- ખૂટતી સંખ્યાને ઓળખો 1) 2, 5, 7, 12, *x*, 31,50 (A) 19 (B) 21 (C) 23 (D) 25 x ને ઓળખો 2) 8, *x*, 64,125,216 (A) 31 (B) 25 (C) 27 (D) 33 x ને ઓળખો 3) 9, 18, 6, 12, 4, *x* (B) 9 (A) 7 (C) 10 (D) 8 x ને ઓળખો 4) 1, 2, 4, *x*, 28, 33, 198 (A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 10 x ને ઓળખો 5) 5, 11, 23, x,95,191 (A) 51 (B) 41
- 6) x ને ઓળખો 10, 21, x, 83,165, 331 (A) 39 (C) 47 (B) 41 (D) 52

(D) 53

(C) 47

- 7) x ને ઓળખો 10, 32, 98, 296, x (A) 798 (B) 774
- (C) 809
 (D) 890

 8) x ને ઓળખો
 23, 29, 31, x, 41, 43, 47
 (A) 37
 (C) 39
 (D) 36
- 9) ખાલી જગ્યા પૂરો A, B, D, G, ___, P (A) I (C) L (D) M

| | [2 | 2] | | (P.T.O.) |
|-----|--|------------|----------------------------------|----------|
| | (A) કાકા (C) ભાઈ | (B) (D) | <mark>પિતા</mark> પતિ | |
| -) | દિકરી છે. તે છોકરી સાથે વિપીનનો શો સંબ | નંધ છે ? | | |
| 19) | એક છોકરીની ઓળખાણ આપતા વિપીન ક | કહે છે | - તેની માતા મારી સાસુંની એકમાત્ર | |
| 18) | ખાલી જગ્યા પૂરો B, F, J,, V (A) Q (C) P | (B) (D) | R T | |
| 17) | (A) REDAWE (C) REWADR | (B) | REWADF REWARD | |
| 16) | જો POLICE=QQOMHK, તો ARMY (A) BTCP (C) BPTC | (B) | BTPC BCPT | |
| 15) | જો DEBTOR=314628, તો ROBE = (A) 8246 (C) 8243 | (B) (D) | 8214 8241 | |
| 14) | % AHMEDABAD = BINFEBCBE (A) CBSPFB (C) CBSPEB | | ARODA= CBPSFB CBSPBE | |
| 13) | | (B) | RIA= BKDHSHB BKHDSHB | |
| 12) | ખાલી જગ્યા પૂરો. A, D, I, R, (A) I (C) K | (B) (D) | | |
| 11) | ખાલી જગ્યા પૂરો. A, B, D, G, K, (A) Q (C) P | (B) (D) | | |
| 10) | ખાલી જગ્યા પૂરો. U, O, I,, A (A) D (C) E | (B) (D) | | |
| | | | | |

| 20) | મનિષ તરફ આંગળી ચીંઘતા અનુજ કહે છે અનુજનો મનિષ સાથે શો સંબંધ છે ? | |
|-----|--|---|
| | (A) ભાઈ (C) ભત્રીજો | (B) <mark>સાળો</mark> (D) પુત્ર |
| 21) | દિપક પૂર્વ તરફ ચાલવાનું શરૂ કરે છે. 75 મીટર ચાલે છે. ફરી તે ડાબે વળી, 40 મીટર સીધો ચા છે. આરંભિક બિંદુથી હવે તે કેટલો દૂર છે ? | ચાલ્યા બાદ, તે ડાબે વળી અને 25 મીટર સીધો તી, ફરીથી ડાબે વળી અને 25 મીટર સીધો ચાલે |
| | (A) 35 મીટર (C) 40 મીટર | (B) 30 મીટર (D) 50 મીટર |
| 22) | G | ૭ી તેના ડાબે વળી, અને 2 કિમી ચાલે છે. તે મેંદુ પર, તે ફરીથી તેના ડાબે વળી અને 3 કિમી દૂર છે ? |
| | (A) <mark>1કિમી</mark> (C) 3કિમી | (B) 2કિમી (D) 4કિમી |
| 23) | પશ્ચિમ તરફ નમિતા 14 મી ચાલી, પછી તેના જ અને 10 મી ચાલે છે. ફરી તે ડાબે વળી અને : કેટલી દૂર છે ? | ૪મણે વળી, અને 14મી ચાલી, પછી ડાબે વળી 14 મી ચાલે છે. તેના આરંભિક બિંદુ થી હવે તે |
| | (A) 10m (C) 38m | (B) 24m (D) 28m |
| 24) | સંજીવ દક્ષિણમાં 10મી ચાલી, ડાબે વળી અને : ચાલે છે. તે ફરીથી જમણે વળી અને 20મી ચાર્ આરંભિક બિંદુથી હવે તે કેટલો દૂર અને કઈ દિ | તે છે. તે પછી જમણે વળી અને 10મી ચાલે છે. |
| | (A) 10m ও্বান (C) 20m ও্বান | (B) 20 m દક્ષિણ (D) 10m દક્ષિણ |
| 25) | ફરીથી ડાબે વળે છે. હવે તે કઈ દિશામાં ચાલે | ી અને પછી તેના ડાબે વળે છે. 1કિમી બાદ, તે છે ? |
| | (A) | (B) દક્ષિણ (D) <mark>પશ્ચિમ</mark> |
| 26) | | ી અને 5કિમી ચાલે છે. ફરીથી તે પૂર્વ તરફ વળી અને 9 કિમી ચાલે છે. આરંભિક બિંદુથી તે હવે |
| | (A) 3km (C) 5km | (B) 4km (D) 7km |

