

Lista pitanja: Stručna pitanja

Za poziciju : Radno mjesto 6 i 7

Datum kreiranja liste:

1 1. Operacije uklanjanja eksplozivnih sredstava (UES) podrazumijevaju:

Odgovor

- 1 otkrivanje, identifikaciju i uništavanje NUS-a na licu mjesta ili premještanje, transport, skladištenje ili uništavanje na drugom mjestu. UES također podrazumijeva osiguranje eksplozivnog sredstva (prekid pirotehničkog lanca), uklanjanje ES-a koja su postala opasna oštećenjem, propadanjem ili ako im je prošao upotrební rok;
- 2 otkrivanje, identifikaciju i uništavanje NUS-a na licmjestu;
- 3 premještanje, transport, skladištenje ili uništavanje na drugom mjestu;
- 4 uništavanje NUS-a na licu mjesta ili premještanje, transport, skladištenje ili uništavanje na drugom mjestu.

2 2. Neobučeno i neosposobljeno osoblje koje nema certifikata/deminerske knjižice-akreditacije i važećeg ovlaštenja za obavljanje poslova iz oblasti humanitarnog deminiranja u BiH:

Odgovor

- 1 može biti uključeno u aktivnosti humanitarnog deminiranja;
- 2 može biti uključeno u aktivnosti humanitarnog deminiranja, ako posjeduje certifikat;
- 3 ne smije biti uključeno u aktivnosti humanitarnog deminiranja, jer bi moglo ugroziti sebe i drugo osoblje

3 3. Specijalizovane organizacija za operacije uklanjanje eksplozivnih sredstava (UES) u BiH su:

Odgovor

- 1 Oružane snage BiH i civilne zaštite (CZ);
- 2 Civilne zaštite (CZ);
- 3 Norveška narodna pomoć (NPA), Oružane snage BiH, i civilne zaštite (CZ).

4 4. Neeksplozirana ubojna sredstva uništavaju se na licu mjesta, izuzev:

Odgovor

- 1 ako se ne dovode u opasnost životi ljudi;
- 2 ako se ne dovode u opasnost životi ili će doći do neprihvatljivih materijalnih razaranja, koja se odgovarajućim zaštitnim mjerama ne mogu spriječiti;
- 3 ako se ne dovode u opasnost životi ili će doći do neprihvatljivih materijalnih razaranja.

5 5. Ukoliko rukovodilac uništavanja načini previd, propust ili grešku, učesnik uništavanja koji to primijeti dužan je:

Odgovor

- 1 obustaviti radove;
- 2 upozoriti rukovodioca uništavanja;
- 3 povući se na kontrolnu tačku.

6 6. Razdaljina između vozila koja prevoze eksplozivna sredstva treba biti najmanje:

Odgovor

- 1 150 metara;
- 2 100 metara;
- 3 50 metara;
- 4 200 metara.

7 7. Prilikom transporta eksploziva:

Odgovor

- 1 dozvoljeno je prevoziti putnike u skladu sa ADR-om;
- 2 nije dozvoljeno prevoziti putnike u vozilu u kojem se prevozi eksploziv;
- 3 dozvoljeno je prevoziti minimalno jednog putnike u vozilu u kojem se prevozi eksploziv.

8 8. Kod uništavanja eksplozivnih sredstava, termin „posljednji korak” podrazumijeva:

Odgovor

- 1 spajanje EDK i kabla;
- 2 stavljanje EDK u eksploziv nakon što je ista spojena na kabal;
- 3 ispitivanje EDK;
- 4 aktiviranje EDK.

9 9. Mašina za iniciranje EDK uvijek je pod nadzorom operatera koji:

Odgovor

- 1 vrši spajanje EDK na kabal;
- 2 koji kontroliše kraj kabla na mjestu za opaljenje;
- 3 rukovodi uništavanjam.

10 10. Do momenta spajanja EDK na kabal, krajevi provodnika uvijek su:

Odgovor

- 1 razdvojeni;
- 2 spojeni;
- 3 spojeni i uzemljeni;
- 4 pozitivni pol je uzemljen, a negativni ne.

11 11. Prilikom spajanja EDK na mrežu, svi radio emiteri moraju biti ugašeni u krugu od:

Odgovor

- 1 10 m;
- 2 25 m;
- 3 50 m;
- 4 500 m.

12 12. Prilikom rada sa EDK, operator je dužan:

Odgovor

- 1 nasloniti dlanove na tlo;
- 2 isprazniti džepove od metala;
- 3 ispitati kapislu;
- 4 provjeriti provodljivost cijelog sistema.

