

ADI

PROVISIONAL ANSWER KEY

Name Of The Post	Lecturer (Senior Scale) [Reader (Ayurved)], Rachna Sharir, Class-1
Advertisement No	18/2017-18
Preliminary Test Held On	03-06-2018
Que. No.	001-300(G.S. & Concerned Subject)
Publish Date	04-06-2018
Last Date To Send Suggestion (S)	12-06 -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. નીચેના પૈકી કયા રાજાએ ભીલ રાજા બરબારકને નિયંત્રિત કરી “બરબારક જિશ્વ” ખિતાબ અલંકૃત કર્યું ?
 (A) સિધ્ધરાજ જયસિંહ (B) કુમારપાળ
 (C) મૂળરાજ-II (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
002. અંબાકુટ સુખી ખીણમાં સમયનું સ્થળ છે.
 (A) તામ્ર પાષાણ (B) મધ્ય પાષાણ
 (C) મધ્યપુરા પાષાણ (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં.
003. પ્રાચીન સાહિત્યમાં હાલના ભરૂચ શહેરનો ઉલ્લેખ રીતે થયેલો છે.
 1. ધ્રોચ 2. ભરૂકચ્છ 3. બેરીગાઝા
 કોડ :
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 2
 (C) ફક્ત 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
004. અશોકનો 14 મો ખડક આદેશ સ્થળે આવેલો છે.
 (A) ચાંપાનેર (B) દેવની મોરી
 (C) જુનાગઢ (D) પાટણ
005. અભિર ઈશ્વરદેવનો યષ્ટિ ઉપરનો પુરાલેખ ક્યાં મળી આવ્યો છે ?
 (A) ધુનાગામ (B) ધત્વા
 (C) દોલતપુર (D) ફતેહપુર
006. ઈજિપ્તિયન મમીની મૃણ્યમૂર્તિ પ્રતિકૃતિ થી મળી આવી હતી.
 (A) મોહંજો દરો (B) હરપ્પા
 (C) ધોળાવીરા (D) લોથલ
007. જે વર્ષમાં અમદાવાદની કિલ્લેબંધી પૂર્ણ કરવામાં આવી હતી તેને કહે છે.
 (A) આખિર (B) ખીરક
 (C) હિજરી (D) સિંહ સંવત
008. દેવની મોરી સ્તુપ ના શાસનકાળ દરમ્યાન બંધાયો હતો.
 (A) મૂળરાજ સોલંકી (B) સિધ્ધરાજ
 (C) ખેંગાર-I (D) રૂદ્રસેન
009. સોરઠ હરપ્પનનો ખ્યાલ સૌ પ્રથમ સ્થળે સ્વીકૃત થયો હતો.
 (A) રંગપુર (B) રોજડી
 (C) ઓરિયો ટીબો (D) સોમનાથ
010. જામનગર જિલ્લામાં ગોપનું મંદિર દ્વારા બંધાયુ હતું.
 (A) ચાલુક્ય (B) પલ્લવ
 (C) મૈત્રક (D) રાષ્ટ્રકુટ

011. નીચેના પૈકી કયો માટીકામ તબક્કો મહાભારત સાથે સંકળાયેલ છે ?
 (A) ઉત્તરીય કાળી પોલિશના વાસણો (B) રાખોડી રંગેલા વાસણો
 (C) ઘાટ આપેલા માટીના વાસણો (D) ચમકદાર વાસણો
012. કુમારપાળની વડનગર પ્રશસ્તિ માંથી મળી આવે છે.
 (A) ભગવાન શિવ (B) ભગવાન વિષ્ણુ
 (C) ભગવાન બ્રહ્મા (D) જૈન તીર્થંકરો
013. જ્યારે ચીની પ્રવાસી હ્યુએન ત્સાંગે કાંચીની મુલાકાત લીધી ત્યારે કયો પલ્લવ રાજવી રાજ કરતો હતો ?
 (A) શિવ સ્કંદ વર્મન (B) નરસિંહ વર્મન
 (C) નંદી વર્મન (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
014. બૌદ્ધ ધર્મ પરત્વે ગુપ્તા રાજવીઓની ધાર્મિક સહિષ્ણુતાની નીચેના પૈકી કયાંથી ખાતરી થાય છે ?
 1. આમ્રકરડવાને મહત્વનું સ્થાન
 2. નાલંદા વિશ્વવિદ્યાલયની સ્થાપના
 3. વસુબંધુ અને દિડ્નાગ જેવા વિદ્વાનોનું અસ્તિત્વ
 કોડ :
 (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 3
 (C) ફક્ત 1 અને 2 (D) 1, 2 અને 3
015. ભારતની આઝાદી પહેલાં નીચેના પૈકી કયું દેશી રજવાડું હતું ?
 1. અમદાવાદ 2. ખેડા 3. પંચમહાલ 4. જામનગર
 કોડ :
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 અને 3
 (C) ફક્ત 4 (D) ફક્ત 2 અને 4
016. દિલ્હી સલ્તનતમાં જમીનની માપણી માટે શબ્દ વપરાતો હતો.
 (A) કિસ્મત-ઈ-ઘાલા (B) મસાહત
 (C) ઘાલા-બકસી (D) ગાઝી
017. જોડકા જોડો.

<u>યાદી-I (સ્થળ)</u>	<u>યાદી-II (બુદ્ધના જીવનની ઘટના)</u>
1. બૌદ્ધગયા	a. જન્મસ્થળ
2. કુશીનગર	b. આત્મજ્ઞાન
3. લુમ્બિની	c. પ્રથમ ઉપદેશ
4. સારનાથ	d. મૃત્યુ

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

018. જોડકા જોડો.

યાદી-I (પુસ્તક)

યાદી-II (વર્ણન)

1. અભિજ્ઞાન શાકુન્તલમ

a. પ્રેમ અને રોમાંસના વિષયવસ્તુ ઉપર આધારિત

2. મેઘસંદેશમ્

b. રાજા કુબેરના વિષય ઉપર કાવ્ય

3. મુદ્રારાક્ષસ

c. તે ઉત્તર ભારતમાં રાજા ચંદ્રગુપ્ત કેવી રીતે સત્તામાં આવ્યા તેની વાત કરે છે.

4. ઋતુસંહાર

d. મનુષ્ય અને કુદરતી બળો વચ્ચેના સુમેળભર્યા સંબંધનું વર્ણન કરે છે.

કોડ :

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

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

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

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

019. નીચેના પૈકી કયું /કયાં વિધાન પુરંદરની સંધિનો/ના ભાગ ન હતું/હતાં ?

1. શિવાજીના સગીર પુત્ર સાંભાજીને 50,000 નો મનસબ આપવામાં આવ્યો.

2. મુઘલોએ શિવાજીનો બિજાપુરનો કેટલોક હિસ્સો કબજામાં રાખવાનો અધિકાર સ્વિકૃત કર્યો.

3. શિવાજીએ તેમના કબજાના 35 કિલ્લાઓ પૈકી 23 કિલ્લાઓ મુઘલોને સોંપવા પડ્યા હતા.

4. પુરંદરની સંધિની મંત્રણા શિવાજીએ રાજા જયસિંહ સાથે કરી હતી.

કોડ :

(A) ફક્ત 1 અને 3

(B) ફક્ત 2 અને 4

(C) ફક્ત 2, 3 અને 4

(D) 1, 2, 3 અને 4

020. દેશી પ્રેસ અધિનિયમ (વર્નાક્યુલર પ્રેસ એક્ટ) (જેનાથી સ્થાનિક ભાષાઓના પ્રેસ ઉપર સખત નિયંત્રણો મુકાયા હતાં) દ્વારા દાખલ કરવામાં આવ્યો હતો.

(A) લોર્ડ કેનિંગ

(B) લોર્ડ લિટ્ન

(C) લોર્ડ રીપન

(D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

021. નીચેના પૈકી કોણે સ્વરાજ પાર્ટી શરૂ કરી ?

(A) બિપીનચંદ્ર પાલ અને રાજેન્દ્રપ્રસાદ

(B) ચિત્તરંજન દાસ અને બિપીનચંદ્ર પાલ

(C) લાલા લાજપતરાય અને બિપીનચંદ્ર પાલ

(D) ચિત્તરંજન દાસ અને મોતીલાલ નહેરૂ

022. નીચેના પૈકી કયું જોડકું ખોટી રીતે જોડાયેલું છે ?

(A) સુરેન્દ્રનાથ બેનરજી - હોમરૂલ ચળવળ

(B) લાલા હરદયાલ - યુરોપમાં ભારતની આઝાદી માટે સૈન્ય સંયોજિત કર્યું

(C) રાજા રાધાકાંત દેવ - સતીપ્રથા નાબુદ કરવાનો વિરોધ કર્યો

(D) સૈયદ અહેમદખાન - 1906 માં મુસ્લીમ લીગના સ્થાપક

023. જોડકા જોડો.

યાદી-I (આઝાદીની ચળવળો)

1. આહોમનો બળવો
2. પાગપંથી બળવો
3. રામોસીસ બળવો
4. રામ્પા બળવો

યાદી-II (નેતાઓ)

- a. ચિત્તુર સિંહ
- b. ગોમધરકુવર
- c. ટીપુ શાહ
- d. આલુરી સીતારામ રાજુ

કોડ :

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

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

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

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

024. નીચેના પૈકી કયા ગવર્નર જનરલે ભારતની સનદી મુલકી સેવાઓનું સર્જન કર્યું હતું જે પાછળથી ભારતીય મુલકી સેવાઓ તરીકે જાણીતી થઈ ?

