

Página	Pregunta	Corrector Página		Corrector Final		Pagina Temario	
		Error	Correcta	Error	Correcta		
TEORÍA DEL FUEGO							
Pag. 1	Preg. 11	d	d	d	d	4, 32	4, 32
Nota	PODER CALORÍFICO, POTENCIAL CALORÍFICO o CALOR DE COMBUSTIÓN:						
	Cantidad de calor, que por unidad de masa combustible, puede emitir un material durante un proceso de combustión completa. Dentro de las opciones que nos dan, la respuesta d) es la más correcta.						
Pag. 17	Preg. 172	d	d	d	d	3	3
Nota	La definición literal nombra TRAS la reacción, no DURANTE la reacción. Esta es una pregunta arriesgada porque una cosa no implica la otra.						
	Pag. 18	Preg. 189	a	b	a	b	29
Pag. 19	Preg. 194	d	b	d	b	22	22
Pag. 19	Preg. 200	d	a	d	a	29	29
Nota	⊗ Ondas de Presión o Presión de Viento. (Subsónicas ⇔ Deflagraciones).						
	⊗ Ondas de Choque. (Velocidad Sónica o Supersónica ⇔ Detonaciones).						
Pag. 21	Preg. 228	d	b	d	b	18	18
Pag. 24	Preg. 265	SEGÚN LAS ITC-MIE-APQ-001, SON LÍQUIDOS INFLAMABLES, AQUELLOS QUE POSEEN UN PUNTO DE INFLAMACIÓN:					
Pag. 31	Preg. 347	LA RELACIÓN SUPERFICIE – PESO VOLUMEN DEL COMBUSTIBLE, ES IMPORTANTE EN LA IGNICIÓN:					
Nota	Los textos suelen citar la relación “superficie-Volumen”, no “Superficie-Peso”.						
	Pag. 32	Preg. 354	TAMBIÉN EN LOS LÍQUIDOS, LA RELACIÓN SUPERFICIE – PESO VOLUMEN ES UN FACTOR CONDICIONANTE DE LA IGNICIÓN:				
Pag. 35	Preg. 384	a	c	a	c	9	9
Pag. 49	Preg. 552	c	b	c	b	16	16
Pag. 51	Preg. 573	b	b y d	b	b y d	20	20
Pag. 53	Preg. 602	a	a y d	a	a y d	29	29
Pag. 54	Preg. 614	c	Ninguna es incorrecta	c	Ninguna es incorrecta	31	31
Pag. 57	Preg. 651	PROPIEDAD QUE NO CORRESPONDE AL HCN:					
Pag. 57	Preg. 654	c	b	c	b	43	43

Página	Pregunta	Corrector Página		Corrector Final		Pagina Temario	
		Error	Correcta	Error	Correcta		
AGENTES EXTINTORES							
Pag. 61	Preg. 1	d	a y c	d	a y c	95	95
Pag. 65	Preg. 53	Cambiar la palabra GENERADORES por LANZAS .					
Pag. 65	Preg. 54	Cambiar la palabra GENERADORES por LANZAS .					
Pag. 74	Preg. 184	En la opción a), cambiar Inferior a –24 por Inferior a 21°C. o Inferior a 23°C.					
Nota	Materia líquida inflamable:						
	<ul style="list-style-type: none"> • ADR (Anteriores): → P.I. de 23 a 61°C. • ADR 2009: → Punto de Inflamación de 23 °C a 60 °C, incluidos los valores límites. • Según fichas: → P.I. máximo a 60 °C. 						
Pag. 70	Preg. 123	e	b	c	b	82	82
FLUIDOS							
Pag. 91	Preg. 45	a	a	a	a	119	119
Nota	o Características de los Líquidos (ojo no de los Fluidos): → Incompresibilidad ≠ Incomprensibilidad.						
	o Características de los Líquidos Perfectos → No poseen viscosidad. Por ser líquidos implica carecer de compresibilidad, pero esta cuestión se centra en la característica que define a los Líquidos Perfectos en concreto.						
Pag. 94	Preg. 88	Cambiar - 0,3 bar de presión manométrica por + 0,3 bar . CUAL ES LA PRESIÓN ABSOLUTA EN UN PUNTO DE UN FLUIDO SI TENEMOS + 0,3 BAR DE PRESIÓN MANOMÉTRICA:					
Pag. 95	Preg. 95	a	b	a	b	129	129
Pag. 95	Preg. 97	a	b	a	b	130	130
Pag. 100	Preg. 148	c	c	c	c	133	133
En la opción b), cambiar la palabra incomprensible por incompresible .							
Pag. 100	Preg. 150	b	b	b	b	130	130
En la opción a), cambiar la palabra sección por diámetro .							

