

દોરણા :- ઉ

Page No.

Date

કુમયુર્દ એસાઇન્ડમિન્ટ

શ્રી આપણા કૌંસમાંની રીતના વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરી.

- (1) Start મેળું ખીલવા માટે વિન્ડી કી વપરાય છે. (વિન્ડી, કંદ્રિલ)
- (2) નંબર કી ફુલ 10 છે. (9, 10)
- (3) વિશિષ્ટ ચિનહી ટાઈપ કરવા શીકુર કી વપરાય છે. (શીકુર, કેપસલિન્ઝ)
- (4) આપણું નામ લખવા આન્ફાબેટ કી ની ઉપયોગ કરીશું. (આન્ફાબેટ, નંબર)
- (5) સ્પેશયલ ની ઉપયોગ આંગા વાંગા પ્રોગ્રામોમાં ચાય છે. (સ્પેશયલ, આન્ફાબેટ)
- (6) ફુંક્શન કી F₁ to F₁₂ ની કરીએવાય. (A to Z, F₁ to F₁₂)
- (7) ફુંક્શન કી ફુલ 12 છે. (15, 12)
- (8) ન્યૂમેરિક કી 0 to 9 છે. (A to Z, 0 to 9)
- (9) નવી લીટી પર જગ્યા માટે ઘેરણ કરીએવાય છે. (ઘેરણ, ઘેરોકી)
- (10) ઘેરોકી કી ને ડિરેક્શન કીંજ પણ કરીએવાય છે. (ઘેરોકી, ઘેરેક્ચપ કી)
- (11) કી-બેટી પર વ્યાવિભા બટન ને કીંજ કરીએવાય છે. (બટન, કીંજ)
- (12) કુમયુર્દ ના મુખ્ય લાગ વાંગા છે. (લાગ, વાર)
- (13) સી.પી.યુ ને કુમયુર્દ નું માગજ કરે છે. (સી.પી.યુ., માગિસ્ટર્સ)
- (14) ફુલોપી ડિસ્ટ્રિક્ટ ને કુમયુર્દ ની નાની નોટિષ્યુન્ડ કરી છે.
(ફુલોપી ડિસ્ટ્રિક્ટ, ઇન્ડિસ્ટ્રી)

प्र० २ साया विकल्पनी व्याख्यानाना वर्तुल 'O' ने पेन्सिल वडे पूछा हुयी।

- (1) शीकूट की की-बोर्ड पर क्लिप ही है ?
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (2) थार इशामां कुर्सर लॉजवा कुहि की नी उपयोग चाहे है ?
 (A) बोन्टर की (B) स्पेसियार की (C) डीलीट की (D) एरोडी
- (3) A to Z ना समूह ने क्या नामि व्याख्या है ?
 (A) आइडियरिक (B) न्यूमेरिक (C) स्पेशीयल (D) फँक्शन
- (4) न्यूमेरिक की क्लिप ही है ?
 (A) 10 (B) 26 (C) 12 (D) 15
- (5) नीयनामांपी क्यु कार्ड बिंक मां कम्प्यूटर छारा चाहे है ?
 (A) रिक्टर (B) नाणानीलिंपदेवि (C) अणाववा (D) तमाम
- (6) कुर्सरने डाबी, क्षमाणी, उपर नीयोनी तरकु लॉजवा भाटि क्षटि की उपयोगी है ?
 (A) बोन्टर (B) रिप (C) एरोडी (D) विन्डी की
- (7) गेम्स लीसर घीलवा भाटि क्षटि की उपयोगी है ?
 (A) ब्यल्टर की (B) क्षट्रोल की (C) रिप की (D) विन्डी की
- (8) पर्सी सुदी माहितीनी संख्या कोण कहे है ?
 (A) कम्प्यूटर (B) टाइप एर्डिटर (C) उक्षयुनिटर (D) तमाम
- (9) F₁ to F₂ कीरनी क्या नामि व्याख्या है ?
 (A) न्यूमेरिक (B) स्पेशीयल (C) फँक्शन (D) आइडियर
- (10) - व्या वर्तन क्यां भिवा भिन्न है ?
 (A) अनुभार (B) इडिलवार (C) फ्रॉडियमेरिया (D) स्ट्रेसवार

(II) પેઇન્ટમાં વિષ દીર્ઘા માટે ઝીની ઉપયોગ ચાય છે?
O(A) ફી-બીડ (B) માઇસ O(C) બીગિનર O(D) સી.પી.થુ.

(I2) પેઇન્ટ વિન્ડોમાં ફુલ કેટલા મેળુંથી એવા મળી છે?
O(A) 9 O(B) 8 O(C) 7 (D) 6

(I3) ફી બીડ અને ભાઉસના વરણ વી શૈશ કરશી.
O(A) ભીડ (B) ધામી O(C) પેન O(D) ચેન્સલ

(I4) લિબમાં રહી વખત સાથે શું શું લઈ રહ્યો?
O(A) રખર O(B) બુક, વોપડી O(C) ચેન્સલ (D) વ્યાપિતમામ

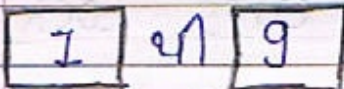
લ-3 થિય એડકાં ભેડો.

