

ABE

PROVISIONAL ANSWER KEY

Name Of The Post	Lecturer, Rachna Sharir, class-II
Advertisement No	51/2017-18
Preliminary Test Held On	04-02-2018
Que. No.	001-300(G.S. & Concerned Subject)
Publish Date	08-2-2018
Last Date To Send Suggestion (S)	19-2-2018

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. એચ.આઈ.વી. પોઝીટીવ બાળકો માટે પોષણ યોજના નીચેના પૈકી કયા રાજ્યએ તાજેતરમાં શરૂ કરી છે ?
 (A) હિમાચલ પ્રદેશ (B) હરીયાણા
 (C) પંજાબ (D) દિલ્હી
002. વર્લ્ડ ઈકોનોમીક ફોરમના ઈન્ક્લુસીવ ડેવલપમેન્ટ ઈન્ડેક્સ 2018 માં ભારતનો ક્રમ મો છે.
 (A) 60 (B) 62
 (C) 66 (D) 72
003. ભારતના પ્રથમ “કચરા મહોત્સવ 2018” નું આયોજન રાજ્યમાં થયું.
 (A) આંધ્રપ્રદેશ (B) ગુજરાત
 (C) દિલ્હી (D) છત્તીસગઢ
004. ભારતીય તટ રક્ષકના તાજેતરમાં મૂકાયેલા બીજા ઓફશોર પેટ્રોલ વેસલ (OPV) નું નામ રાખવામાં આવ્યું છે.
 (A) અજય (B) વિજય
 (C) સુજય (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
005. ઓ.એન.જી.સી. દ્વારા નીચેના પૈકી કઈ કંપનીમાં સમગ્ર સરકારી હિસ્સો હસ્તગત કરવામાં આવશે ?
 (A) ભારત પેટ્રોલીયમ (B) બ્રિટીશ પેટ્રોલીયમ
 (C) એચ.પી.સી.એલ. (D) શેલ
006. ભારત સરકારે વર્ષ 2018 ને તરીકે જાહેર કર્યું છે.
 (A) બાજરીનું રાષ્ટ્રીય વર્ષ (B) દરિયાઈ ખોરાકનું રાષ્ટ્રીય વર્ષ
 (C) મસાલાનું રાષ્ટ્રીય વર્ષ (D) ડાંગરનું રાષ્ટ્રીય વર્ષ
007. નીચેના પૈકી કયા શોશ્યલ નેટવર્ક પ્લેટફોર્મ નાના અને મધ્યમ કદના સાહસો માટે “બિઝનેસ” એપ શરૂ કર્યું છે ?
 (A) વોટ્સઅપ (B) ફેસબુક
 (C) ટ્વીટર (D) ઈન્સ્ટાગ્રામ
008. ગુજરાતમાં નીચેની પૈકી કઈ કંપનીએ સ્ટાર્ટઅપ્સ માટે “એક્સલીરેટર સેન્ટર”ની જાહેરાત કરી ?
 (A) દેવ ઈન્ફરમેશન ટેકનોલોજી લી. (B) વચ્ચુંઅલ રીઆલીટી ટેકનોલોજી લી.
 (C) E-GCO ટેકનોલોજી લી. (D) E-Bizz ટેકનોલોજી લી.
009. નીચેના પૈકી કયું વિધાન SARAS બાબતે ખોટું છે ?
 (A) SARAS PTIN એ સ્વદેશી પરિવહન વિમાનની અપગ્રેડ કરાયેલી આવૃત્તિ છે.
 (B) તે નેશનલ એરોનોટીકલ લેબોરેટરી દ્વારા વિકસાવવામાં આવેલ છે.
 (C) તે 140 બેઠકોવાળું પ્રવાસી વિમાન છે.
 (D) ઉપરના તમામ
010. આર.બી.આઈ. અનુસાર વર્ષ 2016-17 દરમ્યાન, નીચેના પૈકી કયો દેશ સીધા વિદેશી રોકાણ (FDI) નો સૌથી મોટો સ્ત્રોત હતો ?
 (A) યુ.એસ.એ. (B) મોરિશિયસ
 (C) સ્વિટ્ઝર્લેન્ડ (D) જાપાન
011. ભારતની ઈઝરાયેલના વડાપ્રધાનની મુલાકાત દરમ્યાન નીચેની પૈકી કઈ બાબત ભારત અને ઈઝરાયેલના અધિકારીઓ દ્વારા સહી થયેલ સમજૂતીઓની યાદીમાં નથી ?
 (A) ફિલ્મ નિર્માણ ઉપરની સમજૂતી (B) સાયબર સીક્યુરીટી ઉપરનું એમ.ઓ.યુ.
 (C) હવાઈ પરિવહન સમજૂતીના પ્રોટોકોલ સુધારાઓ (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

012. ગેરકાયદે ભારતીય ઈમિગ્રન્ટને પરત મોકલવા બાબતે તાજેતરમાં કયા દેશે ભારત સાથે એમ.ઓ.યુ. પર સહી કરી ?
 (A) ઈઝરાયેલ (B) ફ્રાન્સ
 (C) યુ.કે. (D) ઈટાલી
013. ભારતીય સંવિધાનના નીચેના પૈકી કયા અનુચ્છેદ અનુસાર, કેન્દ્ર સરકાર અથવા રાજ્ય સરકાર હેઠળ ધારાસભ્ય લાભનો હોદ્દો ધારણ કરી શકતા નથી ?
 (A) અનુચ્છેદ 102 (1)(a) અને 191(1)(a) (B) અનુચ્છેદ 324 (1)(a) અને 326(1)(a)
 (C) અનુચ્છેદ 176 (a) અને 178 (a) (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
014. રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલી નાણાકીય કટોકટી સંસદે સમયગાળા સુધીમાં માન્ય કરવી પડે છે.
 (A) 3 મહીના (B) 2 મહીના
 (C) 6 મહીના (D) 1 વર્ષ
015. નીચેના પૈકી કઈ શહેરી સ્થાનિક સ્વરાજની સંસ્થાને બંધારણીય પાયો નથી ?
 (A) કેન્ટોનમેન્ટ બોર્ડ (B) નગર પંચાયત
 (C) મ્યુનીસીપલ કાઉન્સિલ (D) ઉપરના તમામ
016. નીચેના વિધાનો ધ્યાને લો.
 (i) ભારતના CAG સરકારી કંપનીઓનું ઓડીટ કરતાં નથી.
 (ii) રાજ્યસભા નાણાકીય ખરડાઓમાં સુધારાઓ સૂચવી શકે છે.
 ઉપરના પૈકી કયું / કયા વિધાન સાચું / સાચાં છે ?
 (A) ફક્ત (i) સાચું છે. (B) ફક્ત (ii) સાચું છે.
 (C) (i) અને (ii) બંને સાચાં છે. (D) (i) અને (ii) બંને ખોટાં છે.
017. નીચેના પૈકી કયો બંધારણીય સુધારો અનુસૂચિત જાતિઓ અને અનુસૂચિત જનજાતિઓ માટે બઢતીમાં આરક્ષણની જોગવાઈ કરે છે ?
 (A) 80 મો બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ (B) 85 મો બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ
 (C) 90 મો બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ (D) 95 મો બંધારણીય સુધારા અધિનિયમ
018. જમ્મુ અને કાશ્મિરના સંદર્ભે ભારતના બંધારણ પ્રમાણે નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન સાચું / સાચાં છે ?
 (i) જમ્મુ અને કાશ્મિરને બંધારણીય હક્કો લાગુ પડતા નથી.
 (ii) જમ્મુ અને કાશ્મિરને રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્ધાંતો લાગુ પડતા નથી.
 (iii) જમ્મુ અને કાશ્મિરમાં મિલકતનો અધિકાર મૂળભૂત અધિકાર છે.
 (A) ફક્ત (i) સાચું છે. (B) ફક્ત (i) અને (ii) સાચાં છે.
 (C) ફક્ત (ii) અને (iii) સાચાં છે. (D) (i), (ii) અને (iii) સાચાં છે.
019. ઝોનલ કાઉન્સિલ છે.
 (A) બંધારણીય સંસ્થા (B) કારોબારી સંસ્થા
 (C) પરામર્શક સંસ્થા (D) સલાહકાર સંસ્થા
020. નીચેના વિધાનો ધ્યાને લો.
 (i) જાહેર ખરડાને સંસદમાં રજૂ કરવા માટે 7 દિવસની નોટીસ જરૂરી છે.
 (ii) ખાનગી ખરડાને સંસદમાં રજૂ કરવા માટે 1 મહિનાની નોટીસ જરૂરી છે.
 (A) ફક્ત (i) સાચું છે. (B) ફક્ત (ii) સાચું છે.
 (C) (i) અને (ii) બંને સાચાં છે. (D) (i) અને (ii) બંને ખોટાં છે.

