Internal Examination October : 2016 DATE : 1-10- 2016 B. Com. Semester - I TIME : 12.30 to 2.30 Saturday Tally Accounting (F.C.) Marks : 100 Q. 1 "ટેલી સોક્ટવેર પદ્ધતિ" પર ટૂંકનોંધ લખો. 20 Q. 2 ટેલીના 7.2 ના સ્વરૂપ હેઠળ મૂળ સ્થાનેથી કરકપાતના તબક્કાઓ 20

- Q. 2 ટેલીના 7.2 ના સ્વરૂપ હેઠળ મૂળ સ્થાનેથી કરકપાતના તબક્કાઓ **2**0 સમજાવો.
- ્રે. 3 હિસાબોમાં કમ્પ્યૂટરની ઉપયોગિતા અને મર્યાદાઓ જણાવો. **20**
- Q. 4 ટેલી સોફ્ટવેર 7.2 માં ખરીદીના વ્યવહારો અને વેચાણના વ્યવહારોની **20** નોંધ કેવી રીતે થાય છે તે વિગતવાર સમજાવો.
- Q. 5 *ટૂંકમાં જવાબ આપો* :

20

- (i) F2 કી (Key) નું કાર્ય શું છે?
- (ii) F7 કી (Key) નું કાર્ય શું છે?
- (iii) જો ટેલીમાં પાકા સરવૈયું અને નફા-નુકસાન ખાતાની વિગતવાર માહિતી મેળવવી હોય તો કઇ કી (Key) દબાવવી પડશે ?
- (iv) ટેલીના હિસાબોમાં જો રોકડની ચુકવણીની આમનોંધ કરવી હોય તો કઈ કી (Key) દબાવવાની રહેશે ?
- (v) જમાખર્ચી વ્યવહાર એટલે શું ?
- (vi) કમ્પ્યૂટરની ઝડપ માપવા માટે ક્યા એકમનો ઉપયોગ થાય છે?
- (vii) ઇનપૂટ (નિદેશ) માટે વપરાતાં બે સાધનોનાં નામ લખો.
- (viii) માઈક્રોસોફ્ટ એકસેલ શું છે?
- (ix) ભારતમાં ઉપયોગમાં લેવાતાં કોઇ પણ ત્રણ એકાઉન્ટિંગ સોફ્ટવેરના નામ આપો.
- (x) ટેલી દ્વારા વિકસિત છેલ્લું એકાઉન્ટિંગ સોફ્ટવેરનું નામ આપો.

Q. 1	Write note on "Tally Softwere System."		
Q. 2	Under 7.2 Tally version explain steps for Tax deducted at source.		
Q. 3	Give the Usefulness and limitation of Computer Accounting.		20
Q. 4	Under Tally Softwere 7.2 version, how are purchase transactions and sales transactions recorded, Explain in details.		20
Q. 5	Answer in Brief:		20
	(i)	What is the fuction of F2 Key?	
	(ii)	What is the function of F7 Key?	
	(iii)	Which key is pressed to seen details of Balance-sheet and P & L A/c. in Tally ?	
	(iv)	Which key must be pressed for entry of cash payment is to be made in Tally ?	
	(v)	What is Contra Transaction ?	
	(vi)	What is the unit of measuring the speed of Computer?	
	(vii)	Mention any two input devices.	
	(viii) What is Microsoft Excel ?		
	(ix)	Give three name of popular Accounting Software in India.	
	(x)	Give the name of latest Accounting Software developed by Tally.	

·A