

001. ભારતીય બંધારણમાં આમુખ બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો:
વિધાન 1. આમુખમાં 3 પ્રકારના ન્યાય અને 5 પ્રકારની સ્વતંત્રતાની બાબત છે.
વિધાન 2. બેરુબારી કેસ મુજબ આમુખ બંધારણનો અભિનન્દિની હિસ્સો છે જ્યારે કેશવાનંદ ભારતી કેસ પ્રમાણે આમુખ બંધારણનો ભાગ નથી.
વિધાન 3. 44માં બંધારણીય સુધારાથી આમુખમાં સમાજવાદ અને બિનસાંપ્રદાયીકતા જેવા શબ્દો ઉમેરવામાં આવ્યા.
(A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. (B) વિધાન 1 અને 2 સાચા છે.
(C) વિધાન 1 અને 3 સાચા છે. (D) તમામ વિધાન સાચા છે.
002. નીચેના વિકલ્પમાંથી માત્ર ભારતીય નાગરિકને મળતા મૂળભૂત અધિકારો કે જે વિદેશી નાગરિકને ન મળે તેનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો:
વિધાન 1. અનુચ્છેદ 14 મુજબ કાયદા સમજી સમાનતા અને કાયદાનું સમાન રક્ષણ
વિધાન 2. અનુચ્છેદ 16માં જલ્દે નોકરીની બાબતમાં સમાનતા
વિધાન 3. અનુચ્છેદ 19 મુજબ વાણી સ્વતંત્રતાનો અધિકાર
વિધાન 4. અનુચ્છેદ 21 મુજબ જીવન જીવનાનો અધિકાર
વિધાન 5. અનુચ્છેદ 25 મુજબ ધાર્મિક સ્વતંત્રતાનો અધિકાર
(A) વિધાન 1 અને 2 સાચું છે. (B) વિધાન 1 અને 3 સાચા છે.
(C) વિધાન 2 અને 3 સાચા છે. (D) વિધાન 1,3 અને 5 સાચા છે.
003. કેશવાનંદ ભારતી કેસ બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો:
વિધાન 1. સંસદ બંધારણના મૂળભૂત ઢાંચાને (Basic Structure) ધ્યાનમાં રાખીને મૂળભૂત અધિકારોમાં સુધારાઓ કરી શકે.
વિધાન 2. ન્યાયિક પુનઃઅવલોકન (Judicial Review) એ મૂળભૂત ઢાંચા છે.
(A) વિધાન 1 સાચું છે. (B) વિધાન 2 સાચું છે.
(C) બંને વિધાન ખોટા છે. (D) બંને વિધાન સાચા છે.
004. રાન્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
વિધાન 1 : આયર્લેન્ડના બંધારણમાંથી પ્રેરણા લઈને ભારતીય બંધારણમાં રાન્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો અપનાવવામાં આવેલા છે.
વિધાન 2 : કલ્યાણરાન્યના નિર્માણમાં રાન્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો ઉપયોગી છે.
વિધાન 3 : રાન્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોનો અમલ કરવો એ સરકાર માટે ફરજિયાત છે.
વિધાન 4 : રાન્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતોમાં અત્યાર સુધીમાં 42માં, 44માં અને 86માં બંધારણીય સુધારાથી સુધારો કરવામાં આવેલ છે.
(A) વિધાન 1, 2 અને 3 સાચા છે. (B) વિધાન 1, 2 અને 4 સાચા છે.
(C) વિધાન 2, 3 અને 4 સાચા છે. (D) વિધાન 1, 3 અને 4 સાચા છે.

005. ભારતીય બંધારણમાં મૂળભૂત ફરજો બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી અધોઓ (ખોટા) વિકલ્પની પસંદગી કરો.

વિધાન 1 : રશિયાના બંધારણને ધ્યાને રાખીને સ્વાર્થસિંહ કમિટીની ભલામણથી ભારતીય બંધારણમાં 44 બંધારણીય સુધારાથી મૂળભૂત ફરજો ઉમેરવામાં આવી.

વિધાન 2 : સ્વાર્થસિંહ કમિટી દ્વારા ફરજોના અમલમાં ચૂક બદલ શિક્ષાની જોગવાઈની ભલામણ કરેલ હતી.

વિધાન 3 : આવકવેરાની ચુકવણી કરવી એ મૂળભૂત ફરજ છે.

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

006. ભારતીય સંસદ બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

વિધાન 1 : મૂળભૂત અધિકારોના અમલ બાબતના કાયદા માત્ર સંસદ જ ઘડી શકે છે.

વિધાન 2 : અનુચ્છેદ 79 મુજબ સંસદમાં રાષ્ટ્રપતિ, લોકસભા અને રાજ્યસભાનો સમાવેશ થાય છે.

વિધાન 3 : સંસદના નીચલા ગૃહના સભ્યો દ્વારા સંબંધિત રાજ્ય/ઉન્નતશાસિત પ્રદેશનું પ્રતિનિધિત્વ કરવામાં આવે છે જ્યારે ઉપલા ગૃહના સભ્યો દ્વારા પ્રજાનું પ્રતિનિધિત્વ કરવામાં આવે છે.

(A) વિધાન 1 અને 2
(B) તમામ વિધાન સાચા છે.
(C) વિધાન 2 અને 3
(D) વિધાન 1 અને 3

007. સંસદમાં સભ્યો દ્વારા લાવવામાં આવતા નિંદા પ્રસ્તાવ (censure motion) અને અવિશ્વાસ પ્રસ્તાવ (No Confidence motion) બાબતે નીચેના વિકલ્પમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

વિધાન 1 : નિંદા પ્રસ્તાવ લાવવા માટેનું કારણ રજૂ કરવું પડે જ્યારે અવિશ્વાસ પ્રસ્તાવ માટે કારણ રજૂ કરવું જરૂરી નથી.

વિધાન 2 : નિંદા પ્રસ્તાવ સંસદમાં જો બહુમતીથી પસાર થાય તો મંત્રીમંડળએ રાજીનામું આપવાની જરૂર નથી, જ્યારે અવિશ્વાસ પ્રસ્તાવ સંસદમાં જો બહુમતીથી પસાર થાય તો મંત્રીમંડળએ રાજીનામું આપવું પડે.

(A) વિધાન 1 અને 2
(B) તમામ વિધાન સાચા છે.
(C) વિધાન 2 અને 3
(D) વિધાન 1 અને 3

008. નાણાં બિલ (Money Bill) બાબતે નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

વિધાન 1 : નાણાં બિલ રાષ્ટ્રપતિશ્રીની પૂર્વમંજૂરી બાદ જ લાવી શકાય.

વિધાન 2 : નાણાં બિલ નક્કી કરવાની આખરી સત્તા રાજ્યસભાના અધ્યક્ષ હોય.

વિધાન 3 : નાણાં બિલ માત્ર મંત્રીમંડળના સભ્ય દ્વારા માત્ર લોકસભામાં લાવી શકાય.

વિધાન 4 : નાણાં બિલને મંજૂરી આપવી એ રાષ્ટ્રપતિશ્રી માટે બંધનકર્તા છે.

(A) વિધાન 1 અને 2
(B) વિધાન 3 અને 4
(C) વિધાન 2 અને 3
(D) વિધાન 1 અને 3

009. કેન્દ્ર સરકારના વહીવટીતંત્રમાં નીચેનામાંથી કોણ આવી શકે? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

 - (A) રાષ્ટ્રપતિશ્રી, એડવોકેટ જનરલ, દાઈકોર્ટના ન્યાયાધીશ
 - (B) ઉપરાષ્ટ્રપતિશ્રી, રાજ્યપાલશ્રી, સુપ્રિમકોર્ટના ન્યાયાધીશ
 - (C) રાષ્ટ્રપતિશ્રી, પ્રધાનમંત્રીશ્રી, એટની જનરલ
 - (D) રાજ્યપાલશ્રી, એડવોકેટ જનરલ, સોલિસિટર જનરલ

010. રાષ્ટ્રપતિશ્રીની ચૂંટણી બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

વિધાન 1 : દરેક રાજ્યના વિધાનસભ્યના મતનું મૂલ્ય સમાન હોય છે.

વિધાન 2 : સંસદસભ્યના મતનું મૂલ્ય રાજ્યવાર અલગ અલગ હોય છે.

વિધાન 3 : રાષ્ટ્રપતિશ્રીની ચૂંટણીમાં માત્ર ચૂંટાયેલ સભ્યો ભાગ લે છે.

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

011. રાષ્ટ્રપતિશ્રી અને રાજ્યપાલશ્રીની સજામાફી કે સજામાં રાણ્ટ આપવાની સત્તા બાબતે નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

વિધાન 1 : રાષ્ટ્રપતિશ્રી મૃત્યુંંડની સજામાં માફી આપી શકે છે જ્યારે રાજ્યપાલશ્રીને મૃત્યુંંડની સજામાં કોઈ રાણ્ટ આપવાની સત્તા નથી.