021. નીચેના વિધાનો ધ્યાને લો.
- (i) ઉચ્ચતમ ન્યાયાલયને રેકર્ડ ન્યાયાલય તરીકે ઘોષીત કરેલ છે.
(ii) ઉચ્ચ ન્યાયાલયને રેકર્ડ ન્યાયાલય તરીકે ઘોષીત કરેલ છે.
(iii) જિલ્લા ન્યાયાલયોને રેકર્ડ ન્યાયાલય તરીકે ગણવામાં આવતી નથી.
(iv) જાહેર હિતની અરજી ફક્ત ઉચ્ચતમ ન્યાયાલય અને ઉચ્ચ ન્યાયાલય સમક્ષ જ કરી શકાય છે.
- (A) ફક્ત (i) અને (ii) સાચાં છે. (B) ફક્ત (ii) અને (iv) સાચાં છે.
(C) ફક્ત (i), (ii) અને (iv) સાચાં છે. (D) તમામ (i), (ii), (iii) અને (iv) સાચાં છે.
022. 26-01-2018 ની સ્થિતિએ નીચેના પૈકી કયું / કયાં રાજ્ય / રાજ્યો દ્વિગૃહી વિધાનસભા ધરાવે છે ?
- (i) બિહાર (ii) તેલંગાના (iii) ઉત્તરપ્રદેશ (iv) ઓરિસ્સા
- (A) ફક્ત (i) (B) ફક્ત (i) અને (iii)
(C) ફક્ત (i), (ii) અને (iii) (D) (i), (ii), (iii) અને (iv)
023. 12 મી અનુસૂચિ હેઠળ શહેરી સ્થાનિક સંસ્થાઓના કાર્યોની 18 બાબતોની યાદીમાં નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ થતો નથી ?
- (A) નગર આયોજન (B) જાહેર સ્વાસ્થ્ય
(C) ઝૂંપડપટ્ટી સુધારાઓ (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
024. ભારતીય લોકોને રાજકીય લોકશાહીની બાંહેધરી દ્વારા આપવામાં આવેલી છે.
- (A) ન્યાયતંત્રની સ્વતંત્રતા (B) રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્ધાંતો
(C) બંધારણમાં સમવાયીતંત્રનું સુયોજન (D) મૂળભૂત અધિકારો
025. નીચેના પૈકી કઈ ખેડૂત ચળવળ નથી ?
- (A) ખેડા ચળવળ (B) તેલંગાના ચળવળ
(C) તબલીગી ચળવળ (D) તેભાગા ચળવળ
026. મુઘલ સેના સાથેના ધ્રોલના યુધ્ધમાં નીચેના પૈકી કોણે મુઝફ્ફર શાહ III ને સહાય કરી ?
- (A) જામ સતાજી (B) વીભાજી
(C) લાખાજી (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
027. કીર્તિ કૌમુદી દ્વારા લખાયેલ છે.
- (A) સોમેશ્વર (B) આચાર્ય મેરૂતંગ
(C) બારોટ (D) ચાંદ
028. નીચેના પૈકી કયા રાજવી ચિત્રકાર, લેખક, સંગીતકાર હતાં અને 1932 માં ઈંગ્લેન્ડના પ્રવાસની ભારતીય ક્રિકેટ ટીમનું પ્રતિનિધિત્વ કર્યું હતું ?
- (A) રાજકુમાર ઉદયભાનસિંહજી જેઠવા (B) નટવરસિંહજી ભાવસિંહજી
(C) ઘનશ્યામસિંહજી (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
029. “સિમ્હ સંવત” દ્વારા શરૂ કરવામાં આવ્યું.
- (A) ભીમદેવ - I (B) કર્ણરાજ
(C) મૂલૂકરાજ (D) સિધ્ધરાજ જયસિમ્હા

030. રૂદ્રમાલા મંદિરના બાંધકામની શરૂઆત કોના દ્વારા કરવામાં આવી ?
 (A) મૂળરાજ (B) સિધ્ધરાજ
 (C) ભીમા - I (D) ચામુંડારાજ
031. મહાત્મા ગાંધી દ્વારા નીચેના પૈકી કોને “રાષ્ટ્રીય શાયર”નું બિરુદ આપવામાં આવ્યું હતું ?
 (A) ઝવેરચંદ મેઘાણી (B) કાન્તીલાલ ગીરધારીલાલ
 (C) વાલા મંછા ભૈયા (D) હમીદૂલ શાહ
032. ઉપગ્રહ અથવા તારા આકારનું સ્થાપત્ય સાથે સંબંધ ધરાવે છે.
 (A) દ્રવિડ શૈલી (B) નગર શૈલી
 (C) વેસર શૈલી (D) ઈસ્લામ શૈલી
033. બેસનગરના સ્તંભનો શિલાલેખ કયાં ગ્રીક રાજદૂતનો ઉલ્લેખ કરે છે ?
 (A) હેલી ઓડોરસ (B) એન્ટિયલકિડાસ
 (C) સોટર (D) અગાથોકલ્સ
034. અમોઘવર્ષ - I ના નીચેના પૈકી કયો શિલાલેખ કોલ્હાપુર લક્ષ્મી મંદિર ખાતે તેના ડાબા હાથની આંગળીના બલીદાનનો ઉલ્લેખ કરે છે ?
 (A) માન્ને શિલાલેખ (B) બેલ્લુર શિલાલેખ
 (C) સંજાન શિલાલેખ (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
035. નીચેના પૈકી કયા સ્થળેથી શાહમુગના ઈંડાની છાલના મણકા મળી આવ્યાના અહેવાલ છે ?
 (A) લાંઘણજ (B) જવાશીયા
 (C) મહેતાખેડી (D) પાટણે
036. નીચેના પૈકી કોણે એવું અનુભવ્યું કે મુસ્લીમ રાજમાં ખૂબસૂરત, સમૃદ્ધ અને કિંમતી મંદિરો સલામત નથી ?
 (A) વલ્લભાચાર્ય (B) બાલગોપાલ
 (C) વિક્રલેશ્વર (D) બાઈ હરિર
037. નીચેના પૈકી અમદાવાદના કયા નગરશેઠે “ચિંતામણમિ પાર્શ્વનાથ જૈન મંદિર” બંધાવ્યું હતું ?
 (A) શાંતિદાસ ઝવેરી (B) અંબાલાલ સાંકળલાલ દેસાઈ
 (C) મંગળદાસ ઝવેરી (D) લાલભાઈ ત્રિકમભાઈ શેઠ
038. જોડકા જોડો.
 યાદી - I - થિયેટરનું સ્વરૂપ
 યાદી - II - રાજ્ય
- | | |
|--------------|-----------------|
| (i) ગરોડા | (a) ઓરિસ્સા |
| (ii) દશકથીયા | (b) ગુજરાત |
| (iii) માચ્ય | (c) આંધ્રપ્રદેશ |
| (iv) બુરાકથા | (d) મધ્યપ્રદેશ |
- (A) (i) - (a), (ii) - (b), (iii) - (c), (iv) - (d)
 (B) (i) - (b), (ii) - (c), (iii) - (d), (iv) - (a)
 (C) (i) - (b), (ii) - (d), (iii) - (c), (iv) - (a)
 (D) (i) - (a), (ii) - (c), (iii) - (d), (iv) - (b)

039. “બજાર ચિત્રકળા” શૈલી મુખ્યત્વે રાજ્યોમાં પ્રચલિત છે.
 (A) આંધ્રપ્રદેશ અને તેલંગાણા (B) પશ્ચિમ બંગાળ અને બિહાર
 (C) ગુજરાત અને રાજસ્થાન (D) આસામ અને સિક્કિમ
040. નીચેના પૈકી કઈ જોડીઓ ખોટી રીતે જોડાયેલી છે ?
 (A) અહેમદીયા ચળવળ - મીરઝા ગુલામ અહમદ (B) ફરાઈઝી ચળવળ - હાજી શરાઈતુલ્લાહ
 (C) અલીગઢ ચળવળ - સર સૈયદ અહમદ ખાન (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
041. પ્રખ્યાત કાન્તિકારીઓ, લાલા હરદયાળ, ભાઈ પરમાનંદ અને સોહનસિંહ ભક્તના ના ભાગ હતા.
 (A) બ્રહ્મો સમાજ (B) આર્ય સમાજ ચળવળ
 (C) પ્રાર્થના સમાજ (D) ભારત ધર્મ મહામંડળ
042. ઋગ્વેદમાં ઉલ્લેખ થયેલ “શુતુદ્રી” છે.
 (A) કન્યાને દર્શાવવા માટેનો એક શબ્દ (B) શુરા તૈયાર કરવામાં વપરાતો એક છોડ
 (C) નદીનું નામ (D) બલિદાનનું પ્રાણી
043. ડૉ. બી. આર. આંબેડકર દ્વારા નીચેના પૈકી કયા પક્ષ / પક્ષોની સ્થાપના કરવામાં આવી હતી ?
 (A) ભારતનો કિસાન મજદૂર પક્ષ (B) સ્વતંત્ર કામદાર પક્ષ
 (C) (A) અને (B) બંને (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
044. નીચેના પૈકી કયો / કયા પ્રદેશ 1857 ના વિપ્લવથી અસરગ્રસ્ત થયો / થયા ન હતો / હતાં ?
 (i) ઝાંસી (ii) જગદીશપુર (iii) લખનઉ (iv) હૈદરાબાદ
 (A) ફક્ત (ii) અને (iv) (B) ફક્ત (iii) અને (iii)
 (C) ફક્ત (iv) (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
045. રાજા ની દક્ષિણ તરફની કૂચ પુલકેશી - II દ્વારા નર્મદા નદીએ રોકવામાં આવી હતી.
 (A) વિક્રમાદિત્ય I (B) વિક્રમાદિત્ય II
 (C) સમ્રાટ હર્ષ (D) કુમારપાળ
046. મુઘલ સલ્તનતની પડતી દરમ્યાન નીચેના પૈકીનો કયો સમુદાય સુરજમલના નેતૃત્વ હેઠળ એક રાજકીય બળ તરીકે આયોજિત થયો ?
 (A) જાટ (B) ગુર્જર
 (C) શેખાવત (D) પરમાર
047. રાષ્ટ્રીય આયોજન સમિતિની સ્થાપના દ્વારા કરવામાં આવી હતી ?
 (A) મહાત્મા ગાંધી (B) જવાહરલાલ નહેરૂ
 (C) સુભાષચંદ્ર બોઝ (D) લાલ બહાદુર શાસ્ત્રી
048. ગુજરાતમાં નીચેના પૈકી કયો કાચો માલ સ્થાનિક કક્ષાએ ઉપલબ્ધ છે ?
 (A) લેપીસ લાઝુલી (B) પીરોજ
 (C) અકીક (D) ઉપરના તમામ
049. ગુજરાતમાં આદિ જાતિઓના સંદર્ભે, ભીલ સૌથી વધુ વસ્તી ધરાવતી આદિજાતિ છે. નીચેના પૈકી કઈ આદિજાતિ સૌથી ઓછી વસ્તી ધરાવે છે ?
 (A) પટેલીયા (B) વારલી
 (C) ધનકા (D) નાયકડાં

050. નીચેના પૈકી કઈ ગુજરાતની પ્રબળ મન્ગ્રોવ પ્રજાતિ છે ?