(A) કોર્નવાલિસ

(B) વિલિમય બેન્ટિક

(C) વેલેસ્લી

(D) વોરન હેસ્ટીંગ્સ

025. “રાષ્ટ્રીય બ્રોડબેન્ડ મિશન - રાષ્ટ્રીય બ્રોડબેન્ડ અભિયાન” હેઠળ સરકારે વર્ષ સુધીમાં તમામ ગ્રામપંચાયતોને 1 GBPS ની ઇન્ટરનેટ સ્પીડ પુરી પાડવાનો ધ્યેય પણ નિશ્ચિત કર્યો છે.

(A) 2020

(B) 2022

(C) 2024

(D) 2025

026. તાજેતરમાં ભારત અને ચીન વચ્ચે નીચેના પૈકી કયા સરહદી બિંદુ થકી દ્વિપક્ષીય વેપાર ફરી શરૂ થયો છે ?

(A) દોકલામ

(B) નાથુલા

(C) લિપુલેખ ઘાટ

(D) જેલેપ લા

027. નીચેના પૈકી કયું રેલ્વે સ્ટેશન ભારતના સૌર શક્તિથી ચાલતા પ્રથમ રેલ્વે સ્ટેશન તરીકે ઓળખાયું છે ?

(A) જેસલમેર

(B) ગુવાહટી

(C) વિજયવાડા

(D) કોચિન

028. સ્ટેટ સ્ટાર્ટઅપ રેન્કીંગ ડેમવર્ક 2018 દ્વારા શરૂ કરવામાં આવ્યું.

(A) NITI આયોગ

(B) વિજ્ઞાન અને પ્રાયોગિકી મંત્રાલય, ભારત સરકાર

(C) નાણા મંત્રાલય, ભારત સરકાર

(D) ઔદ્યોગિકનીતિ અને પ્રોત્સાહન વિભાગ

029. WHO એ તેની પ્રથમ આવશ્યક રોગનિદાન વિષયક યાદી પ્રકાશિત કરી છે. નીચેના પૈકી કયો રોગ યાદીમાં નથી ?

(A) એચ.આઈ.વી.

(B) મેલેરીયા

(C) કેન્સર

(D) હિપેટાઈટીસ-બી

030. નીચેના પૈકી કયા રાજ્યમાં વિશ્વનો સૌથી બીજો જૂનો ખડક શોધાયો હતો ?

(A) તેલંગાણા

(B) કર્ણાટક

(C) ઓડિશા

(D) ગુજરાત

031. ભારતના “બોગીબલ પુલ” વિશે નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?

(A) ભારતની સૌથી લાંબી રોડ ટનલ (બોગદું)

(B) ભારતનું સૌથી લાંબું રેલ્વે પ્લેટફોર્મ

(C) ભારતનો સૌથી લાંબો રેલ્વે ટ્રેક

(D) ભારતનો સૌથી લાંબો રેલ-રોડ પુલ

032. પ્રમુખ પુટિન દ્વારા નીચેના પૈકી કોને રશિયાના વડાપ્રધાન તરીકે જાળવી રાખવામાં આવ્યા હતાં ?
 (A) સરગી કિરીયેન્કા (B) દિમિત્રિ મેદવવ
 (C) વિક્ટોર જુબ્બોવ (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
033. ભારત સરકારે 'ઊમંગ એપ' માટે પ્રસ્તુત કરી છે.
 (A) મહિલાઓ (B) યુવાનો
 (C) પેન્શનરો (D) દર્દીઓ
034. નીચેના પૈકી કયા રાજ્યએ "ગંગા હરિતિમા યોજના" (ગંગા ત્રીનરી સ્કીમ) શરૂ કરી છે ?
 (A) ઉત્તર પ્રદેશ (B) ઉત્તરાખંડ
 (C) બિહાર (D) ઉપરના તમામ
035. ઈન્ડસ ડોલ્ફીનની પ્રથમ સંગઠિત વસ્તી ગણતરી રાજ્યમાં શરૂ થાય છે.
 (A) ઉત્તર પ્રદેશ (B) પંજાબ
 (C) ગુજરાત (D) મહારાષ્ટ્ર
036. તાજેતરમાં ભારતના વિવિધ ભાગોમાં આજીવીકા અને કૌશલ વિકાસ મેળાઓનું આયોજન ના ભાગરૂપે થયું હતું.
 (A) ગ્રામ સડક યોજના (B) પ્રધાનમંત્રી જનધન યોજના
 (C) પ્રધાનમંત્રી જીવન યોજના (D) ગ્રામ સ્વરાજ અભિયાન
037. યુ.એસ.એ. બાદ નીચેના પૈકી કયા દેશે યરૂશાલમ ખાતે પોતાની એલચી કચેરી ખોલી છે ?
 (A) ગ્વાટેમાલા (B) પાપુઆ ન્યુ ગિની
 (C) હોન્ડુરાસ (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
038. ભારતીય સંવિધાનના આમુખમાં નીચેના પૈકી કયા સુસ્પષ્ટ સ્વરૂપો "ન્યાય" શબ્દમાં સમાવિષ્ટ થાય છે ?
 1. સામાજિક ન્યાય 2. આર્થિક ન્યાય 3. ધાર્મિક ન્યાય 4. રાજકીય ન્યાય
 કોડ :
 (A) ફક્ત 1 અને 2 (B) ફક્ત 2 અને 4
 (C) ફક્ત 1, 2 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
039. નીચેના પૈકી કયા / કઈ હક્કો / જોગવાઈઓ પ્રવાસી ભારતીય નાગરિકો (ઓવરસીઝ સીટીઝન્સ ઓફ ઈન્ડિયા - OCI) ને પુરા પાડવામાં આવ્યા ન હતાં ?
 (A) મૂળભૂત હક્કો
 (B) મૂળભૂત ફરજો
 (C) લોકસભા અને રાજ્યની વિધાનસભામાં મત આપવાનો હક્ક
 (D) ઉપરના તમામ
040. આજદિન સુધી ભારતમાં સીમાંકન આયોગોની સ્થાપના થઈ છે.
 (A) 3 (B) 4
 (C) 5 (D) 6

041. રાજ્યસભાની સત્તાના સંદર્ભે નીચેના વિધાનો ધ્યાને લો.
1. કેન્દ્રીય વિધાનસભાના સ્તરે રાજ્યસભા એ રાજ્યોની પ્રતિનિધિ સંસ્થા છે.
 2. લોકસભા દ્વારા રજૂ કરવામાં આવતા અનિચ્છનીય કાયદા ઉપર ફેરતપાસણી ગૃહ તરીકે કાર્ય કરે છે.
- કોડ :

- (A) ફક્ત 1 સાચું છે. (B) ફક્ત 2 સાચું છે.
 (C) 1 અને 2 બંને સાચા છે. (D) 1 અને 2 બંને ખોટા છે.

042. જોડકા જોડો :

યાદી-I (સમિતિઓ)

1. નાણાકીય સમિતિ
2. તપાસ સમિતિઓ
3. ચકાસણી અને નિયંત્રણ સમિતિઓ
4. રોજિંદી પ્રવૃત્તિઓને લગતી સમિતિ

યાદી-II (સમિતિનો પ્રકાર)

- a. અંદાજ સમિતિ
- b. વિશેષાધિકારો માટેની સમિતિ
- c. અનુસૂચિત જાતિઓ અને અનુસૂચિત જનજાતિઓના કલ્યાણ માટેની સમિતિ
- d. વ્યવસાય સલાહકાર સમિતિ

કોડ :

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

043. ભારતીય ન્યાયતંત્રમાં કોર્ટ ઓફ રેકર્ડ સંદર્ભે નીચેના પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?

- (A) ફક્ત સર્વોચ્ચ અદાલતને જ કોર્ટ ઓફ રેકર્ડ તરીકે જાહેર કરવામાં આવી છે.
 (B) વડી અદાલતને પણ કોર્ટ ઓફ રેકર્ડ તરીકે જાહેર કરવામાં આવી છે.
 (C) દેશની તમામ અદાલતોમાં વિગતો (રેકર્ડ) ગ્રાહ્ય પુરાવા છે.

(D) સર્વોચ્ચ અદાલતની પરવાનગીથી જિલ્લા અદાલતો પણ કોર્ટ ઓફ રેકર્ડ તરીકે જાહેર કરી શકાશે.

044. અખિલ ભારતીય સેવાઓના સભ્ય વિરૂધ્ધ રાજ્યના મુખ્યમંત્રી નીચેના પૈકી કઈ કાર્યવાહી કરી શકે ?

- (A) મુલકી કર્મચારીને રૂબસદ (B) મુલકી કર્મચારીને ફરજ મોકૂફી
 (C) મુલકી કર્મચારીને બરતરફી (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં

045. નીચેના પૈકી કયા કેસમાં સર્વોચ્ચ અદાલતે ગોલકનાથ કેસમાં આપેલા પોતાના ચુકાદાને નકાર્યો ?