| | | [4] | | (P.T.O.) | | |
|------------|--|--|------------|-----------------------------------|--|--|
| | (C) | L | (D) | આમાંથી કોઈ નહીં | | |
| | (A) | S | (B) | R | | |
| 35) | નિમ્ન | માંથી કોણ Q ની બાજુમાં છે ? | | | | |
| | (C) | | | કાં તો N અથવા P | | |
| 34) | S ની (A) | સામે કોણ બેઠું છે ? W | (B) | P | | |
| | _ | | (D) | -יויינואני סוט יופנ | | |
| | ` ′ | L અને Q R અને Q | (B) (D) | | | |
| 33) | | ા બે વ્યક્તિઓની વચ્ચે બેઠો છે ? | (D) | Mario | | |
| | , , | | (D) | ∼ાાતાત્રા ગાળ પણા | | |
| | (A) (C) | | (B) | <mark>L</mark> આમાંથી કોઈ નહીં | | |
| 32) | | ! સામે કોણ બેઠું છે ? | | • | | |
| જમણ | ી બાજુ | ્ર 1 સ્થાન છોડીને બેઠો છે. M, R ની ડા | બી બા | જુ 2 સ્થાન છોડીને બેઠો છે. | | |
| _ | | b. S, જે Q ની બાજુમાં છે તે T ની જમ | - | | | |
| | | ખો L, M ,N ,P,Q,R,S અને T એક વર્ | | | | |
| નિમ્ન | વિધા• | નોને વાંચી અને પ્રશ્ન નંબર 32 થી 36 ન | ા જવા | ાબ આપો : | | |
| | (A) (C) | | | В | | |
| 31) | D 53 (A) | તાં ઊંચો પણ C કરતાં ટૂંકો કોણ છે ? - F | (B) | С | | |
| | ` / | E | (D) | D | | |
| | (A) (C) | | (B) | A | | |
| 30) | ઊંચા | ઈમાં ઊતરતા ક્રમે બીજા સ્થાને કોણ આવ | શે ? | | | |
| | (C) | C | (D) | D | | |
| - , | (A) | | (B) | В | | |
| 291 | જો તે | ઊંચાઈના વધતા ક્રમમાં ઉભા રહે તો બીલ | | ા હશે ? | | |
| | (A) (C) | | (B) (D) | B C | | |
| 28) | | ઊંચાઈના ક્રમમાં ઉભા રહે તો વચ્ચે કોણ | | | | |
| | (C) | | | <mark>E</mark> | | |
| , | (A) | Ä | | В | | |
| | | ટૂંકો કોણ છે ? | • | | | |
| | A,B,C,D અને E એમ 5 મિત્રો છે. A, B કરતાં ટૂંકો છે, પણ E કરતાં ઊંચો છે. સૌથી ઊંચો C છે. D, B કરતાં થોડો ટૂંકો છે અને A કરતાં થોડો ઊંચો છે. | | | | | |
| | | નીન વાચી અને પ્રશ્ન નબર 27 થી 31 ન અને ⊏ એગ 5 ગિઝો છે. A. D છતાં રંઘે | | | | |
| 1 - 12 ' | Inich | コニニ たいかに かいこ かいい コといか ユガーのじ ユオード | 11 6 10,1 | 17.1 3.11311 · | | |

| 36) | L ની (A) (C) | | (B) | S આમાંથી કોઈ નહીં |
|-----|--|---|------------------------------------|--|
| 37) | જે દિલ્ ભારત (1) (2) (3) (4) (A) | વસ થી પ્રધાનમંત્રીનો પદભાર સંભાબ્યો હો [,] ાનાં નિમ્ન પ્રધાનમંત્રીઓને ગોઠવો. વી.પી. સિંહ ચરણ સિંઘ ચંદ્રશેખર મોરારજી દેસાઈ 1,2,3,4 | ય, તે ક (B) | ાળક્રમ પ્રમાણે, પ્રથમ થી આખરી ક્રમમાં 4,2,1,3 |
| 38) | ભારત (1) (2) (3) (4) (A) | 4,1,3,2 ાનાં રાષ્ટ્રપતિ માટે નિમ્નમાંથી કયું વિધાન તેમની ઉંમર ઓછામાં ઓછી 30 વર્ષ હે તેઓ 5 વર્ષ માટે હોદ્દો સંભાળશે. તેમની શપથવિધિ ભારતનાં ઉપરાષ્ટ્રપતિ તેમને ફરીથી ચુંટવામાં નહીં આવે. ફક્ત 1 અને 3 | ખોટું દે ોવી જો લેવડા (B) | ઈએ. |
| 20) | | | | |
| 39) | | તા બંધારણીય સુધારાઓ તે સમયનાં ભાર - 25 મો સુધારો | | ષ્ટ્રપાત સાથ ગાઠવા. એસ ડી શર્મા |
| | | 50 મો સુધારો | ` ′ | જ્ઞાની ઝૈલ સિંઘ |
| | (3) | 75 મો સુધારો | (c) | વિ વિ ગિરી |
| | | 100 મો સુધારો | (d) | પ્રણવ મુખર્જ |
| | | 1b, 2c, 3a, 4d 1c, 2b, 3a, 4d | | 1c, 2a, 3b, 4d 1a, 2b, 3d, 4c |
| 40) | | માંથી, રાજ્યસભા માટે કયું વિધાન સાચું | | |
| -, | (1) | સભ્યોને 5 વર્ષ માટે ચુંટવામાં આવે છે. | • | |
| | | તેના અધ્યક્ષ ઉપરાષ્ટ્રપતિ હોય છે. | | |
| | | રાષ્ટ્રપતિ 14 સભ્યોને નિયુક્ત કરી શકે છે | | 0 2 6 2 |
| | | સભ્યોની ઉંમર ઓછામાં ઓછી 35 વર્ષ | | |
| | | ફક્ત 1 અને 2 | | ફક્ત 2 અને 3 આમાંથી કોઈ નહીં |
| | (C) | (\$5त. 2) | (D) | ત્યામાત્રા રાઇ નહા |

