

1) Not a probability distribution. The sum of the $P(x)$'s is not 1, since $0.96 \neq 1.00$.

4) A

5) A

6) D

7) D

8) A

9) B

10) C

11) C

12) D

13) A

14) A

15) A

16) A

17) B

18) C

19) C

20) C

21) C

22) C

23) B

24) C

25) D

26) C

27) D

28) A

29) C

30) D

31) D

32) D

33) D

34) C

35) C