

知識複習一

有些題目可能會有一個以上的正確答案，請選出所有正確的答案。

1. 請完成以下的深度 — 壓力 — 空氣體積 — 空氣密度的表格：

深度	壓力	空氣體積	空氣密度
0 m / 0 ft	1 bar / ata	1	x 1
10 m / 33 ft	_____	½	_____
30 m / 99 ft	_____	¼	_____
40 m / 132 ft	5 bar / ata	_____	x 5

2. 下潛時，我需要平衡壓力。以下哪些是平衡耳朵的正確技巧？

- ☐ a. 捏著鼻子，然後試著從鼻子輕輕吹氣。
☐ b. 做吞嚥的動作，左右活動下巴。
☐ c. 捏著鼻子，然後用力地長時間從鼻子吹氣。

3. 在下潛時，我試著要平衡壓力，但發現有困難。以下何者正確？

- ☐ a. 減慢下潛速率，以手勢示意我的潛伴也慢下來，然後更用力地平衡壓力。
☐ b. 停止下潛，向潛伴比手勢，稍微上升，然後再試一次。
☐ c. 持續下潛，同時不斷平衡壓力。
☐ d. 向潛伴比手勢，上升到水面，然後重新下潛。

4. 我應該_____平衡壓力。

- ☐ a. 盡早、經常且在我感到不適之前
☐ b. 在我開始感到不適時
☐ c. 只在我覺得疼痛時

5. 我不應該在感冒時潛水，也不該在使用感冒藥物後潛水。

- ☐ 正確 ☐ 錯誤

6. 水肺潛水最重要的規則是：

- ☐ a. 持續呼吸且絕對不要憋氣。
☐ b. 永遠和潛伴一起潛水。
☐ c. 在水中戴著面鏡，即使在水面上也是一樣。
☐ d. 每幾分鐘就檢查一次我的壓力錶。

7. 沒有遵守水肺潛水最重要的規則可能會導致嚴重的肺部過度擴張（肺破裂）傷害，進而可能導致癱瘓和死亡。

- ☐ 正確 ☐ 錯誤

8. 若我在上升時身體的空腔感到不適，正確的做法是：

- ☐ a. 持續上升，同時捏住鼻孔吹氣。
☐ b. 停下來，稍微下潛，讓阻塞的空氣有時間自行排出。
☐ c. 下潛至少 10 公尺 / 33 英尺，然後恢復上升

9. 我的潛伴和我計畫要潛入 18 公尺 / 60 英尺的深度。在其他情況不變下，我們應該要預期空氣供給時間會比在 10 公尺 / 33 英尺時_____。

- ☐ a. 更長
☐ b. 更短
☐ c. 一樣

10. 在潛水時，我為了跟隨我感興趣的魚而奮力游泳，但很快就感覺我無法呼吸到足夠的空氣。此時正確的行為是：

- ☐ a. 向潛伴比手勢，然後回到水面上。
☐ b. 使用調節器排氣鈕來增加空氣流量。
☐ c. 停下所有動作，然後休息直到恢復深沉、緩慢的呼吸。

11. 一個在淡水中呈現中性浮力的物體，在海水中會_____。

- ☐ a. 沉下去
☐ b. 浮起來
☐ c. 是中性浮力

12. 潛伴制度的三個主要好處是實用性、安全性和樂趣。

- ☐ 正確 ☐ 錯誤

13. 選擇任何水肺潛水裝備時的主要考量為：

- ☐ a. 適合
☐ b. 品牌
☐ c. 合身
☐ d. 舒適

14. 我正在計畫下週的潛水並且檢查我的裝備。我將裝備組裝好之後，發現我的調節器呼吸起來比印象中困難，此時適當的行動是：

- ☐ a. 在使用前讓專業人士進行檢查和保養。
☐ b. 不管它繼續用，但限制我的潛水深度為 10 公尺 / 33 英尺。
☐ c. 用清水沖洗，然後查看問題是否還存在。