(અ)

જવાબ (અ)

(અ)

(I)



(I)

ન્યૂમેન્ટ કી

(I) વિન્ડો કી

(2)

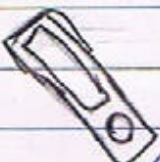
વિન્ડો કી

(2)

વિન્ડો કી

(2) ન્યૂમેન્ટ કી

(3)



(3)

પેનફ્રાએવિ

(3) બિશાઢીવર્ષયોજના
દોડવા

(4)

સ્પેસબાર કુ

(4)

બિશાઢીવર્ષયોજના

(4) પેનફ્રાએવિ

(5)



(5)

કિલ વીચ કુલર

(5) વ્યાલ્વાબિટ કી

(6)

A B C

(6)

વ્યાલ્વાબિટ કી

(6) કિલ વીચ કુલર

(7)

વ્યાસકુપ કુ

(7)

ડાયલીંગ બીક્સ ડાઢવા

(7) કર્સર

(8)



(8)

કર્સર

(8) ડાયલીંગ બીક્સ ડાઢવા

(9)



(9) ट्रैकबॉल

(9) माइसपीडिंट

(10)



(10) ट्रैकबॉल

(10) एरिक्स

(11)



(11) माइसपीडिंट

(11) एरिक्स

(12)



(12) एरिक्स

(12) एक्टिवेट

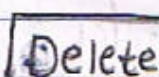
(13)



(13) पेनसिल

(13) डिलॉप

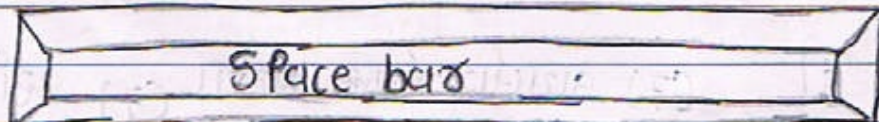
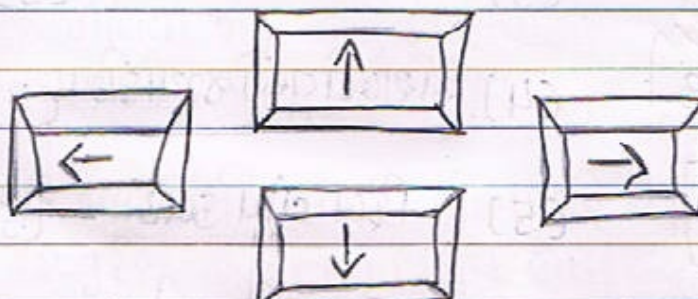
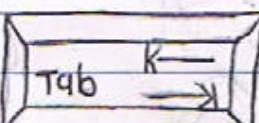
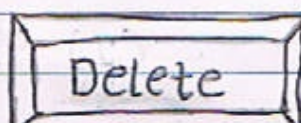
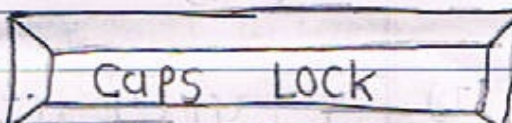
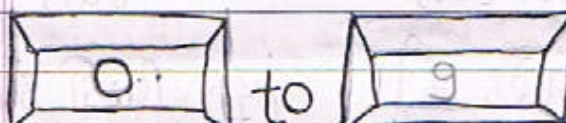
(14)



(14) डिलॉप

(14) पेनसिल

Q-4 नीचे दिए गए कीबोर्ड की त्रृटक लिखी पुर्ण तरीके संग पूछी।



લુંપ નીચેના વાક્યો ઘરા દે કે ખીટા તે માં લખો.

- (I) કર્મયુક્તમાં પાવર વ્યાપતાની સાચેજ વિન્ડોરની રૂફીન ભીવામેળે છે.
- (2) Start મેળું ખોલવા માટે વિન્ડો કી ઉપયોગી છે.
- (3) મીનિટ્સ નું પાવર બાણ વાલુન કરીએ તો પણ વિન્ડોરની રૂફીન આપા મેળે છે.
- (4) શાહદમાં પાછળ ની વ્યક્તાર લૂંસવા માટે બેડસ્પેસ કી ઉપયોગી છે.
- (5) વ્યમુકુ વોક્કસ જગ્યા હિંદ્વાસ્પિસવાર કી ઉપયોગી છે.
- (6) કોઈ વ્યક્ત વ્યક્તાર કુપીટલ લખવા શરીરું કી ની ઉપયોગ ધાર્ય છે.
- (7) ડાયલોગ બ્રિક્સ કે મેળું ડાઢવા માટે વ્યેસ્ક્રિપ કી ઉપયોગી છે.
- (8) સ્મોલ લેટર લખતી વખતે કુષલિક કી OFF રીતી મેળાયો.
- (9) નવી લીટી પર જવા માટે વ્યાટર કી ની ઉપયોગ ધાર્ય છે.
- (10) F_1 વી F_{12} એ વ્યાટ્ક્ઓબિટ કીર છે.
- (11) વ્યાટ્ક્ઓબિટ કી એ વાક્ય લખી શકાય છે.
- (12) ન્યુમિન્ડ કીર ચી નંબરી લખી શકાય છે.
- (13) કર્સર પછીના વ્યક્તારી લુંસવા ડીલીર કી ઉપયોગી છે.
- (14) કોઈ વ્યક્ત વ્યક્તાર કુપીટલ લખવા શરીરું કી ની ઉપયોગ ધાર્ય છે.