## 知识复习一

的	些题目可能会有一个以上的正确答案,请选出所有正确答案。 请完成以下的深度——压力——空气体积——空气密度的表格: <u>深度 压力 空气体积 空气密度</u> 0米(0英尺) 1 bar / ata 1 x 1 10米(33英尺) ½ 30米(99英尺) ¼ 40米(132英尺) 5 bar / ata x 5	时。
2.	下潜时,我需要平衡压力。以下哪些是平衡耳朵的正确技巧?  a. 捏着鼻子,然后试着从鼻子轻轻吹气。  b. 做吞咽的动作,左右活动下巴。  c. 捏着鼻子,然后用力地长时间从鼻子吹气。	□ c. 停下所有动作,然后休息直到恢复深沉、缓慢的呼吸  11. 一个在淡水中呈现中性浮力的物体,在海水中会。 □ a. 沉下去 □ b. 浮起来 □ c. 是中性浮力
3.	在下潜时,我试着要平衡压力,但发现有困难。以下何者正确?	12. 潜伴制度的三个主要好处是实用性、安全性和乐趣。  □ 正确 □ 错误
	□ b. 停止下潜,向潜伴比手势,稍微上升,然后再试一次。□ c. 持续下潜,同时不断平衡压力。□ d. 向潜伴比手势,上升到水面,然后重新下潜。	13. 选择任何水肺潜水装备时的主要考量为:  □ a. 适合 □ b. 品牌
4.	我应该平衡压力。 □ a. 尽早、经常且在我感到不适之前	□ c. 合身 □ d. 舒适
	□ b. 在我开始感到不适时 □ c. 只在我觉得疼痛时	14. 我正在计划下周的潜水并且检查我的装备。我将装备组装好之后,发现我的调节器呼吸起来比印象中困难,此时适当的行动
5.	我不应该在感冒时潜水,也不该在使用感冒药物后潜水。 □ 正确 □ 错误	是:。 □ a. 在使用前让专业人士进行检查和保养 □ b. 不管它继续用,但限制我的潜水深度为 10 米(33 英尺)
6.	水肺潜水最重要的规则是:。 □ a. 持续呼吸且绝对不要憋气	□ c. 用清水冲洗,然后查看问题是否还存在
	□ b. 永远和潜伴一起潜水 □ c. 在水中戴着面镜,即使在水面上也是一样	15. 你无法在 yoke 气瓶阀上使用 DIN 调节器。 □ 正确 □ 错误
	□ d. 每几分钟就检查一次我的压力表	16. 熟练浮力控制技巧非常重要,因为它能让我控制下潜、上浮或是
7.	没有遵守水肺潜水最重要的规则可能会导致严重的肺部过度扩张 (肺破裂) 伤害,进而可能导致瘫痪和死亡。	维持中性浮力。我在潜水时经常需要调整浮力。 □ 正确  □ 错误
	□ 正确 □ 错误	潜水学员声明: 我已经尽我所能完成这份知识复习,任何答错或回答不完整的题目,数据都已经包括解释过一张也已经明白自己进去
8.	若我在上升时身体的空腔感到不适,正确的做法是:。  □ a. 持续上升,同时捏住鼻孔吹气	答不完整的题目,教练都已经向我解释过,我也已经明白自己错在 哪里。
	□ b. 停下来,稍微下潜,让阻塞的空气有时间自行排出□ c. 下潜至少 10 米(33 英尺),然后恢复上升	姓名     日期

9. 我的潜伴和我计划要潜入 18 米 (60 英尺)的深度。在其他情况 不变下,我们应该要预期空气供给时间会比在 10 米 (33 英尺)

