



ДИРЕКТОРАТ
ЦИВИЛНОГ
ВАЗДУХОПЛОВСТВА
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

PITANJA IZ TEORIJSKOG DELA ISPITA ZA STICANJE VAZDUHOPLOVNIH DOZVOLA I OVLAŠĆENJA

Predmet:
PPL – Operativne procedure

NAPOMENA:

Trenutno su tačni odgovori pod a. Prilikom polaganja ispita redosled ponuđenih odgovora će biti drugačiji.

Pregled pitanja:

- 1) Neposredno posle vazduhoplovne nesreće u Republici Srbiji, kome od navedenih mora, što je pre moguće, da se javi za nesreću:
 - a) Direktoratu Civilnog Vazduhoplovstva i lokalnoj policiji.
 - b) Glavnom inspektoru u Nacionalnoj komisiji za udese i lokalnoj policiji.
 - c) Matičnom aerodromu vazduhoplova koji je učestvovao u nesreći.
 - d) Najbližoj ispostavi za kontrolu letenja.

- 2) Ako pilot oceni da je njegov vazduhoplov u ozbiljnoj i neposrednoj opasnosti ,njegova poruka treba da započne sa:
 - a) Mayday Mayday Mayday.
 - b) Pan Pan Pan Pan Pan.
 - c) Bilo Pan Pan Pan Pan Pan bilo Mayday Mayday Mayday.
 - d) Emergency Emergency Emergency.

- 3) Koja od sledećih iskaza nije tačan?
Nesreća mora biti prijavljena ako, u međuvremenu od kad se bilo ko ukrca na vazduhoplov i sve dok ga svi ne napuste:
 - a) Putnik umre prirodnom smrću.
 - b) Bilo ko da je ubijen ili ozbiljno povređen dok je bio unutar ili na samom vazduhoplovu.
 - c) Vazduhoplov zadobio oštećenje ili lom strukture.
 - d) Vazduhoplov je potpuno nedostupan ili je nestao.

- 4) Koje od navedenih iskaza definije vazduhoplovnu nesreću.
 - a) Povreda lica na zemlji koja je bila pogodjena delom koji se odvojio od vazduhoplova dok je on bio u vazduhu, ali time nije narušena sigurnost samog vazduhoplova.
 - b) Udar groma u avion tokom leta.
 - c) Otkaz motora u letu.
 - d) Eksplozija gume glavnog trapa ili repnog točka tokom poletanja ili sletanja.

- 5) Ako pilot odluči da objavi „distress“ ili poruku hitnosti, na kojoj frekvenciji treba emitovati objavu, kao alternativu umesto na 121.5 MHz?
 - a) Na frekvenciji koju trenutno koristi.
 - b) On treba trenutno da selektuje 121.5 MHz pre započinjanja objave.
 - c) Na frekvenciju najbližeg aerodroma sa kompletним servisom kontrole vazdušnog saobraćaja.
 - d) Na frekvenciji svog matičnog aerodroma.

- 6) Pri odabiru poželjnih ruta zbog buke, zaokreti tokom poletanja i penjanja ne sme biti predviđen dok vazduhoplov ne dostigne:
 - a) 500ft iznad terena ili najviše prepreke u putanji leta.
 - b) 1000ft iznad terena ili najviše prepreke u putanje leta.
 - c) 1500ft iznad terena ili najviše prepreke u putanje leta.
 - d) 2000ft iznad terena ili najviše prepreke u putanje leta.

PPL – Operativne procedure

- 7) Koje od navedenog nije deo faze uzbunjivanja Službe Traganja i Spasavanja?
- a) Faza Hitnosti.
 - b) Faza Neizvesnosti.
 - c) Faza Upozorenja.
 - d) Faza Opasnosti.
- 8) Pilot je dužan da se uveri da je vazduhoplov propisano opremljen za planirani let. Ukoliko postoji bulo kakva sumnja pilot mora to da proveri u:
- a) Listi minimalne opreme.
 - b) Uverenju o plovidbenosti.
 - c) Sertifikat izveštaja Održavanja.
 - d) Uputstvo pilotu za eksploataciju.
- 9) Pre leta pilot je odgovoran da proveri da li je vazduhoplov uredno registrovan, da li je plovidben i da li se pravilno održava. Do tada on mora da proveri niz dokumenata. Koji od navedenih ne mora biti prekontrolisan?
- a) Lista minimalne opreme.
 - b) Sertifikat plovidbenosti.
 - c) Knjižica održavanja.
 - d) Polisa osiguranja za trećeg lica.
- 10) Svi vazduhoplovi na manevarskim površinama aerodroma sa pokrenutim motorima uključuju svoja svetla da bi to označili. Koje od navedenih se koristi u tu svrhu?
- a) Crveno svetlo protiv sudara.
 - b) Svetla za sletanje.
 - c) Navigaciona svetla.
 - d) Svetla na repu.
- 11) Za noćno letenje vazduhoplov mora biti opremljen sledećim svetlima :
- a) Levo krilo: crveno, desno krilo: zeleno, rep: belo.
 - b) Levo krilo: zeleno, desno krilo: crveno, rep: belo.
 - c) Levo krilo: belo, desno krilo: belo, rep: crveno.
 - d) Levo krilo: belo, desno krilo: belo, rep: narandžasto.
- 12) U uslovima letenja tokom trajanja dnevne svetlosti, pilot utvrdi da svetla protiv sudara na vazduhoplovu nisu ispravna. Koje su neophodne radnje koje pilot mora da sprovede?
- a) Nastavi sa letom, dokle god su uslovi da ga završi za vreme dnevne svetlost, i popravi svetla čim bude mogao.
 - b) Odmah sleti na najbliži aerodrome.
 - c) Sleti što je pre moguće na najbliže odgovarajuće letilište.
 - d) Vrati se na svoje matično letilište i objavi neispravnost vazduhoplova dok se svetla ne poprave.
- 13) Kada se svetlo protiv sudara koristi (ako je instalirano)?
- a) Mora biti uključen sve vreme dok motor radi.
 - b) Mora biti uključen sve vreme dok vazduhoplov leti.
 - c) Mora se uključiti posle startovanja motora i isključiti pre gašenja motora
 - d) Mora se uključiti neposredno pre poletanja i isključiti po napuštanju piste.

PPL – Operativne procedure

- 14) Na mestu vazduhoplovog udesa, preživeli je napravio signal na zemlji koji prikazuje veliki krst sa uglom od 90 stepeni između kraka krsta. Šta to označava?
- a) Traži medicinsku pomoć.
 - b) Traži pomoć.
 - c) Ovo je naša pozicija.
 - d) Svi preživeli su nepovređeni.
- 15) Zvanični podaci graničnih operativnih limita i dozvoljenih masa vašeg vazduhoplova mogu se naći u:
- a) Letačkom priručniku vazduhoplova.
 - b) Knjižici održavanja.
 - c) Sertifikatu plovidbenosti i u Sertifikatu registracije.
 - d) Službenom listu Vazduhoplovnih vlasti.
- 16) Koju bi frekvenciju trebalo koristiti u vazduhoplov kada poleće sa aerodrome na teritoriji Republike Srbije, koji nema objavljenu svoju frekvencu.?
- a) 123.5 MHz.
 - b) 123.2 MHz.
 - c) 122.8 MHz.
 - d) 121.5 MHz.
- 17) Pilot koji poleće sa aerodrome koji nema podatak za nameštanje visinomera, mora da namesti visinomer vazduhoplova na:
- a) Nadmorsku visinu aerodroma.
 - b) Nulu visinomera.
 - c) 1013.2 hpa.
 - d) Nadmorsku visinu najbližeg kontrolisanog aerodroma.
- 18) Koje jedinice mere se koriste u vazduhoplovstvu kada se saopštavaju podaci za vertikalnu brzinu?
- a) Fita u minuti.
 - b) Metara u minuti.
 - c) Metara u sekundi.
 - d) Podatak je u fita u sekundi.
- 19) Koje jedinice mere se koriste u vazduhoplovstvu kada se saopštavaju podaci o vetru (sa izuzetkom poletanja i sletanja)?
- a) Pravi kurs i čvorovi.
 - b) Pravi kurs i kilometri na čas.
 - c) Magnetni kurs i statutne milje na čas.
 - d) Magnetni kurs i čvorovi.
- 20) Prilikom prepoletnog pregleda pomerite upravljački volan vazduhoplova u jednu stranu i ustanovite da se krilce naviše otklonilo više od krilca nadole. Šta bi ste uradili?
- a) Ne bi ništa, jer su krilca diferencijalnog tipa.
 - b) Pozvali bi mehaničara.
 - c) Smatrali bi situaciju normalnom dokle god je otklon na suprotnoj strani isti, međutim napravili bi zapis u knjižici održavanja.
 - d) Opravili nejednako otklanjanje podešavanjem zavrtnja na poluzi krilca.

