



Ikke-teknisk prøve 30-09-2018

Spørgsmålene er udformet af Erhvervsstyrelsen.
Svarene er givet af EDR (OZ1BXM).

Start

1 / 20

Effekt måles i?

- a) Amperetimer
- b) Watttimer
- c) Joule
- d) Watt

Prev

Next

2 / 20

Hvad er det mest anvendte amatør-radio præfiks i Danmark?

- a) OZ
- b) OA
- c) OY
- d) OX

Prev

Next

3 / 20

Hvad er den rigtige anvendelse af det fonetiske alfabet ved bogstavering af JYLLAND?

- a) Juliett Yankee Luna Luna Alfa November Delta



- b) Juliett Yrsa Lima Lima Alfa November Delta
- c) Juliett Yankee Lima Lima Alfa November Delta
- d) January Yankee Lima Lima Alfa November Delta

Prev

Next

4 / 20

Hvad kan selv en lav strøm gennem kroppen medføre?

- a) Uhelbredelige synsforstyrrelser
- b) Leddegigt
- c) Nedsat hørelse
- d) Hjertestop

Prev

Next

5 / 20

Hvad forstår man ved et batteris kapacitet?

- a) Hvordan batteriets polspænding afhænger af opladningsgraden
- b) Hvor stor en kondensator man må forbinde parallelt med batteriet
- c) Hvor meget strøm et batteri kan levere i et givet tidsrum
- d) Hvor mange gange batteriet kan oplades

Prev

Next

6 / 20

Må du med et dansk certifikat af kategori D benytte din amatørradiostation i andre lande?

- a) D-certifikatet må benyttes i alle lande under kortvarige ophold



- b) Ja, D-certifikatet må også benyttes i alle CEPT lande
- c) Nej, D-certifikatet gælder kun nationalt
- d) Det findes der ingen regler om

Prev

Next

7 / 20

Hvad er en ring-QSO?

- a) Når tre eller flere radioamatører taler sammen
- b) Når man via det offentlige telefonnet aftaler en QSO
- c) Når to radioamatører taler sammen i længere tid
- d) Et udtryk for rævejagt

Prev

Next

8 / 20

Hvad er et multimeter (universalinstrument)?

- a) Et måleinstrument, der bl.a. kan måle solpletaktivitet
- b) Et måleinstrument, der bl.a. kan måle standbølgeforskel
- c) Et måleinstrument, der bl.a. kan måle komplekse frekvenser
- d) Et måleinstrument, der bl.a. kan måle spænding, strøm og modstand

Prev

Next

9 / 20

Forkortelsen for "megahertz" er?



- a) MMM
- b) MHz
- c) GHz
- d) kHz

Prev

Next

10 / 20

En 2 meter station forstyrrer et TV, selv om TV'et ikke er tilsluttet antennekablet. Hvad kan der gøres for at afhjælpe forstyrrelsen?

- a) Indsæt et lavpasfilter i TV'ets antennetilslutning
- b) Flyt 2 meter stationens antenne længere væk fra TV'et
- c) Foretag en effektiv afkobling af TV-signalet i 2 meter stationen
- d) Indsæt en bølgefælde for TV-kanalen i fjernsynet

Prev

Next

11 / 20

Hvilken Q-kode anvendes til at spørge, hvem der kalder dig?

- a) QRH
- b) QRS
- c) QRC
- d) QRZ

Prev

Next

12 / 20

I hvilket amatørband ligger frekvensen 1296 MHz?



- a) 1270 - 1340 MHz
- b) 1240 - 1300 MHz
- c) 1240 - 1340 MHz
- d) 1250 - 1300 MHz

Prev

Next

13 / 20

Hvordan betegnes de modtagne signaler, når signalstyrken er S7?

- a) Svage signaler
- b) Ret kraftige signaler
- c) Meget svage signaler
- d) Overordentligt kraftige signaler

Prev

Next

14 / 20

Hvad vil det sige at "åbne repeateren"?

- a) At gøre repeaterens signal mere bredbåndet
- b) Udtrykket eksisterer ikke
- c) At repeaterens ansvarshavende servicerer senderen
- d) At starte repeaterens sender

Prev

Next

15 / 20

Hvad sker der når repeateren "falder ud"?

- a) Udtrykket eksisterer ikke
- b) Den ansvarshavende bliver automatisk tilkaldt
- c) Repeateren skifter frekvens



d) Repeaterens sender stopper

Prev

Next

16 / 20

Hvordan lyder et typisk opkald via en repeater?

a) Break, break, break, er der nogen der kan høre mig?

b) Det var OZ1CEW, der åbnede repeateren, er der nogen QRV?

c) QRV - hvem er med her i dag?

d) QRZ QRZ, er der nogen der lytter her?

Prev

Next

17 / 20

Må man anvende CQ kald i alle amatørradio-frekvensbånd?

a) Nej

b) CQ kald anvendes kun på frekvenser over 50 MHz

c) CQ kald anvendes kun på frekvenser under 50 MHz

d) Ja

Prev

Next

18 / 20

Du hører følgende opkald på radioen: CQ CQ CQ her er OZ1KLB Oscar Zulu Et Kilo Lima Bravo, kalder CQ og skifter. Du benytter station OZ1OHR til at besvare opkaldet. Hvordan lyder dit svar?



- a) Du går klart og tydeligt igennem - kan du høre mig?
- c) OZ1KLB her er OZ1OHR Oscar Zulu 1 Oscar Hotel Romeo, skifter
- d) CQ CQ CQ her er OZ1OHR, kan du høre mig?

Prev

Next

19 / 20

OZ1KLB har kaldt CQ og fik QSO med OZ1HLB. Man er nu færdig med QSO'en. Hvem har efter god tone "ret" til at blive på frekvensen?

- a) Her tales ikke om god tone. Det drejer sig blot om at lave et CQ kald først
- b) OZ1KLB
- c) Det er god tone at begge forlader frekvensen
- d) OZ1HLB

Prev

Next

20 / 20

Hvilke af nedenstående transmissionslinjer er et koaksialkabel?

- a) Et rundt kabel bestående af en centerleder og en yderleder adskilt af et dielektrisk materiale
- b) En paralleltrådsledning
- c) En rektangulær bølgeleder
- d) Et parsnoet kabel ("twisted pair")

Prev

Finish

See Result

Your score is:



[LinkedIn](#) [Facebook](#) [Google+](#)