

Enrollment No: \_\_\_\_\_

Exam Seat No: \_\_\_\_\_

# C. U. SHAH UNIVERSITY

## Winter Examination-2022

Subject Name : Sahitya ane Computer (E)

Subject Code : 5AH01SAC1

Branch: M.A. (Gujarati)

Semester: 1

Date: 06/01/2023

Time: 11:00 To 02:00

Marks: 70

### Instructions:

- (1) Use of Programmable calculator and any other electronic instrument is prohibited.
- (2) Instructions written on main answer book are strictly to be obeyed.
- (3) Draw neat diagrams and figures (if necessary) at right places.
- (4) Assume suitable data if needed.

### SECTION – I

Q-1 Attempt the Following questions (07)

- a. એક બાઇટમાં કેટલા બીટ્સ હોય છે?
- b. WWW નું ફુલફોર્મ જણાવો.
- c. આધુનિક કોમ્પ્યુટરના પિતા કોને કહેવામાં આવે છે?
- d. LCD નું ફુલફોર્મ જણાવો.
- e. પાંચમી પેઢીના કોમ્પ્યુટર કઈ ટેકનોલોજી ઉપર આધારિત છે?
- f. કોમ્પ્યુટરની પ્રથમ પેઢીમાં કઈ ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ થયેલ?
- g. BIOS નું ફુલફોર્મ જણાવો.

Q-2 Attempt all questions (14)

A CPU એટલે શું? સી. પી. યુ. ના મુખ્ય ત્રણ ભાગો જણાવો તથા કાર્ય સવિસ્તાર સમજાવો. 07

B હાર્ડવેર એટલે શું? કોઈપણ બે ઇનપુટ વિષે સવિસ્તારથી જણાવો. 07

OR

Q-2 Attempt all questions (14)

A કોમ્પ્યુટરની પાંચ પેઢી વિષે જણાવો. 07

B કોમ્પ્યુટરના મુખ્ય લાભો વિષે સવિસ્તાર જણાવો. 07

Q-3 Attempt all questions (14)

A કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરીને સમજાવો. 07

B આઉટપુટ અને સ્ટોરેજ ડીવાઇસીસ વિષે સવિસ્તારથી જણાવો. 07

OR

Q-3 A ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ વિષે વિસ્તારથી લખો. 07

B કોમ્પ્યુટરનો સાહિત્યિક ક્ષેત્રે ઉપયોગીતા વિષે વિસ્તારપૂર્વક લખો. 07



SECTION – II

Q-4 Attempt the Following questions (07)

- a. ઓફીસ ઓટોમેશન માટે વપરાતા કોઇપણ બે સાધનોનાં નામ જણાવો.
- b. ALU નું ફુલફોર્મ જણાવો.
- c. સાહિત્યની વિવિધ માહિતી આપતી કોઇપણ બે વેબસાઇટના નામ જણાવો.
- d. નીચેનામાંથી કયા બે સાધનો ઇનપુટ ડીવાઇસીસ કહેવાય?  
(a) પ્રિન્ટર (b) સ્કેનર (c) હાર્ડડીસ્ક  
(d) મોનીટર (e) બોરકોડ રીડર (f) પેનડ્રાઇવ
- e. નીચેનામાંથી કયા બે સાધનો આઉટપુટ ડીવાઇસીસ કહેવાય?  
(a) પ્રિન્ટર (b) સ્કેનર (c) હાર્ડડીસ્ક  
(d) મોનીટર (e) બોરકોડ રીડર (f) પેનડ્રાઇવ
- f. નીચેનામાંથી કયા બે સાધનો સ્ટોરેજ ડીવાઇસીસ કહેવાય?  
(a) પ્રિન્ટર (b) સ્કેનર (c) હાર્ડડીસ્ક  
(d) મોનીટર (e) બોરકોડ રીડર (f) પેનડ્રાઇવ
- g. SRAM નું ફુલફોર્મ જણાવો.

Q-5 Attempt all questions (14)

- A અધ્યયન અને સંશોધનમાં કોમ્પ્યુટરનો ઉપયોગ વિષે જણાવો. 07
- B ઓફીસ ઓટોમેશન એટલે શું ? એની જરૂરીયાત વિષે જણાવો. 07

OR

Q-5

- A હાર્ડવેર તથા સોફ્ટવેર વચ્ચેનો તફાવત જણાવો. 07
- B માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડની સ્ક્રીન દોરી વિવિધ ભાગના નામો જણાવો. 07

Q-6 Attempt all questions (14)

- A માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડની ઉપયોગીતા વિષે ટૂંકનોંધ લખો. 07
- B માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડની નીચે આપેલ શોર્ટકટ વિષે ટૂંકમાં સમજાવો. 07  
CTRL + C, CTRL + V, CTRL + A, CTRL + N, CTRL +  
X, CTRL + O, F1

OR

Q-6

- Attempt all Questions
- A માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડની નીચે આપેલ શોર્ટકટ વિષે ટૂંકમાં સમજાવો. 07  
CTRL + F, CTRL + R, CTRL + E, CTRL + Z, CTRL +  
Y, CTRL + L, F5
- B માઇક્રોસોફ્ટ વર્ડમાં મેઇલમર્જ વિષે વિસ્તારથી સમજાવો. 07

