



YV Computer Classes

Near Grampanchayat , Narsanda-387345

Course Name: BCC : Exam: test-6

Roll No: 2314 Subject: w-e-set-3

Date Of Exam: 16-4-24 Paper Leg: guj/eng

Sheets: 1 + 0 = 1

Examiner Signature: [Signature]

Qusion	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Marks	8	8.7	20						36.7

60

Start writing from here

Q-1

Final Answer
 # # #
 ven ven
 (8) good

- A-1 B- = Today()
- A-2 A- = ctal + A
- A-3 A- = year()
- A-4 C- = Picture
- A-5 B- = Blank()
- A-6 B- = max()
- A-7 D- = small()
- A-8 B- = Alt +
- A-9 B- = Time()
- A-10 B- = aival shi ai
- A-11 D- = shift + n
- A-12 D- = abs()
- A-13 A- = Fact()
- A-14 D- = sheet
- A-15 C- = upper()

Q-2

8.7

A-1 ટાઇમ, લાસ્ટ, માર્કિંગ, વર્ક લાવવા માટે Now() નો અપયોગ થાય છે.

A-2 રીડ અને લાસ્ટ સીલેક્ટ કરી અને લાઈન સીટ કરી કિલીટા આજીવ પર જીક કર્યું.

A-3

A-4 Page layout નો અપયોગ પેજ પર આજીવ લાજીવ હાસીયું લાવવા થાય છે.

A-5 એક્સીડ માં Headings view માં છે.

A-6 સીપી માં નાની નાંબ પંક્તિ કરવા માટે small() વપરાય.

A-7 odd * 18/100

A-8 odd * 10/100

A-9 = if (per > 80, "A", (per > 60, "B", (per > 40, "C"))))

A-10

8.7

Q. 3

1

1	A	B	C	D	E
2	Parth Biscuit				
3					
4					
5					
6					
7	Bill no	06		Date	16-4-24
8					
9	No	Particulars	Q	Price	Total
10	1	Purple-g	4	10	40
11	2	tiger	3	20	60
12	3	orio	1	50	50
13	4	Hide & sick	2	50	100
14	5	Jim Jam	3	30	90
15					
16	total				340
17	18%				61.2
18	15%.-				51
19	sub total				350.2

total = $C10 * D10$
 total = $(E10 + E14)$
 18% = $E16 * 18/100$
 15%.- = $E16 * 15/100$
 sub total = $\text{sum}(E16 + E17 + E18)$

20 2011-11-28