વિધાન 2 : અનુસૂચિ 7માં કેન્દ્રિય લિસ્ટમાં નોંધાયેલી બાબતોમાં રાજ્યપાલશ્રી માફી આપી શકતા નથી.

વિધાન 3 : કોર્ટ માર્શલના તેસમાં રાજ્યપાલશ્રી માફી આપી શકતા નથી.

 - (A) વિધાન 1 અને 2
 - (B) તમામ વિધાન સાચા છે
 - (C) વિધાન 2 અને 3
 - (D) વિધાન 1 અને 3

012. સુપ્રિમકોર્ટના ૭૭ની નિમણૂક માટેની નીચે દર્શાવેલ લાયકાતમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

વિધાન 1 : દાઈકોર્ટમાં 5 વર્ષનો ન્યાયાધીશનો કે 10 વર્ષનો વકીલાતનો અનુભવ હોવો જોઈએ

વિધાન 2 : રાષ્ટ્રપતિશ્રીના મતે કાયદાશાસ્ત્રી હોવા જોઈએ.

વિધાન 3 : લઘુતમ 30 વર્ષ ઉંમર હોવી જોઈએ.

 - (A) વિધાન 1 અને 2
 - (B) તમામ વિધાન સાચા છે.
 - (C) વિધાન 2 અને 3
 - (D) વિધાન 1 અને 3

013. ભારતીય ન્યાયવ્યવસ્થાને સંકલિત અને સ્વતંત્ર કહેવાય છે. આપેલ વક્યના સંદર્ભમાં સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

વિધાન 1 : સંકલિત ન્યાયવ્યવસ્થા મુજબ કેન્દ્ર અને રાજ્યના કાયદા બાબતે નિર્ણય કરવામાં આવે છે જેમાં નીચેલી કોર્ટ બાદ દાઈકોર્ટ અને સુપ્રિમકોર્ટની વ્યવસ્થા છે.

વિધાન 2 : સ્વતંત્ર ન્યાયવ્યવસ્થા મુજબ ન્યાયતંત્ર કારોબારી અને ધારાસભાથી સ્વતંત્ર છે.

 - (A) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે.
 - (B) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે.
 - (C) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે.
 - (D) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.

029. What time did Mohini _____ home yesterday?
 (A) went back (B) had come back
 (C) backed (D) get back
030. Your book is here but where is _____?
 (A) my (B) me
 (C) mine (D) mines
031. એક વ્યક્તિનો કમ 101 લોકોના ક્લાસમાં આગળથી 37મો છે. તો ક્લાસમાં પાછળથી તે વ્યક્તિનો કમ ક્યો
 થાય? 1.1
61/61
 (A) 63મો (B) 64મો
 (C) 65મો (D) 66મો
032. બેકરીની એક કંપનીમાં દ્વેક સભ્ય કંપનીની સભ્ય સંખ્યા જેટલો ફાળો દર મહિને આપે છે, જો દર મહિને
 કુલ ફાળો રૂ. 1,22,500/- ભેગો થતો હોય તો તે કંપનીમાં કુલ કેટલા સભ્યો હશે?
 (A) 305 (B) 350
 (C) 365 (D) 340 305
305
315.00
033. આ વર્ષ સ્વતંત્રદિવસ મંગળવારે હતો, તો 2027ના વર્ષનો સ્વતંત્રદિવસ ક્યાં વારે હશે?
 (A) સોમવાર (B) ગુરુવાર
 (C) રવિવાર (D) શુક્રવાર
034. એક વ્યક્તિ પોતાના ઘરેથી પૂર્વ દિશામાં 25 કિ.મી. ચાલે છે ત્યાર પછી તે દક્ષિણ દિશામાં 15 કિ.મી. ચાલે
 છે. ત્યારબાદ તે પશ્ચિમ દિશામાં 25 કિ.મી. ચાલે છે તો એવે તે પોતાના ઘરેથી કેટલા કિ.મી. દૂર હશે?
 (A) 15 કિ.મી. (B) 35 કિ.મી.
 (C) 10 કિ.મી. (D) 25 કિ.મી.
035. જો Aના 18% = Bના 81% હોય તો A : B = ? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 (A) 2 : 9 (B) 9 : 2
 (C) 7 : 4 (D) 4 : 7 25 - 10
50 - 20
036. એક વ્યક્તિ 5 કલાકમાં 12.5% કામ કરે છે અને સંપૂર્ણ કામ પૂરું કરતા તે વ્યક્તિને 40 કલાક લાગે છે 25 - 10
50 - 20
 તે વ્યક્તિને 87.5% કામ માટે કેટલો સમય લાગે?
 (A) 20 કલાક (B) 25 કલાક
 (C) 30 કલાક (D) 35 કલાક 38
12.5
[P.T.O. 87.5]

037. 22, 29, X, Y, 33, 37 ની સરેરાશ 30 હોય તો નીચેનામાંથી ક્યું પુઅ X અને Y ની સંખ્યા હોય શકે?

(A) 27 અને 32 (B) 27 અને 34
(C) 32 અને 34 (D) 32 અને 29

038. એક સંખ્યાના 62.5% માંથી 112.5 બાદ કરતાં જવાબ 200 આવે છે, તો નીચેનામાંથી તે સંખ્યા કઈ હશે?

(A) 400 (B) 450
(C) 500 (D) 550

$$\begin{array}{r} \frac{2}{\times} \\ \frac{1}{100} \\ \hline 200 \end{array}$$

039. A, B, C, D અને E પેકી સૌથી ઓછા માર્ક્સ કોને મળ્યા હશે?

વિધાન 1 : D ના માર્ક્સ ફક્ત C અને E થી ઓછા છે.

વિધાન 2 : B એ A કરતા વધારે માર્ક્સ મેળવ્યા છે.

(A) વિધાન (1) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાત્મિક છે.
(B) વિધાન (2) એકલું આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાત્મિક છે.
(C) વિધાન (1) અને વિધાન (2) બન્ને સાથે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાત્મિક છે.
(D) વિધાન (1) અને વિધાન (2) બન્ને સાથે પણ આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા પર્યાત્મિક નથી.

040. જો બે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર અને ગુ.સા.અ. અનુકૂમે 4107 અને 37 હોય, તો તે બે સંખ્યામાંથી મોટી સંખ્યા કઈ હશે?

(A) 259 (B) 185
(C) 111 (D) 128

041. એક વ્યક્તિના લભ 8 વર્ષ પહેલા થયા હતા. તેની હાલની ઉંમર તેની લગ્ન સમયની ઉંમર કરતાં 120% જોટલી છે, તેના લભ સમયે તેની બહેન તેના કરતા ઉંમરમાં 20 વર્ષ નાની હતી, તો તેની બહેનની હાલની ઉંમર કેટલી હશે?

(A) 38 વર્ષ (B) 48 વર્ષ
(C) 42 વર્ષ (D) 28 વર્ષ

042. પાંચ છોકરાઓમાં, મનોજ વસંત કરતાં ઉંચો છે, પણ તે રાજેશ જોટલો ઉંચો નથી. જ્યંત પ્રકાશ કરતા ઉંચો છે પણ મનોજ કરતા નીચો છે, તો નીચે પેકી ક્યો વિકલ્પ સાચો નથી?

(A) રાજેશ સૌથી ઉંચો છે. (B) મનોજ પ્રકાશ કરતા ઉંચો છે.
(C) જ્યંત વસંત કરતા નીચો છે. (D) વસંત અથવા પ્રકાશ બધામાં સૌથી નીચા છે.

043. એક દિવસમાં ઘડિયાળના કલાક અને મિનિટના કાંટા કેટલી વાર એકબીજા ઉપર ભેગા થાય છે?

