



YV Computer Classes

Near Grampanchayat, Narsanda-387345

Course Name: Bcc

Exam: Test - 5

Roll No: 1323

Subject: excel - word (set-02)

Date Of Exam: 15-4-23

Paper Leg: cruxanti

Sheets: 1 + =

Examiner Signature: [Signature]

Qusion	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Marks	9	6	12						27

Start writing from here

Q:- 1

- A-1) A - align left ✓
- A-2) A - Ctrl + A ✓
- A-3) C - Ctrl + Z ✓
- A-4) C - Pictures ✓
- A-5) A - Borders ✓
- A-6) d - માર્ગ બદલો ✓
- A-7) C - બમણા રીજ (C=) ✓
- A-8) b - Alt + = ✓
- A-9) d - .exl ✓
- A-10) b - .xlsx ✓
- A-11) d - Shift - N ✓
- A-12) C - Book ✓
- A-13) d - 3 ✓
- A-14) d - Sheet ✓
- A-15) A - x2020h7576 ✓

Q. 2

6

2.1) Design ની બહાર ગીટીલીયા જાણીને wrap text વાપરવાની બીજી રીતમાં પણ મળે છે.

2.2) આકારમાં તિગમ કિલક કી આપણી કીલમ કી ની કીલાર કી રીકાર છે.

2.3) Number format વાપરવાની તંબર સામા લામ રીકાર છે.

2.4) Page Layout માં Page પર તાલીસ વાજુ લાઇન કી રીકાર Page ની વચ્ચી લાઇન કી રીકાર page પર કીલમની કી રીકાર છે.

2.5

2.6) સીલ આઇડિયા આરે એક્સામાની જરૂર પડે છે.

$\frac{1}{100} = 1\%$

$\text{Total} * \text{Subtotal} = (107.0)$

2.7) IF C33 <= 333 "True" "False"