| 41) | (1) | ભારતનાં ચુંટણી પંચ માટે નિમ્નમાંથી કયું વિધાન સાચું છે ? (1) તે ભારતનાં રાષ્ટ્રપતિની ચુંટણીનું આયોજન કરે છે. (2) તે મહાનગર પાલિકાઓની ચુંટણીનું આયોજન કરે છે. | | | | | |
|-----|-------|--|---------------------|----------------------------|--|--|--|
| | (3) | (3) તેની સ્થાપના વર્ષ 1952 માં થઈ હતી. | | | | | |
| | (4) | તે એક બંધારણીય સંસ્થા છે. | | | | | |
| | | ફક્ત 1, 3 અને 4 | ` ′ | ફક્ત <u>1,</u> 2 અને 4 | | | |
| | (C) | ફક્ત 3 અને 4 | (D) | ફક્ત <mark>1 અને 4</mark> | | | |
| 42) | નિમ્ન | બંધને નદી સાથે ગોઠવો. | | | | | |
| , | (1) | તેહરી બંઘ | (a) | કૃષ્ણા | | | |
| | ` ′ | ભાકરા નાંગલ | (b) | સતલજ | | | |
| | | હિરાકુડ | (c) | ભગીરથી | | | |
| | ` ' | નાગાર્જુન સાગર | | મહાનદી | | | |
| | | 1c, 2b, 3a, 4d | (B) | 1b, 2c, 3a, 4d | | | |
| | (C) | 1d, 2c, 3a, 4b | (D) | 1c, 2b, 3d, 4a | | | |
| 43) | નિમ્ન | રાજ્યોને તેમની રાજધાની સાથે જોડો. | | | | | |
| | (1) | અરૂણાચલ પ્રદેશ | (a) | શિલોંગ | | | |
| | (2) | મણિપુર | (b) | ઐઝવાલ | | | |
| | (3) | મેઘાલય | (c) | ઈટાનગર | | | |
| | (4) | મિઝોરમ | (d) | ઈમ્ફાલ | | | |
| | (A) | 1c, 2d, 3a, 4b | (B) | 1d, 2c, 3a, 4b | | | |
| | (C) | 1c, 2d, 3b, 4a | (D) | 1a, 2b, 3d, 4c | | | |
| 44) | ઉત્તર | થી દક્ષિણમાં નિમ્નમાંથી કઈ ગોઠવણી સ | ાચી છે | ? | | | |
| ŕ | (A) | પાલનપુર, ભાવનગર, આણંદ, અમદાવા | ાદ | | | | |
| | (B) | પાલનપુર, આણંદ, અમદાવાદ, ભાવનગ | | | | | |
| | (C) | અમદાવાદ, ભાવનગર, આણંદ, પાલનપુ | 3 | | | | |
| | (D) | પાલનપુર, અમદાવાદ, આણંદ, ભાવનગ | 5 | | | | |
| 45) | 2011 | ની વસ્તી ગણતરી મુજબ નિમ્ન રાજ્યો | ဂ ါ ပဆင် | ી ગીચતાના વધતા ક્રમે ગોદવો | | | |
| 13) | (1) | મહારાષ્ટ્ર | | | | | |
| | | ગુજરાત - | | | | | |
| | | રાજસ્થાન | | | | | |
| | | મધ્ય પ્રદેશ | | | | | |
| | ` ′ | 4, 3, 2,1 | (B) | 4,3,1,2 | | | |
| | | 3,4,1,2 | | 3,4,2,1 | | | |
| | | | | | | | |

| 46) | નીચે | નીચે આપેલ વન્ય જીવન અભયારણ્યો જે રાજ્યોમાં સ્થિત છે તે પ્રમાણે ગોઠવો. | | | |
|-----|-------|---|---------|-----------------|--|
| | (1) | કોર્બેટ નેશનલ પાર્ક | (a) | કેરળ | |
| | (2) | પૅરીયાર વન્ય જીવન અભયારણ્ય | (b) | આસામ | |
| | (3) | સુન્દરબન્ નેશનલ પાર્ક | (c) | ઉત્તરાખંડ | |
| | | કાઝીરંગા નેશનલ પાર્ક | (d) | પશ્ચિમ બંગાળ | |
| | | 1d, 2a, 3c, 4b | (B) | 1b, 2a, 3d, 4c | |
| | (C) | 1a, 2b, 3c, 4d | (D) | 1c, 2a, 3d, 4b | |
| 47) | નીચેન | ના યુદ્ધોને કાળક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો. | | | |
| , | | પ્લાસીનું યુદ્ધ | | | |
| | | પાનીપતનું 3જું યુદ્ધ | | | |
| | | બક્સરનું યુદ્ધ | | | |
| | | તરાઈનનું યુદ્ધ | | | |
| | | 4,3,2,1 | (B) | 4,1,2,3 | |
| | (C) | 4,1,3,2 | (D) | 4,2,3,1 | |
| 48) | નીચે | આપેલ મંદિરો જે રાજ્યોમાં સ્થિત છે તે : | પ્રમાણે | ગોઠવો. | |
| | (1) | બૃિહદેશ્વર મંદિર | (a) | રાજસ્થાન | |
| | (2) | કોણાર્ક સૂર્ય મંદિર | (b) | તમિલનાડુ | |
| | (3) | દેલવાડા મંદિર | (c) | ઉત્તરાખંડ | |
| | (4) | કેદારનાથ મંદિર | (d) | ઓરિસ્સા | |
| | | 1d, 2a, 3c, 4b | | 1b, 2d, 3a, 4c | |
| | (C) | 1c, 2a, 3b, 4c | (D) | 1d, 2b, 3a, 4c | |
| 49) | નિમ્ન | .માંથી કયું વિધાન પાટણ માટે ખોટું છે ? | | | |
| | (1) | તે ચાવડા શાસકોની રાજધાની હતી. | | | |
| | (2) | 18મી અને 19મી શતાબ્દીમાં તે બરોડા | રાજ્ય | નો ભાગ હતો. | |
| | (3) | પાટણ જીલ્લાની રચના 2008 માં થઈ. | | | |
| | (4) | આ જીલ્લામાં ગુજરાત સોલર પાર્ક છે. | | | |
| | (A) | ફક્ત 3 અને 4 | (B) | ફ ક्त 3 | |
| | (C) | ફક્ત 2 અને <u>3</u> | (D) | ફક્ત 2 | |
| 50) | નેતા૭ | <u> છ</u> સુભાષ ચંદ્ર બોસ બાબત નિમ્નમાંથી ક | યું વિધ | ાન ખોટું છે ? | |
| | (1) | તેમનો જન્મ 1897 માં કટકમાં થયો હત | ો. | G | |
| | (2) | 1938 માં તે કોંગ્રેસનાં પ્રમુખ બન્યા. | | | |
| | | તેમની આત્મકથા "An Indian Pilgi | rim" E |) . | |
| | | તેમણે "The Indian Freedom Mov | | | |
| | | <mark>\$5त 4</mark> | | ફક્ત 3 અને 4 | |
| | (C) | ફક્ત 1 અને 4 | (D) | ફક્ત 1, 2 અને 4 | |

