Sample MCQ

For each question indicate whether each item is TRUE or FALSE.

Q1 The advantages of a crossover study design over a parallel groups design include

- A. Avoidance of carry-over effects
 B. Evaluation of patient preference to the treatment
 C. Fewer drop-outs
 D. Reduced impact of inter-patient variability
 E. Smaller sample size

Correct Responses:

A: False

B: True

C: False

D: True

E: True

ume					Date			Candidate Number Insert here AND here				
This form will be read by a machine Please use an HB pencil Mark the appropriate but like this If you make a missake erase it complexely. Please do NOT mark with tacks, crosser or circles. If you believe the statement to be inse fill in the bas marked T(=True) If you believe the statement to be false fill in the bas marked F(=False) If you believe the statement to be false fill in the bas marked F(=False)								 (D): e1:: (2): (3): (4): (5): (6): (7): (6): (6): (D): (1): (2): (3): (4): (5): (6): (7): (6): (9): (D): (3): (2): (3): (4): (5): (6): (7): (6): (9): (D): (3): (2): (3): (4): (5): (6): (7): (6): (9): (D): (3): (2): (3): (4): (5): (6): (7): (6): (3): 				
1 1111		B 4-1-4-1-4	C-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4			41 42 43 44 44 44	444	B-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	C -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	0 44 44 44 44		
6 7 8 9		B 444 444 444	C 1444			46 47 48 49		8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1				
11 12 13 13 14 14 14			C-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	• • • • • • • • • • • •		51 52 53		8-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	C	D 1111 1111		
16 4 17 4 18 4 19 4		8	C-4-1-4-1-4	D-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	R	57 L 58 L 59 L	4444	B	C	D-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	E - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	
21 d 22 d 23 d 24 d	444		° C	Ŷ		61 62 63 64	9-9-9-9-9-	8-4-4-4-4-4-4	C-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	D-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
27 <u>1</u> 28 <u>1</u> 29 <u>1</u>			C-1-5-1-5-5			66 4 67 4 68 4 69 4		8	c	D 44444		
31 4 32 4 33 4 34 4			C			71 72 73			C-1-1-1-1		8 44 44 44	