# 5. ADJECTIVE

Adjective वह शब्द है जो एक वाक्य में प्रयुक्त Noun या Pronoun की विशषता बतलाता है। Ex:—

Shyam is good.

Adj.

Lata is beautiful.

Adj.

यहां good तथा beautiful एक Adjective है जो Noun 'shyam' और Pronoun 'lata' की विशेषताबतला रहा है।

### **Kinds of Adjective**

- Proper Adjective (व्यक्तिवाचक विशेषण): Ex:— Indian, Russian, Chinese, American.
- Possessive Adjective (संबंधवाचक विशेषण) : Ex:—
   My, his, her, your, our, their.
- 3. Distributive Adjective (विभागसूचक विशेषण) : Ex:—

Each, Every, Either, Neither.

4. Demonstrative Adjective (संकेतवाचक विशेषण) :

This, that, these, those, certain, some, any, other.

5. Quantative Adjective (परिमाणवाचक विष्ठोज्रण) : Ex:—

Much, little, whole, some, enough, all, most.

6. Numeral Adjective (संख्यावाचक विशेषण) :

Ex:-

One, two, first, last, third, next, many, few, some.

7. Ingative Adjective (प्रश्नवाचक विशेषण) :

Ex:—

Whose, what, which.

8. Emphasizing Adjective (बलाघात्सूचक विशेषण) : Ex:—

Own, Very.

Exclamatory Adjective (विस्मयादिबोधक विशेषण)
 Ex:—

What.

#### **Degrees of Comparison**

अंग्रेजी (English) में degrees of comparison तीन होते है।

- I. Positive Degree wise, beautiful etc.
- 2. Comparative Degree wiser, more beautiful etc.
- 3. Superlative Degree wisest, most beautiful etc.

I. POSITIVE DEGREE: इसका प्रयोग किसी व्यक्ति, वस्तु या पदार्थ के सामान्य गुण, अवस्था आदि का बोध कराने के लिए होता है। Ex:—Sita is as beautiful as Radlia.

याद रखें: Positive degree के Adjective को as.....as या so.....as के बीच रखा जाता है। Ex:—He is not so good as I.

II. COMPARATIVE DEGREE: इसका प्रयोग दो व्यक्तियों, वस्तुओं के गुणों की तुलना (Compare) करने के लिए किया जाता है। Ex:— Sita is more beautiful than Radha.

याद रखें : Comparative degree के बाद Than का प्रयोग अवश्य होता है। Ex:—I am *better than* you.

 जब एक ही व्यक्ति या वस्तु के दो गुणों की तुलना करना हो, तो कभी भी 'er' लगाकर नहीं बिल्क more लगाकर तुलना किया जाता है। Ex:-

Ram is braver than intelligent. (X)

Ram is more brave than intelligent. ( $\sqrt{}$ )

III. SUPERLATIVE DEGREE : इसका प्रयोग दो से अधिक व्यक्तियों, वस्तुओं तथा पदार्थों के highest degree of quality (विशिष्टता) को अभिव्यक्त करने के लिए किया जाता है। Ex:—

Rani is the most beautiful girl in the class.

**याद रखें :** Superlative Degree के पहले The का प्रयोग अवश्य होता है। Ex:—

He is cleverest of all five brothers. (x) He is *the cleverest* of all five brothers. ( $\sqrt{}$ )

## **Degree of Adjective**

Adjective के तीन degrees होते है।

Positive	Comparative	Superlative
Fat	fatter	fattest
High	higher	highest
Beauitful	more beautiful	most beautiful
Handsome	more handsome	most handsome
Good/well	better	best
Bad/ill	worse	worst
Few	fewer	fewest
Little	less	least
Much/Many more		most

### **Use of Degrees**

1. Comperative Degree के बाद than तथा Superlative Degret के पहले the का प्रयोग अवश्य होता है।

अर्थात्, Comparative Degree + than...... ( $\sqrt{}$ )

जबिक The + Superlative Degree (√)

Ex:-

He is wiser to you. (x)

He is wiser than you.  $(\sqrt{})$ 

इसी प्रकार,

Ram is best student of this class. (x)

Ram is the best student of his class. ( $\sqrt{}$ )

2. Senior, Junior, Superior, Prior, Prefer, Prefarable के बाद 'than' का नहीं ब्लिक 4to' का प्रयोग होता है। Ex:-I know that Ram is Junior *than* Shyam. (x)

I know that Ram is *Junior to* Shyam. ( $\sqrt{}$ )

इसी प्रकार,

I prefer coffee than tea. (x)

I prefer *coffee to* tea.  $(\sqrt{})$ 

3. Comparative Degree का प्रयोग दो के लिए होता है जबिक दो से अधिक के लिए Superlative Degree का प्रयोग होता है।

Ex:--

Of the two boys, Ram is the tallest. (x)

Of the two boys. Ram is the taller.  $(\sqrt{})$ 

इसी प्रकार.

