

AEV

PROVISIONAL ANSWER KEY

Name Of The Post	Oto-Rhino-Laryngology (ENT Surgeon), Employees State Insurance Scheme Class-1
Advertisement No	29/2018-19
Preliminary Test Held On	16-09-2018
Que. No.	001-300(G.S. & Concerned Subject)
Publish Date	18-09-2018
Last Date To Send Suggestion (S)	27-09 -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. રાજ્ય અને જિલ્લા કક્ષાની આર્થિક માહિતી (data) એકત્રિત કરવા માટેના ધોરણોમાં સુધારા કરવા માટે ભારત સરકાર દ્વારા, નીચેના પૈકી કઈ સમિતિની રચના કરવામાં આવી છે ?
- (A) અરવિંદ પાંગરીયા સમિતિ (B) રવિન્દ્ર ધોળકીયા સમિતિ
(C) અભિજીત સેન સમિતિ (D) શ્રી રામચંદ્ર શર્મા સમિતિ
002. બ્રહ્મોસ (BrahMos) ટ્રાન્સપોર્ટ લોન્ચ કેનીસ્ટર (TLC)ના દ્વિતીય હરોળના ઉત્પાદન માટેના પ્લાન્ટનું ઉદ્ઘાટન ખાતે કરવામાં આવ્યું.
- (A) રાજકોટ (B) સુરત
(C) વડોદરા (D) ગાંધીનગર
003. નીચેના પૈકી કયા રાજ્યએ પોતાના રાજ્યની આદિજાતી વસ્તીના વસ્તીવિષયક અને સાંસ્કૃતિક માહિતીના સંકલન સાથેનો 'Tribal Atlas' (આદિજાતી એટલાસ) પ્રકાશિત કર્યો છે ?
- (A) મધ્યપ્રદેશ (B) આંધ્રપ્રદેશ
(C) છત્તીસગઢ (D) ઓરિસ્સા
004. ટોળા દ્વારા આચરવામાં આવતી હિંસાને નિયંત્રિત કરવા માટેના ઉપાયો અંગેના સૂચનો આપવા માટે કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા સ્થાપવામાં આવેલી ચાર સભ્યોની સમિતિના અધ્યક્ષ નીચેના પૈકી કોણ છે ?
- (A) રાજીવ ગૌબા (B) શિવરાજસિંહ ચૌહાણ
(C) જી. કે. પિલ્લાઈ (D) મનોજ સિંહા
005. BSNL દ્વારા શરૂ કરવામાં આવેલી ભારતની સૌપ્રથમ ઈન્ટરનેટ ટેલીફોની સેવા ના નામે ઓળખાય છે.
- (A) મેઘ (Megh) (B) પુષ્પક (Pushpak)
(C) વીંગ્સ (Wings) (D) ફેધર્સ (Feathers)
006. ભારતીય પુરાતત્વીય સર્વેક્ષણ (GoI) એ તમામ કેન્દ્રીય સુરક્ષિત સ્મારકોની હદમાં ફોટોગ્રાફી કરવા માટેની પરવાનગી અંગેનો આદેશ બહાર પાડેલ છે. આ આદેશમાં નીચેના પૈકી સ્મારકનો સમાવેશ કરેલ નથી.
- (A) તાજમહેલ (B) અજંતાની ગુફાઓ
(C) લેહનો મહેલ (D) ઉપરના તમામ
007. "વ્યક્તિઓના વ્યાપાર (Trafficking of Persons)", (નિવારણ, રક્ષણ અને પુનર્વસવાટ), (Prevention, Protection and Rehabilitation) વિધેયક, 2018, લોકસભા દ્વારા પસાર કરવામાં આવ્યું છે. નીચેના પૈકી કયો મુદ્દો એ આ વિધેયકનો ચાવીરૂપ મુદ્દો નથી ?
- (A) રાષ્ટ્રીય (વ્યક્તિ) વ્યાપાર વિરોધી બ્યૂરોની સ્થાપના
(B) બ્લોક સ્તરે (વ્યક્તિ) વ્યાપાર વિરોધી એકમોની સ્થાપના
(C) તેનું કાયદાના અમલીકરણની સંસ્થાઓ અને NGOs સાથે સંકલન હશે.
(D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહીં
008. પ્રત્યેક વર્ષે દિવસને 'વિશ્વ હીપેટાઈટીસ દિવસ' તરીકે મનાવાય છે.
- (A) જુલાઈ 12 (B) જુલાઈ 20
(C) જુલાઈ 28 (D) ઓગસ્ટ 06
009. અમદાવાદ શહેર પછી, નીચેના પૈકી, ભારતનું કયું શહેર વિશ્વ હેરીટેજની યાદીમાં ગણવામાં આવનાર છે ?
- (A) મુંબઈ (B) હૈદરાબાદ
(C) અમરાવતી (D) દિલ્હી

010. વોક ફ્રી ફાઉન્ડેશન (Walk Free Foundation) દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવેલ વૈશ્વિક ગુલામી પ્રથા સૂચકાંક અંતર્ગત, નીચેના પૈકી કયો દેશ સૌથી વધુ આધુનિક ગુલામીપ્રથા ધરાવે છે ?
- (A) UAE (B) સાઉદી અરબિયા
(C) દક્ષિણ આફ્રિકા (D) ઉત્તર કોરિયા
011. ભારત સરકાર દ્વારા સ્ટુડન્ટ પોલીસ કેડેટ કાર્યક્રમ શરૂ કરવામાં આવ્યો છે. તેમાં જૂથના વિદ્યાર્થી સમૂહ ઉપર ધ્યાન કેન્દ્રીત કરવામાં આવેલ છે.
- (A) 8મા અને 9મા ધોરણના વિદ્યાર્થીઓ (B) 10 + 2 ધોરણના વિદ્યાર્થીઓ (મધ્યમ કક્ષાના)
(C) સ્નાતક કક્ષાના વિદ્યાર્થીઓ (D) અનુસ્નાતક કક્ષાના વિદ્યાર્થીઓ
012. લોન્ચ (પ્રક્ષેપણ) વાહનોની પેલોડ (ભોજ) ક્ષમતા વધારવા માટે ઇસરો (ISRO) દ્વારા નીચેના પૈકી કયા High Thrust Engine નું જમીન પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું ?
- (A) વિજય એન્જન (B) અજય એન્જન
(C) વિકાસ એન્જન (D) વીર એન્જન
013. Unmanned Arial Vehicles (UAV) અને Light Bullet Proof Vehicles (LBPV) ના ખાનગી ઉત્પાદનનું પ્રથમ એકમ ભારતમાં શહેરમાં સ્થાપવામાં આવશે.
- (A) ઉદયપુર (B) કોટા
(C) ગડચીરોલી (D) રાયપુર
014. વૈશ્વિક બૌદ્ધિક મિલકત સંસ્થા (World Intellectual Property Organization) દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવેલ વૈશ્વિક નવીનીકરણ સૂચકાંક (Global Innovation Index) (GII) માં ભારત સ્થાને આવેલ છે.
- (A) 57મા ક્રમ (B) 64મા ક્રમ
(C) 63મા ક્રમ (D) 36મા ક્રમ
015. ડભોઈના વિખ્યાત મંદિરો દ્વારા બાંધવામાં આવેલ છે.
- (A) સિધ્ધરાજ (B) કુમારપાળ
(C) વિરધવલ (D) વીસળદેવ
016. ઉત્તર ગુજરાતમાં મહેસાણા નજીક સાન્ડેર ખાતે આવેલ શિવ મંદિર એ સ્થાપત્યનું મહત્વનું ઉદાહરણ છે.
- (A) સોલંકી (B) વાઘેલા
(C) ગાયકવાડ (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહીં
017. ગોરીલાની ટેરોકોટા પ્રતિકૃતિ નીચેના પૈકી કયા સ્થળેથી મળી આવેલ છે ?
- (A) મોહેં-જો-દડો (B) હરપ્પા
(C) ધોળાવીરા (D) લોથલ
018. દેલવાડા ખાતે આવેલ આદિનાથ જૈન મંદિરનું નિર્માણ કરવામાં આવ્યું.
- (A) કુમારપાળ (B) વિમલ
(C) અઝીઝ-ઉલ-મુલક (D) નાસીર-ઉસ-સૈફ
019. સાબરકાંઠા જિલ્લામાં આવેલ શામળાજી એ છે.
- (A) પુખ્ત (Mature) હરપ્પન સ્થળ (B) માઈક્રોલિથિક સ્થળ
(C) અંત સમય તરફનું (Late) હરપ્પન સ્થળ (D) પેલેઓલિથિક સ્થળ

020. નીચેના પૈકી કયું લક્ષણ અમરાવતી સ્કૂલ (શાખા)ના સ્થાપત્ય નિર્માણના લક્ષણ ધરાવતુ નથી ?
1. બુધ્ધના જીવન આધારિત વિષય વસ્તુ
 2. યોગીની સ્થિતિ (મુદ્રા)માં બેઠેલા બુધ્ધ
 3. બુધ્ધની સ્નાયુબદ્ધતા (Muscularity)
- (A) માત્ર 1 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
021. 'બહુજન હિતાય બહુજન સુખાય' એ સૂત્ર નું છે.
- (A) All India Radio (આકાશવાણી)
(B) ક્રાફ્ટ કાઉન્સિલ ઓફ ઈન્ડિયા (Craft Council of India)
(C) ICCR
(D) સાહિત્ય અકાદમી
022. દીપવામસા અને મહાવામસા પુસ્તકો પંથને સંબંધિત છે.
- (A) મહાયાન બૌદ્ધ ધર્મ (B) થેરાવાડા બૌદ્ધ ધર્મ
(C) જૈન ધર્મનો દ્વિગંબર પંથ (D) જૈન ધર્મનો શ્વેતાંબર પંથ
023. નીચેના પૈકી કઈ જોડી યોગ્ય રીતે જોડાયેલ નથી ?
- (A) ભરતનાટ્યમ્ - રૂકમીણી અરૂન્ડાલે (B) મણિપુરી નૃત્ય - ઝવેરી ભગિનીઓ
(C) કુચીપુડી - સીતારા દેવી (D) ઓડીસી - સોનલ માન સિંહ
024. નીચેના પૈકી કયું સ્થળ એ પાલ કળાનું શ્રેષ્ઠ કેન્દ્ર હતું ?
- (A) નાલંદા (B) તક્ષશિલા
(C) સાંચી (D) અમરાવતી
025. નીચેના પૈકી કોણ ગાંધાર કળાના મુખ્ય આશ્રયદાતા (Patron) હતા ?
- (A) મૌર્ય (B) સાતવાહન
(C) શક અને કુષાણ (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહીં
026. શક સંવત પ્રમાણે ગણેશ ચતુર્થી નીચેના પૈકી કયા મહિનામાં આવે છે ?
- (A) અષાઢ (B) શ્રાવણ
(C) કાર્તિક (D) ભાદ્ર
027. નીચેના પૈકી કયું / કયાં મંદિર ખજુરાહો ખાતે જોવા મળતા નથી ?
1. દેવી જગદમ્બા મંદિર 2. પાર્શ્વનાથ મંદિર 3. નીલકંઠેશ્વર મંદિર 4. વિશ્વનાથ મંદિર
- કોડ :
- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 2 અને 4
(C) માત્ર 3 (D) 1, 2, 3 અને 4

