■■■■■公告試題僅供參考海事群 專業科目(-)

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

104 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統 一 入 學 測 驗 試 題 本

海事群

專業科目(一):輪機

【注 意 事 項】

- 1.請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
- 2.請檢查答案卡(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同,如有不符,請監試人員查明處理。
- 3.本試卷共50題,每題2分,共100分,答對給分,答錯不倒扣。試卷 最後一題後面有備註【以下空白】。
- 4.本試卷均為單一選擇題,每題都有 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項,請選一個最適當答案,在答案卡同一題號對應方格內,用 **2B** 鉛筆塗滿方格,但不超出格外。
- 5.有關數值計算的題目,以最接近的答案為準。
- 6.本試卷空白處或背面,可做草稿使用。
- 7.請在試卷首頁准考證號碼之方格內,填上自己的准考證號碼,考完後 將「答案卡(卷)」及「試題」一併繳回。

准考證號碼: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
考試開始鈴(鐘)響時,請先填寫准考證號碼,再翻閱試題本作答。

第1頁 共8頁

海野群等群門公告試題僅供參考

1.	機件磨耗?			過低時又會造成較大的	
	(A) 親合性	(B) 導熱性	(C) 可壓縮性	(D) 黏度	
2.	柴油引擎燃燒過程可 (A) 後燃期(After burn (C) 速燃期(Rapid com	O 7	過長時會引起柴油機爆 (B) 緩燃期(Gradual co (D) 滯燃期(Ignition do	ombustion)	
3.	若在離心式泵輪葉外加(A)出口壓力上升	加裝擴散片,會產生下 (B) 葉片轉速增加	列何種影響? (C) 出口流量增加	(D) 脈動頻率増加	
4.	(A) 用以抽除船舶艙底 (B) 允許水流於管路中	1雙向流動以利排水 5可直接藉由止回閥排/			
5.	關於商船之機艙內大数 (A)套管包覆	型管路連接方式,大多 (B) 螺紋配管	數以何種方式連接? (C) 熔接方式	(D) 法蘭接頭	
6.	何者正確?	充為防止漏油及海水 <u>滲</u>			
	(A) 油壓大於水壓 2~3MPa (C) 油壓大於水壓 0.02~0.03MPa		(B) 油壓大於水壓 0.2~0.3MPa (D) 油壓等於水壓		
7.	海水及淡水露天甲板(A)疏水閥	管路,應在最低處裝置 (B) 洩壓閥	何種閥,以免遇寒冷時 (C) 快關閥	序管路將結凍? (D) 止回閥	
8.	二行程柴油機掃氣箱 著火?	下的何種裝置須定時排	並 放積存碳渣油泥等殘	油,否則易引起掃氣箱	
	(A) 示功閥	(B) 疏放閥	(C) 洩壓閥	(D) 止回閥	
9.	鐵梨木艉軸管內,裝與軸承之潤滑劑?	置熱帶性植物鐵梨木木	片作為艉軸之軸承,	其內流通何物作為艉軸	
	(A) 海水	(B) 液壓油	(C) 潤滑油	(D) 透平油	
10.	使用蒸汽渦輪機為主 (A) 冷凝器 (Condenser (C) 給水泵 (Feed pump	<i>'</i>	列何種裝置? (B) 給水加熱器(Feed (D) 廢氣渦輪增壓機(
11.	螺槳一迴轉時,螺槳之 (A) 轂比	之任一點向軸方向所移 (B) 螺距比	動之距離,稱之為: (C) 傾斜	(D) 螺距	
12.	船舶大型柴油機,其 (A) 電動	起動使用何種方式? (B) 空氣	(C) 蒸汽	(D) 油壓	

共8頁 第2頁

公告試題僅供參考灣群等業件目(三)

13. 二行程柴油機如圖(一)所示,其中②部分之名稱為何? (A) 連桿 (B) 活塞桿 (C) 十字頭 (D) 填料箱 圖(一) 14. 布萊頓循環(Brayton cycle)為下列何種熱機的理想熱循環? (A) 柴油機 (B) 汽油機 (C) 蒸汽渦輪機 (D) 燃氣渦輪機 15. 極限開關(Limit switch)應用於哪一種液壓控制迴路? (A) 速度控制迴路 (B) 流量控制迴路 (C) 方向控制迴路 (D) 溫度控制迴路 16. 二行程柴油機之掃氣系統以何者掃氣效率最高? (A) 横流 (B) 環流 (C) 渦流 (D) 單流 17. 急遽汽化式淡水製造機之基本構造原理,係將海水加熱蒸發,並將蒸汽冷凝成淡水, 而鹽分和其他雜質則遺留在何處? (A) 蒸發器 (B) 汽水分離器 (C) 噴霧器 (D) 冷凝器 18. 當船舶進行停泊作業時,輪機員接到駕駛台俥鐘何種指令後,表示柴油機動俥完畢不再 動值? (A) Standby engine (B) Stop engine (D) Finish with engine (C) Navigation full engine 19. 大型船舶裝設可反轉推進之柴油主機,其壓縮空氣櫃容積,於不再充填之下,須至少能 起動引擎幾次? (A) 12 (B) 6(C)3(D) 2 20. 冷凍循環系統中,下列何種過程可使冷媒帶走大量熱能,達到降溫之目的? (A) 冷凝過程 (B) 壓縮過程 (C) 膨脹過程 (D) 蒸發過程 21. 為避免主配電盤與緊急發電機同時供電給緊急配電盤,應利用斷路器的何種功能以避免 雷力互衝? (A) 中斷(Interrupt) (B) 互鎖(Interlock) (C) 互讓(Give-and-take) (D) 干擾 (Interfere)

第 3 頁 共 8 頁

海野群等群門公告試題僅供參考

22.	蒸汽於定壓下連續蒸 (A) 過熱蒸汽與飽和蒸 (C) 過熱蒸汽與乾飽和		,稱之為: (B) 過熱蒸汽與濕飽和 (D) 乾飽和蒸汽與濕能		
23.	新型柴油機共軌式燃 (A) Common seal syste (C) Common rail syster	em	共軌系統」英文書寫為: (B) Common real system (D) Common cast system		
24.	關於提高造水機性能 (A)提升鹽水濃度	的方法,下列何者正確 (B) 採用高壓蒸發	? (C)增設給水預熱器	(D) 使用單級蒸發器	
25.		射式柴油機之理想循環 (B) 等壓加熱	,此一循環與鄂圖循環 (C) 絕熱膨脹	爱之主要差異為何? (D) 等容放熱	
26.	限制柴油主機轉速時(A)臨界轉速自動迴避(C)輪機長最大轉速限		共振而產生斷軸危險的 (B)最大轉速限制 (D)最小轉速限制	7保護措施,稱為:	
27.	單流掃氣式二行程柴 尚有何種機構? (A) 進氣閥	油機氣缸頭上除燃油(B)排氣閥	噴射閥、空氣起動閥 (C) 掃氣閥	、指示閥、安全閥外, (D) 換向閥	
28.	柴油引擎廢氣渦輪增 (A) 減速齒輪	壓機,係由一渦輪與何 (B) 中間冷卻器		(D) 再熱器	
29.	主電路系統使用真空 (A)避免電路閉合時大 (B)避免空氣潮濕產生 (C)消除大電流在開啟 (D)在真空中電路不易	大電流所產生的高溫 三短路 女或閉合時所產生的電子	Ĺĺ,		
30.	大型船舶所設置廢熱 (A) 柴油主機之排氣 (C) 柴油主機之缸套冷	鍋爐,以下列何者為熱 ÷卻水	源? (B) 中央冷卻系統之循 (D) 空氣冷卻器之冷卻		
31.	維修時轉動主機以檢	轉動幫助主機暖俥,使 視內部的是何種裝置? (B) 轉俥裝置		以建立潤滑油膜,或在 (D) 控制裝置	
32.	氮氧化物 NO _X 之管制	刊定全球第一個管制船 規定於何時正式生效? (B) 2004/06/12)	獲法定簽署通過,所以 (D) 2008/07/01	
33.	(A) 管路管線的佈置應 (B) 管路管線的佈置應	歷儘可能大角度的彎曲 上佈置在電器設備的上力			