(A) બ્રુગ્યુઈરા સિલિન્ડ્રીકલ

(B) સીરીઓપ્સ ટેગલ

(C) એવીસીનીયા મરીના

(D) એવીસીનીયા અલ્બા

051. ગુજરાત સરકાર દ્વારા નીચેના પૈકી કઈ નદીઓનું ઈન્ટરલીકીંગ કરવાની દરખાસ્ત કરવામાં આવી ?

(i) દમણગંગા - સાબરમતી - ચોરવાડ (ii) ઉકાઈ - પૂર્ણા (iii) દેવ - સુખી (iv) કડાણા - ભાદર

(A) ફક્ત (i) અને (ii)

(B) ફક્ત (ii) અને (iv)

(C) ફક્ત (i), (ii) અને (iii)

(D) (i), (ii), (iii) અને (iv)

052. “બોમ્બે ડક” છે જે મુખ્યત્વે ગુજરાત અને મુંબઈમાં મળી આવે છે.

(A) માછલી

(B) મરઘી

(C) બકરી

(D) ઘાસ

053. જોડકાં જોડો.

સરોવરનું નામ

સરોવરનો પ્રકાર

(i) સાંભર સરોવર

(a) લગુન અને ખારા પાણી

(ii) પુલીકટ સરોવર

(b) અંતર્દેશીય અને ખારા પાણી

(iii) વેમ્બનાડ

(c) બેકવોટર

(iv) વુલર સરોવર

(d) તાજા પાણી

(A) (i) - (a), (ii) - (b), (iii) - (c), (iv) - (d)

(B) (i) - (b), (ii) - (a), (iii) - (c), (iv) - (d)

(C) (i) - (c), (ii) - (d), (iii) - (a), (iv) - (b)

(D) (i) - (b), (ii) - (c), (iii) - (a), (iv) - (d)

054. જોડકાં જોડો.

યાદી I - નદી

યાદી II - નદીની વિશેષતા

(i) ગોદાવરી

(a) બીજી સૌથી મોટી પશ્ચિમે વહેતી નદી

(ii) કોશી

(b) બિહારનું દુઃખ

(iii) તાપ્તી

(c) કચ્છના રણમાં સૂકાઈ જાય છે

(iv) લૂણી

(d) પૂર્વે વહેતી નદી

(A) (i) - (a), (ii) - (b), (iii) - (c), (iv) - (d)

(B) (i) - (b), (ii) - (c), (iii) - (d), (iv) - (a)

(C) (i) - (d), (ii) - (b), (iii) - (a), (iv) - (c)

(D) (i) - (c), (ii) - (d), (iii) - (b), (iv) - (a)

055. ભારતમાં નીચેના પૈકી કયો પ્રદેશ મેન્ગ્રુવ જંગલ, સદાબહાર (લીલાં) જંગલ અને પાનખર જંગલનું સંયોજન ધરાવે છે ?

(A) દક્ષિણ - પશ્ચિમ બંગાળ

(B) દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર

(C) આંદામાન અને નિકોબાર ટાપુઓ

(D) ઉત્તર તટીય આંધ્ર પ્રદેશ

056. જોડકાં જોડો.

યાદી I - પાક

યાદી II - યોગ્ય વરસાદ

(i) ડાંગર

(a) 50 - 70 સે.મી.

(ii) ઘઉં

(b) 75 - 200 સે.મી.

(iii) બાજરો

(c) 30 - 50 સે.મી.

(iv) કપાસ

(d) 15 - 75 સે.મી.

(A) (i) - (a), (ii) - (b), (iii) - (c), (iv) - (d)

(B) (i) - (b), (ii) - (a), (iii) - (c), (iv) - (d)

(C) (i) - (b), (ii) - (d), (iii) - (c), (iv) - (a)

(D) (i) - (d), (ii) - (c), (iii) - (a), (iv) - (b)

057. ભારતમાં નીચેના પૈકી કયા રાજ્ય પાસે થોરીયમના સૌથી વધુ ભંડારો છે ?

(A) આંધ્ર પ્રદેશ

(B) કેરળ

(C) પશ્ચિમ બંગાળ

(D) ગુજરાત

058. નીચેના પૈકી કઈ જોડ સાચી રીતે જોડાયેલી છે ?

(A) કુન્ડનકુલમ - તામિલનાડુ - રશિયાના સહકારથી

(B) જઈતાપુર - મહારાષ્ટ્ર - ફાન્સના સહકારથી

(C) વીરડી - ગુજરાત - યુ. એસ. એ. ના સહકારથી

(D) ઉપરના તમામ

059. નીચેના પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય રીતે જોડાયેલી નથી ?

(A) તહેરી બંધ - ભગીરથી

(B) ભાખરા નંગલ - સતલજ

(C) નાગાર્જુન સાગર - ગોદાવરી

(D) ગાંધી સાગર બંધ - ચંબલ

060. નીચેના પૈકી કયું કેબીનેટ મિશન પ્લાનનું ઘટક ન હતું ?

(A) પ્રાંતોનું જૂથ બનાવવું

(B) ભારતીયો માટે વચગાળાની કેબીનેટ

(C) પાકિસ્તાનનો સ્વીકાર

(D) ઉપરના તમામ

061. માનવ વિકાસ સૂચાંક બાબતે નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન સાચું/સાચા છે ?

(i) જો માનવ વિકાસ સૂચાંક 1 ના પોઈન્ટ સ્કેલ ઉપર 0.7 અને તેનાથી ઉપર હોય તો તેની ઉંચા માનવ વિકાસ સૂચાંક તરીકે ગણના થાય છે.

(ii) જો માનવ વિકાસ સૂચાંક 1 ના પોઈન્ટ સ્કેલ ઉપર 0.6 અને તેનાથી નીચે હોય તો તેની નીચા માનવ વિકાસ સૂચાંક તરીકે ગણના થાય છે.

(A) ફક્ત (i)

(B) ફક્ત (ii)

(C) (i) અને (ii) બંને સાચાં છે

(D) (i) અને (ii) બંને ખોટા છે

062. નીચેના પૈકી કઈ જોડી/જોડીઓ સાચી રીતે જોડાયેલ છે ?

(A) રીવર્સ રીપો રેટ : આ દરે આર.બી.આઈ. ટૂંકા સમયગાળા માટે બેન્કોને નાણા ધીરે છે.

(B) રીપો રેટ : આ દરે વાણિજ્ય બેન્કો ટૂંકા સમયગાળા માટે આર.બી.આઈ. ને નાણાં ધીરે છે.

(C) બેંક રેટ : સત્તાવાર વ્યાજનો દર જે દરે આર.બી.આઈ. બેન્કીંગ વ્યવસ્થાને લોન પૂરી પાડે છે.