| 51) | ભારતને સ્વતંત્રતા મળી તે દિવસે ઈંગ્લૈન્ડનાં પ્રધાનમંત્રી કોણ હતા ? | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | (A) <mark>ક્લીમેન્ટ ઍટલ</mark> ી | (B) | વિન્સ્ટન્ ચર્ચીલ | | |
| | (C) ચેમ્બરલૅન | (D) | સ્ટેનલી બાલ્ડવીન | | |
| 52) | ખેલાડીઓને તેમની રમત સાથે જોડો. | | | | |
| | (1) માલવિકા બન્સોડ | (a) | તૈરાકી | | |
| | (2) અંકિતા રૈના | (b) | નિશાનબાજી | | |
| | (3) મન્ના પટેલ | ` / | ટેનિસ | | |
| | (4) લક્ષ્કા ગોસ્વામી | ` / | બેડમિન્ટન | | |
| | (A) 1c, 2a, 3b, 4d | | 1d, 2c, 3a, 4b | | |
| | (C) 1a, 2b, 3d, 4c | | 1d, 2a, 3b, 4c | | |
| 53) | 1983 ક્રિકેટ વિશ્વ કપ બાબત નિમ્નમાંથી કયું | વિધાન | સાચં છે ? | | |
| , | (1) સેમી ફાઈનલમાં ભારતે ઓસ્ટ્રેલિયાને હ | | 3 | | |
| | (2) મોહિન્દર અમરનાથ ફાઈનલ્સના મૅન ર | | મૅચ હતાં. | | |
| | (3) સેમી ફાઈનલમાં વેસ્ટ ઈન્ડિસે પાકિસ્તા | | | | |
| | (4) વેસ્ટ ઈન્ડિસ ટીમનાં કપ્તાન વિવિયન રિ | | 9 | | |
| | (A) (\$50 2 અને 3 | , | ફક્ત 2, 3 અને 4 | | |
| | (C) ફક્ત 1, 2 અને 4 | | ફક્ત 1 અને 2 | | |
| 54) | નીચેનામાંથી જેમને સર્વ પ્રથમ અશોક ચક્ર એ | નારાવ ૯ | ञ्चायां भारमे ने गोविय भोहिया हो। | | |
| 34) | હતા ? | | 14. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. | | |
| | (A) અશોક કામટે | (B) | મોહન ચંદ્ર શર્મા | | |
| | (C) પ્રમોદ કુમાર સતપથી | | રન્ધીર વર્મા | | |
| 55) | | | | | |
| | UNO નં મખ્યાલય ખાતે છે. | | | | |
| , | 99 — | (B) | હેગ | | |
| | (A) લંડન | | હેગ ન્ય યોર્ક | | |
| ŕ | (A) લંડન (C) વાશિંગ્ટન | (D) | હેગ <mark>ન્યૂ યોર્ક</mark> | | |
| 56) | (A) લંડન (C) વાશિંગ્ટન નીચેનાં મુખ્યમંત્રીઓનાં નામ રાજ્યો સાથે ગો | <mark>(D)</mark> ડવો. | ન્યૂ યોર્ક | | |
| ŕ | (A) લંડન (C) વાશિંગ્ટન નીચેનાં મુખ્યમંત્રીઓનાં નામ રાજ્યો સાથે ગોત (1) વાય એસ જગન મોહન રેફી | (D) ડવો. (a) | <mark>ન્યૂ યોર્ક</mark> તેલંગાણા | | |
| ŕ | (A) લંડન (C) વાશિંગ્ટન નીચેનાં મુખ્યમંત્રીઓનાં નામ રાજ્યો સાથે ગોત (1) વાય એસ જગન મોહન રેફી (2) ચંદ્રશેખર રાવ | (D) ડવો. (a) (b) | ન્યૂ યોર્ક તેલંગાણા તમિલનાડુ | | |
| ŕ | (A) લંડન (C) વાશિંગ્ટન નીચેનાં મુખ્યમંત્રીઓનાં નામ રાજ્યો સાથે ગોત (1) વાય એસ જગન મોહન રેડ્ડી (2) ચંદ્રશેખર રાવ (3) એમ કે સ્ટાલીન | (D) Seal. (a) (b) (c) | ન્યૂ યોર્ક તેલંગાણા તમિલનાડુ આંધ્ર પ્રદેશ | | |
| ŕ | (A) લંડન (C) વાશિંગ્ટન નીચેનાં મુખ્યમંત્રીઓનાં નામ રાજ્યો સાથે ગોત (1) વાય એસ જગન મોહન રેફી (2) ચંદ્રશેખર રાવ (3) એમ કે સ્ટાલીન (4) પિનારાઈ વિજયન | (D) Sql. (a) (b) (c) (d) | ન્યૂ યોર્ક તેલંગાણા તમિલનાડુ આંધ્ર પ્રદેશ કેરળ | | |
| ŕ | (A) લંડન (C) વાશિંગ્ટન નીચેનાં મુખ્યમંત્રીઓનાં નામ રાજ્યો સાથે ગોત (1) વાય એસ જગન મોહન રેફી (2) ચંદ્રશેખર રાવ (3) એમ કે સ્ટાલીન (4) પિનારાઈ વિજયન (A) 1a, 2c, 3d, 4b | (D) (SQL). (a) (b) (c) (d) (B) | ન્યૂ યોર્ક તેલંગાણા તમિલનાડુ આંધ્ર પ્રદેશ કેરળ 1c, 2a, 3b, 4d | | |
| 56) | (A) લંડન (C) વાશિંગ્ટન નીચેનાં મુખ્યમંત્રીઓનાં નામ રાજ્યો સાથે ગોત (1) વાય એસ જગન મોહન રેફી (2) ચંદ્રશેખર રાવ (3) એમ કે સ્ટાલીન (4) પિનારાઈ વિજયન (A) 1a, 2c, 3d, 4b (C) 1b, 2d, 3a, 4c | (D) seal. (a) (b) (c) (d) (B) (D) | ન્યૂ યોર્ક તેલંગાણા તમિલનાડુ આંધ્ર પ્રદેશ કેરળ 1c, 2a, 3b, 4d 1d, 2b, 3c, 4a | | |
| ŕ | (A) લંડન (C) વાશિંગ્ટન નીચેનાં મુખ્યમંત્રીઓનાં નામ રાજ્યો સાથે ગોત (1) વાય એસ જગન મોહન રેફી (2) ચંદ્રશેખર રાવ (3) એમ કે સ્ટાલીન (4) પિનારાઈ વિજયન (A) 1a, 2c, 3d, 4b (C) 1b, 2d, 3a, 4c 1999 માં કારગીલ યુદ્ધનાં સમયે ભારતનાં રક્ષ્ | (D) ડ્લો. (a) (b) (c) (d) (B) (D) | ન્યૂ યોર્ક તેલંગાણા તમિલનાડુ આંધ્ર પ્રદેશ કેરળ 1c, 2a, 3b, 4d 1d, 2b, 3c, 4a કોણ હતાં ? | | |
| 56) | (A) લંડન (C) વાશિંગ્ટન નીચેનાં મુખ્યમંત્રીઓનાં નામ રાજ્યો સાથે ગોત (1) વાય એસ જગન મોહન રેફી (2) ચંદ્રશેખર રાવ (3) એમ કે સ્ટાલીન (4) પિનારાઈ વિજયન (A) 1a, 2c, 3d, 4b (C) 1b, 2d, 3a, 4c | (D) ક્વો. (a) (b) (c) (d) (B) (D) ા મંત્રી ક | ન્યૂ યોર્ક તેલંગાણા તમિલનાડુ આંધ્ર પ્રદેશ કેરળ 1c, 2a, 3b, 4d 1d, 2b, 3c, 4a કોણ હતાં ? | | |

