



Teachingninja.in

Gujarat Police Constable (Lokrakshak) 6 Jan 2019

- ★ **Latest Govt Job updates**
- ★ **Private Job updates**
- ★ **Free Mock tests available**

Visit - teachingninja.in

[2]

- (C) કાર્યક્રમ
(A) હિતોથ

8) હાથ પરિપૂર્ણ કરી રહેતા હુણી અને પ્રાણી મુલાખી હુણી હાજી રહે છે

- (C) પાદ વિશે
(A) આધુનિક ટેકનોલોજી

7) એટે કાંઈ કાંઈ તોને કાંઈ કાંઈ રહે છે?

- (C) સુધી પ્રાણી ન કરીની
(A) આધુનિક ફોન્ડેશન

6) AMUL ની કાંઈ નાના રહે છે?

- (C) બાંધારા હોલીની
(A) બાંધારા કાળુંની

5) કાંઈ નાના રહે છે?

- (C) બિલ્લાલાંના
(A) આચારના

4) 1979 ની જાહેરીની કાંઈ નાના રહે છે?

- (C) કૃતાનાના
(A) ગ્રાના

3) કાંઈ નાના રહે છે?

- (D) ફોયાની નાના IST ની 4 ફેલા નીચુણી 30 પ્રાલાસ હોવની રહે.
- (C) ફોયાની નાના IST ની 4 ફેલા નીચુણી 30 પ્રાલાસ હોવની રહે.
- (B) ફોયાની નાના IST ની 5 ફેલા નીચુણી 30 પ્રાલાસ હોવની રહે.
- (A) ફોયાની નાના IST ની 5 ફેલા નીચુણી 30 પ્રાલાસ હોવની રહે.

2)

ફોયાની નાના (21માંથી 31માં) ની કાંઈ નાના નાના (IST) નાનાંની નાનાંની

- (C) 1600 ફ્લ.
(A) 1400 ફ્લ.

1) ફોયાની નાના ક્રાંતિકાની નાના રહે છે?

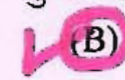
9) ભારતનાં નોર્થ-ઇસ્ટ રાજ્યો એટલે કે 'સેવન સિસ્ટર્સ'માં કોણો સમાવેશ થતો નથી ?

- | | |
|-------------|----------------------|
| (1) મિઝોરમ | (2) અડ્રાણાચલ પ્રદેશ |
| (3) સિક્કિમ | (4) ત્રિપુરા |
| (A) 1, 2, 4 | (B) 1, 4 |
| (C) 4 | (D) 3 |



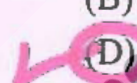
10) મેરીકોમ માટે ક્યું વિધાન સાચું છે ?

- | | |
|--|---|
| (1) તે મળીપુરની છે. | (2) તેણે 2014 એશિયન ગેમ્સમાં પ્રથમ ગોલ્ડ મેડલ જીત્યો હતો. |
| (3) તેણે 2018 માં છ વર્લ્ડ ચેમ્પિયનશીપ જીતવાનો રેકૉર્ડ કર્યો છે. | (4) તેના પતિ ફૂટબોલના ખેલાડી બેચુંગ લુતિયા છે. |
| (A) 1, 2, 3, 4 | (B) 1, 2, 3 |
| (C) 1, 2 | (D) 2, 3 |



11) લાલ અને લીલા રંગને સાથે લેળવતા ક્યો રંગ બને છે ?

