測驗題標準答案

考試名稱: 99年公務人員特種考試海岸巡防人員考試、基層警察人員考試、關務人員考試、經濟部專利商標審查人員考試、第一次司法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: 輪機工程大意(試題代號:3502)

題 數: 50題

標準答案:

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

註: 無更正紀錄。 備

代號:3502 頁次:4-1 99年公務人員特種考試海岸巡防人員考試、99年公務人員特種考試基層警察人員考試、99年公務人員特種考試關務人員考試、99年公務人員特種考試經濟部專利商標審查人員考試、99年第一次公務人員特種考試司法人員考試及99年國軍上校以上軍官轉任公務人員考試試題

	99年第一次公司	務人員特種考試司法人員考	試及99年國軍上校以上軍官	官轉任公務人負考試試題					
等	別:五等關務人員	員考試							
類(科	·)別:輪機工程								
科	目:輪機工程大意	意(包括柴油機大意	與輔機大意)						
考試日	寺間:1 小時		座	號:					
※注意		分,須用 2B 鉛筆在試卡	最適當的 <u>答案,複選</u> 作答 上依題號 <u>清楚</u> 劃記,於本	者,該題 <u>不予計分</u> 。 試題上作答者,不予計分。					
1	蒸汽壓縮式冷凍是利用	下列何原理?							
	(A)液體汽化吸熱	®液體膨脹吸熱	(C)氣體膨脹吸熱	(D)化學變化吸熱					
2	自然循環水管鍋爐是指	下列何者?							
	(A)利用煙囪自然通風力								
	(B)利用風機使空氣和煙氣流動的鍋爐								
	C)利用汽、水密度差而使水在受熱管中流動的鍋爐								
	(D)利用泵使水在受熱管中流動的鍋爐								
3	空氣壓縮機的冷卻系統中,對節省壓縮功率影響最大者爲何?								
	(A)滑油冷卻	(B)氣缸冷卻	(C)級間冷卻	(D)最後級排氣冷卻					
4	空氣壓縮機的排氣量隨	著儲氣瓶壓力升高而有何	變動?						
	(A)增大	(B)減小	(C)不變	D波動					
5	下列泵中流量均匀性最	差的是何者?							
	(A)離心泵	®螺桿泵	(C)葉片泵	(D)往復泵					
6	離心泵與往復泵相比,	其主要的特點爲何?							
	(A)流量不均勻	(B)自吸能力差	(C)噪音與振動較大	(D)管理維修較麻煩					
7	泵的有效功率是指下列	何者?							
	(A) 泵排出的液體實際所	得到的功率	®泵傳給液體的功率						
	(C) 泵軸所接受的功率		(D)原動機的額定輸出功率						
8	泵的揚程是指泵的何種作動?								
	(A)吸上高度		®排送高度	(B)排送高度					
	(C)所輸送液體的流動距	离性	(D)所輸送液體在排出口和吸入口的水頭差						
9	柴油機採用廢氣渦輪增壓後,給柴油機帶來的不利影響爲下列何者?								
	(A)單位功率機體重量增	加	(B)單位功率耗油量增加						
	(C)柴油機工作粗暴		(D)機械負荷增加						
10	柴油機增壓的主要目的	爲下列何者?							
	(A)使燃燒完全	®提高柴油機功率	(C)降低機械負荷	(D)降低熱負荷					
11	船用柴油機的機械效率	定義爲下列何者?							

柴油機燃用重油時最常發生高溫腐蝕的部件是下列何者?