| 58) | "The Guide" પુસ્તક કોણે લખ્યું ? | | |
|---------------------|--|----------|--|
| , | (A) સલમાન રશદી | (B) | જુમ્પા લહિરી |
| | (C) વિક્રમ શેઠ | 1 1 | ું <mark>આર કે નારાયણ</mark> |
| 5 0) | નીગ્રેના મુજનદો તેમના હેમ્પદ માથે મોડલો | | |
| 39) | નીચેના પુસ્તકો તેમના લેખક સાથે ગોઠવો. (1) ગીત ગોવિંદ | (a) | કાલીદાસ |
| | (1) ગાત ગાતવડ (2) વિક્રમોર્વશીય્મ | (a) | કાલાહાસ જયદેવ |
| | • | | જવદવ ચાંદ બરદોઈ |
| | (3) બુદ્ધચરિત (4) પૃથ્વીરાજ રાસો | | ચાદ બરદાઇ અશ્વઘોષ |
| | (A) 1a, 2b, 3d, 4c | | 1a, 2b, 3c, 4d |
| | (C) 1b, 2a, 3d, 4c | | 1b, 2a, 3c, 4d |
| $\bigcap_{i=1}^{n}$ | | | |
| | . વિધાનોને વાંચી અને પ્રશ્ન નંબર 60 થી 64 | | |
| | , R, S અને T તે દિલ્હી, લખનઉ, ચંડીગઢ, ગે મારાણન સાંગ્રેજ હિન્દી વિભાગ સાને ભાગે | | |
| | ો ગણિત, અંગ્રેજી, હિન્દી, વિજ્ઞાન અને ભૂગોળ જો નિયાર્થીએ હિન્દીમાં શેમ હર્ષ ને ઉદરીનો ન | | 59. |
| (1) | જે વિદ્યાર્થીએ હિન્દીમાં ટોપ કર્યું તે દિલ્હીનો ન કાનપુરનાં વિદ્યાર્થીએ ગણિતમાં ટોપ કર્યું. | ાવા. | |
| | - | | |
| | Q મેરઠ થી આવ્યો છે અને S દિલ્હી થી. |) | |
| | ચંડીગઢના વિદ્યાર્થીએ વિજ્ઞાનમાં ટોપ કર્યું નર્થ | | % |
| (3) | P એ વિજ્ઞાનમાં ટોપ કર્યું અને T એ ભૂગોળમ | ાા ૮ાપ ઝ | g <u>.</u> |
| 60) | હિન્દીમાં કયા વિદ્યાર્થીએ ટોપ કર્યું ? | | |
| | (A) P | (B) | Q :0 > C 0. |
| | (C) R | (D) | આમાંથી કોઈ નહીં |
| 61) | અંગ્રેજીનો ટોપર કયા શહેરથી આવે છે ? | | |
| | (A) हिल्ही | (B) | લખનઉ |
| | (C) ચંડીગઢ | | આમાંથી કોઈ નહીં |
| (2) | | 0 | |
| 02) | ચંડીગઢનાં વિદ્યાર્થીએ કયા વિષયમાં ટોપ કર્યું (A) ગણિત | | હિન્દી |
| | (A) ગાલુંતા (C) ભૂગોળ | (B) | _{ાહન્દા} આમાંથી કોઈ નહીં |
| | (د) (طِحَالَاتَا | (D) | ગામાવા ડાંઠ મણ |
| 63) | વિજ્ઞાનનો ટોપર કયા શહેરથી આવે છે ? | | |
| | (A) લખન [©] | (B) | મેરઠ |
| | (C) કાનપુર | (D) | આમાંથી કોઈ નહીં |
| 64) | R કયા શહેરનો છે ? | | |
| υ τ) | (A) લખનઉ | (B) | ચંડીગઢ |
| | ^ ^ | | ુ <mark>આમાંથી કોઈ નહીં</mark> |
| | (C) દિલ્હી | (D) | The state of the s |

