

# પોલીસ કોન્સ્ટેબલનું વર્ષ 2012નું પ્રશ્ન પેપર

- (1) જોડકાં અંગે કયો જવાબ સાચો છે ?  
 (P) ૧૮૮૫ ૧. ભારત છોડો ચળવળ  
 (Q) ૧૯૧૯ ૨. જલિયાવાલા બાગ હત્યાકાંડ  
 (R) ૧૯૪૨ ૩. મહાત્મા ગાંધીનો જન્મ  
 (S) ૧૮૬૮ ૪. ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસની સ્થાપના

P	Q	R	S
(A) 3	4	1	2
(B) 4	1	2	3
(C) 4	2	1	3
(D) 4	3	1	2

- (2) એક વ્યક્તિ ઉતર તરફ ૧૦ કિ.મી. મુસાફરી કરે છે. ત્યાંથી ૧૨ કિ.મી. પૂર્વ તરફ જાય છે. ત્યાંથી ૧૨ કિ.મી. પશ્ચિમ તરફ જાય છે. ત્યાંથી ૧૮ કિ.મી. દક્ષિણ તરફ જાય છે. તે પોતાના આરંભિક બિંદુથી કેટલા કિ.મી. દૂર હશે ?  
 (A) ૧૦ કિ.મી. (B) ૧૮ કિ.મી.  
 (C) ૮ કિ.મી. (D) ૧૨ કિ.મી.

- (3) A, B, C, D, E, F નામના છ લોકો એક હરોળમાં ઉભા છે. C અને D ની વચ્ચે કોઈ નથી. D ની બાજુમાં F છે. F અને A ની વચ્ચે B છે. D અને E ની વચ્ચે C છે. તો બંને છેડા ઉપર કયા બે લોકો હશે ?

- (A) A અને C (B) C અને D  
 (C) F અને A (D) A અને E

- (4) અમેરીકાના રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી દર કેટલા વર્ષે થાય છે ?  
 (A) છ (B) ત્રણ  
 (C) ચાર (D) પાંચ

- (5) જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ કયા ક્ષેત્રમાં આપવામાં આવે છે ?  
 (A) સંગીત (B) સાહિત્ય  
 (C) સમાજસેવા (D) સમાજવિજ્ઞાન

- (6) કઈ નદી આસામમાંથી વહે છે ?  
 (A) ગોદાવરી (B) ચમુના  
 (C) બ્રહ્મપુત્ર (D) ગંગા

- (7) ૧ થી ૨૦૦ની વચ્ચે પાંચથી ભાગી ન શકાય તેવા કેટલા આંકડા આવે ?  
 (A) ૧૬૦ (B) ૧૬૯  
 (C) ૩૯ (D) ૪૦

- (8) 'સત્યમેવ જયતે' કાર્યક્રમ કોના દ્વારા પ્રસ્તુત કરવામાં આવે છે ?  
 (A) અશ્વકુમાર (B) અમિતાભ બચ્ચન  
 (C) આમિર ખાન (D) અભિષેક બચ્ચન

- (9) છેલ્લા ક્રિકેટ વિશ્વકપની ફાઇનલ મેચ કયાં રમાઈ હતી ?  
 (A) કોલંબો (B) મુંબઈ  
 (C) કરાંચી (D) દિલ્હી

- (10) ભારતમાં કયા રાજ્યમાં મહિલા મુખ્યમંત્રી છે ?  
 (1) તમિલનાડુ (B) ઉત્તરપ્રદેશ (C) દિલ્હી (D) પશ્ચિમ બંગાળ  
 (A) ૧, ૩, ૪ (B) ૧, ૨, ૪  
 (C) ૧, ૨, ૩, ૪ (D) ૧, ૨, ૩

- (11) નર્મદા નદીનું ઉદ્ગમસ્થાન કયા રાજ્યમાં આવેલ છે ?  
 (A) છત્તીસગઢ (B) ગુજરાત  
 (C) મધ્યપ્રદેશ (D) મહારાષ્ટ્ર

- (12) યાત્રા સ્થળ કૈલાશ માનસરોવર કયાં આવેલું છે ?  
 (A) ભૂતાન (B) નેપાળ  
 (C) ભારત (D) ચીન

- (13) કયા સમયને ભારતનો સુવર્ણ કાળ ગણવામાં આવે છે ?  
 (A) રાજપૂતકાળ (B) મુગલકાળ  
 (C) મોર્યકાળ (D) ગુપ્તકાળ

- (14) સિંધુ જિની સંસ્કૃતિના અવશેષો મળી આવ્યા છે તે સ્થળે મોહેં-જો-દડો કયાં આવેલું છે ?  
 (A) પાકિસ્તાન (B) કઝાકીસ્તાન  
 (C) રાજસ્થાન (D) કર્ણાટક

