

કમ્પ્યુટર એપ્સાઇન મેન્ટ

Page No.	
Date	

૨-૧ આપેલ કૌંસમાંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરી.

- (1) Start મેનૂ ખોલવા માટે વિન્ડો કી વપરાય છે. (વિન્ડો, કંટ્રોલ)
- (2) નંબર કી કુલ 10 છે. (9, 10)
- (3) વિશિષ્ટ ચિન્હ દાખલ કરવા શીફ્ટ કી વપરાય છે. (શીફ્ટ, કેપ્સલોક)
- (4) આપણું નામ લખવા આલ્ફાબેટ કી નો ઉપયોગ કરીશું. (આલ્ફાબેટ, નંબર)
- (5) સ્પેશયલ નો ઉપયોગ અલગ અલગ પ્રોગ્રામમાં થાય છે. (સ્પેશયલ, આલ્ફાબેટ)
- (6) ફંક્શન કી F₁ to F₁₂ ને કહેવાય. (A to Z, F₁ to F₁₂)
- (7) ફંક્શન કી કુલ 12 છે. (15, 12)
- (8) ન્યૂમેરિક કી 0 to 9 છે. (A to Z, 0 to 9)
- (9) નવી લીટી પર જવા માટે એન્ટર કી વપરાય છે. (એન્ટર, એરો કી)
- (10) એરો કી ને ડિરેક્શન કી તરીકે પણ કહે છે. (એરો કી, એસ્કેપ કી)
- (11) કી-બોર્ડ પર આવેલા બટન ને કી કહેવાય છે. (બટન, કી)
- (12) કમ્પ્યુટર ના મુખ્ય ભાગ અંગ છે. (ભાગ, ચાર)
- (13) સી.પી.યુ ને કમ્પ્યુટર નું મગજ કહે છે. (સી.પી.યુ., મોનિટર)
- (14) ફ્લોપી ડિસ્ક ને કમ્પ્યુટર ની નાની નોટબુક કહે છે.
(ફ્લોપી ડિસ્ક, હાર્ડ ડિસ્ક)

प्र-२ साया विकल्पनी व्याख्यानो वर्तुण '0' ने चिन्सल वडे पूर्ण करी.

(1) शीकट की की-वर्ड पर कइली हीय है?

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

(2) थार दिशामां कसरे लई जवा कुई की नो उपयोग थाय है?

(A) ऑनरकी (B) स्पेसबारकी (C) डीसीटकी (D) अरिकी

(3) A to Z ना समूह ने क्या नामे खोलणीशुं?

(A) आल्फाबेट (B) न्यूमेरिक (C) स्पेशीयल (D) इंडेशन

(4) न्यूमेरिक की कइली हीय है?

(A) 10 (B) 26 (C) 12 (D) 15

(5) नीयिनामांची क्यु कार्य ब्रोक मां कम्प्युटर द्वारा थाय है?

(A) टिकिट (B) नागानी लिड हेड (C) लगाववा (D) तमाम

(6) कसरेने डाबो, जमणी, उपर नीयिनी तरकु लई जवा भटि कुई की उपयोगी है?

(A) ऑनर (B) टैब (C) अरि (D) पिन्डी की

(7) भेगू लीस्ट खोलवा भटि कुई की उपयोगी है?

(A) अलर की (B) कंट्रोल की (C) टैब की (D) पिन्डी की

(8) पर्वो सुधी माहितीनी संग्रह कोण करे है?

(A) कम्प्युटर (B) टाइप राइटर (C) डिस्क्युनर (D) तमाम

(9) F1 to F2 कीजने क्या नामे खोलणीशुं?

(A) न्यूमेरिक (B) स्पेशीयल (C) इंडेशन (D) आल्फाबेट

(10) आ बटन क्यां भेवा भेजे है?

(A) भंगुवार (B) टाइलवार (C) ड्रॉइंग अरिया (D) स्टैटस बार

(I1) पेन्टिमां बिसा हरिवा भटि कुनी उपयोग वाच ह्ये?
 O(A) की-वर्ड ● (B) भाउसि O(C) भीनिर O(D) सी.पी.यु.

(I2) पेन्टि विन्डीमां कुल कुला भनूयो भिवा भल ह्ये?
 O(A) 9 O(B) 8 O(C) 7 ● (D) 6

(I3) की वर्ड अति भउसिना वटन वी लिस करशी.
 O(A) भिर ● (B) धामि O(C) पिन O(D) पेन्सिल

(I4) लिपमां कती वषति सावे शुं शुं लई कशी?
 O(A) खर O(B) पुक, सीपडी O(C) पेन्सिल ● (D) व्यापितमाम

सू-3 योग्य भिडकां भेडी.