Página	Pregunta	Corrector Página		Corrector Final		Pagina Temario	
		Error	Correcta	Error	Correcta		

FLUIDOS

Pag. 93	Preg. 71	Enunciado.- 1 ATMÓSFERA FÍSICA NO EQUIVALE A:					
Pag. 93	Preg. 72	c	b y c	c	b y c	135	135
Pag. 102	Preg. 179	a	a	a	a	135	135

METROS DE MANGUERA POR PISO EN TENDIDOS **HORIZONTALES** VERTICALES DE MANGA, EN EDIFICIO MODERNO:

Pag. 105	Preg. 202	d	d	d	d	137	137
-----------------	------------------	---	----------	---	----------	-----	------------

En la opción **a)**, cambiar la palabra incomprensible por **incompresible**.

Pag. 106	Preg. 221	a	d	a	d		
Pag. 107	Preg. 225	b	a	b	a	135	135
Pag. 107	Preg. 227	d	a	d	a	132	132
Pag. 107	Preg. 228	b	c	b	c	134	134

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Pag. 113	Preg. 54	b	d	b	d	166	166
-----------------	-----------------	--------------	----------	--------------	----------	-----	------------

Nota VITON® o Cauchos Fluorocarbonados, → Termopolímero.
Fluoroelastómeros o FKM: → **Caucho** sintético.

Página	Pregunta	Corrector Página		Corrector Final		Pagina Temario	
		Error	Correcta	Error	Correcta		

INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Pag. 133	Preg. 81	d	a, b, c y d	d	a, b, c y d	188	191
-----------------	-----------------	---	--------------------	---	--------------------	-----	------------

MERCANCÍAS PELIGROSAS

Pag. 161	Preg. 24	b	b	b	b	250	260
-----------------	-----------------	---	----------	---	----------	-----	------------

Nota Esta excepción no viene recogida en el ADR 2009.

Pag. 167	Preg. 90	EL PELIGRO DE LA DIVISIÓN CLASE 3, COMPRENDE:					
Pag. 173	Preg. 156	a	b	a	b	264	274

Página	Pregunta	Corrector Página		Corrector Final		Pagina Temario	
		Error	Correcta	Error	Correcta		

INSTALACIONES URBANAS

Combustibles Gaseosos							
Pag. 191	Preg. 29	a	d	d	d	292	302

Instalaciones Eléctricas

Pag. 203	Preg. 58	e	d	e	d	306	316
-----------------	-----------------	--------------	----------	--------------	----------	-----	------------

Pag. **203** Preg. **59** Cambiar la palabra TRANSFORMACIÓN por **TRANSFORMADOR**.

Pag. **207** Preg. **100** Cambiar la palabra DIÁMETRO por **SECCIÓN**.

Nota ITC-BT-07: La **sección** de estos conductores será la adecuada a las intensidades y caídas de tensión previstas y, en todo caso, esta **sección** no será inferior a **6 mm²** para conductores de **cobre** y a **16 mm²** para los de **aluminio**.

Pag. **207** Preg. **101** Cambiar la palabra DIÁMETRO por **SECCIÓN**.

Pag. **207** Preg. **102** Expresar las respuestas en unidades de Sección (**mm²**).

Pag. **207** Preg. **103** Expresar las respuestas en unidades de Sección (**mm²**).

Pag. 209	Preg. 123		c	c	c		
-----------------	------------------	--	----------	---	----------	--	--

Pag. **209** Preg. **127** **LOS FUSIBLES DE LAS CAJAS GENERALES DE PROTECCIÓN DE HASTA 80 AMPERIOS:**

Nota Para cajas de hasta **80 A**, los fusibles son **cilíndricos** y para mayor intensidad son tipo **cuchillas**.

Pag. 217	Preg. 223	c	c y d	c	c y d	319	329
-----------------	------------------	---	--------------	---	--------------	-----	------------

Pag. **227** Preg. **342** CORRESPONDE A LA DIFERENCIA DE POTENCIAL ENTRE **LAS PATAS DE UN PÁJARO POSADO SOBRE UN CABLE DE 15.000 V:**

Pag. 231	Preg. 388	e	b	b	b		
-----------------	------------------	--------------	----------	---	----------	--	--

SOPORTE VITAL BÁSICO

Pag. 251	Preg. 97	d	a	d	a	353	363
-----------------	-----------------	--------------	----------	--------------	----------	-----	------------

Pag. 258	Preg. 195	b	c	b	c	361	371
-----------------	------------------	--------------	----------	--------------	----------	-----	------------

Pag. 266	Preg. 285	e	a	e	a	368	378
-----------------	------------------	--------------	----------	--------------	----------	-----	------------

Página Edición anterior a 2011

Página Edición 2011

Página	Pregunta	Corrector Página		Corrector Final		Pagina Temario	
		Error	Correcta	Error	Correcta		

CONSTRUCCIÓN

Pag. 276	Preg. 13	a	b	c	b	375	401
Pag. 276	Preg. 25	c	a	e	a	377	403
NO CORRESPONDE A LAS CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN:							
Pag. 281	Preg. 79	c	a	e	a	379	405
Pag. 282	Preg. 90	NO CORRESPONDE CON UN TIPO DE FORJADO:					

CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN

Pag. 296	Preg. 16	d	d	d	d	393	420
En la opción d) , cambiar resistencia al fuego por aislante térmico .							
Pag. 302	Preg. 93	a	c	a	c	393	418

ACCIDENTES DE TRÁFICO

Pag. 308	Preg. 12	a	b	a	b	407	433
Pag. 308	Preg. 23	d	b	d	b	407	433
Pag. 308	Preg. 33	a	b	a	b		433

VEHÍCULOS CONTRA INCENDIOS Y SALVAMENTO

Pag. 318	Preg. 69	d	c	d	c	467	495
Pag. 320	Preg. 91	Corresponde con el comentario pregunta 21					
Pag. 321	Preg. 113	d	a, b y c	d	a, b y c	421	447

BOMBAS DE EXTINCIÓN

Pag. 325	Preg. 2	d	b	d	b	453	481
----------	---------	--------------	----------	--------------	----------	-----	------------

Página	Pregunta	Corrector Página		Corrector Final		Pagina Temario	
		Error	Correcta	Error	Correcta		

MATERIALES

Pag. 400	Preg. 89	d	b	d	b	539	568
Pag. 403	Preg. 123	c	Ninguna es correcta	c	Ninguna es correcta	546	578
Pag. 411	Preg. 224, 225, 226	Cambiar la palabra Cabrestante por Tráctel .					
Pag. 417	Preg. 312	d	Ninguna es correcta	d	Ninguna es correcta	551	583
Pag. 419	Preg. 336	a	a	d	a	536	602
Pag. 421	Preg. 370	b	c	b	c		
Pag. 422	Preg. 377	a	¿?	a	¿?		
Pag. 422	Preg. 378	a	a	b	a		
Pag. 422	Preg. 379	c	c	b	c	543	611
Pag. 422	Preg. 380	b	b	d	b	576	608
Pag. 422	Preg. 381	a	a	a	a	543	608
Pag. 422	Preg. 382	c	c	b	c		
Pag. 422	Preg. 383	c	c	d	c	538	607
Pag. 422	Preg. 384	b	b	e	b		
Pag. 422	Preg. 385	b	b	b	b	576	611
Pag. 423	Preg. 386	c	c	a	c	556	605
Pag. 424	Preg. 398	b	a, b o c	b	a, b o c		

Página		Comentario
Pag. 454	Preg.55	A presión atmosférica, el butano hierve a -0,5 °C y el propano a - 42,1 °C (42,1°C bajo cero).
Pag. 458	Preg.3	Clasificación de las líneas eléctricas áreas de alta tensión : Derogado

Modificación

- (Efectos de la derogación desde 19 de septiembre de 2010) por:**
- **Categoría especial:**
~~Las de tensión nominal superior a 220 kV y las de tensiones inferiores cuando formen parte de la red de transporte.~~
 → **Tensión igual o superior a 220 kV** y las de tensión inferior cuando formen parte de la red de transporte.
 - **Primera categoría:**
 → **Tensiones superiores a 66 kV e inferior a 220 kV.**
 - **Segunda categoría:**
~~Las de tensión nominal comprendida entre 66 y 30 kV, ambas inclusive.~~
 → **Tensión igual o inferior a 66 kV y superior a 30 kV.**
 - **Tercera categoría:**
~~Las de tensión nominal inferior a 30, e igual o superior a 1 kV~~ → **Tensión igual o inferior a 30 kV y superior a 1 kV.**