

Jautājums		Koeff.	Jautājums	Atbildes
numurs				
2001	1		Kā sauc jutīgo elementu, kas pārveido neelektriskos lielumus elektriskajos?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Devējs.</u></li> <li>2. Vatmetrs.</li> <li>3. Voltmetrs.</li> <li>4. Ampērmets.</li> </ol>
2002	1		Ampērmets ieslēgts asinhronā dzinēja statora ķēdē. Kā mainīsies ampērmetra rādījumi, palielinot dzinējā slodzi?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ampērmetra rādījumi samazināsies.</li> <li>2. Ampērmetra rādījumi paliks bez izmaiņām.</li> <li>3. <u>Ampērmetra rādījumi palielināsies.</u></li> <li>4. Ampērmetra rādījumi samazināsies līdz 0.</li> </ol>
2003	1		Ar ko sinhronais dzinējs atšķiras no asinhronā dzinēja?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atšķirībā no asinhronā dzinēja, sinhronā dzinēja rotora griešanās ātrums atpaliek no statora magnētiskā lauka griešanās ātruma.</li> <li>2. Atšķirībā no sinhronā dzinēja, asinhronais dzinējs ir ar īsslēgtu statoru.</li> <li>3. <u>Atšķirībā no asinhronā dzinēja, sinhronā dzinēja rotora griešanās ātrums sakrīt ar statora magnētiskā lauka griešanās ātrumu.</u></li> <li>4. Atšķirībā no asinhronā dzinēja, sinhronais dzinējs ir ar īsslēgtu rotoru.</li> </ol>
2004	1		Cik liela ir asinhronā dzinēja slīde palaišanas brīdī?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>S=0</math></li> <li>2. <math>S \approx 0</math></li> <li>3. <u><math>S=1</math></u></li> <li>4. <math>S &gt; 1</math></li> </ol>
2005	1		Cik liela ir asinhronā dzinēja slīde tukšgaitā?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u><math>S \approx 0</math></u></li> <li>2. <math>S=0</math></li> <li>3. <math>0,5 &lt; S &lt; 1</math></li> <li>4. <math>S \approx 1</math></li> </ol>
2006	1		Cik liela ir sinhronā dzinēja slīde "S"?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>S=1</math></li> <li>2. <math>S \approx 1</math></li> <li>3. <math>1 &gt; S &gt; 0</math></li> <li>4. <u><math>S=0</math></u></li> </ol>
2007	3		Līdzstrāvas elektrodzinējs ar darba spriegumu 220V un mehāniskās jaudas atdevi no vārpstas 6,4kW patērē strāvu 40A. Kāds ir šī dzinējā lietderības koeficients?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 50%</li> <li>2. 60%</li> <li>3. <u>72%</u></li> <li>4. 80%</li> </ol>
2008	1		Kad ģeneratoram jāveic kolektora un suku tekošais remonts?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ja ģenerators sāk vibrēt.</li> <li>2. Ja dzirdams liels troksnis.</li> <li>3. Redzama stipra dzirksteļošana.</li> <li>4. Sāk samazināties spriegums.</li> </ol>

<b>2009</b>	1	Kā ieslēdz trīsfāzu maiņstrāvas asinhrono dzinēju ar īsi slēgtu rotoru?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Ieslēdz vienlaicīgi 3 fāzēs.</u></li> <li>2. Ieslēdz pēc kārtas pa vienai fāzei.</li> <li>3. Sākumā ieslēdz divas fāzes, pēc tam trešo.</li> <li>4. Sākumā ieslēdz vienu fāzi, pēc tam divas.</li> </ol>
<b>2010</b>	1	Kā mainīsies asinhronā dzinēja ar īsi slēgtu rotoru apgriezienu skaits, palielinot strāvas frekvenci?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Apgriezienu skaits palielināsies.</u></li> <li>2. Apgriezienu skaits nemainīsies.</li> <li>3. Apgriezienu skaits samazināsies.</li> <li>4. Apgriezienu skaits strauji samazināsies.</li> </ol>