PPL – Operativne procedure

- 21) Tokom vezivanja vazduhoplova, morate ostaviti konopac malo olabavljen?
- a) Kada koristite klasične konopce za vezivanje.
 - b) Kada koristite najlonske konopce za vezivanje.
 - c) Kada su jaki vetrovi.
 - d) Vezivanje mora biti uvek čvrsto, nikada labavo.
- 22) Šta treba uraditi ako vam se motor vazduhoplova pregreje tokom taksiranja?
- a) Okrenuti u vetar i držati ga na preporučenim obrtajima za relant.
 - b) Odmah ugasiti motor.
 - c) Povećati obrtaje motora radi boljeg opstrujavanja rebara za hlađenje.
 - d) Obogatiti smesu da bi postigao hlađenje komore sagorevanja.
- 23) Koja je ispravna pilotska procedura u slučaju iskakanja osigurača?
- a) Čekajte dok se osigurač ohladi i gurnite ga nazad, ukoliko opet iskoči, nemojte ga ponovo gurnuti nazad
 - b) Gurnite osigurač i pritisnite ga snažno prstom dok se namesti.
 - c) Nemojte ga nikako gurnuti u ležište osigurača.
 - d) Gurnite osigurač nazad, pošto ste prethodno isključili napajajuću opremu.
- 24) Ukoliko je otkaz motora praćen mehaničkom bukom i elisa prestane da se okreće, verovatan uzrok otkaza motora je:
- a) Polomljen ventil u cilindru.
 - b) Nedoticanje goriva.
 - c) Kvar magneta.
- 25) Posle iznenadnog totalnog gubitka snage motora, kad nema mehaničke buke, i elisa nastavi da se okreće. Najverovatniji uzrok gubitka snage motora je:
- a) Ne doticanje goriva.
 - b) Kvar magneta.
 - c) Polomljen ventil u cilindru.
- 26) Šta će te da uradite ako temperatura glave cilindara opadne previše tokom prilaza za sletanje ili tokom planiranja bez motora:
- a) Primeniti dovoljno snage kako bi motor održao toplim.
 - b) Uključiti grejanje karburatora.
 - c) Smanjiti brzinu kako bi opao efekat hlađenja vazdušne struje.
 - d) Osromašiti smešu.
- 27) Koji je razlog da gasimo motor sa unutrašnjim sagorevanjem tako što koristimo ručicu smeše a ne prekidač startera:
- a) Radeći na taj način mi izbegavamo samo-zapaljenje usled prisustva smese goriva/vazduha u cilindrima.
 - b) Zato što motor ne možemo zaustaviti isključivanjem magneta.
 - c) Radeći na taj način mi sprečavamo gašenje motora na visokim temperaturama.
 - d) Zato što se prekidačem startera motor prekida suviše naglo i na taj način nastaje oštećenje ležaja osovine.

PPL – Operativne procedure

- 28) Koje početne mere predostrožnosti pilot mora da preduzme kada parkira vazduhoplov sa magnetima koji nemaju uzemljenje zbog oštećenja priključaka u samom prekidaču startera:
- Pločica bi trebala da se stavi u avion kao upozorenje za druge, "živi magneti".
 - Ostali piloti trebaju biti upozoreni da ne koriste vazduhoplov.
 - Vazduhoplov treba da bude prizemljen pravljjenjem unosa u knjižicu vazduhoplova.
 - Vazduhoplovne vlasti bi o tome morale odmah biti obaveštene.
- 29) Koji je najpouzdaniji praktičan metod provere nivoa goriva u rezervoarima vazduhoplova dok je on na zemlji:
- Vizuelno proveriti nivo goriva u rezervoarima.
 - Očitati pokazivače goriva dok motor radi.
 - Izmeriti masu vazduhoplova.
 - Mrdati kraj krila i čuti bućanje goriva.
- 30) Zašto morate proveriti uzorak goriva iz drenaža pre svakog leta?
- Da bi se uverili da je gorivo bez nečistoća i da je prave gradacije.
 - Da bi se uverili da gorivo teče slobodnim padom.
 - Da bi se uverili da gorivna pumpa radi pravilno.
 - Da bi se uverili da se koristi ispravna vrsta goriva.
- 31) Koju vrstu zaprljanosti goriva je najteže izolovati kod filter sistema za uzimanje uzorka?
- Vodu.
 - Mrvice rđe i čestice prljavštine.
 - Masti ili ulja.
 - Led.
- 32) Za pravilno odstranjivanje vode iz gorivnog sistema vazduhoplova opremljenog sa drenažom u filteru goriva i drenažama za brzo dreniranje, neophodno je drenirati gorivo iz:
- Drenaža filtera goriva i drenažama rezervoara goriva.
 - Drenaž filtera goriva.
 - Najniže tačke gorivnog sistema.
- 33) Koji je najbolji način da se smanji mogućnost kontaminacije goriva sa vodom?
- Držanje rezervoara goriva napunjениh da vrha, pomoći će da se spreči kondenzacija.
 - Filteri goriva moraju biti zaptiveni tako da spreče ulazak kišnice.
 - Ventilacioni otvori moraju biti začepljeni do je avion parkiran preko noći.
- 34) Punjenje rezervoara goriva posle poslednjeg leta u danu se smatra dobrom praksom zato što će to
- Sprečiti kondenzaciju jer eliminiše prazan prostor u rezervoaru.
 - Primorati postojeću vodu ka vrhu rezervoara dalje od gorivnih vodova prema motoru.
 - Sprečiti širenje goriva jer smo eliminisali vazdušni prostor u rezervoaru.
- 35) Šta se događa kada se olabavi poklopac krilnog rezervoara goriva?
- Nizak vazdušni pritisak na gornjaci krila će uzrokovati isisavanje svog goriva.
 - Kiša će prodreti u rezervoar i kontaminirati goriva.
 - Olabavljen poklopac će stvoriti oštećenje komandnih površina ako spadne u potpunosti.
 - Aerodinamičko opstrujavanje oko grla ulivnika goriva će poremetiti protok goriva.

PPL – Operativne procedure

- 36) Šta će se dogoditi ako pumpa za ubrizgavanje goriva nije potpuno zabravljena posle upotrebe?
- a) Smeša gorivo /vazduh će biti prebogata jer gorivo curi u uvodnik glavnog voda goriva.
 - b) Smeša gorivo/ vazduh će biti previše siromašna jer vazduh curi u uvodnik glavnog voda goriva.
 - c) Curenje goriva u kabini.
 - d) Nastaće detonacije u motoru uzrokovane prebogatom smešom.
- 37) Koji je najčešći uzrok izbijanja požara prilikom dosipanja goriva uzrokovanih varnicom statičkog elektriciteta?
- a) Dosipanje goriva iz plastične kante u vazduhoplov koji nije uzemljen.
 - b) Dosipanje goriva iz metalne kante u vazduhoplov koji nije uzemljen.
 - c) Dosipanje goriva u uzemljen vazduhoplov kada mu radi motor.
- 38) Koja je specifična masa benzina za klipne motore na vazduhoplovima?
- a) 0.72 kg/l.
 - b) 0.60 kg/l.
 - c) 1.00 kg/l.
 - d) 1.72 kg/l.
- 39) Težina 1 USA galon AVGAS 100 LL iznosi
- a) 6 lbs.
 - b) 3 lbs.
 - c) 4 lbs.
 - d) 5 lbs.
- 40) Težina 53 litara AVGAS 100 LL iznosi
- a) 38 kg.
 - b) 42 kg.
 - c) 74 kg.
 - d) 80 kg.
- 41) Koje je boje gorivo za vazduhoplove gradacije 80/87?
- a) Crvena.
 - b) Zelena.
 - c) Plava.
 - d) Ljubičasta.
- 42) Koje je boje gorivo za vazduhoplove gradacije 100/130?
- a) Zelena.
 - b) Crvena.
 - c) Plava.
 - d) Ljubičasta.
- 43) Koje je boje gorivo za vazduhoplove 100LL ?
- a) Plava.
 - b) Crvena.
 - c) Zelena.
 - d) Ljubičasta.