(D) ઉપરના તમામ

063. નીચેના પૈકી કયું / કયાં સાચી રીતે જોડાયેલા છે ?
- (i) મહેસૂલ ખાદ્ય = મહેસૂલ ખર્ચ – મહેસૂલ આવકો
(ii) નાણાકીય ખાદ્ય = કુલ ખર્ચ – કુલ આવક, ઉધારને બાદ કરતાં
(iii) પ્રાથમિક ખાદ્ય = નાણાકીય ખાદ્ય - વ્યાજની ચૂકવણી
- (A) ફક્ત (i) (B) ફક્ત (i) અને (ii)
(C) ફક્ત (ii) અને (iii) (D) (i), (ii) અને (iii)
064. નીચેના પૈકી કયું ફૂગાવાનું પૂરવઠા બાજુનો ઘટક નથી ?
- (A) કાચા માલની કિંમત (B) વેતન
(C) પરિવહન બળતણ (D) વસ્તીમાં વધારો
065. ભારતમાં નીચેના પૈકી કયું ક્ષેત્ર રોજગારીમાં સૌથી વધુ હિસ્સો ધરાવે છે ?
- (A) ઉત્પાદન (B) કૃષિ અને સંલગ્ન ક્ષેત્રો
(C) બાંધકામ (D) સેવાઓ
066. બળકોના 0-6 વર્ષના વયજૂથમાં નીચેના પૈકી કઈ સેવાઓ ICDS યોજના હેઠળ પૂરી પાડવામાં આવતી નથી ?
- (A) પૂરક પોષણ (B) રોગ પ્રતિરક્ષા
(C) આરોગ્ય તપાસ (D) પોષણ શિક્ષણ
067. ખેડૂતો માટેની સોઈલ હેલ્થ કાર્ડ યોજના વર્ષમાં શરૂ કરવામાં આવી હતી.
- (A) 2013 (B) 2014
(C) 2015 (D) 2016
068. નીચેના પૈકી કોની ગણના “મની માર્કેટ ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ” તરીકે થઈ શકે નહીં ?
- (A) ડિબેન્ચર (B) વિનિમય બિલ
(C) તિજોરી બિલ (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
069. ભારતમાં નીચેના પૈકી કોણ કૃષિ અને સંલગ્ન પ્રવૃત્તિઓ માટે કેડિટ વિતરણમાં સૌથી વધુ હિસ્સો ધરાવે છે ?
- (A) સહકારી બેંકો (B) વાણિજ્ય બેંકો
(C) પ્રાદેશિક ગ્રામિણ બેંકો (D) માર્કેટ ફાઈનાન્સ સંસ્થાઓ
070. નીચેના પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય રીતે જોડાયેલી નથી ?
- | સાહસ | પ્લાન્ટ અને મશીનરીમાં રોકાણ |
|---------------------------|-----------------------------|
| (A) લઘુ ઉત્પાદન સાહસ | - રૂપિયા 25 લાખથી વધુ નહી |
| (B) નાના ઉત્પાદન સાહસ | - 25 લાખથી 5 કરોડ |
| (C) લઘુ સેવા ક્ષેત્ર સાહસ | - 50 લાખથી વધુ નહી |
| (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહી | |
071. ભારતીય માર્ગની કુલ નેટવર્ક લંબાઈમાં નીચેના પૈકી કયા પ્રકારનો માર્ગ સૌથી વધારે હિસ્સો ધરાવે છે ?
- (A) રાષ્ટ્રીય ધોરી માર્ગ (B) રાજ્ય ધોરી માર્ગ
(C) ગ્રામિણ રસ્તાઓ (D) શહેરી રસ્તાઓ
072. નીચેના પૈકી કઈ જોડી ખોટી રીતે જોડાયેલી છે ?
- (A) ખાણ કામ – 100% સીધા વિદેશી રોકાણની મંજૂરી – ઓટોમેટીક રૂટ
(B) પ્રિન્ટ મીડિયા – 26% સીધા વિદેશી રોકાણની મંજૂરી – સહકારી રૂટ
(C) વીમા – 49% સીધા વિદેશી રોકાણની મંજૂરી – ઓટોમેટીક રૂટ
(D) ચીટ ફન્ડ – 51% સીધા વિદેશી રોકાણની મંજૂરી – ઓટોમેટીક રૂટ

073. નીચેના પૈકી માનવ શરીરની કઈ ગ્રંથિને “એડમ્સ એપલ” કહેવામાં આવે છે ?
 (A) એડ્રીનલ (B) લીવર
 (C) થાઈરોઇડ (D) કિડની
074. સ્નાયુઓના દુઃખાવા અને લકવાના ઉપચારમાં નીચેના પૈકી કયા પદાર્થનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
 (A) અલ્ટ્રાવાયોલેટ કિરણો (B) માઈક્રોવેવ
 (C) ઈન્ફ્રારેડ કિરણો (D) ક્ષ-કિરણો
075. રીંગણની આનુવંશિક રીતે તૈયાર કરેલી જાત, બીટી - રીંગણ, વિકસાવવામાં આવેલી છે. આનો હેતુ છે.
 (A) તેનો સ્વાદ સુધારવાનો (B) તેને દુષ્કાળ પ્રતિરોધક બનાવવાનો
 (C) તેને જંતુ પ્રતિરોધક બનાવવાનો (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
076. ભારતે નીચેના પૈકી કયા દેશ પાસેથી બરાક એન્ટી મિસાઈલ ડિફેન્સ સિસ્ટમ ખરીદી છે ?
 (A) ફ્રાન્સ (B) યુ. એસ. એ.
 (C) રશિયા (D) ઈઝરાયેલ
077. “નાઈટ વિઝન” ઉપકરણમાં નીચેના પૈકી કયા પ્રકારના તરંગોનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
 (A) ઈન્ફ્રારેડ તરંગો (B) માઈક્રોવેવ
 (C) રેડીયો તરંગો (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
078. WIMAX નીચેના પૈકી કઈ ટેકનોલોજી સાથે સંબંધ ધરાવે છે ?
 (A) સંચાર ટેકનોલોજી (B) બાયો ટેકનોલોજી
 (C) મિસાઈલ ટેકનોલોજી (D) અવકાશ ટેકનોલોજી
079. જ્યારે તરવૈયો પાણીને પાછળની તરફ ધકેલે છે, ત્યારે પાણી દ્વારા લાગતું બળમાં હશે.
 (A) પાછળ તરફની દિશા (B) આગળની દિશા
 (C) પાણી દ્વારા કોઈ બળ લાગશે નહીં (D) ઉપરના તમામ
080. નીચેના પૈકી કઈ પ્રવૃત્તિઓમાં લેઝરનો સમાવેશ થાય છે ?
 (A) મુદ્રણ (B) કેન્સરની સારવાર
 (C) બારકોડ સ્કેનીંગ (D) ઉપરના તમામ
081. માણેક અને નીલમને રાસાયણિક રીતે તરીકે જાણવામાં આવે છે ?
 (A) સીલીકોન ઓક્સાઈડ (B) એલ્યુમીનીયમ ઓક્સાઈડ
 (C) બોરોન ઓક્સાઈડ (D) કાર્બન ઓક્સાઈડ
082. હીમોફિલિયા એક આનુવંશિક વિકાર છે જે તરફ દોરી જાય છે.
 (A) લોહીના ન ગંઠાઈ જવા (B) સંધિવા હૃદય રોગ
 (C) શ્વેત કણોમાં ઘટાડા (D) હિમોગ્લોબીનના સ્તરમાં ઘટાડો
083. નીચેના પૈકી કયો ગ્રીન હાઉસ વાયુ છે પરંતુ વાયુ પ્રદુષક નથી ?
 (A) નાઈટ્રોજનના ઓક્સાઈડ (B) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
 (C) (A) અને (B) બંને (D) (A) અને (B) બંને પ્રદુષકો છે

084. નીચેના પૈકી કઈ જોડી ખોટી રીતે જોડાયેલી છે ?

(A) મન્નારનો અખાત – તામિલનાડુ – ડુગોંગ

(B) પંચમઢી બાયોસ્ફીયર રીઝર્વ – મધ્યપ્રદેશ – વિશાળ ખિસકોલી

(C) ઠંડુ રણ – આસામ – સ્નો લેપર્ડ

(D) પન્ના – મધ્યપ્રદેશ – સાંભર, ચિન્કારા

085. આઈચી લક્ષ્યાંકો નીચેના પૈકી કઈ બાબત સાથે સંબંધીત છે ?

(A) મોન્ટ્રિયલ પ્રોટોકોલ

(B) જૈવિક વિવિધતા પર સંમેલન

(C) રામસર સંમેલન

(D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

086. નીચેની શ્રેણીમાં (?) ની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે ?

1548, 774, 258, (?), 12.9

(A) 129

(B) 64.5

(C) 38.7

(D) આમાંનું એક પણ નહીં

087. પાઈપ P ને એક ખાલી ટાંકી પૂર્ણ ભરતા 30 કલાક લાગે છે, જ્યારે પાઈપ Q ને એ જ ખાલી ટાંકી પૂર્ણ ભરતાં 45 કલાક લાગે છે. જો બન્ને પાઈપ P અને પાઈપ Q ને 1 - 1 કલાક માટે વારાફરતી ખોલવામાં આવે (એટલે કે પાઈપ P પ્રથમ 1 કલાક માટે ખુલે પછી તે બંધ કરી પાઈપ Q બીજા 1 કલાક માટે ખુલે, આ જ ક્રમ આગળ ચાલ્યા કરે) તો આ ખાલી ટાંકી કેટલા કલાકમાં પૂર્ણ ભરાઈ જશે ?

(A) 36

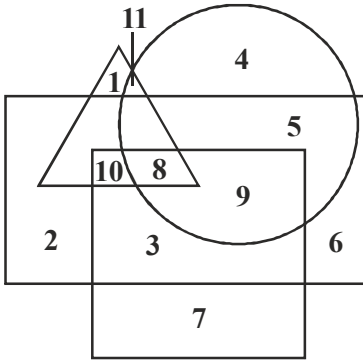
(B) 54

(C) 48

(D) આમાંનું એક પણ નહીં

* આપેલ માહિતીનો અભ્યાસ કરી પ્રશ્નો માટે યોગ્ય વિકલ્પ શોધો. (પ્રશ્ન નં. 88 થી 90)

નીચેની આકૃતિમાં (1) લંબચોરસ પુરુષો દર્શાવે છે. (2) વર્તુળ શહેરમાં વસતા લોકો દર્શાવે છે. (3) ચોરસ સાક્ષર લોકો દર્શાવે છે. (4) ત્રિકોણ રોજગાર ધરાવતા લોકો દર્શાવે છે.