028. નીચેના પૈકી શેની સ્થાપના રાજારામ મોહનરાય દ્વારા કરવામાં આવી હતી ?
 1. આત્મીય સભા 2. બ્રહ્મોસમાજ 3. પ્રાર્થના સમાજ 4. આર્ય સમાજ
 નીચે આપેલ કોડનો ઉપયોગ કરી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
 (A) માત્ર 1, 2 અને 3 (B) માત્ર 1 અને 2
 (C) માત્ર 2 (D) માત્ર 1, 3 અને 4
029. ઐતિહાસિક પૂરાવાઓના આધારે, ગુજરાત રાજ્યમાં સ્થિત સુદર્શન તળાવનો જીર્ણોદ્ધાર ગુપ્તકાળમાં થયો હતો, તે અગાઉ કયા રાજાએ તેનો જીર્ણોદ્ધાર કરાવેલ હતો ?
 (A) ચંદ્રગુપ્ત મૌર્ય (B) અશોક
 (C) રૂદ્રદમન - પહેલો (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહીં
030. સંસ્કૃત ભાષામાં સૌ પ્રથમ સત્તાવાર હેવાલ (રેકોર્ડ) છે તેવો નીચેના પૈકીનો શિલાલેખ પ્રાચીનતમ છે.
 (A) અલ્હાબાદના સ્તંભનો શિલાલેખ (B) એહોલ પ્રશસ્તિ
 (C) જૂનાગઢના ખડકનો શિલાલેખ (D) ઉપરના પૈકીનો એકપણ નહીં
031. નીચેના પૈકી કયા બે મહાન કિલ્લા મહંમદ બેગડા દ્વારા જીતાયેલ હતા ?
 (A) જૂનાગઢ અને ચાંપાનેરના કિલ્લા (B) જૂનાગઢ અને ભદ્રના કિલ્લા
 (C) જૂનાગઢ અને રોહાના કિલ્લા (D) જૂનાગઢ અને કાંથાકોટના કિલ્લા
032. કોંગ્રેસના લખનૌ સત્ર બાદ મવાળવાદી નેતાઓએ કોંગ્રેસ પક્ષ છોડી દીધો અને નવા પક્ષની સ્થાપના કરી. તે પક્ષના નામે ઓળખાયો.
 (A) ભારતીય ઉદારવાદી સંગઠન અથવા ઉદાર પક્ષ (B) રાષ્ટ્રીય પક્ષ
 (C) કોંગ્રેસ સમાજવાદી પક્ષ (D) સંઘવાદી પક્ષ
033. ગુપ્ત વંશના શાસન હેઠળ પૂર્વભારતમાં વિરાય (જિલ્લા) અને ગ્રામ્ય ક્ષેત્ર વચ્ચે મધ્યવર્તી કક્ષાની પ્રથા હતી. તે નીચેના પૈકી કઈ હતી ?
 (A) ભુક્તિ (B) પ્રદેશ
 (C) વિથિ (D) આહરા
034. જ્યારે મહંમદ ગઝનીએ સોમનાથના મંદિર ઉપર આક્રમણ કર્યું અને લૂંટી લીધું, તે સમયે સોલંકી વંશનો શાસક કોણ હતો ?
 (A) મૂળરાજ (B) સિધ્ધરાજ
 (C) ભીમ-બીજો (D) ભીમ-પહેલો
035. 1923માં નીચેના પૈકી કઈ પરિષદમાં સ્વરાજપક્ષને પૂર્ણ બહુમત મળ્યો હતો ?
 (A) ભારતીય ધારાસભા (B) UP પરિષદ
 (C) બંગાળ પરિષદ (D) કેન્દ્રીય પ્રદેશ પરિષદ
036. ભારતીય સંઘમાં જોડાવા માટે કેટલાક દેશી રાજ્યો છેલ્લી ઘડી સુધી ઈનકાર કરતા હતા. આ બાબત નીચેના પૈકી કયા દેશી રાજ્યો માટે લાગુ પડતી નથી ?
 (A) ત્રાવણકોર (B) હૈદરાબાદ
 (C) જૂનાગઢ (D) રાજકોટ

037. ડેલહાઉસીને તેણે કરેલા સુધારાને લીધે આધુનિક ભારતના નિર્માતા તરીકે ગણવામાં આવેલ છે. નીચેના પૈકી કયો સુધારો એ ડેલહાઉસી દ્વારા કરવામાં આવેલ નથી ?

- (A) શૈક્ષણિક સુધારા (B) રેલવેનું નિર્માણ
(C) ટેલીગ્રાફ સેવાઓનો પ્રારંભ (D) મજૂરોની સ્થિત સુધારવા ફેક્ટરી અધિનિયમ

038. રોલેટ એક્ટનું લક્ષ્ય નીચેના પૈકી કયું હતું ?

- (A) યુદ્ધના પ્રયાસોમાં ફરજિયાત આર્થિક સહાય
(B) મુકદ્દમા અને મુકદ્દમા માટેની સંક્ષિપ્ત કાર્યપદ્ધતિ વિના કેદ
(C) ખિલાફત આંદોલનને દબાવી દેવું
(D) પ્રેસની સ્વતંત્રતા ઉપર નિયંત્રણો લાદવા

039. નીચેના પૈકી કયું રાજ્ય કર્કવૃત્ત દ્વારા વિભાજિત થતું નથી ?

- (A) ઓરિસ્સા (B) ગુજરાત
(C) પશ્ચિમ બંગાળ (D) રાજસ્થાન

040. નીચેના પૈકી કઈ નદીઓ સાતપુડા અને વિંધ્યાચળ પર્વતમાળાની વચ્ચેથી વહે છે ?

1. ગોદાવરી 2. ગંડક 3. તાપી 4. નર્મદા

કોડ :

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

041. નીચેના પૈકી કયા પાક ખરીફ ઋતુમાં ઉગાડવામાં આવતા નથી ?

- (A) બાજરી અને ડાંગર (B) મકાઈ અને જુવાર
(C) જવ અને રાઈ (D) જુવાર અને ડાંગર

042. ગુજરાતના માલધારીઓનો પરંપરાગત વ્યવસાય કયો છે ?

- (A) ભંડારી (Store Keeper) (B) પ્રાણી સુરક્ષા
(C) કપાસના કાપડનો વણાટ (D) વ્યાપાર

043. નીચેની યાદી-I ને યાદી-II સાથે જોડો.

યાદી-I

1. સાબરમતી
2. તાપી
3. શેત્રુંજી
4. નર્મદા

યાદી-II

- a. ગોદાવરી અને નર્મદા વચ્ચેની નદી
b. તેનું ઉદ્દગમ સ્થાન ઢેબર તળાવ છે.
c. ગીરના પર્વતોમાં ઉદ્ભવ સ્થાન છે.
d. ત્રીજા ક્રમની લાંબી નદી

કોડ :

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

044. ભારતમાં આવેલા જંગલોના સંદર્ભમાં નીચેના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચું/સાચા છે ?
1. ઉષ્ણ કટિબંધીય લીલાં જંગલો એ ચોમાસુ જંગલો તરીકે પણ ઓળખાય છે.
 2. ઉષ્ણ કટિબંધીય પાનખર જંગલો એ ભારતમાં સૌથી વ્યાપક જંગલો છે.
- નીચે આપેલા કોડમાંથી યોગ્ય કોડ પસંદ કરી જવાબ આપો.
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) 1 અને 2 બંને (D) 1 અને 2 બંને ખોટાં છે.
045. વિવિધ પ્રકારના ખડકોના સંદર્ભમાં નીચે આપેલાં વિધાનો ધ્યાનમાં લો.
1. કર્કશ (Intrusive) અગ્નિકૃત ખડકો એ પ્લુટોનીક ખડકોથી પણ ઓળખાય છે.
 2. જળકૃત ખડકો એ સ્તરબદ્ધ ખડકો કહેવાય છે.
 3. આરસ, ગ્રેનાઈટ અને ક્વાર્ટઝ એ વિકૃત ખડકોના ઉદાહરણ છે.
- ઉપર આપેલા વિધાનો પૈકી કયાં વિધાનો સાચાં છે ?
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3
046. ભારતમાંથી નીચેના પૈકી કયા SAARC દેશની મુલાકાત લેતી વખતે, તમારે ઘડિયાળના સમયને બંધબેસતો ગોઠવવો પડતો નથી ?
- (A) બાંગ્લાદેશ (B) નેપાળ
(C) પાકિસ્તાન (D) શ્રીલંકા
047. ભારતના નીચેના પૈકી કયા ક્ષેત્રમાં ઉનાળુ વરસાદ સૌપ્રથમ આવે છે ?
- (A) હિમાલય ક્ષેત્ર (B) પૂર્વઘાટ
(C) પશ્ચિમઘાટ (D) ઈન્ડો-ગેંગેટિક મેદાનો (The Indo-Gangetic plains)
048. નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?
- (A) ભારતના બંધારણમાં અનુસૂચિત જનજાતિની કોઈ વ્યાખ્યા (સ્પષ્ટ રૂપરેખા) આપવામાં આવી નથી.
(B) ઉત્તર-પૂર્વ ભારત એ દેશની આદિવાસી વસ્તીના અર્ધાથી થોડાક વધારે જેટલી વસ્તી ધરાવે છે.
(C) તોડા તરીકે ઓળખાતા લોકો નીલગીરી ક્ષેત્રમાં રહે છે.
(D) લોથા એ નાગાલેન્ડમાં બોલાતી ભાષા છે.
049. નીચેના વિધાનો ધ્યાનમાં લો.
1. 2011ની વસ્તી ગણતરીના આધારે કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોમાં પુડુચેરી સૌથી વધુ લિંગ ગુણોત્તર ધરાવે છે.
 2. 2011ની વસ્તીગણતરીના આધારે, 2001ની વસ્તી ગણતરીની સરખામણીમાં 2011માં બાળ લિંગ ગુણોત્તરમાં ઘટાડો થયેલ છે.
- (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. (B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.
(C) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે. (D) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટા છે.