15. 你無法在 yoke 氣瓶閥上使用 DIN 調節器。

- ☐ 正確 ☐ 錯誤

16. 熟練浮力控制技巧非常重要，因為它讓我控制下潛、上浮或是維持中性浮力。我在潛水時經常需要調整浮力。

- ☐ 正確 ☐ 錯誤

潛水學員聲明：我已經盡我所能完成這份知識複習，任何答錯或回答不完整的題目，都已經有人向我解釋過，我也已經明白自己錯在哪裡。

姓名 _____

日期 _____

知識複習二

有些題目可能會有一個以上的正確答案，請選出所有正確的答案。

1. 我在潛水時攜帶了一個彩色的魚類辨識板。若在水深 12 公尺／40 英尺的地方看這個板子，這個板子看起來應該
 - ☐ a. 比較小／遠。
 - ☐ b. 更加色彩繽紛。
 - ☐ c. 色彩不那麼鮮艷。
 - ☐ d. 比較大／近。
2. 在水中，我該如何有效地移動？
 - ☐ a. 移動地越快越好。
 - ☐ b. 保持流線型。
 - ☐ c. 保有比我所需多一點點的配重。
 - ☐ d. 緩慢而穩定地游泳。
 - ☐ e. 維持適當的身體平衡狀態（trim）。
3. 在潛水時我不停地顫抖。此時正確的應對方法是
 - ☐ a. 立刻離開水中，擦乾身體並取暖。
 - ☐ b. 依然按照計畫時間離開水中，但下次穿著更多防寒保護。
 - ☐ c. 在情況方便時離開水中，並快速游泳以升高體溫。
4. 在一次潛水中，我的潛伴和我因為一波預料外的海流必須奮力游泳。若我開始感到疲累、呼吸困難、覺得窒息或缺乏空氣，並且開始感到恐慌，此時我應該
 - ☐ a. 比出「上升」的手勢，然後浮上水面。
 - ☐ b. 換用備用氣源。
 - ☐ c. 停下所有動作，向我的潛伴比手勢，然後休息。
5. 計畫潛水時，我的兩個潛伴和我都同意遵循潛伴失散的一般程序。若在潛水途中，我發現自己和其中一個潛伴在一起，但卻看不見另一位潛伴，以下何種做法適當？
 - ☐ a. 這是潛伴失散的情形。和剩下的潛伴保持在一起，然後尋找不超過一分鐘，接著到水面上會合。
 - ☐ b. 這是潛伴失散的情形。和剩下的潛伴保持在一起，回到最後看到失蹤潛伴的地點等待。
 - ☐ c. 這是潛伴失散的情形。我和剩下的潛伴應該分開來尋找失蹤的潛伴。
 - ☐ d. 這對於剩下的潛伴和我來說不是潛伴失散。和剩下的潛伴保持在一起，然後在失蹤的潛伴尋找我們時繼續潛水。
6. 潛伴制度是_____的責任。
 - ☐ a. 我的潛伴
 - ☐ b. 潛水長
 - ☐ c. 我
 - ☐ d. 沒有人
7. 我的潛伴和我計畫進行岸潛。我們將下潛到水深 5 公尺／15 英尺處開始的緩坡，因此在水中游泳來回將是我們下潛和上升的一部分。我們擁有類似的氣瓶，裝滿到 200 bar／3000 psi。我們計畫：
 - 50 bar／500 psi 預留氣壓。
 - 20 bar／300 psi 作為安全停留。
 - 我們預計在用掉潛水可用氣壓的三分之一後開始返回。這代表我們應該在任何其中一人的壓力錶顯示多少時調頭？
 - ☐ a. 70 bar／800 psi
 - ☐ b. 145 bar／1900 psi
 - ☐ c. 157 bar／2270 psi
 - ☐ d. 170 bar／2500 psi
8. 我在波濤洶湧的水面上游泳時，蛙鞋帶鬆脫了（後來發現是我沒有扣好）。以下哪一種習慣有助於處理這類問題？
 - ☐ a. 隨時戴著面鏡，保持咬嘴在嘴中。
 - ☐ b. 在浮力調整裝置中保有足夠的空氣以維持適當浮力。
 - ☐ c. 和潛伴保持在一起並向潛伴比出手勢。

