

Model MCQs
PC-2 Logical and Quantitative Reasoning.

1. If the weather is beautiful, everybody goes for a walk. Walking is a good form of exercise and keeps everybody healthy. Hence we can conclude that:

- A. Everybody exercises quite often.
- B. Beautiful weather leads to good health.**
- C. Everybody loves to walk.
- D. Walking makes everybody appreciate the weather.

1. यदि मौसम खूबसूरत है, सब लोग सैर को जाते हैं। सैर एक अच्छे प्रकार का व्यायाम है और सब को स्वस्थ रखता है। अतः हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि :-

- क) सभी लोग अक्सर व्यायाम करते हैं।
- ख) खूबसूरत मौसम से अच्छा स्वास्थ्य मिलता है।**
- ग) सभी लोगों को सैर अच्छी लगती है।
- घ) सैर से सभी लोग मौसम की सराहना करते हैं।

2. Vishal introduced the lady standing next to him as, "She is my wife's grandmother's only son's only daughter". How is the lady related to Vishal?

- A. Mother-in-law
- B. Sister-in-law
- C. Daughter
- D. Wife**

2. विशाल ने अपने पास खड़ी युवती का परिचय करवाया। यह मेरी पत्नी की दादी के इकलौते पुत्र की इकलौती पुत्री हैं। वह युवती विशाल से किस प्रकार संबंधित हैं।

- क) सास
- ख) भाभी
- ग) पुत्री
- घ) पत्नी

3. What is the difference between Point A & Point B?

I. It takes 13hrs for a bus travelling at night.

II. It takes 16hrs for a bus travelling during day time.

A. Statement (I) alone is sufficient to answer the question.

B. Statement (II) alone is sufficient to answer the question.

C. Statement (I) alone or statements (II) alone are sufficient to answer the question.

D. Statement (I) & (II) together are not sufficient to answer the question.

E. Statement (I) & (II) together are necessary to answer the question.

3. बिन्दु फ एवं बिन्दु बी के बीच क्या अन्तर है ?

I एक बस को रात में यात्रा करने में 13 घंटे लगते हैं

II एक बस को दिन के समय यात्रा करने में 16 घंटे लगते हैं

क) केवल कथन (I) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

ख) केवल कथन (II) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

ग) केवल कथन (I) या केवल कथन (II) ही उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं

घ) कथन (I) एवं (II) दोनों प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

ङ.) कथन (I) एवं (II) दोनों प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

4. 25% of 50% of 14^2 is:

A. 24.5

B. 98

C. 12.5

D. 1.75

4. 14^2 का 50% का 25% है :-

क) **24.5**

ख) 98

ग) 12.5

घ) 1.75

5. If a vendor reduces the price of his fruit basket of Rs 500 by 20%, and still makes 25% profit on the original cost price, what was his original cost price?

A. 360

B. 400

C. 275

D. 320

5. यदि एक विक्रेता अपनी 500 रुपये की फलों की टोकरी के मूल्य को 20% कम करता है, और फिर भी वास्तविक लागत मूल्य पर 25% लाभ कमाता है, उसका मूल लागत मूल्य क्या था?

क) 360

ख) 400

ग) 275

घ) **320**