Chapter 6:

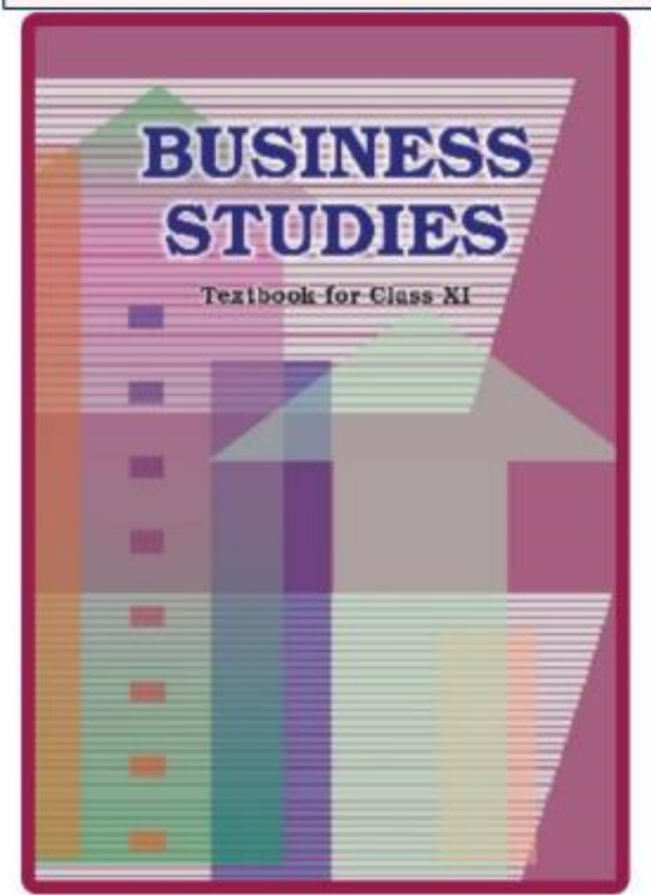
Social Responsibilities of

Business and Business Ethics

Part 2



Foundation Classes by Sachin Sir



Which is the Arguments against Social Responsibility:

- Holding business responsible for social problems
- 2. Avoidance of government regulation
- 3. Justification for existence and growth
- 4//Lack of social skills

सामाजिक उत्तरदायित्व के विरुद्ध तर्क क्या हैं:

- सामाजिक समस्याओं के लिए व्यवसाय को ज़िम्मेदार ठहराना
- 2. सरकारी विनियमन से बचना
- 3. अस्तित्व और विकास का

औचित्य

सामाजिक कौशल का अभाव

Arguments for Social Responsibility:

- Justification for existence and growth:
- Long-term interest of the firm
- Avoidance of government regulation
- Maintenance of society

सामाजिक उत्तरदायित्व के पक्ष

में तर्कः

- अस्तित्व और विकास का औचित्य:
- कंपनी का दीर्घकालिक हित
- सरकारी विनियमन से बचाव
- समाज का रखरखाव

Arguments for Social Responsibility:

- Availability of resources with business:
- Converting problems into opportunities:
- Better environment for doing business:
- Holding business responsible for social problems

सामाजिक उत्तरदायित्व के पक्ष में त

व्यवसाय के साथ संसाधनों की

उपलब्धता:

- समस्याओं को अवसरों में बदलनाः
- व्यापार करने के लिए बेहतर वातावरण:
- सामाजिक समस्याओं के लिए व्यवसाय

को ज़िम्मेदार ठहराना

Arguments against Social Responsibility

- Violation of profit maximisation objective:
- Burden on consumers
- Lack of social skills:
- Lack of broad public support

सामाजिक उत्तरदायित्व के विरुद्ध तर्क

- लाभ अधिकतमीकरण के उद्देश्य का उल्लंघन:
- उपभोक्ताओं पर बोझ
- सामाजिक कौशल का अभाव:
- व्यापक जन समर्थन का अभाव

