

CH-1 पर्यावरण मनोविज्ञान प्रस्तावना

- (1) जर्मनीमा तथा पछि दक्षिण वेल्स स्टेनर चर्चे अर्थात् प्रयोगहरू पर्यावरणको उद्दीप्तको संवेदनको उद्भव भएता अझैको लागि तय ?
- (A) 1860-1900 (B) 1800-1950 (C) 1900-1920 (D) 1840-1850
- (2) जर्मनीमा 1860-1900 दक्षिण वेल्स अर्थात् प्रयोगहरू पर्यावरणको उद्दीप्तको संवेदनको उद्भव भएता अझैको लागि तय ?
- (A) वेल्स स्टेनर (B) स्टेनर (C) स्टीनर (D) डीनर
- (3) पर्यावरणको उद्भवता मनोविज्ञान अर्थात् अर्थात् सर्वप्रथम अल्बर्ट एभरस
- (A) गोडन (B) जेम्स (C) सिंगर (D) BC जेम्स
- (4) 1960 सालमा चोसने प्रस्तावना पारितवाटै पारितमा पर्यावरणको धूलक नराम्य आरम्भ ?
- (A) 1960 (B) 1916 (C) 1816 (D) 1940
- (5) एभरस एवम् एभरसमा औद्योगिक पर्यावरणको विविध परिणामको नर्णकारीता उद्भव, नर्णकारीता अर्थात् नर्णकारीता उद्भव भएता अझैको विस्तारको लागि तय ?
- (A) मरेला-जीन (B) जीन-गीन (C) गीन-मोथा (D) मोथा-पांगना
- (6) 1960 मा एभरसमा स्थापना, नगर निगमको अर्थात् मनोवेत्तागिर्णको लोका तथा पर्यावरण रचनाको संशोधन संस्था तय स्थापना ?
- (A) EDRA (B) EMPA (C) RRHP (D) ASHE
- (7) युरोपमा न-पर्यावरण अल्बर्टको संस्था _____ स्थापना
- (A) EDRA (B) IAPS (C) PAPER (D) MERA
- (8) ओस्ट्रेलिया-न्युजीलेन्डमा न-लौकिक पर्यावरण संशोधन संस्था _____ स्थापना
- (A) IAPS (B) EDRA (C) PAPER (D) GPCB
- (9) जपानमा मानव पर्यावरण संशोधन संस्था तय स्थापना ?
- (A) NCT (B) GPCB (C) MERA (D) ICT