088. નીચેના પૈકી કયો અંક નિરક્ષર શહેરી પુરુષો દર્શાવે છે ?

(A) 3

(B) 5

(C) 8

(D) 11

089. નીચે પૈકી કયો સમૂહ ચોક્કપણે પુરુષોનો નથી ?

(A) 1, 4, 11

(B) 3, 7

(C) 1, 6, 7

(D) આમાંનું એક પણ નહીં

090. નીચે પૈકી કયો સમૂહ ગામડામાં વસતા નિરક્ષર અને બેરોજગાર પુરુષો દર્શાવે છે ?

(A) 2, 7

(B) 2, 6

(C) 3, 9

(D) આમાંનું એક પણ નહીં

091. જો $p > q$ અને $r < 0$ હોય તો નીચે પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો છે ?
 (A) $pr > qr$ (B) $pr < qr$
 (C) $p-r < q-r$ (D) આમાંનું એક પણ નહીં
092. 5 પુરુષો અને 3 સ્ત્રીઓમાંથી એક પાંચ સભ્યોનું ડેલીગેશન એવી રીતે બનાવવાનું છે કે ચોક્કસ બે સ્ત્રીઓ હંમેશા તે ડેલીગેશનમાં સમાવેશ પામે, તો કેટલી રીતે આ ડેલીગેશન બનાવી શકાશે ?
 (A) 120 (B) 42
 (C) 54 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
093. જો $\log(64) = 1.806$, તો $\log(16) = ?$
 (A) 0.0903 (B) 1.204
 (C) 0.0452 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
094. એક માણસની નદીના પ્રવાહની દિશામાં તરવાની ઝડપ 16 કિમિ/કલાક છે. જો નદીનો પ્રવાહ 4 કિમિ/કલાકની ઝડપે વહી રહ્યો હોય તો તે માણસની નદીના પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશામાં તરવાની ઝડપ કેટલી હશે ?
 (A) 8 કિમિ/કલાક (B) 12 કિમિ/કલાક
 (C) 14 કિમિ/કલાક (D) આમાંનું એક પણ નહીં
095. $x = (8 + 3\sqrt{7})$ હોય તો $\left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)$ ની કિંમત કેટલી થશે ?
 (A) $\sqrt{12}$ (B) 4
 (C) $\sqrt{14}$ (D) 14
096. એક મશીનના અવમૂલ્યનનો વાર્ષિક દર 10% છે. જો તે મશીન ત્રણ વર્ષ પહેલા ખરીદવામાં આવ્યું હોય તથા તેની આજની કિંમત રૂ. 43740 હોય તો તેની મૂળ કિંમત કેટલી હશે ?
 (A) રૂ. 56000 (B) રૂ. 60000
 (C) રૂ. 63000 (D) રૂ. 81000
097. સમીકરણ $6x^2 + 11x - 5 = 0$ ની બાબતમાં નીચે પૈકી કયું વિધાન સત્ય છે ?
 (A) ઉક્ત સમીકરણના બે ઉકેલ - 6 અને - 5 છે. (B) ઉક્ત સમીકરણના બે ઉકેલ 6 અને 5 છે.
 (C) ઉક્ત સમીકરણને એક પણ વાસ્તવિક ઉકેલ નથી. (D) આમાંનું એક પણ નહીં
98. સમાંતર શ્રેણી 1, 3, 5, 7 199 નો સરવાળો કેટલો થશે ?
 (A) 19900 (B) 10000
 (C) 9990 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
099. 1 મીટર ત્રિજ્યાના ધાતુના એક ગોળાને ઓગાળી 2.5 સેમી ત્રિજ્યાના નાના ગોળા બનાવવામાં આવે છે. તો આ રીતે કુલ કેટલા ગોળા બનશે ?
 (A) 40000 (B) 50000
 (C) 60000 (D) 64000
100. એક સાંકેતિક ભાષામાં “COMPUTER” નો કોડ “POSYYKYK” હોય તો “OBJECTOR” ને કઈ રીતે લખાશે ?
 (A) CLGGYUYW (B) CLHGYUYW
 (C) CLHGZUYW (D) આમાંનું એક પણ નહીં

101. Sasthe snayu sira roma bala varna nakhatvacham' shloka has been taken from -
 (A) Ashtanga Samgraha (B) Ashtanga Hridaya
 (C) Charaka Samhita (D) Sushruta Samhita
102. Anguli pramana of Hridaya according to Charaka -
 (A) 2 Anguli (B) 3 Anguli
 (C) 4 Anguli (D) 5 Anguli
103. Unduka is formed by-
 (A) Shonita kitta (B) Shonit phen
 (C) Rakta meda (D) Shonit kapha
104. Name of the 'Panchmi kala' -
 (A) Pureesh dhara (B) Pitta dhara
 (C) Shleshma dhara (D) Mamsa dhara
105. What is the appropriate name and pramana of 'Panchmitwacha' -
 (A) Lohita- brihishodash bhaga pramana
 (B) Shweta- brihidwadas bhaga pramana
 (C) Vedini- brihipanch bhaga pramana
 (D) Tamra- briherasta bhaga pramana
106. 'Saptme mamsi garbha servairbhavairapyayate' shloka is taken from samhita
 (A) Sushruta (B) Charaka
 (C) Ashtanga Samgraha (D) Ashtanga Hridaya
107. Tatra dristibhagam Pratipannam tejo.....Karoti.
 (A) Pingakshum (B) Raktakshum
 (C) Jatayandham (D) Vikritakshum
108. Dhruvum chaturnam sanidyad garbhasayad vidhipurvakam ritukshetrambu beejanam samagaryadankuro yatha' shloka has been taken from-
 (A) Su.Sha/ 2/45 (B) Su.Sha/ 2/33
 (C) Su.Sha/ 2/37 (D) Su.Sha/ 3/35
109. 'Tasyantren nabhestu jyoti sthanam dhruvam smritum, tadadhamti vatastu dehastenasya verdhate'- shloka has been taken from which adhayaya of Sushruta Sharir Sthana
 (A) 4 (B) 2
 (C) 1 (D) 3
110. The length of 'Antra' in women according to Sushruta sharir sthana.
 (A) 3 vyama (B) 3 ½ vyama
 (C) 4 vyama (D) 5 vyama
111. Number of asthisandhi in greeva according to Sushruta -
 (A) 12 (B) 8
 (C) 10 (D) 6

112. Which type of sandhi is found in greeva and pristha vansha according to Sushruta
 (A) Pratara (B) Tunn sevenaya
 (C) Mandala (D) Samudga
113. The number of sanayu present in the kati and Parshav sthana as per Susruta–
 (A) 60 and 60 (B) 80 and 60
 (C) 40 and 60 (D) 60 and 63
114. Nutrient artery of clavicle bone is a branch of;
 (A) Subscapular artery (B) Supraclavicular artery
 (C) Anterior circumflex humeral artery (D) Thoraco-acromial artery
115. Artery traversing between Teres Major and Teres Minor Muscles is;
 (A) Suprascapular artery (B) Dorsalscapular artery
 (C) Circumflex scapular artery (D) Transverse cervical artery
116. Primary centre of ossification of Humerus appears during
 (A) 8th week (B) 9th weak
 (C) 11th week (D) 6th week
117. Reverse of colles fracture is;
 (A) Dancer's fracture (B) Avulsion fracture
 (C) Boot top fracture (D) Smith's fracture
118. Muscles of medial border of scapula are predominantly supplied by;
 (A) Suprascapular nerve (B) Dorsalscapular nerve
 (C) Upper subscapular nerve (D) Musculocutaneous nerve
119. At which place Venepuncture is performed in 'Apasamara'
 (A) Trika-sandhi (B) Skandha-sandhi
 (C) Hanu-sandhi (D) All
120. When injury is inflicted to this Marma then 'Lohit-purna-koshth' is the cause of death;
 (A) Nitamba (B) Parshvasandhi
 (C) Brahati (D) Katikataruna
121. amputation of hand and foot is suggested when injury is inflicted to these Marma;
 (A) Kurcha / Talahridaya (B) Kurcha / Kshipra
 (C) Kshipra / Talahridaya (D) Kurcha / Kurcha-shira
122. Deformity in eyes and Blindness is caused by injury to these Marmas
 (A) Apanga / Shankha (B) Avarta / Adhipati
 (C) Apanga / Avarta (D) Shankha / Adhipati
123. According to Sushruta, these are types of 'Ahamkara'
 (A) Vaikarika & Taijas (B) Taijas / Bhutadi
 (C) All (D) None