(A)有效功率與指示功率之比

(C)指示功率與有效功率之比

12

(A)氣缸套 (B)活塞環 (C)排氣閥 (D)進氣閥

(B)螺旋槳吸收功率與指示功率之比

(D)螺旋槳吸收功率與有效功率之比

代號:3502 頁次:4-2

				只久 - 年 2				
13	柴油機的高溫腐蝕是指下	列何者?						
	(A)熱應力腐蝕	®電化學腐蝕	(C)硫酸腐蝕	(D) 釩的化合物腐蝕				
14	影響柴油機壓縮終點溫度	和壓力的最主要因素是下列	河何者?					
	(A)進氣溫度	(B)進氣量	(C)壓縮比	(D)缸徑大小				
15	柴油的十六烷值過低對燃燒過程的危害是下列何者?							
	(A)著火困難	®霧化不良	(C)滯燃期縮短	(D)容易冒黑煙				
16	柴油機氣缸套發生低溫腐蝕,其主要原因爲燃油中含有下列那一種成分?							
	(A) 釟	(B)鈉	(C)硫	(D)氧				
17	二衝程柴油機的換氣過程發生於何時?							
	(A)活塞於上止點附近時		(B)活塞於下止點附近時					
	(C)活塞下行衝程時		D)活塞上行衝程時					
18	四衝程柴油機的進排氣閥不在上、下止點位置上啟閉,其目的爲何?							
	(A)提高進排氣量	®提高壓縮壓力	(C)充分利用熱能	(D)掃氣乾淨				
19	有關柴油機曲軸與凸輪軸的轉速比的敘述,下列何者正確?							
	(A)二衝程柴油機爲 2:1		(B)二衝程柴油機爲 1:2					
	©四衝程柴油機爲1:2							
20	在四衝程柴油機實際工作	循環中,曲軸轉角均大於1	180 度的過程是下列那些過	程?				
	(A)進氣過程和排氣過程		(B)膨脹過程和排氣過程					
	©壓縮過程和膨脹過程		(D)進氣過程和壓縮過程					
21	柴油機對外做功是發生在	下列那一個過程?						
	(A)進氣過程	(B)壓縮過程	(C)膨脹過程	(D)排氣過程				
22	某四衝程柴油機的衝程爲	S公尺,轉速爲n轉/分,	其活塞的平均速率爲多少么	公尺/秒?				
	(A) $Sn/15$	(B) Sn/30		(D) Sn/120				
23	四衝程柴油機每進行一個	工作循環,其曲軸須轉幾輔	專?					
	(A) 4		(C) 2	(D) 1				
24		功用,下列那一個敘述不正						
	(A)與氣缸蓋、氣缸套組成		(B)控制進排氣口的開閉					
	(C)將氣體力經連桿傳遞給		D)起導向作用					
25	活塞環最主要的作用爲下			Prod 4 11:				
	(A)密封	(B) 導向	(C) 慣性	(D)保護				
26		,汽壓、水位場迅速下降。						
	(A)水位計破壞		(B)汽水共騰	- P				
	(C)受熱面過熱被燒燬		(D)鍋爐入口處給水的水管					
27			勺流速是 0.4 m/sec。流經−	一個漸縮管後,管直徑變成				
	50 mm,則流速變成多少		(1) 2.2	(F) 1				
• •	(A) 0.1	(B) 0.2	(C) 0.8	(D) 1.6				
28		造出來的淡水,下列那一種						
20	(A)食用	(B)鍋爐水用	(C)冷卻水用	(D)盥洗用				
29		往往比大型低速柴油機的圖		· b				
	(A) 来	紅容積的散熱效率高	(B) 氣缸尺寸小,具單位氣	、此谷碩的燃燒效率局				

(D)氣缸重量輕,其單位氣缸重量的傳動效率高

(C)氣缸重量輕,其單位氣缸重量的機械效率高

30 舵機按動力的來源可以分爲很多種,目前最普遍採用的種類是那一種?

(A)蒸汽舵機

(B)手動舵機

(C)電動液壓舵機

(D)氣動舵機

31 空調設備,主要是調節室內的那些內容?

(A)溫度和壓力

(B)露點和溼度

(C)溼度和壓力

(D)溫度和溼度

32 選用冷媒時,下列那一種特性是主要考量之一?

(A)水溶性強

(B)無毒害

(C)燃燒性好

(D)含氯成分高

33 右圖是一個冷凍機的循環系統圖,圖中 1, 2, 3, 4 的位置分別是冷媒在管路中不同的狀態。下列那個選項

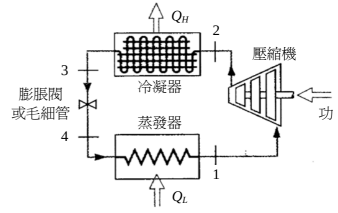
是正確的?

(A)狀態 1 是低壓低溫飽和液態

(B)狀態 2 是高壓高溫過熱汽態

(C)狀態 3 是低壓高溫飽和液態

(D)狀態 4 是低溫低壓飽和汽態



34 冷凍機在運轉的時候,被冷物和冷媒作熱交換的位置,是發生在下列那一個物件?

(A)蒸發器

(B) 壓縮機

(C)冷凝器

(D)膨脹閥

35 右圖是一船用噴射式泵。圖中的數字 1, 2, 3, 4 分別是泵在運轉時候的不同位置。下列那個位置的壓力是

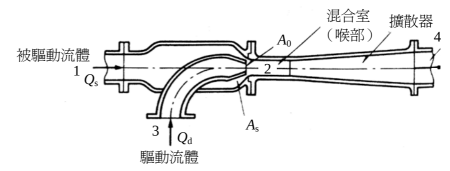
最低的?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4



36 以離心式泵並聯的管流路,下列那一項是其先決的條件?