- જો કોઈ સેલ - 1 (1-1)
- A + 1000 - 1 (1-1)
- જો કોઈ સેલ - 2 (2-1)
- જો કોઈ સેલ - 3 (3-1)
- જો કોઈ સેલ - 4 (4-1)
- જો કોઈ સેલ - 5 (5-1)
- જો કોઈ સેલ - 6 (6-1)
- જો કોઈ સેલ - 7 (7-1)
- જો કોઈ સેલ - 8 (8-1)
- જો કોઈ સેલ - 9 (9-1)
- જો કોઈ સેલ - 10 (10-1)
- જો કોઈ સેલ - 11 (11-1)
- જો કોઈ સેલ - 12 (12-1)
- જો કોઈ સેલ - 13 (13-1)
- જો કોઈ સેલ - 14 (14-1)
- જો કોઈ સેલ - 15 (15-1)
- જો કોઈ સેલ - 16 (16-1)
- જો કોઈ સેલ - 17 (17-1)
- જો કોઈ સેલ - 18 (18-1)
- જો કોઈ સેલ - 19 (19-1)
- જો કોઈ સેલ - 20 (20-1)
- જો કોઈ સેલ - 21 (21-1)
- જો કોઈ સેલ - 22 (22-1)
- જો કોઈ સેલ - 23 (23-1)
- જો કોઈ સેલ - 24 (24-1)
- જો કોઈ સેલ - 25 (25-1)
- જો કોઈ સેલ - 26 (26-1)
- જો કોઈ સેલ - 27 (27-1)
- જો કોઈ સેલ - 28 (28-1)
- જો કોઈ સેલ - 29 (29-1)
- જો કોઈ સેલ - 30 (30-1)
- જો કોઈ સેલ - 31 (31-1)
- જો કોઈ સેલ - 32 (32-1)
- જો કોઈ સેલ - 33 (33-1)
- જો કોઈ સેલ - 34 (34-1)
- જો કોઈ સેલ - 35 (35-1)
- જો કોઈ સેલ - 36 (36-1)
- જો કોઈ સેલ - 37 (37-1)
- જો કોઈ સેલ - 38 (38-1)
- જો કોઈ સેલ - 39 (39-1)
- જો કોઈ સેલ - 40 (40-1)
- જો કોઈ સેલ - 41 (41-1)
- જો કોઈ સેલ - 42 (42-1)
- જો કોઈ સેલ - 43 (43-1)
- જો કોઈ સેલ - 44 (44-1)
- જો કોઈ સેલ - 45 (45-1)
- જો કોઈ સેલ - 46 (46-1)
- જો કોઈ સેલ - 47 (47-1)
- જો કોઈ સેલ - 48 (48-1)
- જો કોઈ સેલ - 49 (49-1)
- જો કોઈ સેલ - 50 (50-1)
- જો કોઈ સેલ - 51 (51-1)
- જો કોઈ સેલ - 52 (52-1)
- જો કોઈ સેલ - 53 (53-1)
- જો કોઈ સેલ - 54 (54-1)
- જો કોઈ સેલ - 55 (55-1)
- જો કોઈ સેલ - 56 (56-1)
- જો કોઈ સેલ - 57 (57-1)
- જો કોઈ સેલ - 58 (58-1)
- જો કોઈ સેલ - 59 (59-1)
- જો કોઈ સેલ - 60 (60-1)
- જો કોઈ સેલ - 61 (61-1)
- જો કોઈ સેલ - 62 (62-1)
- જો કોઈ સેલ - 63 (63-1)
- જો કોઈ સેલ - 64 (64-1)
- જો કોઈ સેલ - 65 (65-1)
- જો કોઈ સેલ - 66 (66-1)
- જો કોઈ સેલ - 67 (67-1)
- જો કોઈ સેલ - 68 (68-1)
- જો કોઈ સેલ - 69 (69-1)
- જો કોઈ સેલ - 70 (70-1)
- જો કોઈ સેલ - 71 (71-1)
- જો કોઈ સેલ - 72 (72-1)
- જો કોઈ સેલ - 73 (73-1)
- જો કોઈ સેલ - 74 (74-1)
- જો કોઈ સેલ - 75 (75-1)
- જો કોઈ સેલ - 76 (76-1)
- જો કોઈ સેલ - 77 (77-1)
- જો કોઈ સેલ - 78 (78-1)
- જો કોઈ સેલ - 79 (79-1)
- જો કોઈ સેલ - 80 (80-1)
- જો કોઈ સેલ - 81 (81-1)
- જો કોઈ સેલ - 82 (82-1)
- જો કોઈ સેલ - 83 (83-1)
- જો કોઈ સેલ - 84 (84-1)
- જો કોઈ સેલ - 85 (85-1)
- જો કોઈ સેલ - 86 (86-1)
- જો કોઈ સેલ - 87 (87-1)
- જો કોઈ સેલ - 88 (88-1)
- જો કોઈ સેલ - 89 (89-1)
- જો કોઈ સેલ - 90 (90-1)
- જો કોઈ સેલ - 91 (91-1)
- જો કોઈ સેલ - 92 (92-1)
- જો કોઈ સેલ - 93 (93-1)
- જો કોઈ સેલ - 94 (94-1)
- જો કોઈ સેલ - 95 (95-1)
- જો કોઈ સેલ - 96 (96-1)
- જો કોઈ સેલ - 97 (97-1)
- જો કોઈ સેલ - 98 (98-1)
- જો કોઈ સેલ - 99 (99-1)
- જો કોઈ સેલ - 100 (100-1)

Q-3

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4	Riya					
5	Bill No. 04				Date: 15-6-23	
6	NO	NAME	P	Rate	Quantity	Total
7	1	lipstick	2	150	300	
8	2	eshdo	3	200	600	
9	3	kajol	4	100	400	
10	4	elamor	5	80	200	
11	5	copect	1	500	500	
12					total = 2100	
13					gst 18% = 378	
14					Discount 10% =	
15					Subtotal = 2478	

$$\text{total} = \text{C7} * \text{D7}$$

$$\text{total} = \text{E7} * \text{F7}$$

$$\text{gst 18} = 180 / 100$$

$$\text{Discount} = 2100 * 2478 - (10\%)$$

$$\text{Subtotal} = \text{E12} * \text{F13}$$

