

# 107年公務人員特種考試司法人員、法務部 調查局調查人員、國家安全局國家安全情報 人員、海岸巡防人員及移民行政人員考試試題

考試別：海岸巡防人員

等別：五等考試

類科組：海洋巡護

科目：航海學大意與輪機學大意

考試時間：1小時





座號：\_\_\_\_\_

※注意：(一)本試題為單一選擇題，請選出一個正確或最適當的答案，複選作答者，該題不予計分。

(二)本科目共40題，每題2.5分，須用2B鉛筆在試卡上依題號清楚劃記，於本試題上作答者，不予計分。

(三)禁止使用電子計算器。

- 地球上兩點之間的恆向線（rhumb line），其在地球面上的軌跡為下列何者？  
(A)近似直線 (B)螺旋曲線 (C)凸部向赤道之曲線 (D)凹部向赤道之曲線
- 令  $L$  為緯度，麥氏海圖中緯度比例尺的擴張率為下列何者？  
(A)  $\sec L$  (B)  $\sec^2 L$  (C)  $\cos L$  (D)  $\cos^2 L$
- 有關海圖投影法之球心切面投影的描述何者正確？  
(A)可直接簡便量取距離 (B)可用於恆向線航行 (C)可直接簡便量取方向 (D)可作為大圈海圖之使用
- 白天近岸航行時，看見「黑紅相間橫條紋」圓柱形浮標且其頂標為兩顆黑球；請問其為IALA國際浮標系統的何種標誌？  
(A)側面 (B)基點 (C)孤立示險 (D)安全水域
- 有關取得正確推算船位（Dead Reckoning, DR），下列那一項不是必要的條件？  
(A)從已知船位開始推算 (B)利用本船的航向與航速  
(C)應考慮風及水流對船舶的影響 (D)應考慮航駛的時間
- 訂正海圖應注意事項之描述何者正確？  
(A)應依據航船佈告修正 (B)修正後將依據資料記於海圖右下角處  
(C)修訂資料應詳細寫於水域內 (D)刪除訂正的資料，應用橡皮擦擦乾淨
- 下列有關雷達控鈕操作之描述何者正確？  
(A)亮度（Brilliance）應越亮目標回跡越清楚  
(B)增益（Gain）不夠，則回波顯示不清楚，所以應盡量調越大越好  
(C)探測遠距離應使用長脈波  
(D)海浪干擾抑制鈕（Anti-Clutter Sea）應盡量加大，才不會因海浪干擾而影響近距離目標的回跡

- 8 下列何者為基點標誌南基點頂標的標誌？  
(A)兩錐尖皆為向上號標，如圖示： (B)兩錐尖皆為向下號標，如圖示：  
(C)兩錐尖為相逆號標，如圖示： (D)兩錐尖為相對號標，如圖示：
- 9 在海圖上有一燈標之燈質為 Q.Fl.R(2)15Sec100ft12M，下列描述何者錯誤？  
(A)聯閃光 (B)紅色光 (C)週期每 15 秒 2 閃 (D)燈高 100 呎
- 10 某船舶航向  $180^\circ$ ，航速 20 節，0600 時船位緯度  $03^\circ30'N$ 。請問 1800 時推算船位的緯度為何？  
(A) $04^\circ00'N$  (B) $07^\circ30'N$  (C) $00^\circ30'S$  (D) $02^\circ30'S$
- 11 某船以真航向  $140^\circ$  航行，若改以航向角表示，下列何者正確？  
(A) $N40^\circ E$  (B) $S40^\circ E$  (C) $N40^\circ W$  (D) $S40^\circ W$
- 12 某船以航向  $100^\circ$  航行時，觀測一目標方位在右正橫 (Starboard beam) 時，此時目標的真方位為何？  
(A) $180^\circ$  (B) $190^\circ$  (C) $290^\circ$  (D) $010^\circ$
- 13 下列何種自然現象不會影響電羅經的運作？  
(A)迴旋慣性 (inertia) (B)偏移或進動 (precession)  
(C)地球自轉 (D)月球自轉
- 14 下列何者不是地磁的要素？  
(A)磁差 (B)磁暴 (C)磁傾角 (D)地磁水平分力
- 15 若 08 月 11 日格林威治標準時 (GMT) 0400，此時某地之地方平均時 (LMT) 為 08 月 10 日 2230，則該地經度為何？  
(A) $082^\circ30'W$  (B) $082^\circ30'E$  (C) $022^\circ30'W$  (D) $022^\circ30'E$
- 16 某雷達波的脈波長度為 2 微秒 ( $\mu s$ )，在不考慮如天候與目標特性等其他條件之下，請問該雷達最小探測距離為何？  
(A)150 公尺 (B)300 公尺 (C)600 公尺 (D)900 公尺
- 17 有關 GPS (Global Positioning System) 的描述何者錯誤？  
(A)GPS 可提供三度空間之測量 (B)GPS 使用 WGS-84 參考橢圓體以解算經緯度  
(C)GPS 系統使用 36 顆衛星，分配在六個軌道 (D)GPS 的監視站為追蹤、監視並收集衛星之運行狀況
- 18 船舶自動識別系統 (Automatic Identification System, AIS) 可以自動且連續發送，但不包括下列那種航行訊息？  
(A)船公司名 (B)船舶呼號 (Call Sign) (C)船舶識別碼 (MMSI) (D)經緯度的資訊

