102年公務人員特種考試關務人員考試、102年公務人員特種考試稅 務人員考試、102年公務人員特種考試海岸巡防人員考試、102年公務人員特種考試終民行政人員考試、102年特種考試退除犯軍人輔

			;試、102平特種考試並 校以上軍官轉任公務 <i>)</i>						
等	別:五等關務人員	員考試							
類(	(科)別:輪機工程								
科	目:輪機當值大	意							
考言	試時間:1小時			座號:					
<b>※</b> 注		每題2分,須用2B鉛筆在	適當的 <u>答案</u> , <u>複選</u> 作答者, 試卡上依題號 <u>清楚</u> 劃記,於	該題 <u>不予計分</u> 。 本試題上作答者,不予計分					
1	依據國際公約附錄規則,	爲「適於當值」或「防止疲	· 一旁」之目的所述;所有指派	<b>《負責當値之甲級船員或構成</b>					
	當值一部分之乙級船員應	在 24 小時內,至少有多少	小時之休息時間?						
	(A) 6 小時	(B) 8 小時	(C) 10 小時	(D) 12 小時					
2	「輪機當值」的法源依據	是下列那一個國際公約?							
	(A) TOVALOP 國際公約		(B) MARPOL 國際公約						
	(C) SOLAS 國際公約		(D) STCW 國際公約						
3	船員法中規定「失蹤」的	意義,是指船舶於多少時間	引內無存在消息者,即以失	從論?					
	(A) 1 個月	(B) 2 個月	(C) 6 個月	(D) 12 個月					
4	公務船舶船員的海勤資歷	審核,按其服務年資乘以多	多少倍計算該員之海勤資歷	認可?					
	(A)二分之一	(B)三分之一	(C)三分之二	(D)一倍					
5	船舶之隔艙爲鋼材或其他	同等材料構成,且於標準而	付火試驗經過1小時後,能	且止煙及火焰通過者,稱爲:					
	(A) A 級隔艙	(B) <b>B</b> 級隔艙	(C) C級隔艙	(D) <b>D</b> 級隔艙					
6	依照 MARPOL 公約要求	,船舶排放污水艙櫃內之污	冰時,該船之「作爲」應為	≶下列何者?					
	(A)排放污水時須於航行狀	態,且航行速度應大於或等	<b>等於4節</b>						
	(B)船舶所在之國家排放規	定較公約要求爲寬鬆時,無	無需依照該國政府之規定排	<b>汝</b>					
	(C)離岸 12 浬後,排放污力	<b>火時,縱使致海水稍微變色</b>	亦無妨礙						
	(D)所運用之污水排放系統	,務須是主管官署認可,自	能夠處理「溶化及消毒」之	系統方可於港內操作且排洩					
	入海								
7	塑膠製品等,若經粉碎處	理,使能通過小於 25 mm	開孔之濾網,仍須遵守距離	推最近陸地未滿多少浬禁止批					
	棄入海之規定?								
	(A) 3 浬	(B) 4 浬	(C) 12 浬	(D) 25 浬					
8	MARPOL 公約,修正載重	重量 20,000 噸以上之油輪,	其貨油艙內應具備所謂的	「COW」;請問 COW 是:					
	(A)油類含量計	(B)隔離壓載艙	(C)原油洗艙系統	(D)油水分離設備					
9	請問燃料油之閃火點(Fla	ash point)高低,對油料管理	<b>型之敘述何者正確?</b>						
	(A)與燃燒難易度有關	(B)與液化難易度有關	(C)與流動難易度有關	(D)與儲運安全性有關					
10	所謂「自由泛通」部分進	水,是指下列那一種狀況的	勺敘述?						

(A)從主甲板至頂甲板完全進滿海水之狀況

- (B)甲板與艙壁保持水密,而艙區部分區域進水之狀況
- C)船邊水線附近有大破洞,且船體搖擺時,水可自由流進或流出之狀況
- (D)船體無論何處破洞,只要水密隔艙被破壞至海水可自由進出之狀況

