

1075)

Die Aussage A ist nicht zutreffend. Da die Wahrscheinlichkeiten immer gleich sind, wird mit Zurücklegen gezogen.

Die Aussage B ist nicht zutreffend. B steht für „gelbe Kugel wird gezogen“, da $\frac{30}{100} = 0,3$.

Die Aussage C ist zutreffend.

Die Aussage D ist zutreffend.

Die Aussage E ist nicht zutreffend. $P(A \wedge A \wedge A) = 0,7 \cdot 0,7 \cdot 0,7$

Zutreffende Aussagen: C, D

