

1) 'ખૂન' માટેની ભારતીય ફોજદારી ધારા અન્વયેની સજની જેગવાઈ કર્દી કલમમાં છે ?
 (A) 299 (B) 300
 (C) 301 (D) 302

2) 'અ' ધરેણાંની ચોરી કરવાનાં ઈરાદાથી ધરેણાંની પેટી તોડે છે. પરંતુ પેટીમાં ધરેણાં નથી. અહીં 'અ'
 (A) ચોરીનાં ગુના માટે જવાબદાર છે.
 (B) ચોરી કરવાનો પ્રયત્નનાં ગુના માટે જવાબદાર છે.
 (C) મિલકતની ગુનાહિત ઉચાપત કરે છે.
 (D) કોઈ ગુનો કરતો નથી.

3) 'અ', 'બ' ની માલિકીનાં બળદને મારી નાખે છે. અહીં 'અ' ભારતીય ફોજદારી ધારા હેઠળ કયો ગુનો કરે છે ?
 (A) સાપરાધ મનુષ્ય વધ (B) ખૂન
 (C) બિગાડ (D) મિલકતની ગુનાહિત ઉચાપત

4) નીચેનામાંથી કર્દી ભારતીય બંધારણ માન્ય ભાષાઓની યાદીમાં નથી ?
 (A) નેપાલી (B) ગુજરાતી
 (C) રાજસ્થાની (D) સિંધી

5) ભારત દેશના બંધારણીય વડા છે -
 (A) ભારતના વડાપ્રધાન (B) ભારતના રાષ્ટ્રપતિ
 (C) ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ (D) ભારતના નાયબ વડાપ્રધાન

6) ભારતમાં રાજ્યના રાજ્યપાલ (ગવર્નર್સ) ની નિમણુંક કોણ કરે છે ?
 (A) વડાપ્રધાન (B) રાજ્યની હાઈકોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ
 (C) ભારતની સંસદ (D) ભારતના રાષ્ટ્રપતિ

7) ભારતીય બંધારણમાં પ્રસ્તાવનામાં સમાજવાદી શબ્દ કયા સુધારાથી ઉમેરવામાં આવ્યો ?
 (A) પ્રથમ સુધારો (1951) (B) પાંત્રીસમો સુધારો (1975)
 (C) બેતાલીસમો સુધારો (1976) (D) ત્રેપનમો સુધારો (1986)

8) નિભન્નલિભિત પૈકી કઈ અભિલ ભારતીય સેવા નથી ?

(A) ભારતીય પ્રશાસનિક સેવા (B) ભારતીય પોલીસ સેવા
(C) ભારતીય વન સેવા (D) ભારતીય વિદેશ સેવા

9) ભારતીય બંધારણમાં કયા અનુચ્છેદ હેઠળ રાજ્યોમાં રાષ્ટ્રપતિ શાસન લાગ્યુથી શકે છે ?

(A) અનુચ્છેદ 200 (B) અનુચ્છેદ 300
(C) અનુચ્છેદ 356 (D) અનુચ્છેદ 370

10) રાજ્યસભાના વર્તમાનમાં સભાપતિ કોણ છે ?

(A) સુભિત્રા મહાજન (B) અક્ષણ નેટલી
(C) હામીદ અંસારી (D) પ્રણાલ મુખજી

11) ભારતમાં રાષ્ટ્રપતિની ચૂંટણી માટે લાયકાત ન્યૂનતમ વય છે -

(A) 25 વર્ષ (B) 30 વર્ષ
(C) 35 વર્ષ (D) કોઈ ન્યૂનતમ વય મર્યાદા નથી.

12) હાઈકોર્ટની બંદી પ્રત્યક્ષીકરણ (Habeas Corpus) રીટની સત્તા બંધારણના કયા અનુચ્છેદ મુજબ છે ?

(A) અનુચ્છેદ 32 (B) અનુચ્છેદ 226
(C) અનુચ્છેદ 154 (D) અનુચ્છેદ 201

13) સૌર પરિવારનો સૌથી મોટો ગ્રહ કયો છે ?

(A) બુધ (B) ગુરુ
(C) પૃથ્વી (D) મંગળ

14) રીક્ટર (રિચર) માપકમ શું માપે છે ?

(A) મેંમાનું તાપમાન (B) ભૂક્ષ્પની તીવ્રતા
(C) ભૂક્ષ્પની વ્યાપકતા (D) સીરબંગ પ્રક્રિયા

15) કયા પ્રકારના ખડકો ગ્રાથમિક કે મૂળ ખડકો છે ?