- (A) મિનરવા મિલ્સ કેસ (B) શંકરીપ્રસાદ કેસ
 (C) કેશવાનંદ ભારતી કેસ (D) વિશાખા વિ. સ્ટેટ ઓફ રાજસ્થાન

046. રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્ધાંતોના ગાંધીવાદી સિધ્ધાંતો હેઠળ નીચેના પૈકી કઈ જોગવાઈઓ આવે છે ?

1. ગ્રામપંચાયતોને પ્રોત્સાહન આપવું
2. સહકારી મંડળીઓને પ્રોત્સાહન આપવું
3. ગૃહઉદ્યોગોને પ્રોત્સાહન આપવું
4. પીણાંઓ અને દવાઓની નશાબંધી

કોડ :

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

047. નીચેના વિધાનો ધ્યાને લો :
1. પંચાયતના સભ્ય થવા માટે લઘુત્તમ વયની જોગવાઈ 25 વર્ષ છે.
 2. વહેલી વિસર્જન થયા બાદ પુનઃગઠન થયેલી પંચાયત ફક્ત બાકી રહેલા સમયગાળા પૂરતી જ ચાલુ રહેશે.
- કોડ :
- (A) ફક્ત 1 સાચું છે. (B) ફક્ત 2 સાચું છે.
 (C) 1 અને 2 બંને સાચા છે. (D) 1 અને 2 બંને ખોટા છે.
048. રાજ્યમાં લોકસભામાં અનુસૂચિત જનજાતિ માટે સૌથી વધુ સંખ્યામાં બેઠકો અનામત છે.
- (A) બિહાર (B) ગુજરાત
 (C) મધ્યપ્રદેશ (D) ઉત્તર પ્રદેશ
049. ભારતીય સંવિધાનના અનુચ્છેદ 7a અનુસાર, કેન્દ્રની સંસદ ની બનેલી છે.
- (A) રાજ્યોની વિધાન પરિષદ અને લોકસભા (B) લોકસભા અને રાજ્યસભા
 (C) રાષ્ટ્રપતિ, લોકસભા અને રાજ્યસભા (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
050. ભારતની સૌથી જૂની તેલ રીફાઈનરી ખાતે આવેલી છે.
- (A) બરાઉની (B) નૂનમતી
 (C) બોંગીયાગાંવ (D) દિગ્બોઈ
051. ભારતમાં નીચેના પૈકીના કયા વિસ્તારો મેન્ગ્રોવ વનસ્પતિ માટે જાણીતા છે ?
- (A) ગોદાવરી મુખ - આંધ્રપ્રદેશ (B) સુંદરવન - પશ્ચિમ બંગાળ
 (C) કચ્છનું રણ - ગુજરાત (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
052. નીચેના વિધાનો ધ્યાને લો.
1. ધરતી શુક્ર અને મંગળની ભ્રમણકક્ષાઓની વચ્ચે આવેલી છે.
 2. સૂર્ય તરફની ધરતીની બાજુનું સરેરાશ તાપમાન આશરે 17° C છે.
- કોડ :
- (A) ફક્ત 1 સાચું છે. (B) ફક્ત 2 સાચું છે.
 (C) 1 અને 2 બંને સાચા છે. (D) 1 અને 2 બંને ખોટા છે.
053. નીચેના પૈકી કયો દેશ આંદામાન ટાપુઓની સૌથી નજીક છે ?
- (A) શ્રીલંકા (B) મ્યાનમાર
 (C) ઈન્ડોનેશિયા (D) પાકિસ્તાન
054. ચંદ્ર અને ભાગા, બે નદીઓ, ભેગી થઈને નીચેના પૈકી કઈ નદી બનાવે છે ?
- (A) કૃષ્ણા (B) રવિ
 (C) ચેનાબ (D) બિયાસ

055. નીચેના વિધાનો ધ્યાને લો.

1. લગુન એવા છીછરાં પાણીના જથ્થા છે કે જે પાણીના મોટા જથ્થાથી અવરોધો અથવા ફાટથી અલગ પડેલાં હોય.
2. ભરતી (બેક વોટર) એવું પાણી છે કે જે સમુદ્રના વિરુદ્ધ પ્રવાહના અવરોધના કારણે પોતાના માર્ગમાં પાછું વળે છે.
3. લગુન ભારતના પૂર્વ કાંઠે છે.
4. બેક વોટર ભારતના પશ્ચિમ કાંઠે છે.

કોડ :

- (A) ફક્ત 1 અને 3 સાચા છે. (B) ફક્ત 2 અને 4 સાચા છે.
(C) ફક્ત 1, 2 અને 3 સાચા છે. (D) 1, 2, 3 અને 4 સાચા છે.

056. નીચેના પૈકી કઈ જોડ સાચી રીતે જોડાયેલી નથી ?

- (A) તાજુ પાણી - ચિલ્કા (B) જવાળામુખી સરોવર - લોનાર
(C) લગુન - પુલીકટ (D) હિમ સરોવર (ગ્લેશીયલ લેક) - વેરીનાગ

057. ભારતમાં ભૂમિ ધોવાણની સમસ્યા નીચેના પૈકી કઈ ટેવ સાથે સંકળાયેલી છે ?

1. ઢોળાવ ખેતી 2. વન નાબૂદી 3. ઉષ્ણ કટિબંધીય આબોહવા
કોડ :

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

058. જોડકા જોડો :

યાદી-I (યુરેનિયમની ખાણ)

યાદી-II (રાજ્ય)

- | | |
|---------------|-------------|
| 1. તુરામ્દીહ | a. રાજસ્થાન |
| 2. કરાવલી | b. મેઘાલય |
| 3. દોમીઅસીયાત | c. ઝારખંડ |
| 4. ગોગી | d. કર્ણાટક |

કોડ :

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

059. 2011 ની વસ્તી ગણતરીના સંદર્ભે નીચેના વિધાનો ધ્યાને લો.

1. શહેરી વિસ્તારોમાં રાજ્યની 61% વસ્તી ધરાવતું ગોવા સૌથી વધુ શહેરીકરણવાળું રાજ્ય છે.
 2. શહેરી વિસ્તારોમાં રાજ્યની 10% વસ્તી ધરાવતું હિમાચલ પ્રદેશ સૌથી ઓછું શહેરીકરણવાળું રાજ્ય છે.
- (A) ફક્ત 1 સાચું છે. (B) ફક્ત 2 સાચું છે.
(C) 1 અને 2 બંને સાચા છે. (D) 1 અને 2 બંને ખોટા છે.

060. ભારતમાં અનુસૂચિત જનજાતિઓને વિશેષ રૂપથી કમજોર જનજાતિ સમૂહ તરીકે ઓળખ આપવામાં આવી છે.


- (A) 54 (B) 75
(C) 92 (D) 101

061. નીચેના પૈકી કયો ટાપુજૂથ નાઈન ડીગ્રી ચેનલથી અલગ પડે છે ?
 (A) લક્ષદ્વિપ (B) આંદામાન અને નિકોબાર
 (C) A અને B બંને (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
062. જ્યારે ઔદ્યોગિક પ્રક્રિયાઓના સ્વયંસંચાલનના કારણે મોટી સંખ્યામાં કામદારો રોજગારી ગુમાવે છે, તેને કહે છે.
 (A) મૌસમી બેકારી (B) છુપી બેકારી
 (C) ચક્રીય બેકારી (D) સંરચનાત્મક બેકારી
063. બેંક દર એ દર છે કે જે દરે રીઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયા ને લોન પૂરી પાડે છે.
 (A) જાહેર ક્ષેત્રના સાહસો (B) વાણિજ્ય બેંકો
 (C) ખાનગી કોર્પોરેટ ક્ષેત્ર (D) નોન-બેંકીંગ નાણાકીય સંસ્થાઓ
064. ખાધપૂરક નાણા-વ્યવસ્થા નીચેના પૈકી કોનું પરિણામ છે ?
 1. કુગાવો 2. બચત ઉપર અવળી અસર 3. અસમાનતામાં વધારો 4. ચૂકવણીના સંતુલનની સમસ્યાઓ કોડ :
 (A) ફક્ત 1 અને 4 (B) ફક્ત 2 અને 3
 (C) ફક્ત 2, 3 અને 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
065. વસ્તી વિષયક સંક્રમણના સંદર્ભે નીચેના પૈકી કઈ જોડ ખોટી રીતે જોડાયેલી છે ?
 (A) તબક્કો I - ઊંચો મૃત્યુ દર અને ઊંચો જન્મ દર
 (B) તબક્કો II - ઊંચો મૃત્યુ દર અને નીચો જન્મ દર
 (C) તબક્કો III - નીચો મૃત્યુ દર અને નીચો જન્મ દર
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
066. ભારતમાં નિર્ભરતા ગુણોત્તરની ગણતરી કરવા માટે નીચેના પૈકી કયું સૂત્ર વપરાય છે ?
 (A) $\frac{\text{વસ્તી (0-14) ને (60 ને વધુ)}}{\text{કાર્યરત વસ્તી (15-59)}}$ (B) $\frac{\text{કાર્યરત વસ્તી (15-59)}}{\text{વસ્તી (0-14) ને (60 ને વધુ)}}$
 (C) $\frac{\text{વસ્તી (0-18) ને (59 ને વધુ)}}{\text{કાર્યરત વસ્તી (19-57)}}$ (D) $\frac{\text{કાર્યરત વસ્તી (19-57)}}{\text{વસ્તી (0-18) ને (59 ને વધુ)}}$
067. જો ખેતરમાં એક લાંબી સાંકળી ખાઈ (નીક) બનાવવામાં આવે અને તેમાંથી આગળ ખેતરમાં નિકાસો આપવામાં આવે જેના વડે ખેતરને સતત પાણી પુરું પાડવામાં આવે, તેને કહે છે.
 (A) સ્તર સિંચાઈ (બેઝીન ઈરીગેશન) (B) સહરદ પટ્ટી સિંચાઈ (બોર્ડર સ્ટ્રીપ ઈરીગેશન)
 (C) ચાસ સિંચાઈ (ફરો ઈરીગેશન) (D) પેટા સિંચાઈ (સબ ઈરીગેશન)
068. બ્રેન્ટ સૂચકાંક સાથે સંકળાયેલું છે.
 (A) સોનાના વાયદાના ભાવ (B) તાંબાના વાયદાના ભાવ
 (C) કાચા તેલ (ક્રૂડ ઓઈલ)નો ભાવ (D) ખેતી નિકાસ

