



## PROBAS PARA A OBTENCIÓN E RENOVACIÓN DO CERTIFICADO DE CONSELLEIRO/A DE SEGURIDADE PARA O TRANSPORTE DE MERCADORÍAS PERIGOSAS POR ESTRADA E POR FERROCARRIL

TRANSPORTE POR ESTRADA - CLASES 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 E 9

### EXAME DO 18/10/2016

*Respostas correctas da proba test*

1	D	14	A	27	A	40	D
2	A	15	D	28	B	41	D
3	D	16	B	29	D	42	D
4	A	17	D	30	B	43	D
5	D	18	A	31	D	44	B
6	B	19	B	32	A	45	D
7	A	20	A	33	A	46	B
8	B	21	C	34	C	47	B
9	C	22	B	35	B	48	B
10	B	23	A	36	A	49	D
11	A	24	A	37	A	50	D
12	D	25	B	38	B		
13	D	26	A	39	C		

*Respostas correctas do suposto práctico*

1. UN 1089, ACETALDEHIDO, 3, I, (D/E).
2. 6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1, 6PH2, 6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 e 6PD2, cunha capacidade máxima de 60 litros.
3. Si. A instrución de transporte é T11 e a súa presión de proba mínima 6 bares.
4. 1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1 e 1H2, con capacidade máxima de 250 litros.
5. 17 litros (UN 1184;  $50 \times 3 = 150$ ;  $1000 - 150 = 850$ ;  $850 / 50 = 17$ ).
6. Con dous paneis rectangulares retrorreflectantes de cor laranxa, un na parte dianteira e outro na parte traseira do vehículo, e un panel laranxa nos costados de cada compartimento, coa numeración de perigosidade e identificación da materia transportada en cada un deles. Para esta materia o número de perigo (33) e número de identificación da materia (1089). Ademais, levará en cada costado de cada compartimento e detrás do vehículo as placas-etiquetas de perigo correspondente á mercadoría perigosa transportada en cada un deles. Para esta mercadoría o número de etiqueta será 3.
7. Transporte en cisternas: Prohibido o paso por túneles de categoría D e E.  
Outros transportes: Prohibido o paso por túneles de categoría E.
8. L4BN.
9. Non deberá empregarse unha cisterna de aliaxe de aluminio a menos que esta cisterna estea destinada exclusivamente a este transporte e sempre que o acetaldehido estea desprovisto de ácido.
10. Aplicaranse cando a masa ou o volume total desta mercadoría no vehículo exceda de 10.000 kg transportadas en embalaxes ou 3.000 litros en cisternas.