Of the five boys, Ram is the taller. (x)

Of the five boys, Ram is the tallest. ( $\sqrt{}$ )

4. Perfect, Complete, Unique, Excellent, Round, Straight, Dead, Universal, Chief आदि ऐसे Adjectives है जिनके पहले more या most का प्रयोग नहीं होता है।

Ex:-

Everybody knows that Ragini is the most unique singer of this college. (x)

Everybody knows that Ragini is the unique singer of this college.  $(\sqrt{})$ 

इसी प्रकार

This is the *most* perfect piece of machinery I have ever seen. (x)

This is the perfect piece of machinery I have ever seen.(√)

पुन: Hapiness is one of the *chiefest* aim of mankind. (x)

Happiness is one of the chief aim of mankind. ( $\sqrt{}$ )

5. Comparatively/Relatively के बाद Positive Degree के Adiective का प्रयोग होता है।

Ex:--

The wind is comparatively *colder* today. (x)

The wind is comparatively *cold* today. ( $\sqrt{}$ )

इसी प्रकार.

The weather is comparatively *hotter* today. (x)

The weather is comparatively *hot* today. ( $\sqrt{}$ )

6. Interior, Exterior, Minor, Major आदि Positive Degree के Adjectives है। अत: इनके पहले more या most तथा बाद में than या to का प्रयोग नहीं होता है।

Ex:--

This is a minor problem.  $(\sqrt{})$ 

The interior decoration of the Principal's office is excellent,  $(\sqrt{})$ 

7. यदि दो Adjective 'and' से जुड़े हो तो दोनों एक ही degree में होते हैं। Ex:—

Ram is the tallest and better student of his class (x)

S.degree C. degree

Ram is the *tallest* and *best* student of his class. ( $\sqrt{}$ )

S. degree S. degree

इसी प्रकार,

Sita is more beautiful and intelligent than Rita. (x)

C.degree

P. degree

Sita is more beautiful and more intelligent than Rita.  $(\sqrt{})$ 

C.dejree

C. degree

8. कभी भी वाक्य में Double Comparative या Double Superlative का प्रयोग नहीं होता है। Ex:—

Ram is the most tallest of all. (x)

Ram is the tallest of all.  $(\sqrt{})$ 

इसी प्रकार,

Madhuri is more wiser than any other girl in the class.(x)

Madhuri is wiser than any other girl in the class.

9. Superlative Degree के बाद of all का प्रयोग होने पर आगे other का प्रयोग नहीं होता है, जबिक than के बाद any का प्रयोग होने पर आगे other का प्रयोग अवश्य होता है। Ex:—

Gold is the haviest of all *other* metals. (x) Gold is the haviest of all metals.  $(\sqrt{})$ 

इसी प्रकार.

Gold is havier than any metal. (x)

Gold is havier than any other metal. ( $\sqrt{}$ )

10. जब एक ही व्यक्ति या वस्तु की तुलना उसी वर्ग के अन्य व्यक्तियों अथवा वस्तुओं से Positive Degree में किया जाता है तो No के बाद Other का प्रयोग अवश्य होता है। Ex:-

No student of this class is as good as Ram. (x) No other student of this class is as good as Ram.  $(\sqrt{})$ 

### **Uses of Adjective**

 Some/Any: Positive Sentence में Some का प्रयोग होता है जबिक Negative Sentence में Any का। Ex:-

I have any money. (x)

I have some money.  $(\sqrt{})$ 

इसी प्रकार.

I do not have some books to read.(x)

I do not have any book to read. ( $\sqrt{}$ )

2. Less/Fewer: Less का प्रयोग मात्रा का बोध कराने के लिए होता है जबिक Fewer का संख्या का बोध कराने के लिए। Ex:—

Less than *twenty* men were present there. (x)

Fewer than *twenty* men were present there. ( $\sqrt{}$ )

इसी प्रकार,

No fewer than two kilograms of rice was there in the pot. (x)

Not less than two kilograms of rice was there in the pot.( $\sqrt{\ }$ )

3. Few/A few/The few : इनका प्रयोग Countable Noun के साथ होता है जिसमें-

few का अर्थ होता है - 'कुछ नहीं' A few का अर्थ होता है - 'कुछ थोड़ा'।

The few का अर्थ होता है - 'जो कुछ थोड़ा'

Ex:-

I have few books. (मेरे पास कुछ भी किताबे नहीं है।) I have a few books. (मेरे पास कुछ किताबें हैं।) He read the few books he had.

(जो कुछ थोड़ा किताब उसके पास था उसे वह पढ़ लिया है।)

4. Little/A little/The little : इनका प्रयोग Uncountable Noun के साथ अथवा मात्रा (quantity) के लिए होता है, जिसमें-

Little का अर्थ होता है - 'कुछ नहीं'

A little का अर्थ होता है - 'कुछ थोड़ा'

The little का अर्थ होता है - 'जो कुछ थोड़ा'

Ex:--

He had little money. (उसके पास पैसा नहीं था।) He had a little money. (उसके पास कुछ पैसा था।) He lost the little money he had.

(जो कुछ थोड़ा पैसा उसके पास था, उसने खो दिया।)

अतः Ram could not write a letter because there was a little ink in his pen. (x)

Ram could not write a letter because there was little ink in his pen. ( $\sqrt{\ }$ )

5. Much/Many: Much का प्रयोग मात्रा का बोध कराने के लिए Material (Uncountable) Noun के साथ होता है, जबिक Many का प्रयोग संख्या का बोध कराने के लिए Plural Countable Noun के साथ होता है। Ex:—

There is many water in the pot. (x)

There is much water in the pot. ( $\sqrt{}$ )

इसी प्रकार,

There are much books on the table. (x)

There are many books on the table.  $(\sqrt{})$