

Toets "Equipment"

Naam:

klas:



Kruis de goede antwoorden aan

Vragen		Blad 1
1	Noem 2 voordelen van de centrifugaal pomp: <input type="checkbox"/> Eenvoudige constructie, niet zelfaanzuigend. <input type="checkbox"/> Een gelijkmatige volumestroom, eenvoudige constructie. <input type="checkbox"/> Opbrengst afhankelijk van de drukverhoging, geen drukstoten in het systeem.	
2	Welke pompen vallen onder de hoofdgroep verdringerpompen? <input type="checkbox"/> plunjerpomp, zuigerpomp en membraampomp. <input type="checkbox"/> plunjerpomp, centrifugaalpomp en membraampomp. <input type="checkbox"/> plunjerpomp, zuigerpomp en centrifugaalpomp.	
3	Welke pomp is zelfaanzuigend; een centrifugaal- of een zuigerpomp? <input type="checkbox"/> een centrifugaalpomp. <input type="checkbox"/> een zuigerpomp. <input type="checkbox"/> beide.	
4	Welke compressor wordt gebruikt voor lucht en gassen met een laag moleculair gewicht? <input type="checkbox"/> Diaphragma compressor <input type="checkbox"/> Schroefcompressor <input type="checkbox"/> Boxercompressor	
5	Wat is het grote voordeel van de centrifugaal compressor? <input type="checkbox"/> Ze zijn overal inzetbaar. <input type="checkbox"/> Ze vragen relatief weinig onderhoud. <input type="checkbox"/> Ze zijn klein in formaat.	

Toets "Equipment"

Naam:

klas:



Kruis de goede antwoorden aan

Vragen		Blad 2
6	Een Surge drum wordt gebruikt voor: <input type="checkbox"/> de opslag van een vloeistof. <input type="checkbox"/> het laten bezinken van vaste deeltjes in een vloeistof. <input type="checkbox"/> het scheiden van damp en vloeistof.	
7	Wanneer een horizontaal vat een buiten diameter van 900 mm heeft, hoe groot is dan de voetplaat van de zadels? <input type="checkbox"/> 700 x 180 mm. <input type="checkbox"/> 700 x 200 mm. <input type="checkbox"/> 735 x 200 mm.	
8	Welke opslagtank heeft een beweegbare trap? <input type="checkbox"/> Een opslagbol. <input type="checkbox"/> Een "floating roof" tank. <input type="checkbox"/> Een opslag tank met een conisch dak.	
9	Waarvoor dienen "baffles" in een "shell & tube" warmtewisselaar? <input type="checkbox"/> Om de vloeistof in de shell te keren. <input type="checkbox"/> Om de pijpen bundel (tubes) te ondersteunen. <input type="checkbox"/> Om de vloeistof in de tubes te keren.	
10	Welk warmteoverdrachts principe is het meest effectief? <input type="checkbox"/> Het meestroom principe. <input type="checkbox"/> Het tegenstroom principe. <input type="checkbox"/> Het dwarsstroom principe.	