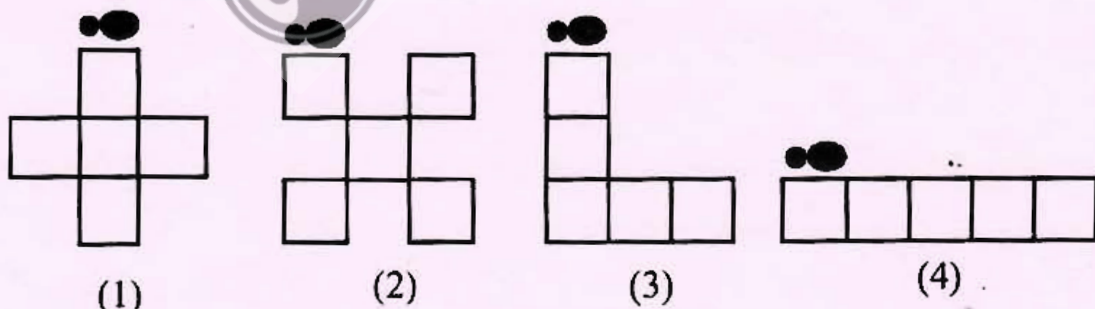
- | | |
|------------|-----------|
| (A) વાદળી | (B) કથ્થઈ |
| (C) નારંગી | (D) પીળો |



12) નીચેનામાંથી ક્યું $\frac{5}{5}$ ના સમાન મૂલ્યવાળું છે ?

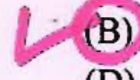
- | | |
|--------|--------------------|
| (A) 1 | (B) 5 |
| (C) 10 | (D) $\frac{10}{5}$ |

13)



ઉપરની ચારેય આકૃતિ પાંચ એક સરખા ચોરસથી બનાવેલી છે. જો કીડીને ઉપરની આકૃતિ ઉપરથી એક ચક્કર મારીને ફરીથી તેની શરૂ કરેલ જગ્યાએ આવવાનું હોય તો, કઈ આકૃતિમાં તેને સૌથી લાંબું અંતર કાપવું પડશો ?

- | | |
|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 4 |



- 14) ઘડિયાળમાં પાંચ વાર્ષા છે. તેના મિનિટ કાંટા અને કલાક કાંટા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો બનશે ?
 (A) 120 (B) 150
 (C) 180 (D) 230
- 15) Kareena, Katrina, Kangana અને Kusum ને અંગેજના આલ્ફાબેટિકલ (A-B-C-D) ક્રમમાં ગોઠવતાં કોનું નામ ત્રીજ ક્રમે આવશે ?
 (A) Kareena (B) Katrina
 (C) Kangana (D) Kusum
- 16) મૂળભૂત અધિકારના રક્ષણ માટે રીટનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. નીચેનામાંથી કઈ રીટ નથી ?
 (1) બંદી પ્રત્યક્ષીકરણ (2) પરમાદેશ
 (3) પ્રતિબંધ (4) અધિકાર પૃછા
 (A) 2, 3, 4 (B) 1, 2, 3, 4
 (C) 4 (D) ઉપરોક્ત તમામ રીટ છે.
- 17) પોતીસે ઘરપકડ કરેલ વ્યક્તિને કેટલા કલાકમાં મેજસ્ટ્રેટ સમક્ષ રજૂ કરવા પડે ?
 (A) 12 કલાક (B) 24 કલાક
 (C) 48 કલાક (D) 36 કલાક
- 18) સુપ્રિમ કોર્ટનું ક્યું ઐતિહાસિક જજમેન્ટ કામકાજના સ્થળે કામ કરતી મહિલાઓની જાતિય સત્તામણી અટકાવવા માટેની માર્ગદર્શિકા આપે છે ?
 (A) વિશાખા જજમેન્ટ (B) શાહબાનો જજમેન્ટ
 (C) રેહાના જજમેન્ટ (D) સુહાના જજમેન્ટ
- 19) કયો વેદ સૌથી જૂનો મનાય છે ?
 (A) ઋવેદ (B) સામવેદ
 (C) યજુર્વેદ (D) અથર્વવેદ
- 20) અણુશક્તિનો સ્ત્રોત નીચેનામાંથી કયો છે ?
 (A) આયરન (B) યુરેનિયમ
 (C) સિલ્વર (D) પ્લેટિનીઅમ