共8頁 第4頁

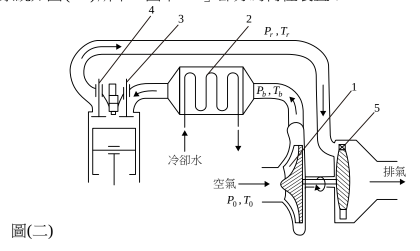
公告試題僅供參考海鄉科學

34.	柴油機機械負荷可透 (A) 量測軸扭力	過何種作業,以確定其 (B) 量測排氣溫度	最大燃燒壓力和平均排 (C)量測示功圖	
35.	當進入柴油機曲軸室 (A) 注油器	內檢查前,必須關閉起 (B) 轉速表	動空氣供應,並應接」 (C) 減速齒輪	上何種裝置以策安全? (D) 轉俥機
36.		或轉子之軸近似平行之 (B) 軸向流動式		重渦輪機? (D) 螺向流動式
37.	船舶齒輪式傳動推進 (A) 增速齒輪	蒸汽渦輪機中,其渦輪 (B) 減速齒輪	機軸經何種裝置與被馴 (C) 倒俥齒輪	
38.	8. 下列何種循環具有等壓放熱過程? (A) 鄂圖循環(Otto cycle) (C) 複合循環(Composite cycle) (B) 狄賽爾循環(Diesel cycle) (D) 布萊頓循環(Brayton cycle)			=
39.		拍所受之浮力,亦等於 (B) 巴斯卡原理		
40.	冷凍系統中何裝置內增加? (A)壓縮機	裝有空氣驅除閥,以防 (B) 冷凝器	5止空氣混入時,冷凍 (C) 膨脹閥	效果降低及壓縮機功率 (D) 蒸發器
41.	機艙發生火災時,可. (A) 快關閥	以在遠端遙控關閉燃油 (B) 止回閥	櫃或滑油櫃之出口,為 (C) 安全閥	
42.		現於冷卻水溫度、滑油 (B) 排氣溫度		(D) 海水溫度
43.	「沉澱櫃」的英文名 (A) Settling tank	稱為何? (B) Service tank	(C) Reserve tank	(D) Drain tank
44.	氣缸直徑為 300 mm = 為多少公分? (A) 35.3	,壓縮比為 17,餘隙容 (B) 40.3	采積為 2000 cm ³ 之柴油 (C) 45.3	房 擎,求其活塞衝程長 (D) 50.3
45.	` '	2500 mm, 氣缸直徑為		Z轉速為 80 r.p.m,求其
	(A) 6.67	(B) 7.02	(C) 6.91	(D) 6.82
46.	(A) 壓艙水泵均採用嘴	建止回閥以免壓艙水逆》 特適當之吃水與穩度		

第5頁 共8頁

海事群專業科目(一)公告試題僅供參考

- 47. 四行程柴油機之渦輪增壓系統如圖(二)所示,圖中「2」部分為何種裝置?
 - (A) 節熱器
 - (B) 空氣預熱器
 - (C) 中間冷卻器
 - (D) 冷凝器



- 48. 二行程柴油機內何種裝置可把活塞下方空間與曲軸室隔開,避免燃燒生成物侵入曲軸室 而污染系統滑油?
 - (A) 活塞環
- (B) 十字頭軸承
- (C) 填料箱
- (D) 導靴和導板

- 49. 關於滑油管路系統之要求,下列何者正確?
 - (A) 滑油管路應設置多處彎頭以增進潤滑功能
 - (B) 滑油循環泵吸入管長度應盡可能縮短以降低阻力
 - (C)採用滑油管路系統單一過濾器以方便管理
 - (D) 滑油櫃應緊鄰淡水櫃以利冷卻
- 50. 壓縮空氣系統中,除濕裝置使用矽膠乾燥劑時,其顏色的變化情形為何?
 - (A) 乾燥時呈現藍色,吸濕飽和後呈現粉紅色
 - (B) 乾燥時呈現粉紅色,吸濕飽和後呈現藍色
 - (C) 乾燥時呈現白色,吸濕飽和後呈現藍色
 - (D) 乾燥時呈現藍色,吸濕飽和後呈現白色

【以下空白】

共8頁 第6頁

公告試題僅供參考海群等群制印

第7頁 共8頁

海野群等群門公告試題僅供參考

共8頁 第8頁