 4
(C) 1, 3 અને 4 (D) 2 અને 3

050. નીચેનામાંથી કયું સિંધુ ખીણની સંસ્કૃતિને સર્વોત્તમ લાગુ પડે છે ?

- (A) કાંસ્ય સંસ્કૃતિ (B) તામ્ર પાષાણ (ચાલ્કોલિથિક) સંસ્કૃતિ
(C) મહાપાષાણ સંસ્કૃતિ (D) કચથા સંસ્કૃતિ

051. હરપ્પન શિલ્પની મહ્યમૂર્તિ કલા અને મહોરમાં નીચેના પૈકી કયા પ્રાણીનું પ્રતિનિધિત્વ નથી ?

- (A) ગાય (B) હાથી
(C) ગેંડા (D) વાઘ

052. જયદેવનું ગીત ગોવિંદ કઈ ભાષામાં કૃત છે ?

- (A) પ્રાકૃત (B) પાલી
(C) સંસ્કૃત (D) હિન્દી

053. ક્યુ રાજ્ય મોજડી (પગરખાં) માટે પ્રખ્યાત છે ?
 (A) રાજસ્થાન (B) ગુજરાત
 (C) મહારાષ્ટ્ર (D) જમ્મુ કશ્મિર
054. નીચેની જોડીઓ જુઓ :
 (1) ગરબા - ગુજરાત
 (2) મોહિનીયટ્ટમ - ઓરિસ્સા
 (3) યક્ષગણ - કર્ણાટક
 ઉપરોક્ત દર્શાવેલ કઈ જોડી / જોડીઓ સાચી છે ?
 (A) માત્ર 1 (B) 1 અને 2
 (C) 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
055. આષ્ટાંગિક માર્ગ કયા ધર્મમાં સૂચિત કરવામાં આવ્યો છે ?
 (A) બૌદ્ધ ધર્મ (B) વૈષ્ણવવાદ
 (C) શિવવાદ (D) જૈન ધર્મ
056. મુંબઈમાં 1822 માં શરૂ થયેલું પહેલું ગુજરાતી અખબાર -
 (A) શ્રી મુંબઈના સમાચાર (B) ચાબુક
 (C) રસ્તા ગોફટર (D) સત્ય પ્રકાશ
057. નીચેના પૈકી કોણ યથાયોગ્ય રીતે યુ.પી. ના કંકોરી ખાતે 1925 ની ક્રાંતિકારી ઘટના સાથે સંકળાયેલા હતા ?
 (A) રોશનસિંહ (B) અશફાક ઉલ્લાહખાન
 (C) રામપ્રસાદ બિસ્મિલ (D) ઉપરોક્ત બધા જ
058. ગુજરાતના કયા સુલતાનના રાજમાં ગુજરાતની રાજધાની અનહિલવાડ પાટણથી અમદાવાદ ખસેડવામાં આવી હતી ?
 (A) મુઝફર શાહ (B) અહમદ શાહ-I
 (C) મહમદ બેગડો (D) અહમદ શાહ-II
059. ભારતીય શાસ્ત્રીય સંગીતમાં રાગનો હોય છે.
 (A) સમય નિશ્ચિત (B) મનોભાવ નિશ્ચિત
 (C) ઋતુ નિશ્ચિત (D) ઉપરોક્ત બધું જ
060. નીચે દર્શાવેલી ભાષાઓ જુઓ
 (1) ગુજરાતી (2) કન્નડ (3) તેલુગૂ
 સરકારે ઉપરોક્ત પૈકી કઈ ભાષા / ભાષાઓને શાસ્ત્રીય ભાષામાં સમાવિષ્ટ કરી છે, નીચેના સંકેતોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
 (A) 1 અને 2 (B) 2 અને 3
 (C) માત્ર 3 (D) 1, 2 અને 3
061. સામવેદ ભાષામાં કૃત છે.
 (A) સંસ્કૃત (B) પાલી
 (C) પ્રાકૃત (D) અર્ધ માગધી

062. વડોદરાના ગાયકવાડ રાજવંશના પહેલા શાસક કોણ હતા ?
 (A) ખંડેરાવ દાભડે (B) પિલાજી
 (C) બાલાજી બાજીરાવ (D) શામભાજી
063. જુનાગઢના શિલાલેખમાં કયા રાજાનો ઉલ્લેખ નથી ?
 (A) સમુદ્રગુપ્ત (B) ચન્દ્રગુપ્ત મૌર્ય
 (C) સ્કન્દગુપ્ત (D) રુદ્રમન
064. નીચેના પૈકી કઈ જોડી સાચી નથી ?
 (A) ઉદયમતી - રાણીની વાવ (B) જયસિંગ સિદ્ધરાજ - ત્રિભુવન ગઢ
 (C) વીર ધવલ - ધોળકા ખાતે રાજધાની (D) ભાવ બૃહસ્પતિ - સોમનાથના મહંત
065. લોર્ડ વિલિયમ બેન્ટિક દ્વારા નીચેના પૈકી કયા સુધારા કરવામાં આવેલા હતા ?
 (1) નોકરીઓનું ભારતીયકરણ માટેનાં પગલાં
 (2) સતી પ્રથા નાબૂદી
 (3) ઠગોની નાબૂદી
 (4) અંગ્રેજી શિક્ષણને પ્રોત્સાહન
 નીચેના સંકેતોમાંથી યોગ્ય જવાબ પસંદ કરો.
 (A) 2 અને 3 (B) 2, 3 અને 4
 (C) 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
066. પ્રાચીન ભારતના આક્રમણકારોના સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયું સાચા કાલક્રમિક ક્રમમાં છે ?
 (A) યુનાની - શક - કુષાણ (B) યુનાની - કુષાણ - શક
 (C) શક - યુનાની - કુષાણ (D) શક - કુષાણ - યુનાની
067. પ્રાચીન ભારતના ગુપ્ત સામ્રાજ્યના ગુફા ચિત્રના માત્ર બે જાણીતા નમૂના છે. તેમાંનો એક અજંતા ગુફાઓમાં છે. બીજો નમૂનો કયાં છે ?
 (A) બાધ ગુફાઓ (B) ઈલોરા ગુફાઓ
 (C) લોમસ ઋષિ ગુફાઓ (D) નાસિક ગુફાઓ
068. નીચેના પૈકી કયા આદિવાસી વિદ્રોહને કારણે માનવ બલિ પર પ્રતિબંધ મૂક્યો હતો ?
 (A) સંથાલ વિદ્રોહ (B) રામ્યા વિદ્રોહ
 (C) ખોંડ વિદ્રોહ (D) મુંડા વિદ્રોહ
069. નીચેનામાંથી કોણે ભારતના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ દરમિયાન “હોમ રૂલ” ચળવળ શરૂ કરી હતી ?
 (A) એની બેસેન્ટ અને બાલ ગંગાધર ટિળક (B) એની બેસેન્ટ અને ગોપાલ કૃષ્ણ ગોખલે
 (C) બાલ ગંગાધર ટિળક અને લાલા લજપતરાય (D) જી. કે. ગોખલે અને લાલા લજપતરાય
070. નીચેના પૈકી કયા અધિનિયમથી ભારતમાં દ્વિસદનીયતાની પદ્ધતિ શરૂ થઈ ?
 (A) ચાર્ટર એક્ટ, 1853 (B) ભારત સરકાર અધિનિયમ, 1919
 (C) ભારત સરકાર અધિનિયમ, 1858 (D) ભારત સરકાર અધિનિયમ, 1935