<b>2011</b>	1	Kā utilizē bojātas luminiscences spuldzes?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Var izmest sadzīves gruzu izgāztuvē.</li> <li>2. Sadrupina un utilizē kā stikla lauskas.</li> <li>3. <u>Savāc un nodod licencētiem pārstrādes uzņēmumiem.</u></li> <li>4. Var utilizēt ierokot zemē.</li> </ol>
2012	1	Kā utilizē ekspluatācijai nederīgus akumulatorus?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Var izmest sadzīves gruzu izgāztuvē.</li> <li>2. Sadrupina un nodot metāllūžņos.</li> <li>3. <u>Savāc un nodod licencētiem pārstrādes uzņēmumiem.</u></li> <li>4. Var utilizēt ierokot zemē.</li> </ol>
2013	3	Kā var izmainīt polaritāti uz izvadiem ģeneratoram ar neatkarīgu ierosmi?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izmainot neatkarīgā avota spriegumu.</li> <li>2. Samainot sukas vietām.</li> <li>3. Mainot ģeneratora griešanās ātrumu.</li> <li>4. <u>Mainot ģeneratora rotora griešanās virzienu.</u></li> </ol>
<b>2014</b>	1	Kā var mainīt trīsfāzu asinhronā dzinēja griešanās virzienu?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mainot strāvas frekvenci.</li> <li>2. Mainot vietām visu 3 fāžu galus.</li> <li>3. <u>Mainot vietām 2 fāžu galus.</u></li> <li>4. Mainot spriegumu.</li> </ol>
<b>2015</b>	1	Kā var regulēt līdzstrāvas ģeneratora enkura strāvu un spriegumu?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mainot primāra dzinēja jaudu.</li> <li>2. <u>Mainot ierosmes strāvu.</u></li> <li>3. Mainot papildus polu strāvu.</li> <li>4. Ar ierosmes tinuma slēgumu.</li> </ol>
<b>2016</b>	3	Cik liela ir ierosmes strāva ģeneratoram ar paralēlo ierosmi, salīdzinot ar enkura strāvu?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>I_{ier} = I_{nom}</math></li> <li>2. <math>I_{ier} = 0,5 I_{nom}</math></li> <li>3. <u><math>I_{ier} = 0,025 I_{nom}</math></u></li> <li>4. <math>I_{ier} &gt; I_{nom}</math></li> </ol>
<b>2017</b>	1	Kāda ir trīsfāžu maiņstrāvas asinhronā dzinēja rotora un statora magnētiskā lauka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rotors un statora magnētiskais lauks griežas sinhroni.</li> </ol>

		rotācijas ātruma sakarība?	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. <u>Rotora griešanās ātrums atpaliiek no statora magnētiskā lauka griešanās ātruma.</u></li> <li>3. Statora magnētiskā lauka griešanās ātrums atpaliiek no rotora griešanās ātruma.</li> <li>4. Rotora un statora magnētiskā lauka griešanās ātrumi nav salīdzināmi lielumi.</li> </ol>
<b>2018</b>	3	Kādas ierosmes līdzstrāvas dzinējs tukšgaitā strauji palielina apgriezienus?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Virknes ierosmes.</u></li> <li>2. Parālēlās ierosmes.</li> <li>3. Neatkarīgās ierosmes.</li> <li>4. Jauktās ierosmes.</li> </ol>
<b>2019</b>	1	Kāda ir asinhronā dzinēja galvenā priekšrocība, salīdzinot ar līdzstrāvas dzinēju ar vienādām jaudām?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mazs svars.</li> <li>2. <u>Vienkārša konstrukcija.</u></li> <li>3. Kalpošanas ilgums.</li> <li>4. Liels apgriezienu diapazons.</li> </ol>