PPL – Operativne procedure

- 44) Koju gradaciju goriva bi trebali da koristite za vaš vazduhoplov u slučaju da gorivo gradacije koja je propisana nije dostupna?
- a) Sledeću veću gradaciju goriva za vazduhoplove.
 - b) Sledeću manju gradaciju goriva za vazduhoplove.
 - c) Bezolovni benzin za automobile iste gradacije.
 - d) Automobilsko SUPER gorivo iste ili sledeće veće gradacije.
- 45) Ako je gradacija goriva koje se koristi za vazduhoplove niža od specificirane za dati motor, to će najverovatnije uzrokovati
- a) Detonacije.
 - b) Da mešavina goriva i vazduha nije homogena u cilindrima.
 - c) Nižu temperaturu glave cilindara.
- 46) Šta je moguće da bude najčešći uzrok prekoračenja opsega operativnih pokazivanja temperature glave cilindara i temperature ulja u motoru?
- a) Upotreba goriva koje je manja od specificirane gradacije.
 - b) Upotreba goriva koje je veća od specificirane gradacije.
 - c) Obavljati letačku aktivnost sa pritiskom ulja većom od dozvoljene.
- 47) Detonacije mogu nastupiti pri postavljanju režima maksimalne snage kada
- a) Se smeša goriva trenutno zapali umesto da postepeno i ravnomerno sagoreva.
 - b) Ekstremno bogata smeša goriva prouzrokuje silovit priraštaj snage.
 - c) Smeša goriva je prerano zapaljena od strane vrelih čestica čađi u cilindru.
- 48) Ako je gradacija goriva korišćenog u vazduhoplovu niža od specificirane za taj motor, to će najverovatnije izazvati da
- a) Nastanu detonacije.
 - b) Smeša goriva i vazduha nije homogena u svim cilindrima.
 - c) Uzrokovati smanjenje temperature glave cilindara.
 - d) Povećati snagu u tolikoj meri da ošteti unutrašnje delove motora.
- 49) Kada se na vazduhoplovom opremljenim gorivnim pumpama, koristi pomoćna električna pumpa?
- a) U slučaju otkaza mehaničke motorske pumpe.
 - b) Celo vreme kao pomoć mehaničkoj gorivnoj pumpi.
 - c) Stalno osim pri startovanju motora.
- 50) Šta bi trebalo da bude prva radnja posle startovanja motora na vazduhoplovu?
- a) Podesiti odgovarajuće RPM elise i proveriti potrebna pokazivanja na motorskim instrumentima.
 - b) Postaviti odmah prekidač magneta ili startovanja na OFF položaj, radi provere pravilnog uzemljenja.
 - c) Izvršiti proveru svake od kočnica kao i parking kočnicu.
- 51) Pošto je pokrenut motor, pilot mora da proveri pritisak ulja u motoru. Ako je motor hladan pre startovanja, onda moramo
- a) Trenutno zaustaviti ukoliko pritisak ulja ne počne da se povećava u roku od 30 sekundi od starta.
 - b) Trenutno zaustaviti ako se pritisak ulja odmah ne pojavi nakon startovanja.
 - c) Trenutno zaustavi ukoliko pritisak ulja ne dostigne radne limite tokom vremena pozicioniranja vazduhoplova za poletanje.
 - d) Nastaviti normalno sa korišćenjem, pošto može proći i 10 minuta do početka rasta pritiska ulja.

PPL – Operativne procedure

- 52) Šta bi normalno trebalo učiniti ako posle startovanja vrućeg četvorotaktnog motora vazduhoplova, pritisak motorskog ulja ne dostigne propisani nivo?
- a) Ugasiti motor.
 - b) Povećati RPM motora i na taj način omogućiti uljnoj pumpi da poveća pritisak ulja.
 - c) Ništa, pošto su instrumenti na modernim vazduhoplovima jeftini i nepouzdani.
 - d) Obogatiti smešu kako bi sprečili nenormalan porast temperature glave cilindara.
- 53) Najverovatniji mogući razlog da se propeler zaokrene na suprotnu stranu prilikom startovanja motora sa unutrašnjim sagorevanjem je
- a) Preobimno početno ubrizgavanje goriva.
 - b) Nedovoljno početnog ubrizgavanja goriva.
 - c) Previše siromašna smeša.
 - d) Previše bogata smeša.
- 54) Najverovatniji mogući razlog da motor nastavi sa radom i posle isključivanja prekidačem startera je :
- a) Prekinuta žica za uzemljenje magneta.
 - b) Nagomilane naslage čadi na svećicama.
 - c) Žica uzemljenja magneta nije u kontaktu sa livenim blokom motora.
- 55) Na kom mestu i kada pilot treba da proveri kočnice na točkovima?
- a) Neposredno po napuštanju parkirnog mesta.
 - b) Bilo kada tokom taksiranja prema pisti.
 - c) Na pisti, pošto vazduhoplov dostigne neku brzinu.
 - d) Posle poletanja,.
- 56) Očitavanje 5 inhg na meraču vakuma u vazduhoplovu je pokazatelj
- a) Normalan podpritiska.
 - b) Nedovoljnog podpritiska.
 - c) Preteranog podpritiska.
- 57) Očitavanje 2 inhg na meraču vakuma u vazduhoplovu je pokazatelj
- a) Nedovoljnog podpritiska.
 - b) Normalan podpritiska.
 - c) Preteranog podpritiska.
- 58) Kada je potrebno podesiti barometarski pritisak na visinomeru u vazduhoplovu?
- a) Pre svakog leta, kao i u vazduhu, ako je potrebno.
 - b) Godišnje.
 - c) Mesečno.
 - d) Svako jutro pre leta.
- 59) Preciznost visinomera se proverava pomoću
- a) Postavljanjem visinomera na QNH i proverom očitavanja visine dok smo na zemlji.
 - b) Niskim prolazom pored tornja kome znamo visinu.
 - c) Uporednim očitavanjem visinomera i pokazivanja radio visinomera.
 - d) Uporednim očitavanjem visine u letu i visine na vazduhoplovnoj geografskoj karti 1:500 000.

PPL – Operativne procedure

- 60) Koliko često moramo podešavati magnetni kompas u vazduhoplovu.
- a) Svake godine pre godišnjeg pregleda vazduhoplova ili posle ugradnje neobavezne opreme ili radio opreme ili mnogo češće ako je neophodno.
 - b) Pre prve početne inspekcije vazduhoplova.
 - c) Svakog meseca.
 - d) Posle svakog dugačkog leta.
- 61) Pilot može obično da pregleda stanje napunjenoštiti uljno-pneumatskih amortizera tokom prepoletnog pregleda pomoću
- a) Utvrđivanjem koliko je noga amortizera izvučena.
 - b) Merenja pritiska u uljno-pneumatskim amortizerima.
 - c) Očitavanjem nivoa hidraulične tečnosti na uljno pneumatskom amortizeru.
 - d) Ovaj pregled ne može biti izvršen od strane pilota.
- 62) Crvena oznaka proklizavanja na glavnem točku vazduhoplova služi da
- a) Proveru poravnjanja gume i naplatka.
 - b) Prepoznavanje tipa gume.
 - c) Balansiranje točka.
 - d) Proveru pritiska u gumi.
- 63) Ako guma proklizne tako da oznaka proklizavanja nije poravnata, to označava da
- a) Mora biti proverena i moguće ponovo namontirana ili zamenjena.
 - b) Je ona upotrebljiva.
 - c) Treba proveriti pritisak u gumi.
 - d) Kočnice nisu za upotrebu.
- 64) Kočenje samo jednim od glavnih točkova poznato je kao
- a) Diferencijalno kočenje.
 - b) Pojedinačno kočenje.
 - c) Kočenje u pravcu.
- 65) Koji uslovi duvanja veta su najkritičniji kada taksiramo vazduhoplov visokokrilac sa nosnim točkom?
- a) Iz leđnih kvadranta.
 - b) Direktan bočni.
 - c) Iz čeonih kvadranta.
- 66) Kako treba otkloniti kormilo dubine dok taksiramo vazduhoplov sa repnim točkom u slučaju jakog leđnog veta?
- a) Dole.
 - b) Gore.
 - c) U neutralu.
 - d) Potpuno na gore.
- 67) Šta bi predstavljalo najverovatniji uzrok uznemirenja tokom taksiranja vazduhoplova opremljenog nosnim točkom u slučaju jakog veta?
- a) Oštar zaokret (koji bi uzrokovao da vetr podigne krilo koje je istureno u struji veta).
 - b) Upotreba kočnica iznenada & snažno.
 - c) Iznenadno ubrzavanje.
 - d) Podizanje nosnog točka.