13 13. U slučaju zatajenja električnog sistema za uništavanje, minimalni period čekanja je:

Odgovor

- 1 2 minuta;
- 2 5 minuta
- 3 10 minuta
- 4 30 minuta

14 14. U slučaju zatajenja štapinskog sistema, minimalni period čekanja je:

Odgovor

- 1 2 minuta;
- 2 5 minuta;
- 3 10 minuta;
- 4 30 minuta.

15 15. Minimalna daljina sa koje se vrši povlačenje NUS-a je:

Odgovor

- 1 50m;
- 2 100m;
- 3 150m;
- 4 200m.

16 16. Konopac za povlačenje mina i NUS-a, razvlači se:

Odgovor

- 1 od zaklona prema mini/NUS-u;
- 2 od mine/NUS-a prema zaklonu;
- 3 smijer nije bitan;
- 4 zavisno od broja lomnih tačaka duž konopca.

17 17. Kod procedure povlačenja mine/NUS-a, sredstvo se povlači minimalno:

Odgovor

- 1 za 1 metar;
- 2 za jednu svoju dužinu;
- 3 za pola metra;
- 4 za jedan kalibar.

18 18. Eksplozivno punjenje kod uništavanje TF projektila, postavlja se:

Odgovor

- 1 na dijelu oživala;
- 2 na dance projektila;
- 3 na upaljač;
- 4 na cilindrični dio.

19 19. Kod uništavanja raketa kojima nije ispaljen raketni motor, eksplozivno punjenje postavlja se:

Odgovor

- 1 na bojevu glavu;
- 2 na motor;
- 3 jedno na bojevu glavu i jedno na motor;
- 4 ili na motor ili na bojevu glavu.

20 20. Crni barut, osjetljiv je:

Odgovor

- 1 na trenje i statički elektricitet;
- 2 na vlagu i varnicu;
- 3 na udar, trenje, plamen, iskru, i statički elektricitet;
- 4 odgovori pod a i b.

21 21. Skraćenice za eksplozive RDX i Ciklonit označavaju:

Odgovor

- 1 Tetril;
- 2 Oktol;
- 3 Heksogen;
- 4 Oktogen.

22 22. Detonatorske kapisle, laborisane se:

Odgovor

- 1 Inicijalnim eksplozivima;
- 2 Inicijalnim i brizantnim eksplozivima;
- 3 Barutima.

23 23. Trotil je:

Odgovor

- 1 blijedo žute boje;
- 2 blijedo zelene boje;
- 3 tamnosmeđe boje;
- 4 roze boje.

24 24. Privredni eksplozivi imaju brzinu detonacije koja je:

Odgovor

- 1 manja od trotila;
- 2 veća od trotila;
- 3 podjednaka trotilu.

25 25. Projektili sa Hopkinsonovim efektom laborisani su:

Odgovor

- 1 livenim eksplozivom;
- 2 plastičnom eksplozivom (flegmatizovani heksogen);
- 3 tečnim eksplozivom;
- 4 inicijalnim eksplozivom.

26 26. Vrijeme gorenja usporača u upaljaču ručne odbrambene bombe M52P1 iznosi:

Odgovor

- 1 2-3 sekunde;
- 2 4-5 sekundi;
- 3 5-7 sekundi;
- 4 10 sekundi.

27 27. Tromblonska trenutna mina M60P1 kompletirana je upaljačem:

Odgovor

- 1 neosiguranim upaljačem UT M60;
- 2 upaljačem UT M80 sa osiguranim detonatorom;
- 3 potpuno osiguranim upaljačem UT M70P1;
- 4 neosiguranim upaljačem DI M60.

28 28. Koliko udarnih igala ima upaljač UT M731 za kumulativnu minu M78 i M80 za ručni bacač M57 i reaktivno kumulativno zrno M72 i M79 za bestrzajni top M62?

Odgovor

- 1 nema ni jednu;
- 2 2;
- 3 1;
- 4 ima udarač.

29 29. Kod kumulativne rakete M79 za ručni raketni bacač M79 'Osa' upaljač se nalazi:

Odgovor

- 1 na vrhu rakete;
- 2 u dnu bojeve glave;
- 3 na mlaznici raketnog motora;
- 4 na vrhu rakete piezo-generator, a u dnu bojeve glave elektro-detonatorski šklup upaljača.

30 30. Ukoliko je upaljač na trenutno-fugasnom projektilu podešen na trenutno, dejstvo projektila je primarno:

Odgovor

- 1 rasprskavajuće;
- 2 fugasno;
- 3 kombinovano;
- 4 podešeno u zavisnosti od tvrdoće prepreke.