<b>2020</b>	1	Kāda būs statora magnētiskā lauka rotācijas frekvence, ja dzinējam ir 6 poli un tīkla frekvence ir 50Hz?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>500 \text{ min}^{-1}</math></li> <li>2. <math>1000 \text{ min}^{-1}</math></li> <li>3. <math>1500 \text{ min}^{-1}</math></li> <li>4. <math>3000 \text{ min}^{-1}</math></li> </ol>
<b>2021</b>	1	Kāds ir spēka transformatora optimālais darba režīms?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ar induktīvo slodzi.</li> <li>2. Ar kapacitatīvo slodzi.</li> <li>3. <u>Ar nominālo aktīvo slodzi.</u></li> <li>4. Ar 50% no nominālās aktīvās slodzes.</li> </ol>
<b>2022</b>	1	Kāda ir trīsfāzu asinhronā dzinēja ar īsi slēgtu rotoru magnētiskā lauka rotācijas frekvence, ja tīkla frekvence ir 50Hz un statorā ir viens polu pāris katrā fāzē?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>750 \text{ min}^{-1}</math></li> <li>2. <math>3000 \text{ min}^{-1}</math></li> <li>3. <math>1500 \text{ min}^{-1}</math></li> <li>4. <math>1000 \text{ min}^{-1}</math></li> </ol>
<b>2023</b>	1	Kam kalpo kondensators vienfāzes asinhronā dzinēja ieslēgšanas shēmā?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Radiotraucējumu dzēšanai.</li> <li>2. <u>Griezes momenta izveidei.</u></li> <li>3. Lai regulētu dzinēja ātrumu.</li> <li>4. Jaudas palielināšanai.</li> </ol>
<b>2024</b>	1	Kāpēc izmanto asinhronā dzinēja ar īsi slēgtu rotoru palaišanu ar pazeminātu spriegumu?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lai laideni palaistu dzinēju.</li> <li>2. Lai samazinātu komutāciju.</li> <li>3. Lai samazinātu dzinēja vibrāciju.</li> <li>4. <u>Lai samazinātu palaišanas strāvu.</u></li> </ol>
<b>2025</b>	1	Kāpēc asinhronā dzinēja ar fāzes rotoru palaišanai lieto palaišanas reostatu?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lai palielinātu palaišanas strāvu.</li> <li>2. <u>Lai samazinātu palaišanas strāvu un.</u></li> <li>3. Lai paātrinātu palaišanu.</li> <li>4. Lai samazinātu radiotraucējumus palaišanā.</li> </ol>

<b>2026</b>	1	Kas notiek ar asinhronā dzinēja īsi slēgto rotoru tā palaišanas laikā zem nominālās slodzes, ja ir vienas fāzes pārrāvums?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Palaišana notiek ar lielu strāvas patēriņu.</li> <li>2. <u>Rotors negriežas, patērējot lielu strāvu.</u></li> <li>3. Palaišana notiek lēni.</li> <li>4. Normāli ieslēdzas, bet tinumi silst.</li> </ol>
<b>2027</b>	1	Kā iespaidā līdzstrāvas dzinējs iegūst griezes momentu?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rotējošs magnētiskais lauks.</li> <li>2. <u>Polu un enkura magnētiskā lauka mijiedarbībā.</u></li> <li>3. Pievadītā mehāniskā enerģija.</li> <li>4. Enerģijas pārvēršana.</li> </ol>
<b>2028</b>	1	Ko raksturo dzinēja slīde?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dzinēja slīdi uz stiprinājumu bultskrūvēm.</li> <li>2. Statora magnētiskā lauka griešanās ātruma atpalikšanu no rotora griešanās ātruma.</li> <li>3. <u>Rotora griešanās ātruma atpalikšanu no statora magnētiskā lauka griešanās ātruma.</u></li> <li>4. Dzinēja izgatavošanas kvalitāti.</li> </ol>
