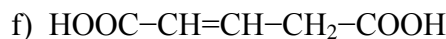
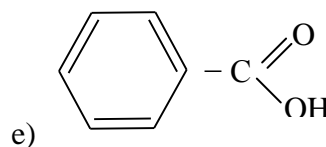
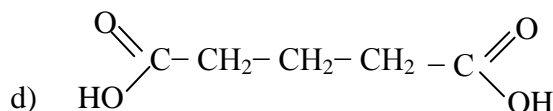
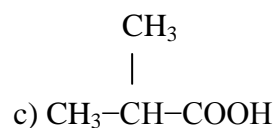
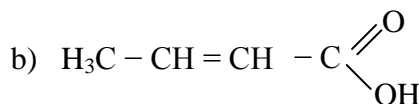
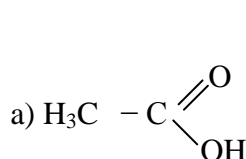


.....  
Vārds.....  
uzvārds.....  
klase.....  
datums**KARBONSKĀBES.****1. uzdevums (5 punkti)**

Sagrupē skābju saīsinātās struktūrformulas pēc karboksilgrupu skaita un ogļūdeņraža atlikuma uzbūves, ierakstot tabulā tās numuru!

Vienvērtīgās karbonskābes (monokarbonskābes)	Divvērtīgās karbonskābes (dikarbonskābes)	Piesātinātās karbonskābes	Nepiesātinātās karbonskābes	Aromātiskās karbonskābes

**2. uzdevums (4 punkti)**

Katram vielas nosaukumam pēc IUPAC nomenklatūras pievieno atbilstošā triviālā nosaukuma burtu!

Nosaukums pēc IUPAC nomenklatūras	Triviālais nosaukums
Etāndiskābe	<b>A</b> Skudrskābe
Metānskābe	<b>B</b> Etiķskābe
Butānskābe	<b>C</b> Sviestskābe
Etānskābe	<b>D</b> Skābeņskābe

**3. uzdevums (5 punkti)**

Pabeidz ķīmisko reakciju vienādojumus!