(A) 12 (B) 22
(C) 23 (D) 24

051. નીચે આપેલા ગુજરાતના સત્યાગહોને તેની ઘટનાના કુમમાં યોવ્યુઓહખણીઅમાણોનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
(A) ખેડા, બોરસદ, બારડોલી, દાંડીકૂચ (B) દાંડીકૂચ, ખેડા, બોરસદ, બારડોલી
(C) બોરસદ, બારડોલી, ખેડા, દાંડીકૂચ (D) ખેડા, બારડોલી, બોરસદ, દાંડીકૂચ
052. નીચેનામાંથી ક્યા પ્રસંગે મહાત્મા ગાંધીજી દ્વારા પ્રતિજ્ઞા લેવાપેલ કે 'હું કાગડા ફૂતરાના મોત મરીશ પરંતુ સ્વરાજ લીધા વિના આશ્રમમાં પગ મૂકીશ નહીં.' સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
(A) હિન્દ છોડો આંદોલન (B) દાંડીપાત્રા
(C) ગોળમેજ પરિષદ (D) અમદાવાદ મિલ મજૂર આંદોલન
053. મહાત્મા ગાંધીજી દ્વારા નીચેનામાંથી ક્યું પુસ્તક દરિયાઈ મુસાફરી દરમિયાન ભારતીય પ્રજાની જગૃતિ માટે વાચક અને અધિપતીનાં રૂપે લખેલ છે?
(A) મારા સ્વભનું ભારત (B) આરોઝની સાચી ચાવી
(C) સત્યના પ્રયોગો (D) હિન્દ સ્વરાજ
054. શાહીદ વિનોદ કિનારીવાલા અને ઉમાંકાંત કડિયા કઈ લડત સાથે જોડાપેલ હતા?
(A) ખેડા સત્યાગહ (B) હિન્દ છોડો ચળવળ
(C) મહાગુજરાત આંદોલન (D) આરજી દફૂમત
055. પ્રાચીન સમયમાં 'દંડકારાય' તરીકે ઓળખાતો પ્રદેશ દાલમાં નીચેનામાંથી ક્યા નામે ઓળખાય છે?
(A) અંબાજી (B) દાહોદ
(C) ડાંગ (D) કરણ
056. ગુજરાત શબ્દ નીચેનામાંથી ક્યા શબ્દ પરથી ઊતરી આવેલ છે?
(A) ગુર્જરત્રા (B) ગુર્જરપ્રદેશ
(C) ગુર્જરદેશ (D) ગુર્જર ભૂમિ
057. નીચેનામાંથી ક્યો સત્યાગહ બહારવટિયાઓના ત્રાસ વધવાં બાબતે નાખવામાં આવેલ હૈડીયા વેરાને સંબંધિત છે?
(A) ધરાસણા સત્યાગહ (B) ખેડા સત્યાગહ
(C) બારડોલી સત્યાગહ (D) બોરસદ સત્યાગહ
058. મહાગુજરાત આંદોલન સાથે નીચેનામાંથી કોણા જોડાપેલ નહોતું.
(A) પ્રબોધ રાવલ (B) રતુભાઈ અદાણી
(C) હિન્દુલાલ પાંચિક (D) જ્યંતી દલાલ

059. 'સ્વરાજ આશ્રમ' નીચેનામાંથી કોની સાથે સંકળયેલા છે?

(A) સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ (B) મહાત્મા ગાંધીજી
(C) જીવરાજ મહેતા (D) મોરારજી દેસાઈ

060. આરજી દ્ખૂમત નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંકળયેલ છે?

(A) જૂનાગઢનું પાકિસ્તાનની સાથે જોડાણના વિરોધની લડત માટેનું સંગઠન
(B) બૃહદ મુંબઈમાંથી અલગ ગુજરાતની રચના માટે
(C) હિન્દ છોડો લડત વખતે ગુજરાતના પ્રતિનિધિત્વ માટે બનાવાયેલ સંગઠન
(D) ભાષાપંચના રિપોર્ટની વિરુદ્ધમાં લડત માટે રચાયેલ સંગઠન

061. ભારતીય અર્થતંત્રને નીચેનામાંથી ક્યાં પ્રકારનું અર્થતંત્ર કહી શકાય?

(A) મૂડીવાદી અર્થતંત્ર (B) સામ્યવાદી અર્થતંત્ર
(C) મિશ્ર અર્થતંત્ર (D) રક્ષિત અર્થતંત્ર

062. ભારતીય અર્થવ્યવસ્થાના ક્યાં ક્ષેત્ર દ્વારા સૌથી વધુ રોજગારી પૂરી પાડવામાં આવે છે કે જેનો આર્થિક વિકાસમાં ફાળો (GDP) અન્ય ક્ષેત્રની સાપેક્ષમાં ઓછો છે?

(A) પ્રાથમિક ક્ષેત્ર (B) દ્વિતીય ક્ષેત્ર
(C) તૃતીય ક્ષેત્ર (D) ચતુર્થ ક્ષેત્ર

063. ભારતીય અર્થવ્યવસ્થાના અંદાજિત કદ બાબતે નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) \$ 3.5 બિલિયન (B) \$ 3.5 ટ્રિલિયન
(C) \$ 5 બિલિયન (D) \$ 5 ટ્રિલિયન

064. સ્વતંત્રતા પહેલા કોના દ્વારા રાષ્ટ્રીય આવક અને માથાઈઠ આવકની ગણતરીનો સૌ પ્રથમ પ્રયાસ કર્યો હતો? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) રોબર્ટ ક્લાર્ટ્યાન્ડ (B) પી. સી. મહાલનોબીસ
(C) એમ. વિશ્વેશ્વરાય (D) દાદાભાઈ નવરોજ

065. નીચેનામાંથી કઈ પંચવર્ષીય યોજનામાં બેરોજગારી અને ગરીબી પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં આવેલ તથા 20 મુદ્દા કાર્યક્રમ અમલી કરવામાં આવેલ?

(A) તૃતીય (B) ચોથી
(C) પાંચમી (D) છાઠી

066. નીતિ આયોગ સંબંધિત નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

વિધાન 1 : નીતિ આયોગની ગવર્નિંગ કાઉન્સીલના અધ્યક્ષ ગૃહમંત્રીશ્રી હોય છે.
વિધાન 2 : નીતિ આયોગની ગવર્નિંગ કાઉન્સીલમાં દરેક રાજ્યનું પ્રતિનિધિત્વ હોય છે.
વિધાન 3 : આયોજન પંચની જરૂરાએ વૈધાનિક સંસ્થા નીતિ આયોગની રચના કરવામાં આવેલ છે.

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

067. નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા દ્વારા નાણાકીય નીતિ જાહેર કરવામાં આવે છે?

(A) RBI (B) SEBI
(C) TRAI (D) IRDAI

068. નીચેનામાંથી કઈ બાબતનો ખર્ચ 'મહેસૂલી ખર્ચમાં' સમાવેશ થાય છે.

1. પગાર-ભથ્થા
2. શિક્ષણ-આરોગ્ય માટે સબસિડી
3. રાજ્ય સરકારને અપાયેલ લોન
4. ડેમના બાંધકામનો ખર્ચ
5. સરકારી કંપનીમાં રોકાણ
6. વિદેશી લોનના વ્યાજની ભરપાઈ

(A) 1, 2, 4 (B) 2, 4, 6
(C) 3, 4, 6 (D) 1, 2, 6

069. ગુડજ એન્ડ સર્વિસ ટેક્સ (GST) એ ક્યાં પ્રકારનો કરવેરો છે? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

(A) પ્રત્યક્ષ કર (B) અપ્રત્યક્ષ કર
(C) સેસ કર (D) સરચાર્જ કર

070. કેન્દ્રીય બજેટમાં નાણાકીય વર્ષ 2023-24ના અંદાજ પ્રમાણે રાજ્ય સરકારોને કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા અંદાજિત કેટલા નાણાકીય રકમ/સંસાધનોની ફાળવણી કરવામાં આવે છે?

(A) 15,00,000 કરોડ (B) 16,50,000 કરોડ
(C) 17,90,000 કરોડ (D) 22,00,000 કરોડ

071. કેન્દ્રીય બજેટમાં નાણાકીય વર્ષ 2023-24 માટે સૂચિત અંદાજિત રાજકોષીય ખાદ કેટલી રખાઈ છે? સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

(A) GDP ના 4.5% (B) GDP ના 5.9%
(C) GDP ના 6.5% (D) GDP ના 7.1%

072. ગુજરાત સરકાર દ્વારા નાણાકીય વર્ષ 2023-24ના બજેટમાં નીચેનામાંથી ક્યાં ક્ષેત્રમાં સૌથી વધુ નાણાકીય જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે?

(A) આરોગ્ય (B) કૃષિ અને પશુપાલન
(C) મહેસૂલ (D) શિક્ષણ

073. નીચેનામાંથી ગુજરાત રાજ્યના ક્યાં જિલ્લાને આકાંક્ષિત જિલ્લા (Aspirational Districts) જાહેર કરવામાં આવેલ છે? સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

(A) નર્મદા અને દાહોદ (B) નર્મદા અને છોટાઉદેપુર
(C) દાહોદ અને છોટાઉદેપુર (D) છોટાઉદેપુર અને તાપી

પ્ર. 076 - પ્ર. 080. ટેબલમાં આપેલ માહિતીના આધારે પ્રશ્નોના સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

એક કંપની દ્વારા 6 વર્ષ દરમિયાન (2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022) તેની 5 પ્રકારની કાર

(A, B, C, D, E) ના નિર્માણની માલિતી (દારમા) ટેબલમાં દર્શાવ્યા પ્રમાણે છે.

વર્ષ	કાર્યાલય				
	A	B	C	D	E
2017	250	200	128	140	115
2018	200	230	150	155	120
2019	230	225	142	160	135
2020	245	210	170	175	125
2021	260	135	180	185	130
2022	275	155	230	220	120

076. 2017 થી 2022 દરમિયાન કંપની દ્વારા ક્યા પ્રકારની કારનું ઉત્પાદન સૌથી વધુ કરેલ છે?
(A) E (B) D
(C) B (D) A

077. 2007 થી 2012 દરમિયાન કર Aના ઉત્પાદનમાં કેટલા ટકા વધારો થયો છે?
(A) 5% (B) 7.5%
(C) 10% (D) 12.5%

078. નીચેનામાંથી ક્યા પ્રકારની કારના ઉત્પાદનમાં સતત દર વર્ષે વધારો જોવા મળ્યો છે?
(A) E (B) D
(C) B (D) A

079. વર્ષ 2021માં E પ્રકારની કારનું ઉત્પાદન વર્ષ 2020માં B પ્રકારની કારના ઉત્પાદનના કેટલા

(A) 55% (B) 62.5%
(C) 61.9% (D) 66.6%

080. 2018 થી 2022 દરમિયાન D પ્રકારની કારના ઉત્પાદનમાં ટેલા ટકાનો વધારો થયો છે?
- (A) 25% (B) 41.93%
(C) 62.5% (D) 66.6%
081. Microsoft Word માં F12 કી પ્રેસ કરવાથી નીચે પેકી ક્યું ડાયલોગ બોક્સ ઓપન થશે?
- (A) Save As dialog box (B) Open dialog box
(C) Save dialog box (D) Close dialog box
082. નીચે પેકી ક્યું Excel માં Valid Data Type નથી?
- (A) Number (B) Character
(C) Label (D) Date/Time
083. નીચે પેકી LKM નું પુરું નામ શું છે?
- (A) Linux Kernel Module (B) Linux Kernel Mode
(C) Linked Kernel Module (D) Last Kernel Mode
084. નીચે પેકી કોને White-Hat Hacker તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) Security professional (B) Former black hat
(C) Former grey hat (D) Malicious hacker
085. નીચે પેકી FTP ક્યા પોર્ટનો ઉપયોગ કરે છે?
- (A) 21 (B) 25
(C) 23 (D) 80
086. નીચે પેકી PDF નું પુરું નામ શું છે?
- (A) Portable Document Format (B) Portable Data Format
(C) Personal Document Format (D) Personal Data Format
087. નીચે પેકી ક્યું વેબ બ્રાઉઝર નથી?
- (A) Google Chrome (B) Microsoft Word
(C) Mozilla Firefox (D) Internet Explorer
088. નીચે પેકી ક્યું Search Engine નથી?
- (A) Google (B) Yahoo
(C) Bing (D) Window

- જૂનાગઢમાં જોવા મળતી ક્ષત્રિય કાલીન બૌધ્ધ ગુફાઓમાં બૌધ્ધ ધર્મના ક્યા પંથનો પ્રભાવ જોવા મળે છે?
- (A) ઇન્દ્રાયાન (B) મહાયાન
(C) થેરાવાદ (D) આપેલ તમામ
- સોલંકી કાળમાં બનેલું શેખાના મહાદેવનું મંદિર ગુજરાતના ક્યા વિસ્તારમાં આવેલું છે?
- (A) વઢીયાર (B) પોશીના પઢો
(C) ચુંવાળ (D) ગોઢ
- મેઘમેળા વિશે નીચેના વિધાનો પૈકી કેટલા વિધાનો સાચા છે?
- તે ભર્યું જિલ્લામાં ઉજવાય છે.
 - તે દર વર્ષે શ્રાવણ વદ નોમના દિવસે ઉજવાય છે.
 - આ મેળામાં મુખ્યત્વે ભાઈ જ્ઞાતિના લોકો ભાગ લે છે.
 - આ મેળામાં ભોઈવાડાના ઘોધારાવના મંદિરમાંથી મેઘરાજની સવારી ઘોડા ઉપર નીકળે છે.
- (A) કોઈપણ એક વિધાન સાચું છે (B) કોઈપણ બે વિધાન સાચા છે
(C) કોઈ પણ ત્રણ વિધાન સાચા છે (D) તમામ વિધાનો સાચા છે
- ધમાલ નૃત્યમાં સ્લીઓ દ્વારા વગાડવામાં આવતા વાંઝિત્રને શું કહેવાય છે?
- (A) માયમિસરા (B) મશિરા
(C) A અને B બંને (D) એકપણ નહીં
- ઠાગા નૃત્ય ગુજરાતના ક્યા જન સમુદ્રાય સાથે સંકળાપેલું છે?
- (A) નળ કંદાના પઢારો (B) ઉત્તર ગુજરાતના ઠકોરો
(C) દક્ષીણ ગુજરાતના કોળીઓ (D) આપેલ તમામ
- નાગદેવતા પંચમહાલ અને ખેડા વિસ્તારમાં ક્યા રૂપે પૂજાય છે?
- (A) ચરમલીયા દાદા (B) ગોગા નારાયણા
(C) ભાદરવા દેવ (D) ભાથી ખત્રી
- પિંડોરા ચીતરતી વેળાએ લખારો સૌપ્રથમ કોનો ઘોડો ચિતરે છે?
- (A) પિંડોરા દેવનો (B) પિંડોરાની રાણીનો
(C) પીંડોરાની માતાનો (D) ગણેશજીનો
- ‘ઠેશ’ અને ‘શૂરાપૂરા’ શબ્દો શેની સાથે સંકળાપેલા છે?
- (A) લોક નૃત્ય (B) લોક કથાઓ
(C) દેવી દેવતાઓ (D) પાણીયા

ગુજરાત સરકાર

105. કર્ચી ભાષા નીચેનામાંથી કઈ બે ભાષાઓનું મિશ્રણ છે?
- (A) પારસી અને કાકરી (B) કાકરી અને કાઠિયાવાડી
 (C) કાકરી અને સિંધી (D) સિંધી અને ગુજરાતી
106. નીચેના વિસ્તારના વર્તમાન નામ અને પ્રાચીન નામ બાબતે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (1) ભાવનગર (A) હાલાર
 (2) જામનગર (B) સૌરઠ
 (3) જુનાગઢ (C) ગોહિલવાડ
 (4) સુરેન્દ્રનગર (D) જાલાવાડ
 (A) 1-C, 2-A, 3-B, 4-D (B) 1-A, 2-C, 3-B, 4-D
 (C) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B (D) 1-B, 2-A, 3-C, 4-D
107. ગુજરાતમાં સોલંકી પુગના ક્યાં રાજીવીને 'ગુજરાતના અશોક' તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?
- (A) ભીમદેવ (B) જયસિંહ
 (C) કુમારપાણ (D) ત્રિભુવનપાણ
108. નીચેનામાંથી હડપીય સભ્યતાના ક્યાં સ્થળોથી 'ડોક્યાર્ડના' પુરાવા મળ્યા છે કે જેથી કહી શકાય કે જે-તે સમયે તે સ્થળ બંદર હતે?
- (A) રંગપુર (B) લોથલ
 (C) હડપા (D) દેશલપર
109. નીચેનામાંથી ક્યાં રાજીવીઓના સમયમાં ગુજરાતનું પાટનગર 'વલ્લભીપુર' હતું કે જ્યાં જૈન ધર્મની બીજી ધર્મહાસભાનું આપોજન થયું હતું?
- (A) મૌર્યકાળ (B) ગુમકાળ
 (C) મૈત્રકાળ (D) સોલંકીકાળ
110. નીચેનામાંથી ક્યાં રાજીવી દ્વારા ચાંપાનેર અને આણહિલપુર પાટણને વસાવ્યું હતું?
- (A) વનરાજ ચાવડા (B) સિધ્ધરાજ જયસિંહ
 (C) મહેમુદ બેગડો (D) વિરધવલ
111. એક બેટ્ટસમેનનો પ્રથમ 6 મેચમાં સરેરાશ સ્કોર 20 રન છે. બીજી થી સાતમી મેચમાં તેનો સરેરાશ સ્કોર 21 રન છે. જો પહેલી અને સાતમી મેચમાં તેનો સ્કોર કુલ 30 રન હોય તો સાતમી મેચમાં તેનો સ્કોર કેટલો હશે?
- (A) 18 રન (B) 22 રન
 (C) 15 રન (D) 16 રન

$$\begin{array}{r}
 6 \times 20 + 1 = 126 \\
 6 \times 21 = 126 \\
 \hline
 126 - 126 = 0
 \end{array}$$

120. એક લશ્કરી છાવણીમાં 1000 સૈનિકોને 30 દિવસ ચાલે તેટલો અનાજનો જથ્થો છે. જો 10 દિવસ પછી 1000 બીજા સૈનિકો તે છાવણીમાં જોડાય તો બાકીનો અનાજનો જથ્થો કેટલા દિવસ ચાલશે?

(A) 10 દિવસ (B) 15 દિવસ
(C) 18 દિવસ (D) 20 દિવસ

121. નીચે દર્શાવેલ શબ્દ ક્યા શબ્દસમૂહ માટે વપરાયેલ છે?
“માધુકરી”

(A) પગથી માથા સુધી (B) તાકીદની સખત ઉઘરાણી
(C) મધ્યથી બનાવેલ કઢી (D) ધેર ધેર ભીખ માગવી તે

122. ‘દેખીતી નિંદા મારફત સ્તુતિ કરવી તે’ – શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.