PPL – Operativne procedure

- 68) U kom položaju bi trebalo da držimo komande dok taksiramo vazduhoplov sa tricikl stajnim trapom u uslovima vetra iz levog leđnog kvadranta?
- a) Spustiti levo krilce dole, a kormilo dubine dole.
 - b) Podići levo krilce gore, a kormilo dubine u neutralu.
 - c) Podići levo krilce gore, a kormilo dubine dole.
- 69) Kako moramo držati komande dok taksiramo vazduhoplov sa repnim točkom kod repnog vetra iz levog kvadranta?
- a) Levo krilce dole, kormilo dubine dole.
 - b) Levo krilce gore, kormilo dubine neutralno.
 - c) Levo krilce dole, kormilo dubine neutralno.
- 70) Koji položaj krilaca pilot obično mora da koristi kada taksira u jakom vetrui čeonih kvadrantata?
- a) Krilce gore na strani iz koje veter duva.
 - b) Krilce dole na strani iz koje veter duva.
 - c) Postaviti krilca u neutralu.
- 71) Kako moramo držati komande dok taksiramo vazduhoplov sa triciklom kod čeonog vetra iz levog kvadranta?
- a) Levo krilce gore, kormilo dubine neutralno.
 - b) Levo krilce dole, kormilo dubine neutralni.
 - c) Levo krilce gore, kormilo dubine dole.
- 72) Kako moramo držati komande dok taksiramo vazduhoplov sa repnim točkom kod čeonog vetra iz desnog kvadranta?
- a) Desno krilce gore, kormilo dubine gore.
 - b) Desno krilce dole, kormilo dubine neutralno.
 - c) Desno krilce gore, kormilo dubine dole.
- 73) Ako situacija sletanja u nuždi zahteva sletanje niz veter, pilot treba da očekuje veću
- a) Brzinu u odnosu na zemlju pri dodiru, duže ravnjanje i verovatnoću da bude dugačak u odnosu na željenu tačku dodira.
 - b) Vazdušnu brzinu pri dodiru, duže protrčavanje i bolje upravljanje tokom faze ravnjanja.
 - c) Brzinu u odnosu na zemlju pri dodiru, kraće ravnjanje i verovatnoću da bude kratak u odnosu na željenu tačku dodira.
- 74) Da bi ublažio bočno opterećenje na stajni trap tokom sletanja, pilot mora da održava
- a) Uzdužnu osu vazduhoplova paralelnu pravcu kretanja.
 - b) Pravac kretanja vazduhoplova paralelno pisti.
 - c) Spustiti krilo u veter dovoljno da spreči tendenciju vazduhoplova da se zanosi
- 75) Kako vazduhoplov penje na veće visine sa ručicom u položaju za bogatu smešu, gorivo/vazduh smeša
- a) Postaje bogatija.
 - b) Se ne menja.
 - c) Postaje siromašnija.

PPL – Operativne procedure

- 76) Dok krstarite na 9500 fita MSL, smeša gorivo/vazduh je dobro podešena. Šta će se desiti ako se spustite na 4500 fita MSL, bez pravilno prepodešene smeše?
- a) Smeša gorivo/vazduh će postati previše siromašna.
 - b) Postojaće više goriva u cilindrima nego što je potrebno za normalno sagorevanje, i višak goriva će apsorbovati toplotu i ohladiti motor.
 - c) Suviše bogata smeša će uzrokovati veću temperaturu glave cilindara i to može da uzrokuje detonacije.
 - d) Smeša gorivo/vazduh može postati veoma bogata.
- 77) Pravilno pariranje vetra u pravolinijskom horizontalnom krstarenju, pilot sprovodi tako što
- a) Ustanovljava popravku kursa u vetrar vršeći koordinirano komandovanje.
 - b) Zateže nožnu komandu prema pravcu vetra.
 - c) Krilcima se naginje u stranu odakle vetrar duva i gura kontra kormilo pravca da bo sprečio zaokretanje.
- 78) Tokom probe motora na aerodromu velike nadmorske visine, pilot ustanovljava neznatnu grubost u radu koja se ne menja prilikom provere magneta ali se značajno pogoršava tokom provere grejača karburatora. Pod navedenim uslovima, šta bi logično predstavljalo prvi naredni postupak?
- a) Proveriti pokazane rezultate linearnim podešavanjem smeše.
 - b) Taksiraj nazad na prepoletnu liniju i proveri magnete.
 - c) Smanji dodavanje gasa kako bi uklonio detonacije.
 - d) Proveri da li je kontrolna poluga smeše u položaju FULL RICH – bogato, poziciji.
- 79) Ispravna procedura osiromašivanja smeše tokom krstarenja je povlačenje poluge smeše unazad tj. Prema LEAN- siromašno kada će obrtaji motora RPM
- a) Dostići maksimum, i u tom momentu treba vrati polugu smeše neznatno unapred.
 - b) Opasti na minimum.
 - c) Dostići maksimum.
- 80) Ako, tokom startovanja požar izbjije u usisniku vazduha motora, uobičajena procedura je da:
- a) Nastavimo sa radom motora, ali povučemo polugu kontrole smeše u IDLE CUTT-OFF-gašenje i gurnemo ručicu gasa napred u položaj OTVORENO.
 - b) Postavimo prekidač za startovanje u OFF- isključeno.
 - c) Nastavimo sa normalnim startovanjem.
- 81) Šta predstavlja pojava crnog dima iz izduvnih cevi motora tokom startovanja?
- a) Smeša motora je previše bogata.
 - b) Ručica ručne pumpe goriva je izvučena do kraja.
 - c) Klipno prstenovi motora su zapekli ili istrošeni.
 - d) Karburator je podešen na previše siromašnu smešu.
- 82) Šta predstavlja pojava plavog dima koji izlazi iz izduvnih cevi motora prilikom startovanja?
- a) Klipno prstenovi motora su zapekli ili istrošeni.
 - b) Ručica ručne pumpe goriva je izvučena do kraja.
 - c) Smeša motora je previše bogata.
 - d) Karburator je podešen na previše siromašnu smešu.

PPL – Operativne procedure

- 83) U kom položaju treba da se nalazi poluga smeš za poletanje na nivou mora?
- a) Napred (FULL RICH-bogata).
 - b) Nazad (FULL RICH-bogata).
 - c) Nazad (FULL LEAN-siromašna).
 - d) Napred (FULL LEAN-siromašna).
- 84) Prisustvo leda u karburatoru u vazduhoplovu opremljenim sa elisom fiksnog koraka može biti ustanovljen uključivanjem grejanja karburatora i praćenjem
- a) Opadanje obrtaja motora RPM, a portom postepeno povećanje obrtaja motora RPM.
 - b) Povećanjem obrtaja motora RPM , a potom postepeno opadanje obrtaja motora RPM.
 - c) Opadanje obrtaja motora RPM, a potom ustaljeno pokazivanje obrtaja motora RPM na instrumentu.
- 85) Tokom krstarećeg leta koristite u potpunosti grejanje karburatora na vašem vazduhoplovu sa elisom fiksnog koraka. Koje efekte očekujete po pitanju obrtaja motora RPM u normalnim uslovima?
- a) To će prouzrokovati malo smanjenje obrtaja motora RPM, zbog promene sastava smeše gorivo/vazduh.
 - b) Nema efekta.
 - c) To će prouzrokovati malo povećanje obrtaja motora RPM, zbog uvođenja toplijeg vazduha.
 - d) Obrtaji motora RPM, će oscilirati zbog nestabilne smeše gorivo/vazduh.
- 86) Tokom provere motora posle zapuštanja na zemlji, pilot može proveriti ispravnost rada grejača karburatora tako što će pomerati polugu grejača karburatora na HOT-toplo i primetiti
- a) Neznatan pad obrtaja motora RPM.
 - b) Neznatan porast obrtaja motora RPM.
 - c) Povećan protok toplog vazduha u kabini.
 - d) Ova provera ne može da se uradi dok je vazduhoplov na zemlji.
- 87) Grejanje karburatora tokom taksiranja mora biti pažljivo korišćeno zbog
- a) Prašine i drugih stranih objekata koji mogu izazvati oštećenje ako se usisaju u motor.
 - b) Pojavu visokih temperatura koje mogu uzrokovati detonacije.
 - c) Bogate smeše koja može uzrokovati prljanje svećica.
 - d) Pregrejavanje motora.
- 88) Kako morate postaviti korak elise za poletanje kod vašeg vazduhoplova sa elisom automatski promenljivog koraka?
- a) Mali korak (veliki RPM, obrtaji motora) za maksimalnu snagu.
 - b) Mali korak (niski RPM,obrtaji motora) za maksimalnu efikasnost.
 - c) Veliki korak (mali RPM, obrtaji motora) za minimalnu buku.
 - d) Veliki korak (mali RPM, obrtaji motora) za maksimalan potisak.
- 89) U vazduhoplovu opremljenim sa promenljivim korakom elise, smanjenje snage tako što će se prvo smanjiti
- a) Pritisak punjenja sa komandom gasa, a potom podešiti obrtaje motora RPM, sa komandom koraka elise.
 - b) Obrtaji motora RPM komandom gasa, a potom smanjenjem pritiska punjenja sa komandom koraka elise.
 - c) Obrtaji motora RPM komandom koraka elise, a potom smanjiti pritisak punjenja komandom gasa.
 - d) Pritisak punjenja sa komandom koraka elise, a potom smanjenjem obrtaja motora RPM, sa komandom gasa.