124. In which reference 'Yogavahi-srotas are mentioned;
 (A) Anga (B) Pratyanga
 (C) Kosktha (D) Sira
125. How many bones are there in 'karna', according to Sushruta;
 (A) One (B) Two
 (C) Three (D) Four
126. This is Avedhya Sira of eyes;
 (A) Apanga (B) Utkshepa
 (C) Shankha (D) None of the above
127. According to Sushruta, types of 'dushta Siraviddha' are; of;
 (A) Ten (B) Twelve
 (C) Fifteen (D) Twenty
128. Name of the 8th adhyaya of Sushruta sharir sthana
 (A) Sira vyadh vidhi shariram
 (B) Sharir sankhya vyakaram shariram
 (C) Dhamani vyakaranam shariram
 (D) Pratyek marmanirdesh shariram
129. Yato vakshyatyudareshu-brihimukhenangushathodar pramanavgadham Vidyediti' – shloka is related to
 (A) Twacha (B) Sira
 (C) Kala (D) Sandhi
130. According to Ashtanga Hridya 'Vidhur marma' is –
 (A) Mamsa marma (B) Dhamni marma
 (C) Sira marma (D) Snayu marma
131. Ghatak kaala (Fatal period) of 'Kalantar pranahara marma'
 (A) 15 days – 1month (B) 1 – 7 days
 (C) 7-15days (D) None of the above
132. Pramana of Janu marma as per Susruta—
 (A) 1 Anguli (B) 2 Anguli
 (C) 3 Anguli (D) 4 Anguli
133. Total number of 'Avedhya siras' in kostha –
 (A) 50 (B) 32
 (C) 98 (D) 16
134. 'Tatra viddhasya swedagamnam snigdhangta talushosha sthoola shofta pipasa cha' shloka is related to
 (A) Udakavaha srotas (B) Medovaha srotas
 (C) Pranavaha srotas (D) Annavaha srotas

135. What is the moola of Majjavaha srotas –
 (A) Asthi sandhi (B) Meda Jaghna
 (C) Vrikka (D) None of the above
136. Manipura chakra is situated in
 (A) Naval (B) Heart
 (C) Root of neck (D) Genital organ
137. Which chakra is considered to be highest spiritual center and state of pure consciousness
 (A) Agyaa chakra (B) Mooladhara chakra
 (C) Sahasrara chakra (D) Vishuddha chakra
138. Which Nadi connects the base chakra to crown chakra
 (A) Ida (B) Sushumuna
 (C) Pingla (D) None of the above
139. Which nadi is associated with solar energy and red in colour.
 (A) Pingla (B) Ida
 (C) Sushumuna (D) None of the above
140. The sequence of 'Mandalas' in 'netra sharir' from outwards to inwards.
 (A) Paksham mandal, Vataram mandal, Shweta mandal, Krishan mandal, Drishti mandal
 (B) Vataram mandal, Paksham mandal, Shweta mandal, Krishan mandal, Drishti mandal
 (C) Drishti mandal, Krishan mandal, Shweta mandal, Vataram mandal, Paksham mandal
 (D) None of the above
141. Which is the 'Tritya patal' in Netra Sharir
 (A) Mamsa ashrita (B) Asthi ashrita
 (C) Meda ashrita (D) None of the above
142. What is the praman of Nasaputa according to Sushruta
 (A) Ardhabhagangul vistara (B) Tribhagangula vistara
 (C) Panchbhagangul vistara (D) Angulbhaga vistara
143. How many muscles are in the 'Nasa Sharir'
 (A) 3 (B) 2
 (C) 4 (D) 5
144. All the followings are the tributaries of coronary sinus except-
 (A) Great cardiac vein (B) Middle cardiac vein
 (C) Anterior cardiac vein (D) Small cardiac vein
145. Which of the following does not open into the right atrium –
 (A) Coronary sinus (B) Anterior cardiac vein
 (C) Venae cordis minimi (D) Small cardiac vein

146. Muscle passing through 3rd compartment of extensor retinaculum of wrist is;
 (A) Extensor carpii radialis longus (B) Extensor pollicis brevis
 (C) Extensor pollicis longus (D) Extensor digitorum
147. Deep Palmar arch is direct continuation of;
 (A) Deep Ulnar artery (B) Superficial Ulnar artery
 (C) Superficial radial artery (D) Deep radial artery
148. Post ganglionic sympathetic fibres of the upper limb arise in the;
 (A) Superior cervical ganglion (B) Middle cervical ganglion
 (C) Inferior cervical ganglion (D) Cervico-thoracic ganglion
149. This event does not occur at the level of sternal angle of Louis;
 (A) Arch of aorta begins at this level
 (B) Trachea divides into principal bronchi
 (C) Marks upper limit of the base of heart
 (D) Ascending aorta gives common carotid artery
150. Inferior articular facet of 12th thoracic vertebra is;
 (A) Plano convex forward (B) Everted and directed medially
 (C) Everted and directed laterally (D) Inverted and directed medially
151. Greater splanchnic nerve is formed by;
 (A) Preganglionic branches from 5th to 9th thoracic spinal sympathetic ganglia
 (B) Preganglionic branches from 1st to 5th thoracic spinal sympathetic ganglia
 (C) Post ganglionic branches from 5th to 9th thoracic spinal sympathetic ganglia
 (D) Post ganglionic branches from 1st to 5th thoracic spinal sympathetic ganglia
152. Angle of femoral torsion is also called as;
 (A) Angle of anteversion (B) Neck-shaft angle
 (C) Both of above (D) Angle of anteflexion
153. Lower end of the fibula bone is fractured spirally in;
 (A) 1st stage of Pott's fracture (B) 2nd stage of Pott's fracture
 (C) 3rd stage of Pott's fracture (D) Bumper fracture
154. Falciform margin of the saphenous opening is;
 (A) Lateral (B) Medial
 (C) Superior (D) Inferior
155. Waddling gait is due to bilateral paralysis of;
 (A) Gluteus minimus and gluteus maximus
 (B) Gluteus minimus and gluteus medius
 (C) Gluteus medius and gluteus maximus
 (D) Gluteus maximus and piriformis

156. Foot drop is caused by injury of;
 (A) Superficial peroneal nerve near ankle joint
 (B) Deep peroneal nerve near ankle joint
 (C) Common peroneal nerve in the neck of fibula
 (D) Tibial nerve in popliteal fossa
157. Extensor digitorum brevis does not give any tendon to;
 (A) 1st toe (B) 2nd toe
 (C) 4th toe (D) 5th toe
158. Costal element of the Lumbar vertebrae is represented by;
 (A) Transverse process (B) Accessory process
 (C) Lamina (D) None of the above
159. Intertubercular plane of the hip bone lies at the level of;
 (A) Lower border of L3 vertebra (B) Upper border of Body of L4 vertebra
 (C) Upper Part of Body of L5 vertebra (D) S1 vertebra
160. Paradoxical movement of diaphragm is seen in;
 (A) Unilateral phrenic nerve injury (B) Bilateral phrenic nerve injury
 (C) Unilateral lung collapse (D) All of the above
161. Pleural cavity is drained by inserting chest tube usually in;
 (A) 3rd and 4th intercostal space (B) 4th and 5th intercostal space
 (C) 5th and 6th intercostal space (D) 6th and 7th intercostal space
162. This nerve is often associated with apical lung cancer;
 (A) Pharyngeal nerve (B) Recurrent laryngeal nerve
 (C) Superior laryngeal nerve (D) Phrenic nerve
163. Presence of carbon particles in the axillary lymph nodes is presumptive evidence of;
 (A) Lung collapse (B) Pleural adhesions
 (C) Pleural effusion (D) Lung rupture
164. Cardiac tamponade is;
 (A) Cardiac compression (B) Cardiac dilation
 (C) Thickening of tricuspid (D) Thickening of bicuspid
165. AV nodal artery is a branch of;
 (A) Left coronary artery (B) Left marginal artery
 (C) Right coronary artery (D) Posterior interventricular artery
166. Inferior part of the thymus gland in infants is seen in;
 (A) Anterior mediastinum (B) Middle mediastinum
 (C) Posterior mediastinum (D) None of the above

167. Space of Bogros is;
 (A) Between visceral and parietal peritoneum
 (B) Within rectus sheath
 (C) Between fascia transversalis and parietal peritoneum
 (D) Within inguinal canal
168. Remnants of processus vaginalis in females forms;
 (A) Hydrocele of the testis (B) Hydrocele of the cord
 (C) Inguinal hernia (D) Canal of nuck
169. Appendix of the testis is;
 (A) Remnant of paramesonephric duct (B) Remnant of mesonephric duct
 (C) Remnant of nephrogenic cord (D) Remnant of spermatic cord
170. Volvulus of the colon is generally seen due to;
 (A) Fixed transverse colon (B) Mobile descending colon
 (C) Mobile ascending colon (D) Fixed sigmoid colon
171. Hartmann pouch is formed in;
 (A) Gall bladder (B) Liver
 (C) Testis (D) Stomach
172. Polar artery is
 (A) Accessory obturator artery (B) Accessory renal artery
 (C) Marginal artery (D) None
173. Pubic arch and subpubic angle in the male hip bone is usually;
 (A) < 70 degree (B) < 60 degree
 (C) < 55 degree (D) < 50 degree
174. Body is absent in;
 (A) 2nd cervical vertebra (B) 7th cervical vertebra
 (C) 1st cervical vertebra (D) 5th cervical vertebra
175. Hangman's fracture is fracture of 2nd cervical vertebra;
 (A) Behind foramen transversarium (B) In front of foramen transversarium
 (C) Dens (D) Through foramen transversarium
176. Yada Bije bijbhagah Pradosham aapadyate Tada _____ janyati.
 (A) pootiprajam (B) Bandyam
 (C) Trinputrikam (D) Kakbandyam
177. Chhidraharinam is one of the character of..
 (A) Paishach (B) Rakshas
 (C) Preta (D) Shakun

