

MaruGujarat.in
SMC Clerk (05-03-2023)

1. જાન્યુઆરી 2023 માં યોજાયેલ 71મી મિસ યુનિવર્સ હરિકાઈમાં ભારતની કઈ સુંદરીએ ભાગ લીધો હતો ?
(A) સુનીતા રાય (B) દિવિતા રાય
(C) ઐશ્વર્યા રાય (D) વિજેતા રાય
2. નીચેનામાંથી કોનો અર્થ “પાણી ભરવાનું વાસણ” એવો થાય છે ?
(A) માડ (B) માઢ
(C) માણ (D) માધ
3. હિરાસર એરપોર્ટ ગુજરાતના કયા શહેરમાં બની રહ્યું છે ?
(A) જામનગર (B) વડોદરા
(C) ધોલેરા (D) રાજકોટ
4. સરપંચ અને ઉપસરપંચ બંનેની ગેરહાજરીમાં ગ્રામ પંચાયતની બેઠકનું અધ્યક્ષ સ્થાન કોણ લે છે ?
(A) તલાટી મંત્રી (B) તાલુકા વિકાસ અધિકારી
(C) નાયબ તાલુકા વિકાસ અધિકારી (D) ગ્રામ પંચાયતના ચૂંટાયેલા કોઈ સભ્ય
5. ભારત દેશના બંધારણમાં “રાજનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્ધાંતો” આ વિષય કયા દેશના બંધારણમાંથી પ્રેરણા લઈ સમાવિષ્ટ કરાયો હતો ?
(A) જાપાન (B) કેનેડા
(C) આયર્લેન્ડ (D) અમેરિકા
6. ભારતીય બંધારણ મુજબ કેન્દ્ર અને રાજ્યો વચ્ચેના વિવાદો અથવા રાજ્યો વચ્ચેના વિવાદોનો નિર્ણય નીચેનામાંથી કોણ કરશે ?
(A) સુપ્રિમકોર્ટ (B) હાઈકોર્ટ
(C) રાષ્ટ્રપતિ (D) વડાપ્રધાન
7. ઈ.સ. 1966માં બનેલી હિન્દી ફિલ્મ ‘આમ્રપાલી’ ભારતના કયા પ્રાચીન ગણરાજ્યની આમ્રપાલી નામની શાહી ગણિકા આધારિત હતી ?
(A) વૈશાલી (B) મલ્લ
(C) વજ્જિગણ (D) મિથિલા
8. કોઈ વ્યક્તિ રાજ્યસેવકને પોતાની ફરજ બજાવતા રોકવા માટે હુમલો કરે અથવા ગુનાહિત બળ વાપરે તો તે ઈન્ડિયન પીનલ કોડની કઈ કલમ હેઠળનો ગુનો બને ?
(A) IPC 332 (B) IPC 353
(C) IPC 333 (D) IPC 354

MaruGujarat.in
SMC Clerk (05-03-2023)

9. નીચેનામાંથી કયા વાયુની શોધ કરનાર જોસેફ પ્રિસ્ટલી હતા ?
- (A) અંગારવાયુ (B) નાઈટ્રોજન
(C) પ્રાણવાયુ (D) હિલીયમ
10. નીચેનામાંથી કયું વૈજ્ઞાનિક વિધાન સાચું નથી ?
- (A) રેબિસ નામના વાયરસથી કમળાનો રોગ થાય છે.
(B) માનવ શરીરની સૌથી મોટી ગ્રંથિ યકૃત છે.
(C) મલેરિયા રોગના નિયંત્રણ માટે ક્વિનાઈનની ગોળીઓ વપરાય છે.
(D) માણસની આંખ બદલવા માટે તેની આંખના કોર્નિયાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
11. આપણા ઘરોમાં વપરાતી વિદ્યુત ઉર્જાને શેમાં મપાય છે ?
- (A) હોર્સ પાવક (B) જૂલ
(C) કેલ્વિન (D) કિલોવોટ-અવર
12. શાકાહારી લોકો માટે પ્રોટીનનો મુખ્ય સ્ત્રોત કયો છે ?
- (A) જુવાર (B) કઠોળ
(C) માંસ (D) ઘઉં
13. 15મી માર્ચનો દિવસ ભારતમાં અને વિશ્વમાં કયા દિવસ તરીકે ઉજવાય છે ?
- (A) વન્ય પ્રાણી દિવસ (B) ગ્રાહક અધિકાર દિવસ
(C) ગ્રાહક જાગૃતિ દિવસ (D) પર્યાવરણ દિવસ
14. સુભાષચંદ્ર બોઝે કયા દેશમાં ભારતની કામચલાઉ સરકારની સ્થાપના કરી હતી ?
- (A) જાપાન (B) તાઈવાન
(C) જર્મની (D) સિંગાપોર
15. વિશ્વ વ્યાપાર સંગઠન (WTO)નું મુખ્ય મથક કયાં આવેલું છે ?
- (A) જિનીવા (B) રોમ
(C) બ્રસેલ્સ (D) ન્યૂયોર્ક
16. સેકન્ડરી સ્ટોરેજ (secondary storage) ડીવાઈસીસ તરીકે પણ ઓળખાય છે.
- (A) Main Memory (મેઈન મેમરી) (B) Auxiliary Memory (ઓક્સીલયરી મેમરી)
(C) Static Memory (સ્ટેટીક મેમરી) (D) ઉપરમાંથી કોઈ નહીં