069. માનવ વિકાસ સૂચકાંક સાક્ષરતા દર, જન્મ સમયે અપેક્ષિત આયુષ્ય અને નું બનેલું છે.
- (A) યુ.એસ. ડોલરમાં માથાદીઠ કુલસ્થાનિક ઉત્પાદન
 (B) માથાદીઠ કુલ સ્થાનિક ઉત્પાદન અને વાસ્તવિક ખરીદ ક્ષમતા
 (C) યુ.એસ. ડોલરમાં કુલ રાષ્ટ્રીય ઉત્પાદન
 (D) યુ.એસ. ડોલરમાં રાષ્ટ્રીય માથાદીઠ આવક
070. નીચેના પૈકી કયું કેન્દ્ર સરકારની મહેસૂલી આવકનું ઘટક નથી ?
- (A) કોર્પોરેટ કર આવક
 (B) ડિસઈન્વેસ્ટમેન્ટ આવક
 (C) ડિવિડંડ અને નફો
 (D) વ્યાજની આવક
071. 'સેન્સેક્સ'માં વધારો એટલે
- (A) મુંબઈ સ્ટોક એક્સચેન્જ સાથે નોંધાયેલ કંપનીઓના જૂથના શેરના ભાવોમાં એકંદર વધારો.
 (B) મુંબઈ સ્ટોક એક્સચેન્જ સાથે નોંધાયેલ તમામ કંપનીઓના શેરના ભાવોમાં વધારો.
 (C) નેશનલ સ્ટોક એક્સચેન્જ સાથે નોંધાયેલ તમામ કંપનીઓના શેરના ભાવોમાં એકંદર વધારો.
 (D) ઉપરના પૈકી કોઈ નહીં
072. સરકારે પંચવર્ષીય આયોજન બદલીને કર્યું છે.
- (A) વાર્ષિક આયોજન
 (B) 10 વર્ષીય પરિવર્તનીય ફેરફાર દસ્તાવેજ
 (C) 15 વર્ષીય દરંદેશી (વિઝન) દસ્તાવેજ
 (D) 20 વર્ષીય સુવર્ણ સમયગાળો યુગ
073. "હવાલા વ્યવહારો" શું છે ?
- (A) સરકારો દ્વારા પ્રતિબંધિત વસ્તુઓનો વિદેશ વેપાર
 (B) વાસ્તવમાં તબદીલી થયા વિના નાણાનું હસ્તાંતર
 (C) આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાએ ગેરકાયદેસર ડ્રગ્સનો વેપાર
 (D) કાળા નાણાનું સફેદ નાણામાં રૂપાંતર
074. કોઈ વિસ્તારમાં વાઘની વસ્તીની ઊંચી ગીચતા માં પરિણમી શકે છે.
- (A) એકબીજા ઉપર શિકાર
 (B) પરસ્પર અનુકૂળ (મ્યુચ્યુઅલિઝમ)
 (C) આંતરિક પ્રજાતિ સ્પર્ધા
 (D) આંતર પ્રજાતિ સ્પર્ધા
075. જો તમે હિમાલયમાં મુસાફરી કરો તો તમને ત્યાં નીચેના પૈકી કઈ વનસ્પતિઓ કુદરતી રીતે ઉગતી જોવા મળશે ?
1. ઓક 2. રેડોડેન્ડ્રોન 3. ચંદન
- કોડ :
- (A) ફક્ત 1
 (B) ફક્ત 1 અને 2
 (C) ફક્ત 2 અને 3
 (D) ફક્ત 1 અને 3
076. નીચેના પૈકી કયું ભારતમાં જળ પ્રદૂષક નથી ?
- (A) ફોર્માલ્ડીહાઈડ
 (B) આર્સેનિક
 (C) ફ્લોરાઈડ
 (D) યુરેનિયમ

077. નીચેના પૈકી સજીવોના કયા પ્રકારો જૈવજંતુનાશકો તરીકે કામે લેવાય છે ?
- (A) બેક્ટેરિયા (B) ફૂગ
(C) ફૂલોના છોડ (D) ઉપરના તમામ
078. નીચેના પૈકી કયું / કયાં વિધાન ખોટું / ખોટા છે ?
1. ઉષ્ણ કટિબંધીય ભેજવાળા જંગલો એવા વિસ્તારમાં હોય છે કે જ્યાં 200 સે.મી. કે તેથી વધારે જેટલો ભારે વરસાદ પડે છે.
 2. ભારતનો મોટા ભાગનો વિસ્તાર ઉષ્ણકટિબંધીય પાનખરના જંગલોથી આચ્છાદિત છે.
 3. આલ્પાઈન ઘાસના મેદાનો ડેક્કન ઉચ્ચપ્રદેશમાં છે.
- કોડ :
- (A) ફક્ત 1 (B) ફક્ત 1 અને 3
(C) ફક્ત 3 (D) ફક્ત 2 અને 3
079. નીચેના પૈકી કઈ જોડી ખોટી રીતે જોડાયેલી છે ?
- (A) માછલીઓ - કર્ણા છિદ્રો હોય છે. (B) ઉભયજીવીઓ - ગરમ લોહીવાળાં
(C) સરિસૃપો - ઠંડા લોહીવાળાં (D) સસ્તન - બચ્ચાંને જન્મ આપે છે.
080. ઝડપી પરમાણુ રિએક્ટર (ફાસ્ટ ન્યુક્લિયર રિએક્ટર) માં નીચેના પૈકી કયું શીતક (કુલન્ટ) તરીકે વાપરી શકાય છે ?
- (A) પ્રવાહી સોડિયમ (B) હેલી વોટર
(C) બરફ ગલન (D) ડ્યુટેરિયમ ઓક્સાઈડ
081. નીચેના પૈકી કોની બળતણ શક્તિ સૌથી વધારે છે ?
- (A) ચારકોલ (B) હાઈડ્રોજન
(C) કુદરતી વાયુ (D) ગેસોલીન
082. પૃથ્વી-III ની 350 કિ.મી.ની પહોંચમર્યાદાવાળી નૌકાદળીય આવૃત્તિને કહે છે.
- (A) ત્રિશુલ (B) આકાશ
(C) નાગ (D) ધનુષ
083. જોડકા જોડો :
- | યાદી-I (વિમાન) | યાદી-II (ઉપયોગ) |
|----------------|-----------------------------------|
| 1. સુખોઈ સુ 30 | a. લડાકુ વિમાન |
| 2. ઈલુશિન | b. પાયલોટ વિમાનું લક્ષ્યાંક વિમાન |
| 3. જેગુઆર | c. જમીની હુમલાનું લડાકુ વિમાન |
| 4. લક્ષ્ય | d. પરિવહન વિમાન |
- કોડ :
- (A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d (B) 1 - a, 2 - d, 3 - b, 4 - c
(C) 1 - a, 2 - d, 3 - c, 4 - b (D) 1 - c, 2 - a, 3 - b, 4 - d