- 21) જે લોલક (Pendulum) ને ચંદ્ર ઉપર લઈ જવામાં આવે તો તેના એક ડોલન (ઓસિલેશન) નો સમય
- (A) વધે (B) ઘટે
 (C) સરખો રહે (D) ક્યારેક વધે ક્યારેક ઘટે
- 22) પોલીયો શેનાથી થાય છે ?
- (A) વાયરસ (B) બેઝેરિયા
 (C) ફૂગ (D) મચ્છર
- 23) અજંતા-ઈલોરાની પ્રભ્યાત ગુકાઓ ક્યાં આવેલી છે ?
- (A) મહારાષ્ટ્ર (B) કાણ્ઠાટક
 (C) તેલંગાના (D) આંધ્ર પ્રદેશ
- 24) શિવાજીએ કોને વાધના નખથી માર્યો હતો ?
- (A) શાઈસ્ટ ખાન (B) ચંગીઝ ખાન
 (C) ઔરંગજેબ (D) અફઝલ ખાન
- 25) વાસ્કો-દ-ગામા ભારતમાં દરિયાઈ માર્ગે આવનાર પ્રથમ યુરોપીયન હતો. તેના માટે ક્યું વિધાન સાચું નથી ?
- (A) તે ડચ હતો.
 (B) તે 1498 માં ભારતના કાલીકટ ખાતે આવ્યો હતો.
 (C) તેણે ભારતની બે વખત મુલાકાત લીધી હતી.
 (D) એક ગુજરાતીએ તેને મોમ્બાસાથી ભારતનો રસ્તો બતાવ્યો હતો.
- 26) નીચેનામાંથી કઈ લડાઈથી ભારતમાં બ્રિટીશ શાસનનો પાયો નંખાયો ?
- (A) અવધની લડાઈ (B) ઝાંસીની લડાઈ
 (C) મૈસોરની લડાઈ (D) પ્લાસીની લડાઈ
- 27) 'જ્યય લિન્દ' અને 'ચલો દિલ્લી' નો નારો કોણે આપ્યો ?
- (A) લાલા લજ્જપત્રાખ (B) લોકમાન્ય તિલક
 (C) વીર સાવરકર (D) સુભાષચંદ્ર ભોંડ

28) આજાદી પછી પ્રથમ વખત ભારતમાં સામાન્ય ચૂંટણીઓ ક્યા વર્ષે યોજાઈ ?

- (A) 1950
(B) 1951
(C) 1952
(D) 1953

29) 'ભૂદાન' ચળવળના પ્રણેતા કોણ હતા ?

- (A) રામકૃષ્ણ પરમહંસ
(B) વિવેકાનંદ
(C) વિનોબા ભાવે
(D) શ્રી રમણ મહારિ

30) ATIRA નું આખું નામ શું છે ?

- (A) All Textile Industry's Research Association
(B) Ahmedabad Textile Industry's Research Association
(C) All Textile Industry's Research Alliance
(D) Ahmedabad Textile Industry's Research Alliance

31) કેદારનાથ ક્યાં આવેલું છે ?

- (A) ઉત્તર પ્રદેશ
(B) ઉત્તરાખંડ
(C) હિમાચલ પ્રદેશ
(D) નેપાળ

32) કઈ ધાતુ પ્રવાહી સ્વક્રપે હોય છે ?

- (A) લીડ
(B) મરક્યુરી
(C) સોડિયમ
(D) મેન્ઝેશિયમ

33) ડાયાબીટીસનું નીચેનામાંથી શું કારણ છે ?

- (A) શરીરમાં ઈન્સ્યુલીનનું ઓછું પ્રમાણ
(B) શરીરમાં ઈન્સ્યુલીનનું વધુ પ્રમાણ
(C) ઉપરના બંને
(D) ઉપરમાંથી કોઈ નહીં

34) 'સ્ટેચ્યુ ઓફ પુનિટી'ની પ્રતિભા કેટલી ઊંચી છે ?