MaruGujarat.in
SMC Clerk (05-03-2023)

17. Desktop PC ની બૂટ પ્રોસેસ દરમ્યાન વાગતી બીપ્સ (Beeps) શું દર્શાવે છે ?
 (A) PC હાર્ડવેરની એકદર સ્થિતી (B) પ્રોસેસરની ગુણવત્તા
 (C) RAM મેમરીની સ્પીડ (D) ઉપરના બધા જ
18. નીચેનામાંથી કયું કી-કોમ્બીનેશન MS Windowsમાં બધા જ ખુલ્લા વિન્ડોને મિનીમાઇઝ કરી સ્ક્રીન પ્રદર્શીત કરે છે ?
 (A) Windows Key + D (B) Alt + D
 (C) Shift + D (D) Ctrl + D
19. Gutter margin શું છે ?
 (A) પેજ પ્રિન્ટ કરતી વખતે left margin માં ઉમેરાય તે
 (B) પેજ પ્રિન્ટ કરતી વખતે right margin માં ઉમેરાય તે
 (C) પેજ પ્રિન્ટ કરતી વખતે બાઈન્ડિંગ બાજુએ ઉમેરાય તે
 (D) ઉપરનામાંથી કોઈ નહીં
20. નીચેનામાંથી કઈ Excel ફોર્મ્યુલા વેલીડ નથી ?
 (A) =SUM(A1:A5) (B) =SUM(A1:A5)*2
 (C) =SUM(A1:A5)-10 (D) =SUM(sale)-A3
21. નીચેનામાંથી કયું Excel માં what if analysis માટે વપરાય છે ?
 (A) Goal Seek (B) Scenario Manager
 (C) (A) અને (B) બંને (D) ઉપરના કોઈ નહીં
22. Powerpoint માં નીચેનામાંથી કઈ કી યુઝરને પ્રથમ સ્લાઈડ પર સીધા લઈ જશે ?
 (A) Alt + Home (B) Ctrl + Home
 (C) Shift + Home (D) માત્ર Home
23. એક જ બિલ્ડિંગમાં નેટવર્ક બનાવવા નીચેનામાંથી કયું યોગ્ય છે ?
 (A) LAN (B) MAN
 (C) WAN (D) VLAN
24. Mail માટે નીચેનામાંથી કયો પ્રોટોકોલ વપરાય છે ?
 (A) HTTP (B) SMTP
 (C) FTP (D) TCP
25. IP વર્ગન 4 અન્વયે IP એડ્રેસ કેટલા બીટનું હોય છે ?
 (A) 8 (B) 16
 (C) 32 (D) 64

MaruGujarat.in
SMC Clerk (05-03-2023)

- ★ Read the below mentioned paragraph and answer question no. 26 to 35.

Chess is called the game of kings. It has been around for a long time. People have been playing it for over 500 years. Chess is based on an even older game from India. The chess we play today is from Europe. Chess is a two-player game. One player uses the white pieces. The other uses the black pieces. Each piece moves in a special way. One piece is called the king. Each player has one. The players take turns moving their pieces. If a player lands on a piece, he or she takes it. The game ends when a player loses his or her king. There are a few more rules, but those are the basics.