PPL – Operativne procedure

- 90) Prilikom prevođenja vazduhoplova opremljenim sa promenljivim korakom elise iz režima krstarenja u penjanje, pilot mora
- Povećati obrtaje motora RPM, komandom koraka elise pre dodavanja gasa.
 - Prvo povećati pritisak punjenja komandom gasa, a potom da poveća broj obrtaja RPM komandom koraka elise.
 - Prvo povećati obrtaje motora RPM, komandom gasa, a potom povećati pritisak punjenja sa komandom koraka elise.
 - Prvo smanjiti pritisak punjenja komandom koraka elise, a potom povećati obrtaje motora komandom gasa.
- 91) Neposredno posle startovanja motora vazduhoplova uočili ste očitavanje levo - nula na ampermetru tj, protok jake struje iako su svi elektro potrošači isključeni? Tada normalno morate da:
- Nemojte reagovati, zato što u tim slučajevima alternator proizvodi električnu struju samo za punjenje baterije, koja obično malo opadne prilikom startovanja.
 - Trenutno zaustavite rad motora, jer alternator nije ispravan.
 - Resetovati glavni prekidač alternatora i ako se stanje ne promeni, zaustavite rad motora i prijavite mehaničaru da alternator nije ispravan.
- 92) Šta znači očitavanje nule na ampermetru sa skalom levo - nula ?
- To je normalno jer nijedan od elektro potrošača nije uključen.
 - Alternator nije ispravan.
 - Ispravljen akumulator.
- 93) Kako možete prepoznati pomoću pokazivanja na ampermetru sa skalom levo - nula, da alternator na vazduhoplovu nije ispravan. Tada očitavanje skale treba da pokazuje
- Nulu i da ostane nula čak i kad uključimo bitne električne potrošače (npr. Svetla za sletanje).
 - Maksimum
 - Značajan porast , pošto smo uključili električne potrošače.
- 94) Neposredno pošto smo startovali motor primetili ste da se igla pokazivača na ampermetru sa skalom centar-nula, otklonila desno ,dok su električni potrošači bili isključeni. Ova indikacija znači
- Punjene akumulatora, jer se pri startovanju motora akumulator malo ispraznji.
 - Ispravljen akumulator, zato što alternator ne radi, potrebno je pobuditi alternator aktiviranjem glavnog, master, prekidača u uključen, a potom u isključen položaj. Ako se igla pokazivača ne vrati na nulu, motor mora da se ugasi ,a potom obavestiti mehaničar.
 - Ispravljen akumulator, i zato je potrebno ugasiti motor.
- 95) Šta može, očitavanje nule na ampermetru sa skalom centar-nula, tokom leta da znači?
- Normalno stanje; alternator snabdeva električnom energijom elektro opremu.
 - Alternator se ne koristi.
 - Nijedan električni uređaj nije uključen.
 - Nenormalna situacija, baterija snabdeva električnom energijom elektro opremu.

PPL – Operativne procedure

- 96) Tokom leta primetili ste da se ,igla ampermetara sa skalom centar-nula, otklonila na levo. Šta ovo pokazivanje znači i šta vi kao pilot aviona treba obično tada uradite?
- a) Nepravilno stanje, akumulator se ispraznio, zato što alternator nije ispravan ili nije u stanju da pokrije zahteve priključenih električnih potrošača. U slučaju da se posle prebacivanja glavnog prekidača, mastera, iz položaja isključeno u uključeno, situacija ne poboljša, potrošnja električne energije treba da se redukuje na minimum i sletanje na najbliži odgovarajući aerodrom treba da se sprovede.
 - b) Normalni uslovi; akumulator preuzima punjenje, na taj način let se nastavlja, potrebno je kontrolisati instrument i treba očekivati pad igle pokazivača.
 - c) Normalni uslovi, instrument pokazuje tekuću potrošnju električne energije, koju pruža alternator.
- 97) Tokom leta primetite da zasija narandžasto svetlo na panelu sa instrumentima. Šta to znači?
- a) Alternator ne proizvodi električnu struju.
 - b) Previsok proizvedeni napon.
 - c) Prazna baterija.
 - d) Pregrejan alternator.
- 98) Desi se otkaz električnog sistema (akumulatora i alternatora) u toku leta. U toj situaciji vi će te
- a) Iskusiti otkaz elektronike na vazduhoplovu.
 - b) Verovatno iskusiti otkaz sistema paljenja motora, pokazivača goriva, svetlosnih sistema vazduhoplova kao i opreme na vazduhoplovu.
 - c) Verovatno iskusiti otkaz motora zbog gubitka mehaničke gorivne pumpe i istovremeno iskusiti otkaz radio opreme, svetala i svih instrumenata koji se napajaju rezervnom električnom energijom.
- 99) Vrtloženje na krajevima krila se javlja u trenutku kada vazduhoplov
- a) Stvara uzgon.
 - b) Obavlja letenje na velikim brzinama.
 - c) Mnogo natovarimo.
- 100) Može li nastati takvo nispono vazdušno strujanje kao rezultat vrtloga sa krajeva krila težeg vazduhoplova, da ono prevaziđa mogućnosti penjanja lakog vazduhoplova?
- a) Da, naročito iza velikih, teških transportnih vazduhoplova.
 - b) Obično ne.
 - c) Ponekad, naročito u nivou vazdušnih džepova.
- 101) Šta je najverovatniji uzrok nastajanja opasne turbulencije iza teškog vazduhoplova?
- a) Vrtloži sa krajeva krila.
 - b) Vazdušna struja iza elise.
 - c) Izduvni mlaz mlaznog motora.
- 102) Koje aktivnosti predostrožnosti treba preduzeti kada zaustavite mali vazduhoplov iza velikog koji se zaustavio na manevarskim površinama?
- a) Mali vazduhoplov mora da se zaustavi tako da nije u opasnoj zoni izduvne struje mlaznog motora.
 - b) Kabina malog vazduhoplova treba da gleda prema kabini velikog vazduhoplova.
 - c) Kabina malog vazduhoplova mora biti okrenuta nasuprot od kabine velikog vazduhoplova.
 - d) Mali vazduhoplov mora da se nalazi najmanje 125 m od repa velikog vazduhoplova.

PPL – Operativne procedure

- 103) Prilikom izvršenog poletanja iza odlazećeg velikog vazduhoplova, pilot može da smanji rizik od vrtloga nastalih sa krajeva krila tako što će
- Uzleteti pre dostizanja putanje mlaznjaka, sve dok bude u mogućnosti da skrene od njegovog vrtloga.
 - Održava višak brzine na poletanju do trenutka uzletanja.
 - Produži momenat uzleta i ne započne rotaciju sve dok nije dovoljno daleko od tačke rotacije mlaznjaka.
- 104) Kada sleće iza velikog vazduhoplova, pilot mora da izbegava vrtložnu turbulenciju tako što će ostati
- Iznad putanje leta završnog prilaza velikog vazduhoplova i sleteti pre tačke dodira velikog vazduhoplova.
 - Ispod putanje leta završnog prilaza velikog vazduhoplova i sleteti dalje od tačke dodira velikog vazduhoplova.
 - Iznad putanje leta završnog prilaza velikog vazduhoplova i sleteti pre tačke dodira velikog vazduhoplova.
- 105) Koje procedure morate da se pridržavate da bi izbegli vrtložnu turbulenciju velikog mlaznjaka ako preseca vaš kurs sa leva na desno približno 1 milju ispred i to na vašoj visini?
- Budite sigurni da ste nešto iznad putanje leta mlaznjaka.
 - Smanjite vašu brzinu na VA i održavajte visinu i kurs.
 - Budite sigurni da ste neznatno ispod putanje leta mlaznjaka i upravni na kurs.
- 106) Koliko dugo će se vrtložna turbulencija zadržati posle prolaska velikog vazduhoplova?
- Pet minuta ili više; ATC dozvoljava dva do tri minuta razmaka.
 - Dva minuta.
 - Tri minuta.
- 107) Kada letimo vazduhoplovom sa kabinskim pritiskom visine preko 10,000 fita sve do i uključujući 13,000 fita MSL, dodatni kiseonik mora da bude korišćen od strane posade
- Za vreme tog leta ako ono prelazi 30 minuta na toj visini
 - Celokupno vreme trajanja leta na toj visini.
 - Za vreme tog leta ako ono prelazi 10 minuta na toj visini.
- 108) Ako koristimo vazduhoplov sa kabinskim pritiskom visine iznad 13,000 fita MSL, dovoljna količina kiseonika mora biti nošena za snabdevanje
- Članove posade i putnike.
 - Samo članova posade.
 - Samo putnika.
- 109) Nakon odvajanja vazdušne struje sa jednog krila i zaokretanjem i klizanjem na jednu stranu, pilot će sprečiti da vazduhoplov razvije puni kovit tako što će
- Otkloniti kormilo pravca na suprotnu stranu od klizanja i popustiti komandu dubine napred da bi prikupio brzinu.
 - Momentalno otkloniti sve komande leta na suprotnu stranu od okretanja.
 - Povući komandnu palicu i na ovaj način izvaditi se iz poniranja.
 - Trenutno izvući vazdušne kočnice (ako su ugrađene).