(A) વ્યાજોકિત (B) વ્યાજસ્તુતિ
(C) વ્યાજમુક્તિ (D) સ્તુતિવ્યાજ

123. નીચે દર્શાવેલ ઝડિપ્રયોગ અને અર્થ વિશે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

1. ઊંચો હાથ રહેવો – ચાંપિયાતા નિવડવું
2. ઓછી પાંસળીનું – ઘણો આળસુ
3. ચંદ્રવો બાંધવો – જૂહું નામ કે કીર્તિ મેળવવી
4. છક્કડ ખવરાવવી – કંજિયો કરાવવો

(A) 1 અને 2 સાચી જોડી છે. (B) 3 અને 4 સાચી જોડી છે.
(C) 1 અને 3 સાચી જોડી છે. (D) 2 અને 4 સાચી જોડી છે.

124. નીચેનામાંથી કઈ કહેવતનો અર્થ “ધંધામાં ખૂબ જ નુકસાન થવું” એવો થાય છે?

(A) બળિયાના બે લઘ્ન (B) બારે વહાણ બૂડ્યાં
(C) મહેર ત્યાં લહેર (D) વાર્ષા ન વળે હાર્ષા વળે

125. નીચેનામાંથી સમાન અર્થ ધરાવતો શબ્દોની જોડી શોધો.

(A) સન્ન - નિકેતન (B) દુષ્કુલ - અક્ષિ
(C) કૌમુદી - ધુનિ (D) વિશિષ્ટ - પણુ

126. ભારત સરકાર દ્વારા જહેર કરવામાં આવેલ ‘પ્રધાનમંત્રી વિશ્વકર્મા યોજના’ નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંબંધિત છે?

(A) ધાર્મિક પ્રસંગોની ઉજવણી માટે આર્થિક સહાય બાબત
(B) સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની તૈયારી માટે પ્રોત્સાહન આપવા બાબત
(C) 18 પ્રકારના વિવિધ કામોમાં જોડાયેલ શ્રમિકોના કલ્યાણ માટેની યોજના
(D) ભારતીય સર્વ્યતાના સંવર્ધન માટે વિદેશમાં આર્થિક સહાય બાબત

127. ભારત દ્વારા નીચેનામાંથી ક્યા વર્ષ સુધીમાં 'નેટ જીરો ઉત્સર્જન' (Net zero emissions) નું લક્ષ રાખવામાં આવ્યું છે?
- (A) 2030 (B) 2050
 (C) 2060 (D) 2070
128. સરકાર દ્વારા ઔદ્યોગિક ઉત્સર્જનને નિયંત્રિત અને પ્રદૂષણના સ્તરને ઘટાડવા એમિશન ટ્રેડિંગ સ્કિમ (ETS) ની શરૂઆત કરવામાં આવેલ છે. નીચેનામાંથી ક્યાં બે શહેરમાં એમિશન ટ્રેડિંગ સ્કિમ (ETS) દાખલમાં અમલમાં આવ્યું છે?
- (A) અમદાવાદ અને રાજકોટ (B) રાજકોટ અને સુરત
 (C) અમદાવાદ અને સુરત (D) સુરત અને જામનગર
129. હમણાં ગુજરાત રાજ્ય માનવ અધિકાર આયોગમાં ચેરમેન અને સભ્યની નિમણૂક કરવામાં આવી. તે બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
 વિધાન 1 – તેમની નિમણૂક રાજ્યપાલશ્રી દ્વારા પસંદગી સમિતીની ભલામણના આધારે કરવામાં આવે છે.
 વિધાન 2 – પસંદગી સમિતીના સભ્યોમાં મુખ્યમંત્રીશ્રી, વિધાનસભાના અધ્યક્ષશ્રી અને વિરોધ પક્ષના નેતાશ્રીનો સમાવેશ થાય છે.
- (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. (B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.
 (C) બંને વિધાન સાચા છે. (D) બંને વિધાન ખોટા છે.
130. ગુજરાતમાં આપોજિત મેળા અને તેને સંલગ્ન જિલ્લા બાબતે નીચેનામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) શામળાજીનો મેળો | (A) સુરેન્દ્રનગર |
| (2) વૌઠાનો મેળો | (B) જુનાગઢ |
| (3) ભવનાથનો મેળો | (C) અમદાવાદ |
| (4) તરણેતરનો મેળો | (D) અરવલ્લી |
| (A) 1-C, 2-A, 3-B, 4-D | (B) 1-A, 2-C, 3-B, 4-D |
| (C) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B | (D) 1-D, 2-C, 3-B, 4-A |
131. સુનામીએ ભ્યાનક સમુદ્રી મોજા છે જેના ઉત્પાદનનું કારણ નીચેનામાંથી ક્યું છે?
- (A) સમુદ્રની સપાટી કે પેટાળમાં ભૂકૂપ કે જ્વાળામુખીના કારણે
 (B) ચંદ્રગ્રહણ કે સૂર્યગ્રહણના કારણે
 (C) સમુદ્રમાં જળવાયુ પરીવર્તનની અસરના કારણે
 (D) પાણીની કારતામાં બદલાવ આવવાથી
132. નેચરલ લેન્જ્વેજ પ્રોસેસિંગ એ (Natural language processing) નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંકળાપેલ છે?
- (A) અવકાશ ટેકનોલોજી (B) બાયોટેકનોલોજી
 (C) પરમાણુ ઉર્જા (D) આટિફિશિયલ ઇન્ટેલીજન્સ

139. કાળા રંગની વસ્તુ કાળી દેખાવાનું કરણ નીચેનામાંથી ક્યું છે?
- (A) કાળા રંગનું શોખણ કરે છે.
(B) એક પણ રંગને પરાવર્તિત કરતું નથી
(C) પ્રત્યેક રંગને પરાવર્તિત કરે છે.
(D) કાળા રંગને પરાવર્તિત કરે છે.
140. કપિલા, સરસ્વતી અને હિરણ્ય નદીના સંગમ ઉપર ક્યું સ્થળ આવેલું છે?
- (A) પોરબંદર
(B) ભાલકા
(C) દારકા
(D) ચાણોદ
141. નીચે દર્શાવેલ શબ્દોનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ પોત્ય વિશ્લેષણ પસંદ કરો.
1. કુટિલ - સરળ
 2. દક્ષ - પટુ
 3. જુહાર - પ્રણામ
 4. વિનીત - ઉધ્ઘત
- (A) 1 અને 2 સમાનાર્થી છે જ્યારે 3 અને 4 વિરુદ્ધાર્થી છે.
(B) 1 અને 3 સમાનાર્થી છે જ્યારે 2 અને 4 વિરુદ્ધાર્થી છે.
(C) 1 અને 4 વિરુદ્ધાર્થી છે જ્યારે 2 અને 3 સમાનાર્થી છે.
(D) 1 અને 4 સમાનાર્થી છે જ્યારે 2 અને 3 વિરુદ્ધાર્થી છે.
142. નીચે દર્શાવેલ શબ્દોનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ જૂથ પેકી તમામ શબ્દો એકબીજાથી અલગ અર્થ ધરાવતાં દોય તેવા શબ્દોનું જૂથ પસંદ કરો.
- ઉદ્ક, સલિલ, અંબુ, ગિરા, ધૃતિ, વારિ, સુતા, શર
- (A) ઉદ્ક, અંબુ, ગિરા, સલિલ
(B) ગિરા, ધૃતિ, સુતા, શર
(C) સલિલ, શર, વારિ, ગિરા
(D) વારિ, ધૃતિ, ઉદ્ક, શર
143. નીચે દર્શાવેલ શબ્દોમાંથી પોત્ય જોડણી શોધો.
- (A) સિંધૂર્મિ
(B) વધુલ્લાસ
(C) રવિન્દ
(D) સમિક્ષા
144. ‘ચિન્મય’ શબ્દની સંધિ છોડો.
- (A) ચિન્ + મય
(B) ચિત્ + મય
(C) ચિત્ + અમય
(D) ચિન્ + અમય
145. નીચે દર્શાવેલ વાક્યમાં ભૂલ શોધીને લાખો.
- “દરખાસ્તને મંજૂરી મળેલ દોય કાગળ રવાના કરીએ.”
- (A) દરખાસ્તને
(B) મંજૂરી
(C) દોય
(D) કરીએ

પ્ર. 146 - પ્ર. 149. નીચે દર્શાવેલ લુખીણનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

તેતીરીય ઉપનિષદ (2.8) માનવયુવક કેવો હોવો જોઈએ, એની સુંદર ચર્ચા કરવામાં આવી છે. પુવા સ્યાત સાધુ, પુવાધ્યાપક, આશિષો - દઢિષો, બલિષ્ઠ/મતલબ કે પુવાન સાધુ એટલે કે સાચ્ચિરિત્રશીલ હોવો જોઈએ, તે ખૂબ જ અભ્યાસનિષ્ઠ હોવો જોઈએ. તે આશાવાન હોવો જોઈએ, દઢનિશ્ચયી અને બળસંપન્ન હોવો જોઈએ. આવા નવજવાન માટે સમગ્ર પૃથ્વી દ્રવ્યમય બની જાય છે.

