

Nazwa kwalifikacji:

Eksploatacja instalacji i urządzeń do wytwarzania i przesyłania energii elektrycznej

Oznaczenie kwalifikacji:

E.23

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

E.23-01-ceniania

Wersja arkusza:

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Rozpoznanie aparatury/urządzenia elektrowni
<i>Zdający w tabeli A. wpisał w kolejności literę:</i>	
R.1.1	I
R.1.2	D
R.1.3	B
R.1.4	A
R.1.5	C
R.1.6	J
R.1.7	G
R.1.8	E
R.1.9	F
R.1.10	H
R.2	Rezultat 2: Rozpoznanie aparatury/połączenia wyłącznika generatorowego najnowszej - trzeciej generacji typu HEK 10
<i>Zdający w tabeli B. wpisał w kolejności numer:</i>	
R.2.1	10
R.2.2	4
R.2.3	5
R.2.4	1
R.2.5	2
R.2.6	6
R.2.7	3
R.2.8	7
R.3	Rezultat 3: Dane znamionowe transformatora blokowego typu TORc 60000/115F
<i>Zdający w tabeli C. wpisał w kolejności:</i>	
R.3.1	wartość 60 i jednostka miary MVA
R.3.2	wartość 115 i jednostka miary kV
R.3.3	wartość 15,75 i jednostka miary kV
R.3.4	wartość 8 i jednostka miary -
R.3.5	Yd i jednostka miary -
R.3.6	wartość 11 i jednostka miary godziny
R.3.7	wartość 18 i jednostka miary %
R.3.8	wartość 235 i jednostka miary kW
R.3.9	wartość 23 i jednostka miary kW
R.4	Rezultat 4: Ocena badania próbki oleju transformatorowego
<i>Zdający w tabeli D. wpisał w kolejnych wierszach:</i>	
R.4.1	TAK
R.4.2	TAK
R.4.3	TAK
R.4.4	TAK
R.4.5	TAK
R.4.6	TAK
R.5	Rezultat 5: Ocena pomiarów stężenia gazów w próbce oleju i decyzja o dalszym postępowaniu
<i>Zdający w tabeli E. wpisał w kolejnych wierszach:</i>	
R.5.1	NIE
R.5.2	TAK
R.5.3	TAK
R.5.4	NIE
R.5.5	NIE
R.5.6	TAK
R.5.7	NIE
R.5.8	TAK
R.5.9	TAK
R.5.10	Transformator blokowy należy skierować do rewizji wewnętrznej. Wyniki pomiarów stężenia gazów w próbce oleju niezgodne z normą.