- (15) રાજ્યના મુખ્ય મંત્રીને શપથ કોણ લેવડાવે છે ?  
 (A) વિધાનસભાના સ્પીકર  
 (B) રાજ્યપાલ  
 (C) વડી અદાલતના મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ  
 (D) સર્વોચ્ચ અદાલતના મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ

- (16) આરોપીને ઘરપકડ કરવાની પ્રક્રિયાની જોગવાઈ કયા કાયદામાં કરવામાં આવેલ છે ?  
 (A) આઈ.પી.સી. (B) સી.આર.પી.સી.  
 (C) ઇન્ડિયન એવીડન્સ એક્ટ (D) ઇન્ડિયન એરેસ્ટ એક્ટ

- (17) નીચેના જોડકાં અંગે કયો જવાબ સાચો છે ?  
 (P) સોમનાથ મંદિર (૧) ડાંગ જિલ્લો  
 (Q) સાપુતારા ગીરીમથક (૨) જુનાગઢ જિલ્લો  
 (R) ઘોલાવીરાના અવશેષો (૩) કચ્છ જિલ્લો  
 (S) લોથલ બંદરના અવશેષો (૪) અમદાવાદ જિલ્લો

P	Q	R	S
(A) 2	1	4	3
(B) 1	2	3	4
(C) 4	1	3	2
(D) 2	1	3	4

- (18) નીચેના જોડકા અંગે કયો જવાબ સાચો છે ?  
 (P) રવિન્દ્રનાથ ટાગોર (૧) ભારતના પ્રથમ રાષ્ટ્રપતિ  
 (Q) મહાત્મા ગાંધી (૨) આઝાદ હિન્દ ફોજ  
 (R) સુભાષચંદ્ર બોઝ (૩) રાષ્ટ્રપિતા  
 (S) ડો. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ (૪) ગીતાંજલિના રચયતા
- | P     | Q | R | S |
|-------|---|---|---|
| (A) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (B) 3 | 2 | 1 | 4 |
| (C) 3 | 2 | 4 | 1 |
| (D) 2 | 1 | 1 | 4 |
- (19) 'સરસ્વતીચંદ્ર' નવલકથાના લેખક કોણ હતા ?  
 (A) ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી (B) ઉમાશંકર જોષી  
 (C) રઘુવીર ચૌધરી (D) પન્નાલાલ પટેલ
- (20) 'પંચાયતી રાજ' પ્રણાલી કયા સિદ્ધાંત પર આધારીત છે ?  
 (A) પ્રમુખશાહી પદ્ધતિ  
 (B) સત્તાના પિકેન્દ્રીકરણ  
 (C) સર્વોચ્ચ અદાલતની સર્વોપરિતા  
 (D) સંસદીય લોકતંત્ર
- (21) દેશમાં સૌથી લાંબામાં લાંબો દરીયાકિનારો કયા રાજ્યનો છે ?  
 (A) મહારાષ્ટ્ર (B) કેરળ  
 (C) આંધ્રપ્રદેશ (D) ગુજરાત
- (22) નીચેનામાંથી કયાં ફક્ત ઇશાન (પૂર્વોત્તર) ભારતીય રાજ્ય છે ?  
 (A) મિઝોરમ, ત્રિપુરા, ભૂતાન, નેપાળ  
 (B) મણિપુર, નાગાલેન્ડ, છત્તીસગઢ, જારખંડ  
 (C) આસામ, મેઘાલય, અરુણાચલ પ્રદેશ, ભૂતાન  
 (D) મણિપુર, ત્રિપુરા, અરુણાચલપ્રદેશ, સિક્કીમ
- (23) નીચેનામાંથી ગુજરાતના કયા જિલ્લાઓને દરિયાકિનારો લાગતો નથી ?  
 (૧) કચ્છ (૨) સુરેન્દ્રનગર  
 (૩) અમદાવાદ (૪) રાજકોટ  
 (A) ૧, ૨ ને (B) ૨, ૩ ને  
 (C) માત્ર ૨ ને (D) ૨, ૩, ૪ ને
- (24) 'સત્યના પ્રયોગો' પુસ્તકના લેખક કોણ છે ?  
 (A) રવિશંકર મહારાજ (B) ગુણવંત શાહ  
 (C) ઉમાશંકર જોષી (D) મો.ક. ગાંધી
- (25) નીચેનામાંથી કોણ રાષ્ટ્રપતિ પદની છેલ્લી ચૂંટણીમાં ઉમેદવાન હતા ?  
 (૧) અબ્દુલ કલામ (૨) હમીદ અન્સારી  
 (૩) પ્રણવ મુખરજી (૪) પી.એ.સંગમા  
 (A) ૧, ૨ (B) ૧, ૨, ૩  
 (C) ૨, ૩ (D) ૧, ૨, ૪