પુવાનોનું વ્યક્તિત્વ જે-તે કાળના વાતાવરણથી અસરમુક્ત નથી રહી શક્તાં, કારણ કે પુવાનને ચીલે ચાલવાનું ગમતું નથી. એને ભોમિયા વગર ભમવું ગમે છે. યૌવન એ શક્તિનો ધોધ છે, એટલે દરેક દેશને પોતાનાં યૌવનધન પર વિશ્વાસ હોય છે. જૂની આંખે નવા જમાનાને અને એ જમાનામાં જીવતા પુવાનોને પોતાની અલાયદી રીતે જીવતા જોઈને એવી પણ ફરિયાદ કરવામાં આવે છે કે 'આ પુવાનોને થયું છે શું?' આવી ફરિયાદ નવી નથી, સોકેટિસ અને પ્લેટોએ પણ પોતાના સમયમાં થતી આવી ફરિયાદોનો ઉલ્લેખ કરેલો છે.

શક્તિ અને સ્કૂર્તિનો ભંડાર હોવાને કારણો યૌવન પાસે પારાવાર મહત્વકાંક્ષાઓ હોય છે. એણે અડવું છે, પણ દુષ્ટ દિશાની પાકી ઓળખાણ નથી! જગતને ઉપયોગી થવું છે, પણ જગતના પ્રવાહો વિશેની જરૂરી જાણકારી એણે મેળવી નથી!

માણસ બળવાન હોય, તો આત્મવિશ્વાસ સહ ઊભો રહી શકે છે. ગુરુની સેવા કરી ગુરુ પાસે બેસવાલાયક બને છે. દાખા એટલે કે ગુરુની દાખિને સમજી શકે તેવો બને છે, સાંભળવા તત્પર બને છે, મનનશીલ બને છે, જાગૃત બને છે, કર્તૃત્વવાન બને છે અને વિજ્ઞાની એટલે કે આત્મજ્ઞાની બને છે. એટલે બળવાન મતલબ કે શક્તિસંપન્ન હોવું જરૂરી છે. શરીર તમામ કર્ત્વ અદા કરવાનું પ્રાથમિક સાધન છે. જો તન મજબૂત હશે, તો મન પણ મજબૂત હશે. એટલે પુવાને વ્યાપામ અને પૌષ્ટિક આદાર દ્વારા બલિષ્ઠ બનવું જોઈએ, કારણ કે આ જગત માયકાંગલા પુવાનો માટે પડી રહેવાની જગા નથી.

ડૉ. ચંદ્રકાન્ત મહેતા.

146. કેવા પુવાનો માટે સમગ્ર પૃથ્વી દ્રવ્યમય બની જાય છે?
- (A) દેખાવડા પુવાનો માટે
 - (B) આશાવાન, દઢનિશ્ચયી અને બળ સંપન્ન પુવાનો માટે
 - (C) અભ્યાસનિષ્ઠ પુવાનો માટે
 - (D) સાધુ જેવા પુવાનો માટે
147. નીચેનામાંથી કઈ વાત અહીં આપેલ લખાણ સાથે સુસંગત નથી?
- (A) સોકેટિસના સમયમાં પણ પુવાનો વિશે ફરિયાદો થતી.
 - (B) તેતીરીય ઉપનિષદમાં પુવાનના આદર્શ લક્ષણો વિશે ચર્ચા કરવામાં આવેલ છે.
 - (C) પુવાનને ભોમિયા સાથે ફરવાની મજા આવે છે.
 - (D) દરેક દેશ પુવાનોની શક્તિ પર વિશ્વાસ ધરાવે છે.
148. લક્ષ્યસિદ્ધ માટે પુવાનોમાં શું ખૂટે છે?
- (A) દિશાની સમજ
 - (B) પ્રવાહોની જાણકારી
 - (C) આવશ્યક સ્કૂર્તિ
 - (D) અભ્યાસનિષ્ઠા

149. શક્તિવાન બનવા માટે પુવાને શું કરવું જોઈએ?

- (A) ગુરુની દસ્તિને સમજવી જોઈએ.
- (B) સાંભળવા તત્પર બનવું જોઈએ.
- (C) ફરિયાદી ટાળવી જોઈએ.
- (D) કસરત કરવી જોઈએ અને પોષણસભર ભોજન લવું જોઈએ.

150. નીચે દર્શાવેલ જોડકાનો અભ્યાસ કરીને તેની નીચે આપેલ વિશ્લેષણમાંથી યોગ્ય વિશ્લેષણ પસંદ કરો.

1. મજબૂત તન – મજબૂત મન
 2. નાઢિષ્ઠો – મજબૂત દાઢવાળો
 3. સચ્ચિરિત્રશીલ – સાધુ
 4. બળવાન – આત્મવિશ્વાસ
- (A) 1 અને 4 માં પ્રથમ દર્શાવેલ બાબતને આધારે બીજી બાબત બને છે.
 - (B) 2 અને 4 માં દર્શાવેલ શબ્દો પર્યાયવાચી છે.
 - (C) 3 માં દર્શાવેલ શબ્દો વિરુદ્ધભાવ દર્શાવે છે જ્યારે 2 માં દર્શાવેલ શબ્દો સમાનભાવ દર્શાવે છે.
 - (D) 3 અને 4 માં દર્શાવેલ શબ્દો ગુરુની લાયકાત દર્શાવે છે.

151. નીચે દર્શાવેલ શબ્દસમૂહનું અંગ્રેજીમાં યોગ્ય ભાષાંતર પસંદ કરો.

‘અસંમતિ નોંધ’

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (A) Note of assent | (B) Note of dissent. |
| (C) Note of disarmament | (D) Note of descend |

152. ‘શુદ્ધિપત્ર’ માટે વપરાતો અંગ્રેજ શબ્દ શોધીને લખો.

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (A) Compilation | (B) Addendum |
| (C) Correct letter | (D) Corrigendum |

153. ‘અંદાજપત્ર સદર’ માટે વપરાતા યોગ્ય અંગ્રેજ શબ્દોની પસંદગી કરો.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (A) Assumed letter pad | (B) Budget letter head |
| (C) Budget head | (D) Assumed head |

154. “રામે રાવણનો વધ કર્યો”. વાક્યનું કર્મણિ ઝૃપાંતર શું થશે?

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| (A) રામ વડે રાવણનો વધ કરાયો. | (B) રામ થકી રાવણનો વધ થાય છે. |
| (C) રાવણનો વધ રામે કર્યો. | (D) રામે રાવણનો વધ કરાવ્યો. |

155. ‘પાલિક’, ‘દશાનન’ અને ‘ત્રિભુવન’ શબ્દોમાં કયો સમાસ જોવા મળે છે?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) દંડ | (B) મધ્યમપદલોપી |
| (C) તત્પુર્ણ | (D) દ્વિગુ |

156. નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા દ્વારા સ્પર્ધાત્મક અને સહકારી સંઘવાદને (competitive and cooperative federalism) પ્રોત્સાહન આપવામાં આવે છે?

 - (A) નીતિ આયોગ
 - (B) સેબી
 - (C) ચૂંટણી પંચ
 - (D) સંઘ જાહેર સેવા આયોગ (UPSC)

157. નીચેના વિધાનમાંથી સાચા વિધાનની પસંદગી કરો.

વિધાન 1 : ભારતીય નાણાંપંચ એ બંધારણીય પ્રકારની સંસ્થા છે.

વિધાન 2 : રાજ્ય નાણાંપંચ એ બંધારણીય પ્રકારની સંસ્થા નથી.

 - (A) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે.
 - (B) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે.
 - (C) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે.
 - (D) માત્ર વિધાન 2 સાચા છે

158. નીચેનામાંથી કઈ કમિટી પંચાયતી રાજ સંસ્થા સાથે સંબંધિત નથી?

 - (A) અશોક મહેતા કમિટી
 - (B) જી.વી.કે.રાવ કમિટી
 - (C) એલ.એમ.સિંગલી કમિટી
 - (D) આર.કે.મિશ્રા કમિટી

159. કેન્દ્રિય સતર્કતા કમિશનરની (Central Vigilance Commissioner) નિમણૂક માટેની ભલામણ કમિટીમાં નીચેનામાંથી કોનો કમિટીના સત્યમાં સમાવેશ થતો નથી?

 - (A) પ્રધાનમંત્રીશ્રી
 - (B) કેન્દ્રિય ગૃહ મંત્રીશ્રી
 - (C) સુપ્રીમ્કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ
 - (D) લોકસભામાં વિરોધ પક્ષના નેતા

160. નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા ગેરબંધારણીય અને બિન-વૈધાનિક (Non constitutional and non-statutory body) પ્રકારની છે?

 - (A) CAG
 - (B) સેન્ટ્રલ બ્યુરો ઓફ ઇન્વેસ્ટિગેશન (CBI)
 - (C) કેન્દ્રિય સતર્કતા આયોગ (CVC)
 - (D) લોકપાલ

161. ભારત સરકાર દ્વારા 'એક દેશ, એક ચૂંટણી (One nation, One election)' ની સંભાવના તપાસવા કોના અધ્યક્ષસ્થાને સમિતિની રચના કરવામાં આવેલ છે?