- (20) EDRA નું પ્રથમ અધિવેશન ૧૯૬૧માં મળ્યું
 (A) ૧૯૬૧ (B) ૧૯૬૨ (C) ૧૯૬૩ (D) ૧૯૬૦
- (21) 'વરેલની ભાષા' નામના સીઆરમિલન રથ પુસ્તકમાં પર્યાવરણની સુધારણા અંગે મેલો ૨૬૩ સૂચનાઓ લેખકોની આપી છે.
 (A) એલેક્ઝાન્ડર (B) ઈશિસાવાગો (C) AB બેન્કે (D) રેનેઝીબે
- (22) ૧૯૬૧માં અમેરિકન સાયબોલોજીકલ એસોસિએશનમાં યત્ની અને પર્યાવરણનો તથા વિલાગ ઉદ્દેશ્યો ?
 (A) ૧૯૭૦ (B) ૧૯૬૦ (C) ૧૯૬૨ (D) ૧૯૬૫
- (23) GPCB નું આધુનાન શું છે ?
 (A) ગુજરાત પોલ્યુશન કંટ્રોલ બોર્ડ (B) ગુજરાત પોલ્યુશન કંટ્રોલ બોર્ડ
 (C) ગુજરાત પોલીસ કંટ્રોલ બોર્ડ (D) ABC ગણતંત્રી કોમિશન
- (24) પર્યાવરણનું જનોવિદ્યાન વર્તન અને રચિત પર્યાવરણની પરસ્પર અસરોને ધ્યાનમાં લેતુ વિદ્યાન છે જા વ્યાખ્યા મેલો આપી છે ?
 (A) ડુબર (B) પ્રોશાન્તી (C) હેનરિયા (D) લૂમિરા
- (25) 'પર્યાવરણનું જનોવિદ્યાન વર્તન અને તેના પર્યાવરણના સંદર્ભ વચ્ચેના સંબંધોનું વિદ્યાન છે' જા વ્યાખ્યા મેલો આપી છે
 (A) સી.એમ. ડુબર (B) રિશર (C) લેલ (D) ગોર્ગન
- (26) 'પર્યાવરણનું જનોવિદ્યાન જાનવનો તેના લૌકિક પરિવેશમાં યતો અભ્યાસ છે' જા વ્યાખ્યા મેલો આપી છે ?
 (A) ડુબર (B) રિશર (C) સિન્ડોવિચ (D) પ્રોશાન્તી
- (27) પર્યાવરણનું જનોવિદ્યાન અરચિત અને રચિત લૌકિક પર્યાવરણની જાનવ વર્તન ઉપર થતી અસરો તેમજ જાનવો રચિત લૌકિક અને પ્રાકૃતિક પર્યાવરણ પ્રત્યેની પ્રતિભાવોનો અભ્યાસ કરતુ વિદ્યાન છે જાવુ મેલો જણાવે છે ?
 (A) પ્રોશાન્તી (B) ડિવિડ (C) એરિન્સન (D) સ્પોસેલ્સ
- (28) પર્યાવરણના જનોવિદ્યાનમાં તમા પ્રત્યક્ષ પર્યાવરણનો સમાવેશ તથાનાં જાવે છે!
 (A) ઉદરતી (B) જાનવ રચિત (C) લૌકિક અને લૌકોલિક (D) ABC ગણતંત્રી
- (29) પર્યાવરણના જનોવિદ્યાનના અભ્યાસ ક્ષેત્રમાં મેલો સમાવેશ થાય છે ?
 (A) પરિવેશ વ્યવસ્થા (B) અવતરણના મહત્વો અને ક્ષેત્રો
 (C) વિવિધ પ્રત્યક્ષ જાનવો (D) ABC ગણતંત્રી

- (૨૦) પ્રખ્યાત ગનોવિદાનના યત્નમાં સોનામાં પ્રખ્યાતની ક્ષમિત ઉપર અને જુથ ઉપર થતી ક્ષામત અસરોમાં સોનો સમાવેશ વામ છે ।
- (A) પ્રત્યક્ષીકરણ (B) ભુલિત (C) ગનોવકરણ (D) ABC ત્રણેય
- (૨૧) પ્રખ્યાત ગનોવિદાનના તુલ્ય મેદલા દર્શનો છે ।
- (A) બે (B) માત્ર (C) પાંચ (D) સાત
- (૨૨) પ્રખ્યાત ગનોવિદાનના દર્શનોમાં સોનો સમાવેશ વામ છે ।
- (A) વલ્કિ (B) માપન (C) સ્પષ્ટીકરણ (D) ABC ત્રણેય
- (૨૩) પ્રખ્યાત ગનોવિદાનના દર્શનોમાં સોનો સમાવેશ થતો નથી ।
- (A) આગાહી (B) વિષંગણ (C) માપન (D) સત્તાચોક્ક
- (૨૪) પ્રખ્યાત ગનોવિદાનને ગણવતર્કણ પોચે પ્રખ્યાત અને ગૂંધાંતર માટે બીજી તરુ વિદ્યાશાલાઓની ગદદ લેવી પડે છે ।
- (A) સત્તાશાસ્ત્ર (B) ગૂંધાંશાસ્ત્ર (C) લૂગોચ (D) ABC ત્રણેય