- (A) 162 મીટર
(B) 172 મીટર
(C) 182 મીટર[✓]
(D) 192 મીટર

35) તાજેતરમાં ઈન્ડોનેશિયામાં યોજાયેલ 'એશિયન ગેમ્સ'માં ગુજરાતની સરિતા ગાયકવાડે કઈ દોડમાં ગોલ મેડલ જીતેલો ?

- (A) 100 મીટર[✓]
(B) 200 મીટર
(C) 4×400 મીટર રીલે
(D) 4×100 મીટર રીલે

36) રાત્રે આકાશમાં અંધારું થવાનું કારણ શું છે ?

- (A) પૃથ્વીનું પોતાની ધરી ઉપર પરિબહણ
(B) ચંદ્રનું પોતાની ધરી ઉપર પરિબહણ
(C) સૂર્યનું પોતાની ધરી ઉપર પરિબહણ
(D) પૃથ્વીનું સૂર્યની ચારે બાજુનું ભમણ

37) સૂર્યના નજીકથી દૂરના ક્રમમાં નીચેનામાંથી ગ્રહો માટે ક્રમ સાચો છે ?

- (A) બુધ, શુક્ર, પૃથ્વી, મંગળ, ગુરૂ, શાનિ, યુરેનસ, નેપચ્યુન
(B) બુધ, શુક્ર, પૃથ્વી, ગુરૂ, મંગળ, શાનિ, યુરેનસ, નેપચ્યુન
(C) બુધ, મંગળ, પૃથ્વી, શુક્ર, ગુરૂ, શાનિ, યુરેનસ, નેપચ્યુન
(D) બુધ, મંગળ, પૃથ્વી, ગુરૂ, શાનિ, શુક્ર, યુરેનસ, નેપચ્યુન

38) જેસોર અભ્યારણ ક્યા જિલ્લામાં આવેલું છે ?

- (A) સાબરકાંઠા (B) બનાસકાંઠા
(C) કર્ણ (D) પાટણ

39) નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી નથી ?

- (A) પંચમહાલ - જાંબુધોડા અભ્યારણ (B) ડાંગા - પૂર્ણા અભ્યારણ
(C) મહીસાગર - થોળ અભ્યારણ (D) મહીસાગર - રતન મહાલ અભ્યારણ

40) સિકલ સેલ એનીમિયા રોગનું કારણ શું છે ?

- (A) આનુવંશિકતા (B) વાયરસ
(C) બેક્ટેરિયા (D) ફૂંગ

41) મહી નદી ઉપર ક્યા બંધ છે ?

- (A) વણાકબોરી (B) કડાણા
(C) ઉપરના બંને (D) ઉપરમાંથી કોઈ નહીં ..

42) ગુજરાતનાં ઘણાં શહેરો નદી તિનારે વસેલા છે. નીચેમાંથી કઈ જોડ સાચી નથી ?

- (A) હાથમતી - હિંમતનગર (B) મચ્છુ - મોરબી
(C) પૂર્ણા - નવસારી (D) ઔરંગા - મહેમદાવાદ

43) રાજ્યો - રાજ્યધાની પૈકી નીચેનામાંથી કઈ જોડ સાચી નથી ?

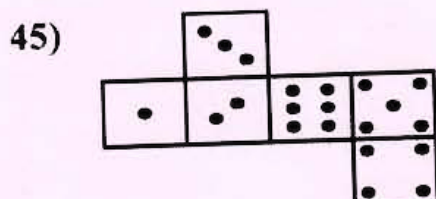
- (A) આંધ્ર પ્રદેશ - અમરાવતી (B) અડ્ઝાચલ પ્રદેશ - દિસ્પુર
(C) છતીસગઢ - રાયપુર (D) મેધાલય - શિલોંગ

(P.T.O.)

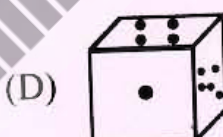
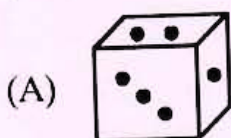
24	29	22
28	21	26

44) ઉપરના ચોરસમાં 21 થી 29 અંક છે દરેક ઊભી અને આડી બાજુનો સરવાળો 75 થાય છે.
તો વર્ચ્યેની લાઈનમાં કયા અંક હશે ?

