



# YV Computer Classes

Near Grampanchayat, Narsanda-387345

Course Name: BCC

Exam: 084

Roll No: 2314

Subject: excel-word

Date Of Exam: 13-4-24

Paper Leg: 2382111 - English

Sheets: 1 + 0 = 1

Examiner Signature: Pashy

Qusion	1	2	3	4	5	6	7	8	Total
Marks	11	9	25						45

Start writing from here

Q-1

A-1. .XLSX - B ✓

A-2 D - ctrl + shift - S ✓

A-3 A - ~~અચર્ય~~ ~~પ્રિન્ટ~~ પ્રિન્ટિંગ ✓

A-4 D - 3 ✓

A-5 A - અચર્ય ✓

A-6 D - અર્થ અર્થ કોષ્ટક ✓

A-7 A - અચર્ય પાસ (✓) ✓

A-8 B: Alt + = ✓

A-9 C - .DOC ✓

A-10 A - .DOCX ✓

A-11 A - ctrl + shift + n ✓

A-12 C - Book 1 ✓

A-13 D - 3 ✓

A-14 D - Sheet ✓

A-15 A - cell ✓

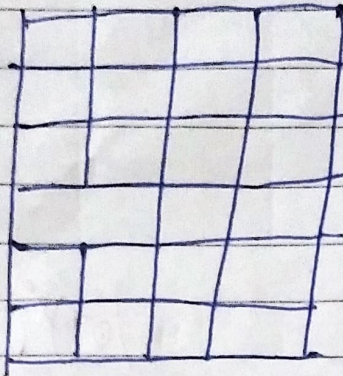


Q-2

A-1 એ ઊંચ શબ્દની સ્થાન કાઢવા માટે

A-2 insert column વી કોલમ યોડ કરી શકાયવી

A-3 મર્જ બોર્ડ વીઝરનો સુવિધા વીલ મર્જ કરવા પાડય છે.



A-4 એડીશનમાં ઉમેરો સુવિધા વિભાજક સોપ કરવા

મળી ગિરતી આપવા

A-5 એડીશનમાં કીમ્બુલા બાર insert માં જ લીનો સુવિધા કીમ્બુલાની કોશન સ્થલા પાડય છે

A-6.	1. cut	11	align right	21
	2 copy	12	align left	22
	3 paste	13	align center	23
	4 font size	14	<del>replace</del> <del>symbol</del>	24
	5 font style	15	<del>font color</del> <del>background color</del>	25
	6 Bold	16	<del>font color</del> <del>background color</del>	
	7 italic	17	<del>font color</del> <del>background color</del>	
	8 underline	18	<del>font color</del> <del>background color</del>	
	9 <del>font color</del>	19	<del>font color</del> <del>background color</del>	
	10 effect highlight	20	<del>font color</del> <del>background color</del>	



- |    |                      |    |              |    |                         |
|----|----------------------|----|--------------|----|-------------------------|
| 1  | cut <del>copy</del>  | 11 | text colour  | 21 | superscript             |
| 2  | copy                 | 12 | align right  | 22 | bullets                 |
| 3  | paste                | 13 | align left   | 23 | top align               |
| 4  | format painter       | 14 | align center | 24 | <sup>middle</sup> align |
| 5  | font size            | 15 | numbering    | 25 | <sup>bottom</sup> align |
| 6  | font style           | 16 | find         |    |                         |
| 7  | Bold                 | 17 | replace      |    |                         |
| 8  | italic               | 18 | show & hide  |    |                         |
| 9  | underline            | 19 | shading      |    |                         |
| 10 | text highlight color | 20 | subscript    |    |                         |

A-7 = add \* 18 / 100

~~= add \* 18 / 100~~

A-8 = add \* 9 / 100

A-9

~~A-7 = add \* 18 / 100~~

~~A-8 = add \* 9 / 100~~

~~A-9 = if (33 > 50, "A", "B"), 33 > 60, "A", "B", 33 < 50, "A", "B"))~~



mini Moni? Q.3

	A	B	C	D	E
1	No	Particulars	Q	Price	Total
2	1				
3	2				
4	3				
5	4				
6	5				
7					
8					
9					
10					

	A	B	C	D	E
1	Parth BMW				
2					
3					
4					
5					
6	Bill no	01		Date	13-04-24
7					
8	No	Particulars	Q	Price	total
9	1	5100RR	1	15 lac	15 lac
10	2	1250	1	22 lac	22 lac
11	3	1000 i7	1	70 lac	70 lac
12	4	1000 i8	1	1 cr	1 cr
13	5	4000 A8	2	3 cr	6 cr
14					
15				total	80700000
16				9%	7263000
17				Sub total	807963000

total = ~~80700000~~ (E9 + E13) - 9% = E16 \* 9 / 100  
 total = ~~80700000~~ (C9 + D9) (Sub total) = E4m (E15 + E16)