11	自貨艙中拉出獨立的細管 (A)離子式偵測器		風扇的火災偵測器,是下死 (C)差溫式偵測器					
12	裝燃油完畢後,宜用試水電 爲何?			述水分時,試水膏的顏色變化				
	(A)由白變黃	®由黃變白	(C)由紅變白	(D)由白變紅				
13	船舶「堵漏」,若以較長支	<b>文柱支撐重壓處,支撐柱會</b>	有彎曲傾向。故該支柱之長	度不可超過其最小厚度的多				
	少倍?							
	(A) 5 倍	(B) 10 倍	(C) 20 倍	(D) 30 倍				
14	大寫英文字母「SOLAS」	,是下列何者之簡稱?						
	(A)國際海事組織國際公約		(B)防止船舶污染國際公約					
	(C)海上人命安全國際公約		(D)航海人員訓練、發證及	當值標準國際公約				
15	生活污水系統(Sewage syste	em)所排放的污水有所謂的	「黑水」(Black water)的統	稱,該污水是指:				
	(A)浴室所排放之污水		(B)洗臉台所排放之污水					
	(C) 廚房所排放之污水		(D)廁所所排放之污水					
16	1公制馬力 (PS) 是指以多	多少公斤的力量,將運動中	的物體在1秒內移動1公月	? 5				
	(A) 1 公斤	(B) 75 公斤	(C) 550 公斤	(D) 33000 公斤				
17	燃油處理設備中有淨油機	與潔油機兩種,功能與不	同方法運用時可得不一樣的	的效果,請問下列敘述何者				
	正確?							
	(A)淨油機與潔油機均有分离	雕「渣質」及「水分」的出	ΙΠ					
	(B) 串聯運用時,淨油機先行	<b></b>	離,再到潔油機分離較細的	<b></b>				
	(C) 串聯運用時,潔油機先行	<b></b>	離,再到淨油機分離較細的	<b></b>				
	(D)並聯設計時一台淨油, 5	另一台爲備用,單一淨油機	運轉的優點爲沉澱櫃中的沒	由溫波動較小				
18	油水分離的方法主要有物理	<b>里分離、化學分離、生化分</b>	離法等;但船用油水分離器	器主要都是用何種方法?				
	(A)物理分離法	(B)化學分離法	(C)生化分離法	DI綜合分離法				
19	對「冷凍系統」工作原理與	與過程的描述,下列何者是	:正確的敘述?					
	(A)透過壓縮機之運轉使冷如	某在溫度較高的環境吸熱;	在溫度較低的環境排熱					
	(B)透過壓縮機之運轉使冷如	某在溫度較低的環境吸熱;	在溫度較高的環境排熱					
	(C)冷媒係經過膨脹閥將冷如	某變成高溫低壓之狀態以利	蒸發					
	(D)冷凍系統係利用冷媒之(	七學變化,產生冷凝與蒸發	之相變化,故冷凍循環可知	完成吸、排大量的熱量				
20	1公制冷凍噸是指多少時間	引內,將 1 噸之 0℃淡水製	成0℃之冰所釋放出的熱量	?				
	(A) 1 小時	(B) 6 小時	(C) 12 小時	(D) 24 小時				
21	目前低速大型柴油機採用 的什麼單位 ?	3500 秒甚至達 6000 秒(R.	W. No.1)以上劣質重油;	請問該(R.W. No.1)是油品				
	(A)比重	(B)黏度	(C)殘留炭量	(D)灰分/金屬粉粒				
22	「螺槳一迴轉時,螺槳之位	壬意一點向軸方向所移動之	上距離」,係下列何者之意。	義?				
	(A) 螺槳直徑	(B)螺距	(C)螺距比	(D) 轂比				
23	配電盤是由發電機控制盤 處?	、同步盤、饋電盤和匯流抗	非四大部分所組成。請問「	Synchroscope」是裝設於何				
	(A)發電機控制盤	(B)同步盤	(C)饋電盤	(D)匯流排				
24	ACB 是將發電機發出的電	力輸送到匯流排間的主開關	褟,也使在電力系統發生下	列何種狀況之保護裝置?				
	(A)短路、過載、欠壓等現象	(B)斷路、過載、欠壓等現	乙壓等現象時					