- (A) 25, 27, 23 (B) 25, 23, 27
 (C) 27, 25, 23  (D) 23, 25, 27



ઉપરની આકૃતિ એક ખોલેલા પાસા (DICE) ની છે. ઉપરના પાસાની આકૃતિ મુજબ નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ સાચો નથી ?



46) GDP એટલે ?

- (A) General Development Product
 (B) Global Development Point
 (C) Gross Domestic Product
 (D) Gross Development Point

47) BCCI એટલે ?

- (A) Board for Control of Cricket in India
 (B) Board of Control for Cricket in India
 (C) Board of Control of Cricket in India
 (D) Board of Control for Cricket of India

48) આંતરરાષ્ટ્રીય કિકેટ પીચની લંબાઈ કેટલી હોય છે ?

- (A) 18 યાર્ડ
✓ (C) 22 યાર્ડ
(B) 20 યાર્ડ
(D) 24 યાર્ડ

49) 1983 ના કિકેટ વર્લ્ડ કપમાં ભારતે ફાઈનલમાં કઈ ટીમને હરાવી ?

- (A) ઓસ્ટ્રેલિયા
✓ (B) વેસ્ટ ઇન્ડિઝ
(C) ઇંગ્લેન્ડ
(D) પાકિસ્તાન

50) ત્રણ માણસો ધરમાં ધુસીને ધરના લોકોને ધમકી આપીને ઝવેરાત લઈ જાય છે. તો તેમણે IPC મુજબ કયો ગુનો કર્યો કહેવાય ?

- (A) ધાડ
✓ (B) લૂટ
(C) બળજબરીથી કઢાવવું
(D) ધાડ અને લૂટ બંને

51) મોહને બેદરકારીથી વાહન ચલાવીને રોડ અક્સમાત કર્યો. IPCની કઈ કલમ મુજબ એણો ગુનો કર્યો કહેવાય ?

- (A) IPC 179
✓ (B) IPC 279
(C) IPC 379
(D) IPC 479

52) ભારતના રાષ્ટ્રીય ધ્વજની લંબાઈ પહોળાઈનું પ્રમાણ શું હોય છે ?

- ✓ (A) 2 : 3
(C) 4 : 5
(B) 3 : 4
(D) 3 : 5

53) ભારતના ઉપરાષ્ટ્રપતિ કોની સમક્ષ શપથ લે છે ?

- (A) પ્રધાનમંત્રી
✓ (B) સુપ્રિમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ
(C) રાજ્ય સભાના અધ્યક્ષ
(D) રાષ્ટ્રપતિ

54) કટોકટી દરમ્યાન કયો બંધારણીય સુધારો થયો ?

- (A) 32મો સુધારો
✓ (C) 42મો સુધારો
(B) 39મો સુધારો
(D) 48મો સુધારો

55) કયા બંધારણીય સુધારાથી મતદાન કરવાની ઉંમર 21 થી 18 થઈ ?

- (A) 56મો સુધારો
✓ (B) 65મો સુધારો
(C) 73મો સુધારો
(D) 61મો સુધારો

(P.T.O.)

56) HTML એટલે ?

- (A) High Text Mark Language (B) High Text Machine Language
(C) Hyper Text Machine Language (D) Hyper Text Markup Language

57) શ્રેણી પૂરી કરો.

11, 16, 23, 32, 43, ?

- (A) 56 (B) 55
(C) 57 (D) 54

58) શ્રેણી પૂરી કરો.

1, 6, 15, 28, 45, ?

- (A) 56 (B) 66
(C) 57 (D) 63

59) શ્રેણી પૂરી કરો.

2, 10, 30, 68, ?

- (A) 130 (B) 140
(C) 142 (D) 138

60) શ્રેણી પૂરી કરો.

34, 18, 10, 6, 4, ?