Reality of Social Responsibility

- Threat of public regulation
- Pressure of labour movement
- Impact of consumer consciousness:
- Development of social standard for business:
- Development of professional, managerial class

सामाजिक उत्तरदायित्व की वास्तविकता

- सार्वजिनक विनियमन का खतरा
- श्रमिक आंदोलन का दबाव
- उपभोक्ता चेतना का प्रभाव:
- व्यवसाय के लिए सामाजिक मानक का विकास:
- पेशेवर, प्रबंधकीय वर्ग का विकास

Kinds of Social Responsibility

- Economic responsibility
- Legal responsibility
- Ethical responsibility (Respect)
- Discretionary responsibility (charity)

सामाजिक उत्तरदायित्व के प्रकार

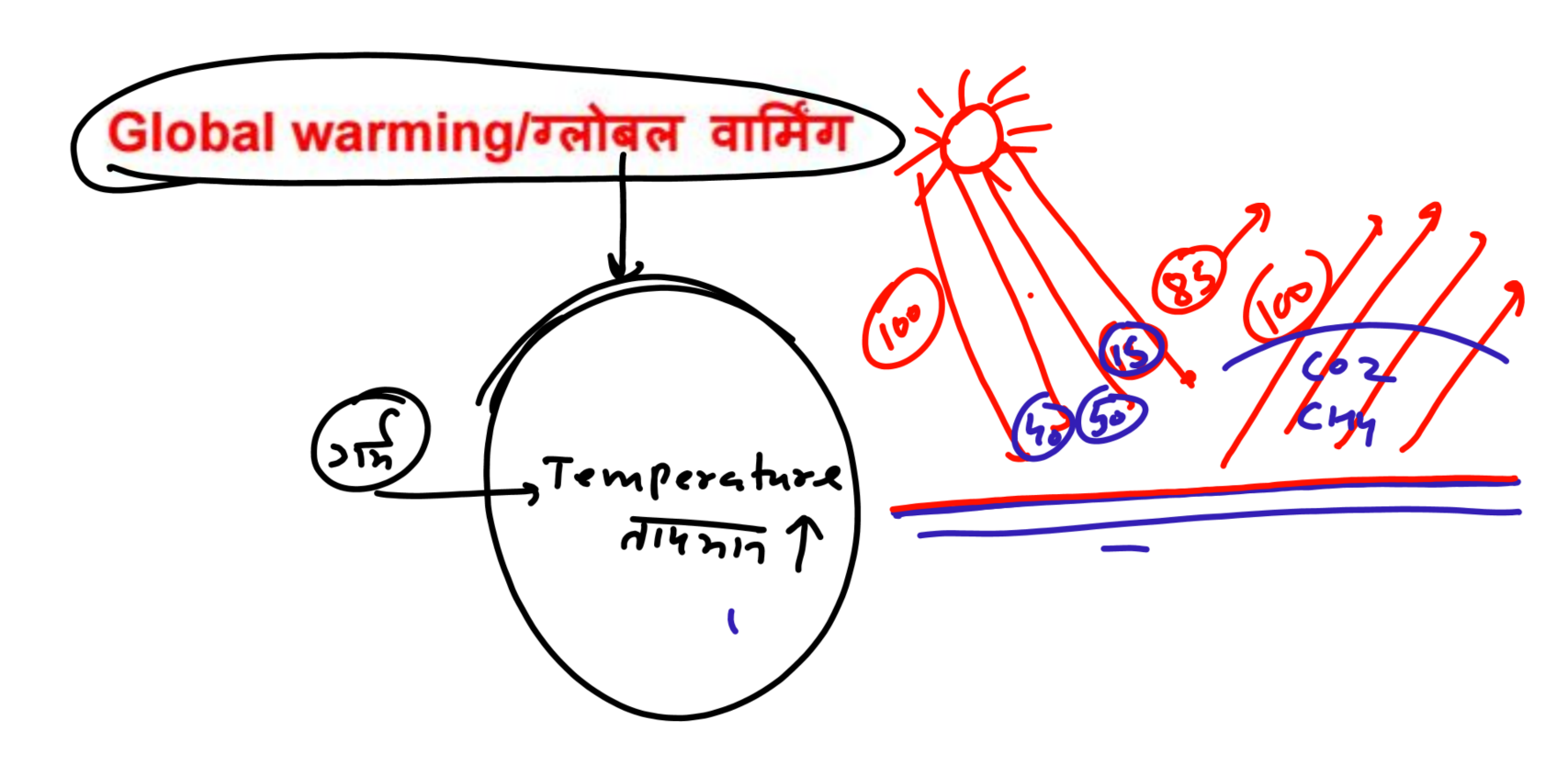
- आर्थिक उत्तरदायित्व
- कानूनी उत्तरदायित्व
- नैतिक उत्तरदायित्व (सम्मान)
- विवेकाधीन उत्तरदायित्व (दान)

