

## 11 - Elproduksjon og fordeling - Result

Print

ore: 0 poin	ts of max. 13.00 0.00	centage score:  Ikke godkje	ent
No.	Question	Submitted answer	Total score
1 <u>View</u>	Høydeforskjellen mellom inntak og utløp i et høytrykkskraftverk er som regel liten.	Sann Usann	<b>0.00</b> of 1.00
2 View	Høydeforskjellen mellom inntak og utløp i et lavtrykkskraftverk er som regel stor.	○ Sann ○ Usann	<b>0.00</b> of 1.00
3 View	Vannføringen i et høytrykkskraftverk er som regel liten.	Sann	<b>0.00</b> of 1.00
4 <u>View</u>	Hvorfor overføres kraft med høyspenning?	Fordi høy spenning gir høy effekt  For å minimalisere ohms tap i linja.  Fordi generatorene i kraftverket genererer høyspenning i utgangspunktet.	<b>0.00</b> of 1.00
5 View	Hvorfor er produksjons og distribusjonssystemer basert på tre faser?	Bedre utnyttelse av overføringsnettet.  Fordi vi trenger en jordleder i tillegg til de to effektlederne.  Tre-fase gir enklere transformering opp og ned.  Enklere generatorer.	<b>0.00</b> of 1.00
6 <u>View</u>	I en stjernekobling: hvor mye større vil linjespenningen være enn fasespenningen?	○ Kvadratrota av 3	<b>0.00</b> of 1.00

No.	Question	Submitted answer	Total score
		Kvadratrota av 2	
		C Like stor	
	Lan dalkekahlinguhyan mya	Kvadratrota av 3.	
<b>7</b> <u>View</u>	I en deltakobling: hvor mye større vil linjespenningen være enn fasespenningen?	Kvadratrota av 2.	<b>0.00</b> of 1.00
		Like stor.	
8 View	Fasespenning er spenning over én fasevikling i generator (eller transformator).	Sann	<b>0.00</b> of 1.00
VICW		Usann	
9	Linjespenning er spenning over to overføringslinjer.	Sann	<b>0.00</b> of 1.00
View		Usann	
	Hva betyr det når et fordelingnett er spesifisert som 230/400V?	Fasespenningens effektivverdi (RMS) er 400V	<b>0.00</b> of 1.00
10		Linjespenningens amplitude er 400V.	
<u>View</u>		Kraftkilden er stjernekoblet.	
		Fasespenningens effektivverdi (RMS) er 230V	
11 View	Hva kjennetegner et IT-nett?	Utsatte anleggsdeler er jordet.	<b>0.00</b> of 1.00
		Kraftkildens nøytralpunkt er jordet og nøytrallederen ført frem til forbruker.	
		Kraftkildens nøytralpunkt er isolert.	
		Utsatte anleggsdeler er utstyrt med et gjennomslagsvern.	
<b>12</b> <u>View</u>	Hva kjennetegner et TT-nett?	Utsatte anleggsdeler er jordet lokalt	<b>0.00</b> of 1.00
		Nøytrallederen er ført fram til forbruker	
		Kraftkildens nøytralpunkt er jordet	
/ Dr	evious 1 Next	1 to 13 of 1	3 View 25 🗸

No.	Question	Submitted answer	Total score
		Det benyttes en felles leder for kraftjord (N) og sikkerhetsjord (PE)	
13 View	Hva kjennetegner et TN-S-nett?	Kraftkildens nøytralpunkt er isolert.	<b>0.00</b> of 1.00
		Nøytralleder (N) er ført fra kraftkildens nøtralpunkt og helt frem til forbruker.	
		Sikkerhetsjord (PE) er ført fra kraftkildens nøtralpunkt og helt frem til forbruker i en separat leder.	
		Deler av nettet benytter en felles leder som nøytralleder (N) og sikkerhetsjord (PE).	
< Pr	revious 1 Next	1 to 13 of 1	3 <b>View 25 ✓</b>
	orrect Wrong or missing	Partially correct	