છા. ૨ અવાજની વર્તન પર અસરો

- (૨૫) ગળાના આધુઓ સક્રીય લગવાથી જે સંવેદન ઉત્પન્ન થાય છે તેને શું કહે છે ।
- (A) અવાજ (B) લાગણી (C) પ્રતિકા (D) ચેતના
- (૨૬) સોના હારા થતા અવાજોના કુદા કુદા નાન રોચ છે ।
- (A) પ્રાણીઓ (B) પક્ષીઓ (C) AB બંને (D) AB માંથી બંનેય નહીં
- (૨૭) સિંહના અવાજને _____ કહેવામાં આવે છે ।
- (A) લસણુ (B) બરાડણુ (C) ગર્જના (D) લાંબરણુ
- (૨૮) ટૂંકગાળા અવાજને શું કહેવામાં આવે છે ।
- (A) લાંબરણુ (B) લસણુ (C) ગર્જના (D) બરાડણુ
- (૨૯) અવાજને સાંસ્કૃતિ અને _____ વિષયનું પરિલાન રોચ છે ।
- (A) દેશબોલ (B) પરિવર્તન (C) પૂનગવર્તન (D) વિષંગણ
- (૩૦) અવાજને લૌલિત અને બીજી તરુ ધેરુ રોચ છે ।
- (A) ગનોવૈરાગિત (B) શાતીરીત (C) સાગાકિત (D) સત્તાચોક્ક
- (૩૧) નખા અવાજને જાપણા સંવેદનતંત્રને ઉત્તેજે છે ।
- (A) ગંદ (B) રખવા (C) જાત્યંતિત (D) ABC ત્રણેય બંને

(32) અત્યંત ઉચ્ચ ગતિવચ્ચના ન્યા બે આરો હોય છે ।

(A) યડધા (B) અવાજ (C) AB બંને (D) નુદરતી

(33) સામાન્ય ગાહન થતી ઝડપી વિભાગ અથવા મરીતરી આંદોલિત થતા અવાજો એટલે શું ?

(A) યડધા (B) સંગીત (C) અવાજ (D) સંદેશ

(34) સામાન્ય રીતે અવાજના યડધાઓ ન્યાંથી ઉત્પન્ન થાય છે ।

(A) એગ્રેગેશન (B) લારે વાલનો (C) દોડતી રેલિંગ (D) ABC ગાહોય

(35) અવાજના યડધાઓની અસર માનવ ગુણવત્તે ગુનશાન નરે છે બાવો અલ્પાસ ફોહો ન્યાં છે ।

(A) ગ્રેયર (B) ગોલ્ડમેન (C) સ્કિમથ (D) એરિસ્ટોરલ

(36) યડધાઓને વિભાગની પરિલાખાનાં ન્યા નામથી ઓળખવાનાં આવે છે ।

(A) PM (B) Hz (C) RR (D) RA

(37) Hz એ _____ નું સંકેપરૂપ છે ।

(A) Hertz (B) Hhen (C) Hevent (D) Heat-P

(38) Hertz આગુ નામ ન્યા જર્મન ભૌતિકશાસ્ત્રીના નામ પરથી આપવાનાં આવ્યું છે ।

(A) V.B Hertz (B) P.R. Hertz (C) H.R Hertz (D) M.V Hertz

(39) યડધાઓની માનવગ્રહણ પર નેવી અતિરૂપ અસરો નીપજે છે ।

(A) ઘાતીનાં સતત દુખાવો બહુ રાંધે છે (B) આંતરડાનોથી લોહી નીકળી રાંધે છે (C) યગનો દુખાવો બહુ રાંધે છે (D) AB બંને