 - (A) શ્રી રામનાથ કોવિંદ
 - (B) શ્રી સુમિત્રા મહાજન
 - (C) શ્રી ઓમ બિરલા
 - (D) શ્રી ડી.વાય.ચંદ્રચૂડ

162. હમણાં ગાંધીનગર ખાતે 26મી પશ્ચિમ ઝોનલ કાઉન્સિલ (Western Zonal Council) ની મિટિંગનું આયોજન થયેલું, જે બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.

વિધાન 1 : માન.પ્રધાનમંત્રીશ્રીની અધ્યક્ષતામાં ઉપરની મિટિંગનું આયોજન થયેલું.

વિધાન 2 : ગુજરાત, મહારાષ્ટ્ર, રાજ્યસ્થાન અને મધ્યપ્રદેશ સરકાર દ્વારા ઉપરની મિટિંગમાં હાજરી આપી દ્યી.

 - (A) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે.
 - (B) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે.
 - (C) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે.
 - (D) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.

163. ભારત સરકારની પહેલ “મેધરાજ” નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંબંધિત છે?
- (A) ક્લાઉડ કમ્પ્યુટિંગ એન્વાપરમેન્ટનો સમૂહ
 - (B) ઇંજિનીયરિંગ એનાલાસ્ટિક્સ સોફ્ટવેર
 - (C) ઈ-ગવર્નન્સના અમલીકરણ માટેના સિદ્ધાંતોનો સમૂહ
 - (D) દેશભરમાં દવામાન આગાહી અને વરસાદ આગાહી માટેનું સુપર કમ્પ્યુટર
164. ચંદ્રધ્રાન-૩ની સફળતા બાદ પ્રજ્ઞાન અને વિકિમ વિષે ચર્ચા થતી રહે છે તો તે બાબતે નીચેના વિધાનમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- વિધાન 1 : વિકિમ લેન્ડર એ ચંદ્રની સપાટી પર સોફ્ટ ઉત્તરાણ (લેંડિંગ) માટે જવાબદાર છે.
- વિધાન 2 : પ્રજ્ઞાન રોવર એ ચંદ્રની સપાટી પર ફરી રહ્યું છે અને ચંદ્ર વિષેની માહિતી મોકલી રહ્યું છે.
- (A) વિધાન 1 અને 2 બંને સાચા છે
 - (B) વિધાન 1 અને 2 બંને ખોટાં છે
 - (C) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે
 - (D) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે
165. ગુજરાત રિયલ એસ્ટેટ રેઝ્યુલેટિંગ ઓથોરીટી (RERA) બાબતે નીચેના વિધાનમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : ગુજરાત રેરાના અધ્યક્ષ તરીકે સુશ્રી અનીતા કરવાલની નિમણૂક કરવામાં આવી.
- વિધાન 2 : ગુજરાત રેરાએ કાપદા અન્વયે બનાવેલ વૈધાનિક સંસ્થા 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 ખોટાં છે
166. ગુજરાત સરકાર નીચેનામાંથી કઈ નીતિ જાહેર કરવામાં પ્રથમ રાજ્ય બન્યું છે?
- (A) ઔદ્યોગિક નીતિ
 - (B) ઇથેનોલ નીતિ
 - (C) સેમિકન્ડક્ટર નીતિ
 - (D) ઇલેક્ટ્રોનિક નીતિ
167. આ વર્ષના રાજ્ય કક્ષાના ‘વિશ્વ આદિવાસી દિવસ’ની ઉજવણી રાજ્ય સરકાર દ્વારા તાપી જીવ્લામાં કરવામાં આવી હતી. વિશ્વ આદિવાસી દિવસ કઈ તારીખે મનાવવામાં આવે છે?
- (A) 9 જુલાઈ
 - (B) 9 ઓગસ્ટ
 - (C) 9 સપ્ટેમ્બર
 - (D) 8 ઓગસ્ટ
168. વન વેબ (One Web) દ્વારા ભારતમાં સ્થાપિત થનાર બે ‘પ્રાઇવેટ સેટેલાઈટ નેટવર્ક’ પૈકીનું એક મહેસાણાના જોટાણામાં શરૂ કરવા કંપની અને રાજ્ય સરકાર વચ્ચે કરાર થયા છે. પ્રાઇવેટ સેટેલાઈટ નેટવર્કનો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?
- (A) નાગરિકોને નેટ કનેક્ટિવિટી પૂરી પાડવી
 - (B) નાગરિકોને સર્વસ્વામી મોબાઇલ પૂરા પાડવા
 - (C) નાગરિકોને સર્વસ્વામી લેપટોપ આપવા
 - (D) નાગરિકોને સાઈબર સુરક્ષા વિષે જગૃત કરવા

169. ગુજરાત સરકાર દ્વારા આજાદી માટે શહીદ થનાર વીર આદિવાસી શહીદોને ભાવાંજલી અર્પણ કરવા બનાવેલ 'વીરાંજલી વન' નીચેનામાંથી ક્યાં સ્થળે આવેલ છે?

- (A) જેપુરા પાવાગઢ (B) પાલ દઢવાવ વિજયનગર
(C) ડાંગ (D) છોટા ઉદ્દેપુર

170. ગુજરાત સરકાર દ્વારા જાહેર કરવામાં આવેલ 'પરિક્રમા પથ યોજના'નો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે?

- (A) નાગરિકોને તીર્થધામની યાત્રા કરાવવા બાબત
(B) સિંચાઈની સુવિધા વધારવા બાબત
(C) કૃષિક્ષેત્રના સર્વાંગીક વિકાસ બાબત
(D) સીમાવર્તી વિસ્તારને રોડથી સંપૂર્ણપણે જોડવા બાબત

Q. 171 - Q. 175 Read the following passage and answer the questions given below it.

The film industry is facing the challenge of the television screen which, because of its ready availability and nearness to entertainment seekers, is becoming very popular, particularly in the West where television programmes are as indispensable to people as newspaper material. Sustained entertainment for multitudes lasting two or three hours is possible only in big cinema halls. Scenic beauty, background effects and colour techniques which have made the products of cinema industry so attractive and delightful may not be reproduced by television programme organisers and therefore, this important invention in the field of wireless communication, in spite of having become a big rival of the cinema, may not succeed in replacing it.

The motion picture has also stepped into the international sphere as an agent of goodwill and co-operation among nations. Cultural contacts which tend to reduce tension in the world and bring harmony in international relations have been established through the medium of films. The more people understand and appreciate the past history, present aims, customs, habits and beliefs of men and women in foreign lands, the more will they realize that their interests can best be served by establishing friendly relations with them and by removing those irritants which breed distrust, lack of co-operation and the desire to punish those whose views and attitudes are such as they do not like. As cultural agents movies can cement ties of love and brotherhood among nations and teach them to confer on each other the benefits of all the rich and glorious achievements of the present enlightened age. In recent years, artists of the film world have been visiting foreign lands with a view to presenting before audience in those countries the best products of their cultural heritage. Film festivals which many European and Asian countries have been organising from time to time have also proved to be of immense value in reducing social barriers, colour prejudices and other causes of friction between nations.

171. The film industry is facing the challenge of:

- (A) The theatre (B) Financial crunch
(C) Waning people's interest (D) The television screen

172. The TV has become popular because of:

- (A) Its entertaining programmes (B) Its educative value
(C) Its ready availability and nearness (D) Its wide appeal

173. Three things which make cinema so attractive are:
- (A) Scenic beauty, background effects and beautiful faces
 - (B) Scenic beauty, good sets and colour techniques
 - (C) Scenic beauty, gaudy dresses and colourful techniques
 - (D) Scenic beauty, background effects and colour techniques
174. Films have become agents of:
- (A) Violence
 - (B) Vulgarity
 - (C) Unstinting consumerism
 - (D) Goodwill and cooperation among people
175. What can teach nations to confer on each other all the rich and glorious achievements of the age?
- (A) Cinema Halls
 - (B) Cultural contacts
 - (C) Social barriers
 - (D) Movies
176. કોમ્પ્યુટરના પિતા તરીકે નીચે પૈકી કોણા જાણીતા છે?
- (A) ડેનિસ રિચી
 - (B) બિલ ગેટ્સ
 - (C) ચાર્લ્સ બેલેજ
 - (D) જેમ્સ ગોસલિંગ
177. નીચે પૈકી કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમના મગજ (Brain) તરીકે કોણા ઓળખાય છે?
- (A) RAM
 - (B) CPU
 - (C) GPU
 - (D) ઉપર પૈકી કોઈ નહીં.
178. કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમ પૈકી નીચેમાંથી કોનો સમાવેશ થાય છે?
- (A) હાર્ડવેર
 - (B) પેરિફેરલ ડિવાઇઝ
 - (C) સોફ્ટવેર
 - (D) ઉપરના બધા
179. નીચે પૈકી મેમોરીનો નાનામાં નાનો યુનિટ ક્યો છે?
- (A) Byte
 - (B) Bit
 - (C) Nibble
 - (D) Kilo Byte
180. નીચે પૈકી કઈ કોમ્પ્યુટર લેન્ગવેજ બાઈનરી ફોર્મમાં લખવામાં આવે છે?
- (A) ઊવા
 - (B) પાસ્કલ
 - (C) સી લેન્ગવેજ
 - (D) મશીન લેન્ગવેજ
181. નીચે પૈકી ક્યું આઉટપુટ ડિવાઇસ નથી?
- (A) સ્પીકર
 - (B) મોનિટર
 - (C) સ્કેનર
 - (D) પ્લોટર