071. ભારતની સ્વતંત્ર ચળવળના અનુસંધાનમાં નીચેના પૈકી કયા પક્ષની સ્થાપના સુભાષચંદ્ર બોઝ દ્વારા કરવામાં આવી હતી ?
 (A) ભારતીય સ્વતંત્રતા પક્ષ (Indian Freedom Party)
 (B) આઝાદ હિંદ ફૌજ (Azad Hind Fauj)
 (C) ક્રાંતિકારી પક્ષ (Revolutionary)
 (D) ઑલ ઇન્ડિયા ફોરવર્ડ બ્લોક (All India Forward Bloc)
072. સ્થાનિક પ્રેસ અધિનિયમ દ્વારા દાખલ કરવામાં આવ્યો હતો.
 (A) લૉર્ડ લિટન (B) લૉર્ડ રિપન
 (C) લૉર્ડ કર્ઝન (D) લૉર્ડ હેસ્ટિંગ્સ
073. અકબરના સમયમાં અનુસરાતી મનસબદારી વ્યવસ્થા ની અનુકૃતિ હતી.
 (A) અફઘાનિસ્તાન (B) તુર્કસ્તાન
 (C) મંગોલિયા (D) પર્શિયા
074. વૈશ્વિક નાગોયા પ્રોટોકોલ નીચેનામાંથી કઈ બાબતની સમજૂતી છે ?
 (A) અનુવંશિક સંસાધનોના ઉપયોગથી ઉદ્ભવતા ન્યાયપૂર્ણ લાભોની વહેંચણી
 (B) આબોહવા પરિવર્તન અંગેનો કરાર
 (C) અક્ષય વિકાસ અંગેનો કરાર
 (D) આબોહવા પરિવર્તન અંગેનો પ્રોટોકોલ
075. અણુ અપ્રસાર સંધિમાં (Nuclear Non-Proliferation Treaty) નીચેના પૈકી કયા પાંચ રાષ્ટ્રને અણુશાસ્ત્ર રાષ્ટ્રની માન્યતા આપવામાં આવી છે.
 (A) યુ.એસ.એ., ચીન, ફ્રાન્સ, રશિયા, યુ.કે. (B) ભારત, ચીન, ઈઝરાયેલ, ઉત્તર કોરીયા, યુ.કે.
 (C) યુ.કે., યુ.એસ.એ., ઈઝરાયેલ, ચીન, ભારત (D) ફ્રાન્સ, જર્મની, યુ.કે., ચીન, ભારત
076. ભારતીય સંરક્ષણના સંદર્ભમાં ધ્રુવ શું છે ?
 (A) હવાઈ જહાજ વહન કરનાર યુદ્ધ જહાજ (B) પ્રક્ષેપાસ્ત્ર વહન કરનાર સબમરીન
 (C) અદ્યતન હલકું હેલિકોપ્ટર (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં
077. નીચેના પૈકી કયું મુખ્ય પર્યાવરણીય આંતરરાષ્ટ્રીય સમ્મેલન, જોખમી પદાર્થ સંબંધિત નથી ?
 (A) બેસેલ સમ્મેલન (B) રામસર સમ્મેલન
 (C) રૉટરડેમ સમ્મેલન (D) સ્ટોકહોમ સમ્મેલન
078. નીચેના પૈકી કયા ગ્રીન હાઉસ ગેસથી મહત્તમ વૈશ્વિક ઉષ્ણતાની (GWP) સંભાવના છે ?
 (A) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (B) હાઈડ્રો ફ્લોરોકાર્બન
 (C) મિથેન (D) નાઈટ્રસ ઑક્સાઈડ
079. નીચેનામાંથી કયુ ઓસિડ વરસાદનું કારણ છે ?
 (A) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (B) ક્લોરોફ્લોરો કાર્બન
 (C) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ (D) હાઈડ્રો કાર્બન

080. નીચેના પૈકી કયા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનને, UNESCO એ વિશ્વ ધરોહર 'વિશ્વ વિરાસત સ્થળ' તરીકે જાહેર કરેલ નથી ?
- (A) સુંદરવન (B) કેવલાદેવ
(C) ગીર (D) કાઝીરંગા
081. કયા ગ્રહને પૃથ્વી ભગિની અથવા પ્રતિરૂપ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?
- (A) બુધ ગ્રહ (B) શુક્ર ગ્રહ
(C) મંગળ ગ્રહ (D) ગુરુ ગ્રહ
082. નીચેની કઈ જોડી સાચી રીતે જાડાયેલ નથી ?
- (A) કચ્છનું રણ - ઘુડખર (B) દાચી ગામ - રાતો પાંડા
(C) સુન્દર વન - બંગાળ વાઘ (D) પોબીટોરા - એક શિંગડાવાળા ગેંડા
083. ઊર્જાના વૈકલ્પિક સંદર્ભે બાયોફ્યુઅલ તરીકે ઈથેનોલ માંથી મેળવી શકાય છે.
- (A) બટેટા (B) ચોખા
(C) શેરડી (D) ઘઉં
084. વ્યવસાયિક અથવા અન્ય હેતુ માટે અનિચ્છિત ઈમેઈલ્સ મોકલવાને કહેવાય છે.
- (A) ફિશિંગ (B) સ્પામિંગ
(C) હેકિંગ (D) ઉપરોક્તમાંથી કોઈ નહીં
085. 'Wi Max' નીચેના પૈકી કોની સાથે સંબંધિત છે ?
- (A) બાયો ટેકનોલોજી (B) મિસાઈલ ટેકનોલોજી
(C) સંચાર / કમ્યુનિકેશન ટેકનોલોજી (D) ઉપરોક્ત બધાં જ
086. બે સંખ્યાઓનો લ.સા.અ. તેમના ગુ.સા.અ. કરતા 35 ગણો છે. તેમના લ.સા.અ. અને ગુ.સા.અ. નો સરવાળો 1800 છે. જો તે પૈકી એક સંખ્યા 250 હોય તો બીજી સંખ્યા કેટલી હશે ?
- (A) 175 (B) 350
(C) 750 (D) 900
087. એક મિશ્ર ધાતુ બે ધાતુઓ તાંબુ અને જસત અને 4:9 ના પ્રમાણમાં એકત્ર કરવાથી પ્રાપ્ત થાય છે. જો તે મિશ્રધાતુના એક જથ્થામાં જસતનો ભાગ 54 કિલો હોય, તો તે જથ્થાનું વજન કેટલું હશે ?
- (A) 78 કિલો (B) 84 કિલો
(C) 112 કિલો (D) આમાંનું એક પણ નહીં
088. 45 કિમિ/કલાકની ઝડપે જતી ટ્રેનને 245 મીટરના પુલને સંપૂર્ણપણે પસાર કરતાં 30 સેકન્ડ લાગે છે. તો ટ્રેનની લંબાઈ કેટલી હશે ?
- (A) 90 મીટર (B) 125 મીટર
(C) 130 મીટર (D) 145 મીટર
089. એક ચોરસ પ્લોટની લંબાઈ માપન વખતે શરતચૂકથી 2% જેટલી વધારે મપાઈ જાય છે. તો તેના ક્ષેત્રફળના માપનમાં કેટલા ટકા ત્રુટી રહેશે ?
- (A) 4% (B) 4.04%
(C) 4.4% (D) આમાંનું એક પણ નહીં