084. હીમોફીલિયા એ આનુવંશિક રોગ છે જે તરફ દોરી જાય છે.
 (A) હિમોગ્લોબિનના સ્તરમાં ઘટાડો (B) શ્વેત રક્તકણોમાં ઘટાડો
 (C) રક્તનું ન ગંઠાવવું (D) ઉપરના તમામ
085. મનુષ્યની કિડનીની પથરીમાં મળી આવતું મુખ્ય રાસાયણિક સંયોજન છે.
 (A) યુરીક એસિડ (B) કેલ્શિયમ કાર્બોનેટ
 (C) કેલ્શિયમ ઓક્સાલેટ (D) કેલ્શિયમ સલ્ફેટ
086. બે સંખ્યાઓનો ગુણોત્તર 3:5 છે. જો તેમનો સરવાળો 632 હોય તો તે પૈકી મોટી સંખ્યા કઈ હશે ?
 (A) 385 (B) 395
 (C) 415 (D) આમાંનું એક પણ નહીં.
087. એક ત્રિકોણની ત્રણ બાજુઓના માપ 3 સેમી, 4 સેમી અને 5 સેમી હોય તો તેનું ક્ષેત્રફળ કેટલું થશે ?
 (A) 6 ચો.સેમી (B) 8 ચો. સેમી
 (C) 10 ચો. સેમી (D) 12 ચો.સેમી
088. નીચે પૈકી કઈ સંખ્યા અવિભાજ્ય સંખ્યા નથી ?
 (A) 11 (B) 31
 (C) 61 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
089. જો $x^2 - x - 6 = 0$ હોય તો x ના બે મૂલ્ય કયા હશે ?
 (A) -3, -2 (B) -3, 2
 (C) 3, -2 (D) 3, 2
090. કિંમત શોધો : $[93 - \{5 \times 4\} + 7(6 - 15) - 9] = \dots? \dots$
 (A) 1 (B) -2
 (C) 10 (D) આમાંનું એક પણ નહીં.
091. 34 અને 119 નો લ.સા.અ કેટલો થશે ?
 (A) 17 (B) 238
 (C) 4046 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
092. એક 50 ઓવરની મેચમાં એક ટીમને જીતવા માટે 272 રન બનાવવા જરૂરી છે. જો પ્રથમ 10 ઓવર બાદ તેનો રનરેટ 3.2 હોય તો બાકીની ઓવરોમાં તેને કેટલા રનરેટથી રમવું પડશે ?
 (A) 6.0 (B) 6.2
 (C) 6.6 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
093. રૂ. 8000 ને 5% લેખે 2 વર્ષ માટે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજે મૂકવાથી 2 વર્ષ પછી કેટલું વ્યાજ મળશે ?
 (A) રૂ. 800 (B) રૂ. 820
 (C) રૂ. 840 (D) આમાંનું એક પણ નહીં

094. કોઈ એક સાંકેતિક ભાષામાં 'WATER' નો કોડ 'XCUGS' હોય તો 'FIRE' નો કોડ કયો થશે ?
 (A) GHSG (B) GJTF
 (C) GKSG (D) GKTF
095. આજથી 10 વર્ષ પહેલા મિતેશ કરતાં સુરેશની ઉંમર બમણી હતી. તથા આજથી 5 વર્ષ પછી મિતેશ અને સુરેશની ઉંમરનો ગુણોત્તર 2:3 થશે. તો મિતેશની હાલની ઉંમર કેટલી હશે ?
 (A) 25 વર્ષ (B) 30 વર્ષ
 (C) 35 વર્ષ (D) આમાંનું એક પણ નહીં
096. વિનોદ એક કામ 20 દિવસમાં પુરુ કરી શકે છે. જ્યારે સુનિલ એ જ કામ 25 દિવસમાં પુરુ કરે છે. જો બન્ને સાથે મળીને કામ કરે તો કેટલા દિવસમાં તે કામ પૂરુ થાય ?
 (A) $\frac{45}{2}$ દિવસ (B) 12 દિવસ
 (C) $\frac{100}{9}$ દિવસ (D) 10 દિવસ
097. એક નૌકાની સ્થિર પાણીમાં ઝડપ 20 કિમિ /કલાક છે. જો પ્રવાહની ઝડપ 4 કિમિ /કલાક હોય તો પ્રવાહની દિશામાં 72 કિમિનું અંતર કાપતા તેને કેટલો સમય લાગશે ?
 (A) 3 કલાક (B) 3 કલાક 36 મિનિટ
 (C) 4 કલાક 30 મિનિટ (D) આમાંનું એક પણ નહીં
098. નીચેની વેન આકૃતિ આપેલા વિકલ્પો પૈકી કયા વિકલ્પ માટે બંધબેસતી છે ?

 (A) ગાજર, ખોરાક, શાકભાજી (B) સ્ત્રીઓ, માતાઓ, વિધવાઓ
 (C) લેખકો, શિક્ષકો, પક્ષીઓ (D) આમાંનું એક પણ નહીં
099. એક નળાકાર ટાંકીની ઉંચાઈ 7 મીટર અને તેની ત્રિજ્યા 5 મીટર હોય તો તેનું ઘનફળ કેટલું થશે ?
 (A) 110 ઘન મીટર (B) 550 ઘન મીટર
 (C) 1100 ઘન મીટર (D) 2200 ઘન મીટર
100. નીચેની શ્રેણીમાં (?) ની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે ?
 7, 16, 34, (...?), 142, 286, ...
 (A) 70 (B) 72
 (C) 75 (D) આમાંનું એક પણ નહીં

101. An Event and its measurement is called -
 (A) variable (B) Data
 (C) Observation (D) Constant
102. Cervical ligament is seen in -
 (A) Hand (B) Foot
 (C) Knee (D) Neck
103. Absence of arches of foot leads to -
 (A) Pes cavus (B) Pes Planus
 (C) Claw foot (D) All of the above
104. Clergyman's knee is inflammation of bursa of -
 (A) Superapatellar (B) Infrapatellar
 (C) prepatellar (D) Subcutaneous
105. It is General visceral efferent of oculomotor nerve -
 (A) Semilunar ganglion (B) Genuiculate ganglion
 (C) Edinger westphal nucleus (D) Nucleus ambiguus
106. Testes are supplied by sympathetic nerve from one of the following segments -
 (A) T 10 (B) T 12
 (C) L 1 (D) L 2
107. All extend thigh at hip joint except -
 (A) Semitendinosus (B) Gluteus medius
 (C) Semimembranosus (D) Adductor magnus
108. Right suprarenal vein drains into -
 (A) Right renal vein (B) Inferior vena cava
 (C) Left renal vein (D) Lumbar vein
109. Deep boundaries of the perineum are all except -
 (A) Inferior pubic ligament (B) Tip of the coccyx
 (C) Sacrospinous ligament (D) Sacrotuberous ligament
110. Hyaloids membrane encloses -
 (A) Choroid (B) Ciliary body
 (C) Vitreous body (D) Cornea
111. Pachymeninx is another name of -
 (A) Piamater (B) Duramater
 (C) Arachnoid mater (D) All of the above
112. The trapezoid body is found in -
 (A) Pons (B) Medulla
 (C) midbrain (D) Cerebellum
113. Largest visceral impression on spleen is -
 (A) Renal (B) Colic
 (C) Pancreatic (D) Gastric

114. Which artery is frequently absent -
 (A) Obturator (B) Inferior vesicular
 (C) Inferior gluteal (D) Middle rectal
115. Vincula longa and brevia are -
 (A) Synovial folds (B) Peritoneal folds
 (C) Mucosal folds (D) Interosseous membrane
116. Length of 2nd rib is approx. _____ times of 1st rib -
 (A) 1.5 times (B) 2 times
 (C) 2.5 times (D) None of the above
117. Inferior Epigastric artery is branch of -
 (A) External iliac artery (B) internal iliac artery
 (C) Femoral artery (D) Common iliac artery
118. Following are the muscular support of uterus except -
 (A) Pelvic diaphragm
 (B) Perineal body
 (C) Proximal urethral sphincter mechanism
 (D) Distal urethral sphincter mechanism
119. Cranial nerve emerging from the dorsal aspect of brain is -
 (A) Trochlear (B) Oculomotor
 (C) Abducent (D) Glossopharyngeal
120. Tenon's capsule is present in -
 (A) Thyroid gland (B) Prostate
 (C) Eye ball (D) Middle ear
121. A disc prolapsed is usually -
 (A) Anterolateral (B) Anteromedial
 (C) Posteromedial (D) Posterolateral
122. The Subiculum is a part of -
 (A) Hippocampal formation (B) Reticular activating system
 (C) Olfactory pathway (D) Hearing pathway
123. In which epithelial tissue height of the cell is much greater than its width -
 (A) Transitional epithelium (B) Stratified squamous epithelium
 (C) Simple columnar epithelium (D) Simple squamous epithelium
124. In which chromosome, one arm is much shorter than other -
 (A) Metacentric (B) Acrocentric
 (C) submetacentric (D) Telocentric
125. Valves of kerkring are found in -
 (A) Stomach (B) Small intestine
 (C) Heart (D) Large intestine

126. Trauma to 'Urvi' marma causes -
 (A) Aakshep Vata (B) Sakthi Shosh
 (C) Rakta kshaya (D) Pakshaghat
127. Prognosis of Apanga marma is -
 (A) Sadyapranahara (B) Kalantara pranahara
 (C) Rujakara (D) Vaikalyakara
128. This type of Tvacha is one Brihi in measurement -
 (A) Avbhasini (B) Lohita
 (C) Vedini (D) Rohini
129. Which of the following is related to Tvacha as well as Kala, according to Sushruta -
 (A) Raktadhara (B) Maansdhara
 (C) Lohita (D) Vedini
130. Which is type of a Snayu -
 (A) Shankhavritta (B) Vritta
 (C) Pratara (D) Valaya
131. According to Sushruta, length of Guda is -
 (A) Two and half fingers (B) Three and half fingers
 (C) Four and half fingers (D) Five and half fingers
132. Number of Snayu in Kosktha are -
 (A) Two hundred (B) Two hundred and ten
 (C) Three hundred and thirty (D) Two hundred and thirty
133. According to Sushruta, number of bones in Prishtha -
 (A) Thirty one (B) Thirty Two
 (C) Thirty (D) Sixty two
134. According to Sushruta, number of Peshi in Guda are -
 (A) Two (B) Three
 (C) Four (D) Five
135. Opening is like the mouth of Rohit fish -
 (A) Yoni (B) Garbhashaya
 (C) Guda (D) None
136. Number of muscles present in 'urdhva-jatru-gata' region are -
 (A) Sixty six (B) Thirty six
 (C) Thirty four (D) Thirty eight
137. According to Sharangdhar Extension and flexion of limbs is the function of -
 (A) Kandara (B) Snayu
 (C) Rajju (D) None of the above
138. Origin of Kaliyaka as per Sharangadhara -
 (A) Rasa, Pitta (B) Rakta, Kapha
 (C) Rakta, Vaayu (D) Vaayu, Kapha

