Rozwiązujący/-a: Jabłoński Piotr

Imię: Piotr

Nazwisko: Jabłoński

Kod dostępu: KXLqNNYhU9J3

Data rozpoczęcia: 2024-02-08 16:07

Data ukończenia: 2024-02-08 16:08

Test zaliczony

Wynik: 60% (3/5) Próba rozwiązania: 1

Pytanie 1/5

Zakres częstotliwości przeznaczony dla służby amatorskiej w paśmie 12 m to:

- A. 24890 kHz 24990 kHz
- B. 24680 kHz 24990 kHz
- C. 24690 kHz 24990 kHz

Pytanie 2/5

Jaka organizacja reprezentuje służbę amatorską na forum międzynarodowym?

- A. europejskie Biuro Radiokomunikacji (ERO)
- B. międzynarodowy Związek Radioamatorów (IARU)
- C. międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (ITU)

Pytanie 3/5

W jakich zakresach częstotliwości może pracować operator posiadający pozwolenie kategorii 3?

- A. 28000-29900 kHz oraz 144-146 MHz
- B. 28000-29900 kHz oraz 430-440 MHz
- *C.* 1,81-2 MHz; 3,5-3,8 MHz; 7-7,2 MHz; 14-14,35 MHz; 21-21,45 MHz; 28-29,7 MHz, 144-146 MHz; 430-440 MHz oraz 10-10,5 GHz

Pytanie 4/5

Jaką maksymalną mocą może nadawać amatorska stacja bezobsługowa, pracująca w paśmie 10m?

- A. 15 W
- B. 50 W
- C. 100 W

Pytanie 5/5

W jakich zakresach krótkofalowych może pracować operator posiadający pozwolenie kategorii 1?

- A. 7000 7100 kHz oraz 28000 29900 kHz
- B. 3500 3800 kHz oraz 7000 7300 kHz
- C. we wszystkich zakresach częstotliwości przeznaczonych dla służby radiokomunikacyjnej amatorskiej na terytorium RP