az vm create --resource-group AZUREB9 --name AZUREB9TestVM1 --image UbuntuLTS --vnet-name AZUREB9-EAST-vNET1 \

--subnet AZUREB9-EAST-Subnet-1 --admin-username testuser --admin-password "India@123456" --size Standard\_B1s \

--zone 1 --nsg AZUREB9\_NSG1 --public-ip-sku Standard --custom-data cloud-init.txt

az vm create --resource-group AZUREB9 --name AZUREB9TestVM12 --image UbuntuLTS --vnet-name AZUREB9-EAST-vNET1 \

--subnet AZUREB9-EAST-Subnet-2 --admin-username testuser --admin-password "India@123456" --size Standard\_B1s \

--zone 2 --nsg AZUREB9\_NSG1 --public-ip-sku Standard --custom-data cloud-init.txt

az vm create --resource-group AZUREB9 --name AZUREB9TestVM13 --image UbuntuLTS --vnet-name AZUREB9-EAST-vNET1 \

--subnet AZUREB9-EAST-Subnet-3 --admin-username testuser --admin-password "India@123456" --size Standard\_B1s \

--zone 3 --nsg AZUREB9\_NSG1 --public-ip-sku Standard --custom-data cloud-init.txt