(A) પ્રસ્તર (B) ઢપાંતરિત
(C) સેન્ટ્રિય (D) આગનેય

16) સૌથી વધુ સખત ખનીજ કઈ છે ?
(A) ટાલ્ક (B) હીરો
(C) સલ્ફર (D) બિલ્સમ

17) સૂર્યના પારનંબળી કિરણોને શોષી લેનાર કયો વાયુ છે ?
(A) હિલિયમ (B) ઓઝોન
(C) ક્રીટોન (D) ઓર્ગાનિન

18) કયા સાધનથી ભેજના પ્રમાણની આપોઆપ નોંધ લેવાય છે ?
(A) હાઇગ્રોમીટર (B) વર્ષામાપક
(C) એનિમોમીટર (D) બેરોમીટર

19) 'ભારતનો સંત્રી' એટલે શું ?
(A) હિંદ મહાસાગર (B) કર્ચનો અખાત
(C) અરવલ્લી પર્વત (D) હિમાલય પર્વત

20) કયા શહેર પાસેથી ભારતનો પ્રમાણસમય નક્કી થયેલો છે ?
(A) વારાણસી (B) અલ્હાબાદ
(C) કોલકાતા (D) પટણા

21) 1024 બીટ્સ = _____
(A) 1 KB (B) 1 MB
(C) 1 TB (D) એકપણ નહીં.

22) WAN નું પુરુષ નામ લખો.
(A) Wireless Are Network (B) Wall Area Network
(C) Wide Area Network (D) Wi-Fi Area Network

23) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ઈટરનેટ સાથે સંબંધીત છે ?
(A) URL (B) DMP
(C) BPM (D) URK

24) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ઈટરનેટ શોધ એલ્યુન નથી ?
(A) Google (B) Yahoo !
(C) Bing (D) King

25) ઈમેલ માં CC નો અર્થ શું છે ?
(A) Cut & Copy (B) Copy Case
(C) Carbon Copy (D) એકપણ નહીં.

26) એ ઓપરેટીંગ સિસ્ટમનું નામ નથી.
(A) Window XP (B) Linux
(C) Ubuntu (D) Apple

27) વિદ્યાર્થીઓના નામ સરનામાં કોમ્પ્યુટરમાં સ્ટોર કરવા માટે કયા સોફ્ટવેરનો ઉપયોગ થાય ?
(A) Word (B) Power Point
(C) Write (D) Access

28) OCR નું પુરુષ નામ ...
(A) ઓપ્ટિકલ કેરેક્ટર રેકાનીસન (B) ઓલ કેરેક્ટર રેકાનીસન
(C) ઓલ કેરેક્ટર રેકાનીસન (D) એકપણ નહીં.

29) PDF નો અર્થ થાય છે.
(A) ઘોર ડોક્યુમેન્ટ ફોર્મેટ (B) ઘોર ડોક્યુમેન્ટ ફોર્મ
(C) પોટેબલ ડોક્યુમેન્ટ ફોર્મેટ (D) એકપણ નહીં.

30) ઈન્ટરનેટના સંદર્ભમાં ISP નું આખું નામ થાય છે.
(A) Internet Service Provider (B) Internet Show Provider
(C) Internet Speed Provider (D) Internet Space Provider

31) રામકૃષ્ણ મિશનની સ્થાપના કોણે કરેલ ?
(A) રાજીરામ મોહન રાય (B) સ્વામી રામકૃષ્ણ
(C) સ્વામી વિલેકાનંદ (D) સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી

32) સન્ 1526 ઈ.માં પાણીપતનનું પ્રથમ યુદ્ધ કોના વચ્ચે થયેલ ?
(A) અકબર તથા હેમૂ વચ્ચે (B) રાણા સાંગા તથા ઔરંગજેબ વચ્ચે
(C) બાબર તથા હેમૂ વચ્ચે (D) બાબર તથા ઈબ્રાહીમ લોધી વચ્ચે

33) મધ્યકાલીન ભારતમાં 'મુહમ્મદાબાદ' તરીકે પ્રસિદ્ધ સ્થળ હતું -
(A) અમદાબાદ (B) કચ્છ
(C) પાટણ (D) ચાંપાનેર

