

- 1) 'ખૂન' માટેની ભારતીય ફોજદારી ધારા અન્વયેની સજાની જોગવાઈ કઈ કલમમાં છે ?
(A) 299 (B) 300
(C) 301 (D) 302
- 2) 'અ' ઘરેણાંની ચોરી કરવાનાં ઈરાદાથી ઘરેણાંની પેટી તોડે છે. પરંતુ પેટીમાં ઘરેણાં 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 કઈ 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 (ગવર્નર) 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) નિમ્નલિખિત પૈકી કઈ અખિલ 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 લાગૂ થઈ શકે છે ?
- (A) અનુચ્છેદ 200 (B) અનુચ્છેદ 300
- (C) અનુચ્છેદ 356 (D) અનુચ્છેદ 370
- 10) રાજ્યસભાના વર્તમાનમાં સભાપતિ કોણ છે ?
- (A) સુમિત્રા મહાજન (B) અરૂણ જેટલી
- (C) હામીદ અંસારી (D) પ્રણવ મુખર્જી
- 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) માપક્રમ શું માપે છે ?
- (A) મેગ્માનું તાપમાન (B) ભૂકંપની તીવ્રતા
- (C) ભૂકંપની વ્યાપકતા (D) સીરમંગ પ્રક્રિયા
- 15) કયા પ્રકારના ખડકો પ્રાથમિક કે મૂળ ખડકો છે ?
- (A) પ્રસ્તર (B) રૂપાંતરિત
- (C) સેન્દ્રિય (D) આગ્નેય

16) સૌથી વધુ સખત ખનીજ કઈ છે ?

(A) ટાલ્ક

(B) હીરો

(C) સલ્ફર

(D) જિપ્સમ

17) સૂર્યના પારખંબલી કિરણોને શોષી લેનાર કયો વાયુ છે ?

(A) હિલિયમ

(B) ઓઝોન

(C) ક્રિપ્ટોન

(D) ઓર્ગન

18) કયા સાધનથી ભેજના પ્રમાણની આપોઆપ નોંધ લેવાય છે ?

(A) હાઈગ્રોમીટર

(B) વર્ષામાપક

(C) એનિમોમીટર

(D) બેરોમીટર

19) 'ભારતનો સંત્રી' એટલે શું ?

(A) હિંદ મહાસાગર

(B) કચ્છનો 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 પૂરું નામ લખો.

(A) Wireless Area Network

(B) Wall Area Network

(C) Wide Area Network

(D) Wi-Fi Area Network

23) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ઈંટરનેટ સાથે સંબંધીત છે ?

(A) URL

(B) DMP

(C) BPM

(D) URK

- 24) નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ ઈન્ટરનેટ શોધ એજન 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 પૂરું નામ ...
- (A) ઓપ્ટિકલ કેરેક્ટર રેકગનીસન (B) ઓલ કેરેક્ટર રેકગનીસન
- (C) ઓલ્ડ કેરેક્ટર રેકગનીસન (D) એકપણ નહીં.
- 29) PDF નો અર્થ થાય છે.
- (A) પ્યોર ડોક્યુમેન્ટ ફોર્મેટ (B) પ્યોર ડોક્યુમેન્ટ ફોન્ટ
- (C) પોર્ટેબલ 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) રાજરામ મોહન રાય (B) સ્વામી રામકૃષ્ણ
- (C) સ્વામી વિવેકાનંદ (D) સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી

- 32) સન્ 1526 ઈ.માં પાણીપતનું પ્રથમ યુદ્ધ કોના વચ્ચે થયેલ ?
 (A) અકબર તથા હેમૂ વચ્ચે (B) રાણા સાંગા તથા ઔરંગઝેબ 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) પઠાણકોઠમાં
- 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 બૅન્ટિક (B) લોર્ડ વિલિંગ્ડન
 (C) લોર્ડ મૈકાલે (D) લોર્ડ હેસ્ટીંગ્સ
- 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) હ્યુએન ત્સાંગ
 (C) ફાલ્ગુન (D) મૈગેસ્થનીઝ
- 39) 1853 માં ભારતમાં સર્વપ્રથમ રેલ્વે લાઈનની શરૂઆત ક્યા બે સ્ટેશન વચ્ચે થયેલ ?
 (A) દિલ્લી - મુંબઈ (B) મુંબઈ - ઠાણે
 (C) મુંબઈ - પુણે (D) દિલ્લી - 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) ફરજિયાત છે. (D) પોલીસ અધિકારી ઈચ્છે તો જ.
- 41) પત્ની, સંતાનો અને માતાપિતાના ભરણપોષણ માટેનો હુકમ કરવાની જોગવાઈ 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 જાળવવા માટેની મહત્તમ મુદત શું છે ?
 (A) ત્રણ વર્ષ (B) બે વર્ષ
 (C) એક વર્ષ (D) પાંચ વર્ષ
- 43) સી.આર.પી.સી. ની જોગવાઈઓ અનુસાર, નીચેનામાંથી કયા અધિકારી પાસેથી આદેશ મેળવીને, નોન-કોગનીઝેબલ ગુનાની તપાસ કરી શકાય ?
 (A) એક્ઝીક્યુટીવ મેજિસ્ટ્રેટ (B) જિલ્લા પોલીસ અધિક્ષક
 (C) ડી. વાય. એસ. પી. (D) જ્યુડીશીઅલ મેજિસ્ટ્રેટ-ફર્સ્ટ ક્લાસ
- 44) સી.આર.પી.સી. ના પ્રબંધો અનુસાર, 'ફરારી' માટેના જાહેરનામાની મુદત 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 રહે તે 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 સંબંધોમાં 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 સંબંધોમાં (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 જોયું

(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 જોનાર

(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) હાઈડ્રોજનને 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) સ્ફિગ્મોમેનોમીટર
(D) સ્ફિરોમીટર
- 58) કયું જોડકું ખોટું છે ?
- (A) શુક્રિંડ - ટેસ્ટોસ્ટેરોન
(B) સ્વાદુપિંડ - ઈન્સ્યુલીન
(C) પિચ્યુટરી - ઈસ્ટ્રોજન
(D) એડ્રીનલ - કાર્ટીસોલ

- 59) કયો પદાર્થ કાર્બનથી બનેલો નથી ?
 (A) હિરો (B) કોલસો
 (C) ચાંદી (D) ગ્રેફાઈટ
- 60) લાર્ફિંગ ગેસ તરીકે ઓળખાય છે-
 (A) નાઈટ્રોજન ડાયોક્સાઈડ (B) નાઈટ્રસ ઓક્સાઈડ
 (C) નાઈટ્રસ ડાયોક્સાઈડ (D) નાઈટ્રોજન ઓક્સાઈડ
- 61) કયા રોગકારક વિષાણુના કારણે કમળો થાય છે ?
 (A) હિપેટાઈટીસ (B) ઈ કોલાઈ
 (C) ટ્યુબરકલ બેસીલસ (D) બેસીલસ એન્થ્રેસીસ
- 62) 2020 ની ઓલમ્પિક રમતો કયા શહેરમાં યોજનાર છે ?
 (A) ટોકીયો (B) વોશિંગ્ટન
 (C) શાંઘાઈ (D) મોસ્કો
- 63) ગુજરાત હાઈકોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ કોણ છે ?
 (A) જસ્ટીશ આર સુભાષ રેડ્ડી (B) જસ્ટીશ કલ્પેશ જવેરી
 (C) જસ્ટીશ બી. એન. કારીયા (D) જસ્ટીશ અલ્પેશ વાય કોગળે
- 64) ધોળાવીરા ગુજરાતમાં કયા જિલ્લામાં આવે છે ?
 (A) બનાસકાંઠા (B) પાટણ
 (C) કચ્છ (D) ભાવનગર
- 65) 'જય જય ગરવી ગુજરાત' કાવ્યના કવિ કોણ છે ?
 (A) કલાપી (B) નર્મદ
 (C) સ્નેહરશ્મિ (D) કાન્ત

66) એક નોટિકલ માર્ઇલ બરાબર :

(A) 1.85 કિ.મી.