(40) સામાન્ય રીતે માનવીના સંદેશોને _____ તરીકે ઓળખવાનાં આવે છે ।

(A) સવાજ (B) ઘોંઘાઝ (C) સંગીત (D) લખાણો

(41) માણસના સ્વસ્થાનાં સંદેશોને _____ તરીકે ઓળખવાનાં આવે છે ।

(A) sound (B) Noise (C) voice (D) ABC માંથી કોઈય નહી

(42) જ્યારે અવાજ બીજા જરૂરી હોય તે સંદેશવત્તે ગણે ગુનશાન યગે માડે તેવો હોય ત્યારે તેને ન્યા અવાજ તરીકે ઓળખવાનાં આવે છે

(A) voice (B) Noise (C) sound (D) speech

(43) કોઈપણ ઘન યદાર્થને અડકવાનાં આવે ત્યારે તે ડડસેલવાનાં આવે ત્યારે શું ઉત્પન્ન થાય છે ।

(A) ઘનિ ગોળાઓ (B) યેનના (C) સ્વિચાઈ ગોળાઓ (D) સંદેશ

(41) લાલ્પ-તર્લ્પનાં ત્પમા લાગાનો સમાવેશ છે ।

(A) તર્લ્પમાલ (B) તર્લ્પનલિત (C) તર્લ્પશોભ (D) ABC તર્લ્પે

(42) સેનો લાલ્પ તર્લ્પના લાગાનો સમાવેશ આતો નથી ।

(A) ત્રીડી (B) તર્લ્પમાલ બને (C) તર્લ્પનલિત (D) તર્લ્પશોભ

(43) તર્લ્પ-તર્લ્પનાં ત્પમા લાગાનો સમાવેશ આપ છે ।

(A) ડથોડી (B) ઝેડલા (C) ખેગડુ (D) ABC તર્લ્પે

(44) તર્લ્પ-તર્લ્પનાં ત્પમા લાગાનો સમાવેશ આતો નથી ।

(A) તરપા (B) ખેગડુ (C) ઝેડલા (D) ડથોડી

(45) આંતર-તર્લ્પનાં ત્પમા લાગાનો સમાવેશ આપ છે ।

(A) તર્લ્પમાલ (B) નાતુ તર્લ્પ (C) તર્લ્પશોભ (D) તર્લ્પ

(46) ઘન લોતિત પદાર્થને અરૂણાવાશી ની સંલેદનો ખેદા આપ છે તેને શું કહેવાય ।

(A) ડવનિ (B) પ્રવાર (C) સ્પૃલિ (D) શૃલિ

(47) નિશ્ચિત આકૃતિ પ્રમાણે નિમનિત રીતે ડમન આતો આંદોલનોને શું કહેવાય છે ।

(A) ડવનિ (B) સ્પર (C) તંત્ર (D) તર્લ્પ

(48) સેનો ડવનિના લક્ષણોનાં સમાવેશ આપ છે ।

(A) લીડતા (B) વારંવારતા (C) AB બંને (D) ABC તર્લ્પે લેતેય વડી

(49) ઘોઘાર વિલેપતરત લક્ષણોનાં સેનો સમાવેશ આપ છે ।

(A) ઘોઘારનું +ડ (B) ઘોઘારની ખાગારી (C) ઘોઘારનું નિખંડા (D) ABC તર્લ્પે

(50) સેનો ઘોઘારના વિલેપતરત લક્ષણોનાં સમાવેશ આતો નથી ।

(A) સંલેદનાતુ પ્રમાણ (B) ઘોઘારનું +ડ (C) ઘોઘારની ખાગારી (D) ઘોઘારનું નિખંડા

(51) ડવનિનો વિસ્તાર તેડલો તેવા ત્પમા છે ।

(A) .002 થી 100 ડાઉન્સ (B) .00002 થી 1000 ડાઉન્સ (C) .02 થી 10 ડાઉન્સ

(52) 100 ડેમીલત્પથી વધારી અવાજ તર્લ્પશોભિત રીતે વિલેપતરત ગાણાય છે ।

(A) 1000 (B) 2000 (C) 300 (D) 400

(53) ડવનિના શુલ્કળ ખેતત્પને શું કહેવાય છે ।