090. એક રકમને 5 વર્ષ માટે 12% ના સાદાવ્યાજે મૂકવાથી કુલ રૂ. 32,000 પ્રાપ્ત થાય છે. તો તે રકમ કેટલી હશે ?
 (A) રૂ. 8,000 (B) રૂ. 12,000
 (C) રૂ. 16,000 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
091. 0.0225 નું વર્ગમૂળ કેટલું થશે ?
 (A) 0.015 (B) 0.15
 (C) 0.0015 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
092. $\log_9 27 + \log_8 32$ ની કિંમત કેટલી થશે ?
 (A) 7 (B) $19/6$
 (C) $59/72$ (D) આમાંનું એક પણ નહીં
093. ગણ $P = \{0, 1\}$ ના ઉપગણોની સંખ્યા કેટલી હશે ?
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4
094. એક સાંકેતિક ભાષામાં 'SIKKIM' ને 'THLJL' તરીકે લખવામાં આવે છે. તો તે સાંકેતિક ભાષામાં 'TRAINING' ને કેવી રીતે લખવામાં આવશે ?
 (A) UBQHOHOI (B) UQBHOHOF
 (C) UQBHOHOG (D) આમાંનું એક પણ નહીં
095. વિજય મૂળ સ્થાનથી પશ્ચિમ દિશા તરફ 150 મીટર ચાલે છે, ત્યારબાદ તે પોતાની જમણી તરફ ફરી 80 મીટર ચાલે છે. તો તેનું મૂળ સ્થાનથી લઘુત્તમ અંતર કેટલું હશે ?
 (A) 170 મીટર (B) 200 મીટર
 (C) 230 મીટર (D) 250 મીટર
096. પ્રકાશ એક કામ 54 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે. જ્યારે વિકાસ તે જ કામ 36 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે. તો બન્નેને સાથે તે કામ પૂર્ણ કરતા કેટલા દિવસ લાગશે ?
 (A) 24 દિવસ (B) $108/5$ દિવસ
 (C) $124/5$ દિવસ (D) 30 દિવસ
097. સમીકરણ $x^2 + x - 6 = 0$ ના બે ઉકેલ કયા છે ?
 (A) 3, 2 (B) -3, -2
 (C) -3, 2 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
098. $a \times b = 2a - 3b + ab$, then $4 \times 5 + 5 \times 4 = ?$
 (A) 21 (B) 25
 (C) 29 (D) 31
099. એક ટુર્નામેન્ટમાં કુલ 6 ટીમો પૈકી દરેક ટીમ બાકીની તમામ ટીમો સાથે એકવાર મેચ રમવાની હોય તો કુલ કેટલી મેચ રમાશે ?
 (A) 12 (B) 15
 (C) 18 (D) 36
100. P ના પિતા Q ના જમાઈ છે. R એ P ની બહેન છે અને S ની પુત્રી છે. તો Q નો S સાથે શો સંબંધ છે ?
 (A) પિતા (B) માતા
 (C) પુત્રી (D) માહિતી અપૂરતી છે.

101. "Taasam Mukhani Romkoopa Pratibaddhani" (तासां मुखानि रोमकूपा प्रतिबद्धानि) this statement is concerned with -
 (A) Mool Sira (B) Srotasa
 (C) Tiryaga Dhamani (D) Adhogami Dhamani
102. Area of Jeevraktashaya according to Sharngdhar
 (A) Yakrit, Pleeha (B) Urah Pradesh
 (C) Nabhi Pradesh (D) Mastishka Hridaya
103. Janmbhuh (जन्मभूः) found in which layer of skin according to Sharngdhar.
 (A) Lohita (B) Sthoola
 (C) Shweta (D) Tamra
104. Greeva Hridayabaddhabhayah Kandarabhayah Prajayate (ग्रीवा हृदयबद्धाभ्यः कण्डरा भ्यः प्रजायते) is concerned with -
 (A) Trachea (B) Umbilicus
 (C) Penis (D) Gonad
105. What is "Grahika" (ग्राहिका)
 (A) Grahani (B) Guda Vali
 (C) Unduk (D) Amashaya
106. Which is the symptom of Kapha Prakruti as per Sharangdhar -
 (A) Dhiman (B) Gambheer Buddhi
 (C) (A) & (B) Both (D) Vachal
107. Total number of Kandara according to Sharngdhar are -
 (A) 14 (B) 18
 (C) 16 (D) 12
108. Name of the 6th Kala (कला) According to Sharngdhar
 (A) Grahini Dhara (B) Pitta Dhara
 (C) Antra Dhara (D) Agni Dhara
109. Tejso Jayate Tamah (तेजसो जायते तमः) quoted by -
 (A) Chakrapani (B) Bhavprakash
 (C) Harita (D) Dhalhana
110. How many Vata present in human Body according to Harita Samhita
 (A) 5 (B) 15
 (C) 13 (D) 10
111. Sthavir (स्थविर) is the type of According to Harita Samhita
 (A) Sharir (B) jeeva Yoni
 (C) Prakruti (D) None of the above
112. In which month Shira (शिर) is appeared in Garbha according to Harita Samhita -
 (A) 4th Month (B) 3rd Month
 (C) 3½ Month (D) 4½ Month