182. નીચે પૈકી SSD નું પુરુષ નામ શું છે?
(A) Solid State Device
(C) Serial State Data
- (B) Solid State Drive
(D) Solid Storage Device
183. નીચે પૈકી કઈ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમને ગ્રાફિકલ યુઝર ઇન્ટરફેસ નથી હોતો?
(A) Windows 95
(C) Linux
- (B) Mac OS
(D) Ms DOS
184. GUI નું પુરુષ નામ નીચે પૈકી કયું છે?
(A) Graphical User Interest
(C) Graphical User Interface
- (B) Greater User Interface
(D) Graphical Union Interface
185. Microprocessor અને Memory નીચે પૈકી કોણા મહત્વના કોમ્પોનેન્ટ છે?
(A) સિસ્ટમ પુનિરૂપાદન
(C) ડેસ્કટોપ
- (B) ઇનપુટ ડિવાઇસ
(D) આઉટપુટ ડિવાઇસ
186. ગુજરાત સરકાર દ્વારા અમલી 'કિસાન સૂર્યોદય યોજના'નો ઉકેશ શું છે?
(A) ખેડૂતોને ખેતી માટે દિવસે વીજળી આપવા બાબત
(B) સ્માર્ટ મીટર લગાવવા બાબત
(C) વીજ ચોરી અટકાવવા બાબત
(D) નવા પાવર સ્ટેશન સ્થાપવા બાબત
187. વિશ્વના પ્રથમ સીએન્જી (CNG) ટર્મિનલનું નિર્માણ નીચેનામાંથી ક્યાં સ્થળે થઈ રહ્યું છે?
(A) દાહોદ
(C) ભાવનગર
- (B) દદુજ્યો
(D) કરુંદ
188. સમુદ્રી ભરતીના કારણે થતી જમીનની ખારાશ અટકાવવા અને ભૂગર્ભજળની ગુણવત્તા સુધારવા ગુજરાત સરકાર દ્વારા ચાલુ કરવામાં આવેલ 'ભાડભૂત યોજના' કઈ નદીને સંબંધિત છે?
(A) તાપી
(C) સાબરમતી
- (B) નર્મદા
(D) મહી
189. 'પ્રધાનમંત્રી કિસાન સંનમાન નિધિ યોજના' દેઠણ વાર્ષિક કેટલી રકમ લાભાર્થી કિસાનને સહાય આપવામાં આવે છે?
(A) રૂ. 5000/-
(C) રૂ. 9000/-
- (B) રૂ. 6000/-
(D) રૂ. 12,000/-

190. 'મेરા બિલ, મેરા અધિકાર યોજના' નીચેનામાંથી કઈ બાબત વિગે છે?
- (A) ગ્રાહકો દ્વારા કરવામાં આવતી ખરીદીના જીએસ્ટી (GST) બિલ અપલોડ કરવા બાબત
(B) આવક વેરો ભરવામાં આવેલ હોય તેના આધારપુરાવા અપલોડ કરવા બાબત
(C) શાન્ય સરકારની આવકમાં વધારો કરવા બાબત
(D) નાણાકીય ક્ષેત્રે આર્થિક સુધારા કરવા બાબત
191. ગુજરાતનો ક્યો બિલ્ડિંગ માત્ર અન્ય એક જ બિલ્ડિંગ સાથે સરહદ (સીમા) ધરાવે છે?
- (A) ડાંગ (B) તાપી
(C) દાહોદ (D) વલસાડ
192. વિજ્ઞાનની લોકપ્રિયતા માટે નીચેના પૈકી ક્યો પુરસ્કાર આપવામાં આવે છે?
- (A) કલામ એવોર્ડ (B) મેન બુકર પ્રાઇઝ
(C) એબેલ એવોર્ડ (D) યુનેસ્કો કલીંગા એવોર્ડ
193. 2023ની G20ની શિખર સંમેલનનું નવી ટિલ્દી ખાતે દ્રુતાં સમાપન થયું. G20 બાબતે નીચેના વિધાનમાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : G20માં આફિકન યુનિયનનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો.
વિધાન 2 : G20નું વડુ મથક પેરિસમાં આવેલ છે.
વિધાન 3 : આગામી G20 શિખર સંમેલનની અધ્યક્ષતા બ્રાઝિલ દેશને સૌંપવામાં આવેલ છે.
- (A) વિધાન 1 અને 2 (B) વિધાન 2 અને 3
(C) માત્ર વિધાન 3 (D) વિધાન 1 અને 3
194. દ્રુતાં મોર્ક્ઝોમાં વિનાશક ભૂંપથી ભારે તબાહી સર્જાઈ હતી. મોર્ક્ઝોના ભૌગોલીક સ્થાન બાબતે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (A) મોર્ક્ઝો આફીકા ખંડમાં દક્ષિણ ભાગમાં આવેલું છે.
(B) મોર્ક્ઝો આફીકા ખંડમાં ઉત્તર ભાગમાં આવેલું છે.
(C) મોર્ક્ઝો પુરોપ ખંડમાં દક્ષિણ ભાગમાં આવેલું છે.
(D) મોર્ક્ઝો પુરોપ ખંડમાં ઉત્તર ભાગમાં આવેલું છે.
195. આબોહવા અને દ્રવામાન બાબતે નીચેનામાંથી સાચા વિકલ્પની પસંદગી કરો.
- વિધાન 1 : આબોહવા એ ટૂંકા સમયગાળાની વાતાવરણની સરેરાશ પરિસ્થિતિ છે.
વિધાન 2 : દ્રવામાન એ લાંબા સમયગાળાની વાતાવરણની સરેરાશ પરિસ્થિતિ છે.
- (A) માત્ર વિધાન 1 સાચું છે. (B) માત્ર વિધાન 2 સાચું છે.
(C) બંને વિધાન સાચા છે. (D) બંને વિધાન ખોટા છે.

196. રાજ્યસ્થાન સરકાર દ્વારા નીચેનામાંથી કઈ નથી પર તેમ બનાવવાની કાર્યવાહી ચાલુ કરેલ છે કે જેની અસર ધરોઈ તેમ પર પડી શકે છે. જેના સંદર્ભમાં પડનાર અસરો બાબતે ગુજરાત સરકાર દ્વારા ભારત સરકાર અને રાજ્યસ્થાન સરકારમાં પોતાનો મત રજૂ કર્યો છે.
- (A) રૂપેણા (B) સાબરમતી
 (C) મહી (D) દાથમતી
197. નીચેનામાંથી ક્યા પ્રદેશમાં ‘કંઠીના મેદાન’ આવેલા છે?
- (A) કર્ણ (B) સૌરાષ્ટ્ર
 (C) દક્ષિણ ગુજરાત (D) ઉત્તર ગુજરાત
198. નીચેનામાંથી ગુજરાતના ક્યા જિલ્લામાંથી કર્કવૃત પસાર થતું નથી?
- (A) અરવલ્લી (B) મહીસાગર
 (C) મહેસાણા (D) કર્ણ
199. સૂર્યની ફરતે પોતાના ભ્રમણ દરમ્યાન કઈ તારીખે પૃથ્વી સૂર્યથી સૌથી નજીકના અંતરે હોય છે?
- (A) 4થી જાન્યુઆરી (B) 22 ડિસેમ્બર
 (C) 5મી જુલાઈ (D) 21મી માર્ચ
200. 15મી વિધાનસભાના ત્રીજા સત્રથી ઈ-વિધાન (NeVA) પ્રોજેક્ટનું અમલીકરણ ગુજરાત વિધાનસભા દ્વારા કરવામાં આવ્યું. ઈ-વિધાન (NeVA) નીચેનામાંથી કઈ બાબત સાથે સંબંધિત છે?
- (A) વિધાનસભાના કામકાજને પેપરલેસ બનાવવા બાબત
 (B) રાજ્યઓની વિધાનસભાને એક બીજા સાથે જોડવા બાબત
 (C) રાજ્યની વિધાનસભા અને સંસદ વચ્ચે માહિતીની આપ-લે બાબત
 (D) ઓનલાઈન વિધાનસભાના સંચાલન બાબત

**CLICK
HERE**

@marugujarat_in

JOIN OUR

TELEGRAM

CHANNEL



**Gujarat's No. 01
Educational Website**

WHATSAPP:(+91)9624666679

WWW.MARUGUJARAT.IN