(A) ડેમીલત્પ (B) ડેમીલત્પ (C) તર્લ્પશોભ (D) ડેમીલત્પ

(54) સેનો ઘોઘારની તર્લ્પશોભ સ્પાત્પ પર આતી અમર વિશે લલ્પમાનો તર્લ્પ છે ।

(A) ડેમીલત્પ (B) તર્લ્પશોભ (C) સેનો (D) ડેમીલત્પ

- (58) ક્રોન પ્રાયોગિક અભ્યાસો દર્શાવે છે કે ખાગારી જ તરીકે સમય તેવા અવાજની ગોળ અવાજોથી માનવીનું સર્વ અવરોધાય છે । અને તે સર્વમાં વધુ ઊંચો તે છે ।
- (A) બેરોન (B) પ્રોડલેન્ડ (C) લાયરન (D) બુરેન
- (59) ક્રોન અભ્યાસો દ્વારા જણાવ્યું છે કે ઘોંઘાટનું ઉત્તેજનાત્મક માત્રું માનવીના સ્વૈચ્છિક સુધારે છે ।
- (A) સીનર (B) નરેલેવિન (C) સેસોરે (D) સેન્ચર
- (60) ક્રોન અભ્યાસથી જણાવ્યું છે કે જ્યારે એન્જ સમયે ઘણા પ્રવલ્લ સંકેતો અભિન સમક્ષ રજૂ કરવામાં આવે ત્યારે માનવવર્તણૂક તેની વચ્ચેનો તફાવત પારખી શકે જાય ।
- (A) મેકેન્ડર (B) મરે (C) મોર્ગન (D) માર્વેરા

CH-3 ગરુઓ, રવામાન અને ઉષ્ણતામાનની વર્તણ અમરો

- (61) સામાન્ય રીતે રવામાનમાં ક્રોનો સમાવેશ થાય છે ।
- (A) ઉષ્ણતામાનની ડીગ્રી (B) વાદળદાયુ માત્રા (C) રવાનો લેજ (D) ABC ત્રણેય
- (62) ખાસ તરીકે માનવી પર તેવા ઉષ્ણતામાનની અસર થાય છે ।
- (A) વધારે ઉષ્ણતામાન (B) ઓછા ઉષ્ણતામાન (C) AB બંને (D) ABCમાંથી કોઈપણ
- (63) પૃથ્વીના તથા ધ્રુવનાં તાપમાનનાં તફાવતો તેથી સખત ઠંડી રીતે છે ।
- (A) ઉત્તર ધ્રુવ (B) પૂર્વ ધ્રુવ (C) દક્ષિણ ધ્રુવ (D) AC બંને
- (64) શરીરનું સાધારણ ઉષ્ણતામાન _____ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રીડ રીતે છે ।
- (A) 25 (B) 38.6 (C) 88.6 (D) 66.6
- (65) શરીરને ઝેલાથી મેરુ ઉષ્ણતામાન જરૂરી રીતે છે ।
- (A) 115°F થી 77°F (B) 100°F થી 110°F (C) 50°F થી 40°F (D) 40°F થી 50°F
- (66) જો શરીરનું ઉષ્ણતામાન _____ F થી વધી ગયું ત્યારે _____ F થી ઓછું થઈ જાય તો તેણે પરિણામ તૃપ્તિમાં આવે છે
- (A) 115°F (B) 16°F (C) 77°F (D) AC બંને
- (67) અત્યંત ઘટ્ટ રવામાનમાં માનવશરીરમાં શું અસર થાય છે ।
- (A) સર્વસ્ત્રોક આવે (B) ડાયાબીટીસ (C) સંઘાતો (D) પ્રાણાવરોધ
- (68) અત્યંત ઉષ્ણતામાનના સંજોગોમાં મગજના તથા લાગનાં રહેલ પેન્ક્રીયા સમાવેશળ અવાજો વિચ્છેદન થાય છે ।
- (A) પાચનતેજ (B) રાષ્ટ્રોષ્ણકેમિકલમાં (C) પ્રસવતેજમાં (D) નિવરતેજમાં