<b>2029</b>	1	Kurā brīdī tramvaja dzinējs strādā kā ģenerators?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tramvajam saglabājot nemainīgu kustības ātrumu.</li> <li>2. Tramvajam paātrinoties.</li> <li>3. Tramvajam uzsākot kustību.</li> <li>4. <u>Tramvajam bremsējot.</u></li> </ol>
<b>2030</b>	3	Kura no iekārtām pilda ierosmes tinumu funkcijas līdzstrāvas dzinējam, kuram nav šī ierosmes tinuma?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drosele;</li> <li>2. Kondensators;</li> <li>3. <u>Pastāvīgais magnēts.</u></li> <li>4. Reostats.</li> </ol>
<b>2031</b>	1	No kā ir atkarīgs asinhronā dzinēja griezes moments, ja barošanas spriegums ir nemainīgs?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No statora magnētiskās plūsmas.</li> <li>2. <u>No strāvas stipruma rotora tinumā un slodzes.</u></li> <li>3. No sprieguma.</li> <li>4. No statora magnētiskas plūsmas un strāvas stipruma rotora tinumā.</li> </ol>
<b>2032</b>	1	Norādiet pareizo formulu asinhronajam dzinējam no tīkla pievadīto jaudu!	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>P_1 = \sqrt{3} U_1 I_1 \cos\varphi</math></li> <li>2. <math>P = U I \cos\varphi</math></li> <li>3. <math>P = \sqrt{3} U I</math></li> <li>4. <math>P = \sqrt{3} U_f I_f \cos\varphi</math></li> </ol>
<b>2033</b>	1	Norādiet asinhronā dzinēja aktīvās jaudas formulu zvaigznes slēgumā!	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>P = \sqrt{3} U I \cos\varphi</math></li> <li>2. <math>P = U_f I_f \cos\varphi</math></li> <li>3. <math>P = \sqrt{3} U_f I_f</math></li> <li>4. <math>P = \sqrt{3} U_f I_f \cos\varphi</math></li> </ol>

2034	1	Norādiet asinhronā dzinēja ar īsi slēgto rotoru palaišanas strāvu, kuru nosaka no katalogiem!	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>I_{pal} &lt; I_{nom}</math></li> <li>2. <math>I_{pal} \geq (5 \div 7) I_{nom}</math></li> <li>3. <math>I_{pal} = I_{nom}</math></li> <li>4. <math>I_{pal} &gt; 10I_{nom}</math></li> </ol>
2035	1	Norādiet pareizo asinhronā dzinēja slīdes formulu!	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>S = n_1 - n_2</math></li> <li>2. <math>S = (n - n_1)/n_2</math></li> <li>3. <math>S = (n_2 - n_1)/n_2</math></li> <li>4. <math>S = (n_1 - n_2)/n_1</math></li> </ol>
2036	1	Norādiet ģenerators sprieguma formulu!	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>U = E - IR_i</math></li> <li>2. <math>U = IR_i</math></li> <li>3. <math>U = E + Ir</math></li> <li>4. <math>U = P / I</math></li> </ol>
2037	1	Vai līdzstrāvas ģeneratoru var lietot kā dzinēju bez pārbūves?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dzinēju var lietot par ģeneratoru, bet ģeneratoru kā dzinēju izmantot nevar.</li> <li>2. Ģeneratoru var lietot par dzinēju, bet dzinēju kā ģeneratoru izmantot nevar.</li> <li>3. <u>Dzinēju var izmantot par ģeneratoru un arī ģeneratoru var izmantot kā dzinēju.</u></li> <li>4. Dzinēju nevar lietot kā ģeneratoru un ģeneratoru nevar izmantot kā dzinēju.</li> </ol>