9. 我將開始和我的潛伴一起下潛。在真正開始下潛之前，應該採取以下哪些步驟？
- ☐ a. 平衡我的耳朵
 - ☐ b. 水面定位
 - ☐ c. 檢查我的潛水電腦錶是否開
 - ☐ d. 確認我的潛伴已經準備好
 - ☐ e. 向我的浮力調整裝置充氣
10. 我的潛伴和我穿著濕式防寒衣作為防寒保護。當我下潛時，我的浮力會_____，所以我應該_____來控制我的浮力。
- ☐ a. 保持不變，什麼都不做
 - ☐ b. 增加，不定時且大量地對我的浮力調整裝置充氣
 - ☐ c. 增加，少量而頻繁地將我的浮力調整裝置洩氣
 - ☐ d. 減少，隨意且大量地對我的浮力調整裝置充氣
 - ☐ e. 減少，少量而頻繁地將我的浮力調整裝置充氣
11. 我永遠不該在沒有參考物可以遵循或是觸碰的情況下進行下潛或上升。
- ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
12. 身為一位謹慎保守的潛水員，以下哪些是上升時的正常步驟：
- ☐ a. 上升速率每分鐘 18 公尺 / 60 英呎（或是潛水電腦錶顯示更慢的速率）
 - ☐ b. 將我的浮力調整裝置充氣，開始上升
 - ☐ c. 在深度約 5 公尺 / 15 英呎處停留 3 分鐘
 - ☐ d. 少量而頻繁地調整我的浮力
13. 進行船潛時，我的潛伴和我完成安全停留並上升到水面上。當我上升到水面上時，我應該
- ☐ a. 換用呼吸管，接著將我的浮力調整裝置充氣，然後向潛水長比出「OK」的手勢。
 - ☐ b. 向潛水長比出「OK」的手勢，接著換用呼吸管，然後將我的浮力調整裝置充氣。
 - ☐ c. 將我的浮力調整裝置充氣，接著換用呼吸管，然後向潛水長比出「OK」的手勢。
14. 將以下敘述特徵和防寒衣類型進行配對。
- a. 由空氣層和內襯衣提供隔絕
 - b. 合身的尺寸對於將水留住非常重要
 - c. 幾乎沒有隔絕效果
- _____ 濕式防寒衣
 _____ 乾式防寒衣
 _____ 水母衣
15. 在溫暖的天氣穿著濕式或乾式潛水衣進行潛水前，可能會發生以下何種問題？
- ☐ a. 適當的配重
 - ☐ b. 入水
 - ☐ c. 過熱
 - ☐ d. 失溫
16. 若我只有一種刀具，我最好將它配戴在_____能拿到的地方。
- ☐ a. 我的右手
 - ☐ b. 我的左手
 - ☐ c. 我的慣用手
 - ☐ d. 兩隻手

潛水學員聲明：我已經盡我所能完成這份知識複習，任何答錯或回答不完整的題目，都已經有人向我解釋過，我也已經明白自己錯在哪裡。

姓名

日期

知識複習三

有些題目可能有一個以上的正確答案。請選出所有正確的答案。

1. 在下潛和上升時避免喪失方向感的方法之一是
 - ☐ a. 閉上眼睛。
 - ☐ b. 遠離所有物品。
 - ☐ c. 沿著參考物前進。
 - ☐ d. 嚴密監控氣源。
2. 我和潛伴在船潛時遇到溫和的水流。在大多數情況下，我們會在去程_____。
 - ☐ a. 逆著水流而游。
 - ☐ b. 順著水流而游。
 - ☐ c. 停在原地。
3. 我和潛伴在船潛時迷失了方向。該處有一股溫和的水流，我們上升到水面後所在位置離潛水船有一點距離，我們應該_____。如果我們無法游到潛水船旁邊或太累，我們應該_____。
 - ☐ a. 逆著水流游到潛水船前方，下潛後回到水底
 - ☐ b. 穿越水流去拉住拖曳輔助繩、建立正浮力後向潛水船發出信號請他們來接我們
 - ☐ c. 比出「ok」的手勢，游到岸邊
 - ☐ d. 順著水流游到恢復體力，游到水底後再逆著水流而游
4. 我和潛伴保持中性浮力，和水底保持一段距離以避免碰觸水底。我們這麼做是因為碰觸水底
 - ☐ a. 可能會傷害或殺害脆弱的水中生物。
 - ☐ b. 會攪動水底物質使能見度降低。
 - ☐ c. 增加被意外割傷、刮傷或刺傷的風險。
5. 評估潛水情況時，如果有任何事物讓我感到非常焦慮或擔心，而我無法處理這個問題，我就不應該潛水。我要為自己的安全負責，所以是否去潛水只有我能做最終的決定。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
6. 計畫前去一處新環境潛水時，我最好參加由經驗豐富的潛水員或專業人士所主講的當地簡介，因為他們可以告訴我當地程序、危險處、景點和其他獨特之處。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
7. 超出訓練和經驗極限範圍內潛水的風險包括：
 - ☐ a. 某些形式的潛水其危險之處不明顯。
 - ☐ b. 可能會形成安全的假像。
 - ☐ c. 焦慮使我分心而忽略其他的問題。
8. 在計畫一趟岸潛時，我的潛伴說在浪大的情況下潛水「沒問題」，但我之前沒有受過在這種情況下潛水的訓練和經驗。我看著海浪，心想我還沒準備好在這種情況下潛水。我的最佳回應是
 - ☐ a. 同意去潛水，但做好隨時放棄該次潛水的準備。
 - ☐ b. 使用我學到在輕微碎浪中潛水的一點技巧來完成該次潛水。
 - ☐ c. 禮貌拒絕參加該次潛水，建議去另一處沒有大浪的潛點。
9. 要避免和／或處理水中生物造成的傷害，我應該
 - ☐ a. 輕柔地碰觸水中動物，但只有在我熟悉這些動物的時候。
 - ☐ b. 注意我的手、腳和膝蓋的位置。
 - ☐ c. 穿潛水衣。
 - ☐ d. 尊重所有生物。
 - ☐ e. 熟悉所在地區的環境有哪些具潛在危險性的生物。
 - ☐ f. 做好被水中生物弄傷的急救準備。
 - ☐ g. 會刺人的生物只有死掉的才碰。
10. 我和潛伴不小心困在激流中。當地沒有相關特殊程序，所以我們遵照的一般步驟是：
 - ☐ a. 將 BCD 充氣，逆著水流而游。
 - ☐ b. 將 BCD 洩氣，在水底逆著水流而游。
 - ☐ c. 將 BCD 洩氣，朝與岸邊平行的方向游。
 - ☐ d. 將 BCD 充氣，朝與岸邊平行的方向游。
11. 視地點的不同，潮汐可能大幅改變某個潛點的深度、水流和能見度，也可能幾乎不帶來任何影響。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
12. 登上潛水船時，潛水長請我在點名單上寫上自己的名字，原因是
 - ☐ a. 確認我已付費。
 - ☐ b. 檢查我的證書編號。
 - ☐ c. 看我是否有潛伴。
 - ☐ d. 確認每趟潛水後所有人都已上船。
13. 最佳的入水法通常是
 - ☐ a. 跨步式入水法。
 - ☐ b. 坐姿後滾式入水法。
 - ☐ c. 最容易的入水法。