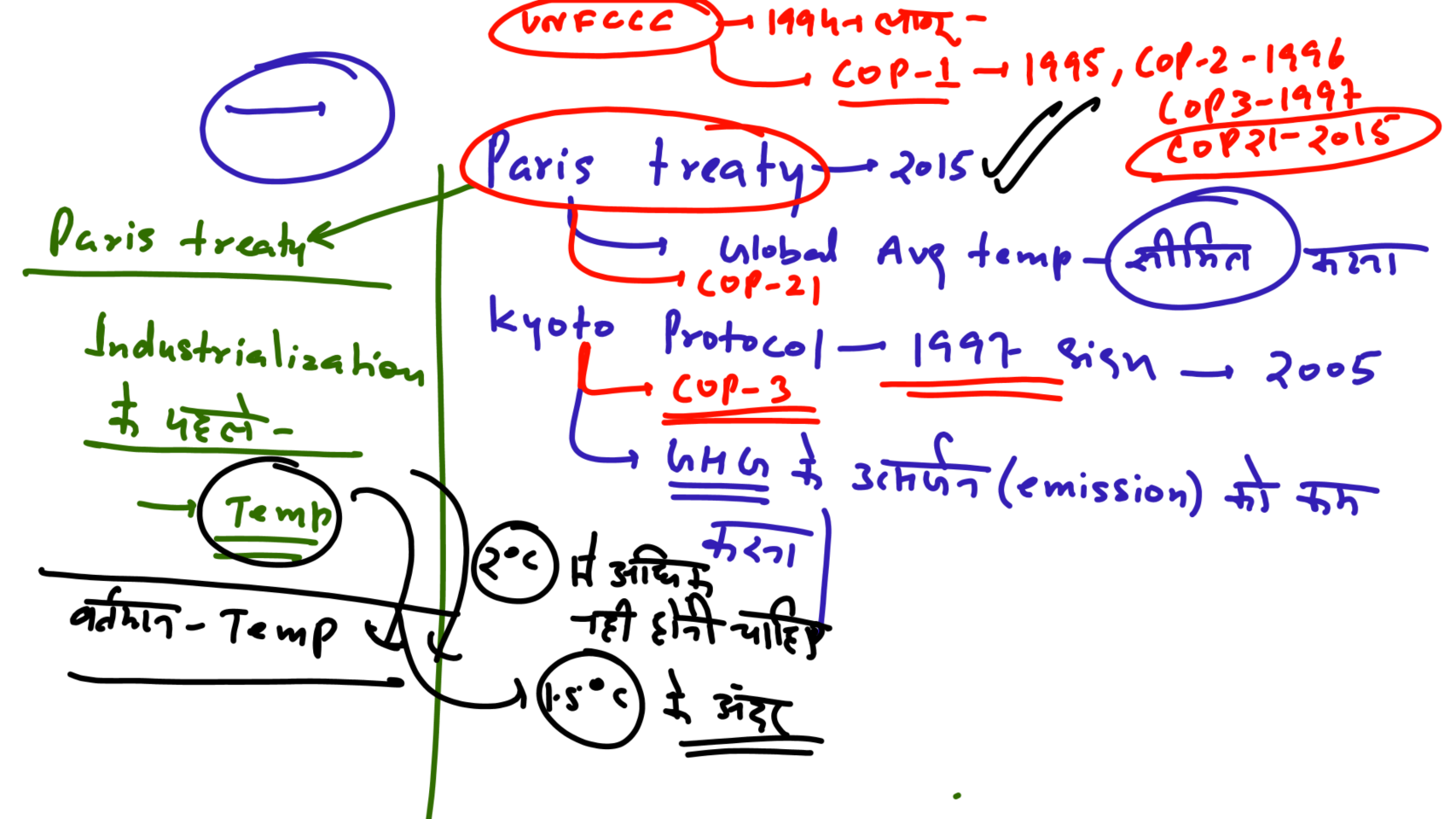
Environmental Problems

The United Nations has identified eight problems that cause damage to the natural environment. These are:

| (i) | Ozone depletion | (v) | | Freshwater | quality | and | quantity |
|-----|-----------------|-----|--|------------|---------|-----|----------|
|-----|-----------------|-----|--|------------|---------|-----|----------|

- (ii) Global warming (vi) Deforestation
- (iii) Solid and hazardous wastes (vii) Land degradation
- (iv) Water pollution (viii) Danger to biological diversity





Earth Summit year 2007 - 1992
UN Conf on Env & Development
Rio Summit

Principh Agenda 21) UNF((() (BD (lono" on Biodiversity))

on

forcet

Mayor on climatichange

Sustainable

Dev

Which of the following was the central aim of the Paris Agreement? निम्नलिखित में

से पेरिस समझौते का मुख्य उद्देश्य क्या था?

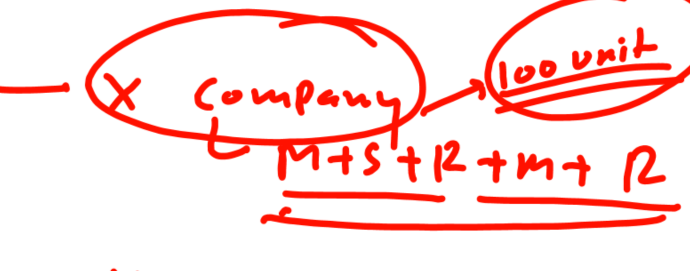
- 1. To reduce the CFCs emissionsसीएफसी उत्सर्जन को कम करने के लिए
