



# 11 - Elproduksjon og fordeling - Result

Print

## Assessment for 11 - Elproduksjon og fordeling submitted on 29.05.2013, by Stavdahl, Øyvind

Score:

0.00 points of max. 13.00

Percentage score:

0.00%

Ikke godkjent

No.	Question	Submitted answer	Total score
<b>1</b> <a href="#">View</a>	Høydeforskjellen mellom inntak og utløp i et høytrykkskraftverk er som regel liten.	<input type="radio"/> Sann <input checked="" type="radio"/> Usann	<b>0.00</b> of 1.00
<b>2</b> <a href="#">View</a>	Høydeforskjellen mellom inntak og utløp i et lavtrykkskraftverk er som regel stor.	<input type="radio"/> Sann <input checked="" type="radio"/> Usann	<b>0.00</b> of 1.00
<b>3</b> <a href="#">View</a>	Vannføringen i et høytrykkskraftverk er som regel liten.	<input checked="" type="radio"/> Sann <input type="radio"/> Usann	<b>0.00</b> of 1.00
<b>4</b> <a href="#">View</a>	Hvorfor overføres kraft med høyspenning?	<input type="radio"/> Fordi høy spenning gir høy effekt <input checked="" type="radio"/> For å minimalisere ohms tap i linja. <input type="radio"/> Fordi generatorene i kraftverket genererer høyspenning i utgangspunktet.	<b>0.00</b> of 1.00
<b>5</b> <a href="#">View</a>	Hvorfor er produksjons og distribusjonssystemer basert på tre faser?	<input checked="" type="checkbox"/> Bedre utnyttelse av overføringsnettet. <input type="checkbox"/> Fordi vi trenger en jordleder i tillegg til de to effektlederne. <input type="checkbox"/> Tre-fase gir enklere transformering opp og ned. <input checked="" type="checkbox"/> Enklere generatorer.	<b>0.00</b> of 1.00
<b>6</b> <a href="#">View</a>	I en stjernekobling: hvor mye større vil linjespenningen være enn fasespenningen?	<input checked="" type="radio"/> Kvadratrota av 3 <input type="text"/>	<b>0.00</b> of 1.00

[< Previous](#) **1** [Next >](#)

1 to 13 of 13

View 25

No.	Question	Submitted answer	Total score
		<input type="radio"/> Kvadratrot av 2 <input type="radio"/> Like stor	
<b>7</b> <a href="#">View</a>	I en deltakobling: hvor mye større vil linjespenningen være enn fasespenningen?	<input type="radio"/> Kvadratrot av 3. <input type="radio"/> Kvadratrot av 2. <input checked="" type="radio"/> Like stor.	0.00 of 1.00
<b>8</b> <a href="#">View</a>	Fasespenning er spenning over én fasevikling i generator (eller transformator).	<input checked="" type="radio"/> Sann <input type="radio"/> Usann	0.00 of 1.00
<b>9</b> <a href="#">View</a>	Linjespenning er spenning over to overføringslinjer.	<input checked="" type="radio"/> Sann <input type="radio"/> Usann	0.00 of 1.00
<b>10</b> <a href="#">View</a>	Hva betyr det når et fordelingnett er spesifisert som 230/400V?	<input type="checkbox"/> Fasespenningens effektivverdi (RMS) er 400V <input type="checkbox"/> Linjespenningens amplitude er 400V. <input checked="" type="checkbox"/> Kraftkilden er stjernekoblet. <input checked="" type="checkbox"/> Fasespenningens effektivverdi (RMS) er 230V	0.00 of 1.00
<b>11</b> <a href="#">View</a>	Hva kjennetegner et IT-nett?	<input checked="" type="checkbox"/> Utsatte anleggsdeler er jordet. <input type="checkbox"/> Kraftkildens nøytralpunkt er jordet og nøytrallederen ført frem til forbruker. <input checked="" type="checkbox"/> Kraftkildens nøytralpunkt er isolert. <input type="checkbox"/> Utsatte anleggsdeler er utstyrt med et gjennomslagsvern.	0.00 of 1.00
<b>12</b> <a href="#">View</a>	Hva kjennetegner et TT-nett?	<input checked="" type="checkbox"/> Utsatte anleggsdeler er jordet lokalt <input type="checkbox"/> Nøytrallederen er ført fram til forbruker <input checked="" type="checkbox"/> Kraftkildens nøytralpunkt er jordet	0.00 of 1.00

No.	Question	Submitted answer	Total score
		<input type="checkbox"/> Det benyttes en felles leder for kraftjord (N) og sikkerhetsjord (PE)	
13 <a href="#">View</a>	Hva kjennetegner et TN-S-nett?	<input type="checkbox"/> Kraftkildens nøytralpunkt er isolert. <input type="checkbox"/> Nøytralleder (N) er ført fra kraftkildens nøytralpunkt og helt frem til forbruker. <input type="checkbox"/> Sikkerhetsjord (PE) er ført fra kraftkildens nøytralpunkt og helt frem til forbruker i en separat leder. <input type="checkbox"/> Deler av nettet benytter en felles leder som nøytralleder (N) og sikkerhetsjord (PE).	0.00 of 1.00

< Previous 1 Next >
 1 to 13 of 13
 View 25 ▼

☐ Correct
 ☐ Wrong or missing
 ☐ Partially correct