(D)斷路、過載、過壓等現象時

(C)短路、過載、過壓等現象時

貝次	2:4-3								
25	感應電動機之轉速N與同	步速率Ns間之關係爲下列何	可式?(其中5為轉差率)						
	$(A)N=(1-S)\times N_S$	$(B)N_S=(1-S)\times N$	$(C)N=(S-1)\times N_S$	$(D)N_S=(S-1)\times N$					
26	機艙管路系統爲了易於	識別,會標示上適當顏色	;請問:燃油、滑油、海水	、 及艙底水管系之顏色標示依					
	序爲:								
	(A)黑、黄、綠、銀	®紅、黃、綠、藍	(C)紅、黃、綠、黑	(D)黑、黄、綠、灰					
27	輪機當値時,「負責機艙	含當値的輪機員」,係爲「!	那一個人」的代表?						
	(A)輪機員自己	(B)管輪	(C)大管輪	(D)輪機長					
28	「過扭」是柴油主機的選	5.000000000000000000000000000000000000	詞」之英文名詞爲何?						
	(A) Torgue rich	(B) Cruising speed	(C) Full ahead	(D) Wrong way					
29	船舶在決定當值人員之緣	組時,包括機艙內適當之	乙級船員在內,應考慮之事	項不包括下列何者?					
	(A)國際、本國及當地法規	記之遵守	®船舶正常操作之維持						
	(C)輪機長之國籍、資歷和	經驗	(D)人命、船舶、船貨及湘	步口之安全與環境之保護					
30	船舶在無遮蔽錨地碇泊時	转,是否應保持機艙之航行 <sup>。</sup>	當值,其決定的方式應爲:						
	(A)由公司決定		(B)輪機長召集甲級船員開	<b>開會決定</b>					
	(C)全船之甲級船員開會決	定定	(D)輪機長與船長治商						
31	Chief Engineer's Log B	ook」指的是:							
	(A)輪機長紀錄簿	®機器紀錄簿	(C)輪機長考核紀錄	(D)油料紀錄簿					
32	機艙紀錄簿之紀錄應注意	重事項,下列敘述何者正確	?						
	(A)記錄錯誤時,在紀錄事	耳項用黑線註銷並蓋印 (簽	名),在其上或下方記錄正	確記載					
30 31 32 33 34 35 36	(B)記錄錯誤時需確實塗抹乾淨不可留有污痕,方可重新記錄正確記載								
	(C)記錄錯誤時需用刀片舌	川去乾淨不可留有污痕,方	可重新記錄正確記載						
	(D)全部需以英文記錄								
33	鍋爐水處理時,無機質化	2.學藥品主要用於高壓鍋爐	,一般使用者不包括下列何	[者?					
	(A)碳酸鈉	(B)磷酸鈉	(C)氫氧化鈉	(D)矽酸氫鈉					
34	重油添加劑之種類中,燃	《燒促進劑的燃燒觸媒,其	成分不包含下列何種金屬鹽	1?					
	(A)鋁	(B)銅	(C)鐵	(D)鋅					
35	用於重油之添加劑中,用	]以剝離碳渣者,其成分主	要是何種化合物?						
	(A) 燐系	(B)硫系	(C) 鋁系	(D)鋅系					
36	當工作人員允許進入電力	刀及其他動力設備空間工作	之前,應採取之安全措施,	下列敘述何者錯誤?					
	(A)保持電源供應並隨時作	<b>三好切斷電源關閉之準備</b>							
	(B)整修電路時應將其系統	它之保險絲除掉							
	(C)工作人員應戴橡皮手套	系及穿橡皮底之安全鞋							
	(D)作業照明用之手提工作	F燈必須使用絕緣良好合格.	之燈,且手提燈外罩應予接	地					
37	冷凍機之壓縮缸結霜時應	<b>鄭如何處理最爲直接有效?</b>							
	(A)使冷卻水之流動平均,	並增加冷卻水量	(B)檢查壓縮機至凝縮器之	乙閥,並予完全開啓					
	(C)將膨脹閥稍予手動關/	`	(D)檢查吸入閥、排出閥、	・安全閥、旁通閥有否漏洩					
38	下列何者不是定義之污力	(Sewage) ?							
	(A)自任何形式之廁所、/	便處及盥洗室排水管內排	洩之水及其他廢物						
	(B)自醫藥用房間(藥劑室	<ul><li>医務室等)透過其內之</li></ul>	洗面盆、洗澡盆及排水管排	洩之水					
	(C) 自裝載有活生動物空間	排洩之水							
	(D)清洗大艙清潔用之污力	<							