- 2 To strengthen the global response to the threat of climate changeजलवायु परिवर्तन के खतरे के प्रति वैश्विक प्रतिक्रिया को मजबूत करना
- 3. To address biological diversity issuesजैव विविधता के मुद्दों का समाधान करना
- 4. More than one of the above उपरोक्त में से एक से अधिक

Which of the following gases has the maximum contribution to Global

Warming ?/निम्नलिखित में से किस गैस का ग्लोबल वार्मिंग में सर्वाधिक

योगदान है?

- 1. Carbon dioxide (CO2)
- 2. Methane (CH₄)
- 3. Chlorofluorocarbons (CFCs)
- 4. None of the above



Y company

A just + Raghau

A 70 Unil

| Industrial designation or common name | Chemical formula | GWP values for 100-year time horizon | | |
|---------------------------------------|------------------|--------------------------------------|--|--|
| Carbon dioxide | CO2 | 1 | | |
| Methane — | CH4 | 28 | | |
| Nitrous oxide | N2O | 265 | | |
| CFC 11 | CCI3F | 4,660 | | |
| CFC 12 | CCI2F2 | 10,200 | | |
| HFC-23 | CHF3 | 12,400 | | |
| Sulfur hexafluoride | SF6 | 23,500 | | |
| Nitrogen trifluoride | NF3 | 16,100 | | |