050. નીચેના પૈકી કઈ જોડી અયોગ્ય રીતે જોડાયેલી છે ?

<u>યાત્રાધામ</u>	-	<u>સ્થાન</u>
1. શ્રી શૈલમ્	-	નલામલા ટેકરીઓ
2. ઓમકારેશ્વર	-	સાતમાલા ટેકરીઓ
3. પુષ્કર	-	મહાદેવ ટેકરીઓ

કોડ :

- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) માત્ર 1 અને 3

051. 1919ના ભારત સરકારના અધિનિયમ બાબતે નીચેના પૈકી કઈ બાબત અસત્ય છે ?

- (A) તે મોન્ટેગ્યુ ચેમ્સફર્ડ સુધારા તરીકે પણ ઓળખાય છે.
(B) તે અધિનિયમે કેન્દ્રની પ્રાંત પ્રત્યેની જવાબદારીઓને સ્પષ્ટ રીતે અલગ કરીને સંઘવાદ માટે માર્ગ મોકળો કરી આપ્યો.
(C) તે અધિનિયમે કોમવાર પ્રતિનિધિત્વની પ્રણાલીને વિસ્તૃત કરી.
(D) તે અધિનિયમે કેન્દ્રીય કારોબારી ધારાસભાને જવાબદાર બનાવી.

052. નીચેના પૈકી કઈ જોગવાઈમાં કોર્ટમાં હાજર થવાનો અધિકાર લાગુ પડે છે ?

- (A) હેબ્સ કોર્પસ (Habeas Corpus)
(B) જાહેર હિતનો મુકદ્દમો (Public Interest Litigation)
(C) અધિકાર પૃથ્થળ (Quo Warranto)
(D) પ્રમાણપત્રનો ન્યાયાલય આદેશ (Writ of Certiorari)

053. પસંદગી સમિતિની ભલામણો મેળવ્યા બાદ લોકપાલના અધ્યક્ષ અને સભ્યોની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવશે. નીચેના પૈકી કઈ વ્યક્તિ આ પસંદગી સમિતિના સદસ્ય હોઈ શકે નહીં ?

- (A) પ્રધાનમંત્રી (B) વિરોધપક્ષના નેતા
(C) મુખ્ય નિર્વાચન આયુક્ત (D) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ

054. ભારતીય નાગરિકત્વ માટે કોઈ વ્યક્તિ અરજી કરે તેણે તે અગાઉ ઓછામાં ઓછા કેટલા સમયગાળા માટે ભારતમાં રોકાણ કરેલું હોવું જરૂરી છે ?

- (A) 3 વર્ષ (B) 5 વર્ષ
(C) 7 વર્ષ (D) 10 વર્ષ

055. ભારતની સંવિધાન સભામાં નીચેના પૈકી કયા પક્ષનું પ્રતિનિધિત્વ ન હતું ?

- (A) સામ્યવાદી પક્ષ (B) અનુસૂચિત જાતિ સંઘ
(C) હિંદુ મહાસભા (D) ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસ

056. જાહેર હિતના મુકદ્દમાની પ્રણાલી ભારતમાં નીચેના પૈકી કઈ પ્રક્રિયા દ્વારા દાખલ કરવામાં આવી છે ?

- (A) બંધારણીય સુધારા દ્વારા (B) અદાલતી પ્રક્રિયા દ્વારા
(C) રાજકીય પક્ષો દ્વારા (D) સંસદીય અધિનિયમ દ્વારા

057. ભારતમાં સંસ્થાગત શાસન (Corporate Governance)નો મુદ્દો નીચેના પૈકી કઈ સમિતિ/સમિતિઓને સંબંધિત છે ?
 1. નરેશચંદ્ર સમિતિ 2. કુમાર મંગલમ્ બિરલા સમિતિ 3. નારાયણ મૂર્તિ સમિતિ
 નીચે આપેલા કોડનો ઉપયોગ કરી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 3
 (C) 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3
058. “ગાંધીજી, મારે કોઈ વતનભૂમિ નથી.” ગાંધીજીને આ વિધાન કોણે કહ્યું હતું ?
 (A) મહંમદ અલી ઝીણા (B) ડૉ. બી. આર. આંબેડકર
 (C) સુભાષચંદ્ર બોઝ (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહીં
059. સરકાર દ્વારા જારી કરવામાં આવતા વટહુકમ બાબતે નીચેના પૈકી કયું વિધાન સૌથી વધુ યોગ્ય છે ?
 (A) ધારાસભાની કાયદાકીય સત્તા (B) ધારાસભાની કારોબારી સત્તા
 (C) કારોબારીની કારોબારી સત્તા (D) કારોબારીની કાયદાકીય સત્તા
060. નીચેના પૈકી કઈ સત્તા માત્ર રાજ્યસભામાં સુપરત કરેલ છે ?
 1. રાષ્ટ્રપતિ વિરુદ્ધ મહાઅપરાધ કાર્યવાહીની પહેલ કરવી.
 2. નવી સમસ્ત ભારત સેવાઓની રચના કરવા અંગે ભલામણ કરવી.
 3. ઉપરાષ્ટ્રપતિને દૂર કરવા.
 4. ઉપરની તમામ સત્તાઓ
 કોડ :
 (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 2 અને 3
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2, 3 અને 4
061. સેવોત્તમ મોડેલ શું છે ?
 1. સેવોત્તમ મોડેલ એ શાસનમાં સેવા વિતરણ શ્રેષ્ઠતા મોડેલ છે.
 2. તે આંતરિક પ્રક્રિયાના પરીક્ષણ દ્વારા જાહેર સેવા વિતરણમાં મૂલ્યાંકન સુધારણાનું માળખું પૂરું પાડે છે.
 3. તે સેવા વિતરણમાં શ્રેષ્ઠતા છે.
 નીચેના પૈકી યોગ્ય કોડ પસંદ કરો.
 (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
 (C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
062. ‘ગવર્નર જનરલના સચિવ’ના કાર્યાલયને 1947માં નીચેના પૈકી કયા કાર્યાલયમાં બદલવામાં આવી છે ?
 (A) કેબીનેટ સચિવાલય (B) PMO
 (C) કેન્દ્રીય સચિવાલય (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહીં
063. કાગળના ટુકડા ઉપર આંગળીના નિશાન શોધી કાઢવા માટે નીચેના પૈકી શેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
 (A) ક્ષ-કિરણો (X-rays)
 (B) પાર રક્ત કિરણો (Infrared rays)
 (C) પારજાંબલી કિરણોત્સર્ગ (Ultra-violet radiation)
 (D) ગામા કિરણો

064. ISRO (ઈસરો)નું ટેલીમેટ્રી (લાંબા અંતરથી વૈજ્ઞાનિક સામગ્રી મોકલવાનું ખાસ સાધન), ટ્રેકીંગ (પગેરું મેળવવા) અને કમાન્ડ (આદેશ) નેટવર્ક (માળખું), (ISTRAC) જે ઘણીવાર સમાચારમાં આવે છે તે ક્યાં આવેલું છે ?
- (A) નવી દિલ્હી (B) પૂણે
(C) શ્રી હરિકોટા (D) બેંગ્લોર
065. માનવમાં માસિક ચક્રની શરૂઆતના કેટલા સમયમાં અંડાશયની ફોલીકલો પુખ્તતાએ પહોંચે છે ?
- (A) 5 થી 7 દિવસ (B) 7 થી 9 દિવસ
(C) 10 થી 14 દિવસ (D) 14 થી 16 દિવસ
066. ન્યુક્લીયર રીએક્ટરમાં ન્યુટ્રોનની ગતિને મંદ કરવા માટે વપરાતા ભારે પાણી (heavy water) નો સૌથી મોટો ઉત્પાદક દેશ નીચેના પૈકી કયો છે ?
- (A) ભારત (B) જર્મની
(C) જાપાન (D) ફ્રાંસ
067. અન્ન શૃંખલા માટે નીચેના પૈકી કયો અનુક્રમ સાચો છે ?
- (A) ડાયાટોમ્સ - કસ્ટેશન્સ - હેરીંગ્સ (B) કસ્ટેશન્સ - ડાયાટોમ્સ - હેરીંગ્સ
(C) ડાયાટોમ્સ - હેરીંગ્સ - કસ્ટેશન્સ (D) કસ્ટેશન્સ - હેરીંગ્સ - ડાયાટોમ્સ
068. ભારતના કયા ક્ષેત્રમાં પરવાળાના ખરાબા જોવા મળે છે ?
1. આંદામાન અને નિકોબાર દ્વિપસમૂહ 2. મન્નારનો અખાત 3. કચ્છનો અખાત
- કોડ :
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 2 અને 3
(C) માત્ર 1 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
069. રાષ્ટ્રીય હવા ગુણવત્તા સૂચકાંકની યાદીમાંના આઠ પ્રદૂષકોમાં નીચેના પૈકી કયા પદાર્થનો સમાવેશ થયેલ નથી ?
- (A) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ (B) સીસું
(C) એમોનિયા (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહીં
070. નીચેના પૈકી કયા મિશનમાં ISRO એ PSLV સેટેલાઈટ લોન્ચ વ્હીકલનો ઉપયોગ કર્યો ?
- (A) મંગળ ભ્રમણકક્ષા મિશન (B) ચંદ્રયાન મિશન
(C) (A) અને (B) બંને (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહીં
071. નીચેની હકીકત ધ્યાનમાં લો.
1. INS ખંડેરી - કાલાવરી-વર્ગ સબમરીન
2. INS અકુલા - કોસ્ટ વર્ગ ફ્રીગેટ
3. INS સર્વેક્ષક - હાઈડ્રોગ્રાફીક સર્વે શીપ
- ઉપરના પૈકી કયું / કયા વિધાનો સાચી રીતે જોડવામાં આવેલ છે ?
- (A) માત્ર 2 (B) માત્ર 1 અને 3
(C) 1, 2 અને 3 (D) માત્ર 2 અને 3

072. 'વ્હાઈટ લેબલ ATM' શું છે ?
1. તેના પર કોઈ બેંકનો લોગો (Logo) હોતો નથી.
 2. તે બિન-બેંક કંપનીઓ દ્વારા તૈયાર કરી શકાય છે.
 3. તે એવા ATM છે કે જેમની કામગીરી બેંક અન્ય વ્યક્તિ (third party) દ્વારા બાહ્ય સ્ત્રોતથી (outsourced) કરાવે છે.
- 'વ્હાઈટ લેબલ ATM'ના સંદર્ભમાં ઉપરના પૈકી કયું/કયા વિધાન/વિધાનો સાચાં છે ?
- (A) માત્ર 1 (B) માત્ર 1 અને 2
(C) માત્ર 2 અને 3 (D) 1, 2 અને 3
073. નીચેના પૈકી કઈ જોડી અયોગ્ય રીત જોડાયેલી છે ?
- (A) સુખોઈ 30 - વિજય (B) મીરાજ 2000 - વજ
(C) મીગ 29 - બાઝ (D) મીગ 27 - બહાદુર
074. સરીન ગેસ વિશે આપવામાં આવેલા નીચેના વિધાનો ધ્યાનમાં લો. કોડમાં દર્શાવેલ વિકલ્પ પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો છે ?
1. સરીન ગેસ એ ચેતાગેસ (નર્વ ગેસ) તરીકે પણ ઓળખાય છે.
 2. તે કાર્બનિક સંયોજન ધરાવતું રંગહીન ફોસ્ફેટ છે.
 3. તે રાસાયણિક શસ્ત્ર તરીકે વપરાય છે.
- કોડ :
- (A) માત્ર 1 અને 3 સાચા છે. (B) માત્ર 2 અને 3 સાચા છે.
(C) 1, 2 અને 3 સાચા છે. (D) માત્ર 2 સાચું છે.
075.ની કામગીરીમાં સુધારો કરવાથી બિન-કર મહેસૂલમાં વધારો થઈ શકે છે.
- (A) રાજ્ય માર્ગ વાહનવ્યવહાર નિગમો (B) વીજળી બોર્ડ
(C) વાણિજ્યિક સિંચાઈ યોજનાઓ (D) ઉપરના તમામ
076. પરિવાર દ્વારા નાણાકીય બચતના સાધનો નીચેના પૈકી કયા છે ?
1. જીવન વીમા ભંડોળ
 2. ભવિષ્ય નિધિ
 3. શેર અને ડીબેન્ચર
 4. ચલણ
- કોડ :
- (A) માત્ર 1 અને 2 (B) માત્ર 1, 2 અને 4
(C) માત્ર 4 (D) 1, 2, 3 અને 4
077. એક ચલણથી અન્ય ચલણના સંદર્ભમાં મૂલ્યવૃદ્ધિને નીચેના પૈકી કયા પારિભાષિક શબ્દ દ્વારા સમજાવી શકાય ?
- (A) પુનર્મૂલ્યાંકન (B) મૂલ્યવૃદ્ધિ
(C) અવમૂલ્યન (D) ઘસારો
078. ભારતમાં રાષ્ટ્રીય અને માથાટીઠ આવકના અહેવાલને રજૂ કરવા માટે નીચેના પૈકી કોણ જવાબદાર છે ?
- (A) આયોજન મંત્રાલય (B) નાણા મંત્રાલય
(C) આંકડાશાસ્ત્ર, કાર્યક્રમ અને અમલીકરણ મંત્રાલય (D) RBI
079. ગરીબી રેખા હેઠળ જીવતા લોકોનો સૌથી ઓછો પ્રતિશત ધરાવતું રાજ્ય કયું છે ?
- (A) કેરળ (B) મહારાષ્ટ્ર
(C) પંજાબ (D) ગુજરાત

080. UNDP ના લિંગ અસમાનતા સૂચકાંક (GII) નક્કી કરવામાં નીચેના પૈકીના કયા પરિમાણનો સમાવેશ થતો નથી ?
 (A) બાળ મરણ (B) મજદૂર બજાર સહભાગિતા
 (C) પ્રજનન સ્વાસ્થ્ય (D) સશક્તિકરણ
081. નાણાંકીય વ્યવહારમાં (Know Your Customer) (આપના ગ્રાહકને ઓળખો) KYC નિયમો એ નીચેના પૈકી કયા અધિનિયમ હેઠળ દાખલ કરવામાં આવ્યા છે ?
 (A) બેંકીંગ કંપની અધિનિયમ
 (B) નાણા લોન્ડરીંગ અટકાયત અધિનિયમ (પ્રીવેન્શન ઓફ મની લોન્ડરીંગ એક્ટ)
 (C) રીઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયા અધિનિયમ
 (D) કંપની અધિનિયમ
082. આર્થિક વૃદ્ધિની બાબતમાં નીચેના વિધાનો ચકાસો. આપેલ વિધાન પૈકી કયું વિધાન અસત્ય છે ?
 (A) તે ઉત્પાદનમાં વધારા તરફ દોરી જાય છે.
 (B) તે સંપત્તિના સર્જનમાં વધારો સૂચવે છે.
 (C) તે માળખાકીય પરિવર્તનમાં પરિણમે છે.
 (D) તે બે સમયગાળા દરમિયાન (GDP) માં થયેલ વધારા દ્વારા માપવામાં આવે છે.
083. વસ્તી વિષયક સંક્રમણ સિદ્ધાંતના આધારે, 2011ની વસ્તી ગણતરી દૃષ્ટિએ, નીચેના પૈકી કયા રાજ્યો, એ ચોથા તબક્કાના સંક્રમણમાં છે તેમ કહી શકાય ?
 (A) કેરળ, મહારાષ્ટ્ર, પંજાબ અને આંધ્રપ્રદેશ (B) કેરળ, તામિલનાડુ, કર્ણાટક અને આંધ્રપ્રદેશ
 (C) કેરળ, પંજાબ, પશ્ચિમ બંગાળ અને ઓરિસ્સા (D) ગુજરાત, ઓરિસ્સા, પશ્ચિમ બંગાળ અને પંજાબ
084. નીચેના પૈકી કયું લક્ષણ એ હાર્ડ કરન્સી (Hard Currency) નું લક્ષણ નથી ?
 (A) સમગ્ર વિશ્વમાં વ્યાપક રીતે સ્વિકૃત છે. (B) અત્યંત પ્રવાહી (highly liquid)
 (C) (A) તથા (B) બંને (D) ઉપરના પૈકી એક પણ નહીં
085. નીચેના પૈકી કયા જૂથ માટે (NABARD) ની ઈ-શક્તિ યોજના શરૂ કરવામાં આવેલ છે ?
 (A) સ્વાશ્રયી જૂથ (B) ગ્રામીણ બેંકો
 (C) સહકારી મંડળીઓ (D) ઉપરના તમામ
086. સમીકરણ $x^2 - 26x + 168 = 0$ ના બે ઉકેલ કયા છે ?
 (A) 12, -14 (B) -12, 14
 (C) 12, 14 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
087. બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 24 હોય અને તેમનો ગુણાકાર 119 હોય તો તે બે સંખ્યાઓ પૈકી મોટી સંખ્યા કેટલી હશે ?
 (A) 17 (B) 19
 (C) 21 (D) 23
088. એક કાટકોણ ત્રિકોણનો એક ખૂણો 36° હોય તો અન્ય ખૂણો કેટલો હશે ?
 (A) 44° (B) 54°
 (C) 64° (D) આમાંનું એક પણ નહીં
089. એક વર્તુળાકાર મેદાનની ત્રિજ્યા 14 મીટર છે. તથા તેની ફરતે વાડ બનાવવા આયોજન કરવામાં આવે છે. જો વાડ બનાવવાનો ખર્ચ 100 રૂ. પ્રતિ મીટર હોય તો કેટલું ખર્ચ થશે ?
 (A) રૂ. 8,800 (B) રૂ. 4,400
 (C) રૂ. 2,200 (D) આમાંનું એક પણ નહીં

090. નીચે આપેલ સંખ્યાઓનો મધ્યસ્થ કેટલો થશે ?
34, 43, 43, 23, 45, 68, 78, 78, 98, 57
(A) 45 (B) 51
(C) 57 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
091. $\log_2 512 = \dots? \dots$
(A) 9 (B) 8
(C) 6 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
092. એક બસ 50 કિમિ/કલાકની ઝડપે દોડે છે, તો તેને 75 કિમિ અંતર કાપતા કેટલો સમય લાગશે ?
(A) 72 મિનિટ (B) 75 મિનિટ
(C) 78 મિનિટ (D) આમાંનું એક પણ નહીં
093. રૂા. 18,000 ને 3.5% લેખે 4 વર્ષ માટે સાદા વ્યાજે મુકવાથી કેટલું વ્યાજ મળશે ?
(A) રૂા. 2,520 (B) રૂા. 2,820
(C) રૂા. 2,840 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
094. એક પાસો ફેંકવામાં આવે ત્યારે તેની પર આવતી સંખ્યા 4 કરતાં ઓછી હોય તેની સંભાવના કેટલી ?
(A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{2}{3}$ (D) આમાંનું એક પણ નહીં
095. એક માણસના પગારમાં 50% ઘટાડો કરવામાં આવે છે, ત્યારબાદ તેમાં 50% વધારો કરવામાં આવે છે. તો સરવાળે તેને કેટલા ટકા નુકસાન થશે ?
(A) 25% (B) 30%
(C) 35% (D) આમાંનું એક પણ નહીં
096. એક સાંકેતિક ભાષામાં “NEST” નો કોડ “MFRU” હોય તો “GOOD” નો કોડ કયો હશે ?
(A) FPPE (B) FPNE
(C) FPNF (D) આમાંનું એક પણ નહીં
097. એક માણસ પૂર્વ દિશા તરફ 40 મીટર જેટલું ચાલ્યા બાદ તે પોતાની ડાબી તરફ વળી 30 મીટર જેટલું ચાલે છે. તો તે મૂળ સ્થાનથી કેટલો દૂર હશે ?
(A) 35 મીટર (B) 45 મીટર
(C) 50 મીટર (D) આમાંનું એક પણ નહીં
098. આપેલા ચાર વિકલ્પો પૈકી કયો વિકલ્પ અન્ય ત્રણ સાથે બંધબેસતો નથી ?
(A) ચંદ્ર (B) ટાઈટન
(C) યુરોપા (D) નેપચ્યુન
099. જો $3y + 2 = 7 - 2y$ હોય તો $y^2 + 1$ ની કિંમત કેટલી થશે ?
(A) 2 (B) 5
(C) 26 (D) આમાંનું એક પણ નહીં
100. દશાંક સંખ્યા 35ને દ્વિઅંકી પદ્ધતિમાં કઈ રીતે લખાશે ?
(A) 110001 (B) 111001
(C) 100011 (D) 11110

101. What is a Mozart's Ear ?
 (A) Abnormally protruding ear with a prominent helix large chocha.
 (B) Deformed ear with prominent antihelix.
 (C) When helix and antihelix are fused together.
 (D) Pinna is displaced from its normal position.
102. A newborn with Microtia with Agenesis of Ext Canal. Corrective surgery is usually Performed.
 (A) It should be corrected immediately (B) 5-7 years
 (C) Puberty (D) Adulthood
103. Select the site of origin of Endolymph.
 (A) Secreted by Stria Vasularis (B) Ultrafiltrate of Blood
 (C) From CSF (D) Endolymphatic sac
104. Positive Fistula test may be seen in all except
 (A) Dead ear (B) Chronic Otitis Media with Cholesteatoma
 (C) congenital syphilis (D) Meniere's disease
105. Site of Origin of otoacoustic emission.
 (A) Cochlear Nerve (B) Inner hair cells of cochlea
 (C) Outer hair cells of cochlea (D) Auditory cortex
106. Auditory screening is required in which of the following ?
 (A) Neonate with Kernicterus (B) Premature babies
 (C) Post Meningitis (D) All of the above
107. All of the following cause Conductive Loss except
 (A) Tympanosclerosis (B) Chronis otitis Media
 (C) Wax (D) Meniere's Disease
108. Which of the following is not true about Malignant Otitis Externa ?
 (A) Can cause skull base osteomyelitis
 (B) It is malignancy of External canal
 (C) Gallium and Technetium is used to assess prognosis
 (D) Grannulation tissue found in deep bony canal
109. Which of the following is not true about Eustechian tube ?
 (A) 3.6 cm long (B) Lateral 2/3 is cartilaginous
 (C) opens during swallowing (D) Tensor palati helps to open it
110. A small child with earache following cold and was diagnosed suffering from Acute Otitis Media. Child was put on Amoxycillin. After a sleepless night examination of Ear revealed red bulging drum. The treatment of choice is
 (A) Add systemic steroid (B) Change the antibiotic
 (C) Myringotomy (D) Cortical mastoidectomy
111. Which of the following is not true about ear cholesteatoma ?
 (A) scanty foul discharge (B) Otagia is absent
 (C) Usually a central perforation (D) Ossicular involvement

112. What is the best management option for a 5 years old child with recurrent nasal catarrh with nasal obstruction mouth breathing and hearing loss (conductive)
- (A) Tonsillectomy (B) Grommet insertion
 (C) Adenoidectomy with grommet insertion (D) Antibiotics with steroids.
113. Extra cranial complications of CSOM are
- (A) Petrositis (B) Facial nerve palsy
 (C) Bezold's abscess (D) All of the above
114. Which of this is not part of Radical Mastoidectomy ?
- (A) Removal of middle ear mucousa TM remnants
 (B) removal of ossicles
 (C) Cochlea Removed
 (D) Closure of Eustachian tube
115. What Focal length objective lens of Microscope is commonly used for ear surgery ?
- (A) 400 mm (B) 600 mm
 (C) 200 mm (D) 300 mm
116. Which of the following is a treatment of choice for Glue Ear
- (A) Myringotomy (B) Autoinflation
 (C) Myringotomy with grommet insertion (D) Antibiotics with Antihistaminics.
117. What is a Battle sign ?
- (A) It is seen in CSOM
 (B) seen in Mastoid trauma with fracture of Temporal bones
 (C) fracture of Nasal bones
 (D) A complication of FESS
118. Cauliflower ear is seen in
- (A) Hypertrophic scar (B) Squamous cell carcinoma
 (C) Chronic Perichondritis in Boxers (D) Basal cell carcinoma
119. In Carhart's notch dip is seen at
- (A) 2000 Hz in both air and bone conduction (B) 1000 Hz in air conduction
 (C) 2000 Hz in Bone conduction curve (D) 2000 Hz in air conduction curve
120. Commonest site of Otosclerosis is
- (A) Round window (B) Oval window
 (C) Incudostapedial joint (D) Labyrinth
121. Which of these are not Ototoxic drugs ?
- (A) Loop Diuretics (B) Antimalarials (Quinine)
 (C) Salicylates (D) Macrolides
122. What do you mean by BPPV ?
- (A) Blood pressure positive volume (B) Benign Paroxysmal Positional vertigo
 (C) Basal posture Positive volume (D) Blood picture Prime variant

123. Epley's maneuver is performed to
 (A) To reposition canalolith (B) To reduce labyrinthine fracture
 (C) To treat BPPV (D) To correct Perilymph fistula.
124. Meniere's Disease is characterised by except
 (A) Fluctuating hearing loss (B) Vertigo and Tinnitus are common symptoms
 (C) Usually unilateral (D) Conductive hearing loss.
125. Which of the following is not true for Glomus Tumour ?
 (A) It is a Paranglioma arising from Non chromaffin cells
 (B) Known to metastasise
 (C) Pulsatile tinnitus and conductive hearing loss are symptoms
 (D) Seen only in men
126. Which of these investigations is contraindicated in Glomus Tumour ?
 (A) MR angiography (B) Contrast Enhanced CTscan
 (C) 24 hours VMA estimation (D) Biopsy
127. This is not true for facial nerve
 (A) VII th cranial nerve (B) Mixed nerve predominantly motor
 (C) Nerve of the second branchial arch (D) Supplies Levator palpebrae superioris
128. Schirmer's test is done to assess
 (A) Amount of salivation (B) Hearing acuity
 (C) Nystagmus (D) Assess lacrimation.
129. The bony facial canal is known as
 (A) Moebius canal (B) Fallopian canal
 (C) Eustachian canal (D) Canal of Santorini.
130. Pes Anserinus is seen
 (A) Over the promontory
 (B) In parotid gland due branching pattern of Facial nerve
 (C) At Stylomastoid foramina
 (D) At cerebellopontine angle.
131. Facial Nerve is supplied by
 (A) Grater palatine artery
 (B) Sphenopalatine artery
 (C) Ascending pharyngeal artery
 (D) Stylomastoid branch of posterior auricular artery
132. In cochlear implants electrodes are placed in
 (A) Promontory (B) Oval window
 (C) Round window (D) Cochlea

133. **Bilateral choanal Atresia presents**
(A) At birth with respiratory distress with cyanosis
 (B) At age of Two years
 (C) At puberty
 (D) With difficulty in feeding and nasal discharge
134. **What are the contraindications for adenoidectomy ?**
 (A) Puberty **(B) Submucous cleft palate**
 (C) Haemophilia **(D) Mouth breathing**
135. **Characteristic of Kartagener syndrome**
 (A) Autosomal dominant **(B) Ultrastructural abnormality of cilia**
 (C) Absence of cilia **(D) Abnormal mucous production**
136. **A 2 years old child is brought with Compressible swelling at the root of the nose, most likely diagnosis is**
 (A) Frontal mucocele **(B) Lacrimal sac cyst**
 (C) Nasal glioma **(D) Meningo-encephalocele**
137. **Part of Upper lip and inferior part of Nose are Dangerous area of face because -**
 (A) Veins from this area drain into cavernous sinus eventually
 (B) These veins are valveless
 (C) Contraction of muscles and sparse deep fascia in this area may displace clots retrograde
(D) All of the above are true
138. **Following are etiological factors for chronic Rhinosinusitis**
 (A) Septal spur **(B) Concha bullosa**
 (C) Pneumatized Uncinate process **(D) All of the above**
139. **What is the significance of Fossa of Rosenmuller ?**
 (A) It is the commonest site for carcinoma of Nasopharynx
 (B) Carcinoma can spread from here through Foramen lacerum into cranium
 (C) One of the sites to take biopsy in case of Occult Primary
(D) All of the above
140. **Which of the following open into Middle meatus ?**
 (A) Nasolacrimal duct **(B) Sphenoid sinus**
 (C) Posterior Ethmoidal cells **(D) Frontal cells**
141. **Which of the following is not true for Maxillary sinus ?**
(A) It is also known as Antrum of Rughmore
 (B) It has an average capacity of 15 ml
 (C) Posterior most opening in the middle meatus is maxillary ostium
 (D) It has an ostium near its floor
142. **Which of these is the commonest site for Oroantral fistula ?**
 (A) Between 7 and 8 upper teeth **(B) First molar teeth in upper jaw**
 (C) Last molar of the lower jaw **(D) Canine fossa**

143. Following are preferred approaches to do Maxillary sinuscopy.
 (A) Canine fossa (B) Inferior Meatal approach
 (C) Tranorbital approach (D) trans palatal approach
144. This is the commonest malignancy of Maxillary sinus
 (A) Squamous cell carcinoma (B) Adenocarcinoma
 (C) Transitional cell carcinoma (D) Adenocystic carcinoma
145. Inverted Papilloma is also known as
 (A) Transitional cell papilloma (B) Ringertz cell tumour
 (C) Schneiderian papilloma (D) All of the above
146. Haller cells are situated
 (A) Near floor of the orbit (B) At the orbital apex
 (C) Near Frontonasal duct (D) Anterior most ethmoid cells
147. Following are the types of Pneumatization seen in Sphenoid
 (A) Conchal (B) Pre sellar
 (C) Sellar (D) all of the above
148. Which is the most favourable type of Sphenoid for an endoscopic Pituitary surgeon ?
 (A) Sellar (B) conchal
 (C) Sclerosed (D) Presellar
7149. Which of these x ray will show a good view of Maxillary sinus and the sphenoid ?
 (A) X ray PNS (water's view with mouth open) (B) X ray Caldwell view
 (C) X ray lateral view (D) Submento vertical view
150. A 42 years old Diabetic female presents with facial pain, fever, and left nasal obstruction and discharge. She had similar complaints 2 months ago which responded to antibiotics. Nasal endoscopy revealed mucopurulent discharge in middle meatus. Investigation of choice is
 (A) X ray PNS (B) MRI face
 (C) CT scan of PNS (D) Antral puncture
151. Fungal sinusitis is diagnosed radiologically when you see
 (A) Ground glass appearance (B) Soap bubble appearance
 (C) Double density sign (D) Tear drop sign
152. A young biker sustained a fracture of condyle of the mandible in an RTA best radiological investigation is
 (A) Occipitomental view (B) Occipitofrontal view
 (C) submentovertical view (D) OPG
153. Parosmia is
 (A) decreased sense of smell (B) Absolute loss of smell
 (C) Perception of bad smell (D) Perversion of smell
154. What is Torsade de Pointes ?
 (A) Sedation induced by antihistamines
 (B) Dryness of mouth seen due to antihistamines
 (C) Ventricular tachycardia with prolongation of QT interval
 (D) Rebound phenomenon

155. This drug acts as Mast cell stabilizer
 (A) Terfenadine (B) Azelastine
 (C) Disodium chromoglycate (D) Fexofenadine
156. Second generation newer Antihistamines in Allergic Rhinitis
 (A) Pheniramine Maleate (B) Fexofenadine
 (C) Chlorpheniramine maleate (D) Diphenhydramine
157. Atrophic Rhinitis is characterised by following except
 (A) Ozoena (B) Blissful anosmia
 (C) Extensive crusting (D) sneezing episodes
158. Myiasis is caused by
 (A) Genus Chrysomia (B) Genus Tsetse
 (C) Rat flea (D) Aedes
159. Following are surgeries done in case of Atrophic Rhinitis
 (A) Young's Operation (B) Modified Young's operation
 (C) Lautenslager operation (D) All of the above
160. Main cause of Nasal obstruction in Atrophic Rhinitis is
 (A) Crusting (B) DNS
 (C) Secretions (D) Loss of sensations
161. On microscopy you see Russel bodies and Mikulicz cells
 (A) Rhinophyma (B) Rhinomyiasis
 (C) Rhinoscleroma (D) Rhinitis sicca
162. A young boy of 14 presenting with nasal obstruction 2 months, epistaxis repeated how do you proceed ?
 (A) Nasal Endoscopy
 (B) CT scan with contrast
 (C) Nasopharyngeal and oropharyngeal palpation
 (D) All of the above
163. On nasal endoscopy of an adult who presented with epistaxis you see Mulberry red grannular mass attached to inferior turbinate what is your probable diagnosis ?
 (A) Rhinosporidiosis (B) Angiofibroma
 (C) Bleeding polypus of Septum (D) Rhinolith
164. What are the major side effects of Amphotericin B ?
 (A) Deafness (B) Nephrotoxic
 (C) Vertigo (D) Rigours
165. Pott's puffy tumour is due to
 (A) Maxillary sinusitis
 (B) Ethmoid sinusitis
 (C) Osteomyelitis of Frontal bone due to Empyema
 (D) A complication of FESS

166. Kero's classification is applied to assess
 (A) Sphenoid size (B) Depth of olfactory pit
 (C) Length of Frontonasal duct (D) None of the above
167. Microdebrider helps in nasal surgery by its function of
 (A) Bipolar coagulation and suction
 (B) Surgical excision in small bits with suction Irrigation
 (C) Harmonic scalpel
 (D) Coblation
168. Mucormycosis what is not true about
 (A) Angioinvasion (B) Easily Curable
 (C) Immunocompromise (D) May lead to blindness
169. Sialendoscopy is done in cases of
 (A) Frontal sinusitis (B) Orbital fat prolapsed
 (C) Rhinolith (D) Salivary calculus
170. Cottle's test is positive in
 (A) Valve area obstruction (B) Nasal polyposis
 (C) Sinusitis (D) Rhinolith
171. Saddle nose deformity is seen all except
 (A) Syphilis (B) Leprosy
 (C) Post SMR (D) Rhinoscleroma
172. Septal perforation is seen in all except one
 (A) Wegener's granulomatosis (B) Henson's disease
 (C) Nickel Chromium workers (D) Wood workers
173. All of the following can cause headache in DNS except
 (A) Secondary sinusitis (B) Sluder's neuralgia
 (C) Contact areas (D) Adenoid Enlargement
174. Commonest site for CSF leak is
 (A) Lateral lamina of Sphenoid (B) Lateral lamella of Cribriform plate
 (C) Sella Tursica (D) Orbital apex
175. This is the test to confirm site of leak in case of CSF rhinorrhoea
 (A) High resolution CT scan (B) MRI
 (C) Nasal endoscopy (D) X ray PNS
176. Halo sign is seen on
 (A) CT evaluation for CSF leak (B) Handkerchief test
 (C) MRI (D) OPG
177. CSF rhinorrhoea is best diagnosed by
 (A) Sugar estimation in nasal discharge (B) Thyroglobulin
 (C) Beta 2 transferrin (D) None of the above

178. Commonest cause of Epistaxis is bleeding from
 (A) Little's area (B) Woodruffs plexus
 (C) Browne's area (D) Broca's area
179. BIPP pack contains
 (A) Barium indigo paraffin paste (B) Bismuth Iodoform paraffin paste
 (C) Bismuth Iodine petroleum jelly (D) None of the above
180. Pig snout deformity is seen in
 (A) Class one fracture of Nasal bones (B) Class 3 of Nasal bone fractures
 (C) Jarjavay fractures (D) None of the above
181. Tear drop sign is
 (A) Herniation of orbital contents into maxilla (B) It is seen in orbital blow out fracture
 (C) It is seen in frontal impact over face (D) All of the above is true
182. Fractures of Zygoma are sometimes called Tripod Fractures Clinical features include all except
 (A) Diplopia (B) Orbital ecchymosis
 (C) Trismus (D) CSF rhinorrhoea
183. DISE done to evaluate Obstructive sleep apnoea is
 (A) Distress index sleep evaluation (B) Drug induced sleep Endoscopy
 (C) Dyspnoea index sleep evaluation (D) None of the above
184. OSAS can lead to
 (A) Right side heart failure (B) Day time sleepiness
 (C) Associated with hypertension (D) All of the above
185. Which of these are not true for Antro choanal polyp ?
 (A) Presents anteriorly and is bilateral in origin (B) Is caused by sepsis
 (C) Seen in young boys (D) Arising from Maxillary antrum
186. Sampter's triad includes except
 (A) Nasal polyps (B) Aspirin hyper sensitivity
 (C) Bronchial Asthma (D) Bronchiectasis
187. What is the treatment of choice in adult antrochoanal polyp ?
 (A) Antibiotics (B) Caldwell Luc Operation
 (C) Simple polypectomy (D) FESS
188. What is the importance of Inverted Papilloma ?
 (A) It is a premalignant condition (B) It is Locally aggressive
 (C) Malignant transformation is known (D) All of the above
189. What is Wood worker's carcinoma ?
 (A) Squamous Cell Ca (B) Adenocarcinoma
 (C) Transitional cell carcinoma (D) Inverted Papilloma
190. What is Ohngren's line ?
 (A) Imaginary line passing from Umbo
 (B) Imaginary line joining Medial canthus to angle of Mandible
 (C) Imaginary line from lateral canthus to angle of mandible
 (D) None of the above