Some people think that chess is more than a game. They think that it makes the mind stronger. Good chess players use their brains. They take their time. They think about what will happen next. These skills are useful in life and in chess. Chess is kind of like a work out for the mind. You don't always have lots of time to think when playing chess. There is a type of chess with short time limits. It's called blitz chess. In blitz chess, each player gets ten minutes to use for the whole game. Your clock runs during your turn. You hit the time clock after your move. This stops your clock. It also starts the other player's clock. If you run out of time, you lose. Games of blitz chess are fast-paced.

Chess is not just for people. Computers have been playing chess since the 1970s. At first they did not play well. They made mistakes. As time went on they grew stronger. In 1997, a computer beat the best player in the world for the first time. It was a computer called Deep Blue. Deep Blue was big. It took up a whole room. By 2006 a cell phone could beat the best players in the world. Chess sure has come a long way. Don't you think so?

26. Computers have been playing chess since _____
- (A) 1970 (B) 1960
(C) 1950 (D) 1940
27. In which year, a computer beat the man ?
- (A) 1987 (B) 1997
(C) 1999 (D) 2009
28. The computer which defeated the human being, was called _____
- (A) Green man (B) Blue machine
(C) Deep blue (D) Giant
29. How many players are there in chess ?
- (A) 11 (B) 7
(C) 5 (D) 2
30. What is the colour of the pieces ?
- (A) White and Black (B) White and Red
(C) Black and Yellow (D) Red and Blue
31. The present game of chess is form _____
- (A) Egypt (B) Europe
(C) China (D) Australia

MaruGujarat.in
SMC Clerk (05-03-2023)

32. Evaluate the statements.
1. Each piece moves in special way.
2. One piece is called the king.
(A) Only 1 is correct (B) Only 2 is correct
(C) Both 1 and 2 are correct (D) Both 1 and 2 are not correct
33. The game ends when a player loses _____
(A) pawns (B) bishops
(C) rooks (D) king
34. People think that chess makes the _____ stronger
(A) mind (B) legs
(C) hand (D) eyes
35. In blitz chess, the maximum time limit is _____ minutes.
(A) 5 (B) 10
(C) 15 (D) 20
- ★ નીચે આપેલ ગદ્યખંડ વાંચી, પ્રશ્ન નં. 36 થી 45 નો સાચો વિકલ્પ જણાવો.
જલ્યાંવાલા ભાગનો હત્યાકાંડ :
- રોલેક્ટ એક્ટ વિરૂદ્ધ મહાત્મા ગાંધીનો સત્યાગ્રહ કચડી નાખવા સરકારે આકરાં પગલાં ભર્યાં. મુંબઈ, અમદાવાદ, કોલકાતા, દિલ્હીમાં સત્યાગ્રહીઓ ઉપર ગોળીઓ વરસાવતાં (6 એપ્રિલ 1919) ગાંધીજીએ રાષ્ટ્રવ્યાપી હડતાળનું આદવાન કર્યું હતું. લોકો સ્વેચ્છાથી તેમાં મોટી સંખ્યામાં જોડાયા હતા. સરકારે લોકોના વિરોધનો સામનો કરવા ધારા-144નો અમલ શરૂ કર્યો. ખાસ કરીને પંજાબમાં આ સમયે સ્થિતિ સ્કોટક હતી. પંજાબના અમૃતસરમાં (13 એપ્રિલ 1919) વિશાળ જનસમૂહ પોતાના લોકપ્રિય નેતાઓ ડૉ. સૈકુદીન કિચલ્લુ અને ડૉ. સત્યપાલની ધરપકડનો વિરોધ કરવા એકઠો થયો હતો. જલ્યાંવાલા ભાગમાં વૈશાખીના તહેવારને અનુલક્ષીને અનેક લોકો આવ્યા હતા. નિઃશસ્ત્ર લોકોના સમૂહ ઉપર અમૃતસરના લશ્કરી કમાન્ડર જનરલ ડાયરે ગોળીઓ વરસાવી. જ્યાં સુધી લશ્કર પાસે ગોળીઓ સમાપ્ત ન થઈ ત્યાં સુધી ગોળીબાર ચાલતો રહ્યો. એક હજાર જેટલા લોકો આ ગોળીબારમાં મૃત્યુ પામ્યા અને અનેક લોકો ઘાયલ થયા એટલું જ નહીં સરકારે પંજાબમાં માર્શલ લૉ લગાવી લોકો પર અપાર અત્યાચાર કર્યાં. આ ઘટનાએ સમગ્ર ભારતવાસીઓને ક્રુબ્ધ બનાવ્યા. સમગ્ર દેશમાં ભયનું વાતાવરણ વ્યાપી ગયું. સામ્રાજ્યવાદી શાસનનો ભયંકર વિરોધ થયો. આ ઘટનાથી વ્યથિત થઈ રવીન્દ્રનાથ ટાગોરે નાઈટની પદવી પાછી આપી.
36. રવીન્દ્રનાથ ટાગોરે “નાઈટની પદવી” કેમ પરત કરી ?
(A) તેઓને આની કરતા ઉચ્ચ પદવી મળેલ હતી.
(B) આ પદવી સરકારે રદ કરેલ હતી.
(C) કલોકો ઉપર કરવામાં આવેલ અત્યાચારના વિરોધમાં
(D) નોબેલ પ્રાઈઝ મળવાને કારણે
37. સરકારે પંજાબમાં લોકોને ડરાવવાં કયો કાયદો અમલમાં મુકેલ હતો ?
(A) માર્શલ લૉ (B) કટોકટી
(C) કલમ 144 (D) વાણી સ્વાતંત્રતા ઉપર પ્રતિબંધ
38. જલ્યાંવાલા ભાગમાં કેટલા લોકો મરી ગયા હતા ?
(A) અંદાજે 500 (B) અંદાજે 750
(C) અંદાજે 1000 (D) અંદાજે 2000