(૬૭) આત્માન્ય રીતે નયા વિસ્તારોનાં આવેલા દેગો પર સૂર્યના સીધા તિલ્લો પડે છે જેથી ગરમી અસરમ લોખ છે ।

(A) ઝનવૃત્ત (B) વિષવૃત્ત (C) મનવૃત્ત (D) મનસિતોષ્ટાવૃત્ત

(૬૮) ગરીર જ્યારે અતિતીવ્ર ઠંડી અણુલવે ત્યારે ગરીરનાં નેવા ગારીરીત સેસારો થાય છે ।

(A) ગરીરના અયથવો ધુળવા લાગે છે (B) સતવારિતીનો સંતોમાયા લાગે છે (C) ગરીર પર ડુવારાં ઢિલાં થઈજાય છે (D) ABC ગણોથ

(૬૯) જે સ્થાનોના ઢવાત્તાવની સ્થિતિ ગરીરની ઢવાત્તાવ સાથે _____ ઢવાની ઢાત્તા સાથે સુસંગત રોથ તેવા સ્થાનોને તાવવ વિતામ તારી પસંદ ત્થવાત્તા આવે છે ।

(A) સત્તામોજીત (B) નુસત્તામોજીત (C) લિવયજુનુપ (D) જુત્તાગાવત્ત

(૭૦) ગરમ અને ઠંડા પ્રદેસોના લોમે જે ઢવાત્તાવની સ્થિતિનાં ઢેવાઈ જાય છે તેને _____ આલોરઢા ત્થવાત્તા આવે છે ।

(A) લિવસત્તાશીતોષ્ટા (B) સત્તાશીતોષ્ટા (C) વિઠ્ઠ (D) અસાધાત્ત

(૭૧) લેજ્જની સ્થિતિ નયા લે પ્રમાણની રોથ છે ।

(A) નિરપેક્ષ લેજ્જ (B) સાપેક્ષ લેજ્જ (C) AB લેજ્જ (D) સાંવેરવિત લેજ્જ

(૭૨) નયા લેજ્જ ઢવાત્તાં રાજ્જ રહેલ ઢરાધના જ્થવાનો નિર્દેશ ત્થ છે ।

(A) નિરપેક્ષ લેજ્જ (B) સાપેક્ષ લેજ્જ (C) પૂરતોલેજ્જ (D) અપૂરતોલેજ્જ

(૭૩) ઢવા _____ લેયાથી બરાશની ઢવા ગરીરના ઢસેવાના ઢાલગને શોષતી વધી ।

(A) લેજ્જયુત્ત (B) લિવલેજ્જયુત્ત (C) ગરમ (D) ઠંડી

(૭૪) લેજ્જયુત્ત ઢાતાવત્તનાં જેને પ્રમાણની સત્તાસયા રોથ અને લોરોનાં _____ જું તત્ત્ય રોથ તેને ધૂળ ઢગવડતા લારેલી સ્થિતિનો અણુલવ થાય છે ।

(A) ઝોનિગજ્જ (B) નાઈટ્રોજ્જ (C) સેસીનો રેસીયા (D) લેજ્જનો લેસીયા

(૭૫) ઢવાત્તાવનાં રહેલા લેજ્જનું તાપ ત્થવા તારી નયા સાધવનો ઉપયોગ થાય છે ।

(A) રાઈટ્રો લિટર (B) થર્મોલિટર (C) સેન્ટિલિટર (D) રાઈપટ લિટર

(૭૬) ઢવાત્તાં લેજ્જનું પ્રમાણ નેરુ થઈ જાય તો પ્રમાણની સત્તાસયા ઢરાવતા લોમેને ઢલગ સુસેલ પડે છે ।