113. Which is responsible for origin of Navdwara (External opening) as per harita -
 (A) Aakasha (B) Vata
 (C) Pitta (D) Agni
114. According to Harita Samhita when Garbha become Cheshtavan -
 (A) 4th Month (B) 7th month
 (C) 3rd Month (D) 9th Month
115. "Shunyadvayu Samutpanno Vaayo Prana Prajayate" (शून्यादवायुसमुत्पन्नो वायुः प्राणः प्रजायते) Shloka is taken from -
 (A) Sharangdhar Samhita (B) Astang Hridaya
 (C) Harita Samhita (D) Bhavpraksh
116. Which organ is formed by Kapha and Rakta according to Harita Samhita -
 (A) Yakruta & Pleeha (B) Pleeha & Peshi
 (C) Yakrita & Hridaya (D) Pleeha & Hridaya
117. Duration of Ritukala according to Bhavaprakash
 (A) 12 Nights (B) 14nights
 (C) 16 Nights (D) 21 Nights
118. Rajah Pramana (रजः) in females -
 (A) 4 Anjali (B) 2 Anjali
 (C) 3 Anjali (D) 6 Anjali
119. Kaphoni is the synonym of -
 (A) Kapala (B) Kuhnika
 (C) Kurpara (D) (B) & (C) Both
120. Fifth Anga according to Bhavaprakash is -
 (A) Udara (B) Prishta
 (C) Greeva (D) Shira
121. According to Astanga Samgrah "Shukra" is Mainly Present in -
 (A) Mushka (B) Sthana
 (C) Majja (D) All of the Above
122. Age for availability of Shukra in the male mentioned by Astanga Samgrah -
 (A) 12 to 60 (B) 16 to 60
 (C) 16 to 70 (D) 25 to 80
123. Ekadashitrayodashyostu Syat. (एकादशी त्रयोदशयोस्तु स्यात्.)
 (A) Anasthi Garbham (B) Hinaangi
 (C) Dwiretam (D) Napunshkam
124. Cause for Shyama color (श्याम वर्ण) Garbh according to Ashatang Samgrah -
 (A) Madhu Varn Shukra (B) Sarva Dhatu Samya Shukra
 (C) A&B (D) Oily Shukra

125. Pada shopha (पाद शोफ) is one of the symptom of -
 (A) Sadyograhita Garbhani (B) Vyakta Garbhini
 (C) (A) & (B) Both (D) None of the above
126. "Sankirna Napunshak kara" (संकीर्णा नपुंशककरा) - Shloka has been taken from -
 (A) Ashatang Samgrah sha. / 2/15 (B) Ashatang Hridaya Sha. / 1/48
 (C) Charak Samhita Sha. / 2/12 (D) Sushruta Samhita Sha. / 2/16
127. According to Ashtang Samgrah Meda present in -
 (A) Anuvasthi (B) Sthulasthi
 (C) Mastulunga (D) (A) & (C) Both
128. Sequence of Ashaya in male mentioned by Ashtang Samgrah
 (A) Rakt, Kapha, Aama, Pitta, Pakva, Vayu, Mutra.
 (B) Rakt, Aama, Pitta, Kapha, Pakva, Vayu, Mutra.
 (C) Rakt, Aama, Kapha, , Pitta, Pakva, Vayu, Mutra
 (D) Rakt, Aama, Pitta, Vayu, Kapha, Pakva, Mutra.
129. How many numbers of Simanta (सीमंत) excluding Shir (शिर) according to Astanga samgrah
 (A) 18 (B) 14
 (C) 13 (D) 12
130. Snayupeshisira ashritaistu Sah Sahastra Dvayam (स्नायुपेशीसिरा आश्रितैस्तु सह सहस्र द्वयं) is concerned with -
 (A) Jaal (B) Sandhi
 (C) Kurcha (D) Peshi
131. According to Astanga samgrah Rajah and Stanya (रजः एवं स्तन्य) derived from -
 (A) Rakt Prasad (B) Rasa Prasad
 (C) Rasa, Rakt Prasad (D) Rasa, Rakt, Meda Prasad
132. Which structure carry oja (ओज) to peripheral organs of the body as per Astanga Samgrah.
 (A) Dhamani (B) Srotasa
 (C) Sira (D) All of the above
133. Guna of Jala Mahabhuta is
 (A) Satva Bahula (B) Satva and Raja Bahula
 (C) Satva and Tamo Bahula (D) Tamo Bahula
134. Pitroratyalp Beejatvaad (पित्रो अल्प बीजत्वात्) is related to -
 (A) Saugandhik (B) Aasekya
 (C) Irshyak (D) None of the above
135. Nutrition of Garbha according to Sushruta -
 (A) Khale Kapot Nyaya (B) Kedarikulya Nyaya
 (C) Kshir Dadhi Nyaya (D) (A) & (B) Both

136. Which organ is first developed in Garbh according to Parashar
 (A) Hridaya (B) Madhya Sharira
 (C) Nabhi (D) Paanipaad
137. Parihartavya Shastrena (परिहर्तव्या शस्त्रेण) concerned with -
 (A) Mansa Rajju (B) Jala
 (C) Sevani (D) Kandara
138. Total number of Asthi present in shroni Pradesh as per Sushruta.
 (A) 5 (B) 6
 (C) 7 (D) 4
139. How many number of Snayu present in one Pada angula (पादांगुल) as per Sushruta.
 (A) 7 (B) 4
 (C) 5 (D) 6
140. How many number of Peshi present in Nabhi as per Sushruta.
 (A) 4 (B) 3
 (C) 1 (D) 2
141. How many number of Peshi present in Prapad (प्रपद) as per Sushruta.
 (A) 15 (B) 10
 (C) 12 (D) 8
142. "Drumpatrarsevaninamiva" (द्रुमपत्रसेवनीनामेव) is use for as per Sushruta.
 (A) Dhamani (B) Srotasa
 (C) Sira (D) (A) & (C) Both
143. Taabhi Kayo ayam aaramiva Jalhareenibhi (ताभिः कायो अयं आरामिव जलहारिणी) is concerned with -
 as per Astang Samgrah
 (A) Dhamani (B) Srotasa
 (C) Sira (D) (A) & (C) Both
144. Which character is common for both Prakruti and Purush
 (A) beejadharmini (B) Anadi
 (C) Triguna (D) Aprasavdharmani
145. The prognosis of Srotoviddha is
 (A) Sadhya (B) Asadhya
 (C) Pratyakheya (D) None of the above
146. According to sankhya Darshan Indriya Originate by combination of
 (A) Vaikarika and Tejasa (B) Tejasa and Bhutadi
 (C) Vaikarik and Bhutadi (D) Vaikarika, Bhutadi and Tejasa
147. Which is matruja Bhava according to Charaka
 (A) Vapa (B) Vapavahan
 (C) Sira (D) (A) & (B) Both