- (26) પાણી કયા ઘટક તત્વોનું બનેલું છે ?  
 (A) ઓક્સિજન અને કાર્બન  
 (B) ઓક્સિજન અને નાઇટ્રોજન  
 (C) ઓક્સિજન અને હાઇડ્રોજન  
 (D) ઓક્સિજન અને ભેજ
- (27) નીચેનામાંથી કોને 'ભારત રત્ન' મળેલ નથી ?  
 (A) મહાત્મા ગાંધી (B) ઇન્દિરા ગાંધી  
 (C) રાજીવ ગાંધી (D) મોરારજી દેસાઈ
- (28) નીચેના જોડકા અંગે કયો જવાબ સાચો છે ?  
 (P) ઉમાશંકર જોષી (૧) લોકસેવક  
 (Q) મલ્લિકા સારાભાઈ (૨) નૃત્ય  
 (R) રવિશંકર મહારાજ (૩) સાહિત્યકાર  
 (S) બળવંતરાય મહેતા (૪) પૂર્વમુખ્યમંત્રી
- | P     | Q | R | S |
|-------|---|---|---|
| (A) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (B) 3 | 2 | 1 | 4 |
| (C) 3 | 2 | 4 | 1 |
| (D) 2 | 3 | 1 | 4 |
- (29) દાદા સાહેબ ફાળકે એવોર્ડ કયા ક્ષેત્રમાં આપવામાં આવે છે ?  
 (A) નાટ્ય (B) ફિલ્મ  
 (C) સાહિત્ય (D) નૃત્ય
- (30) પ્રણવ મુખર્જી રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી લડતા પહેલાં કયા પદ પર હતા ?  
 (A) ગૃહપ્રધાન (B) કોંગ્રેસ પક્ષના પ્રમુખ  
 (C) નાયબ વડાપ્રધાન (D) નાણા પ્રધાન
- (31) ગુજરાતની સરહદે કયા રાજ્યો આવેલા છે ?  
 (૧) રાજસ્થાન (૨) મધ્યપ્રદેશ  
 (૩) મહારાષ્ટ્ર (૪) છત્તીસગઢ  
 (A) ૧, ૨ (B) ૧, ૨, ૪  
 (C) ૧, ૩, ૪ (D) ૧, ૨, ૩
- (32) નીચેનામાંથી કયા ગિરિમથકો (હિલ સ્ટેશન) છે ?  
 (૧) સિમલા (૨) મસૂરી  
 (૩) કોડાઈ કેનાલ (૪) દાર્જીલીંગ  
 (A) ૧, ૨ (B) ૧, ૨, ૪  
 (C) ૧, ૨, ૩, ૪ (D) ૧, ૨, ૩
- (33) નીચેનામાંથી કયો મુગલ રાજા નથી ?  
 (A) શાહજહાં (B) જહાંગીર  
 (C) અકબર (D) બીરબલ
- (34) અશોક કયા વંશનો રાજા હતો ?  
 (A) રાજપૂત વંશ (B) ગ્રીક વંશ  
 (C) મૌર્ય વંશ (D) ગુપ્ત વંશ

(35) સૂર્યગ્રહણ પિશે શું સાચું નથી ?

- (1) તે પૂનમને દિવસે થાય છે.  
 (2) તે અમાસને દિવસે થાય છે.  
 (3) સૂર્ય અને પૃથ્વી વચ્ચે ચંદ્ર આવતા સૂર્ય ગ્રહણ થાય છે.  
 (4) સૂર્ય અને ચંદ્ર વચ્ચે પૃથ્વી આવી જતાં સૂર્ય ગ્રહણ થાય છે.  
 (A) માત્ર ૪ સાચું નથી. (B) ૩ સાચું નથી.  
 (C) ૧, ૪ સાચું નથી. (D) માત્ર ૧ સાચું નથી.

(36) આ વર્ષે કયા મહાપુરુષની ૧૫૦ મી જન્મજયંતિ ઉજવવામાં આવી રહી છે ?

- (A) મહાત્મા ગાંધી  
 (B) સ્વામી રામકૃષ્ણ પરમહંસ  
 (C) રવિન્દ્રનાથ ટાગોર  
 (D) સ્વામી વિવેકાનંદ

(37) નીચેના જોડકા માટે આપેલ જવાબોમાંથી કયો સાચો છે ?

- (P) ખજૂરાહો (૧) ઓરીસ્સા  
 (Q) કોણાર્ક (૨) બિહાર  
 (R) નાલંદા (૩) મહારાષ્ટ્ર  
 (S) ઈલોરા (૪) મધ્યપ્રદેશ

	P	Q	R	S
(A)	4	1	3	2
(B)	4	2	1	3
(C)	4	3	2	1
(D)	4	1	2	3

(38) ખૂનના ગૂનાની સજા કઈ કલમ હેઠળ થાય છે ?

- (A) બોમ્બે પોલીસ એક્ટ ૩૦૨  
 (B) ઈન્ડિયન પોલીસ એક્ટ ૩૦૨  
 (C) સી.આર.પી.સી. કલમ ૩૦૨  
 (D) આઈ.પી.સી. કલમ ૩૦૨

(39) જ્યારે કોઈ વસ્તુને પૃથ્વી પરથી ચંદ્ર પર લઈ જવામાં આવે ત્યારે તેનું વજન ઘટે છે. કારણ કે ?

