PITANJA ZA PONAVLJANJE:

1. Što je vjerojatnost?
2. Koji je bio prvotni motiv razvoja teorije vjerojatnosti?
3. Razlika između aksiomatske i klasične teorije vjerojatnosti. Koje poslijedice povlače te razlike?
4. Razlika slučajnog i determinističkog pokusa, navedite primjere.
5. Definirajte slučajni događaj i elementarni događaj. Navedite primjere.
6. Što je svojstvo statističke stabilnosti? Kako se vjerojatnost definirala preko relativne frekvencije?
7. Kako se definira nezbivanje događaja A?
8. Kada se vjerojatnosti zbrajaju, a kada množe?
9. Događaji A i B su slučajni događaji koji se međusobno ne isključuju. Izvedite i objasnite vjerojatnost do se dogodi barem jedan od njih.
10. Uvjetovana vjerojatnost.