139. According to Sharangdhara Sheetaatap Saha (शीतलतपसहा) is the character of
 (A) Vasa (B) Twak
 (C) Vrishan (D) All of the above
140. व्यक्तोऽव्यक्तोऽनिशम स्रवेत् (Vyakto avyakto nisham sraveta) is referred for as per Sharangdhara -
 (A) Rakta (B) Rasa
 (C) Mutra (D) Sweda
141. Method of ancient dissection has been explained in this chapter of sushruta samhita -
 (A) Sushruta Sharir 4 (B) Sushruta Sharir 5
 (C) Sushruta Sharir 6 (D) Sushruta Sharir 3
142. Anspalaka is following kind of marma -
 (A) Sira (B) Asthi
 (C) Snayu (D) Maans
143. According to Sushruta, mula of sira is -
 (A) Nabhi (B) Hridaya
 (C) Both (D) None of the above
144. Number of Avedhya sira in back region are -
 (A) Four (B) Three
 (C) Two (D) One
145. Number of bones in the Shroni (pelvic region) are -
 (A) Two (B) Four
 (C) Three (D) Five
146. Indriyarth Prabhadhaka has been used by Sushruta in context of
 (A) Tandra (B) Klama
 (C) Marmaghata (D) Nidra
147. Hand and feet are first structure to develop in foetus, according to this Acharya as mentioned in sushruta Samhita
 (A) Vadish (B) Kritvirya
 (C) Markandeya (D) Parashara
148. According to Sushruta, length of intestine in female and male respectively is -
 (A) Three and half vyama and Three vyama
 (B) Four vyama & Three and half vyama
 (C) Three vyama & Three and half vyama
 (D) Three vyama & Two and Half Vyama
149. Term 'peshini-bandhanarth' has been used in context of -
 (A) Kandara (B) Kurcha
 (C) Maans-rajju (D) Jaala
150. Line of retzius is found in -
 (A) Dentine (B) Enamel
 (C) Pulp of tooth (D) Odontoblast layer

151. Reissner's membrane is also called as -
 (A) Scala tympanii (B) Vestibular membrane
 (C) Cochlear duct (D) Secondary tympanic membrane
152. Handlebar neuropathy is caused by compression of -
 (A) Radial nerve (B) Ulnar nerve
 (C) Medial cutaneous nerve of forearm (D) Median nerve
153. The intrinsic muscles and tendons of hand are organized into -
 (A) Five fascial compartments (B) Four fascial compartments
 (C) Three fascial compartments (D) Six fascial compartments
154. Rostral is used to define -
 (A) Medial part of brain (B) Anterior part of brain
 (C) Posterior part of brain (D) Inferior part of brain
155. Term Trochlea is used for -
 (A) Ridge of bone
 (B) Large and round articular area
 (C) Projecting spine like part
 (D) Spool like articular process acting as pulley
156. Fabella is related to -
 (A) Soleus (B) Gluteus
 (C) Gastrocnemius (D) gracilis
157. Space of Parona is seen in -
 (A) Thumb (B) Arm
 (C) Little finger (D) Forearm
158. Axon detached from their cell body degenerates in this fashion -
 (A) Anterograde (B) Wallerian degeneration
 (C) Both (D) None of the above
159. Transection of this section of spinal cord results in quadriplegia along with difficulty in normal respiration -
 (A) C4 - C5 (B) C1 - C3
 (C) T1 - T9 (D) C6 - C8
160. Absence of pectoralis major & minor, breast hypoplasia and absence of 2-4 rib segment is seen in -
 (A) Horner's syndrome (B) Punchdrunk syndrome
 (C) Poland syndrome (D) None of the above
161. Skier's thumb occurs due to -
 (A) Sprain of Radial Collateral ligament
 (B) Rupture of Ulnar collateral ligament at 1st MP joint
 (C) Fracture of scaphoid
 (D) Fracture of Lunate

162. Point at the junction of sphenoid, frontal, parietal and temporal bones is called
 (A) Lambda (B) Nasion
 (C) Asterion (D) Pterion
163. Stylomastoid foramen provides passage to -
 (A) Facial nerve (B) Internal carotid artery
 (C) Vestibule-cochlear nerve (D) None of the above
164. Palpation of anterior and posterior fontanelles during infancy enables physician -
 (A) Progress of growth of frontal and parietal bones
 (B) Degree of hydration of infant
 (C) Level of intracranial pressure
 (D) All of the above
165. Which muscle helps in elevating and protruding lower lip and elevate skin of chin in expression of doubt -
 (A) Platysma (B) Mentalis
 (C) Risorius (D) Zygomaticus major
166. Longest Dural infolding in the brain is -
 (A) Tentorium cerebelli (B) Diaphragm sellae
 (C) Falx cerebelli (D) Falx cerebrii
167. Malar bone is name of -
 (A) Zygomatic bone (B) Temporal bone
 (C) Sphenoid bone (D) Nasal concha
168. Le Forte I, II, III fractures are associated with fracture of -
 (A) Mandible (B) Maxillae
 (C) Zygomatic bone (D) None of the above
169. Condition of Premature closure of coronal or lambdoid suture with twisted and asymmetrical cranium -
 (A) Acephaly (B) Scaphocephaly
 (C) Plagiocephaly (D) Oxycephaly
170. A large venous sinus located on lateral side of sella turcica on upper surface of body of sphenoid bone is -
 (A) Sigmoid sinus (B) Cavernous sinus
 (C) Occipital sinus (D) Intercavernous sinus
171. 'Pawanashaya' term given by -
 (A) Sharangdhar (B) Bhela
 (C) Dalhana (D) None of the above
172. 'Sadyomaranama' is symptom of _____ Srotoviddha -
 (A) Pranavaha (B) Annavaha
 (C) Udakvaha (D) Raktavaha

173. In which chapter of Sharira Sthana of of Ashtanga Samgraha "Punsawan Kaala" has been mentioned -
 (A) 01 (B) 02
 (C) 03 (D) 04
174. According to Charaka 'Sthanani' is synonym of -
 (A) Sira (B) Dhamani
 (C) Srotasa (D) None of the above
175. "Chaturthi Sarvakushtha Adhishthana" according to -
 (A) Chakrapani (B) Dalhana
 (C) Gangadhar (D) vagbhatta
176. Which type of Sandhi found in 'Guda' and 'Bhaga' -
 (A) Samugda (B) Ulukhal
 (C) Tunnsevani (D) Prataar
177. Regarding Trapezius which statement is incorrect -
 (A) It attached to occipital, clavical and scapula
 (B) it is supplied by accessory spinal root
 (C) Its proprioceptive supply is from C5 - C6
 (D) Its proprioceptive supply is from C3 - C4
178. 'Bala' and 'Varna' are _____ -
 (A) Rasaja (B) Satmyaja
 (C) Both A & B (D) None of the above
179. "Visham Spandanam Yatra Peedite Ruk Cha _____" is symptom of -
 (A) Sira (B) Kostha
 (C) Snayu (D) Marma
180. Regarding Facial Nerve which statement is incorrect -
 (A) It carry motor fiber to facial expression muscles
 (B) It carry special sensation from the tongue
 (C) It provide motor supply to tensor tympani
 (D) It carry preganglionic parasympathetic fiber
181. Nasolacrimal duct is -
 (A) Mesodermal in origin (B) Ectodermal in origin
 (C) Mesodermal in origin (D) None of the above
182. "Anjali Pramaan" of 'Majja' according to Charaka -
 (A) Three anjali (B) Two anjali
 (C) Half anjali (D) One anjali
183. Root value of Phrenic nerve is -
 (A) C₁, C₂ & C₃ (B) C₂, C₃ & C₄
 (C) C₄, C₅ & C₆ (D) C₃, C₄ & C₅

