

UNIT 4 ઓડીટના તાજેતરના વલણો (15%)

IT ઈનએબલ ઓડીટ (આઈ.ટી. આધારિત ઓડિટ)

1. અર્થ:

IT Enabled Audit એટલે એવી ઓડિટ પ્રક્રિયા જેમાં કમ્પ્યુટર, સોફ્ટવેર, ડિજિટલ સિસ્ટમ અને ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરીને હિસાબ-કિતાબ, રેકોર્ડ અને નાણાકીય માહિતીની તપાસ કરવામાં આવે છે.

પરંપરાગત ઓડિટમાં હિસાબી પુસ્તકો હાથથી તપાસવામાં આવતા હતા, પરંતુ IT Enabled Audit માં કમ્પ્યુટરાઈઝડ ડેટાની મદદથી ઓડિટ થાય છે.

સરળ શબ્દોમાં: IT Enabled Audit = ઓડિટ + ટેકનોલોજી

ઉદાહરણ:

- Audit Software
- Computer Assisted Audit Techniques (CAATs)
- Tally, SAP, Oracle
- Data Analytics Tools
- Cloud Accounting Systems

આ ઓડિટનો મુખ્ય હેતુ છે:

ઝડપ, ચોકસાઈ અને કાર્યક્ષમતામાં વધારો કરવો.

2. સામાન્ય પરિચય: (Overview)

આધુનિક વ્યવસાયમાં મોટાભાગની કામગીરી કમ્પ્યુટર આધારિત પદ્ધતિ દ્વારા થાય છે એટલે ઓડિટની પદ્ધતિ પણ ટેકનોલોજી આધારિત બની છે.

પહેલાં ઓડિટમાં ફાઈલ, વાઉચર અને બુક હાથે તપાસતા, હવે ડિજિટલ ડેટા અને સોફ્ટવેર દ્વારા ઓડિટ થાય છે.

IT Enabled Audit ની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ:

1. ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ
ઓડિટ માટે કમ્પ્યુટર અને સોફ્ટવેરનો ઉપયોગ થાય છે.
2. તાત્કાલિક માહિતી ઉપલબ્ધ
ઓડિટરને તરત જ નાણાકીય માહિતી મળી જાય છે.
3. ચોકસાઈમાં વધારો
માનવ ભૂલો ઘટે છે.
4. ઝડપી ઓડિટ પ્રક્રિયા
ઓછા સમયમાં વધુ ડેટાની તપાસ શક્ય બને છે.
5. વિસ્તૃત તપાસ
માત્ર નમૂના નહીં, આખા ડેટાની તપાસ થાય છે.
6. પારદર્શિતા વધે છે
ડિજિટલ રેકોર્ડ્સથી વિશ્વસનીયતા વધે છે.

IT Enabled Audit ઉપયોગ ક્યાં થાય છે?

- નાણાકીય ઓડિટ
- ટેક્સ ઓડિટ
- આંતરિક ઓડિટ
- બેન્કિંગ ઓડિટ
- સરકારી ઓડિટ
- કોર્પોરેટ ઓડિટ

મહત્વ:

- વિશ્વસનીય નાણાકીય અહેવાલ
- ઓડિટની ગુણવત્તામાં સુધારો
- ફોડ શોધવામાં મદદ
- સમય અને ખર્ચમાં બચત
- ડિજિટલ યુગ માટે યોગ્ય

પરંપરાગત ઓડિટ અને IT Enabled Audit વચ્ચેનો તફાવત

મુદ્દાઓ

- ડેટા સંગ્રહ પદ્ધતિ
- ચોકસાઈ અને વિશ્વસનીયતા

- સમય વ્યવસ્થાપન
- કાયદાકીય પાલન
- ખર્ચ અને સંસાધનો

ઉદ્વૃનાકોલેજે ૨૦૨૫-૨૬