34) 'જલિયાંવાલા બાગ' ક્યાં સ્થિત છે ?
(A) ચંડીગઢમાં (B) અમૃતસરમાં
(C) જલંધરમાં (D) પાણાકોઠમાં

35) બનારસ હિંદુ વિશ્વવિદ્યાલયના સંસ્થાપક કોણ હતા ?
(A) બાલ ગંગાધર તિલક (B) મદન મોહન માલવીય
(C) એની બીસેંટ (D) સરદાર પટેલ

36) ભારતના પ્રથમ ગવર્નર જનરલ કોણ હતા ?
(A) વિલિયમ બેનિટ (B) લોર્ડ વિલિંગન
(C) લોર્ડ મૈકાલે (D) લોર્ડ હેસ્ટિંગ

37) ભારતમાં 'થિયોસોફીકલ સોસાયટી' ની સ્થાપના કોણે કરેલ હતી ?
(A) સ્વામી વિવેકાનંદ (B) બાલ ગંગાધર તિલક
(C) એની બીસેંટ (D) મહર્ષિ અરવિંદ

38) 'ઈન્ડિકા' પુસ્તકના રચયિતા છે -
(A) કૌટિલ્ય (B) હ્યુઅન ત્સાંગ
(C) ફાલ્યાન (D) મેગેસ્થનીજ

39) 1853 માં ભારતમાં સર્વપ્રથમ રેલ્વે લાઈનની શરૂઆત કયા બે સ્ટેશન વચ્ચે થયેલ ?
(A) દિલ્હી - મુંબઈ (B) મુંબઈ - ઠાણે
(C) મુંબઈ - પુણે (D) દિલ્હી - અમદાવાદ

40) જે વ્યક્તિની ધરપકડ કરવામાં આવી છે તે વ્યક્તિને તે માટેના કારણોની જાણ કરવી ...
 (A) જરૂરી નથી. (B) તેના વકીલ માંગણી કરે તો જ.
 (C) ફરજયાત છે. (D) પોલીસ અધિકારી ઈચ્છે તો જ.

41) પત્ની, સંતાનો અને માતાપિતાના ભરણપોષણ માટેનો હુકમ કરવાની જેગવાઈ સી.આર.પી.સી. ની કઈ કલમમાં છે ?
 (A) સી.આર.પી.સી. કલમ - 13 (B) સી.આર.પી.સી. કલમ - 25
 (C) સી.આર.પી.સી. કલમ - 125 (D) સી.આર.પી.સી. કલમ - 1

42) સી.આર.પી.સી. ની કલમ - 107 અનુસાર સંબંધિત વ્યક્તિએ સુલેહ-શાંતિ જળવવા માટેની મહત્તમ મુદ્દત શું છે ?
 (A) ત્રણ વર્ષ (B) બે વર્ષ
 (C) એક વર્ષ (D) પાંચ વર્ષ

43) સી.આર.પી.સી. ની જેગવાઈઓ અનુસાર, નીચેનામાંથી ક્યા અધિકારી પાસેથી આદેશ મેળવીને, નોન-કોન્નીઝેબલ ગુનાની તપાસ કરી શકાય ?
 (A) એક્ઝિક્યુટીવ મેલસ્ટ્રેટ (B) જલ્લા પોલીસ અધિકારી
 (C) ડી.વાય. એસ. પી. (D) જ્યુડીશીઅલ મેલસ્ટ્રેટ-ફર્સ્ટ કલાસ

44) સી.આર.પી.સી. ના પ્રબંધો અનુસાર, 'ફરારી' માટેના જહેરનામાની મુદ્દત કેટલા દિવસની હોય છે ?
 (A) પંદર દિવસ (B) સાત દિવસ
 (C) એકવીસ દિવસ (D) ત્રીસ દિવસ

45) સી.આર.પી.સી. ના પ્રબંધો સંદર્ભે, તહોમતનામાનો હેતુ શું છે ?
 (A) આરોપીને ધમકાવવો (B) તકસીરવાર ઠરાવવો
 (C) આરોપીને ગુના અંગેની જાણ કરવી (D) સાક્ષી હાજર રહેતે માટે સૂચના આપવી

46) “દસ્તાવેજ” ની વ્યાખ્યામાં નીચેનામાંથી કઈ બાબતોનો સમાવેશ થાય છે ?