(A)管系內的流量要相等

(B)管系內的流速要相等

(C)管系內的管徑要相等

(D)管系內的揚程要相等

37 在公海航行中,輪機員想要把含雜質的污穢液體打出船外,下列那一種泵是最佳選擇?

(A)往復式泵

(B)離心式泵

(C)旋轉式泵

(D)噴射式泵

38 離心式泵在運轉的時候,其入口處壓力錶指針的數值是 P_A ,出口處壓力錶指針的數值為 P_B ,下列那一項 敘述是正確的?

 $(A)P_{A}>0 , P_{B}>0$

 $(B)P_A>0 , P_B<0$

 $(C)P_A < 0 , P_B > 0$

(D) $P_A < 0$, $P_B < 0$

39 啟動離心式泵時,下列那一項操作順序是正確的?

(A) 先開入口和出口閥,再起動電源,然後看入口壓力錶和出口壓力錶指針數值是否正確

(B) 先開入口閥、閉出口閥,再起動電源,然後看入口壓力錶指針數值是否正確;接下來打開出口閥,再 看出口壓力錶指針數值是否正確

(C) 先開出口閥,再起動電源,然後開入口閥,再看入口壓力錶和出口壓力錶指針數值是否正確

(D)先啟動電源,再開入口閥和出口閥,然後看入口壓力錶和出口壓力錶指針數值是否正確

代號:3502 頁次:4-4

40 航行間發現機艙起火時,輪機員應立即做何種處理?

(A)立即拔掉海底門引海水滅火

(B)立即按下警報器,並迅速查明火源及火種

(C)立即關閉主機發電機實施斷油斷電措施

(D)立即通報各港口實施救援

41 渦輪增壓機的中間冷卻器發生水垢嚴重,可能會產生何種後果?

(A)淮氣不足

(B)噴油不足

(C)引擎轉速不足

(D)壓縮比降低

42 柴油機燃燒室的積碳嚴重,排出黑色帶藍色的煙,其可能的原因爲何?

(A)氣缸油過量

(B) 氣缸油不足

(C)冷卻水過量

(D)冷卻水滲漏

43 高速船舶柴油機的淡水冷卻系統中,有三個項目需要冷卻: 主機氣缸 渦輪增壓機 主機滑油。 由冷卻水的低溫至高溫排列,其先後順序是:

(A) - -

(B) - -

(C) - -

(D) - -

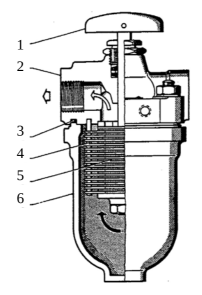
44 右圖所示爲那一種機件?

(A)污水泵

(B)燃油泵

(C)空氣濾清器

(D)燃油過濾器



45 低速船用柴油機的燃油,在燃燒前要做一些預先處理,下列那一項不是燃油預先處理的必要手續?

(A)淨油

(B)過濾

(C)油品檢查

(D)預熱

46 下列何者不是潤滑的主要目的?

(A)減少機件摩擦

(B)增加燃燒效率

(C)冷卻機件

(D)防止生銹

47 柴油機的進氣系統有增壓的裝置,其增壓的目的是什麼?

(A)提高空氣溫度

(B)提高空氣體積

(C)提高空氣壓力

(D)提高空氣流速

48 柴油機壓縮比的定義是指氣缸的那兩個數值的比值?

(A)壓縮前的壓力和壓縮後的壓力

(B)壓縮後的壓力和壓縮前的壓力

(C)壓縮前的容積和壓縮後的容積

(D)壓縮前的容積和壓縮過程的容積

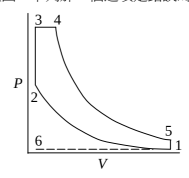
49 右圖是柴油機運轉的雙燃循環(複合循環)的壓力容積圖,下列那一個選項是錯誤的?

(A)過程 1-2 是等熵膨脹

图過程 2-3 是等容燃燒

(C)過程 3-4 是等壓燃燒

(D)過程 1-6-1 是換氣過程



50 某 6 缸 4 衝程柴油機, 衝程爲 1600mm, 轉速爲 120rpm。平均每分鐘引擎出力多少次?

(A) 240

(B) 120

(C) 60

(D) 30