191. **Inverted Papilloma : Following is not true**
 (A) Usually bilateral (B) Arises from lateral wall
 (C) Benign tumour (D) Recurrence is known.
192. **Following are early symptoms of Maxillary carcinoma except**
 (A) Bleeding from nose (B) Loose tooth
 (C) Cheek numbness (D) Supraclavicular Lymph node
193. **What is Grisel's Syndrome ?**
 (A) Fracture cervical spine
 (B) Atlantoaxial subluxation due to exposure of anterior ligament of spine
 (C) Trismus
 (D) Cranial nerve palsy
194. **Angiofibroma usually originates from**
 (A) Nasal septum
 (B) Inferior turbinate
 (C) near posterior attachment of middle turbinate at sphenopalatine foramen
 (D) Sphenoid ostia
195. **Holman Miller sign is**
 (A) Widening of Anterior nares
 (B) Anterior bowing of Posterior wall of Maxilla due to tumour in PP fossa
 (C) septal perforation
 (D) It is seen on Digital subtraction angiography
196. **Which of the following is not true for JNA ?**
 (A) Surgery is the treatment of choice (B) Seen in middle aged females
 (C) Holman miller's sign is positive (D) CT scan with contrast is diagnostic.
197. **Which of the following is not true for Ca Nasophx ?**
 (A) Predisposing cause is EBV (B) Commonest site is Fossa of Rosenmuller
 (C) Radiotherapy is the treatment of choice (D) Commonest type is Adenocarcinoma
198. **Which is the approach of choice for Hypophysis ?**
 (A) Transcranial (B) Transmaxillary
 (C) Transsphenoidal endoscopic (D) Transseptal sublabial
199. **Rethi Goodman's incision is used for**
 (A) External septorhinoplasty (B) Lateral Rhinotomy
 (C) Caldwell luc operation (D) Septoplasty
200. **Parotid duct is known as**
 (A) Wharton's duct (B) Stenson's duct
 (C) Naso lacrimal duct (D) Silvian Duct
201. **Coffin's corner is situated in**
 (A) In nasopharynx (B) In laryngeal vestibule
 (C) Area behind the third lower molar tooth (D) Floor mouth

202. What is not part of Waldeyer's ring ?
 (A) Adenoids (B) Tonsils
 (C) Filiform papillae (D) Lingual Tonsils
203. Following are the Contents of Riolan's Bouquet
 (A) Muscles Styloglossus, Stylohyoid stylopharynges and ligaments Stylohyoid and Stylomandibular
 (B) Vessels Carotid both Internal and External
 (C) Vagus nerve
 (D) Glossopharyngeal nerve.
204. Jacobson's nerve is branch of
 (A) Vagus nerve (B) Glossopharyngeal nerve
 (C) Hypoglossal nerve (D) None of the above
205. Which of The following is not part of Hypopharynx ?
 (A) Post cricoid region (B) Aryepiglottic folds
 (C) Pyriform fossa (D) Vallecula
206. Sistrunk's operation is done for
 (A) Branchial cyst (B) Thyroglossal cyst
 (C) Rathke's pouch (D) Cystic hygroma
207. A newborn of 36 weeks gestation presents with inspiratory stridor, more so in supine position settles down on lateral position and on flexible Laryngoscopy shows an Omega shaped Epiglottis the likely diagnosis
 (A) Laryngeal Cleft (B) Cyst
 (C) Laryngomalacia (D) Laryngeal web
208. Among the premalignant lesions of Oral cavity the commonest in Gujarat is
 (A) Submucous Fibrosis (B) Leucoplakia
 (C) Erythroplakia (D) Actinic cheilosis
209. Of the following conditions highest malignant potential is seen in
 (A) Leucoplakia (B) Dysplasia
 (C) Erythroplakia (D) Submucous fibrosis
210. Andy Gump deformity is seen after
 (A) Segmental mandibulectomy (B) Middle third mandible resection
 (C) Retromolar excision (D) Maxillectomy.
211. Following structures are removed in Classical Radical neck dissection.
 (A) Sternocleidomastoid muscle (B) Internal jugular vein
 (C) Spinal Accessory nerve (D) All of the above.
212. Greyish white membrane over tonsil with massive cervical lymphadenopathy probable diagnosis
 (A) Oral pemphigus (B) Diphtheria
 (C) Aphthous ulcerations (D) Membranous tonsillitis
213. Palatal Myoclonus is seen in
 (A) Epilepsy (B) Multiple sclerosis
 (C) Cerebral infarction (D) Guillain Barre syndrome

214. What is Tonsil tummy ?
 (A) Large tonsils in size
 (B) Tonsillitis with abdominal pain due to swallowed exudates.
 (C) Tonsillitis with Jugulodigastric lymphadenitis
 (D) Adenoid faces
215. Interval tonsillectomy is done after
 (A) 3 months (B) 6 weeks
 (C) 1 year (D) 12 weeks
216. Absolute indications for Tonsillectomy except
 (A) Obstructive symptoms (B) Malignancy
 (C) Lymphoma suspected (D) Rheumatic carrier state
217. Which are the current methods of choice for Tonsillectomy except ?
 (A) Dissection and snare (B) LASER
 (C) Guillotine (D) Coblation
218. Secondary Haemorrhage occurs after
 (A) 1 week (B) 3 days
 (C) 1 month (D) 14 days
219. Acute retropharyngeal abscess is seen only in children because
 (A) Retropharyngeal nodes (Glands of Henle) regress after age of 5.
 (B) Space itself gets obliterated after that.
 (C) Infection spreading to these glands is rare after that age.
 (D) All of the above
220. Foreign body bronchus commonly is found in right side because
 (A) Right bronchus is wider and more aligned with trachea
 (B) Right has more secondary divisions
 (C) Left bronchus is horizontal
 (D) Left bronchus has a valve
221. These are the common foreign bodies found in Bronchus except
 (A) Peanut (B) Bengal gram
 (C) Coin (D) Small parts of toy like whistle
222. following are complications of Bronchoscopy
 (A) Pneumothorax (B) Cardiac arrest
 (C) Surgical emphysema (D) Meningitis
223. Anaemia, Dysphagia, koilonychia are seen in
 (A) Grisel's syndrome (B) Kelly -Paterson syndrome
 (C) dysphagia lusoria (D) Globus Pharyngeus
224. Post cricoid carcinoma is
 (A) Common in males (B) Common females
 (C) Common in childhood (D) All of the above

225. Apple core sign is seen on Barium swallow in
 (A) Foreign body oesophagus (B) Laryngeal malignancy
 (C) Oesophageal malignancy (D) None of the above
226. Barret's Oesophagus is
 (A) Gastric lined oesophagus (B) A premalignant condition
 (C) Can be diagnosed on Gastroscopy (D) All of the above
227. Which of the following is not true for Infantile Larynx ?
 (A) it is placed higher compared to adult larynx
 (B) Epiglottis is omega shaped
 (C) both male and female child have similar Larynges
 (D) Glottis is narrowest part in infantile larynx
228. Following is not true about Laryngeal crepitus except
 (A) It is Post cricoids crepitus
 (B) It is due to movement of Cricoid cartilage over pre vertebral fascia
 (C) It is felt when cricoid cartilage fractures
 (D) It disappears in post cricoid malignancy
229. All is true about Puberphonia except
 (A) Mutational Falsetto (B) Failure of the voice to thicken at puberty
 (C) Due to voice abuse (D) Speech therapy is indicated
230. Androphonia is low pitched male voice in females, can be corrected by
 (A) Injection of Teflon in vocal cords (B) Speech therapy
 (C) Type 4 thyroplasty (D) Botulinum injection
231. Type 1 thyroplasty is done for
 (A) Vocal cord medialization (B) Bilateral vocal cord palsy
 (C) Vocal cord lengthening (D) Puberphonia
232. All is true about Juvenile respiratory papillomatosis except
 (A) Caused by Human Papilloma virus
 (B) Common in children born to HPV infected mothers
 (C) Seedling is common after surgery
 (D) They never cause respiratory distress
233. Best treatment option for 30 years old lady with hoarseness more than 6 months, with history of voice abuse and reflux has bilateral vocal nodules on examination
 (A) Voice therapy and PPI (B) Microlaryngeal excision
 (C) Voice rest (D) LASER cordectomy
234. Which is not true about Recurrent Laryngeal nerves ?
 (A) Left recurrent laryngeal nerve runs a long course compared to its counterpart.
 (B) Left recurrent Laryngeal nerve gets involved in disease process often.
 (C) Iatrogenic damage is more common on Left side.
 (D) Right recurrent laryngeal nerve runs a course more lateral in neck.

235. What is not true about Non Recurrent laryngeal nerve
 (A) It arises from Vagus nerve directly and runs a short course to Larynx
 (B) It is a Very common abnormality.
 (C) It Is usually seen on right side.
 (D) There is no such entity.
236. Vernet's syndrome means
 (A) Paralysis of 9, 10 and 11 cranial nerve (B) Paralysis of 10 and 11 cranial nerve
 (C) Paralysis of 9, 10, 11, 12 cranial nerves (D) Horner's syndrome
237. In unilateral vocal cord palsy following are treatment options except
 (A) Injection Laryngoplasty (B) Medialization Thyroplasty
 (C) Adduction of Arytenoid surgery (D) Botox injection
238. A patient who presented with stridor was found to have nasal regurgitation and hypernasality
 Probable diagnosis is
 (A) Unilateral abductor palsy (B) Bilateral combined palsy
 (C) Bilateral abductor palsy (D) None of the above
239. LMA means following to Anaesthetist
 (A) Long maintained airway (B) Least medial airway
 (C) Laryngeal mask airway (D) None of the above
240. Elective high tracheostomy is done in cases of
 (A) Laryngeal tumour (B) In case of laryngeal trauma
 (C) Thyroid malignancy (D) None of the above
241. Why tracheostomy is preferred over intubation in prolonged ventilation ?
 (A) Prolonged ventilation with tube can lead to tracheal subglottic stenosis
 (B) Tracheostomy reduces the rate of sepsis
 (C) Oral and oropharyngeal hygiene can be maintained
 (D) All of the above
242. Biggest drawback of cuffed tube is
 (A) Cost of the tube (B) It can cause stenosis of trachea
 (C) Cuff can rupture (D) Tidal volumes are not generated properly
243. Following are metallic tubes
 (A) Chevalier Jackson silver tube, Fuller's tube
 (B) Endotracheal tubes
 (C) Ryle's Tube
 (D) Tube with adjustable flange
244. Percutaneous Tracheostomy is preferred because
 (A) It can be done bedside (B) Reduces the overall cost
 (C) Sepsis rate is low (D) All of the above
245. Following is technique of PCT
 (A) Santorini's technique (B) Sistrunk's technique
 (C) Grigg's technique (D) Golhar's technique