(A) શિલાલેખ (B) ધાતુપત્ર
 ✓(C) મુદ્રિત સામગ્રી (D) ઉપરના તમામ (A), (B) અને (C)

47) ગૌણ (Secondary) પૂરાવો નીચેનામાંથી કયા સંનેગોમાં રજૂ કરી શકાય ?

(A) જ્યારે મૂળ દસ્તાવેજનો નાશ થઈ ગયો હોય
 (B) જ્યારે મૂળ દસ્તાવેજ સામા પક્ષકાર પાસે હોય
 (C) જ્યારે મૂળ દસ્તાવેજ ખોવાઈ ગયો હોય
 (D) ઉપરના બધાજ સંનેગોમાં (A), (B) અને (C)

48) હકીકત (FACT) શબ્દમાં નીચેનામાંથી કઈ બાબતનો સમાવેશ થાય છે ?

(A) કોઈ વ્યક્તિ અમુક શબ્દ બોલ્યો
 (B) કોઈ વ્યક્તિએ કંઈક સાંભળ્યું અથવા જેયું
 (C) કોઈ વ્યક્તિની અમુક પ્રતિષ્ઠા હોય
 (D) ઉપરના તમામ (A), (B) અને (C)

49) ઈન્સાફી કાર્યવાહીના કયા તબક્કે સૂચક પ્રશ્ન પૂછવામાં આવે છે ?

(A) પુનઃ તપાસ સમયે (B) સર તપાસ સમયે
 (C) ઉલટ તપાસ સમયે (D) સર તપાસ અને પુનઃ તપાસમાં

50) ભારતના પુરાવાના કાયદાના સંદર્ભે, નીચેનામાંથી સહતહોમતદાર કોને ગણી શકાય ?

(A) ગુનાને નજરે જેનાર (B) ગુનાની જગ્યા પર નિવાસ કરનાર
 (C) ગુનો થયાની માહિતી હોવા છતાં પોલીસને જાણ ન કરનાર
 (D) ગુનામાં સાથ આપનાર કે ભાગીદાર

51) ભારતના પુરાવાના કાયદાની કલમ-32(1) અન્વયે કરવામાં આવેલ મરણોત્તર નિવેદન (Dying Declaration) નીચેનામાંથી કઈ કાર્યવાહીમાં ગ્રાહ્ય ગણાય છે ?

(A) દિવાની કાર્યવાહીમાં (B) ફોજદારી કાર્યવાહીમાં
 (C) (A) અને (B) બંનેમાં (D) ઉપરમાંથી કોઈનામાં નહીં

52) ભારતના પુરાવાના કાયદા સંદર્ભે, સર તપાસ એટલે શું ?

(A) સાક્ષીને પુરાવા સાથે બોલાવી તપાસ કરવી
 (B) સાક્ષીને સોગંદ પર તપાસ કરવી
 (C) સાક્ષીને બોલાવનાર પક્ષકાર દ્વારા તેની તપાસ
 (D) ઉપરના તમામ

53) પાણીની ઘનતા સૌથી વધુ હોય છે.

(A) 100° સે. પર
 (B) 0° સે. પર
 (C) -4° સે. પર
 (D) 4° સે. પર

54) શુદ્ધ પાણીના pH નું પ્રમાણ કેટલું હોય છે ?

(A) 0
 (B) 7.0
 (C) 8.0
 (D) 14.0

55) હાઇડ્રોજનને સળગાવાથી શું બનશે ?

(A) ઓક્સિજન
 (B) રાખ
 (C) માટી
 (D) પાણી

56) કૃત્રિમ વરસાદ માટે શાનો ઉપયોગ થાય છે ?

(A) સોડિયમ આયોડાઈડ
 (B) સિલવર આયોડાઈડ
 (C) કેલ્શિયમ આયોડાઈડ
 (D) સોડિયમ ઓક્સાઈડ

57) લોહીના દબાણ માપવાના સાધનને શું કહે છે ?

(A) સ્ટેથોસ્કોપ
 (B) સ્પીડોમીટર
 (C) સ્ફ્રોમેનોમીટર
 (D) સ્ફ્રોમીટર

58) કયું જેડકું ખોટું છે ?

(A) શુક્રપિંડ - ટેસ્ટોસ્ટેરોન
 (B) સ્વાદુપિંડ - ઇન્સ્યુલીન
 (C) પિચ્યુટરી - ઇસ્ટ્રોજન
 (D) એટ્રીનલ - કાર્ટીસોલ

59) કયો પદાર્થ કાર્બનથી બનેલો નથી ?