148. What is the name of 6th chapter of astanga samgrah, Sharira Sthana -
 (A) Sira Vibhag Sharir (B) Marma Vibhag Sharir
 (C) Prakruti Bhediyam Sharir (D) Anga Vibhag Sharir
149. Mamsadhara is the type of -
 (A) Twacha (B) Kala
 (C) (A) & (B) Both (D) Srotasa
150. Number of Sandhi, Dhamani and peshi according to Charaka
 (A) 200-200-400 (B) 210-200-400
 (C) 200-210-400 (D) 200-24-400
151. Which type of Sandhi found in Guda Pradesh
 (A) Mandala (B) Shankhavarta
 (C) Saamudga (D) Pratara
152. According to Astanga Sangraha which type of Asthi found in Paani Paad
 (A) Valayasthi (B) Kapalasthi
 (C) Nalakasthi (D) Tarunasthi
153. According to Astanga Sangraha the number of Mool Sira are -
 (A) 30 (B) 10
 (C) 730 (D) None of the above
154. Peshi Nibandhanarth is concerned with -
 (A) Kurcha (B) Rajju
 (C) Simanta (D) Kandara
155. Kshipra Marma is the type of
 (A) Mamsa (B) Sira
 (C) Snayu (D) Dhamani
156. Stabdhabahuta is the result of which Marma Viddha
 (A) Anshaphalak (B) Ansa
 (C) Bruhati (D) Parshav Sandhi
157. Pranavalamban is stated for which Marma
 (A) Sadhya Pranhar (B) Kalantar Pranhar
 (C) Vaikalyakar (D) Vishalyaghan
158. What is the Pramana of Vitap Marma
 (A) Swapanitala (B) 1 Angula
 (C) 2 Angula (D) 3 Angula
159. Total number of Sira in Nasika according to Sushruta -
 (A) 24 (B) 36
 (C) 40 (D) 12

160. Avedhya Sira in Shroni Pradesh
 (A) 32 (B) 4
 (C) 16 (D) 8
161. The site where Sira Vedha is done in Apachi
 (A) Two Angula Above the Indrabasti Marma
 (B) Two Angula below the Indrabasti Marma
 (C) Two Angula Above the Kshipra Marma
 (D) Two Angula below the Kshipra Marma
162. Aandhyamaranum (आन्ध्यं मरणं) is the symptom of which Srotoviddha
 (A) Pranavaha (B) Annavaha
 (C) Udakavaha (D) Raktavaha
163. Rashi Purush is considered as -
 (A) Nitya (B) Anitya
 (C) (A) & (B) Both (D) None of the above
164. The textual meaning of Avatu is -
 (A) Krikatika (B) Vidhura
 (C) Sthapani (D) All of the above
165. Pranubhandha (प्राणानुबंध) is consider in which Bhava -
 (A) Rasaja (B) Satvaja
 (C) Saatmyaja (D) Aatmaja
166. Number of Asthi in Greeva according to Charaka
 (A) 14 (B) 15
 (C) 16 (D) 9
167. Number of Aagneya Bhava according to Charaka -
 (A) 15 (B) 10
 (C) 5 (D) 16
168. According to Kashyapa Praman of Oja is -
 (A) ½ Anjali (B) 8 Bindu
 (C) 6 Anjali (D) 1 Anjali
169. According to Sharangdhara Sandhibandhan Karinyo is concerned with -
 (A) Dhamani (B) Sira
 (C) Peshi (D) Kandara
170. According to Bhela Pramana of Shukra is -
 (A) ½ Anjali (B) 1 Anjali
 (C) 6 Anjali (D) 8 Bindu
171. Which is related to Bhuta Prakruti -
 (A) Mula Prakruti (B) Vikruti
 (C) Asth Prakruti (D) None of the above

172. Number of Rajju according to Gayadas -
 (A) 41 (B) 16
 (C) 8 (D) 14
173. "Antah srotaansi Jeevayatanani" Sloka Has been Taken From -
 (A) Sushruta sharira / 9 (B) Ashanga Sangraha sharira / 6
 (C) Charaka Viman / 2 (D) All of the above
174. According to Sushruta the Garbha Strava is happened up to
 (A) 4 Month (B) 5 Month
 (C) 3 Month (D) All of the above
175. Origin of Kaliyak from
 (A) Rakta (B) Rakta and Vayu
 (C) Rakta and Kapha (D) Rakta and Meda
176. Which is contraindicated during 1st day of Ritukaal -
 (A) Snana (B) Anulepan
 (C) (A) & (B) Both (D) None of the above
177. Meaning of Garbha Vyakaran is -
 (A) Garbha Vyakhya (B) Garbha Vivarana
 (C) Garbha Vikas (D) (A) & (C) Both
178. Kati Vistara according to Charaka
 (A) 15 Angula (B) 16 Angula
 (C) 12 Angula (D) 10 Angula
179. Kalkasthi is found in -
 (A) Karna (B) Netra
 (C) Prusth Vansh (D) Greeva
180. Vipula Srotasa is related to
 (A) Aamashaya (B) Pakvashaya
 (C) Garbhashaya (D) Mutrashaya
181. Medasthan Tailvartika is related to which organ
 (A) Vrukka (B) Vapavahan
 (C) Udar (D) All of the above
182. Kandhara is synonym of
 (A) Greeva (B) Skandha
 (C) Bahu (D) Chibuk
183. Number of Kukundar in body -
 (A) 1 (B) 2
 (C) 3 (D) 4