(अ)

कवाभ (ब)

(घ)

(1)

I थि 9

(1)

न्युमेरिक की

(1) विन्डी की

(2)

विन्डी की

(2)

विन्डी की

(2) न्युमेरिक की

(3)



(3)

पेन ड्राएवि

(3) बि शब्दी वर्ये कुग्या छडिवा

(4)

स्पेसबार की

(4)

बि शब्दी वर्ये कुग्या छडिवा

(4) पेन ड्राएवि

(5)



(5)

डिल वीध कुलर

(5) व्याल्डाविर की

(6)

A थल Z

(6)

व्याल्डाविर की

(6) डिल वीध कुलर

(7)

अस्केप की

(7)

डायलीग बिकस डरवा

(7) कर्सर




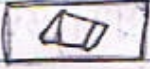

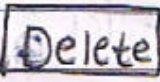
(8)



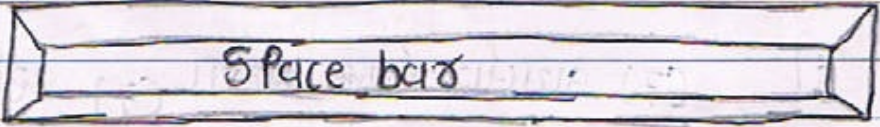
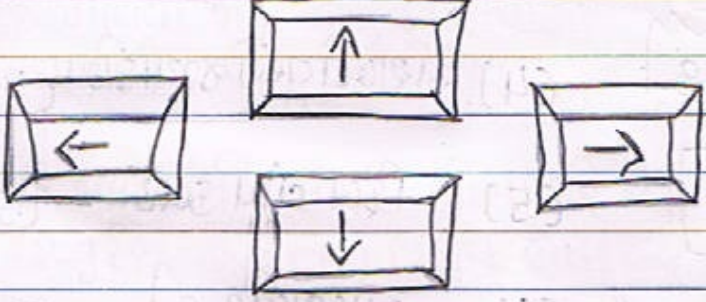
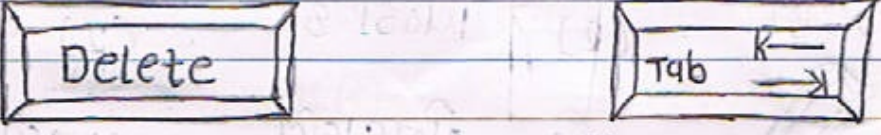
(8)

कर्सर

(8) डायलीग बिकस डरवा

- | | | | | | |
|------|---|------|------------|------|------------|
| (9) |  | (9) | ઇલિપ્સ | (9) | માઉસપોઇન્ટ |
| (10) |  | (10) | રેક્ટેન્ગલ | (10) | ઇરેક્ટર |
| (11) |  | (11) | માઉસપોઇન્ટ | (11) | ઇલિપ્સ |
| (12) |  | (12) | ઇરેક્ટર | (12) | રેક્ટેન્ગલ |
| (13) |  | (13) | પેન્સિલ | (13) | ડાલિટ કી |
| (14) |  | (14) | ડાલિટ કી | (14) | પેન્સિલ |

સુ-૪ નીચે આપેલ કીઝ ની તૂટક લીટી પૂર્ણ કરી રંગ પૂરી.



112-2 नीचेना वाक्यां अरु हे कुं अीटा ते मां लषी.

- (1) कम्प्युटरमां पावर ब्यापतानी साचेच विन्डीअनी स्क्रीन भेवा भेजे हे.
- (2) Start मेनु अलिवा भटि विन्डी कुं उपयोगी हे.
- (3) मीनिटर गुं पावर अटन बालु न करीअि तो पण विन्डीअनी स्क्रीन भेवा भेजे हे.
- (4) शब्दमां पाठवा नी अक्षर लूसवा भटि बिडस्पेस कुं उपयोगी हे.
- (5) अमबुक अकिडस अरु अडिवास्पेसवार कुं उपयोगी हे.
- (6) कुं अक्षर अक्षर डेपीटल लषवा शीकूट कुं नी उपयोगि धाय हे.
- (7) डायलोग बॉक्स कुं मेनु अडिवा भटि अक्सेप कुं उपयोगी हे.
- (8) स्मोल लेटर लषती पषते डेसलिक कुं OFF हीवी भेअिअि.
- (9) नवी लीटी पर अवा भटि अक्सेप कुं नी उपयोगि धाय हे.
- (10) F1 ची F12 अे अ्याल्डिअिट कुं हे.
- (11) अ्याल्डिअिट कुं वडे वाक्य लषी शक्य हे.
- (12) न्युमेरिक कुं नी मंअरी लषी शक्य हे.
- (13) कर्सर पहीना अक्षर लूसवा डीलीट कुं उपयोगी हे.
- (14) कुं अक्षर अक्षर डेपीटल लषवा शीकूट कुं नी उपयोगि धाय हे.