246. Following a tracheostomy 3 weeks after patient has a massive haemorrhage from stoma
 (A) Possibility of Ant jugular vein damage (B) Tracheo arterial fistula
 (C) Thyroid isthmus erosion (D) None of the above
247. What are the best options for Ca In situ Vocal cords ?
 (A) Radiotherapy (B) partial laryngectomy
 (C) LASER excision (D) Total laryngectomy
248. Which of the following is not true for Ca Larynx ?
 (A) Glottic ca is most common and has the best prognosis
 (B) Lymphatic spread is least in Glottic carcinoma
 (C) T1 tumour is best treated by Radiotherapy
 (D) It has very poor 5 year survival rate.
249. Which of these signs indicate a metastatic node in neck except
 (A) Nodes less than 1cm in size (B) Oval shaped nodes
 (C) Central necrosis (D) Extracapsular spread
250. Modified Neck dissection Type 3 is when
 (A) spinal accessory nerve and internal jugular vein are preserved
 (B) spinal accessory nerve is preserved
 (C) spinal accessory nerve internal jugular vein and sternocleidomastoid all are preserved
 (D) None of the above
251. The most dreaded complication after oesophagoscopy is
 (A) Damage to teeth of alveolar arch (B) Oedema of Larynx
 (C) Oesophageal perforation (D) None of the above
252. The following are routine modalities to diagnose a case of Dysphagia except
 (A) Ba swallow (B) Endoscopy
 (C) CT scan (D) Ballon dilatation
253. Following is an important reconstruction modality after endoscopic skull base surgery
 (A) Citelli's flap (B) Hadad's flap
 (C) Forehead Flap (D) Nasolabial flap
254. Balloon sinuplasty did not become a very favoured procedure because
 (A) Limited indications (B) Cost factor
 (C) Limited availability (D) All of the above
255. Sialendoscopy has improved the management of Salivary pathologies like
 (A) Sialostasis and calculus (B) Trauma
 (C) Pleomorphic adenoma (D) Mumps
256. Intensity Modulated Radiotherapy has following advantages
 (A) It delivers a high dose of radiation more precisely
 (B) It reduces the radiation to surrounding structures
 (C) It helps to protect parotid, spinal cord and mandible.
 (D) All of the above

257. Topical Mitomycin C is used in
 (A) Maxillary sinus malignancy (B) Laryngotracheal stenosis
 (C) Choanal Atresia (D) CSOM
258. Bjork flap is used in
 (A) Septorhinoplasty (B) Tracheostomy
 (C) Skullbase surgery (D) Oroantral fistula
259. Empty nose syndrome is
 (A) Excessive dryness and feeling of obstruction in nose
 (B) It is due to overzealous destruction of turbinates by frequent cauterisations
 (C) Loss of smell
 (D) All of the above
260. Lincoln's highway of the neck is
 (A) Reinke's space
 (B) It allows deep neck space infections to go to mediastinum
 (C) Ludwig's angina
 (D) None of the above
261. Septal injuries are attended early
 (A) It may form Haematoma and later abscess
 (B) Saddling of nose due to cartilage necrosis
 (C) Due to cosmetic concern
 (D) All of the above
262. X ray showing air shadow between soft tissue mass and posterior wall of nasopharynx is suggestive of
 (A) Ethmoidal polypi (B) Antrochoanal polyp
 (C) Nasal myiasis (D) None of the above
263. Vidian Neurectomy was advocated for
 (A) Allergic Rhinitis (B) atrophic Rhinitis
 (C) Vasomotor Rhinitis (D) None of the above
264. ARIA means
 (A) Antibody response in Asthma (B) Antibody response in Allergic Rhinitis
 (C) Allergic Rhinitis induced Asthma (D) Allergic Rhinitis and its impact on Asthma
265. Allergic Rhinitis is which type of Hypersensitivity ?
 (A) Type 1 (B) Type 2
 (C) Type 3 (D) Type 4
266. In allergic Rhinitis nasal mucosa is
 (A) Pale and swollen (B) Atrophied
 (C) Pink and swollen (D) Bluish and atrophied
267. Lederman's classification AJCC. Which is not true
 (A) Is For Paranasal sinus tumours (B) Divides the area into 9 compartments
 (C) It is used for grading Ca Larynx (D) It helps to decide the prognosis.

268. What is the most important cause of Oroantral fistula ?
 (A) Dental extraction (B) Trauma
 (C) Old age (D) Malignancy
269. Killian's dehiscence is seen in
 (A) Superior constrictor (B) Inferior constrictor
 (C) None (D) Middle constrictor muscle
270. Midline Neck node is known as
 (A) Delphian Node (B) Rosenmuller's node
 (C) Node of Morgagni (D) Node of Cloquet
271. The classification used in Tympanometry is by
 (A) Lushka (B) Rinne
 (C) Jerger's (D) Carhart's
272. Which tuning forks are not used to test hearing
 (A) 512 hz (B) 128 hz
 (C) 1024 Hz (D) 256 hz
273. Cleft Palate will cause
 (A) Rhinolalia Clausa (B) Hyponasality
 (C) Rhinolalia Aperta (D) None of the above.
274. Commonest cause of Conductive Hearing loss in community
 (A) CSOM (B) Microtia
 (C) Wax impaction (D) Otosclerosis
275. Palpatory thud audible slap is heard in
 (A) Bronchial foreign body (B) Tracheal foreign body
 (C) Laryngeal Foreign body (D) None
276. Following are ways of having speech after Laryngectomy
 (A) Neoglottis (B) Asai Technique
 (C) Oesophageal speech (D) All of the above
277. Malignant otitis externa is
 (A) Caused by P Aeruginosa (B) Can cause facial palsy
 (C) Also referred as Skull base osteomyelitis (D) All of the above
278. Post rhinoscopy mirror is known as
 (A) St clair Thomson mirror (B) Macenzie's mirror
 (C) Zini's mirror (D) Head mirror
279. Myringotomy is indicated in all except
 (A) ASOM (B) Serous otitis media
 (C) Glomus tumour (D) Haemotympanum
280. Colummela is
 (A) Avian ossicle
 (B) Single ossicle
 (C) Based on middle ear height it is described as short or long colummela
 (D) All of the above is true.

281. Steeple sign is seen in:
 (A) Croup (B) Acute epiglottitis
 (C) Laryngomalacia (D) Quinsy
282. Which implant is used in Nasopharyngeal carcinoma:
 (A) Caesium (B) I-131
 (C) Gold (D) Iridium
283. Dysphagia lusoria is commonly due to:
 (A) Abnormal origin of left subclavian artery
 (B) Abnormal origin of right subclavian artery
 (C) Compression by aortic arch
 (D) Obstruction by foreign body
284. What is the most common malignant tumor of the parotid gland ?
 (A) Mucoepidermoid carcinoma (B) Acinic cell carcinoma
 (C) Adenoid cystic carcinoma (D) Lymphoma
285. The prestyloid parapharyngeal space contains all of the following except
 (A) Mandibular division of trigeminal nerve (B) Glossopharyngeal nerve
 (C) Deep lobe of parotid (D) Medial and lateral pterygoid muscles
286. Medullary carcinoma thyroid-
 (A) May be associated with RET oncogene mutation
 (B) Most common thyroid malignancy associated with lymphnode metastasis
 (C) Result in decrease o calcitonin and carcinoembryonic antigen (CEA)
 (D) Never spread to liver or lung
287. A patient presents with a lateral neck mass demonstrating a 'lyre sign' on Carotid angiogram. The most likely diagnosis is
 (A) Vagal paraganglioma (B) Carotid body tumor
 (C) Vagal schwannoma (D) Glomus jugulare
288. Vandetanib used as a targeted therapy for
 (A) Medullary carcinoma thyroid (B) Papillary carcinoma thyroid
 (C) Anaplastic carcinoma thyroid (D) Follicular carcinoma thyroid
289. Abbey- estlander flap is based on -
 (A) Labial artery (B) Facial artery
 (C) Lingual artery (D) Internal maxillary artery
290. Carcinoma tongue most commonly occur at
 (A) Dorsum (B) Lateral border of anterior 2/3
 (C) Lateral border of posterior 1/3 (D) Tip
291. Technetium 99 hot spots are seen in
 (A) Warthin tumour (B) Pleomorphic adenoma
 (C) Mucoepidermoid carcinoma (D) Adenoid cystic carcinoma

292. Orphan annie Nucleus characteristically seen in
 (A) Medullary carcinoma thyroid (B) Papillary carcinoma thyroid
 (C) Anaplastic thyroid carcinoma (D) Follicular carcinoma
293. Structure preserved in radical neck dissection
 (A) Vagus nerve (B) Sternocleidomastoid
 (C) Submandibular gland (D) Internal jugular vein
294. In which of the following head and neck, cancer lymphnode metastasis are least common-
 (A) Tongue (B) Hard palate
 (C) Buccal mucosa (D) Supra glottis
295. Treatment of choice for T1 Squamous cell carcinoma of glottis
 (A) Radiotherapy alone (B) Radiotherapy+Chemotherapy
 (C) Vertical partial laryngectomy (D) Cricohyoidoepiglottomy
296. Malignancy which is prone to have skip metastasis
 (A) Tongue (B) Buccal mucosa
 (C) Hard palate (D) Supraglottis
297. Inferior salivatory nucleus supplies
 (A) Parotid gland (B) Submandibular gland
 (C) Lacrimal gland (D) All the above
298. Only muscle supplied by glossopharyngeal nerve
 (A) Salpingopharyngeus muscle (B) Stylopharyngeus
 (C) Palatoglossus (D) Palatopharyngeus
299. Nerve for the second arch -
 (A) Facial nerve (B) Glossopharyngeal nerve
 (C) Mandibular nerve (D) Vagus nerve
300. Which of the following malignancy has a bimodal distribution ?
 (A) Nasopharyngeal carcinoma (B) Carcinoma tongue
 (C) Carcinoma larynx (D) Parotid malignancy