- 19 下列有關電子海圖顯示與資訊系統（Electronic Chart Display and Information System, ECDIS）的描述何者正確？
- (A)ECDIS 精確度及功能之優劣，主要是受到電子海圖資料庫之海圖品質的影響  
(B)ECDIS 僅受到國際海事組織（International Maritime Organization, IMO）之法規規範  
(C)ECDIS 僅受國際海道測量組織（International Hydrographic Organization, IHO）之法規規範  
(D)船舶安裝 ECDIS 後即可航行安全無虞
- 20 下列何者不屬於船舶交通服務（VTS）系統之交通組織服務功能？
- (A)播放交通動態及航行安全注意事項 (B)規劃特定水域之航程序  
(C)規劃航道與航速限制 (D)規劃錨區
- 21 何謂船舶造水機之「給水倍率」？
- (A)蒸發水量與給水量之比 (B)蒸發水量與產水量之比 (C)產水量與給水量之比 (D)給水量與產水量之比
- 22 船舶冷凍裝置因振動等問題，可能會造成冷媒洩漏。因此，探漏是經常性的維護工作，下列那種探漏方式不適用溫度低於 0°C 以下之環境？
- (A)皂液探漏 (B)探漏燈探漏 (C)油跡探漏 (D)電子探漏儀器探漏
- 23 空壓機控制裝置之卸荷閥是在壓縮機停止運轉時，切斷電源使卸荷電磁閥自動開啟以洩除中間冷卻器、後冷卻器及空壓缸內之壓力，其目的為何？
- (A)延長閥門彈簧壽命 (B)降低元件受壓張力 (C)減少下次啟動負荷 (D)避免潤滑油氣爆炸
- 24 使用於岸電主開關的空氣斷電器不能單獨完成下列何種保護功能？
- (A)短路 (B)超載 (C)失壓 (D)缺相
- 25 蓄電池的容量單位為何？
- (A)焦耳·伏特 (B)庫倫·小時 (C)安培·伏特 (D)安培·小時
- 26 柴油機運轉時會發生燃燒敲缸的主要原因為何？
- (A)霧化不良 (B)負荷增加 (C)噴油定時太早 (D)最高爆發壓力太高
- 27 廢氣渦輪增壓機運轉時，氣體在排氣蝸殼內流動，其壓力與速度如何變化？
- (A)壓力和速度都上升 (B)壓力上升，速度下降 (C)壓力和速度都下降 (D)壓力下降，速度上升
- 28 船舶柴油主機在備俾過程中，進行盤俾的主要目的為何？
- (A)檢查氣缸內是否有水分 (B)建立各軸承之潤滑油膜  
(C)使氣缸油在氣缸壁上均勻分布 (D)檢查柴油機各運動部件及其軸系運轉之靈活性
- 29 當外界負荷變化時，維持或限制柴油機設定之轉速是藉由調速器改變下列何項物理量而達成？
- (A)噴油壓力 (B)噴油定時 (C)噴油油量 (D)噴油流速

- 30 四衝程柴油機進氣閥定時通常為下列何者？
- (A)上死點前開啟，下死點後關閉 (B)上死點前開啟，下死點前關閉  
(C)上死點後開啟，下死點後關閉 (D)上死點後開啟，下死點前關閉
- 31 冷凍裝置系統中的氟利昂液體經節流降壓後，有可能在流道狹窄處形成「冰塞」。冰塞多發生在冷凍裝置系統中的何處？
- (A)蒸發器 (B)膨脹閥 (C)冷凝器 (D)節流閥
- 32 將鋼或鐵加熱至變態點以上之溫度後，在水、油或空氣中急速冷卻之過程稱之為何？
- (A)淬火 (B)退火 (C)回火 (D)鍛火
- 33 經過油水分離器處理後的污水含油量，應符合國際標準。在離岸 12 海里內，排放污水之含油量應小於多少 ppm？
- (A)5 (B)15 (C)75 (D)115
- 34 在造水裝置中，水垢主要出現在何處？
- (A)凝水回流口 (B)蒸發室海水側 (C)汽水分離擋板 (D)洩水閥接頭
- 35 關於往復式泵特性的一般描述，下列何者正確？
- (A)自吸能力差不容易建立真空 (B)排出壓力低  
(C)啟動時需加引水 (D)排出量不均勻並為脈動壓
- 36 離心式泵在轉速固定時，其一般運轉特性的描述，下列何者正確？
- (A)出口流量與其轉速的平方成正比 (B)出口流量與其葉輪直徑的平方成正比  
(C)出口壓力與其轉速的平方成正比 (D)出口速度與其葉輪半徑的平方成正比
- 37 為彌補因電樞反應所造成的不利影響，下列的補救措施何者錯誤？
- (A)增加極尖之氣隙 (B)加裝補償繞組 (C)加裝間極 (D)變換相位啟動馬達
- 38 電學中的實功率與視功率之比值稱之為何？
- (A)功率比 (B)功率因數 (C)虛功率 (D)三相功率
- 39 高壓噴油管線安裝噴油壓力測量裝置，藉以觀察及量測其波形變化。下列何者無法直接在此圖形中顯示？
- (A)噴油開始 (B)燃油噴射壓力變化 (C)燃燒延遲 (D)噴油結束
- 40 引擎之功率為引擎轉矩與下列何者的乘積？
- (A)耗油量 (B)馬力數 (C)噴油指數 (D)轉速

# 測驗式試題標準答案

考試名稱：107年公務人員特種考試司法人員、法務部調查局調查人員、國家安全局國家安全情報人員、海岸巡防人員及移民行政人員考試

類科名稱：海洋巡護

科目名稱：航海學大意與輪機學大意（試題代號：4751）

單選題數：40題

單選每題配分：2.50分

複選題數：

複選每題配分：

標準答案：

題號	第1題	第2題	第3題	第4題	第5題	第6題	第7題	第8題	第9題	第10題
答案	B	A	D	C	C	A	C	B	A	C

題號	第11題	第12題	第13題	第14題	第15題	第16題	第17題	第18題	第19題	第20題
答案	B	B	D	B	A	B	C	A	A	A

題號	第21題	第22題	第23題	第24題	第25題	第26題	第27題	第28題	第29題	第30題
答案	D	A	C	D	D	C	B	D	C	A

題號	第31題	第32題	第33題	第34題	第35題	第36題	第37題	第38題	第39題	第40題
答案	B	A	B	B	D	C	D	B	C	D

題號	第41題	第42題	第43題	第44題	第45題	第46題	第47題	第48題	第49題	第50題
答案										

題號	第51題	第52題	第53題	第54題	第55題	第56題	第57題	第58題	第59題	第60題
答案										

題號	第61題	第62題	第63題	第64題	第65題	第66題	第67題	第68題	第69題	第70題
答案										

題號	第71題	第72題	第73題	第74題	第75題	第76題	第77題	第78題	第79題	第80題
答案										

題號	第81題	第82題	第83題	第84題	第85題	第86題	第87題	第88題	第89題	第90題
答案										

題號	第91題	第92題	第93題	第94題	第95題	第96題	第97題	第98題	第99題	第100題
答案										

備註：