14. 我應該隨時遠離船隻的螺旋槳，即使引擎沒有運轉的時候也是。
☐ 正確
☐ 錯誤
 15. 我和潛伴在船潛時遇到溫和至中等強度的水流。我們入水的地方有一條從船尾垂下的繩子，這條繩子的另一端綁在船頭錨繩的旁邊，這條繩子的用處在於
☐ a. 做為錨繩的備用繩。
☐ b. 如果我們上升到水面時離潛水船有一段距離，可以讓我們拉著游向錨繩。
☐ c. 引導我們下潛到水底。
☐ d. 讓我們拉著朝錨繩移動。
 16. 我和潛伴上升到水面後沒看到潛水船，沒有浮具也看不到岸邊。這時，我們應該將 BCD 充氣，使用水面信號裝置並待在一起。
☐ 正確
☐ 錯誤
 17. 可增進預防和處理問題這方面技巧的訓練包括：
☐ a. PADI 數碼水底攝影師課程。
☐ b. PADI 救援潛水員課程。
☐ c. PADI 緊急供氧課程。
☐ d. EFR 緊急第一反應首要和次要救護課程。。
 18. 我在水面遇到了麻煩。如果我還沒做這個步驟，首先要做的應該是
☐ a. 建立正浮力（將 BCD 充氣並／或丟掉配重）。
☐ b. 求教。
☐ c. 放鬆並避免費力過度。
 19. 有一名潛水員在水面掙扎，他把眼睛睜大卻對任何事視若無睹，面鏡已被推落，BCD 尚未充氣而潛水長叫他充氣也不聽，因此這名潛水員_____。若要幫助他，我應該要先_____。
☐ a. 有自控能力；鼓勵他放鬆
☐ b. 有自控能力；拖帶這名潛水員
☐ c. 已失控；鼓勵他
☐ d. 已失控；為自己和他建立正浮力（將 BCD 充氣並／或丟掉配重）
 20. 協助一名在水底沒有反應的潛水員，最重要的是_____。上升到水面後，除了建立正浮力和求救外，最重要的是_____。
☐ a. 重新把咬嘴放回他口中；迅速將他拖帶到安全的地方
☐ b. 將他帶回水面上；檢查呼吸，如果他沒有呼吸要提供救援呼吸
☐ c. 壓他的軀幹；提供緊急氧氣
 21. 潛水時我因為太費力游泳而感到疲累及呼吸困難，這時我應該
☐ a. 稍微往下潛一些。
☐ b. 比出「停」的手勢並休息一下。
☐ c. 立即上升
☐ d. 改用備用氣源呼吸。
 22. 在協助一名無反應的潛水員時，你已檢查他的呼吸並在需要的情況下施以心肺復甦術（離開水中之後），下列哪一項是優先要做的？
☐ a. 聯絡緊急醫療單位。
☐ b. 給予緊急氧氣。
☐ c. 幫他保暖。
☐ d. 寫下事發經過。
 23. 雖然不應該發生，但是在一趟深度 10 公尺／30 英呎的潛水中，我忘了查看壓力錶，因此空氣用完了。我沒帶小氣瓶或自給式上升用氣瓶。我的潛伴大約在 12 公尺／40 英呎外的地方，而且他有備用二級頭。我的最佳選項是
☐ a. 正常上升。
☐ b. 使用備用氣源上升。
☐ c. 有控制式緊急游泳上升。
☐ d. 緊急浮力上升。
 24. 任何原本在水中或水底沒有反應的潛水員，即使後來看起來完全恢復，還是需要接受醫療檢查。
☐ 正確
☐ 錯誤
 25. 我最少應該攜帶_____項視覺信號裝置和_____項聲號裝置。
☐ a. 1, 1
☐ b. 2, 1
☐ c. 1, 2
☐ d. 2, 2
 26. 我和潛伴在架有當地認可潛水旗的浮具 6 公尺／20 英呎的範圍內潛水。我們聽到船隻的聲音，聽起來離我們很近而且越來越近。
☐ a. 沒什麼關係，船隻看到潛水旗就會保持安全距離。
☐ b. 我們應該待在深度夠深的地方以策安全。那艘船也許沒看到那面旗子或是不懂旗子所代表的意思。
- 潛水學員聲明：我已經盡我所能完成這份知識複習，任何答錯或回答不完整的題目，都已經有人向我解釋過，我也已經明白自己錯在哪裡。
- 姓名 _____
 日期 _____

知識複習四

有些題目可能有一個以上的正確答案。請選出所有正確的答案。

1. 在一次清除水中垃圾的活動中，我和潛伴在一個大型網狀袋中裝了幾公斤的垃圾，我們應該
 - ☐ a. 把袋子綁在裝備上。
 - ☐ b. 把袋子提在手上。
2. 我雖然染上輕微的感冒，但覺得我的狀態可以潛水，所以去潛水是沒問題的。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
3. 奮力游泳、搬運裝備、攀爬梯子、穿戴裝備長時間行走、在炎熱的天氣穿著潛水衣而感到過熱，上述這些因素可能導致原本較有可能罹患心臟病的人心臟病發，對於有其他心血管疾病的人也可能造成問題。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
4. 潛水之前我應該避免
 - ☐ a. 飲酒。
 - ☐ b. 抽菸。
5. 服用藥物後潛水可能會發生問題，所以我在服用處方藥和成藥時應該謹慎小心。任何會影響我判斷、思考、感受或反應的藥物，一般來說都不應該在潛水前服用。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
6. 我們建議懷孕婦女不要潛水。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
7. 我剛取得 PADI 開放水域潛水員證書，我應該在超過_____沒有潛水後參加 PADI 水肺複習課程，複習潛水技巧。
 - ☐ a. 一個月
 - ☐ b. 六個月
 - ☐ c. 一年
 - ☐ d. 五年
8. 我應該在成為合格的 PADI 高氧空氣潛水員後或在 PADI 高氧空氣教練的督導下才使用高氧空氣，這麼做很重要的原因之一，是可能避免氧氣中毒的問題。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
9. 在一趟潛水途中，我開始感到頭痛、頭暈、不舒服，這些是吸入污染空氣的可能症狀嗎？
 - ☐ 是
 - ☐ 否
10. 為了避免氣瓶內有污染空氣的問題，我應該只到聲譽良好的地方充填氣瓶。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
11. 潛水時有多少氮氣會溶解到我身體組織中的兩個主要影響因素，分別是_____和_____。
 - ☐ a. 潛水深度、潛水時間
 - ☐ b. 溫度、潛水時間
 - ☐ c. 潛水深度、溫度
12. 如果我在潛水時超過深度和時間的極限並直接上升到水面，可能會有氣泡在我的身體組織中形成，進而造成減壓病。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
13. 在一趟潛水結束後，有一名潛水員的手臂出現麻痺、刺痛和虛弱的徵兆／症狀。這些是減壓病的可能徵兆／症狀嗎？
 - ☐ 是
 - ☐ 否
14. 造成減壓病的次要因素包括：
 - ☐ a. 年齡
 - ☐ b. 寒冷
 - ☐ c. 受傷
 - ☐ d. 體能不佳／身體脂肪多