	(B)試驗艙內有無有毒氣體	體存在及其濃度是否對人構成	成傷害,通常使用者有可燃 ·	氣體指示器
	(C)試驗艙內有無足夠的氧	[氣,供人員呼吸之需,通常	常使用者有火焰安全燈、氧	氣指示器
	(D)試驗艙內有無硫化氫,	通常使用者爲氫氣指示器		
40	艙櫃探測時之注意事項,	何者錯誤?		
	(A)從事偵測人員必須配戴	<b>、新鮮空氣管、面罩或氧氣</b> 。	乎吸器,並繫一安全索其另	端由艙外人員持住
	(B)在探測時如有任何不正	E常生理的反應,如呼吸困難	難、虛弱、頭痛、雙眼刺激	等,應沉靜的立刻離開,切不
	可恐慌、緊張以免加慮	IJ		
	(C)偵測複式艙櫃或二重底	※深艙時,最好由二人同時	進行,俾可互相照料	
	(D)乙級船員需二人同時進	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	方可獨自進入	
41	航海人員訓練、發證及當	當值標準國際公約之英文簡和	<b>海爲下列何者?</b>	
	(A) IMO	(B) SOLAS	(C) ISPS	(D) STCW
42	1995 年航海人員訓練、鄧	發證及當值標準國際公約於	1995年通過,而何時正式会	全面要求船員應符合公約之各
	項標準?			
	(A) 1995年2月1日	(B) 1997年2月1日	(C) 2000年2月1日	(D) 2002年2月1日
43	航海人員訓練、發證及當	值標準國際公約將船上工作	F分類成三種責任層級與七	锺職務上領域,其中機艙僅有
	一種職務涵蓋了管理、撐	操作及助理三種責任層級的	是:	
	(A)船舶操作與人員管理		(B)輪機	
	(C)保養與修理		(D)電機、電子與控制工程	
40 41 42 43 43 44 45 46 47 48 49 50   40 60 <	當所有船舶在一締約國之		國授權官員之管制,以查證是	是否所有在船上服務,依公約
	之規定應持有證書之航海	再人員,業已持有適當之證:	書,或業已持有特許證,此	稱之爲:
	(A)締約國待遇	®港口國管制	(C)適任標準	(D)航行當值規則
45	凡在主機推進動力 750 瓦	近以上之航海船舶上,有人值	直守機艙負責輪機當値輪機員	員或指派在定期無人値守機艙
	負責値勤輪機員,應持有	<b></b> 「適當之證書。申請發證者」	應年滿 18 歲且依公約規定第	完成至少幾個月輪機部門海勤
	資歷?			
	(A) 3	(B) 6	(C) 9	(D) 12
46	依防止船舶污染國際公約	∃及 1994 年修正案附錄 I 規	則 20 條規定,船舶應備有	油料紀錄簿,其第一部分記載
	有關之機艙作業,第二部	7分記載有關之貨油及壓載	作業。下列何種船舶應備有	油料紀錄簿之第二部分?
	(A) 貨櫃船	(B)散裝貨輪	(C)油輪	(D)駛上/駛下船舶
47	油料紀錄簿每次記載應由	由與該操作有關之負責甲級組	船員簽字,每頁並應經船長	簽署。油料紀錄簿自最後一次
	記載登錄之日起,應保有	字多少年?		
	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 5
48	依規定船上應備有一份船	}員須遵守之「垃圾管理計畫	畫」,該計畫應涵蓋垃圾之口	收集、儲存、處理及拋棄之文
	件化程序,並包含船舶有	f關設備之使用。計畫之執@	行,應指定專人負責,船上	一般指定爲:
	(A) 大副	(B)大管輪	(C)三副	(D)水手長
49	依規定任何沿海國政府檢	象驗機關,對於總噸位 400 以	以上的國際航線或國內航線	船舶,以及固定式鑽探設施或
	平台等均應施行初次檢查	。檢查合格後,檢驗機關第	簽發給船上之證書稱爲國際隊	5止大氣污染證書,簡稱爲:
	(A) IAMR	(B) IAPP	(C) STCW-A	(D) PSC-A
50	船上供燃燒之燃油資料應	[以加油紀錄單方式詳細予]	以記錄,並存放於船上容易	取得之處,該單應在燃油供應
	上船後保存幾年?			
	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4

(A)試驗艙內有無爆炸性氣體存在及是否在爆炸限以內,通常使用者有一氧化碳試驗器、二氧化碳試驗器

39 進入不明艙間需使用有害氣體探測器,關於其使用下列何者正確?

## 測驗式試題標準答案

考試名稱: 102年公務人員特種考試關務人員考試、稅務人員考試、海岸巡防人員考試、移民行政人

員考試、退除役軍人轉任公務人員考試及國軍上校以上軍官轉任公務人員考試

類科名稱: 輪機工程

科目名稱: 輪機當值大意 (試題代號:3152)

題 數:50題

標準答案:

題號	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	D	В	C	A	A	A	С	D	C	В	D	D	C	D	В	В	A	В	D
題號	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	В	В	В	A	A	С	D	A	С	D	A	A	D	A	A	A	С	D	С	D
	•			•				•		•			•	•						
題號	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50										
答案	D	D	В	В	В	С	С	A	В	С										
題號																				
答案																				
題號																				
答案																				

備 註: