



Testą galima atlikti darbo aplinkoje, kad darbdavys galėtų nustatyti darbuotojo kompetenciją, taip pat sužinoti, ko tiksliai darbuotojas nori išmokti, siekdamas padidinti savo, kaip šaltkalvio, kompetenciją – kokie praktiniai įgūdžiai ir teorinės žinios yra būtinos, kad darbas būtų atliktas kuo geriau.

Teste gali būti pažymimas vienas ar keli atsakymai, dėl kurių darbdavys gali nustatyti darbuotojo žinių ir kvalifikacijos lygį, gali parengti individualų darbuotojo mokymo planą ir kt.

Šaltkalvis

Savęs įsivertinimo klausimai

Nr.	Savęs įsivertinimo klausimas	Teisingas atsakymas
1.	„Kwikset“ titanas turi MACS: A. 5 B. 4 C. 7 D. 9	Teisingas atsakymas: B. 4 <u>Paaškinimas</u> Kwikset titanas turi 4 MACS (didžiausia gretimų pjūvių specifikacija). Tai reiškia, kad skirtumas tarp bet kurių dviejų gretimų raktų pjūvių negali viršyti 4. MACS yra raktų saugumo matas ir nustato, kaip sunku kam nors pasirinkti arba valdyti užraktą. Mažesnė MACS reikšmė rodo aukštesnį saugumo lygį, nes riboja galimus klavišų plovimo derinius. Todėl 4 MACS rodo, kad „Kwikset“ titanas yra gana saugus ir jį sunkiau pasirinkti, palyginti su didesnėmis MACS reikšmėmis.
2.	Kiek spygliuočių rinkinių yra tipinėje namų durų spygoje? A. 3 arba 4 B. 5 arba 6 C. 11 arba 12 D. 7 arba 8	Teisingas atsakymas: B. 5 arba 6 <u>Paaškinimas</u> Įprastą namų durų užraktą sudaro keli maži cilindriniai kaiščiai, kurie užrakto cilindre juda aukštyn ir žemyn. Kiekvienas smeigtukas yra suporuotas su atitinkamu kaiščiu, o šių kaiščių derinys nustato spygos raktų kodą. Paprastai spygelėje yra keli smeigtukai, kurių kiekvienas susideda iš kaiščio svirties ir kreipiančio kaiščio. Klausimas klausia, kiek smeigtukų rinkinių yra įprastoje spygoje ir teisingas atsakymas yra 5 arba 6, o tai rodo, kad spygoje yra 5 ar 6 poros smeigtukų ir kreipiančių kaiščių.
3.	Ritės ir kūginiai smeigtukai: A. Daro raktų kopijavimą lengvesniu B. Gali trukdyti normaliai parinkti	Teisingas atsakymas: B. Gali trukdyti normaliai parinkti tikslus matmenis <u>Paaškinimas</u> Ritės ir kūginiai smeigtukai gali trukdyti normaliai parinkti matmenis. Šio tipo kaiščiai skirti sukurti netikrus rinkinius ir apsunkinti spygos ardymą. Kai į spygną įkišamas kirtiklis, šie



