

Jautājums		Koeff.	Jautājums	Atbildes
numurs				
5001	1		No k aizsarg k sto-ie dro-in t ji elektriskaj t kl ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Aizsarg no t kla ssl guma str vas un ilgsto-as p rslodzes gad juma.</u> 2. Ne no ka neaizsarg ó kalpo operat vai t kla atsl g-anai. 3. Aizsarg no iek rtu p rkars -anas. 4. Aizsarg no statisk l di a.
5002	1		No k aizsarg izl d i elektriskaj t kl ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. No ssl guma str vas. 2. <u>No p rsprieguma t kl .</u> 3. No ilgsto-as p rslodzes. 4. No statisk l di a.
5003	1		No k aizsarg siltuma relejs?	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>No ilgsto-as p rslodzes.</u> 2. No sprieguma impulsa t kl . 3. No viena f zes vada p rrau-anas. 4. No ssl guma.
5004	1		K du di p rtrauc siltuma releja kontakti dzin ja vad bas sh m ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dzin ja sp ka di. 2. Nulles vadu. 3. <u>Kontaktora spoles di.</u> 4. Nulles vadu un dzin ja sp ka di.
5005	1		K da ir atsl g-anas str va nopl des aizsardz bas relejam?	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Ne liel ka par 30 mA.</u> 2. 1,2 x Inom slodzes. 3. 1,1 x Inom slodzes. 4. 5 x Inom slodzes.
5006	3		Uz ko rea nopl des str vas relejs?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uz str vu, kas liel ks par nomin lo. 2. Uz spriegumu, kas liel ks par nomin lo. 3. Uz spriegumu, kas maz ks par nomin lo. 4. <u>Uz piepl sto- s un aizpl sto- s str vas starp bu.</u>
5007	1		K p c k sto-ie dro-in t ji piepild ti ar kvarca smilt m?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lab kai siltuma atdevei gais ;. 2. <u>Elektrisk loka dz -anai dro-in t ja p rdeg-anas laik .</u> 3. Dro-in t ja hermetiz cijai. 4. Lai dro-in t js var tu iztur t liel ku str vu.
5008	1		Kas notiks, ja l dzstr vas kontaktorus aizvietos ar mai str vas l dz giem apar tiem?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mai str vas kontaktors nepietieko-i pievilks enkuru. 2. Mai str vas kontaktors pastiprin ti sils. 3. Mai str vas kontaktors str d s l n k. 4. <u>Mai str vas kontaktors v j k dz s s elektrisko loku.</u>

5010	1	Kāpēc atslēdzot aparātus ir elektriskā loka dzinēšanas ierces?	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Lai samazinātu loka degšanas laiku.</u> 2. Lai aizsargātu aparātus no ugunsgrēka. 3. Lai aizsargātu kontaktus no novecošanās. 4. Lai samazinātu loka ietekmi uz aparātu spoļu magnētisko lauku.
5011	3	No kā ir atkarīga kontaktpretestība, pieskaroties spriegumaktvai daļi?	<ol style="list-style-type: none"> 1. No cilvēka ķermeņa masas. 2. No pieskaršanās vietas spriegumaktvai daļi. 3. No iekrītās sprieguma. 4. <u>No materiāla, kas sedz kontaktam pakauts ķermeņa daļas.</u>
5012	1	Soa sprieguma bīstamība elektroiekārtās ar spriegumu līdz 1000V iespējama...	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>5 metru rādiusā.</u> 2. 7 metru rādiusā. 3. 10 metru rādiusā. 4. 15 metru rādiusā.
5013	1	Kā var aizsargāt savas mīļās, iekrītās un mīļdzīvniekus no zibens?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Negaisa laikā izslēdzot elektrību. 2. Negaisa laikā aizverot logus un durvis. 3. <u>Ierkojot zibensnovēdītājus.</u> 4. No zibens nevar aizsargāties.
5014	1	Ko drīkst darīt ar porcelāna, stikla, plastmasas izolatoru (izolmums-ģzes), ja ir notikusi traucēšana?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izmantot tīrāk. 2. Atturēties. 3. <u>Nomainīt, ja izmantot nevar.</u> 4. Apgriezt otrādi.
5015	1	Kuri darbinieki drīkst veikt spriegumaktvu darbu?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Darbinieki ar 10 gadu pieredzi darbībā elektrotīklos. 2. Darbinieki ar C elektrodrošības grupu. 3. <u>Darbinieki, kuriem piešķirtas tiesības veikt – darbu.</u> 4. Darbiniekiem ar bakalaura izglītību elektrozinātnē.
5016	1	Kā jārīkojas, ja zemes darbu vietās kasģzes izplūde?	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Darbu nekavējoties jāpārtrauc un cilvēkus jāaizved drošā vietā.</u> 2. Darbu jāturpina līdz konstantģzes izplūdes avotu. 3. Jāizsauc ugunsdzēsības un glābšanas dienests. 4. Jāinformē vadība.
5017	1	Kādi gadījumi diferencēl aizsardzības releju sauc par noplūdes releju?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ja nostrde notiek pie strāvas starpības 10 mA 2. <u>Ja nostrde notiek pie strāvas starpības 30 mA</u> 3. Ja nostrde notiek pie strāvas starpības 100 mA 4. Noplūdes releji plūst tikai viena strāva.

	5018	1	No kā aizsargā diferenciālais aizsardzības relejs, kur –nostrādā pie strāvu starpības 100mA?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cilvēku no elektrotraumas. 2. Dzīvniekus no elektrotraumas. 3. Vadus no pārkaršanas. 4. <u>_____ku no ugunsgrāka izcelšanās.</u>
	5019	1	Sakrtojiet objektus pēc to jutīguma pret noplūdes strāvas iedarbību! Pirmais- visjutīgākais!	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cilvēks, gaisottraumu, dzīvnieki, gaisottraumu, ugunsgrāka izcelšanās draudi. 2. Ugunsgrāka izcelšanās draudi, cilvēks, gaisottraumu, dzīvnieki, gaisottraumu. 3. <u>Dzīvnieki, gaisottraumu, cilvēks, gaisottraumu, ugunsgrāka izcelšanās draudi.</u> 4. Dzīvnieki, gaisottraumu, ugunsgrāka izcelšanās draudi, cilvēks, gaisottraumu.
	5021	1	Kura no automātiskās klasifikācijas grupām atbilst elektromotora palaišanai?	<ol style="list-style-type: none"> 1. A 2. <u>B un C</u> 3. D 4. E un C