184. 'Mahat' is the synonym of -
 (A) Dhamani (B) Srotasa
 (C) Koshtha (D) Hridaya
185. According to Sharangdhara 'Ashraya' of 'Rakta' is _____ -
 (A) Yakrita (B) Pleeha
 (C) Kloma (D) All of the above
186. Which of following is not included in "Dhamani Marma" -
 (A) Guda (B) Vidhura
 (C) Apalapa (D) Apastambha
187. Pramaana of "Kurcha Shira Marma" -
 (A) Ekangula (B) Dwayangula
 (C) Trayangula (D) Ardhangula
188. Spinal root of accessory nerve innervates -
 (A) Stylohyoid Muscle (B) Styloglossus Muscle
 (C) Serratus Anterior Muscle (D) Sterno cleidomastoid Muscle
189. Fifth Anga according to Bhavaprakash is -
 (A) Udara (B) Prishta
 (C) Greeva (D) Shira
190. Sthavir is the type of _____ According to Harita Samhita
 (A) jeeva Yoni (B) Prakruti
 (C) Both (D) Sharir
191. Danger triangle of the face is related to -
 (A) Blunt trauma of head (B) Pituitary tumours
 (C) Compression of oculomotor nerve (D) Thrombophlebitis of facial veins
192. 'Cranial cavity is a closed rigid box and change in the quantity of intracranial blood can occur only through the replacement of CSF' is stated by -
 (A) Rule of nine (B) Monro-kellie doctrine
 (C) Goodsell's rule (D) None of the above
193. Nerve supply of splenius capitis muscle is -
 (A) Posterior rami of middle cervical spinal nerve
 (B) Anterior ramus of cervical spinal nerve C5
 (C) Anterior rami of cervical spinal nerves C7 and C8
 (D) Cervical spinal nerve C4 - C6
194. Sensory function of 10th cranial nerve is -
 (A) Upper 2/3 of GIT (B) Muscles of facial expression
 (C) Muscles of mastication (D) Hearing
195. Anesthetic agents to block pain during dental procedure relates to -
 (A) Cranial nerve I (B) Cranial nerve V
 (C) Cranial nerve VII (D) Cranial nerve VIII

196. Meniere syndrome is related to -
 (A) Blockage of endolymphatic duct (B) Inflammation of mastoid
 (C) Inflammation of 5th cranial nerve (D) None of the above
197. Roof of maxillary sinus is formed by -
 (A) Floor of orbit (B) Lateral wall of nasal cavity
 (C) Alveolar part of maxilla (D) None of the above
198. Pars flaccid forms -
 (A) Medial wall of superior recess of tympanic cavity
 (B) Lateral wall of superior recess of tympanic cavity
 (C) Superior wall of superior recess of tympanic cavity
 (D) None of the above
199. Which is not Content of middle ear from the following -
 (A) Ear ossicles (B) Stapedius and Tensor tympani muscle
 (C) Chorda tympani nerve (D) Geniculate Ganglia
200. Untreated auricular hematoma leads to -
 (A) Boxer's ear (B) Cauliflower ear
 (C) A and B both (D) None of the A and B
201. A set of values related on one or more observations unit is called -
 (A) Variable (B) Data
 (C) Population (D) Sample
202. Most frequently observations in series is termed as -
 (A) Mean (B) Mode
 (C) Median (D) None of the above
203. When the difference between two reading, observations or values of classes/ sample is more than defined limits in universe it stated as _____ variability -
 (A) Biological (B) Experimental
 (C) Real (D) All of the above
204. Following are the measures of variability of individual observations -
 (A) Range (B) Standard Error of mean
 (C) Error (D) proportion
205. Standard deviation expressed as percentage of mean is -
 (A) Coefficient of variation (B) Range
 (C) Standard error of proportion (D) None of the above
206. Normal colour of Liver is _____ -
 (A) Dark Brown (B) Gray
 (C) Drak Gray (D) Reddish Brown
207. Utapatti of 'Roma' in Garbha according to vagbhat -
 (A) 4th Month (B) 6th Month
 (C) 2nd Month (D) 3rd Month

208. According to Charaka which statement is not correct about the 'Koshtha' -
 (A) Mahasrotah (B) Sharir Madhyam
 (C) Mahanimna (D) Nabhi Stanaantaram
209. Total Number of 'Siras' in 'Nasa' -
 (A) 24 (B) 36
 (C) 38 (D) 56
210. According to Susruta "Maranam Pakshaghato" is the symptom of -
 (A) Lohitakhsa (B) Kakhadhara
 (C) Urvi (D) Aani
211. Brachial artery gives following branches except -
 (A) Profunda Brachii artery (B) Radial collateral artery
 (C) Superior ulnar collateral artery (D) Inferior ulnar collateral artery
212. According to Susruta which marma contains "Vaayavya Guna" -
 (A) Vaikalyakar Marma (B) Vishalyaghna Marma
 (C) Rujakar Marma (D) Kalantara Marma
213. Description of 'Marma' found in which chapter of "Sharira Sthana" of "Ashtanga Samgraha" -
 (A) Chapter-01 (B) Chapter-05
 (C) Chapter-07 (D) Chapter-08
214. Which 'Marma' contains "Saumya Guna"
 (A) Phana Marma (B) Kantha Siraye
 (C) Gulpha (D) Apalapa
215. Who mentioned that "Pureeshdhara kala" found in "Aantra, Amashaya Pakwashaya, Ashrita" -
 (A) Kashyapa (B) Vagbhat
 (C) Susruta (D) Sharangdhara
216. Description of "Guda Valiya" found in which chapter of Susruta Samhita -
 (A) Nidan Sthana-4 (B) Chikitsa Sthana-2
 (C) Nidan Sthana-6 (D) Nidan Sthana-2
217. What is similar to Gajatalu and Shankhaavarta nibham (गजतालु, शंखावर्ता) -
 (A) Yoni (B) Mutrashaya dwar
 (C) Gudousta (D) All of the above
218. "Atmaja Bhava" of 'Garbha' is -
 (A) Yakrita (B) Sukha-Dukha
 (C) Arogya (D) Shaurya
219. Approximated length of Rectum from anal margin is -
 (A) 10cm (B) 18cm
 (C) 15cm (D) 8cm
220. Deviation from the mean in a normal distribution or course is called as -
 (A) Standard normal deviate (B) Coefficient of variation
 (C) Standard error of mean (D) None of the above

221. This test is also applied as test of goodness of fit -
 (A) z-test (B) t-test
 (C) Both of the above (D) None of the above
222. Bhavprakash mentioned prana other than than Sushruta are -
 (A) Aakasha-Vayu (B) Vayu-Jala
 (C) Akasha-Jala (D) Akasha-Prithavi
223. As per Charaka , Pramana of 'Vasa' is -
 (A) 2 Anjali (B) 3 Anjali
 (C) 5 Anjali (D) 4 Anjali
224. Upper end of Ligamentum venosum is attached to -
 (A) Portal vein (B) Right hepatic vein
 (C) Hepatic artery (D) Left hepatic vein
225. According to Susruta Sheeghra Pran Nashak Marma is -
 (A) Indravasti (B) Kshipra
 (C) Kateekataruna (D) Apastambha
226. According to Sharangdhara 'Tilam' word used for -
 (A) Pleeha (B) Yakrita
 (C) Kloma (D) Vrikka
227. According to Susruta "Raktena Puybhavam" is "Marma Viddha" Symptom of -
 (A) Apalaapa (B) Apastambha
 (C) Stanmoola (D) Stanrohit
228. Lenght of 'Jangha' (In Anguli Pramaana) according to Susruta -
 (A) 10 Anguli (B) 12 Anguli
 (C) 16 Anguli (D) 18 Anguli
229. In Sharangdhara Samhita 'Jeevadarani' (जीवाधारानी) term used for -
 (A) Sira (B) Dhamani
 (C) Srotasa (D) Marma
230. Duration of "Rajah Shrava" according to Vagbhat -
 (A) 03 days (B) 05 days
 (C) 06 days (D) 07 days
231. Seat of "Vyaana Vayu" according to bagbhat -
 (A) Nabhi (B) Nasa
 (C) Kostha (D) Hridaya
232. The distance of rectouterine pouch from the anus is -
 (A) 7.5 cm (B) 7 cm
 (C) 5.5 cm (D) 4.5 cm
233. Length of 'Shepha' according to Charaka -
 (A) 4 Anguli (B) 5 Anguli
 (C) 6 Anguli (D) 8 Anguli

234. 'Shleshmabhuta' term used in place of 'Khetabhuta' by -
 (A) Chakrapani (B) Dalhana
 (C) Gangadhar (D) None of the above
235. "Jate Hi Shithile kukshaumukte Hridaya Bandhne" the statement given by -
 (A) Susruta (B) Charaka
 (C) Kasyapa (D) Bhela
236. Description of "Manovahi Srotasa" found in which sthan of Charaka Samhita"
 (A) Sutra Sthana (B) Vimana Sthana
 (C) Sharira Sthana (D) Indriya Sthana
237. Weight of thyroid gland is -
 (A) 15 gm (B) 25 gm
 (C) 50 gm (D) 08 gm
238. Weight of suprarenal gland is -
 (A) 05 gm (B) 10 gm
 (C) 15 gm (D) 12 gm
239. 'Niketa' is synonym of -
 (A) Srotosa (B) Vayu
 (C) Aatma (D) Mana
240. Tibial nutrient artery is the branch of -
 (A) Posterior Tibial artery (B) Anterior tibial artery
 (C) Popliteal artery (D) Femoral artery
241. Which is Guda Vali from the following -
 (A) Grahika (B) Samvarani
 (C) Nisargika (D) Both A & B
242. Tejsa Jayate Tamah (तेजसो जायते तमः) is quoted by -
 (A) Chakrapani (B) Bhavprakash
 (C) Harita (D) Dhalhana
243. In which month Garbha is Sujeeva (सुजीवः) according to Harita Samhita -
 (A) 3rd month (B) 5th month
 (C) 4th month (D) 6th month
244. Nutrition of Garbha according to Dalhana -
 (A) Khale Kapot Nyaya (B) Kedarikulya Nyaya
 (C) Kshir Dadhi Nyaya (D) Both A & B
245. The site where Sira Vedha is done in Apachi (अपची) -
 (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