PPL – Operativne procedure

- 110) Odaberi ispravnu proceduru za vađenje iz kovita za avione?
- a) Nožnu komandu u suprotnu stranu od strane rotacije, krilca u neutralno, palicu unapred i nežno se izvući iz poniranja.
 - b) Nožnu komandu u stranu rotacije, a krilcima u suprotnu stranu od rotacije i palicu unazad.
 - c) Nožnu komandu u suprotnu stranu od strane rotacije, krilca u neutralno, palicu unazad.
 - d) Otklonite kormilo pravca i palicu u stranu rotacije i snažno gurnite palicu napred.
- 111) Odaberi ispravnu radnju za vađenje iz spiralnog zaokreta?
- a) Izravnaj krila komandujući krilcima i lagano izađi iz nastalog poniranja
 - b) Upotrebi pun otklon kormila pravca u stranu rotacije, gurni volan za komandovanje napred da bi prekinuo prevlačenje, a potom lagano izađi iz nastalog poniranja.
 - c) Upotrebi komandu krilaca za suprotni smer, popusti komandni volan napred i lagano izađi nastalog poniranja.
- 112) Jedna od glavnih uloga flapsa, zakrilca, tokom prilaza i sletanja je da
- a) Poveća ugao poniranja bez povećavanja brzine.
 - b) Smanji uzgon, i na taj način omogući sprovođenje prilaza strmijeg od normalnog.
 - c) Omogući dodir sa većom brzinom po instrumenti, indiciranim brzinom.
 - d) Smanji ugao poniranja bez porasta brzine kroz vazduh.
- 113) Glavni prednost upotrebe zakrilaca u prilazu i sletanju je to što
- a) Obezbeđuje isti iznos uzgona pri manjim brzinama
 - b) Opada ugao poniranja bez porasta brzine kroz vazduh.
 - c) Umanjuje uzgon i na taj način omogućava prilaz strmiji od normalnog.
- 114) Zakrilca na krilima postavljena na poletanje:
- a) Povećavaju mogućnost penjanja, a uz malo povećanje otpora.
 - b) Povećavaju mogućnost penjanja, a uz veliko povećanje otpora.
 - c) Značajno povećava otpor radi malog smanjenja mogućnosti penjanja.
 - d) Neće uticati na uzgon i otpor.
- 115) Zakrilca na krila postavljena na sletanje:
- a) Prouzrokuju veliko povećanje otpora i mogućnost malog povećanja penjanja.
 - b) Povećavaju mogućnost penjanja uz malo povećanje otpora.
 - c) Značajno povećavaju otpor za neznatan pad mogućnosti penjanja.
 - d) Ne utiču na otpor i uzgon.
- 116) Koji efekat ima izvučeno zakrilce na brzinu prevlačenja? Brzina prevlačenja će:
- a) Opasti.
 - b) Bez promene, zato što brzina prevlačenja ne zavisi od pozicije zakrilca.
 - c) Se povećati.
- 117) Tokom sletanja kada je zemlja blizu i pri malim brzinama kroz vazduh, može biti opasno da se uvuče flaps, zakrilce krila, zato što :
- a) Javlja nagli pad uzgona i to rezultira propadanjem ka pisti.
 - b) Se otpor povećava i to uzrokuje naglo opadanje brzine kroz vazduh.
 - c) Javlja nagli porast brzine i naglo penjanja.
 - d) Dolazi do velikog opadanje efikasnosti zakrilca krila.

PPL – Operativne procedure

- 118) Zakrilce krila se ne izvlači do kraja na poletanju da bi izbegli
a) Prevelik otpor.
b) Prevelik uzgon.
c) "težak nos" kod vazduhoplova.
d) Oštećenje samog zakrilca.
- 119) Deo piste označen slovom A može da se koristi za (Pogledajte Sliku PPL OP-1)
a) Taksiranje i poletanje.
b) Sletanje.
c) Taksiranje i sletanje.
- 120) Prema crtežu aerodroma, koji od iskaza je ispravan? (Pogledajte Sliku PPL OP-1)
a) Poletanje se može obavljati na poziciji A piste 12, dok deo za sletanje ove piste nosi oznaku B.
b) Pista 30 je opremljena na poziciji E sa zaustavnom opremom u slučaju opasnosti kao sredstvo zaustavljanja vojnih vazduhoplova.
c) Deo za poletanje i sletanje na pisti 12 počinje na poziciji B
- 121) Kada prilazite rulnoj stazi do linije čekanja od strane obeležene punim linijama, pilot
a) Ne sme da pređe linije bez odobrenja kontrole letenja, ATC.
b) Može da nastavi da taksira.
c) Može da nastavi taksiranje dok celokupni vazduhoplov ne pređe linije.
- 122) Koja je svrha znaka zaustavljanja na ukrštanju dve piste?
a) Obeležava ukrštanje dve piste.
b) Obeležava ulazak na pistu sa rulne staze.
c) Obeležava površinu obezbeđenu za vazduhoplov koji prilazi ili odlazi sa piste.
- 123) Koja je razlika između dela A i dela B na prikazanom aerodromu? (Pogledajte Sliku PPL OP-1)
a) "A" može da se koristi za taksiranje i poletanje;"E" može da služi samo kao sigurnosni produžetak.
b) "A" može da se koristi za sve operacije osim za sletanje teških vazduhoplova;"E" može da služi samo kao sigurnosni produžetak.
c) "A" može da se koristi samo za taksiranje; "E" može da se koristi za sve operacije osim za sletanje.
- 124) Prostor C na prikazanom aerodromu se klasificira kao (Pogledajte Sliku PPL OP-1)
a) Zatvorena pista.
b) Stabilisano polje.
c) Višenamenski heliodromi.
- 125) Strelice koje se javljaju na kraju piste SEVER/JUG označavaju da taj prostor (Pogledajte Sliku PPL OP-2)
a) Ne može da se koristi za sletanje, ali može biti korišćeno za taksiranje i poletanje.
b) Može biti korišten samo za taksiranje.
c) Se koristi za taksiranje, poletanje i sletanje.

PPL – Operativne procedure

- 126) Brojevi 4 i 22 na pisti označavaju da je pista približno orjentisana (Pogledajte Sliku PPL OP-2)
- a) 040° i 220° (true, stvarni).
 - b) 004° i 022° (true, stvarni).
 - c) 040° i 220° (magnetic, magnetni).
- 127) Granična svetla taksi rulne staze na aerodromu su obeležena noću sa
- a) Plavim svesmernim svetlima.
 - b) Belim usmerenim svetlima.
 - c) Pomoćnom crvenim i zelenim svetlima.
- 128) Koje od navedenog opisuje svetla praga piste?
- a) Zelena jednosmerna.
 - b) Crvena jednosmerna.
 - c) Zelena svesmerna.
 - d) Crvena svesmerna.
- 129) Svetla niskog intenziteta na nepomičnim objektima moraju biti
- a) Kontinuirano crvena.
 - b) Bljeskajuće žuta.
 - c) Bljeskajuće crvena.
 - d) Kontinuirano narandžasta.
- 130) VFR, vizuelni prilazi za sletanje noću moraju se obavljati
- a) Na isti način kao i po danu.
 - b) Sa većim brzinama kroz vazduh.
 - c) Sa strmijim prilazom.
- 131) Svaki pilot vazduhoplova koji je u prilazu za pistu koja je opremljena sa svetlima indikacije ugla prilaza (VASI) mora
- a) Održavati visinu na ili nešto iznad ugla planiranja.
 - b) Održavati 3° ugao planiranja prema pisti.
 - c) Ostati visok sve dok pista ne postane dostupna za sletanje bez motora.
- 132) Kada prilazi na sletanje na pistu koja je opremljena sa svetlima indikacije ugla prilaza (VASI) pilot mora
- a) Održava visinu na ili nešto iznad ugla planiranja.
 - b) Održavati visinu tako da zahvati ugao planiranja najmanje 2 milje niz vетar od praga piste.
 - c) Ostane na uglu planiranja i sleti između dvosijaličnog indikatora ugla prilaza.
- 133) Pokazivanje nešto iznad- ugla prilaza na indikatoru preciznog prilaza su
- a) Tri bele i jedna crvena sijalica.
 - b) Četiri bele sijalice
 - c) Dve bele i dve crvene sijalice.