- (A) પૃથ્વીના ગુરુત્વકર્ષણ બળ કરતાં ચંદ્રનું ગુરુત્વાકર્ષણ બળ વધુ છે.  
 (B) પૃથ્વીનું ગુરુત્વકર્ષણ બળ ચંદ્રના ગુરુત્વાકર્ષણ બળ કરતાં વધુ છે.  
 (C) ચંદ્ર પર હવા પૃથ્વી કરતાં વધુ જાડી છે.  
 (D) ચંદ્ર પર હવા પૃથ્વી કરતાં વધુ પાતળી છે.

(40) પ્રેસર કુકરમાં રસોઈ જલદી બને છે તેનું મુખ્ય કારણ છે કે

- (A) દબાણ વધતાં ઉત્કલનબિંદુ ઘટે છે.  
 (B) દબાણ વધતાં ઉત્કલનબિંદુ વધે છે.  
 (C) કુકરમાં રસોઈને બહારની હવા લાગતી નથી.  
 (D) કુકરમાં ગરમી વધુ સરખી રીતે વિતરિત થાય છે.

(41) ટેલીફોનનો શોધક કોણ હતો ?

- (A) મેડમ ક્યુરી (B) ગ્રેહામ બેલ

(C) લુઈ પાસ્ચર (D) થોમસ અલવા એડિસન

(42) ગુરુત્વાકર્ષણના નિયમનો શોધક કોણ હતો ?

- (A) આર્કીમિડિઝ (B) ન્યુટન  
 (C) પાવ્લો પિકાસો (D) આઈન્સ્ટાઈન

(43) ઉદર પટલ શરીરની કઈ ક્રિયામાં મદદ કરે છે ?

- (A) ઉત્સર્ગ ક્રિયા (B) શ્વસનક્રિયા  
 (C) પાચનક્રિયા (D) પ્રજનનક્રિયા

(44) સૂર્ય

- (A) એક ઉપગ્રહ છે. (B) એક ગ્રહ છે.  
 (C) પૃથ્વીનો ઉપગ્રહ છે. (D) એક તારો છે.

(45) રતાંધળાપણુ અટકાવવા દર્દીને કયું પિટામીન આપવું જોઈએ ?

- (A) A (B) B  
 (C) C (D) D

(46) નીચેનામાંથી કયા પાણીમાં સોથી ઓછા ક્ષાર હોય છે ?

- (A) કેમનું પાણી (B) કુવાનું પાણી  
 (C) વરસાદનું પાણી (D) તળાવનું પાણી

(47) નીચેનામાંથી કોણ ભૂતકાળમાં ભારતના રાષ્ટ્રપતિ હતા ?

- (૧) જ્ઞાની ઝૈલસિંહ (૨) નીમલ સંજય રેડ્ડી  
 (૩) અબ્દુલ કલામ (૪) હમીદ અન્સારી

- (A) ૧, ૨ (B) ૧, ૨, ૩  
 (C) ૧, ૨, ૩, ૪ (D) ૧, ૨, ૪

(48) નીચેના પૈકી કયા જોડકાં સાચા છે ?

- રાજ્ય રાજધાની  
 (1) છત્તીસગઢ જબલપુર  
 (2) ઝારખંડ રાંચી  
 (3) પંજાબ અમૃતસર  
 (4) કેરળ કોચીન  
 (A) માત્ર ૨ (B) ૧, ૨, ૩, ૪  
 (C) ૧, ૨ (D) ૩, ૪

(49) સુનામી શાના કારણે ઉદ્ભવે છે ?

- (A) દરીયા કિનારે વાવાઝોડાથી  
 (B) દરીયામાં વાવાઝોડાથી  
 (C) દરીયામાં હિમપ્રપાતથી  
 (D) દરીયામાં ઘરતીકંપથી

(50) નીચેનામાંથી કયું ભારતના બંધારણનું લક્ષણ નથી ?

- (A) પ્રમુખશાહી પદ્ધતિ  
 (B) રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંત  
 (C) મૂળભૂત હક્કો  
 (D) મૂળભૂત ફરજો

(51) મહાત્મા ગાંધી સાથે કયું સ્થળ સંકળાયેલું નથી ?