178. Sharirvichaya _____ Ishyate
 (A) Shariropkarartham (B) Sharir gyanartham
 (C) Shariropangam (D) Sharirvishayartham
179. How many number of shir Kapalasthi according to Charak.
 (A) 6 (B) 8
 (C) 4 (D) 5
180. Praman of Purish in anjali as per Charak
 (A) 6 (B) 8
 (C) 7 (D) 5
181. According to Sushruta 'Inder vasti marma' is –
 (A) Mamsa marma (B) Sira marma
 (C) Snayu marma (D) Sandhi marma
182. According to Sushruta 'Vitpa marma' is –
 (A) Vaikalya kara (B) Sadyo pranahara
 (C) Vishalyaghana (D) None of the above
183. Which chakra is symbolized as a 6 petaled lotus
 (A) Svadhisthana (B) Manipura
 (C) Mooladhara (D) Vishuddha
184. Pipasa is the viddhalakshana of _____ Srotas as per Sushruta
 (A) Medovaha (B) Annavaha
 (C) Udakvaha (D) All the above
185. Kalkhand is the synonym of _____ as per Dalhanacharya
 (A) Spleen (B) Gallbladder
 (C) Liver (D) Kloma
186. Pottalak is the synonym of _____ as per Dalhanacharya
 (A) Yakrut (B) Vrishana
 (C) Pittashaya (D) Undduka
187. Jivha is generated by ...
 (A) Kapha Shonita Mamsa Saar (B) Rakta – Meda Saar
 (C) Shonita Kapha Prasad (D) Rakta –Meda- Kapha Prasad
188. Number of Yogavahi Srotas in Human body as per Sushruta
 (A) 13 (B) 11
 (C) 22 (D) 26
189. Lumbosacral angle is;
 (A) 100 to 130 degree (B) 130 to 160 degree
 (C) 160 to 180 degree (D) None of the above

190. Intervertebral disc is absent between;
 (A) L5 and S1 (B) L1 and L2
 (C) T1 and T2 (D) C1 and C2
191. Kyphosis is seen in;
 (A) Thoracic region (B) Sacral region
 (C) Both of the above (D) Cervical region
192. These group of muscles form bandage like cover in the back of neck;
 (A) Iliocostalis (B) Longissimus
 (C) Splenius (D) Spinalis
193. It is a fracture of inferior third of Tibia;
 (A) March fracture (B) Boot-top fracture
 (C) Bumper fracture (D) Dancer's fracture
194. Ligamentum arteriosum passes from the inferior surface of the arch of aorta to
 (A) Root of right pulmonary artery (B) Root of left pulmonary artery
 (C) Main trunk of pulmonary artery (D) Left subclavian artery
195. Highest point of iliac crest
 (A) Lies opposite the body of the fourth lumbar vertebra
 (B) At the lower border of L5 vertebra
 (C) At the lower border of L3 vertebra
 (D) At the level of the Sacral Promontory
196. Which is the longest metatarsal;
 (A) 1st (B) 2nd
 (C) 3rd (D) 4th
197. Skin of web between great and 2nd toe is supplied by;
 (A) Sural nerve (B) Deep fibular nerve
 (C) Superficial fibular nerve (D) Medial plantar nerve
198. Kicking muscle is;
 (A) Adductor magnus (B) Biceps femoris
 (C) Rectus femoris (D) Hamstring
199. Hypertrophy of Tensor fascia lata is seen as consequences of;
 (A) Paralysis of iliopsoas (B) Paralysis of sartorius
 (C) Paralysis of adductor magnus (D) Paralysis of semimembranosus
200. Relation of neurovascular contents in the popliteal fossa are;
 (A) Nerve, vein and artery from anterior to posterior
 (B) Vein, nerve and artery from posterior to anterior
 (C) Artery, vein and nerve from anterior to posterior
 (D) Nerve, vein and artery from posterior to anterior

201. Bayesian method determines;
 (A) Variance (B) Subjective probability
 (C) Objective probability (D) Percentiles
202. Square root of the variance is;
 (A) Standard deviation (B) Kurtosis
 (C) Skewness (D) Range
203. When observations can be ranked according to some criterion, they are said to be measured on;
 (A) Interval scale (B) Nominal scale
 (C) Ratio scale (D) Ordinal scale
204. Value that occurs most frequently in a set of values;
 (A) Mean (B) Mode
 (C) Median (D) Range
205. Which one of the type of Dushtvidha Sira..
 (A) Denuka (B) Kunita
 (C) Both (D) None of the above
206. The number of Vatavahi Sira present in shroni are
 (A) 6 (B) 9
 (C) 10 (D) 8
207. Sira vedhan contraindicated in-
 (A) Vamita (B) Kaas
 (C) Pakshaghata (D) All the above
208. _____ Dviguna Nav
 (A) Samghata (B) Simanta
 (C) Kandara (D) Jala
209. Number of Sira present in Lalata region as per Astanga Hridaya
 (A) 63 (B) 60
 (C) 80 (D) 58
210. The Diameter of red nucleus is ...
 (A) 3mm (B) 2mm
 (C) 5mm (D) 8mm
211. What is the weight ratio of cerebellum to cerebrum in infants
 (A) 1:10 (B) 1:20
 (C) 1:30 (D) 1:15
212. Secondary curvature of vertebral column is represented by;
 (A) Thoracic curvature (B) Sacral curvature
 (C) None (D) Both

213. Most frequently fractured carpal bone is;
 (A) Trapezoid (B) Triquetral
 (C) Lunate (D) Scaphoid
214. This nerve emerges from the posterior surface of the midbrain;
 (A) Facial (B) glossopharyngeal
 (C) Abducent (D) Trochlear
215. Diplopia on lateral gaze is caused by the lesion of;
 (A) Oculomotor nerve (B) Abducent nerve
 (C) Trochlear nerve (D) Ophthalmic nerve
216. Arch of aorta develop from;
 (A) Right first arch artery (B) Left second arch artery
 (C) Left fourth arch artery (D) Right sixth arch artery
217. Chaturthe Tu Sampooranaango _____ Cha Bhavati. –Su. Sha. -2
 (A) Alpayu (B) Deerghayu
 (C) Hrisvaayu (D) Mruto
218. Who is the Sashukra Napunshak ...
 (A) Sugandhi (B) Kumbheek
 (C) Both (D) None of the above
219. Nucleus Accumbens is the part of —
 (A) Mid Brain (B) cerebellum
 (C) Ventral striatum (D) pallidum
220. The Temporal hemiratna projects on which laminae of lateral geniculate body
 (A) 2,3,5 (B) 1,3,5
 (C) 1,4,6 (D) 2,4,6
221. Field of Forel present in —
 (A) Heart (B) Liver
 (C) Epithalamus (D) Subthalamus
222. Stanayo Krushanmukhata is the sign of
 (A) Sadyograhita garbhaya (B) Garbhinee
 (C) Ritumati (D) Rajasvala
223. Skin ligaments are associated with;
 (A) Flexor retinaculum (B) Palmar aponeurosis
 (C) Extensor retinaculum (D) Wrist joint
224. Boxer's fracture is fracture of;
 (A) Phalanx of the middle finger (B) 1st metacarpal
 (C) Little finger (D) 5th metacarpal

225. This part of humerus is not in direct contact with the nerve;
 (A) Surgical neck (B) Radial groove
 (C) Medial epicondyle (D) Lateral epicondyle
226. Marked hyperextension of the great toe is seen in;
 (A) Hallux valgus (B) Hallux varus
 (C) Hammer toe (D) Claw toe
227. 'Unhappy triad' is constituted by tearing of;
 (A) Anterior cruciate ligament, lateral meniscus and fibular collateral ligament
 (B) Tibial collateral Ligament, anterior cruciate ligament and medial meniscus
 (C) Posterior cruciate ligament, medial meniscus and tibial collateral ligaments
 (D) Posterior cruciate ligament, lateral meniscus and medial meniscus
228. Jogger's foot is characterized by;
 (A) Compression of medial plantar nerve (B) Compression of lateral plantar nerve
 (C) Compression of deep peroneal nerve (D) All of the above
229. Digitus quintus is;
 (A) 2nd toe (B) 3rd toe
 (C) 4th toe (D) 5th toe
230. Cuboid is present in this anatomical and functional part of foot;
 (A) Forefoot (B) Midfoot
 (C) Hindfoot (D) Midfoot and hindfoot
231. Largest nutrient artery of the body is associated with;
 (A) Hip bone (B) Tibia bone
 (C) Femur bone (D) Humerus bone
232. This is called Freshman's nerve;
 (A) Common peroneal nerve (B) Superficial peroneal nerve
 (C) Deep peroneal nerve (D) None of the above
233. Shin splints characterizes strain of;
 (A) Flexor hallucis longus (B) Flexor digitorum longus
 (C) Tibialis anterior (D) All of the above
234. Most common accessory lobe, the azygos lobe seen in 1% subjects is related to
 (A) Liver (B) Stomach
 (C) Lung (D) Pancreas
235. Paraduodenal fold lies;
 (A) To the right of descending part (B) To the left of ascending part
 (C) To the left of descending part (D) To the right of ascending part