(A) ૭૦ થી ૬૦ (B) ૬૦ થી ૬૫ (C) ૫૦ થી ૨૦ (D) ૨૦ થી ૫૦

(૭૭) ઢવાત્તાવની અસરના ત્થલો વર્ષ દરમ્યાન નેરલી ઝુગુલો જોવા ત્થ છે ।

(A) લે (B) ગણ (C) માલ (D) પોય

- નર્મલ દરમ્યાન તર ઝડપુનો એવા ગમે છે ।
- (A) વસંત (B) શીયાળા પાનખર (C) શિશિર (D) AB C ગાળોય
- (81) શિયાળા અને ઉનાળા વચ્ચે તર ઝડપુ આવે છે
- (A) વસંત (B) પાનખર (C) શીયાળા (D) શિશિર
- (82) વસંત અને શરદની વચ્ચે શું આવે છે ?
- (A) શિયાળા (B) ચોમાસુ (C) ઉનાળા (D) શાવડ
- (83) જાડનાં પાન ખરવા લાગે તેને તર ઝડપુ તરવાય છે ।
- (A) શિયાળા (B) પાનખર (C) શરદ (D) વસંત
- (84) તર ઝડપુનાં આખરો સમઘારણા ઉભાત્રાવનો અણુલવ ત્રીજો ધીખે
- (A) શિયાળા (B) ઉનાળા (C) ચોમાસુ (D) વસંત અને શરદ
- (85) મેલો મેલા અલ્પાસોના પરિણામો દર્શાવે છે કે ઉષ્ણતાત્રાવની તડપાખે તરુત્ત્વ અભિવજ્ઞ અભિવજ્ઞ જુડ મડે છે ?
- (A) ગોરમોસ (B) વિલનોવસ (C) AB બંન્ને (D) મોર્ગેન
- (86) મેલા અલ્પાસનાં જણામું કે ઉષ્ણતાત્રાવ વિદ્યાપીઓના વગળા તરુત્ત્વ પર અસર પડેયડે છે ।
- (A) ખેપલર (B) રીયવર (C) ગરે (D) મોલમોરલ
- (87) જે લોમેને લાંલા સમય મુદ્દા અસલ્પ ગરમીની પરિસ્થિતિનાં રહેયુ મડે છે તેઓ વિશિષ્ટ પ્રકારનાં તપડાં પહેરે છે તેને કીધે શરીર પર ગરમીની અસર વાતી નથી આવો અલ્પાસ મેલો તપાં
- (A) કીકરુડ અને ડીલે (B) રેરેન્જી (C) વુન્ડ (D) મોરલર
- (88) મેલા અલ્પાસનાં એકુ વિરીડપલા તડવાનાં ખાલું કે ગરમથી આંતરવૈયષ્ઠિત આનકીલા ઘટે છે ।
- (A) વુડ બેન્ડ વુડ (B) તુલ્યુમાળ (C) જામર્ન (D) ગરે
- (89) મેલા અલ્પાસોથી જાણવા મળ્યુ છે કે 55°F ઉષ્ણતાત્રાવની તડપાખે પ્રતિનિધિા સમય, સ્નાયુઓની તુરાવતા, માત્રડીની સંવેદનશીલતા વગેરે પર અસર થાય છે ।
- (A) મોતમ (B) પોલર (C) પ્રોવોન્સ (D) AB C ગાળોય
- (90) મેલા અવલોકેતનાં એવા મળ્યુ છે કે માન્યેત ડંડા ઉષ્ણતાત્રાવની લોમેના સામાન્યિત વર્તન પર અસર થાય છે, ડંડા ઉભાત્રાવથી લોમે ઉરેત્રોય ગમ છે અને આંતરવૈયષ્ઠિત આનકીલા ઘટી ગમ છે
- (A) બેલ બર્ લેરોજ (B) મોડ (C) મોરોરેન્જ (D) માવલોય

X

X