

Vremenske zone, UTC, QTH lokator

[343.] Kolika je razlika (u satima) izmedju GMT i UTC?

- a) Nema razlike.
- b) 1 sat.
- c) 2 sata.
- d) 3 sata.

[344.] Po GMT je 1030. Koliko je sati kod nas (zimsko vreme)?

- a) 1030.
- b) 0930.
- c) 1130.
- d) 0830.

[345.] Po GMT je 0300. Koliko je sati kod nas (letnje vreme)?

- a) 0400.
- b) 0200.
- c) 0100.
- d) 0500.

[346.] Kod nas je 1315 (letnje vreme). Koliko je sati po GMT?

- a) 1115.
- b) 1215.
- c) 1315.
- d) 1515.

[347.] Kod nas je 0030 (zimsko vreme). Koliko je sati po GMT?

- a) 2230.
- b) 2330.
- c) 0130.
- d) 0230.

[348.] Kolika je razlika izmedju GMT i MEZ?

- a) Nema razlike.
- b) 1 sat.
- c) 2 sata.
- d) 3 sata.

[349.] Na koliko vremenskih zona je podeljen svet?

- a) 6.
- b) 12.
- c) 20.
- d) 24.

[350.] Koji od sledecih zapisa predstavlja QTH lokator?

- a) HG64A.
- b) JN66XE.
- c) TT11ZZ.
- d) HG755A.

[351.] Koliko podrucje zauzima veliko polje lokatora, sto ga oznacavaju prva dva slova?

- a) 2 stepina po duzini i 1 stepen po sirini.
- b) 20 stepeni po duzini i 10 stepeni po sirini.
- c) 10 stepeni po duzini i 20 stepeni po sirini.
- d) 1 stepen po duzini i 2 stepena po sirini.

[352.] Koliko podrucje zauzima polje, sto ga oznacavaju brojevi u QTH lokatoru?

- a) 2 stepena po duzini i 1 stepen po sirini.
- b) 20 stepeni po duzini i 10 stepeni po sirini.
- c) 10 stepeni po duzini i 20 stepeni po sirini.
- d) 1 stepen po duzini i 2 stepena po sirini.

[353.] Sta oznacavaju brojevi u QTH lokatoru?

- a) Mali kvadrat.
- b) Kvadrat.
- c) Polje.
- d) Geografske koordinate.

[354.] Koliko podrucje zauzima mali kvadrat, sto ga oznacavaju zadnja dva slova u QTH lokatoru?

- a) 2 stepena po duzini i 1 stepen po sirini.
- b) 5 minuta po duzini i 2.5 minuta po sirini.
- c) 2.5 minuta po duzini i 5 minuta po sirini.
- d) 1 stepen po duzini i 2 stepena po sirini.

[355.] Sta oznacavaju zadnja dva slova u QTH lokatoru?

- a) Mali kvadrat.

- b) Kvadrat.
- c) Polje.
- d) Geografske koordinate.