MaruGujarat.in
SMC Clerk (05-03-2023)

39. જલિયાંવાલા બાગમાં નિશસ્ત્ર લોકો ઉપર ગોળીઓ વરસાવવાનો આદેશ કોણે આપેલ હતો ?
 (A) ડૉ. સત્યપાલ (B) વૉરન હેસ્ટીંગ
 (C) ડૉ. સૈફુદ્દીન કિચલ્લુ (D) જનરલ ડાયર
40. જલિયાંવાલા બાગમાં જે દિવસે હત્યાકાંડ થયેલ હતો તે દિવસે કયો તહેવાર હતો ?
 (A) વૈશાખી (B) દીવાળી
 (C) હોળી (D) દશેરા
41. પંજાબમાં લોકપ્રિય નેતાઓની ધરપકડના વિરોધમાં લોકો, કઈ તારીખે એકત્રીત થયા હતા ?
 (A) 10 એપ્રિલ (B) 11 એપ્રિલ
 (C) 12 એપ્રિલ (D) 13 એપ્રિલ
42. ગાંધીજીએ કઈ તારીખે રાષ્ટ્રવ્યાપી હડતાળનું એલાન કરેલ હતું ?
 (A) 9 એપ્રિલ (B) 8 એપ્રિલ
 (C) 7 એપ્રિલ (D) 6 એપ્રિલ
43. ગાંધીજીએ કયા કાયદા વિરુદ્ધમાં સત્યાગ્રહ કરેલ હતો ?
 (A) પીટ ઈન્ડિયા એક્ટ (B) રૉલેક્ટ એક્ટ
 (C) ચાર્ટર એક્ટ (D) ઈન્ડિયન કાઉન્સિલ એક્ટ
44. જલિયાંવાલા બાગનો હત્યાકાંડ થયો તે વખતે અમૃતસર કયા પ્રાંતમાં હતું ?
 (A) હરિયાણા (B) દિલ્હી
 (C) ચંદીગઢ (D) પંજાબ
45. પંજાબમાં કયા લોકપ્રિય નેતાઓની ધરપકડ કરવામાં આવેલી હતી.
 1. મહાત્મા ગાંધી 2. ડૉ. સૈફુદ્દીન કિચલ્લુ 3. ડૉ. સત્યપાલ 4. રવીન્દ્રનાથ ટાગોર
 (A) 1 અને 2 (B) 2 અને 3
 (C) 3 અને 4 (D) 1 અને 4
46. ખાલી જગ્યા પુરો : 6, 12, 18, 24, 36, 42, 54, 60
 (A) 32, 45 (B) 30, 48
 (C) 24, 40 (D) 25, 49
47. ખાલી જગ્યા પુરો : $131 \times 0 \times 3 \times 4 \times = \dots\dots\dots$
 (A) 1572 (B) 12
 (C) 0 (D) 393
48. $3 + 6 \times \frac{18}{9} \div 3 - 7$
 $3 + 6 \times (5 + 4) + 3 - 7 = \dots\dots\dots x$
 $3 + 6 \times \frac{9}{3} \div 2 - 2$
 x નું મુલ્ય કેટલું હશે ?
 (A) 11 (B) 14
 (C) 15 (D) 16

