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 ?
 - । एक बस को रात में यात्रा करने में 13 घंटे लगते हैं
 - एक बस को दिन के समय यात्रा करने में 16 घंटे लगते हैं
 - क) केवल कथन (1) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
 - ख) केवल कथन (॥) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
 - ग) केवल कथन (1) या केवल कथन (11) ही उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं
 - घ) कथन (I) एवं (II) दोनों प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 - ड.) कथन (I) एवं (II) दोनों प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।
- 4. 25% of 50% of 14² is:
 - A. 24.5
 - B. 98
 - C. 12.5
 - D. 1.75
- 4. 14² का 50% का 25% है :-
 - क) 24.5
 - ख) 98

5. still n price	makes 25% profit on the original cost price, what was his original cost	
	ਬ)	1.75
	ग)	12.5



- B. 400
- C. 275
- D. 320
- 5. यदि एक विक्रेता अपनी 500 रमये 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
 - ਬ) 320