246. Vipula Srotasa is mentioned by -
 (A) Charaka (B) Sushruta
 (C) Kashyapa (D) Sharangdhara
247. What is the internal diameter of Jejunum -
 (A) 3.5 cm (B) 2.5 cm
 (C) 2 cm (D) 3 cm
278. Uterine artery is branch of -
 (A) External iliac artery (B) Internal iliac artery
 (C) Abdominal aorta (D) Common iliac artery
249. The amygdaloid body form a part of -
 (A) Limbic system (B) Reticular activating system
 (C) Thalamus (D) Cerebellum
250. Vidhura marma is -
 (A) Sira marma (B) Snayu marma
 (C) Kalantara pranahara marma (D) Sadya pranahara marma
251. Uninhibited movement of stapes is -
 (A) Boxer ear (B) Meniere syndrome
 (C) Cauliflower ear (D) hyperacusia
252. Contents of occipital triangle are -
 (A) External jugular vein
 (B) Branches of cervical plexus of nerve
 (C) Spinal accessory nerve
 (D) All of the above
253. A common knee injury due to quadriceps imbalance in marathon runners, which causes soreness and ache around/ deep to Patella -
 (A) Psoas abscess (B) Contusion of the iliac crest
 (C) Chondromalacia patella (D) Transverse patellar fracture
254. Ossification of patella occurs during -
 (A) 0 - 3 years (B) 3 - 6 years
 (C) 7 - 8 years (D) 8 - 10 years
255. Rider's strain occur due to muscle strain of -
 (A) Psoas major (B) Iliopsoas muscle
 (C) Adductor longus (D) Gluteus maximus
256. Nerve supplying to gluteus maximus is -
 (A) Inferior gluteal nerve (B) Superior gluteal nerve
 (C) Sciatic nerve (D) Pudendal nerve
257. Gluteal bursa associated with gluteus maximus contains -
 (A) Trochantric bursa (B) Gluteofemoral bursa
 (C) Ischial bursa (D) All of the above

258. Repetitive microtrauma to tibialis anterior results in -
 (A) Shin's fracture (B) Boxer's knee
 (C) Foot drop (D) None of the above
259. This part of humerus is not in direct contact with the nerve -
 (A) Surgical neck (B) Radial groove
 (C) Medial epicondyle (D) Lateral epicondyle
260. Painful and acute injury due to partial tearing of medial belly of gastrocnemius -
 (A) Tennis leg (B) Retro Achilles bursitis
 (C) Calcaneal tendinitis (D) None of the above
261. The conjoint longitudinal coat contains the muscle fibers of -
 (A) Longitudinal smooth muscle of Rectum (B) Puboanalis
 (C) Puborectalis (D) All of the above
262. Dorsal spinocerebellar tract begins at the level of -
 (A) L-2 or L-3 segment (B) T-1 or T-2 segment
 (C) S-4 or S-5 segment (D) All of the above
263. The tract of Lissauer extend from -
 (A) Base of ventral horn to spinal surface (B) Base of dorsal horn to spinal surface
 (C) Apex of ventral horn to spinal surface (D) Apex of Dorsal horn to spinal surface
264. Which is not part of swallowing reflex -
 (A) CN-IX (B) Nucleus Solitarius
 (C) Nucleus Ambiguus (D) Edinger westphal Nucleus
265. Closing of Jaw this is not function of -
 (A) Masseter (B) Lateral Pterygoid
 (C) Medial Pterygoid (D) Temporalis
266. Weight Ratio in between cerebellum to cerebrum in infants is -
 (A) 1:20 (B) 1:10
 (C) 1:15 (D) 1:30
267. Superior boundary of supraclavicular triangle is formed by -
 (A) Trapezius (B) Sternocleidomastoid
 (C) Superior belly of omohyoid (D) Inferior belly of omohyoid
268. Ulnar bursa communicates distally with digital synovial sheath of which digit -
 (A) Index finger (B) Ring Finger
 (C) Middle finger (D) Little finger
269. Most mobile part of duodenum is -
 (A) First Part (B) Second part
 (C) Third part (D) None of the above
270. Length of superior vena cava is _____.
 (A) 2 cm (B) 3 cm
 (C) 7 cm (D) 10 cm

271. The main efferents of amygdaloid nucleus form -
 (A) Tail of caudate nucleus (B) Fornix
 (C) Stria medullaris thalami (D) Stria terminalis
272. Saphenous nerve is the branch of -
 (A) Femoral nerve (B) Obturator nerve
 (C) Sciatic nerve (D) Common peroneal nerve
273. "Raktavahini Dhamanias" are the 'Mula' of -
 (A) Pranavaha Srotasa (B) Mamsavaha Srotasa
 (C) Asthivaha Srotasa (D) Udakavaha Srotasa
274. Number of bone in 'Talu' according to Susruta -
 (A) 01 (B) 02
 (C) 03 (D) 04
275. The obturator artery is the branch of -
 (A) Internal illiac artery (B) External illiac artery
 (C) Profunda femoris artery (D) Femoral artery
276. According to Sharangdhara Vrishana derived from -
 (A) Kapha,Rakta, Mamsa (B) Kapha,Rakta, Mamsa,Meda
 (C) Kapha, Rakta, Mamsa,Snayu (D) Kapha,Rakta, Snayu
277. "Stri hi Moolamaptyanam Stri hi Rakshati Rakshita" (स्त्री हि मूलं अपत्यानाम स्त्री हि रक्षति रक्षिता) shloka has taken from -
 (A) Sharangdhar samhita (B) Charaka Samhita
 (C) Hareeta Samhita (D) Astanga Sangraha
278. According to Charaka "Bhaga Vistara" is
 (A) 12 angul (B) 14 angul
 (C) 16 angul (D) 10 angul
279. Number of 'Peshies' in the 'Parshwa' is -
 (A) 02 (B) 04
 (C) 06 (D) 08
280. According to Sushruta lengh of 'Uru' is -
 (A) 16 Angul (B) 12 Angul
 (C) 18 Angul (D) 10 Angul
281. Accroding to Charaka "Stannaantara Vistaar" (स्तनांतरविस्तार) is -
 (A) 08 Angul (B) 10 Angul
 (C) 12 Angul (D) 18 Angul
282. According to Susruta "Cheshtawan Sandhi" situated in -
 (A) Hanu (B) Pristha
 (C) Ura (D) Shir
283. Neural tube is formed from the:
 (A) Endoderm (B) Intraembryonic mesoderm
 (C) Extraembryonic (D) Ectoderm

284. "Sphurnam Cha yoneh" (स्फुरणं च योनेः) is the symptom of -
 (A) Sadyo graheet Garbha (B) Ritumati
 (C) Garbhini (D) Aasanna Praswar
285. "Hridayam Chetana Sthanamuktam Susruta Dehinama" (हृदयं चेतनास्थानामुक्तम सुश्रुतदेहिनाम) this Sloka taken from -
 (A) Su. Sha 4/22 (B) Su. Sha 4/33
 (C) Su. Sha 4/32 (D) Su. Sha 4/34
286. Description of "Dash Pranaytana" found in -
 (A) Charaka Sharira-3 (B) Charaka Sharira-4
 (C) Charaka Sharira-6 (D) Charaka Sharira-7
287. Fracture of clavicle in which one side of the bone is broken and other side is bent -
 (A) Shin fracture (B) Colles fracture
 (C) Green stick fracture (D) Smith fracture
288. Epiphyseal plate injury of upper limb is most commonly found in -
 (A) Infants (B) Older children
 (C) Young persons (D) Old age persons
289. Which of the following is not included in the triangle of auscultation -
 (A) Superior border of lattissimus dorsi (B) Medial border of scapula
 (C) Medial border of lattissimus dorsi (D) Inferolateral border of trapezius
290. Positive response of biceps reflex helps to determine integrity of -
 (A) Musculocutaneous nerve (B) Ulnar nerve
 (C) Radial nerve (D) Median nerve
291. This is associated with compression of median nerve -
 (A) Poland syndrome (B) Pronator syndrome
 (C) Claw hand (D) None of the above
292. Compression of ulnar nerve causes -
 (A) Carpal tunnel syndrome (B) Pronator syndrome
 (C) Cubital tunnel syndrome (D) Poland syndrome
293. A disease resulting in progressive shortening, thickening and fibrosis of palmar fascia and aponeurosis -
 (A) Infection of digital synovial sheath (B) Dupuytren syndrome
 (C) Digital tenovaginitis stenosis (D) None of the above
294. Root value of genitofemoral nerve is -
 (A) T1 - T2 (B) L2 - L3
 (C) L1 - L2 (D) L1 - L4
295. The sternal angle is used to find the position of this rib -
 (A) 1st rib (B) 2nd rib
 (C) End of IVC (D) None of the above

296. Venous drainage of breast is through -
(A) Axillary vein (B) Internal thoracic vein
(C) Intercostals veins (D) All of the above
297. Which of following study design is of experimental type -
(A) Cohort (B) Clinical trial
(C) Case report (D) Case control
298. 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
299. Which is not a content of posterior mediastinum -
(A) Arch of vena azygos (B) Descending thoracic aorta
(C) Esophagus (D) Vagus nerve
300. Superior Salivatory nucleus is situated in the -
(A) Medulla oblongata (B) Cerebellum
(C) Midbrain (D) Pons