(A) હિરો
(C) ચાંદી

(B) કોલસો
(D) ગ્રેફાઈટ

60) લાંઝિંગ ગેસ તરીકે ઓળખાય છે -

(A) નાઈટ્રોજન ડાયોક્સાઈડ
(C) નાઈટ્રોસ ડાયોક્સાઈડ

(B) નાઈટ્રોસ ઓક્સાઈડ
(D) નાઈટ્રોજન ઓક્સાઈડ

61) કયા રોગકારક વિષાણુના કારણે કમળો થાય છે ?

(A) હિપેટાઈટિસ
(C) ટ્યુબરક્લ બેસીલસ

(B) ઈ કોલાઈ
(D) બેસીલસ એન્થ્રેસીસ

62) 2020 ની ઓલામ્પિક રમતો કયા શહેરમાં યોજનાર છે ?

(A) ટોકિયો
(C) શાંધાઈ

(B) વોશિંગટન
(D) મોસ્કો

63) ગુજરાત હાઈકોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ કોણ છે ?

(A) જસ્ટીશ આર સુભાષ રેડી
(C) જસ્ટીશ બી. એન. કારીયા

(B) જસ્ટીશ કલ્પેશ જવેરી
(D) જસ્ટીશ અલ્પેશ વાય કોગલે

64) ધોળાવીરા ગુજરાતમાં કયા જિલ્લામાં આવે છે ?

(A) બનાસકાંઠા
(C) કચ્છ

(B) પાટણ
(D) ભાવનગર

65) 'જય જય ગરવી ગુજરાત' કાવ્યના કવિ કોણ છે ?

(A) કલાપી
(C) સ્નેહરશિમિ

(B) નર્મદ
(D) કાન્તા

66) એક નોટિકલ માઈલ બરાબર :

(A) 1.85 કિ.મી. (B) 1.61 કિ.મી.
(C) 1.65 કિ.મી. (D) 1.4 કિ.મી.

67) 'ભારતની પ્રજ્ઞ અતિ પ્રાચીન યુગથી પર્યાવરણ પ્રેમી રહી છે', એમ શા પરથી કહી શકાય ?

(A) કુંદુંબ પ્રેમથી (B) ઉત્સવ પ્રેમથી
(C) દેશ પ્રેમથી (D) વૃક્ષ પ્રેમથી

68) ધાતુની શોધ નહોતી થઈ ત્યારે શેમાંથી બનાવેલા પાત્રો - વાસણોનો ઉપયોગ થતો હતો ?

(A) માટીમાંથી (B) અકીકમાંથી
(C) પથ્થરમાંથી (D) લાકડામાંથી

69) પાટણનાં પટોળાંની કલા ક્યા રાજ્યીના સમયમાં વિકાસ પામી હતી ?

(A) સિદ્ધરાજ જ્યસિંહના (B) મૂળરાજ સોલંકીના
(C) વનરાજ ચાવડાના (D) ભીમદેવના

70) નૃત્યના દેવાધિદેવ કોણ હતા ?

(A) નટરાજ (B) નારદ
(C) વિષણુ (D) બ્રહ્મા

71) મોદેરાનનું સૂર્યમંદિર ગુજરાતના ક્યા જિલ્લામાં આવેલું છે ?

(A) મહેસાણા (B) સાબરકાંઠા
(C) અમદાવાદ (D) ખેડા

72) દેલવાડાના જૈન મંદિરો ક્યા રાજ્યમાં આવેલા છે ?

(A) મહારાષ્ટ્ર (B) ગુજરાત
(C) રાજ્યસ્થાન (D) મધ્યપ્રદેશ

73) મનોવિજ્ઞાનની કઈ શાખા સામાજિક પરિસ્થિતિમાં વ્યક્તિના વર્તનને સમજવાનો પ્રયાસ કરે છે ?