2038	1	Divi dzinēji - asinhronais un sinhronais pieslēgti tīklam ar $f=50\text{Hz}$ . Asinhronajam dzinējam nominālais spriegums 660V, sinhronajam – 380V. Kuram dzinējam ir lielāka maksimālā vārpstas griešanās frekvence?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abiem dzinējiem vārpstas frekvence vienāda;</li> <li>2. Ātrāk rotē asinhronā dzinēja vārpsta;</li> <li>3. <u>Ātrāk rotē sinhronā dzinēja vārpsta.</u></li> <li>4. Vārpstas rotācijas ātrums atkarīgs no slēguma shēmas</li> </ol>
2039	1	Pēc kādas formulas var noteikt trīsfāzes maiņstrāvas asinhronā dzinēja griezes momentu?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>M = IU</math>;</li> <li>2. <math>M = IUCos\varphi</math>;</li> <li>3. <math>M = Cm\Phi mI_2Cos\varphi_2</math> ;</li> <li>4. <math>M = n\Phi I_2Cos\varphi_2</math>.</li> </ol>
2040	1	Kā sauc sinhrono dzinēju, kurš kalpo $cos\varphi$ palielināšanai tīklā?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stabilizators;</li> <li>2. Pastiprinātājs;</li> <li>3. <u>Sinhronais kompensators;</u></li> <li>4. Pārveidotājs.</li> </ol>
2041	1	Ar kādu slodzi strādā sinhronais kompensators?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ar nominālo slodzi;</li> <li>2. Ar maksimālo slodzi;</li> <li>3. Ar aktīvo slodzi;</li> <li>4. Strādā tukšgaitā</li> </ol>
2042	1	Kādā režīmā strādā sinhronais dzinējs kā sinhronais kompensators?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ar nominālo slodzi;</li> <li>2. Ar pusi no nominālās slodzes;</li> <li>3. Nekompensētā;</li> <li>4. <u>Pārkompensētā.</u></li> </ol>

<b>2043</b>	1	Cik liela ir pretestība, ja uz rezistora ir uzraksts 4k7?	1. 4,7Ω; 2. <u>4,7kΩ</u> ; 3. 47kΩ; 4. 0,47kΩ.
<b>2044</b>	3	Spoles induktivitāte ir 100mH un tai ir 200 vijumu. Kāda būs induktivitāte, ja vēl papildus uztīs 200 vijumus?	1. 100mH; 2. 200mH; 3. 300mH; 4. <u>400mH</u> .
<b>2045</b>	1	Kurš līdzstrāvas dzinēja mezgls maina enkura tinumu pieslēguma polaritāti?	1. Enkura tinums; 2. <u>Kolektors</u> ; 3. Sugas; 4. Papildpoli.
<b>2046</b>	1	Cik liels ir transformatora primārais spriegums, ja $w_1=1200$ , $w_2=300$ ? Sekundārais spriegums ir 230V.	1. 230V; 2. 57,5V; 3. 1500V; 4. <u>920V</u> .
<b>2047</b>	1	Kāpēc, iedarbinot elektrodzinēju, dažreiz lieto Y/Δ slēdzi?	1. Lai mainītu dzinēja ātrumu; 2. <u>Lai samazinātu palaišanas</u> ; 3. Lai palielinātu dzinēja momentu palaišanās brīdī; 4. Lai samazinātu dzinēja slīdi.
<b>2048</b>	3	Elektrodzinējam ir atzīmes $U_N=400V$ , $I_N=2,2A$ , $f=50Hz$ , $\cos\phi_N=0,9$ , $\eta_N=0,8$ . Cik liela ir dzinēja patērētā jauda?	1. <u>1370W</u> ; 2. 2376W; 3. 792W; 4. 365,4W.
<b>2049</b>	3	Elektrodzinējam ir atzīmes $U_N=400V$ , $I_N=2,2A$ , $f=50Hz$ , $\cos\phi_N=0,9$ , $\eta_N=0,8$ . Cik liela ir dzinēja mehāniskā jauda?	1. <u>1096W</u> ; 2. 2376W; 3. 792W; 4. 365,4W.
<b>2050</b>	1	Cik daudz vijumu ir vienfāžu transformatora sekundārajā pusē, ja $U_2=38V$ , $U_1=230V$ un $w_1=2000$ vijumu?	1. 2000; 2. 230; 3. 53; 4. <u>330</u> .
<b>2051</b>	3	Vienfāžu transformatora sekundārajā pusē $U_2=38V$ , primārais spriegums $U_1=230V$ un $w_1=2000$ vijumu. Kāds ir transformatora lietderības koeficients, ja $I_1=2,1A$ un $I_2=11,6A$ ?	1. <u>0,91</u> ; 2. 80%; 3. 85%; 4. 0,71.
<b>2052</b>	1	Kurā brīdī asinhronais dzinējs patērē lielāko strāvu?	1. <u>Reversējot un pie palaišanas</u> ; 2. Tukšgaitā; 3. Izslēgšanas brīdī; 4. Strādājot ar pilnu slodzi.

<b>2053</b>	1	Kādēļ elektrostacijās uz vienas ass ar trīsfasu ģeneratoru vēl ir līdzstrāvas ģenerators?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Lai barotu trīsfasu ģeneratora rotora tinumu;</u></li> <li>2. Lai papildus maiņstrāvai ražotu līdzstrāvu;</li> <li>3. Lai barotu avārijas apgaismojumu;</li> <li>4. Lai barotu signalizāciju.</li> </ol>
<b>2054</b>	1	Ka mainīsies ampērmetra rādījums, palielinot slodzi, ja tas ieslēgts asinhronā elektrodzinēja statora ķēdē?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rādījumi samazināsies;</li> <li>2. Rādījumi palieks bez izmaiņām;</li> <li>3. <u>Rādījumi palielināsies;</u></li> <li>4. Rādījumi samazināsies līdz 0.</li> </ol>
<b>2056</b>	1	Kāda veida kondensatoriem ir stingri jāievēro elektroenerģijas polaritāte, ieslēdzot tos shēmā?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keramiskajiem;</li> <li>2. <u>Elektrolītiskajiem;</u></li> <li>3. Vizlas;</li> <li>4. Maiņkondensatoriem.</li> </ol>
<b>2057</b>	1	Kāds būs divu akumulatoru 12V/55Ah virknes slēguma kopējais spriegums un ietilpība?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 12V un 110Ah;</li> <li>2. 12V un 55Ah;</li> <li>3. <u>24V un 55Ah;</u></li> <li>4. 24V un 110Ah.</li> </ol>
<b>2058</b>	1	Kā sauc maiņstrāvas elektroenerģijas avotu spēka iekārtās?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akumulators;</li> <li>2. Starteris;</li> <li>3. Taisngriezis;</li> <li>4. <u>Ģenerators.</u></li> </ol>
<b>2059</b>	1	Ko sauc par elektrodzinēja nominālo strāvu?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dzinēja palaišanas periodā plūstošo strāvu;</li> <li>2. <u>Strāvu, ko patērē dzinējs pie nominālās slodzes;</u></li> <li>3. Dzinēja vārpstas lietderīgo mehānisko jaudu;</li> <li>4. Īssavienojuma strāva.</li> </ol>
<b>2060</b>	1	No kā atkarīgs asinhronā dzinēja griešanās ātrums?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No sprieguma;</li> <li>2. No statora tinuma pretestības;</li> <li>3. <u>No polu pāru skaita un frekvences;</u></li> <li>4. No vijumu skaita statora tinumā.</li> </ol>
<b>2061</b>	1	Kas ir elektromotora slīde?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Rotora griešanās ātruma atpalikšana no rotējošā magnētiska lauka;</u></li> <li>2. Rotora griešanās ātruma magnētiska lauka apsteigšana;</li> <li>3. Vienlaicīga rotora un statora magnētiskā lauka griešanās;</li> <li>4. Rotora apstāšanās.</li> </ol>
<b>2062</b>	1	Kam kalpo droseles luminiscences gaismas ķermeņos?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Stabilizē lampas darba režīmu, nodrošina iedegšanos;</u></li> <li>2. Samazina radio traucējumus;</li> <li>3. Paaugstina cosφ;</li> <li>4. Pazemina stroboskopisko efektu.</li> </ol>
<b>2063</b>	1	Kurā brīdī asinhronais dzinējs patērē lielāko strāvu?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēgšanas brīdī;</li> <li>2. Brīvgaītā;</li> <li>3. <u>Palaišanas brīdī;</u></li> <li>4. Strādājot ar pilnu slodzi.</li> </ol>