MaruGujarat.in
SMC Clerk (05-03-2023)

49. 6% નું મુલ્ય કેટલું છે ?
(A) 0.0006 (B) 0.006
(C) 0.06 (D) 0.6
50. એક શતાબ્દી (century)માં કેટલા મહિના હોય છે ?
(A) 12000 (B) 1200
(C) 120 (D) 12
51. ખાલી જગ્યા પુરો : $5.23 + 8.7928 = \dots\dots\dots$
(A) 14.0228 (B) 14.7951
(C) 14.08 (D) 14.48
52. ખાલી જગ્યા પુરો : 1, 121, 441, 961
(A) 1641 (B) 1681
(C) 1741 (D) 1781
53. નીચેના વાક્યો ચકાસો.
જ્યારે ભારત ઘણી બધી વસ્તુઓની તંગી ભોગવે છે, ત્યારે તે વસ્તુઓની નિકાસ કરવી જોઈએ ?
દલીલો : 1. પરદેશી હુંડીયામણ માટે નિકાસ જરૂરી છે. આ બાબત જરૂરી છે.
2. આ બાબત યોગ્ય નથી કારણ કે દેશમાં તંગીનો પ્રશ્ન ઉદ્ભવશે.
(A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.
54. નીચેના પૈકી કયું વાદ્ય (musical instrument) અન્ય સાથે મળતું નથી ?
(A) વાયોલીન (violin) (B) સીતાર (sitar)
(C) ગીટાર (Guitar) (D) કીબોર્ડ (Keyboard)
55. નીચેના પૈકી કયા નૃત્ય અન્યથી અલગ પડે છે ?
(A) ગરબા (B) દાંડીયારાસ
(C) ભવઈ (D) લાવણી
56. ખાલી જગ્યા પુરો : SCD, TEF, UGH,, WKL
(A) CMN (B) UJI
(C) VIJ (D) IJT
57. ખાલી જગ્યા પુરો : $B_2 CD$,, BCD_4 , $B_5 CD$, $BC_6 D$
(A) $B_2 C_2 D$ (B) $BC_3 D$
(C) $B_2 C_3 D$ (D) $B_2 C_3 D_4$
58. ખાલી જગ્યા પુરો : 4, 2, 1, $1/2$, $1/4$,
(A) $1/3$ (B) $1/8$
(C) $1/16$ (D) $2/13$
59. ખાલી જગ્યા પુરો : 53, 53, 40, 40, 27, 27,
(A) 14 (B) 17
(C) 20 (D) 23

MaruGujarat.in
SMC Clerk (05-03-2023)