31 31. Ukoliko je upaljač na trenutno-fugasnom projektilu podešen na usporeno, dejstvo projektila je primarno:

Odgovor

- 1 rasprskavajuće;
- 2 fugasno;
- 3 kombinovano;
- 4 podešeno u zavisnosti od tvrdoće prepreke.

32 32. Osvjetljavajuća minobacačka mina 120mm M64 kompletirana je:

Odgovor

- 1 pirotehničkim tempirnim upaljačem;
- 2 mehaničkim tempirnim upaljačem;
- 3 duplodejstvujućim upaljačem;
- 4 elektronskim upaljačem.

33 33. Nerotirajuće trenutno-fugasni projektili na ovim prostorima najčešće se pronalaze u 2 kalibra:

Odgovor

- 1 100mm i 125mm;
- 2 85mm i 90mm;
- 3 122mm i 155mm;
- 4 60mm i 82mm.

34 34. Trenutno-fugasne projektili ne izrađuju se u kalibru:

Odgovor

- 1 88mm;
- 2 90mm;
- 3 57mm;
- 4 122mm.

35 35. Identifikaciona razlika između nerotirajućih TF projektila i nerotirajućih kumulativnih projektila istog kalibra je:

Odgovor

- 1 broj krilaca na stabilizatoru;
- 2 položaju upaljača;
- 3 konstrukciji tijela iz jednog odnosno dva dijela;
- 4 broju vodećih prstenova.

36 36. Upaljač udarni, trenutni i inercionog dejstva (UTI) podešava se:

Odgovor

- 1 na regulatoru dejstva;
- 2 skidanjem kapice;
- 3 na regulatoru dejstva i skidanjem kapice;
- 4 automatski.

37 37. Upaljač udarni, trenutni, inercioni i usporenog dejstva (UTIU) podešava se:

Odgovor

- 1 na regulatoru dejstva;
- 2 skidanjem kapice;
- 3 na regulatoru dejstva i skidanjem kapice;
- 4 automatski.

38 38. Upaljači sa mehaničkim samolikvidatorom naročito su opasni na neeksplozivnim projektilima zbog:

Odgovor

- 1 udarne igle spregnute oprugom;
- 2 armiranja pod dejstvom centrifugalne i inercione sile;
- 3 mehaničkih oštećenja;
- 4 detonatora.

39 39. Zaokruži upaljače sa samolikvidatorom:

Odgovor

- 1 UTII;
- 2 UTPE M80;
- 3 UT M57;
- 4 UANU-1.

40 40. Identifikaciona odlika tempirnih projektila je:

Odgovor

- 1 skala za tempiranje na upaljaču;
- 2 dvodijelna košuljica;
- 3 sklopivi stabilizator;
- 4 donji upaljač.

41 41. Koliko je prosječno eksplozivno punjenje potkalibarnih projektila?

Odgovor

- 1 100 grama;
- 2 2%;
- 3 300-350 miligrama;
- 4 0 grama.

42 42. Kasetna bombica MK-1 iz bombe BL755 smatra se armiranom kada je:

Odgovor

- 1 stabilizator rasklopljen;
- 2 sklop upaljača rasklopljen;
- 3 vjetruška otpala;
- 4 čim bombica nije u kaseti.

43 43. Kasetna bombica KB-1/KB-2 smatra se armiranom kada je:

Odgovor

- 1 kapislonosac izvucen i udarna igla uvijena u teg;
- 2 kapislonosac uvucen;
- 3 kapislonosac izvucen i udarna igla izvijena iz tega;
- 4 razmotan stabilizator.

44 44. Razmak uški za kačenje bombe na avionski nosač kod sovjetskih bombi iznosi:

Odgovor

- 1 300 mm,
- 2 350,5 mm;
- 3 250 mm;
- 4 355,6 mm.

45 45. Razmak uški za kačenje bombe na avionski nosač kod američkih i NATO bombi iznosi:

Odgovor

- 1 300 mm;
- 2 350,5 mm;
- 3 250 mm;
- 4 355,6 mm.

46 Pitanja za radna mjesta:

Odgovor

- 1 1. Vođa Tima za uklanjanje eksplozivnih sredstava (UES)
 2. Zamjenik vođe Tima za uklanjanje eksplozivnih sredstava (UES)
- LITERATURA:
1. STANDAR ZA UKLANJANJE MINA I NUS-a U BiH;
 2. MUNICIJA, DEO I, KNJIGA I, OPIS I RUKOVANJE;
 3. MUNICIJA, DEO II, KNJIGA I, OPIS I RUKOVANJE;
 4. OZNAČAVANJE MUNICIJE I MINSKO-EKSPLOZIVNIH SREDSTAVA;
 5. OPŠTA PITANJA IZ OBLASTI UNIŠTAVANJE MINA I NUS-a