184. Pramana of Uru according to Charaka -
 (A) 30 circumference, 18 length (B) 32 circumference, 18 length
 (C) 32 circumference, 24 length (D) 30 circumference, 24 length
185. Samudra Evaudakanaam Bhaavaanaam reference is used for -
 (A) Avyakta (B) Mahaana
 (C) Ahamkar (D) All of the above
186. Dhruvam Chaturnaam Sannidhyat Garbhayat (ध्रुवंचतुर्णां सान्निध्यात्गर्भस्यात्) the sloka taken from -
 (A) Su. Sha. 2/33 (B) Su. Sha. 2/45
 (C) Su. Sha. 3/32 (D) Su. Sha. 3/33
187. Pottalaka is synonym of which of the following -
 (A) Antra (B) Pureesh Dhara
 (C) Unduka (D) All of the above
188. Length of ascending colon is -
 (A) 12 cm (B) 20 cm
 (C) 15 cm (D) 10 cm
189. What is the internal diameter of Ilium -
 (A) 3.5 cm (B) 1.5 cm
 (C) 2 cm (D) 3 cm
190. "Bijaat Samashaduptapt Bijaat" (बीजातसमांशादुपतप्त बीजात) this Sloka is used for -
 (A) Dwireta (B) Vakri
 (C) Vaatika Shand (D) None of the above
191. How many number of Marma having one Angula Pramana according to Astanga Hrudaya -
 (A) 10 (B) 16
 (C) 8 (D) 12
192. "Haranti Taanapi Pranaan Kadachidabhighatatah" (हरन्ति तान्यपि प्राणान कदाचिदभिघाततः) is concerned with -
 (A) Sadhya Pranhar Marma (B) Kalantar Pranhar Marma
 (C) Vaikalyakar Marma (D) Vishalyaghan Marma
193. "Pandutvam Indriyaagyanam Maranam Chashu" (पाण्डुत्व इन्द्रियाज्ञानं मरणं चाशु) are the symptoms of which Marmabhighata according to Astanga Sangrah.
 (A) Dhamani Marma (B) Mamsa Marma
 (C) Snayu Marma (D) Sira Marma
194. Which bone involve in Bennett's Fracture.
 (A) Ulna (B) 1st Metacarpal
 (C) 3rd Metacarpal (D) 2nd Metatarsal
195. Which part of the brain damaged in millard - Gubler Syndrome.
 (A) Pons (B) Basal Ganglia
 (C) Superior colliculi (D) Medulla oblongata

196. Adson's Sign is related to -
 (A) Common Carotid pulse (B) Facial Pulse
 (C) Temporal pulse (D) Radial pulse
197. Frozen Shoulder is also known as -
 (A) Adhesive capsulitis (B) Adhesive Bursitis
 (C) (A) & (B) Both (D) Tenosinovitis
198. Wilkie's Syndrome is also known as -
 (A) Superior Mesenteric Artery Syndrome (B) Splenic Artery Syndrome
 (C) Inferior Mesenteric Artery Syndrome (D) All of the above
199. Number of Snayu present in Jangha
 (A) 10 (B) 30
 (C) 40 (D) 60
200. Sira Vedhan is contraindicated in -
 (A) Vamita (B) Kaas
 (C) Pakshaghata (D) All of the above
201. In which site venepuncture is performed in Apasmara -
 (A) Trika Sandhi (B) Skandha Sandhi
 (C) Hanu Sandhi (D) All of the above
202. Which one of these statistics is unaffected by outliers -
 (A) Mean (B) Inter quartile range
 (C) Standard deviation (D) Range
203. Type -1 error occurs if
- (A) The null hypothesis is rejected even though it is true
 (B) The null hypothesis is accepted even though it is false
 (C) Both the null hypothesis as well as alternative hypothesis are rejected
 (D) None of the above
204. The important pre requisites of a researcher in science, social science and humanities are -
 (A) Laboratory skills, records, supervisors, topic.
 (B) Supervisor, topic, critical analysis, patience.
 (C) Archives, supervisor, topic, flexibility in thinking.
 (D) Topic, supervisor, good temperament, pre conceived notions.
205. Bibliography given in a research report -
 (A) Has no relevance to research
 (B) Shows vast knowledge of the researcher.
 (C) Helps those interested in further research
 (D) All of the above

206. Generalized conclusion on the basis of a sample is technically known as -
(A) Statistical inference (B) Parameter inference
(C) Data analysis and interpretation (D) All of the above
207. Field-work based research is classified as:
(A) Historical (B) empirical
(C) Biographical (D) Experimental
208. The importance of the correlation co-efficient lies in the fact that:
(A) It is one of the most valid measure of statistics
(B) It is non parametric method of statistical analysis
(C) There is a linear relationship between the correlated variables
(D) It allows one to determine the degree or strength of the association between two variables.
209. When a research problem is related to heterogeneous population the most suitable sampling method is -
(A) Lottery method (B) Cluster sampling
(C) Stratified sampling (D) Convenient sampling
210. In the purposive method of sampling design items are selected according to -
(A) Personal Judgement (B) Law of probability
(C) Law of certainty (D) None of the above
211. Systematic error is called -
(A) Bias (B) Validity
(C) Confounder (D) Risk
212. Differential non response in various groups is called -
(A) Hawthorne effect (B) Attrition bias
(C) Berkson's bias (D) Mid-course bias
213. Which of following study design is of experimental type -
(A) Cohort (B) Clinical trial
(C) Case report (D) Case control
214. Which is concerned with type-II error -
(A) False positive (B) p-value
(C) Sample size (D) Power
215. Process of filling in of plausible values for missing data is called
(A) Induction (B) Imputation
(C) Odds ratio (D) Prevalence
216. Benedikt's Syndrome is the result of -
(A) Lesion in Basal Ganglia (B) Lesion in Mid brain Tegmentum
(C) Lesion in temporal lobe (D) Lesion in medulla oblongata

217. Name the nerves which are related to surgical neck, Medial epicondyle and shaft respectively of the Humerus.
- (A) Ulnar, radial, Median (B) Axillary, Radial, Ulnar
(C) Axillary, Radial, Median (D) Axillary, Ulnar, Radial
218. Frankfort Plane is -
- (A) Infraorbital meatal plane (B) Supra orbital plane
(C) Nasorbitomeatal plane (D) Coronal plane
219. Which chapter of Sharira Sthana Charaka has explained Sharira Vruddhikara Bhaav (शरीर वृद्धि कर भाव).
- (A) 4th (B) 6th
(C) 3rd (D) 7th
220. Root value of nervi erigentes are -
- (A) L5, S1, S2 (B) S3, S4, S5
(C) S2, S3, S4 (D) L1, L2, L3
221. Majority of Efferent fibers in superior cerebellar peduncle come from -
- (A) Dentate Nucleus (B) Basal ganglia
(C) Mid brain (D) Medulla oblongata
222. Ligament of Bigelow is present in which joint -
- (A) Hip Joint (B) Knee Joint
(C) Ankle Joint (D) Elbow Joint
223. Which is present in 11th rib -
- (A) Neck (B) Tubercle
(C) Angle (D) None of the above
224. Typical Thoracic Nerves are
- (A) T3 to T9 (B) T1 to T7
(C) T3 to T6 (D) T2 to T8
225. Thoracic Duct receives Lymph from of the body above the Diaphragm -
- (A) Left half (B) Right half
(C) (A) & (B) Both (D) None of the above
226. Site of Quinsy is:
- (A) Perinephric Region (B) Parametrium
(C) Peritonsillar Region (D) Paraurethral Region
227. Largest horn of the Lateral Ventricle of the Brain is -
- (A) Anterior (B) Posterior
(C) Inferior (D) None of the above
228. Labyrinthine Artery Is the Branch of
- (A) Vertebral Artery (B) Anterior Inferior Cerebellar Artery
(C) Posterior Cerebral Artery (D) Posterior Inferior Cerebellar Artery