(A) સમજલક્ષી (B) વિકાસાત્મક
(C) મનોમાપનલક્ષી (D) પર્યાવરણલક્ષી

74) કુદરતના જે સર્જનોમાં ચેતનાનો સંચાર થતો હોય તેને શું કહેવાય ?
 (A) નિર્જવ (B) અનુવંશ
 (C) સજ્જવ (D) વારસો

75) કઈ શૈલીમાં ઉછરેલાં બાળકો સહકારની ભાવના વગરનાં હોય છે ?
 (A) આપખુદ (B) અધિકારવાદી
 (C) લાડ લડાવવાની (D) સામેલગીરી વિનાની

76) ISRO (ઇન્ડીયન સ્પેસ રીસર્ચ ઓર્ગાનાઇઝેશન) એ તાજેતરમાં સપ્ટેમ્બર-2016 માં એકી સાથે કેટલા ઉપગ્રહ (સેટેલાઈટ) સ્પેસ (space) માં મોકલ્યા ?
 (A) 4 (B) 8
 (C) 12 (D) 16

77) કુસ્તીમાં ઓલામ્પિકમાં મેડલ જીતવાવાળી પ્રથમ ભારતીય મહિલા કોણ છે ?
 (A) પી.વી. સંધુ (B) સાક્ષી મલિક
 (C) ગીતા ફોગટ (D) દીપીકા કુમારી

78) પેરા ઓલામ્પિક ગેમ્સ-2016 માં તાજેતરમાં દીપા મલિક એ કઈ રમતમાં મેડલ જીતેલ છે ?
 (A) ઊંચી કૂદ (B) શોટ પુટ (ગોળા ફેંક)
 (C) ભાલા ફેંક (જેવીલીન થ્રો) (D) લાંબી કૂદ

79) ક્યા પ્રથમ ભારતીયે પેરા ઓલામ્પિકમાં બે ગોલ્ડ મેડલ જીત્યા ?
 (A) દેવેન્દ્ર જાજરીયા (B) મેરીચયન તેગવેલુ
 (C) વડણ ભાટી (D) રાજેન્દ્ર સિંહ રાહેલુ

80) રાષ્ટ્રીય રમતોમાં ગુજરાત સૌથી વધારે 10 ગોલ્ડ મેડલ ક્યારે જીત્યું ?
 (A) 1985, નવી દિલ્હી (B) 1997, કાર્ણાટક
 (C) 2007, આસામ (D) 2015, કેરાલા

81) રીઓ ઓલામ્પિક-2016 માં 100 મીટર દોડમાં ગોલ્ડ મેડલ મેળવનાર ઉસેન બોલ્ટ ક્યા દેશના વતની છે ?
 (A) અમેરિકા (B) જમૈકા
 (C) સાઉથ આફ્રિકા (D) ઇંગ્લેન્ડ

82) તાજેતરમાં નવી દિલ્હી ખાતે યોજયેલ યોગાની આંતરરાષ્ટ્રીય કોન્ફરન્સનું ઉદ્ઘાટન કોણે કર્યું ?

(A) રાષ્ટ્રપતિ શ્રી પ્રણાલ મુખ્યજી (B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ શ્રી હામિદ અન્સારી
 (C) પ્રધાનમંત્રી શ્રી નરેન્દ્ર મોદી (D) ગૃહ મંત્રી શ્રી રાજનાથ સિંહ

83) 2016 ના વિભલ્ડન ટેનીસ ચેમ્પીયનશીપમાં પુરુષોની વિભલ્ડન ટ્રોફી કોણે જીતી ?

(A) એન્ડી મુરે (B) મિલોસ રાઉનીક
 (C) રોજર ફેડર (D) રેફલ નાડાલ

84) ફેન્ચ ઓપન ટેનીસ ચેમ્પીયનશીપ-2016 માં મીક્સ ડબ્લ્યુસનો ખ્રિતાબ કોણે જીત્યો ?

(A) લિયેન્ડર પેસ - માર્ટીના હિંગીસ (B) સાનિયા મિર્જા - ઈવાન કોડીક
 (C) સાનિયા મિર્જા - રોહન બોપન્ના (D) વિન્સ વિલીયમ - રાજુવ રામ

85) નીચેમાંથી ક્યું લીપ વર્ષ નથી ?

(A) 2008 (B) 1800
 (C) 19080 (D) 440

86) યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી શ્રેણી પૂરી કરો.
 3, 4, 9, 6, 27, 8,
 (A) 64 (B) 10
 (C) 81 (D) 54

87) સમસંબંધને આધારે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 મકાન : દિવાલ :: દેશ : ?
 (A) સરહદ (B) રાજ્ય
 (C) સમુદ્ર (D) સૈન્ય

88) એક સ્ત્રીએ પુરુષને આંગળી ચીધીને કહ્યું કે તેના ભાઈનો પિતા એ મારા દાદાનો એક માત્ર પુત્ર છે. તો સ્ત્રીનો પુરુષ સાથે શો સંબંધ હશે ?