- (A) 1 (B) 0
(C) 3 (D) 2

61) શ્રેણી પૂરી કરો.

2, 5, 11, 23, 67, ?

- (A) 110 (B) 114
(C) 116 (D) 120



મનુષ્યની જીવનાની વિભિન્ન લગ્નાને અનુપાત્તિ કરો

62) શ્રેણી પૂરી કરો.

3, 8, 18, 38, 78, ?

- (A) 150 (B) 154
(C) 158 (D) 162

63) શ્રેણી પુરી કરો.

5, 6, 10, 19, 35, ?

(A) 64

(C) 49

(B) 78

(D) 60



64) શ્રેણી પુરી કરો.

90, 70, 50, 30, 10, ?

(A) - 10

(C) - 20

(B) 0

(D) - 30

65) મોહન એક લાઈનના બંને બાજુથી 18મા નંબરે બેઠેલો છે. તો આ લાઈનમાં કુલ કેટલા વ્યક્તિઓ બેઠેલા હશે ?

(A) 26

(C) 28

(B) 32

(D) 35



66) જો CAT ને XZG અને BOAT ને YLZG લખાય તો EGG ને કેવી રીતે લખાય ?

(A) VSS

(C) VTT

(B) URR

(D) UTT



67) જો BED ને DGF અને CHAIR ને EJCKT લખાય તો WINDOW ને કેવી રીતે લખાય ?

(A) YKRFUY

(C) YKPGQY

(B) YKKFQY

(D) YKPFQY



68) જો EXAM ને DWZL અને COPY ને BNOX લખાય તો PAGE ને કેવી રીતે લખાય ?

(A) OZFC

(C) OZGD

(B) OZFD

(D) OZGA



69) જો SUN ને QSL અને MOON ને KMML લખાય તો EARTH ને કેવી રીતે લખાય ?

(A) CYQS

(C) CYQRF

(B) CYPRE

(D) CYPRF



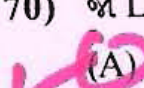
70) જો LIMCA ને ACMIL લખાય તો FANTA ને કેવી રીતે લખાય ?

(A) ATNAF

(C) ATNNF

(B) ANTFA

(D) ATANF



71) જે EARTHQUAKE ને MOGPENJOSM લખાય તો EQUATE ને કેવી રીતે લખાય ?

- (A) MENOPM (B) MENOMP
(C) NJOGPM (D) MNJOPM

72) જે COUNTRY ને EMWLVPA લખાય તો TURN ને કેવી રીતે લખાય ?

- (A) VWLP (B) VPWL
(C) VWPL (D) VLPW

73) એક વ્યક્તિ ત્રણ કિલોમીટર ઉત્તર દિશામાં જાય છે. પછી ડાબી બાજુ વળીને બે કિલોમીટર જાય છે. તે ફરી ડાબી બાજુ વળીને ત્રણ કિલોમીટર જાય છે. તે પછી જમણી બાજુ વળીને સીધો ચાલે છે. તો હવે તે કઈ દિશામાં ચાલે છે ?

- (A) પૂર્વ (B) પશ્ચિમ
(C) ઉત્તર (D) દક્ષિણ

74) એક ગુપ્ત ભાષામાં A ને Z લખાય છે અને B ને Y લખાય છે. તો D કેવી રીતે લખાય ?

- (A) X (B) W
(C) V (D) U

75) પ્રકાશ પાદુકોણ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલા છે ?

- (A) બેડમિંટન (B) ટેબલ ટેનિસ
(C) લોન ટેનિસ (D) ફૂટબોલ

76) અમદાવાદ અને હિલ્સી વચ્ચે રેલ માર્ગ આશરે કેટલું અંતર છે ?

- (A) 500 કિલોમીટર (B) 1000 કિલોમીટર
(C) 2000 કિલોમીટર (D) 3000 કિલોમીટર

77) માનવ શરીરનું સામાન્ય તાપમાન કેટલું હોય છે ?