નિમ્ન વિધાનો વાંચી અને પ્રશ્ન નંબર 65 થી 69 ના જવાબ આપો : એક હોટલમાં 5 મિત્રો અમિત. ભારતી. ચરણ. દિપક અને ઈશાન બેઠા છે. તે 5 વિભિન્ન રંગોની ટોપી પહેરીને બેઠા છે – પીળી, વાદળી, લીલી, સફેદ અને લાલ. એ સિવાય તેઓ 5 વિભિન્ન નાસ્તા – બર્ગર, સેન્ડવિચ, આઈસક્રીમ, પેસ્ટ્રી અને પિઝ્ઝા ખાઈ રહ્યા છે. (1) લાલ ટોપી પહેરેલો વ્યક્તિ પેસ્ટ્રી ખાય છે. અમિત આઈસક્રીમ ખાતો નથી અને ચરણ સેન્ડવિચ ખાય છે. (3) ભારતી એ પીળી ટોપી પહેરી છે અને અમિતે વાદળી ટોપી પહેરી છે. (4) ઈશાન પિઝ્ઝા ખાય છે અને તેને લીલી ટોપી પહેરી નથી. **65)** અમિત શું ખાય છે ? (A) **બર્ગર** (B) સેન્ડવિચ (C) આઈસક્રીમ (D) પેસ્ટ્રી 66) લીલી ટોપી કોણે પહેરી છે ? (A) અમિત (B) ભારતી (D) દિપક (C) **यर**श 67) આઈસક્રીમ કોણ ખાય છે ? (A) અમિત (B) ભારતી (C) ચરણ (D) દિપક 68) ઈશાને પહેરેલી ટોપીનો રંગ કયો છે ? (A) પીળી (B) વાદળી (C) લીલી (D) स**ફ**ह 69) નિમ્નમાંથી કયું જોડકું સાચું નથી ? (A) પીળી ટોપી + આઈસક્રીમ (B) લાલટોપી + પેસ્ટ્રી (D) વાદળી ટોપી + બર્ગર (C) લીલી ટોપી + પિઝ્ઝા 70) નિમ્ન તારીખોમાંથી, કઈ તારીખે પૃથ્વી થી સૂર્ય સુધીનું અંતર સૌથી વધુ હોય છે ? (A) 22મી ડિસેમ્બર (B) 21મી જૂન

(A) કંડલા

(B) ઓખા

(D) 4થી જુલાઈ

(C) હઝીરા

(D) <mark>हहेश</mark>

72) ભારતીય સંવિધાનમાં નિમ્નમાંથી કઈ ન્યાયિક સંસ્થાનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો છે ?