236. Zygapophyseal joint is between;
 (A) Lamina and pedicel of vertebra
 (B) Transverse process and vertebral arch of vertebra
 (C) Body and pedicel of vertebra
 (D) Articular processes of vertebra
237. This muscle is not supplied by obturator nerve
 (A) Pectineus (B) Adductor brevis
 (C) Iliacus (D) Gracilis
238. Pes inserinus is common insertion of;
 (A) Adductor longus, brevis and magnus
 (B) Soleus, gasrocnemus and plantaris
 (C) Vastus lateralis, medialis and intermedius
 (D) Gracilis, sartorius and semitendinosus
239. Gluteus medius and gluteus minimus are;
 (A) Adductors of thigh (B) Extensors of thigh
 (C) Abductors of thigh (D) Lateral rotators of thigh
240. Poland syndrome comprises;
 (A) Absence of pectoralis major and pectoralis minor
 (B) Absence of pectoralis minor and deltoid
 (C) Absence of deltoid and pectoralis major
 (D) Absence of pectoralis major, pectoralis minor and deltoid
241. It is not an axillary lymph node;
 (A) Humeral (B) Pectoral
 (C) Infraclavicular (D) Subscapular
242. What is root value of axillary nerve;
 (A) C4 and C5 (B) C5 and C6
 (C) C6 and C7 (D) C7 and C8
243. Injury to the superior part of brachial plexus can cause
 (A) Waiter's tip position (B) Erb-duchenne's palsy
 (C) Back packer's palsy (D) All of the above
244. Popeye deformity is related to;
 (A) Injury to musculocutaneous nerve (B) Contracture of flexor retineculum
 (C) Paralysis of coracobrachialis (D) Rupture of long head of biceps
245. Mallet finger is;
 (A) Inability to flex distal phalanx (B) Inability to extend little finger
 (C) Inability to extend distal phalanx (D) Fracture of little finger

246. Median nerve injury causes;
 (A) Baseball finger (B) Waiter's tip hand
 (C) Hand of benediction (D) Claw hand
247. Guyon tunnel syndrome is;
 (A) Carpal tunnel syndrome (B) Ulnar canal syndrome
 (C) Tarsal tunnel syndrome (D) None of the above
248. Junction of parietal, occipital and temporal bone is called;
 (A) Pterion (B) Asterion
 (C) Inion (D) Trichion
249. Premature closure of sagittal suture of cranium leads to;
 (A) Plagiocephaly (B) Scaphocephaly
 (C) Oxycephaly (D) Turricephaly
250. Tentorial nerve supplying to falx cerebri is a branch of;
 (A) Ophthalmic nerve (B) Maxillary nerve
 (C) Optic nerve (D) Oculomotor nerve
251. Which of the following is a natural space;
 (A) Epidural space (B) Subdural space
 (C) Subarchnoid space (D) Extradural space
252. Cisterna magna is also known as;
 (A) Interpeduncular cistern (B) Pontocerebellar cistern
 (C) Quadrigeminal cistern (D) Cerebromedullary cistern
253. Langer lines are;
 (A) Palmar creases of hand (B) Striae of abdomen
 (C) Circular creases of neck (D) Wrinkle lines of face
254. Muscle used predominantly during the expression of worry is
 (A) Frontal belly of occipito frontalis (B) Procerus
 (C) Corrugator supercillii (D) Orbicularis oculi
255. Nitamba marma is –
 (A) Mamsa (B) Sira
 (C) Sandhi (D) Asthi
256. Laws of probability is
 (A) Addition law (B) Multiplication law
 (C) Binominal (D) All
257. Pre- requisites to apply with test
 (A) Sample size < 10 (B) Sample size < 20
 (C) Sample size < 25 (D) Sample size > 30

258. Types of data are
 (A) Simple and compound (B) Primary and secondary
 (C) Number and non number (D) Independent data
259. Qualitative data is presented by
 (A) Pie diagram (B) Frequency curve
 (C) Frequency polygon (D) Histogram
260. Biological variability can be classified
 (A) Individual (B) Periodical
 (C) Sampling (D) All
261. Total number of Kandara in Hasth, Greeva and Pristha are-as per Sushruta.
 (A) 14 (B) 16
 (C) 12 (D) 8
262. Total number of bone in nose as per Sushruta are-
 (A) 4 (B) 3
 (C) 2 (D) 1
263. Vruttastu _____
 (A) peshyo (B) nadi
 (C) jala (D) Kandara
264. Which is the type of muscle as per Sushruta
 (A) Bahal (B) prithu
 (C) Both A & B (D) lamba
265. Number of muscles in one Breast of females as per Sushruta
 (A) 10 (B) 5
 (C) 20 (D) 4
266. What is the Pramana of Kakshadhar Marma as per Dalhanachaya..
 (A) 2 Angul (B) 1 Angul
 (C) 3 Angul (D) 1/2 Angul
267. Number of Tiryaga gami Dhamani as per Sushruta
 (A) 10 (B) 6
 (C) 4 (D) 3
268. Which is not the branch of ophthalmic nerve;
 (A) Zygomatic (B) Lacrimal
 (C) Nasociliary (D) Frontal
269. Sudan IV is a stain used to identify this substance in stretched piece of Omentum;
 (A) Fat (B) Protein
 (C) Glycoprotein (D) Carbohydrate

270. Layer present on outer surface of plasma membrane in a forming cell is called as;
(A) Corona Radiata (B) Lipid collar
(C) Galactocalyx (D) Discus Prologerus
271. Centromere of Chromosome is also named as;
(A) Centrosome (B) Kinetomere
(C) Kinetochore (D) Kinetosome
272. Urothelium is;
(A) Columnar epithelium (B) Translational epithelium
(C) Stratified squamous epithelium (D) Cuboidal epithelium
273. Cells of Clara are seen in;
(A) Respiratory Tract (B) Digestive Tract
(C) Urinary Tract (D) Male Reproductive Tract
274. Rigidity of a bone is mainly due to
(A) Organic matter (B) Mineral salts
(C) Organic matter and mineral salts (D) None
275. Olfactory mucosa is made of;
(A) Squamous stratified epithelium (B) Pseudo stratified epithelium
(C) Mesothelium (D) Columnar epithelium
276. Valves of Kerkring are present in;
(A) Proximal part of ileum (B) Proximal part of duodenum
(C) Whole jejunum (D) All of the above
277. Anorectal junction is marked by;
(A) White line of Hilton (B) Pectinate line
(C) Lower limit of anal column (D) None
278. Brain sand is seen in;
(A) Pineal gland (B) Basal ganglion
(C) Metathalamus (D) Calcarine sulcus
279. Lamina II of spinal grey matter is related to;
(A) Lamina marginalis (B) Substantia gelatinosa
(C) Nucleus proprius (D) Intermediolateral nucleus
280. Somatic efferent cells of ventral grey column of spinal cord are known as;
(A) Alpha neurons (B) Beta neurons
(C) Gamma neurons (D) Renshaw cells
281. Nucleus Ambiguus is associated with the following cranial Nerves except;
(A) Glossopharyngeal (B) Hypoglossal
(C) Accessory (D) Vagus

282. This chapter explains the signs of infliction of 'Srotas-mula';
 (A) Sushruta Sharir / chapter 9 (B) Charaka Sharir / chapter 5
 (C) Sushruta Sharir / chapter 8 (D) None
283. According to Sushruta, how many Sandhis are present in Urdhva-jatru- gata region;
 (A) Seventy three (B) Seventy nine
 (C) Eighty three (D) Eighty nine
284. How many Sira-marma are present in Urdhva-jatru-gata region;
 (A) Twenty one (B) Twenty three
 (C) Twenty five (D) Forty one
285. Krakatika is a;
 (A) Maansa (B) Snayu
 (C) Sandhi (D) Asthi
286. Area 44 and 45 of Brodmann is called;
 (A) Broca area (B) Psychovisual area
 (C) Wernicke area (D) Primary sensory area
287. Biventral lobes of the cerebellum are lying lateral to the;
 (A) Uvula (B) Pyramid
 (C) Declive (D) Folium
288. This is an proprioceptive receptor
 (A) Ruffini endings (B) Bulbous corpuscles of Krause
 (C) Lamellated corpuscles of pacini (D) Golgi tendon organ
289. XXY combination of sex chromosome causes;
 (A) Super males (B) Super females
 (C) Turner's syndrome (D) Klinefelter's syndrome
290. Three layered embryonic disc is formed approximately on;
 (A) 6th day (B) 16th day
 (C) 20th day (D) 26th day
291. Somites develop from;
 (A) Intermediate mesoderm (B) Lateral plate mesoderm
 (C) Paraxial mesoderm (D) Notochord
292. This vein disappear during the development of heart tube
 (A) Right umbilical vein (B) Right common cardinal vein
 (C) Right vitelline vein (D) All of the above
293. This bone does not participate in the formation of floor of orbit
 (A) Maxilla (B) Ethmoid
 (C) Palatine (D) zygomatic

294. Lacrimal lake is situated at;
(A) Lateral angle of eye (B) Inside inferior eyelid
(C) Inside superior eyelid (D) Medial angle of eye
295. Which of the following is unpaired venous sinus;
(A) Cavernous sinus (B) Transverse sinus
(C) Occipital sinus (D) Sphenoparietal sinus
296. Rathke's pouch does not form the;
(A) Pars anterior (B) Pars intermedia
(C) Pars posterior (D) Pars tuberalis
297. Ansa cervicalis does not supply to;
(A) Sternothyroid (B) Thyrohyoid
(C) Sternohyoid (D) Omohyoid
298. Structure not crossing through the parotid gland is;
(A) External carotid artery (B) Internal jugular vein
(C) Retromandibular vein (D) Facial nerve
299. It passes through the foramen ovale of skull;
(A) Accessory meningeal artery (B) Anterior tympanic artery
(C) Middle meningeal artery (D) None of the above
300. Waldeyer's ring is formed by;
(A) Arteries (B) Lymph vessels
(C) Nerves (D) Tendons