15. 「免停留潛水」的意思是，在必要時，我可以不必在 _____ 停留而直接上升到水面（雖然我通常會計畫進行安全停留）。
 - ☐ a. 潛水的前半部分
 - ☐ b. 潛水的後半部分
 - ☐ c. 潛水途中的任何時候
16. 如果我計畫潛到 12 公尺 / 40 英尺的深度，相較於潛到 10 公尺 / 30 英尺的深度，我的免停留時間會比較_____。
 - ☐ a. 長
 - ☐ b. 短
17. 超過潛水電腦錶或潛水計畫表上的上升速率會增加罹患減壓病的風險。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
18. 在同一個深度下，和第一次潛水的免停留時間相比，重複潛水的免停留時間會_____。
 - ☐ a. 比較長
 - ☐ b. 比較短
 - ☐ c. 一樣長
19. 我必須在一整天當中的每一趟潛水都使用同一支潛水電腦錶，並且不可和他人共用。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
20. 我和潛伴使用電腦錶潛水，我們將會根據第一個達到的極限來決定折返的時間點：剩餘免停留時間或空氣供應折返點。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
21. 使用電腦錶潛水的建議做法為
 - ☐ a. 確實維持在電腦錶的極限範圍內潛水。
 - ☐ b. 遵循最為保守的電腦錶數據（我或潛伴的電腦錶）。
 - ☐ c. 由深到淺。
 - ☐ d. 緩慢地上升並進行一次安全停留。
22. 在一趟潛水中，我的潛水電腦錶故障了，而且我沒有備用的電腦錶，這時我應該
 - ☐ a. 根據我潛伴的電腦錶數據繼續潛水。
 - ☐ b. 上升，進行安全停留後結束潛水。
 - ☐ c. 依照之前的計畫完成潛水。
23. 在水中使用保護環境的技巧很重要的原因之一，是可以將自然美景留給其他潛水員。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤

潛水學員聲明：我已經盡我所能完成這份知識複習，任何答錯或回答不完整的題目，都已經有人向我解釋過，我也已經明白自己錯在哪裡。

姓名 _____ 日期 _____

知識複習第五單元

有些題目可能會有一個以上的正確答案。請選出所有正確的答案。

- 我和潛伴才完成一趟潛水，深度是 15 公尺 / 50 英呎，時間是 60 分鐘。我們想要再回到相同的地點和深度，在那裡停留 60 分鐘。我們可以____看看我們必須在水面停留多久，才有足夠的免停留時間。
 - ☐ a. 邊等邊看，每隔一段時間查看一下電腦錶的免停留時間。
 - ☐ b. 使用潛水電腦錶的計畫模式，如果你的電腦錶有這項功能的話。
 - ☐ c. 使用潛水計畫應用程式。
 - ☐ d. 查看表列式 RDP 或 eRDP_{ML}。
- 潛水後前往高海拔地區可能會引發問題，因為
 - ☐ a. 潛水電腦錶在高海拔地區的讀數太深。
 - ☐ b. 空氣稀薄會造成氧氣中毒。
 - ☐ c. 大多數的減壓模式都是根據從水底浮上海平面所設計。
- 我剛和潛伴完成一趟單一深度的免停留潛水。在過去幾天中，我們都沒有潛水，這是我們唯一一趟潛水。根據最新的建議，我們至少要在水面休息多久時間才能搭機飛行
 - ☐ a. 6 小時。
 - ☐ b. 12 小時。
 - ☐ c. 18 小時。
 - ☐ d. 24 小時。
- 在超過多少海拔高度潛水時，必須採用特別的高海拔潛水程序
 - ☐ a. 150 公尺 / 500 英呎
 - ☐ b. 300 公尺 / 1000 英呎
 - ☐ c. 600 公尺 / 2000 英呎
 - ☐ d. 3000 公尺 / 10,000 英呎
- 如果我在潛水途中覺得冷或是激烈運動，那麼潛水結束時，溶解在體內的氮氣量可能比電腦錶（或計畫表）的計算結果還多。
 - ☐ 正確
 - ☐ 錯誤
- 在某趟潛水結束時，潛伴的腳被一張廢棄的漁網纏住了。他花了五分鐘的時間才掙脫，但卻延誤了我們的上升，導致我們超出免停留極限。也就是說，在我們浮上水面之前，我們必須執行____停留，才能讓我們體內的氮氣量從超標回到安全的極限範圍內。
 - ☐ a. 安全
 - ☐ b. 緊急減壓
- 在一艘潛水船上，兩位潛水員上船後發現他們不小心直接浮上水面，忘了執行緊急減壓停留。這時，他們應該____，並且至少 24 小時不要潛水。
 - ☐ a. 重新回到水中去執行緊急減壓停留。
 - ☐ b. 運動並補充水分。
 - ☐ c. 放鬆，呼吸氧氣，留意自己有沒有出現減壓病的症狀。
- 在緊急減壓的情況中，我發現自己沒有足夠的空氣可以停留必要的完整時間。這時我應該
 - ☐ a. 懸浮在停留點，直到空氣用完，然後進行有控制式的緊急游泳上升。
 - ☐ b. 立刻浮上水面，完全不要停留。
 - ☐ c. 儘可能停留越久越好，但要保留足夠的空氣浮上水面和 safely 出水。
- 要幫助疑似罹患減壓疾病的潛水員時，我應該
 - ☐ a. 密切注意那位潛水員的呼吸，必要時施予 CPR。
 - ☐ b. 聯絡緊急醫療服務單位。
 - ☐ c. 請那位潛水員盡可能坐著或站著。
 - ☐ d. 給他呼吸緊急氧氣。
- 幾乎所有減壓疾病的病例都需要甚麼治療
 - ☐ a. 水中
 - ☐ b. 再壓艙
 - ☐ c. 服用氣泡溶解藥物
- 在潛水途中，我覺得自己的思考變遲鈍。這時我應該
 - ☐ a. 小心地繼續潛水。
 - ☐ b. 向潛伴打手勢，上升到較淺的深度。
- 在標準的潛水指北針上，指北磁針
 - ☐ a. 指向磁北。
 - ☐ b. 指向我的行進方向。
 - ☐ c. 指著相反方向的南方。
 - ☐ d. 不存在。
- 潛伴和我想要使用指北針沿著直線潛游，我應該將____對準我想要行進的方向，然後轉動____，直到____落在____之間。
 - ☐ a. 準線，指北磁針，方向指示
 - ☐ b. 指北磁針，定位外圈，準線，指標
 - ☐ c. 方向指示，定位外圈，準線，指北磁針
 - ☐ d. 準線，定位外圈，指北磁針，指標
- 身為 PADI 開放水域潛水員，我已經接受訓練可以潛入最大深度____(或我所到達的實際深度，以較淺者為準)。
 - ☐ a. 12 公尺 / 40 英呎
 - ☐ b. 18 公尺 / 60 英呎
 - ☐ c. 24 公尺 / 80 英呎
 - ☐ d. 30 公尺 / 100 英呎

潛水學員聲明：我已經盡我所能完成這份知識複習，任何答錯或回答不完整的題目，都已經有人向我解釋過，我也已經明白自己錯在哪裡。

姓名_____ 日期_____