	<p>tikslus matmenis C. Padeda lengviau ardyti spyną D. Dėl jų padaryti rakto kopiją yra sunkiau</p>	<p>smeigtukai užsifiksuos, susijungs ir atrodys kaip nustatytas kaištis. Tai gali suklaidinti meistrą, todėl jam bus sudėtingiau sėkmingai išardyti spyną.</p>
4.	<p>Raktas užrakte, kurio numatytoji padėtis yra ta, kad abi rankenėlės yra užrakintos ir atrakinant reikia naudoti raktą, yra:</p> <p>A. Klasės užraktas B. Funkcinis užraktas C. Įstaigos užraktas D. Mokyklos spyna</p>	<p>Teisingas atsakymas: C. Įstaigos užraktas</p> <p><u>Paaškinimas</u> Įstaigos užraktas reiškia rakto tipą rankenėlės spynoje, kuris dažniausiai naudojamas didelėse organizacijose ar institucijose, pavyzdžiui, universitetuose, ligoninėse ar vyriausybės pastatuose. Šios spynos paprastai turi numatytąją padėtį, kai abi rankenėlės yra užrakintos, todėl jas atrakinti reikia naudoti raktą. Šis dizainas užtikrina geresnę saugumą ir prieigos prie tam tikrų įstaigos sričių kontrolę. Todėl įstaigos užraktas yra tinkamiausias terminas apibūdinti šio tipo užraktus.</p>
5.	<p>Paprastai „General Motors“ 10 supjaustytų plokštelių šoninės juostos spynos turi:</p> <p>A. Suminę pjovimo gylių sumą, kuri turi būti lygi lyginiam skaičiui B. Iki keturių tokio paties gylio pjūvių 7, 8, 9 ir 10 skyriuose C. Kodo kombinacijoje daugiausia penkių skaičių 1 gylių D. Bent vieną -1 arba 1-4 gretimą pjūvį</p>	<p>Teisingas atsakymas: A. Suminė pjovimo gylių suma, kuri turi būti lygi lyginiam skaičiui</p> <p><u>Paaškinimas</u> Teisingas atsakymas yra tas, kad „General Motors“ 10 pjaustytų plokštelių šoninės juostos spynų bendras pjovimo gylis turi būti lygus lyginiam skaičiui. Tai reiškia, kad susumavus visus pjovimo gylius spynoje, rezultatas turi būti lyginis. Šis reikalavimas užtikrina, kad užraktas būtų tinkamai sureguliuotas ir tinkamai veikėtų.</p>
6.	<p>2 dažniausiai pasitaikantys rakto sustojimai yra šie:</p> <p>A. Ašmenys ir v pjūvis B. Petys ir galiukas C. Lankas ir ašmenys D. Raktinių griovelinių grioveliai ir įpjovos</p>	<p>Teisingas atsakymas: B. Petys ir galiukas</p> <p><u>Paaškinimas</u> Teisingas atsakymas yra „petys ir galiukas“. Pjaunant raktą, petys reiškia rakto dalį, kuri visiškai įkišta sustoja prie užrakto paviršiaus, o antgalis yra rakto galas, patenkantis į užrakto mechanizmą. Šie du stabdžiai yra labai svarbūs nustatant teisingą rakto ilgį ir formą, užtikrinant, kad jis tilptų ir sklandžiai veikėtų spynoje. Kiti paminėti variantai nėra svarbūs pagrindinių sustojimų kontekste.</p>
7.	<p>Populiarus GM automobiliuose naudojamas užraktų tipas:</p>	<p>Teisingas atsakymas: C. Šoninės juostos plokštelė</p> <p><u>Paaškinimas</u> Teisingas atsakymas yra šoninės juostos plokštelė. Šoninės</p>



	A. Medeco smeigtukas B. Automotive Bit raktas C. Šoninės juostos plokštelė D. Automobilinis vamzdinis raktas	juostos plokštelės dažniausiai naudojamos GM automobilių spynose. Tai maži metaliniai diskeliai arba plokštelės, kurios įdedamos į spynos cilindrą ir sąveikauja su šoninės juostos mechanizmu, kad užtikrintų papildomą saugumą. Šio tipo užraktai yra skirti apsaugoti nuo neteisėto patekimo į transporto priemonę ir dažniausiai naudojami automobilių apsaugos sistemose.
8.	Kurio tipo cilindrai paprastai randami ant blokuojančios sklendės? A. Blokuojantis cilindras B. Raktas į rankenėlės cilindrą C. Rutulinis cilindras D. Vamzdinis varžto cilindras	Teisingas atsakymas: C. Rutulinis cilindras <u>Paaškinimas</u> Rutulinis cilindras paprastai randamas ant blokuojančios sklendės. Šio tipo cilindrai montuojami ant durų paviršiaus, o ne įdedami į duris kaip blokuojantis cilindras. Paprastai jis naudojamas kartu su rutuline spyna, kuri yra paviršiuje montuojama spyna, pritvirtinta prie vidinės durų pusės. Rutulinis cilindras įkišamas į rutulinę spyną ir valdo sklendę, suteikdamas papildomą durų saugumą.
9.	Ruošinys iš esmės yra tik: A. Keitimo raktas su įpjomomis tik vienoje pusėje B. Nenujautas arba nesujungtas raktas D. Pagrindinis raktas be žodžių ar skaičių ant lanko	Teisingas atsakymas: B. Nenujautas arba nesujungtas raktas <u>Paaškinimas</u> Neapkarpytas arba nekombinuotas raktas reiškia raktą, kuris nebuvo niekaip modifikuotas ar pakeistas. Jis nebuvo iškirptas, kad tiktų konkrečiai spynai, ar derinamas su kitais raktais. Šio tipo raktas iš esmės yra tuščias, paruoštas pritaikyti pagal užrakto, kuriam jis bus naudojamas, poreikius. Ant jo nėra jokių įpjomų ar kombinacijų, todėl tai yra tuščias raktas, kurį galima formuoti ir iškirpti, kad atitiktų tam tikrą užraktą.
10.	Į spaustuko griebtuvą turite paleisti rakto mašinos pjaustytuvą. A. Tiesa B. Netiesa	Teisingas atsakymas: B. Netiesa <u>Paaškinimas</u> Rakto mašinos pjaustytuvo paleisti į spaustuko griebtuvą nėra būtina arba nerekomenduojama. Spausdinimo žnyplė naudojama tam, kad įpavimo metu rakto ruošinys būtų tvirtai laikomas vietoje, tačiau įpoviklis neturi liestis su spaustuko griebtuvu. Įpoviklis yra skirtas akto ruošinio formavimui ir turėtų sąveikauti tik su pačiu ruošiniu.
11.	Norint naudoti kodinę spyną, reikia atidaryti raktą. A. Tiesa B. Netiesa	Teisingas atsakymas: B. Netiesa <u>Paaškinimas</u> Teiginys neteisingas, nes užraktui su kombinacija nereikia rakto. Vietoj to, norint jį atrakinti, reikia įvesti tam tikrą skaičių arba simbolių seką teisinga tvarka. Raktai paprastai naudojami tradicinėms spynoms, kai fizinis raktas įkišamas į užrakto mechanizmą, kad jį atidarytų. Tačiau kombinuotos spynos veikia skirtingai ir jų funkcionalumas nepriklauso nuo rakto.