PPL – Operativne procedure

- 134) Indikacija ispod - ugla prilaza kod trobojnog VASI je
- a) Signal crvenim svetlima
 - b) Signal ljubičastim svetlima.
 - c) Signal zelenim svetlima.
- 135) Indikacija iznad- ugla prilaza kod trobojnog VASI je
- a) Signal narandžastog svetla.
 - b) Signal belog svetla.
 - c) Signal zelenog svetla.
- 136) Indikacija na- ugлу prilaza kod trobojnog VASI je
- a) Signal zelenog svetla.
 - b) Signal belog svetla.
 - c) Signal narandžastog svetla.
- 137) Indikacija ispod- ugla prilaza kod trepćućeg prilaznog pokazivača ugla prilaza je
- a) Trepereće crveno svetlo.
 - b) Trepereće belo svetlo.
 - c) Kontinuirano belo svetlo.
- 138) Slika A prikazuje da je vazduhoplov (Pogledajte Sliku PPL OP-3)
- a) Ispod ugla prilaza.
 - b) Na ugлу prilaza.
 - c) Iznad ugla prilaza.
- 139) Slika C prikazuje da je vazduhoplov (Pogledajte Sliku PPL OP-3)
- a) Iznad ugla prilaza.
 - b) Sa kursa u levu stranu.
 - c) Ispod ugla prilaza.
- 140) Slika B prikazuje da je vazduhoplov (Pogledajte Sliku PPL OP-3)
- a) Na ugлу prilaza
 - b) Ispod ugla prilaza.
 - c) Iznad ugla prilaza.
- 141) Na kontrolisanom aerodromu primetili ste žuti pravougaonu tablu sa natpisom C, crne boje, ostavljene iznad vrata (slika C). Šta to znači? (Pogledajte Sliku PPL OP-4)
- a) Kancelarija za informacije kontrole letenja.
 - b) Carinska služba.
 - c) Izlaz za privatne avio posade.
 - d) Izlaz za osoblje.

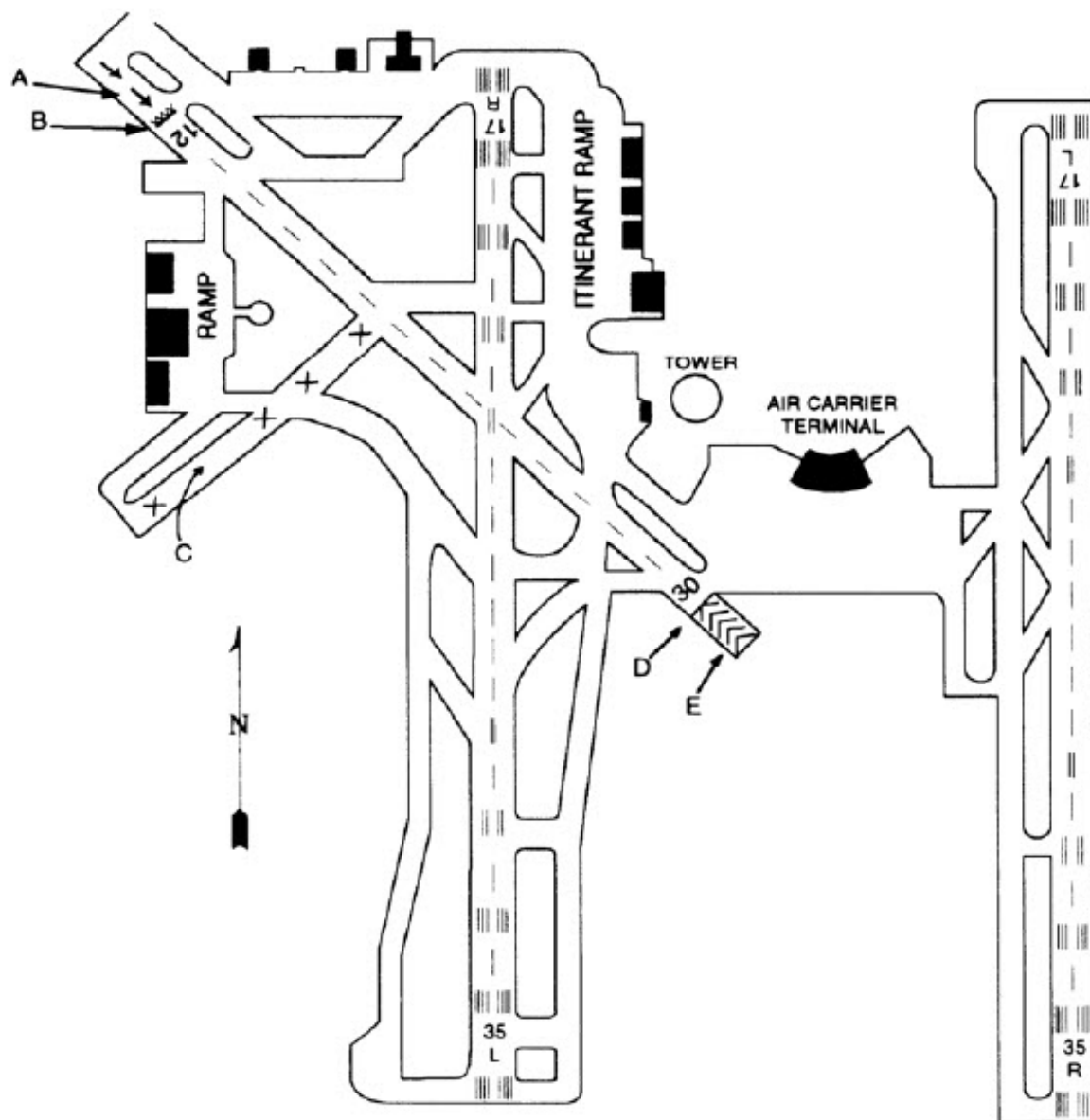
PPL – Operativne procedure

- 142) U označenom prostoru aerodrome, crveni pravougaoni znak sa jednom žutom dijagonalnom linijom (slika B) znači: (Pogledajte Sliku PPL OP-4)
- a) Povedi računa kod sletanja zbog lošeg stanja manevarskih površina.
 - b) Nema sletanja.
 - c) Jedrilici su aktivni.
 - d) Helikopteri su aktivni.
- 143) Kakvo je značenje vizuelnog zemaljskog signala u obliku horizontalnog pravougaonog panela sa žutom dijagonalom prikazanom na prostoru signalizacije aerodrome (slika A)? (Pogledajte Sliku PPL OP-4)
- a) Sletanja su zabranjena.
 - b) Prostor nema mogućnosti za kretanje vazduhoplova.
 - c) Vazduhoplov je obavezan da sleti, poleti i taksira samo na pistama i rulnim stazama.
 - d) Posebna pažnja se mora voditi prilikom prilaza sletanju ili sletanju.
- 144) Beli krst postavljen horizontalno na početak rulne staze (slika G), znači: (Pogledajte Sliku PPL OP-4)
- a) Rulna staza nije za upotrebu.
 - b) Pažnja, vi prilazite raskrsnici sa pistom.
 - c) Prostor za sletanje helikoptera.
 - d) Pažnja, vi prilazite raskrsnici sa drugom rulnom stazom!
- 145) U signalnoj zoni aerodrome, dupli beli krst (Slika H) znači: (Pogledajte Sliku PPL OP-4)
- a) Pažnja, jedrilice su u vazduhu!
 - b) Zabranjeno sletanje, aerodrom nije siguran!
 - c) Obratite naročitu pažnju tokom prilaza i sletanja!
 - d) Taksiranje po tlu je dozvoljeno izvan piste i rulna staza!
- 146) U signalnoj zoni aerodrome, beli, prečkom spojeni krugovi (Slika D) znači: (Pogledajte Sliku PPL OP-4)
- a) Sleti i taksiraj samo po čvrstoj podlozi.
 - b) Prvac sletanja je paralelan sa pravcem upravnim na prečku.
 - c) Sleti samo na čvrstu podlogu.
 - d) Zabranjeno sletanje.
- 147) U signalnoj zoni aerodrome, beli krugovi spojeni prečkom sa Crnim linijama preko svakog kružnog dela pod pravim uglom na osovinu (slika E) znači: (Pogledajte Sliku PPL OP-4)
- a) Sletanje, poletanje i taksiranje jedino na pisti i rulnim stazama, ostala kretanja na zemlji nisu ograničena za čvrste podlove.
 - b) Sletanje zabranjeno za duži period.
 - c) Sletanje,poletanje, i taksiranje je ograničeno samo na pisti i rulnim stazama.
 - d) Pažnja, jedrilice u vazduhu.
- 148) Koje oznake se mogu prikazati tokom dana na aerodromu radi označavanja neupotrebljivosti bilo kog dela manevarskih površina?
- a) Krstovi jednom jasnom bojom (po mogućству bela) raspoređeni horizontalno.
 - b) Narandžasta zastave na granici neupotrebljive površine.
 - c) Beli i narandžasti konusi po granici neupotrebljive površine.
 - d) Veliki crveni pravougaonici sa žutim dijagonalnim oznakama raspoređeni horizontalno.