- (1) કરમસદ (2) સાબરમતી  
 (3) ચંપારણ (4) વર્ધા



- (A) ૧, ૩ (B) ૨, ૩, ૪  
(C) માત્ર ૧ (D) ૧, ૪
- (52) ગ્રીનીચ સમયરેખા કયા શહેરમાંથી પસાર થાય છે ?  
(A) રોમ (B) લંડન  
(C) ન્યુયોર્ક (D) પેરીસ
- (53) નીચેનામાંથી કયા દેશ યુરોપ ખંડમાં આવેલ નથી ?  
(1) ફ્રાન્સ (B) બ્રાઝીલ  
(3) ઇજીપ્ત (D) સ્વીડન  
(A) ૧, ૪ (B) ૧, ૨, ૩  
(C) ૨, ૩ (D) ૧, ૩
- (54) નીચેનામાંથી કયા સ્થળ જમ્મુ અને કાશ્મીરમાં આવેલ નથી ?  
(1) શ્રીનગર (2) પઠાણકોટ  
(3) કારગિલ (4) લેહ  
(A) ૧, ૨ (B) ૨, ૩, ૪  
(C) માત્ર ૪ (D) માત્ર ૨
- (55) નીચેનામાંથી કોણ ભૂતકાળમાં ગુજરાતના મુખ્યમંત્રી હતા ?  
(1) માધવસિંહ સોલંકી (2) હિતેન્દ્ર દેસાઈ  
(3) અમરસિંહ ચૌધરી (4) ઘનશ્યામ ઓઝા  
(A) ૧, ૨, ૩, ૪ (B) ૧, ૩, ૪  
(C) ૨, ૪ (D) ૧, ૩
- (56) એક વાહન પ્રથમ ૪ કલાક ૬૦ કિ.મી. પ્રતિ કલાકની ગતિએ અને ત્યારબાદ ૬ કલાક ૫૦ કિ.મી. પ્રતિ કલાકની ગતિએ દોડે છે. તો વાહને કુલ કેટલું અંતર કાપ્યું હશે ?  
(A) ૮૦૦ કિ.મી. (B) ૫૪૦ કિ.મી.  
(C) ૭૪૦ કિ.મી. (D) ૬૪૦ કિ.મી.
- (57) એક માણસ ૧૬ દિવસમાં એક ખાડો ખોદે છે. બીજો માણસ ૮ દિવસમાં એક ખાડો ખોદે છે તો બંને ભેગા મળી ત્રણ ખાડા ખોદતાં કેટલા દિવસ લાગશે ?  
(A) ૩૨ (B) ૨૪  
(C) ૩૬ (D) ૧૬
- (58) ભારતનો પ્રમાણ સમય લંડન કરતાં સાડા પાંચ કલાક આગળ છે. પાકિસ્તાનનો પ્રમાણ સમય ભારત કરતાં અડધો કલાક પાછળ છે. લંડનમાં સાંજના સાડા પાંચ વાગ્યા હશે ત્યારે પાકિસ્તાનમાં કેટલા વાગ્યા હશે ?  
(A) દિવસના અગિયાર (B) દિવસના સાડા બાર  
(C) રાત્રીના સાડા અગિયાર (D) રાત્રીના સાડા દસ
- (59) પિતાની ઉંમર ચાલીસ વર્ષ છે. મોટા પુત્રની ઉંમર પિતા કરતા ૧૮ દિવસ ઓછી છે. તેનાથી નાના પુત્રની ઉંમર પિતાની ઉંમર કરતાં ૨૧ વર્ષ ઓછી છે. સૌથી નાના પુત્રની ઉંમર વચ્ચેના પુત્ર કરતાં ત્રણ વર્ષ ઓછી છે તો સૌથી નાનો પુત્ર સૌથી મોટા પુત્ર કરતાં કેટલા વર્ષ નાનો હશે ?  
(A) ૫ (B) ૪  
(C) ૭ (D) ૬