12.	Guminė juosta gali padėti atidaryti kai kurių tipų spynas. A. Tiesa B. Netiesa	Teisingas atsakymas: A. Tiesa <u>Paaškinimas</u> Guminės juostos gali būti naudojamos kaip priemonė tam tikrų tipų spynoms atidaryti. Apvyniojus guminę juostelę aplink spyną ir įtempus, ji gali sukurti pakankamai trinties, kad pasuktų užrakto mechanizmą ir atrakintų duris. Šis metodas paprastai žinomas kaip „guminės juostos užrakto paėmimo“ metodas ir dažnai naudojamas kritinėse situacijose arba šaltkalvių. Todėl teiginys „Guminė juosta gali padėti atidaryti kai kurių tipų spynas“ yra teisingas.
13.	Ką reiškia VATS? A. Transporto priemonių signalizacijos laiko nustatymo sistema B. Transporto priemonės apsaugos nuo vagystės sistema C. Transporto priemonės apsaugos nuo vagystės sistema D. Automobilių apsaugos nuo vagių sistema	Teisingas atsakymas: B. Transporto priemonės apsaugos nuo vagystės sistema <u>Paaškinimas</u> VATS reiškia transporto priemonės apsaugos nuo vagystės sistemą. Ši sistema skirta apsaugoti nuo neteisėtos prieigos ir transporto priemonių vagysčių. Tai apima įvairias apsaugos priemones, tokias kaip imobilizatoriai, signalizacijos ir sekimo įrenginiai, skirti atgrasyti nuo vagių ir apsaugoti transporto priemonę nuo vagystės.
14.	Daugumoje BMW spynų yra 8 diskiniai būgneliai ir juos lengva atidaryti. A. Tiesa B. Netiesa	Teisingas atsakymas: B. Netiesa <u>Paaškinimas</u> Šis teiginys yra klaidingas, nes daugumoje BMW spynų nėra 8 diskų būgnelių ir juos nėra lengva atidaryti.
15.	VIN reiškia transporto priemonės informacijos numerį. A. Tiesa B. Netiesa	Teisingas atsakymas: B. Netiesa <u>Paaškinimas</u> Teisingas atsakymas yra „netiesa“, nes VIN iš tikrųjų reiškia transporto priemonės identifikavimo numerį, o ne transporto priemonės informacijos numerį. VIN yra unikalus kodas, susidedantis iš raidžių ir skaičių derinio, kuris naudojamas atskiroms transporto priemonėms identifikuoti. Jame pateikiama informacija apie transporto priemonės gamintoją, specifikacijas ir istoriją.

Pranešimas dėl atsakomybės: Europos Komisijos parama šio dokumento sukūrimui nereiškia pritarimo turiniui ir jo patvirtinimo. Šio dokumento turinys atspindi tik autorių požiūrį, o Komisija negali būti laikoma atsakinga už jame esančios informacijos patikimumą.