229. Diameter of optic disc is -
 (A) 0.5 mm (B) 1.0 mm
 (C) 1.5 mm (D) 2.0 mm
230. Turner's syndrome patient has following number of bar body -
 (A) One (B) Two
 (C) Three (D) None of the above
231. Which fibers of Deltoid is Multipennate
 (A) Clavicular (B) Acromial
 (C) Spine of Scapula (D) All of the above
232. Sacromere is the part of Myofibril between which two adjacent line : -
 (A) A Band (B) Z Line
 (C) H band (D) I Band
233. Synostosis is union of -
 (A) Hyaline cartilage (B) Bone
 (C) Fibrocartilage (D) Interosseous Ligament
234. Which is not a traction Epiphysis -
 (A) Lesser tubercle of Humerus (B) Greater trochanter of femur
 (C) Lesser Trochanter of Femur (D) Head of humerus
235. Bradman's Area Number for Frontal Eye Field
 (A) Area-8 (B) Area-19
 (C) Area-18 (D) Area-17
236. Each suprarenal gland is drained by -
 (A) Two Veins (B) Single vein
 (C) Variable Number of Veins (D) Two veins on Left and one vein on Right
237. Cystic veins are tributary of -
 (A) Right Branch of Portal Vein (B) Left Branch of Portal Vein
 (C) Stem of Portal Vein (D) Superior mesenteric vein
238. Smallest division of Mediastinum is -
 (A) Superior Mediastinum (B) Anterior Mediastinum
 (C) Middle Mediastinum (D) Posterior Mediastinum
239. Vocal Process is a part of -
 (A) Thyroid Cartilage (B) Cricoids Cartilage
 (C) Arytenoid cartilage (D) Epiglottis
240. Hypopharynx Indicates to -
 (A) Nasopharynx (B) Oropharynx
 (C) Laryngopharynx (D) Larynx

241. Suboccipital Nerve is -
 (A) Dorsal Ramus of C1 (B) Ventral Ramus of C1
 (C) CN -XII (D) CN-X
242. Spinal Epidural Space contains -
 (A) Blood (B) CSF
 (C) Fat (D) Dens Connective Tissue
243. The Safety Muscle of the Tongue is -
 (A) Palatoglossus (B) Styloglossus
 (C) Genioglossus (D) Chondroglossus
244. Action of Risorius is
 (A) Retracts the angle of Mouth (B) Raises the Upper Lip
 (C) Anchors upper Lip (D) Elevate chin
245. Sphenoidal Fontanelle is related to -
 (A) Pterion (B) Asterion
 (C) Bregma (D) Lambda
246. Relation among the contents of Popliteal Fossa -
 (A) Nerves are most Superficial and Arteries are Deepest
 (B) Veins are most Superficial and Arteries are Deepest
 (C) Arteries are most Superficial and Nerves are Deepest
 (D) Nerves are most Superficial and Veins are Deepest
247. Pisiform is considered as a sesamoid bone in the tendon of -
 (A) Flexor Digitorum superficialis (B) Flexor Digitorum Profundus
 (C) Abductor Digiti Minimi (D) Flexor Carpi Ulnaris
248. Gartner's duct also called -
 (A) Wolffian (B) Mullerian
 (C) (A) & (B) Both (D) Parotid
249. Lister's Tubercle is seen in -
 (A) Humerus (B) Radius
 (C) Ulna (D) Scaphoid
250. Which Body parts are formed by the Sclerotome -
 (A) Vertebral Column and Ribs (B) Dermis of the skin
 (C) Skeletal Muscles (D) All of the above
251. Most of the Primary Brain Tumor arises from the following except-
 (A) Neurons (B) Neuroglia
 (C) Meninges (D) Blood vessels
252. Which area of the brain shows Blood Brain Barrier-
 (A) Median Eminence of Hypothalamus (B) Hypophysis Cerebri
 (C) Choroid plexus of Ventricles (D) Tectum of Mid Brain

253. The failure of closure of the Cranial end of Neural Tube Given rise to -
 (A) Anencephaly (B) Hydrocephalus
 (C) Microcephaly (D) Meningomyelocele
254. Which Artery give rise to arteria radicularis Magna (Artery of Adamkiewicz) -
 (A) Vertebral artery (B) 5th Intercostal artery
 (C) 11th Intercostal Artery (D) 1st Lumber Artery
255. The Tuber Omentale is seen on which organ -
 (A) Liver, Pancreas (B) Pancreas, Spleen
 (C) Liver, Spleen (D) Liver, Spleen, Pancreas
256. The nucleus ambiguus is associated with which of the following cranial Nerves -
 (A) Facial Nerve (B) Glossopharyngeal Nerve
 (C) Spinal Accessory Nerve (D) Hypoglossal Nerve
257. Which one of the following neurons forms the sole output neuron of the Cerebellum cortex -
 (A) Basket (B) Golgi
 (C) Purkinje (D) Stellate
258. Parkinson's diseases is due to lesion of -
 (A) Amygdaloid body (B) Lentiform nucleus
 (C) Substantia Nigra (D) Dorsal Nucleus Thalamus
259. Trisomy of Chromosome 21 result in a condition called -
 (A) Klinefelter's Syndrome (B) Down's syndrome
 (C) (A) & (B) Both (D) None of the above
260. Meckel's cartilage arises from the -
 (A) First Pharyngeal Arch (B) Second Pharyngeal Arch
 (C) Third Pharyngeal Arch (D) Fourth Pharyngeal Arch
261. Posterior belly of Diaphragm Muscle arises from -
 (A) First Pharyngeal Arch (B) Second Pharyngeal Arch
 (C) Third Pharyngeal Arch (D) Fourth and Sixth Pharyngeal Arch
262. Reid's lobe found in -
 (A) Anomalies of the Liver (B) Anomalies of the Pancreas
 (C) Anomalies of the lungs (D) Anomalies of the Cerebrum
263. Name the joint present between Epiphysis and Diaphysis -
 (A) Fibrous joint (B) Primary Cartilagenous Joint
 (C) Secondary Cartilagenous Joint (D) Synovial Joint
264. Which is not a Fibrous Joint -
 (A) Sutures (B) Gomphosis
 (C) Xiphisternal (D) Inferior Tibiofibular