(A) પુરુષની બહેન છે. (B) પુરુષની માછે.
 (C) પુરુષની દીકરી છે. (D) પુરુષની દાદી છે.

89) જે 1 જાન્યુઆરી 2014 ના રોજ બુધવાર હોય તો 1 જાન્યુઆરી 2015 ના રોજ ક્યો વાર હશે ?
(A) રવિવાર (B) બુધવાર
(C) ગુરુવાર (D) શુક્રવાર

90) 10 માણસો એક કામ 10 દિવસમાં પૂર્ણ કરે છે જે કામ એક દિવસમાં પૂર્ણ કરવું હોય તો કેટલા માણસો જેર્યાએ ?
(A) 20 (B) 50
(C) 100 (D) 200

91) કઈ સંખ્યા સૌથી મોટી છે ?
(A) -10 (B) - 20
(C) - 30 (D) - 40

92) $1000 \times 0.05 \times .01 \times 100$
(A) 0.5 (B) 5
(C) 50 (D) 500

93) $400 + 50 + 3000 - 200 + 6$
(A) 3256 (B) 3656
(C) 3156 (D) 3356

94) 'અ', ભારતનો નાગરિક ઓસ્ટ્રેલિયામાં જઈ ખૂન કરીને ભારત પરત આવી જય છે. ભારતમાં આવ્યા બાદ આ ગુનાની જાણ થાય છે.
(A) 'અ' ભારતમાં ગુનો ન કરેલ હોઈ ભારતીય ફોજદારી ધારા હેઠળ જવાબદાર ઠરશે નહીં.
(B) 'અ' સામે ભારતમાં જે સ્થળે તે મળી આવે તે સ્થળની અદાલતમાં ભારતીય ફોજદારી ધારા હેઠળ ટ્રાયલ ચાલશે.
(C) 'અ' સામે ભારતમાં જે સ્થળે તે મળી આવે તે સ્થળની અદાલતમાં ઓસ્ટ્રેલિયાનાં ફોજદારી ધારા હેઠળ ટ્રાયલ ચાલશે.
(D) 'અ' જે ભવિષ્યમાં ઓસ્ટ્રેલિયા જય તો જ તેની સામે ઓસ્ટ્રેલિયાનાં ફોજદારી ધારા હેઠળ ટ્રાયલ ચાલશે.

95) ભારતીય ફોજદારી ધારા અન્વયે “ગેરકાયદેસર મંડળી” માં ન્યુનતમ કેટલા સભ્યો હોવા જોઈએ ?
(A) પાંચ (B) સાત
(C) આઠ (D) નવ

96) ‘અ’ અને ‘બ’ જહેર સ્થળે એકબીજા સાથે મારામારી કરી જહેર શાંતિનો ભંગ કરે છે. નીચેના પૈકી તેઓ કયા ગુના માટે જવાબદાર ઠરી શકે ?
(A) ગેરકાયદેસર મંડળીનાં સભ્યો (B) બખેડો
(C) હુલ્લડ (D) બિગાડ (મિસચિક)

97) ભારતીય ફોજદારી ધારો ઘડવામાં કોનું પ્રદાન રહેલ છે ?
(A) લોડ માઉન્ટબેટન (B) સર ફેડરિક પોલોક
(C) લોડ મેકોલે (D) લોડ વિલિયમ બેન્ટિક

98) ભારતીય ફોજદારી ધારા અન્વયે “ગુનાહિત કાવત્રા” માં ન્યુનતમ કેટલાં વ્યક્તિ હોવા જોઈએ ?
(A) બે (B) ત્રણ
(C) પાંચ (D) સાત

99) ‘અ’, ‘બ’ ને પાઈપથી પગ પર ફટકો મારે છે, પરિણામે ‘બ’ ને પગે ફેકચર થાય છે તથા તેને બે દિવસ હોસ્પિટલમાં સારવાર લેવી પડે છે. અહીં ‘અ’ કયા ગુના માટે જવાબદાર ઠરશે ?
(A) સાદી ઈન્ઝ (B) ગંભીર ઈન્ઝ
(C) ઈરાદાપૂર્વકની સાદી ઈન્ઝ (D) ખૂનનો પ્રથત્ન

100) ભારતીય ફોજદારી ધારામાં કેટલી કલમો છે ?
(A) 1 થી 489 (B) 1 થી 511
(C) 1 થી 598 (D) 1 થી 623