60. 'મ્યુઝીયમ' એ 'ક્યુરેટર' (curator) સાથે સંલગ્ન છે, તેમ 'જેલ' કોની સાથે સંકળાયેલ છે ?
(A) વોર્ડન (B) જેલર
(C) ન્યાયાધીશ (D) મેનેજર
61. કોબ્રા એ સાપ સાથે સંકળાયેલ છે તેજ રીતે ચિત્તો એ સંકળાયેલ છે.
(A) ઝેબ્રા (B) સિંહ
(C) વાઘ (D) બિલાડી
62. ઈકોલોજી (Ecology) એ પર્યાવરણ સાથે સંકળાયેલ છે. ઈતિહાસ કોની સાથે સંકળાયેલ છે ?
(A) અશ્મી (B) હાર્મોન્સ
(C) બનાવો (Events) (D) પેશીઓ
63. ખાંડને મોલાસીસ સાથે સંબંધ છે તેજ રીતે ગેસોલીનને કોની સાથે સંબંધ છે ?
(A) ખોદકામ (B) પેટ્રોલિયમ
(C) ખાણ (D) નદીનો પટ
64. ઉંદર અને બિલાડીના સંબંધની જેમ માખીનો સંબંધ કોની સાથે છે ?
(A) કરોળીયો (B) ઉંદર
(C) ઘોડો (D) ગાય
65. લેખક અને વાંચક જે રીતે સંકળાયેલ છે તેજ રીતે પ્રોડ્યુસર (ઉત્પાદક) કોની સાથે સંકળાયેલ છે ?
(A) કોન્ટ્રાક્ટર (B) સર્જક
(C) ગ્રાહક (D) સલાહકાર
66. અકસ્માત સાથે સંતર્કતા જોડાયેલ છે તેજ રીતે રોગ (disease) સાથે કઈ બાબત જોડાયેલ છે ?
(A) સારવાર (B) દવાઓ
(C) ડોક્ટર (D) સ્વચ્છતા
67. સ્થીર પાણીમાં એક તરવૈયો 15 કિમી / કલાકની ઝડપથી તરી શકે છે. જો વહેણની ઝડપ 2 1/2 કિમી હોય તો પ્રવાહની વિરુદ્ધમાં તરવૈયાની ઝડપ કેટલી હશે ?
(A) 15 કિમી / કલાક (B) 17.5 કિમી / કલાક
(C) 12.5 કિમી / કલાક (D) 10.0 કિમી / કલાક
68. A અને B પાસે મળીને કુલ રૂ. 1210 છે. A નો 4/15 ભાગ એ B ના 2/5 ભાગ જેટલો થાય છે, તો B નો ભાગ કેટલો હશે ?
(A) રૂ. 460 (B) રૂ. 484
(C) રૂ. 550 (D) રૂ. 726
69. એક વ્યક્તિ પાસે 960 રૂ. 1, 5 અને 10 રૂ. ના સિક્કા સ્વરૂપે છે, જો બધાજ સિક્કાઓ સરખી સંખ્યામાં હોય તો કુલ સિક્કા કેટલા હશે ?
(A) 90 (B) 120
(C) 150 (D) 180
70. 1.5 હેક્ટર ક્ષેત્રફળ ધરાવતા ખેતરમાં 5 સે.મી. વરસાદ પડે છે. તો ખેતરમાં કેટલુ ઘન મીટર પાણી પડેલ હશે ?
(A) 75 ઘન મી. (B) 750 ઘન મી.
(C) 7500 ઘન મી. (D) 75000 ઘન મી.

MaruGujarat.in
SMC Clerk (05-03-2023)

71. એક ક્રિકેટર કુલ 100 રન કરે છે જે દરમિયાન 3 ચોક્કા (boundries) અને 8 છક્કા (sixes) ફટકારે છે. આ સંજોગોમાં તેણે કુલ રનના કેટલા ટકા રન દોડીને કર્યા હશે ?
- (A) 30% (B) 35 %
(C) 40% (D) 45%
72. નીચેની કઈ સંખ્યા અન્યથી અલગ છે ?
8, 27, 64, 100, 125, 216, 343
- (A) 27 (B) 64
(C) 100 (D) 125
73. $3889 + 12.952 - x = 3854.002$, x નું મૂલ્ય કેટલું હશે ?
- (A) 47.095 (B) 47.752
(C) 47.932 (D) 47.95
74. ગુજરાત મુક્તિ સેવા નિયમો કોના દ્વારા બનાવવામાં આવેલ છે ?
- (A) માન. નાણા સચિવશ્રી (B) માન. મુખ્ય સચિવશ્રી
(C) માન. નાણા મંત્રીશ્રી (D) માન. રાજ્યપાલશ્રી
75. જી.સી.એસ.આર.માં “પ્રથમ નિમણૂકની તારીખ”ની જોગવાઈ કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે ?
- (A) કલમ 9(17) (B) કલમ 9(18)
(C) કલમ 9(19) (D) કલમ 9(20)
76. નોકરીમાં કાયમી નિયુક્તિ અથવા નોકરીમાં ચાલુ રાખવા બાબતે શારીરિક યોગ્યતાના તબીબી પ્રમાણપત્ર અંગેની પૂર્વશરતની જોગવાઈ કયા પ્રકરણમાં કરવામાં આવી છે ?
- (A) પ્રકરણ-1 (B) પ્રકરણ-2
(C) પ્રકરણ-3 (D) પ્રકરણ-4
77. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. બે કે વધુ સરકારી કર્મચારીની, એક જ સમયે એક જ કાયમી જગ્યા પર કાયમી નિમણૂક થઈ શકે નહીં.
2. જે જગ્યા પર એક કર્મચારી ધારણાધિકાર ધરાવતો હોય, ત્યાં અન્યને કાયમી નિમણૂક આપી શકાય નહીં.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.
78. સરકારી નોકરીમાંથી રાજીનામું આપવાની શરતો અને જોગવાઈઓ, જી.સી.એસ.આર.ની કઈ કલમમાં દર્શાવેલ છે ?
- (A) કલમ-35 (B) કલમ-36
(C) કલમ-34 (D) કલમ-33
79. નીચેની બાબતો ચકાસો.
1. કલમ 37 - રાજ્યપત્રિત અને બિનરાજ્યપત્રિત સરકારી કર્મચારીઓના રેકર્ડની જાળવણી.
2. કલમ 38 - ખાતાના વડા અધિકારીઓના સેવાના રેકર્ડની જાળવણી
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.