- (A) 27 ડિગ્રી સેલ્સિયસ (B) 37 ડિગ્રી સેલ્સિયસ
(C) 47 ડિગ્રી સેલ્સિયસ (D) 57 ડિગ્રી સેલ્સિયસ

78) માઇક્રોસોફ્ટ કોર્પોરેશનનું મુખ્ય મથક ક્યાં આવેલું છે ?

- (A) કેલિફોર્નિયા (B) વૉરિંગન
(C) ન્યૂઝેર્લ્યાнд (D) લંડન

- 79) જ્યારે ભારતને 1947માં આજાદી મળેલ ત્યારે ઈંગ્લેન્ડના પ્રધાનમંત્રી કોણ હતા ?
- (A) ક્રિમેન્ટ એટલી
 (B) સ્ટેનલી બોલ્ડવીન
 (C) વિન્સ્ટન ચર્ચિલ
 (D) એન્થની ઈડન
- 80) A એ B ની બહેન છે. C એ B ની પત્ની છે. D એ C ની સાસુ છે. તો A ના દિકરા અને D ના પતિ વચ્ચે શું સંબંધ છે ?
- (A) પિતા - પુત્ર
 (B) સસરા - જમાઈ
 (C) કાકા - ભર્તીજા
 (D) દાદા - પૌત્ર
- 81) A અને B ભાઈઓ છે. C એ A નો દિકરો છે. D એ B ના પિતા છે. તો D ના પત્ની સાથે C નો શું સંબંધ છે ?
- (A) પૌત્ર
 (B) પૌત્રી
 (C) ભર્તીજા
 (D) જમાઈ
- 82) A એ B ની પત્ની છે. C એ A નો ભાઈ છે. D એ C ની સાસુ છે. તો D ની પુત્રી સાથે A નો શું સંબંધ છે ?
- (A) બહેન
 (B) ભાબી
 (C) કાકી
 (D) નાણંદ
- 83) સાત વ્યક્તિઓ એક લાઈનમાં ઊભા છે. D એ E અને C ની વચ્ચે છે. A અને G લાઈનના બંને છેડા પર છે. D એ લાઈનની વચ્ચે ઊભા છે. B એ A અને C ની વચ્ચે છે. તો B અને D વચ્ચે કોણ છે ?
- (A) A
 (B) C
 (C) F
 (D) G
- 84) સાત વ્યક્તિઓ એક સીધી લાઈનમાં ઊભા છે. R એ P અને V ની વચ્ચે છે. T એ V અને U ની વચ્ચે છે. S અને Q બાજુ બાજુમાં છે. T લાઈનની વચ્ચે છે. તો પછી V અને U ની વચ્ચે કોણ છે ?
- (A) R
 (B) S
 (C) T
 (D) Q
- 85) છ વ્યક્તિઓ એક ગોળ ટેબલની ફરતે બેઠા છે. A અને Z સામસામે બેઠા છે. Y એ C અને Z ની વચ્ચે બેઠા છે. B એ A અને X ની વચ્ચે બેઠા છે. B એ A ની ડાબી બાજુએ બેઠા છે. તો C ની જમણી બાજુ કોણ છે ?
- (A) A
 (B) X
 (C) Z
 (D) Y