- (60) 'રામાયણ'ના રચયિતા કોણ છે ?  
(A) તુલસીદાસ (B) કાલીદાસ  
(C) રોહીદાસ (D) વાલ્મિકી
- (61) ગુજરાતમાં અશોકનો શિલાલેખ કયા જિલ્લામાં આવેલો છે ?  
(A) જૂનાગઢ (B) ભાવનગર  
(C) અમદાવાદ (D) જામનગર
- (62) પાણીમાં મીઠું ઉમેરવાથી તેનું ઉત્કલબિંદુ  
(A) ક્યારેક ઉપર જાય છે ક્યારેક નીચે જાય છે.  
(B) નીચે જાય છે.  
(C) કોઈ અસર થતી નથી.  
(D) ઉપરજાય છે.
- (63) ઇલેક્ટ્રીક ગોળામાં પ્રકાશ આપવા માટે કઈ ધાતુનો ઉપયોગ થાય છે ?  
(A) પિત્તળ (B) એલ્યુમિનિયમ  
(C) ટંગસ્ટન (D) નિકલ
- (64) મોટરકાર ચલાવવાનું લાયસન્સ મેળવવા માટે ઓછામાં ઓછી કેટલી ઉંમર હોવી જોઈએ ?  
(A) ૧૮ વર્ષ (B) ૨૧ વર્ષ  
(C) ૧૬ વર્ષ (D) ૧૭ વર્ષ
- (65) ભારતીય પ્રજાસત્તાકનું બંધારણ ક્યારે અમલમાં આવ્યું ?  
(A) ૨૬ જાન્યુઆરી ૧૯૪૭ (B) ૧૫ ઓગસ્ટ ૧૯૪૭  
(C) ૨૬ જાન્યુઆરી ૧૯૫૦ (D) ૮ ઓગસ્ટ ૧૯૪૨
- (66) ભારતમાં રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી કેવી રીતે કરવામાં આવે છે ?  
(A) ફક્ત લોકસભાના સભ્યો દ્વારા  
(B) ફક્ત રાજ્યસભાના સભ્યો દ્વારા  
(C) લોકો દ્વારા સીધી  
(D) સાંસદ સભ્યો અને ધારાસભ્યો દ્વારા
- (67) રાજ્યનું ઉપલુ ગૃહ કયા નામથી ઓળખાય છે ?  
(A) પિધાનસભા (B) રાજ્યસભા  
(C) પિધાન પરિષદ (D) લોકસભા
- (68) 'વંદે માતરમ્'ની રચના કોણે કરી ?  
(A) બંકમિચંદ્ર ચટ્ટોપાધ્યાય (B) કપિ ઇકબાલ  
(C) રવિન્દ્રનાથ ટાગોર (D) શરદચંદ્ર ચેટરજી
- (69) યુ.એસ.એ.ની રાજધાની કઈ છે ?  
(A) લંડન (B) કેલિફોર્નિયા  
(C) વોશિંગ્ટન ડીસી (D) ન્યુયોર્ક
- (70) ગંગા નદી કયા સમુદ્રને મળે છે ?  
(A) અરબી સમુદ્ર (B) બંગાળના ઉપસાગર  
(C) ભૂમધ્ય સાગર (D) હિન્દ મહાસાગર
- (71) હૃદય કયા તંત્રનો ભાગ છે ?  
(A) ઉત્સર્ગ તંત્ર (B) પ્રજનન તંત્ર  
(C) સ્પનસ તંત્ર (D) રૂધિરા ભિસરણ તંત્ર

- (72) ડાયાલિસીસ શાની બિમારીના દર્દી ઉપર કરવામાં આવતી ક્રિયા છે ?  
 (A) પાચનતંત્રની બિમારી (B) હૃદયની બિમારી  
 (C) ડાયાબીટીસ (D) મૂત્રપીંડની બિમારી
- (73) બોકસાઈટમાંથી કઈ ધાતુ મળે છે ?  
 (A) જસત (B) લોખંડ  
 (C) એલ્યુમિનિયમ (D) તાંબું
- (74) લિગ્નાઈટનો ઉપયોગ શાના માટે થાય છે ?  
 (A) તેમાંથી એલ્યુમિનિયમ મેળવવા માટે  
 (B) તેમાંથી સોનું મેળવવા માટે  
 (C) પિજળી ઉત્પન્ન કરવા માટે  
 (D) તેમાંથી તાંબું મેળવવા માટે
- (75) 'કરો યા મરો' સૂત્ર કઈ ચળવળ સાથે જોડાયેલું છે ?  
 (A) અસહકાર આંદોલન  
 (B) સપિનય કાનુનભંગ ચળવળ  
 (C) સ્વદેશી ચળવળ  
 (D) 'ભારત છોડો' ચળવળ
- (76) ૬, ૧૨, ૨૦, ૩૦, ૪૨, ..... ?  
 (A) ૫૬ (B) ૬૦  
 (C) ૫૦ (D) ૫૮
- (77) ૨, ૧૦, ૩૦, ૬૮, ..... ?  
 (A) ૧૧૦ (B) ૧૨૦  
 (C) ૧૩૦ (D) ૧૪૦
- (78) નીચેના ખોડકા માટે કયો જવાબ સાચો છે.  
 સ્થળ રાજ્ય  
 (P) અમૃતસર (૧) હરીયાણા  
 (Q) ગુડગાંવ (૨) પંજાબ  
 (R) ભોપાલ (૩) મહારાષ્ટ્ર  
 (S) પૂણે (૪) મધ્યપ્રદેશ
- |     | P | Q | R | S |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (B) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (C) | 2 | 1 | 3 | 4 |
| (D) | 1 | 2 | 4 | 3 |
- (79) લગ્ન માટેની કાનૂની ઉંમર કેટલી છે ?  
 (A) છોકરી માટે ૧૮ વર્ષ છોકરા માટે ૨૧ વર્ષ  
 (B) છોકરી માટે ૧૮ વર્ષ છોકરા માટે ૨૦ વર્ષ  
 (C) છોકરી માટે ૧૬ વર્ષ છોકરા માટે ૧૮ વર્ષ  
 (D) છોકરા છોકરી બંને માટે ૧૮ વર્ષ
- (80) ફરીયાદ કઈ કલમ હેઠળ નોંધવામાં આવે છે ?  
 (A) સી.આર.પી.સી. કલમ ૧૫૪  
 (B) ગુજરાત પોલસી એક્ટ કલમ ૧૫૪  
 (C) ઇન્ડિયન એવીડેન્સ એક્ટ કલમ ૧૫૪  
 (D) આઈ.પી.સી. કલમ ૧૫૪