265. Which bone does not follow the law of ossification -
 (A) Tibia (B) Radius
 (C) Fibula (D) (A) & (B) Both
266. Boxer's Fracture is related to -
 (A) 2nd Metacarpal (B) 4th Metacarpal
 (C) 5th Metacarpal (D) 1st Metacarpal
267. Winging of scapula is the result of -
 (A) Damage of Long Thoracic Nerve (B) Damage of Thoracodorsal Nerve
 (C) Damage of Sub scapular Nerve (D) Damage of suprascapular Nerve
268. Root value of ulnar nerve is
 (A) C7, C8, T1 (B) C8, T1, T2
 (C) C6, C7, C8 (D) None of the above
269. Which is not correct about Rotator Cuff -
 (A) Form by supra spinatus (B) Form by Infraspinatus
 (C) Form by Teres Minor (D) Form By Teres Major
270. Which Muscle is not Hybrid or composite Muscle -
 (A) Flexor Digitorum Profundus (B) Adductor Magnus
 (C) Adductor brevis (D) (A) & (B) Both
271. Kehr's sign is present in -
 (A) Renal Infarction (B) Hepatic Infarction
 (C) Splenic Infarction (D) Cardiac infarction
272. Which is not content of Foramen Spinosum -
 (A) Middle Meningeal Artery (B) Middle Meningeal Vein
 (C) Nerve to Tensor Tympani (D) Meningeal Branch of Mandibular Nerve
273. Intervertebral Disc is absent in between -
 (A) C-1 & C-2 (B) T-12 & L-1
 (C) T-1 & C-7 (D) L-5 & S-1
274. Which is not Component of Waldeyer's ring -
 (A) Tubal Tonsil (B) Pharyngeal Tonsil
 (C) Palatine Tonsil (D) Jugular Lymph Nodes
275. Which muscle is the safety Muscle of the larynx -
 (A) Lateral Cricoarytenoid (B) Posterior Cricoarytenoid
 (C) Oblique Arytenoid (D) Transverse arytenoid
276. Derivatives of all the Germ layers ectoderm, endoderm and mesoderm are present in -
 (A) Hair (B) Tympanic membrane
 (C) Cornea (D) Urachus

277. The porta hepatis is situated on the surface of lobe of liver -
 (A) Posterior, left (B) Inferior, Left
 (C) Inferior, Right (D) Posterior, Right
278. The gland of Cloquet or rossenmuller is -
 (A) Inguinal Lymph Nodes (B) Axillary Lymph Nodes
 (C) Virchow's Nodes (D) Epitrochlear nodes
279. Base of Heart formed by -
 (A) Left and Right Atrium (B) Left and right ventricles
 (C) Let Atrium and Left Ventricle (D) Right atrium and right Ventricle
280. Posterior wall of rectus sheath below the arcuate line is formed by -
 (A) Apponurosis External oblique and transverses muscle
 (B) Apponurosis Internal Oblique Muscle
 (C) Fascia Transversalis
 (D) Apponurosis Traverses Abdominis
281. Number of Snayu present in Madhya Sharira is -
 (A) 230 (B) 600
 (C) 70 (D) 220
282. Postganglionic Parasympathetic fiber for Lacrimal Gland arises from-
 (A) Otic Ganglia (B) Sphenopalatine Ganglia
 (C) Submendibular Ganglia (D) Cilliary Ganglia
283. The average weight of brain in full term Neonate is -
 (A) 500 gm (B) 200 gm
 (C) 350 gm (D) 250 gm
284. The Diameter of Cerebral Aqueduct is -
 (A) 1 mm (B) 3 mm
 (C) 1.5 mm (D) 2 mm
285. Inner band of Biallarger is seen in which layer of cerebral Cortex -
 (A) II Layer (B) V Layer
 (C) IV Layer (D) VI Layer
286. How Many Bones take part in forming the Axial Skeleton -
 (A) 80 (B) 60
 (C) 70 (D) 68
287. The begning of the Hepatic Portal Vein lies at the level of -
 (A) 12th Thoracic Vertebra (B) 2nd Lumbar Vertebra
 (C) 4th Lumbar Vertebra (D) None of the above
288. The largest Bone foramen is -
 (A) Foramen Magnum (B) Obturator Foramen
 (C) Orbital Fissure (D) All of the Above

289. Ligament of Treitz is attached to -
 (A) Pancreas (B) Caecum
 (C) Stomach (D) Duodenum
290. Cricoid cartilage lies at the level of -
 (A) C-4 (B) C-5
 (C) C-6 (D) C-7
291. What is length of Superior Vena cava -
 (A) 5 cm (B) 8 cm
 (C) 4 cm (D) 7 cm
292. Trachea is formed by approximate numbers of cartilages -
 (A) 12 - 14 (B) 16 - 20
 (C) 22 - 24 (D) 14 - 15
293. Which statement is incorrect from the following -
 (A) The right kidney lies 1.25 cm lower than the left.
 (B) The spleen lies beneath the 9th, 10th, and 11th rib on the left side.
 (C) The length of caecum is 7.5 cm
 (D) The Inferior vena Cava formed at the level of the 5th lumbar vertebra.
294. Root value of Genitofemoral Nerve is -
 (A) L2 - L3 (B) L1 - L3
 (C) L3 - L4 (D) L1 - L2
295. Which structure is not passing through Inguinal Canal -
 (A) Spermatic Cord (B) Round Ligament of uterus
 (C) Ilioinguinal Nerve (D) Iliohypogastric Nerve
296. Four Shakra Hrudaya has been mentioned by -
 (A) Kashyapa (B) Harita
 (C) Sarangdhar (D) Chakrapani
297. Brihi pramanani is the Pramana of which Marma -
 (A) Kshipra (B) Kurcha
 (C) Kurchashira (D) Talahridaya
298. Number of Kurcha According to Kashyap Samhita -
 (A) 6 (B) 42
 (C) 8 (D) 16
299. "Sparshaagyanam adhah Kaye Cheshtopaghatastha" (सपर्शाज्ञानम अधः काये चेष्टोपघाताश्च) are the symptoms of which Marma viddha -
 (A) Nitamba (B) Kukundara
 (C) Katiktaruna (D) ansaphalak
300. If the angle in between neck and shaft of the femur is decreased the deformity is called -
 (A) Coxa Vara (B) Coxa Valga
 (C) Coxa Verium (D) Coxa Necar