(B) 1.61 કિ.મી.

(C) 1.65 કિ.મી.

(D) 1.4 કિ.મી.

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

(A) કુટુંબ 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 કયા રાજવીના સમયમાં વિકાસ પામી હતી ?

(A) સિદ્ધરાજ જયસિંહના

(B) મૂળરાજ સોલંકીના

(C) વનરાજ આવડાના

(D) ભીમદેવના

70) નૃત્યના દેવાધિદેવ કોણ હતા ?

(A) નટરાજ

(B) નારદ

(C) વિષ્ણુ

(D) બ્રહ્મા

71) મોઢેરાનું સૂર્યમંદિર ગુજરાતના કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ?

(A) મહેસાણા

(B) સાબરકાંઠા

(C) અમદાવાદ

(D) ખેડા

72) દેલવાડાના જૈન મંદિરો કયા રાજ્યમાં આવેલા છે ?

(A) મહારાષ્ટ્ર

(B) ગુજરાત

(C) રાજસ્થાન

(D) મધ્યપ્રદેશ

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

(A) સમાજલક્ષી

(B) વિકાસાત્મક

(C) મનોમાપનલક્ષી

(D) પર્યાવરણલક્ષી

- 74) કુદરતના જે સર્જનોમાં ચેતનાનો સંચાર થતો હોય તેને શું કહેવાય ?
 (A) નિર્જીવ (B) અનુવંશ
 (C) સજીવ (D) વારસો
- 75) કઈ શૈલીમાં ઉછરેલાં બાળકો સહકારની ભાવના વગરનાં હોય છે ?
 (A) આપખુદ (B) અધિકારવાદી
 (C) લાડ લડાવવાની (D) સામેલગીરી વિનાની
- 76) ISRO (ઈન્ડીયન સ્પેસ રીસર્ચ ઓર્ગેનાઈઝેશન) એ તાજેતરમાં સપ્ટેમ્બર-2016 માં એકી સાથે કેટલા ઉપગ્રહ (સેટેલાઈટ) સ્પેસ (space) માં મોકલ્યા ?
 (A) 4 (B) 8
 (C) 12 (D) 16
- 77) કુસ્તીમાં ઓલમ્પીકમાં મેડલ જીતવાવાળી પ્રથમ ભારતીય મહિલા કોણ છે ?
 (A) પી.વી. સંધુ (B) સાક્ષી મલિક
 (C) ગીતા ફોગટ (D) દીપીકા કુમારી
- 78) પેરા ઓલમ્પીક 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) કયા પ્રથમ ભારતીયે પેરાઓલમ્પીકમાં બે ગોલ્ડ મેડલ જીત્યા ?
 (A) દેવેન્દ્ર જાજરીયા (B) મેરીયન તેગવેલુ
 (C) વરૂણ 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 ઓલમ્પીક-2016 માં 100 મીટર દોડમાં ગોલ્ડ મેડલ મેળવનાર ઉસેન બોલ્ટ કયા દેશના વતની છે ?
 (A) અમેરીકા (B) જમૈકા
 (C) સાઉથ આફ્રિકા (D) ઈંગ્લેન્ડ