- (81) ઘાડના ગુનામાં ઓછામાં ઓછા કેટલા આરોપીઓ હોવા જોઈએ ?  
 (A) ૬ (B) ૭  
 (C) ૪ (D) ૫
- (82) કરક્યુ કઈ કલમ હેઠળ લગાડવામાં આવે છે ?  
 (A) આઈ.પી.સી. કલમ ૧૪૪  
 (B) સી.આર.પી.સી. કલમ ૧૪૪  
 (C) ગુજરાત પોલીસ એક્ટ ૧૪૪  
 (D) ઇન્ડિયન એવીડેન્સ એક્ટ કલમ ૧૪૪
- (83) સી.આર.પી.સી.નું આખું રૂપ શું છે ?  
 (A) ક્રિમિનલ પ્રોસેજર કોડ  
 (B) કોમ્યુનલ રાયટ્સ પ્રિવેન્શન કોડ  
 (C) ક્રિમિનલ રીસ્પેક્ટ એન્ડ પ્રોટેક્શન કોડ  
 (D) ક્રિમિનલ રાઈટ્સ પ્રોટેક્શન કોડ
- (84) માહિતી અધિકાર હેઠળ સામાન્ય રીતે કેટલા દિવસમાં માહિતી પૂરી પાડવાની હોય છે ?  
 (A) ૩૦ (B) ૨૧  
 (C) ૭ (D) ૧૪
- (85) સ્ત્રીને સાસરીયા દ્વારા શારીરિક, માનસિક ત્રાસ આપવાના ગુનાની શિક્ષા કઈ કલમ હેઠળ થાય છે ?  
 (A) ઇ.પી.કો.ક. ૪૮૯ (B) ઇ.પી.કો.ક. ૪૮૯ (ક)  
 (C) ઇ.પી.કો.ક. ૪૯૮ (D) ઇ.પી.કો.ક. ૪૯૮ (ક)
- (86) ઇ.પી.કો.ક. ૪૨૦ શાને લગતી છે ?  
 (A) બદનશી (B) પિસ્વાસઘાત  
 (C) બિગાડ (D) ઠગાઈ
- (87) વાહન એ ૫૦ કિ.મી./કલાક વાહન બી ૪૦ કિ.મી./કલાકની ઝડપે એક જ દિશામાં જાય છે. તો એક દિવસને અંતે બન્ને વચ્ચે કેટલું અંતર હશે ?  
 (A) ૩૪૦ કિ.મી. (B) ૨૪૦ કિ.મી.  
 (C) ૪૪૦ કિ.મી. (D) ૧૪૦ કિ.મી.
- (88) પિતાની ઉંમર પુત્રની ઉંમરના ત્રણ ઘણા કરતાં ૮ વર્ષ વધુ છે. માતાની ઉંમર પિતા કરતાં ૩ વર્ષ વધુ છે. જો પુત્રની ઉંમર ૭ વર્ષ હોય, તો માતાની ઉંમર કેટલી હશે ?  
 (A) ૨૬ વર્ષ (B) ૨૯ વર્ષ  
 (C) ૩૨ વર્ષ (D) ૩૫ વર્ષ
- (89) ૪૦૦ રૂપિયાના બુટ ઉપર ૪ ટકા ડિસ્કાઉન્ટ આપી તેના ઉપર ૧૦ ટકા વેચાણવેરો લગાડી ગ્રાહકને વેચવામાં આવે તો ગ્રાહકે શી કિંમત ચૂકવવી પડે ?  
 (A) ૪૩૦.૪૦ રૂ. (B) ૪૨૨.૪૦ રૂ.  
 (C) ૪૩૪.૪૦ રૂ. (D) ૪૨૪.૬૦ રૂ.
- (90) નીચેના રાજાઓને તેમના કાળક્રમમાં ગોઠવતાં કયો જવાબ સાચો છે ?