- 86) છ વ્યક્તિઓ એક ગોળ ટેબલની ફરતે બેઠા છે. V અને W ની વચ્ચે બેઠા છે. T અને V સામસામે બેઠા છે. R અને T ની જમણી બાજુ બેઠા છે. તો V ની સામે કોણ છે ?
(A) M (B) R
✓(C) T (D) X
- 87) Cr.P.C. 107 શેના વિશે છે ?
(A) વોરંટની બજાવણી બાબત (B) સેશન્સ કોર્ટના કાર્યક્રમ બાબત
(C) APP ની નિમણું બાબત ✓(D) સુલેષ જગ્યાવવા બાબત
- 88) Cr.P.C. ની કઈ કલમ મુજબ F.I.R. દાખલ થાય છે ?
(A) કલમ 145 ✓(B) કલમ 154
(C) કલમ 164 (D) કલમ 146
- 89) Cr.P.C. ની કઈ કલમ મુજબ પોલીસને વોરંટ વગર ધરપકડ કરવાની સત્તા મળેલી છે ?
(A) કલમ 37 ✓(B) કલમ 41
(C) કલમ 49 (D) કલમ 52
- 90) Cr.P.C. ની કઈ કલમ મુજબ ખાનગી વ્યક્તિને ધરપકડ કરવાની સત્તા મળેલી છે ?
(A) કલમ 42 ✓(B) કલમ 43
(C) કલમ 44 (D) કલમ 45
- 91) ભારતીય પુરાવા અધિનિયમનું કયું પ્રકરણ મૌખિક પુરાવા વિશે છે ?
(A) પ્રકરણ - 3 ✓(B) પ્રકરણ - 4
(C) પ્રકરણ - 5 (D) પ્રકરણ - 6
- 92) ભારતીય પુરાવા અધિનિયમનું કયું પ્રકરણ સાક્ષીઓ વિશે છે ?
(A) પ્રકરણ - 7 (B) પ્રકરણ - 8
✓(C) પ્રકરણ - 9 (D) પ્રકરણ - 10
- 93) IPC નું કયું પ્રકરણ ચૂંટણીઓના ગુનાને લગતું છે ?
(A) પ્રકરણ - 7એ ✓(B) પ્રકરણ - 9એ
(C) પ્રકરણ - 11એ (D) પ્રકરણ - 13એ

- 94) IPC ની છેલ્લી કલમ શેના વિશે છે ?
- (A) ગુના કરવાની કોશિશ (B) કાવતરા
 (C) રાજ્ય વિરુદ્ધના ગુના (D) બળાત્કારના ગુના અંગે થયેલા સુધારા
- 95) IPC નું છેલ્લું પ્રકરણ ક્યું છે ?
- (A) પ્રકરણ - 25 (B) પ્રકરણ - 21
 (C) પ્રકરણ - 19 (D) પ્રકરણ - 23
- 96) IPC બાબતે નીચેનામાંથી ક્યું વિધાન સાચું નથી ?
- (A) પ્રકરણ - 17 મિલકત વિરુદ્ધના ગુનાઓનું છે.
 (B) પ્રકરણ - 18 શરીર સંબંધી ગુનાઓનું છે.
 (C) પ્રકરણ - 15 ધર્મ સંબંધી ગુનાઓનું છે.
 (D) પ્રકરણ - 9 રાજ્ય સેવક સંબંધી ગુનાઓનું છે.
- 97) બહુ ચર્ચિત નિર્ભયા બનાવ દિલ્લીમાં કયા વર્ષમાં થયો હતો ?
- (A) 2010 (B) 2011
 (C) 2012 (D) 2013
- 98) સુરેશ એક મોબાઇલ ફોનની ચોરી કરે છે. તેણે IPC ની કઈ કલમ મુજબ ગુનો કર્યો કહેવાય ?
- (A) કલમ 259 (B) કલમ 314
 (C) કલમ 379 (D) કલમ 420
- 99) મોહન જ્યામને જ્ઞાનથી મારી નાંખવા માટે ચાપુ મારે છે પણ જ્યામ બચી જાય છે. મોહને IPC ની કઈ કલમ મુજબ ગુનો કર્યો કહેવાય ?
- (A) કલમ 302 (B) કલમ 307
 (C) કલમ 314 (D) કલમ 321
- 100) મીના પોલીસમાં તેના પતિ દ્વારા થતી શારીરિક અને માનસિક સત્તામણી અંગે ફરિયાદ કરે છે. પોલીસ IPC ની કઈ કલમ મુજબ ગુનો દાખલ કરશે ?
- (A) કલમ 298એ (B) કલમ 398એ
 (C) કલમ 498એ (D) કલમ 506એ