(A) ગ્રામ ન્યાયાલયો

(C) 3જી જાન્યુઆરી

(B) ફાસ્ટ ટ્રેક કોર્ટ

(C) લોક અદાલત

(D) જીલ્લા અદાલત

| 73) | 2022 ગણતંત્ર દિવસ પરેડમાં નિમ્ન રા એવોર્ડ પ્રાપ્ત કર્યો ? | જ્યોની ઝાંખીઓમાંથી કયા રાજ્યની ઝાંખીએ શ્રેષ્ઠ |
|-------------|--|--|
| | (A) ગુજરાત (C) રાજસ્થાન | (B) <mark>ઉત્તર પ્રદેશ</mark> (D) મધ્ય પ્રદેશ |
| 74) | કયા દિવસને વિશ્વ કેન્સર દિવસ તરીકે ગા (A) 4થી જાન્યુઆરી (C) 4થી માર્ચ | રાવામાં આવે છે ? <mark>(B) <mark>4થી ફેબ્રુઆરી</mark> (D) 4થી એપ્રિલ</mark> |
| 75) | મહાકાલી નદી પર પુલ નિર્માણ માટે ભાર (A) બાંગ્લાદેશ (C) ભૂતાન | તે કયા દે શ સાથે કરાર કર્યા છે ? (B) મ્યાનમાર <mark>(D) નેપાળ</mark> |
| 76) | ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઑફ સાઈન્સ એ ભા બનાવ્યું છે આ સુપર કોમ્પ્યુટરનું નામ શું (A) પરમ પરશુ (C) પરમ ગરૂડા | રતના સૌથી શક્તિશાળીઓમાનું એક સુપર કોમ્પ્યુટર છે ? (B) <mark>પરમ પ્રવેગ</mark> (D) આમાંથી કોઈ નહીં |
| 77) | તાજેતરમાં પ્રધાનમંત્રી નરેન્દ્ર મોદીએ કયા (A) બેંગ્લુરૂ (C) <mark>હૈદ્રાબાદ</mark> | શહેરમાં "સ્ટેચ્યુ ઓફ ઈક્વાલીટી"નું અનાવરણ કર્યું ? (B) ચેન્નઈ (D) નાગપુર |
| 78) | 2022 માં ભારતમાં નિમ્નમાંથી કયા 2 ર આવી છે ? | સ્થળોને નવા રામસર સ્થળોની માન્યતા આપવામાં |
| | (A) (ભાકરીયા વન્યજીવ અભયારણ્ય અ | |
| | (B) ખીજડીયા પક્ષી અભયારણ્ય અને (C) બરામપુરા વન્યજીવ અભયારણ્ય ચ | |
| | (D) પલાસા વેટલેન્ડ અને ખીજડીયા પ | |
| 79) | | ોલોજીકલ પાર્ક માટેની મંજૂરી આપી છે. |
| | (A) કોરાપૂત, ઓરિસ્સા (C) <mark>જબલપુર, મધ્યપ્રદેશ</mark> | (B) દવનગિરી, કર્ણાટક (D) આમાંથી કોઈ નહીં |
| 80) | નીરજ ચોપડા માટે નિમ્નમાંથી કયું વિઘાન (1) 2021 ની ઓલમ્પ્ક્સમાં તેમણે સુ (2) તેઓ ભારતીય સેનાની 1લી મહાર (3) 2018 એશિયાન રમતોત્સવમાં તેમ્ (4) તેમને 2021 માં પદ્મવિભુષણ એન | વર્ણ પદક જીત્યો. રેજીમેન્ટમાં કાર્યરત છે. ાણે સુવર્ણ પદક જીત્યો. |
| | (A) ફક્ત 2 અને 4 | (B) ફક્ત 1, 2 અને 4 |

01 [11]

| 81) | પ્રધાનમંત્રી જન ધન યોજનામાં ખાતું ખોલાવવા માટે ન્યૂનતમ આયુ છે. (A) 16 વર્ષ (B) 21 વર્ષ (C) 20 વર્ષ (D) 18 વર્ષ |
|-----|---|
| 82) | ISRO નું ટેલીમેટ્રી ટ્રેકીંગ અને કમાન્ડ નેટવર્ક (ISTRAC) જે અવારનવાર સમાચારમાં હોય છે તે ખાતે સ્થિત છે. (A) નવી દિલ્હી (B) પુના (C) શ્રીહરિકોટા (D) બેંગ્લુરૂ |
| 83) | માનવ કીડની સ્ટોનમાં જોવા મળતું મુખ્ય રાસાયણિક સંયોજન છે. (A) યુરિક એસિડ (B) કેલ્શિયમ કાર્બોનેટ (C) <mark>કેલ્શિયમ ઓક્ઝાલેટ</mark> (D) કેલ્શિયમ સલ્ફેટ |
| 84) | દાગીના બનાવવા માટે સામાન્ય રીતે સોનામાં મિશ્રિત કરવામાં આવતું ધાતું છે. (A) ઝિંક (B) લોઢું (C) ચાંદી (D) તાંબુ |
| 85) | કયા મનોવિજ્ઞાની દ્વારા 'hierarchy of needs' ની થિયરી રજૂ કરવામાં આવી ? (A) કાર્લ રોજર્સ (B) અબ્રાહમ મેસ્લો (C) અલ્ફ્રેડ ઍડલર (D) ઍરીક ઍરીક્સન |
| 86) | મનોવિજ્ઞાની ઈવાન પૉવલોવ કયા પ્રાણી સાથે પ્રયોગ માટે પ્રખ્યાત હતાં ? (A) ઉંદર (B) ગિની ડુક્કર (C) ફૂતરા (D) સસલા |
| 87) | પ્રખ્યાત મનોવિજ્ઞાની સિગ્મંડ ફ્રોઈડ કયા દેશનાં હતા ? (A) જર્મની (B) સ્પેઈન (C) ઓસ્ટ્રીયા (D) હંગરી |
| 88) | પુસ્તક 'Annihilation of Caste' ના લેખક કોણ હતા ? (A) એમ કે ગાંધી (B) બી આર આંબેડકર (C) જે એલ નહેરૂ (D) વલ્લભભાઈ પટેલ |
| 89) | સમાજશાસ્ત્રીઓને તેમના દેશ સાથે જોડો Answer "A" & "D" both are correct (1) મેક્સ વેબર (a) ફ્રાન્સ (2) ટૅલકૉટ પારસન્સ (b) ઈંગ્લેન્ડ (3) જર્મી બેન્થામ (c) જર્મની (4) એમિલ ડર્ખેમ (d) યુએસએ (A) 1c, 2d, 3b, 4a (C) 1c, 2b, 3a, 4d (D) 1c, 2d, 3b, 4a |