MaruGujarat.in
SMC Clerk (05-03-2023)

80. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. જી.સી.એસ.આર. નિયમો મુજબ સેવાપોથીમાં જન્મ તારીખ નોંધ કરવાની જોગવાઈ કલમ 40 માં કરવામાં આવેલ છે.
 2. નોકરી બાદ, સરકારી કર્મચારીને સેવાપોથી આપવામાં આવે છે.
- (A) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (B) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.
(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (D) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
81. જી.સી.એસ.આર. મુજબ જેઓને સત્તા સોંપવામાં આવેલ છે તેવા અધિકારીઓ માટેની જોગવાઈ કયા પરિશિષ્ટમાં દર્શાવેલ છે ?
- (A) પરિશિષ્ટ-1 (B) પરિશિષ્ટ-2
(C) પરિશિષ્ટ-3 (D) પરિશિષ્ટ-4
82. જી.સી.એસ.આર. મુજબ “ખાતાના વડા” તરીકે ગણવામાં આવેલ અધિકારીઓની સૂચિ, કયા પરિશિષ્ટમાં દર્શાવેલ છે ?
- (A) પરિશિષ્ટ-1 (B) પરિશિષ્ટ-2
(C) પરિશિષ્ટ-3 (D) પરિશિષ્ટ-5
83. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. જી.સી.એસ.આર.ની અનુસૂચિ-ગ મુજબ શારિરીક યોગ્યતાની તપાસ કરાવવા જતા, ઉમેદવારે લઈ જવાનો જાણકારી પત્ર હોય છે.
 2. અનુસૂચિ-ધ તબીબી તપાસ માટેના ઉમેદવારે કરવાના એકરારનો નમૂનો છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.
84. અધિકારીના નામે સંબોધેલા પત્રો કોણ ખોલે છે ?
- (A) કચેરીના વર્ગ-4 ના કર્મચારી (B) નોંધણી વિભાગના કર્મચારી
(C) નોંધણી વિભાગના વડા (D) સંબંધીત અધિકારીના અંગત મદદનીશ/લઘુલિપિક
85. કાર્યવાહી માટે આવેલા કાગળોનું વર્ગીકરણ કરવાની પધ્ધતિ કયા નિયમમાં દર્શાવેલ છે ?
- (A) 12 (B) 11
(C) 10 (D) 9
86. “કાર્યપત્રકની પખવાડીક તારીજ” કેટલા ભાગમાં બનાવવામાં આવે છે ?
- (A) 1 ભાગ (B) 2 ભાગ
(C) 3 ભાગ (D) 4 ભાગ
87. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. પરિશિષ્ટ-12 — ટૂંકી ઉપયોગિતાવાળા કેસોનું રજીસ્ટર
 2. પરિશિષ્ટ-11 — ડોકેટ પાનાનું રજીસ્ટર
- (A) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી. (B) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.
(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (D) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

MaruGujarat.in
SMC Clerk (05-03-2023)

88. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. સર્વિસ ટપાલ ટિકિટ હિસાબનું રજિસ્ટર પરિશિષ્ટ-7 મુજબ હોય છે.
 2. રવાનગી રજિસ્ટર પરિશિષ્ટ-8 મુજબ હોય છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.
89. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. પરિશિષ્ટ-36માં લાયબ્રેરી રજિસ્ટરનો નમૂનો આપેલ છે.
 2. પરિશિષ્ટ-35માં વિધાનસભાના પ્રશ્નોના રજિસ્ટરનો નમૂનો આપેલ છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.
90. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. લાલશાહીનો ઉપયોગ માત્ર માન. મુખ્યમંત્રીશ્રી કરી શકે છે.
 2. લીલી શાહીનો ઉપયોગ માત્ર માન. મંત્રીશ્રીઓ, સરકારી કામગીરી સબબ કરી શકે છે.
- (A) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (B) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.
(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (D) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
91. સુરત નગરની, મહાનગરપાલિકા દ્વારા બનાવવામાં આવેલ "ઈનડોર" સ્ટેડીયમનું ક્યારે લોકાર્પણ કરવામાં આવેલ હતું ?
- (A) 1996 (B) 1997
(C) 1998 (D) 1999
92. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. સુરત મહાનગરપાલિકામાં જનરલ બોર્ડ એ સર્વોચ્ચ સ્થાન ધરાવે છે.
 2. કાઉન્સિલરોની ચૂંટણી, સામાન્ય મતદારના મતદાનથી થાય છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.
93. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. ચૂંટાયેલા કાઉન્સિલરની મુદત 6 વર્ષ હોય છે.
 2. કમિટીમાં નિયુક્ત કાઉન્સિલરની મુદત 3 વર્ષ હોય છે.
- (A) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (B) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.
(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (D) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
94. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. ચૂંટણી બાદ મહાનગરપાલિકામાં પ્રથમ બેઠકનું સ્થળ અને તારીખ કમિશનર નક્કી કરે છે.
 2. પ્રથમ બેઠકની પછીની બેઠકોની તારીખ અને સમય મેયર નક્કી કરે છે.
- (A) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે. (B) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.
(C) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (D) માત્ર 2 યોગ્ય છે.

MaruGujarat.in
SMC Clerk (05-03-2023)

95. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. મહાનગરપાલિકાની બેઠકમાં મેયર અને ડેપ્યુટી મેયરની ચૂંટણી થાય છે.
 2. મહાનગરપાલિકાની પ્રથમ બેઠકમાં અલગ અલગ કમિટીના સભ્યોની નિમણૂક કરવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) માત્ર 2 યોગ્ય છે.
(C) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.
96. નીચેના વાક્યો ચકાસો :
1. સામાન્ય રીતે સુરત મહાનગરપાલિકાની સ્ટેન્ડીંગ કમિટી અઠવાડિયામાં એક વખત મળે છે.
 2. દર અઢી વરસે સ્ટેન્ડીંગ કમિટીના 1/2 સભ્યો નિવૃત્ત થાય છે.
- (A) માત્ર 1 યોગ્ય છે. (B) 1 અને 2 બંને યોગ્ય છે.
(C) માત્ર 2 યોગ્ય છે. (D) 1 અને 2 બંને યોગ્ય નથી.
97. સુરત બરો મ્યુનિસિપાલિટીનું સુરત મહાનગરપાલિકામાં રૂપાંતર કરવામાં આવ્યું ત્યારે સુરતનો વિસ્તાર ચોરસ કિ.મી. હતો.
- (A) 8.18 (B) 21.95
(C) 9.18 (D) 20.95
98. સુરત મહાનગરપાલિકામાં કમિશનર તરીકે કાર્ય બાદ, કયા અધિકારીને ભારતના મુખ્ય ચૂંટણી કમિશનર તરીકે નિયુક્ત કરવામાં આવેલ હતા ?
- (A) શ્રી બલવંત સિંહ (B) શ્રી એન. ગોપાલસ્વામી
(C) શ્રી ટી. એન. શેષન (D) શ્રી અશોક ભાટિયા
99. સુરત શહેરનો બાળ મૃત્યુ દર કેટલો છે ?
- (A) 17.98% (B) 16.46%
(C) 15.92% (D) 13.64%
100. BRTS નું પૂર્ણ સ્વરૂપ શું છે ?
- (A) Bus Ration Transport System (B) Bus Rapid Transit System
(C) Bus Rapid Transfer System (D) Bus Rapid Transport Section