- (૩) અશોક (૪) અકબર  
(A) ૧, ૩, ૨, ૪ (B) ૧, ૨, ૩, ૪  
(C) ૧, ૨, ૪, ૩ (D) ૨, ૩, ૧, ૪
- (91) ઓમકારનાથ ઠાકુર શાની સાથે સંકળાયેલા છે ?  
(A) નૃત્ય (B) ચિત્રકળા  
(C) ફિલ્મ (D) સંગીત
- (92) અલીગઢ મુસ્લિમ યુનિવર્સિટી કયા રાજ્યમાં આવેલી છે ?  
(A) ઉત્તર પ્રદેશ (B) મધ્યપ્રદેશ  
(C) ઝારખંડ (D)
- (93) પોખરણ કયા રાજ્યમાં આવેલું છે ?  
(A) ઉત્તર પ્રદેશ (B) છત્તીસગઢ  
(C) ઝારખંડ (D) રાજસ્થાન
- (94) જોડકા અંગે નીચેનામાંથી કયો જવાબ સાચો છે ?  
(P) કંડલા (૧) કાળીચાર અભ્યારણ  
(Q) ભાવનગર (૨) સેન્ટ્રલ સોલ્ટ રીસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ  
(R) કાકરાપાર (૩) બંદર  
(S) વેળાવદર (૪) અણુ વિજ્ઞાન
- |       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| P     | Q | R | S |
| (A) ૩ | ૨ | ૧ | ૪ |
| (B) ૩ | ૨ | ૪ | ૧ |
| (C) ૩ | ૧ | ૪ | ૨ |
| (D) ૪ | ૨ | ૩ | ૧ |
- (95) એક વર્ગમાં ૭૦૦ વિદ્યાર્થી છે. ૩૦ ટકા વિદ્યાર્થી ગણિતમાં નાપાસ થાય છે. તો કેટલા વિદ્યાર્થીઓ ગણિતમાં પાસ થયા હશે ?  
(A) ૪૯ (B) ૨૧  
(C) ૫૫ (D) ૨૮
- (96) ૨૦૧૨ની ઓલમ્પિક રમતોમાં ભારત માટે સૌપ્રથમ મેડલ જીતનાર કોણ રમતવીર હતો.  
(A) ગગન નારંગ (B) અભીનવ બિન્દ્રા  
(C) સાનીયા નહેવાલ (D) સુશીલકુમાર
- (97) ચાલુ વર્ષે ઓલમ્પિક રમોત્સવ ક્યાં યોજાયેલ હતો ?  
(A) બાર્સેલોના (B) લંડન  
(C) પેરીસ (D) બેઈજીંગ
- (98) છેલ્લો કોમનવેલ્થ રમોત્સવ ક્યાં યોજાઈ ગયો ?  
(A) કોલંબો (B) જકાર્તા  
(C) લંડન (D) નવી દિલ્હી
- (99) નીચે આપેલ જોડકાના જવાબ પૈકીનો કયો જવાબ સાચો છે ?  
(P) અન્ના હજારે (૧) વકિલ  
(Q) દિપક પારેખ (૨) બેન્કર  
(R) હરીશ સાલવે (૩) ગાંધીવાદી સામાજિક કાર્યકર  
(S) મહેશ ભૂપતિ (૪) ખેલાડી

P	Q	R	S
(A) ૨	૩	૧	૪
(B) ૩	૨	૧	૪
(C) ૩	૨	૪	૧
(D) ૩	૧	૨	૪

(100) નીચે આપેલ જોડકાના જવાબ પૈકીનો કયો જવાબ સાચો છે ?

- (P) શારદા મુખર્જી : ગુજરાતના ભૂતપૂર્વ રાજ્યપાલ  
(Q) વી.વી.ગીરી : ભારતના ભૂતપૂર્વ રાષ્ટ્રપતિ  
(R) અબ્દુલ કલામ : અવકાશ વૈજ્ઞાનિક  
(S) રવિશંકર રાવળ : ચિત્રકાર

- (A) તમામ સાચા છે. (B) તમામ સાચા નથી.  
(C) ૩, ૪ સાચા છે. (D) માત્ર ૩ સાચું નથી.

#### ANSWER KEY

- |        |        |        |         |
|--------|--------|--------|---------|
| (1) C  | (2) C  | (3) D  | (4) A   |
| (5) B  | (6) F  | (7) A  | (8) C   |
| (9) B  | (10) A | (11)   | (12) D  |
| (13) D | (14) A | (15)   | (16)    |
| (17) D | (18) B | (19) A | (20) A  |
| (21) D | (22) D | (23) C | (24) D  |
| (25) A | (26) C | (27) A | (28) B  |
| (29) B | (30) D | (31) D | (32) C  |
| (33) D | (34) C | (35) D | (36) D  |
| (37) D | (38) D | (39) B | (40) D  |
| (41) B | (42) D | (43)   | (44) D  |
| (45) A | (46) C | (47) B | (48) A  |
| (49) D | (50) A | (51) C | (52) B  |
| (53)   | (54) D | (55) A | (56) B  |
| (57) C | (58) B | (59) D | (60) D  |
| (61) A | (62) D | (63) C | (64) A  |
| (65) C | (66) D | (67) C | (68) A  |
| (69) C | (70) B | (71)   | (72) D  |
| (73) C | (74) C | (75) D | (76) A  |
| (77) C | (78) B | (79) A | (80)    |
| (81) D | (82)   | (83) A | (84) A  |
| (85) A | (86) D | (87) B | (88) C  |
| (89) B | (90) D | (91) A | (92) A  |
| (93) D | (94) B | (95) A | (96) A  |
| (97) B | (98) D | (99) B | (100) A |