- 82) તાજેતરમાં નવી દિલ્હી ખાતે યોજાયેલ યોગાની આંતરરાષ્ટ્રીય કોન્ફરન્સનું ઉદ્ઘાટન કોણે કર્યું ?
 (A) રાષ્ટ્રપતિ શ્રી પ્રણવ મુખર્જી (B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ શ્રી હામિદ અન્સારી
 (C) પ્રધાનમંત્રી શ્રી નરેન્દ્ર મોદી (D) ગૃહ મંત્રી શ્રી રાજનાથ સિંહ
- 83) 2016 ના વિમ્બલ્ડન ટેનીસ ચેમ્પીયનશીપમાં પુરૂષોની વિમ્બલ્ડન ટ્રોફી કોણે જીતી ?
 (A) એન્ડી મુરે (B) મિલોસ રાઉનીક
 (C) રોજર ફેડરર (D) રફેલ નાડાલ
- 84) ફ્રેન્ચ ઓપન ટેનીસ ચેમ્પીયનશીપ-2016 માં મીક્સ ડબ્લ્સનો ખિતાબ કોણે જીત્યો ?
 (A) લિયેન્ડર પેસ - માર્ટીના હિંગીસ (B) સાનિયા મિર્ઝા - ઈવાન કોડીક
 (C) સાનિયા મિર્ઝા - રોહન બોપન્ના (D) વિનસ વિલીયમ - રાજીવ રામ
- 85) નીચેમાંથી કયું 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 પુરૂષને આંગળી ચીંધીને કહ્યું કે તેના ભાઈનો પિતા એ મારા દાદાનો એક માત્ર પુત્ર છે. તો સ્ત્રીનો પુરૂષ સાથે શો સંબંધ હશે ?
 (A) પુરૂષની બહેન છે. (B) પુરૂષની મા છે.
 (C) પુરૂષની દીકરી છે. (D) પુરૂષની દાદી છે.

- 89) જો 1 જાન્યુઆરી 2014 ના રોજ બુધવાર હોય તો 1 જાન્યુઆરી 2015 ના રોજ કયો વાર હશે ?
 (A) રવિવાર (B) બુધવાર
 (C) ગુરુવાર (D) શુક્રવાર
- 90) 10 માણસો એક કામ 10 દિવસમાં પૂરું કરે છે જો કામ એક દિવસમાં પૂરું કરવું હોય તો કેટલા માણસો જોઈએ ?
 (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 જાય 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' જો ભવિષ્યમાં ઓસ્ટ્રેલિયા જાય તો જ તેની સામે ઓસ્ટ્રેલિયાનાં ફોજદારી ધારા હેઠળ ટ્રાયલ ચાલશે.

- 95) ભારતીય ફોજદારી ધારા અન્વયે “ગેરકાયદેસર મંડળી” માં ન્યુનત્તમ કેટલા સભ્યો હોવા જોઈએ ?
 (A) પાંચ (B) સાત
 (C) આઠ (D) નવ
- 96) ‘અ’ અને ‘બ’ જાહેર સ્થળે એકબીજા સાથે મારામારી કરી જાહેર શાંતિનો ભંગ કરે છે. નીચેના પૈકી તેઓ કયા ગુના માટે જવાબદાર ઠરી શકે ?
 (A) ગેરકાયદેસર મંડળીનાં સભ્યો (B) બખેડો
 (C) હુલ્લડ (D) બિગાડ (મિસચિફ)
- 97) ભારતીય ફોજદારી ધારો ઘડવામાં કોનું પ્રદાન રહેલ છે ?
 (A) લોર્ડ માઉન્ટબેટન (B) સર ફ્રેડરિક પોલોક
 (C) લોર્ડ મેકોલે (D) લોર્ડ વિલિયમ બેન્ટિક
- 98) ભારતીય ફોજદારી ધારા અન્વયે “ગુનાહિત કાવત્રા” માં ન્યુનત્તમ 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 ઈજા (B) ગંભીર ઈજા
 (C) ઈરાદાપૂર્વકની સાદી ઈજા (D) ખૂનનો પ્રયત્ન
- 100) ભારતીય ફોજદારી ધારામાં કેટલી કલમો છે ?
 (A) 1 થી 489 (B) 1 થી 511
 (C) 1 થી 598 (D) 1 થી 623