PPL – Operativne procedure

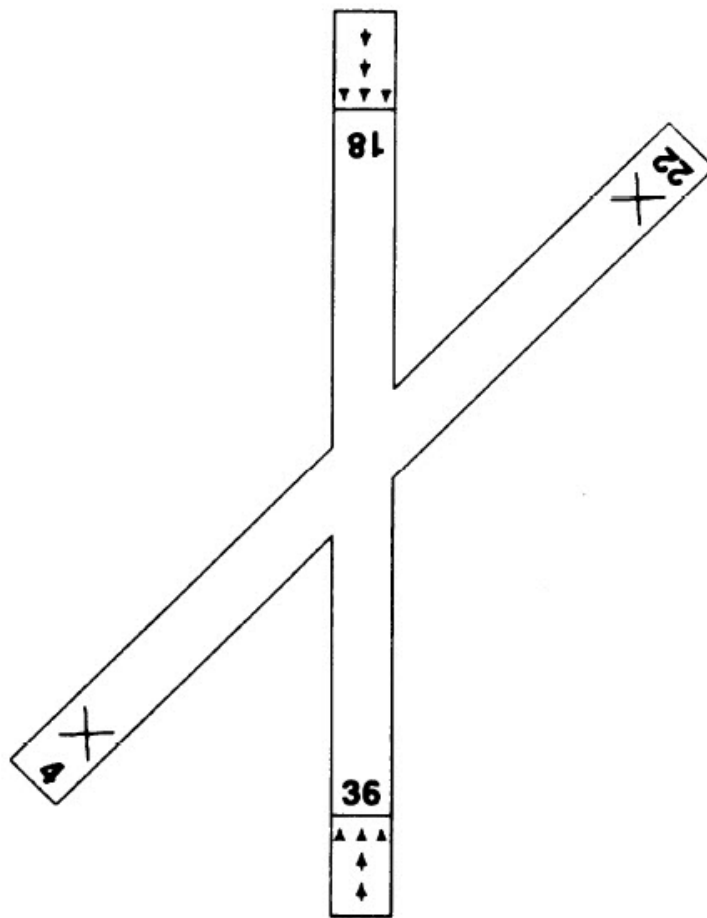
- 149) U signalnoj zoni aerodrome, znak (Slika I), znači: (Pogledajte Sliku PPL OP-4)
- a) Desni školski krug je u upotrebi.
 - b) Posle sletanja napustite pistu desnim zaokretom.
 - c) Parkiralište je na desnoj strani.
 - d) Producite na sledeći aerodrom, pista je zatvorena.
- 150) U signalnoj zoni aerodrome, belo slovo "T" (Slika F) znači: (Pogledajte Sliku PPL OP-4)
- a) Pravac za sletanje je paralelan sa pravcem upravnog na prečku.
 - b) Slet samo na čvrstu podlogu.
 - c) Sleti i taksiraj samo po čvrstoj podlozi.
 - d) Zabranjeno sletanje.

PRILOZI:

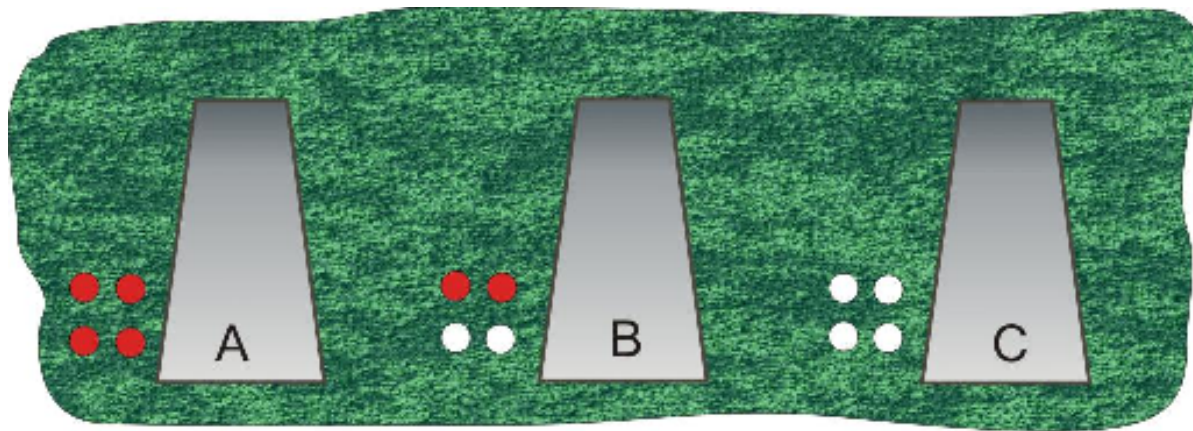


Slika PPL OP-1

PPL – Operativne procedure

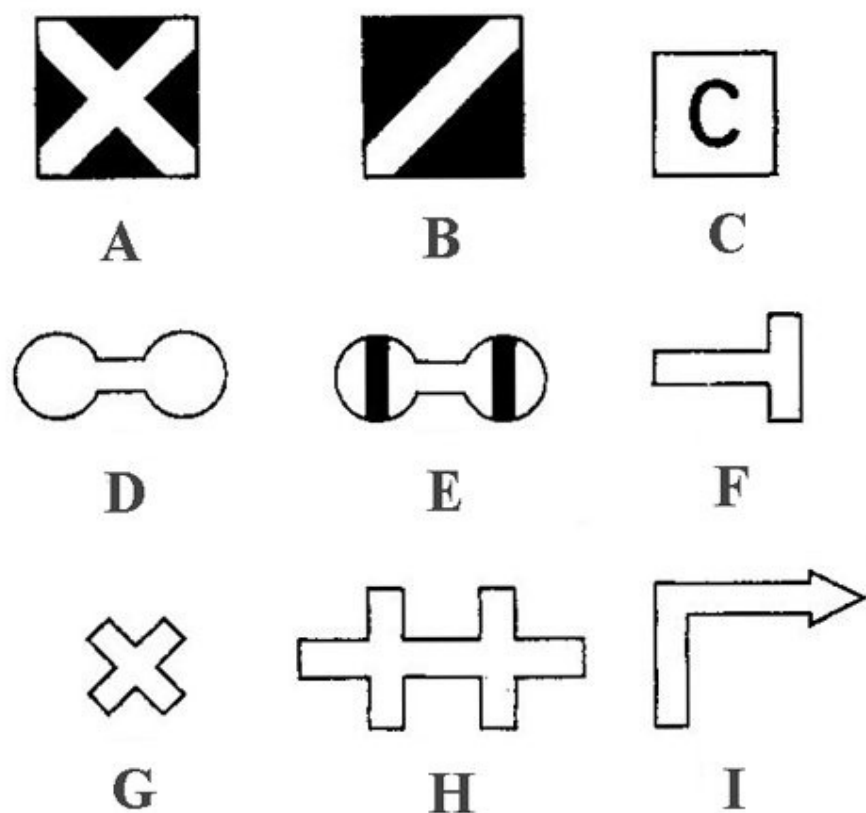


Slika PPL OP-2



Slika PPL OP-3

PPL – Operativne procedure



Slika PPL OP-4