| 90) | | | | JNTAINS=? - Question Cancelled |
|-----|---------|--|--------------|--|
| | (A) | | (B) | |
| | (C) | OUMATNSNI | (D) | UMTNANSIO |
| 91) | લતા | મંગેશકર બાબત કયું વિધાન ખોટું છે ? | | |
| | (1) | તેમનો જન્મ ભોપાલમાં થયો હતો. | | |
| | (2) | તેમને 2001 માં ભારત રત્ન પ્રાપ્ત થયો | હતો. | |
| | ` ′ | તેમના પિતાનું નામ હૃદયનાથ મંગેશકર | | |
| | | તે રાજ્યસભાનાં સદસ્ય હતા. | <i>-</i> .3. | |
| | ` ′ | | (D) | (4) (2) (2) |
| | | ફક્ત 1, 2 અને 3 | | <mark>ફક્ત 1 અને 3</mark> · · · · · |
| | (C) | ફક્ત 1, 3 અને 4 | (D) | બધાં સાચાં છે. |
| 92) | સૂર્ય ધ | થી તેમના અંતરનાં ક્રમ પ્રમાણે, કયો ગ્રહ | મંગળ | અને યુરેનસની વચ્ચે સ્થિત છે ? |
| | (A) | પૃથ્વી અને ગુરૂ | (B) | <mark>્ગુરૂ અને શનિ</mark> |
| | (C) | રાનિ અને પૃથ્વી | | શનિ |
| | (-) | | (-) | |
| 93) | ભારત | ીય સેનાએ નિમ્ન સંગઠનોમાંથી કોની સ | ાથે કોન્ | -કર્સ એમ એન્ટી ટૈંક મિસાઈલ સપ્લાઈ |
| | કરવા | નો કરાર કર્યો છે ? | | |
| | (A) | ભારત ડાયનેમિક્સ લિમિટેડ | (B) | DRDO |
| | | ટાટા ડિફેન્સ સિસ્ટમ્સ | (D) | ISRO |
| | (0) | | (2) | 22110 |
| 94) | પશ્ચિર | મ લહેર એટલે શું ? | | |
| | (A) | પશ્ચિમી વેશભૂષાનો પ્રકાર છે. | | |
| | (B) | તે એક પ્રકારનું પાશ્પાત્ય સંગીત છે. | | |
| | | ્ર <mark>ભારતીય નૌકાદળ દ્વારા કરવામાં આવતી</mark> | કવાય | ત છે. |
| | (D) | તે રાજસ્થાનનું સ્થાનિક નૃત્યરૂપ છે. | | ······ |
| | (D) | The country country of the control o | | |
| 95) | નીચેન | ના વ્યક્તિઓને સંગઠનો સાથે જોડો. | | |
| | (1) | પરાગ અગરવાલ | (a) | પેપ્સિકો |
| | (2) | ઈન્દિરા નૂયી | (b) | આલ્ફાબેટ ઈન્ક. |
| | (3) | સુન્દર પિચ્ચઈ | (c) | માઈક્રોસોફ્ટ |
| | (4) | સત્યા નાડેલા | (d) | ટ્વિટર |
| | | 1b, 2a, 3d, 4c | (B) | 1b, 2a, 3c, 4d |
| | (C) | | (D) | 1a, 2c, 3d, 4b |

01 [13]

| 96) | નિમ્ન | સગઠનોને તેમના મુખ્યાલય સાથે જોડો. | | |
|------|---------|---|-----------|-----------------|
| ŕ | | ટ્વિટર | (a) | સિઍટલ |
| | | ફ્લિપકાર્ટ | (b) | સાનફ્રાન્સિસકો |
| | | ઍમૅઝોન | (c) | બેંગ્લુરૂ |
| | | ઓયો રૂમ્સ | (d) | ગુરૂગ્રામ |
| | | 1b, 2a, 3d, 4c | | 1b, 2c, 3a, 4d |
| | (C) | 1a, 2b, 3d, 4c | (D) | 1a, 2b, 3c, 4d |
| 97) | વાહન | ોને તેમના ઉત્પાદન કરતી કંપની સાથે જો | ડો. | |
| | (1) | સ્કોડા | (a) | રૅનાલ્ટ |
| | (2) | ડસ્ટર | (b) | હ્યુંડઈ |
| | (3) | સેન્ટ્રો | (c) | મારૂતિ સુઝુકી |
| | (4) | ડીઝાયર | (d) | વોલ્ક્સવેગન |
| | (A) | 1d, 2b, 3c, 4a | (B) | 1d, 2a, 3c, 4b |
| | (C) | 1a, 2d, 3b,4c | (D) | 1d, 2a, 3b, 4c |
| 98) | કયા ગ | મંત્રાલય આધીન મલ્ટી એજન્સી સેન્ટર (I | MAC) |)કાર્ય કરે છે ? |
| | (A) | <mark>ગૃહ મંત્રાલય</mark> | | |
| | (B) | શિક્ષણ મંત્રાલય | | |
| | (C) | ઈલેક્ટ્રોનિક્સ અને આઈટી મંત્રાલય | | |
| | (D) | સ્વાસ્થ્ય મંત્રાલય | | |
| 99) | નિમ્ન | માંથી ઈલન માસ્ક બાબત કયું વિઘાન સા | .ચું છે ' | ? |
| | (1) | તેમનો જન્મ દક્ષિણ આફ્રિકામાં થયો હત | il. | |
| | (2) | ટેસ્લાના CEO છે. | | |
| | (3) | યુએસએનું નાગરિકતા ધરાવે છે. | | |
| | | સપ્ટેમ્બર 2021 માં ભારતની મુલાકાત | લીધી હ | :તી. |
| | | ફક્ત 2 અને 4 | | ફક્ત 2, 3 અને 4 |
| | (C) | ફક્ત 1, 2 અને <u>3</u> | (D) | ફક્ત 1, 2 અને 4 |
| 100) | રક્ષા ક | શક્તિ યુનિર્વસિટીનું નામ બદલીને હવે શું | રાખવા | માં આવ્યું છે : |
| | (A) | નેશનલ પોલીસ યુનિવર્સિટી | | |
| | (B) | ભારતીય રક્ષા યુનિવર્સિટી | | |
| | (C) | રાષ્ટ્રીય રક્ષા યુનિવર્સિટી | | |
| | (D) | નેશનલ રક્ષા યુનિવર્સિટી | | |
| | | | | |

fa L**\$**é

01 [15]