# 知识复习二

有些题目可能会有一个以上的正确答案,请选出所有正确的答案。

1.	我在潜水时携带了一个彩色的鱼类辨识板。若在水深 12 米 (40 英尺)的地方看这个板子,这个板子看起来应该。 □ a. 比较小/远□ b. 更加色彩缤纷□ c. 色彩不那么鲜艳□ d. 比较大/近		<ul> <li>b. 这是潜伴失散的情形。和剩下的潜伴保持在一起,回到最后看到失踪潜伴的地点等待。</li> <li>c. 这是潜伴失散的情形。我和剩下的潜伴应该分开来寻找失踪的潜伴。</li> <li>d. 这对于剩下的潜伴和我来说不是潜伴失散。和剩下的潜伴保持在一起,然后在失踪的潜伴寻找我们时继续潜水。</li> </ul>
2.	在水中,我该如何有效地移动?  a. 移动地越快越好。 b. 保持流线型。 c. 保有比我所需多一点点的配重。 d. 缓慢而稳定地游泳。 e. 维持适当的身体平衡状态(trim)。		潜伴制度是
3.	在潜水时我不停地颤抖。此时正确的应对方法是。  □ a. 立刻离开水中,擦干身体并取暖 □ b. 依然按照计划时间离开水中,但下次穿着更多防寒保护 □ c. 在情况方便时离开水中,并快速游泳以升高体温	7.	尺)处开始的缓坡,因此在水中游泳来回将是我们下潜和上升的一部分。我们拥有类似的气瓶,装满到 200 bar / 3000 psi 。我们计划:  • 50 bar / 500 psi 预留气压
4.	在一次潜水中,我的潜伴和我因为一波预料外的海流必须奋力游泳。若我开始感到疲累、呼吸困难、觉得窒息或缺乏空气,并且开始感到恐慌,此时我应该。  a. 比出"上升"的手势,然后浮上水面  b. 换用备用气源  c. 停下所有动作,向我的潜伴比手势,然后休息		<ul> <li>20 bar / 300 psi 作为安全停留</li> <li>我们预计在用掉潜水可用气压的三分之一后开始返回</li> <li>这代表我们应该在任何其中一人的压力表显示多少时调头?</li> <li>a. 70 bar / 800 psi</li> <li>b. 145 bar / 1900 psi</li> <li>c. 157 bar / 2270 psi</li> </ul>
5.	计划潜水时,我的两个潜伴和我都同意遵循潜伴失散的一般程序。若在潜水途中,我发现自己和其中一个潜伴在一起,但却看不见另一位潜伴,以下何种做法适当?  □ a. 这是潜伴失散的情形。和剩下的潜伴保持在一起,然后寻找不超过一分钟,接着到水面上会合。	8.	□ d. 170 bar / 2500 psi 我在波涛汹涌的水面上游泳时,蛙鞋带松脱了(后来发现是我没有扣好)。以下哪一种习惯有助于处理这类问题? □ a. 随时戴着面镜,保持咬嘴在嘴中。 □ b. 在浮力调整装置中保有足够的空气以维持适当浮力。 □ c. 和潜伴保持在一起并向潜伴比出手垫

	姓名	
潜水	〈学员声明:我已经尽我所能完成这份知识复习,任何答错或回答	答不完整的题目,教练都已经向我解释过,我也已经明白自己错在哪里
	□ d. 小量而频繁地调整我的浮力	□ c. 我的惯用手 □ d. 两只手
	□ c. 在深度约 5 米 (15 英尺) 处停留 3 分钟	□ b. 我的左手
	□ b. 将我的浮力调整装置充气,开始上升	□ a. 我的右手
	示更慢的速率)	16. 若我只有一种刀具,我最好将它配戴在能拿到的地方。
12.	身为一位谨慎保守的潜水员,以下哪些是上升时的正常步骤? □ a. 上升速率每分钟 18 米(60 英尺)(或是潜水电脑表显	□ d. 失温
12		□ c. 过热
	□ <b></b>	□ b.入水
	□正确	以下的种问题: □ a. 适当的配重
11.	我永远不该在没有参考物可以遵循或是触碰的情况下进行下潜 或上升。	15. 在温暖的天气穿着湿式或干式潜水衣进行潜水前,可能会发生以下何种问题?
	□ e. 减少;少量而频繁地将我的浮力调整装置充气	水母衣
	□ d. 减少;随意且大量地对我的浮力调整装置充气	一
	□ c. 增加;少量而频繁地将我的浮力调整装置泄气	湿式防寒衣
	□ b. 增加;不定时且大量地对我的浮力调整装置充气	c. 几乎没有隔绝效果
	□ a. 保持不变;什么都不做	b. 合身的尺寸对于将水留住非常重要
	浮力。	a. 由空气层和内衬衣提供隔绝
	我的浮力会,所以我应该来控制我的	14. 将以下叙述特征和防寒衣类型进行配对。
10.	我的潜伴和我穿着湿式防寒衣作为防寒保护。当我下潜时,	水长比出"OK"的手势
	□ e. 向我的浮力调整装置充气	□ c. 将我的浮力调整装置充气,接着换用呼吸管,然后向潜
	□ d. 确认我的潜伴已经准备好	我的浮力调整装置充气
	□ c. 检查我的潜水电脑表是否开	□ b. 向潜水长比出 "OK" 的手势,接着换用呼吸管,然后将
	□ b. 水面定位	水长比出"OK"的手势
	□ a. 平衡我的耳朵	□ a. 换用呼吸管,接着将我的浮力调整装置充气,然后向潜
9.	我将开始和我的潜伴一起下潜。在真正开始下潜之前,应该采取以下哪些步骤?	13. 进行船潜时,我的潜伴和我完成安全停留并上升到水面上。当 我上升到水面上时,我应该。
9.	4. 按开放和4. 的铁体,却下铁,大声正开放下铁之前,应该较	12、进行机进时,我的进业和杂党成立人原网并上升到北南上,业

# 知识复习三

	些题目可能有一个以上的正确答案。请选出所有正确的 案。		□ b. 可能会形成安全的假像 □ c. 焦虑使我分心而忽略其他的问题
1.	在下潜和上升时避免丧失方向感的方法之一是。  a. 闭上眼睛  b. 远离所有物品  c. 沿着参考物前进  d. 严密监控气源	8.	在计划一趟岸潜时,我的潜伴说在浪大的情况下潜水"没问题",但我之前没有受过在这种情况下潜水的训练和经验。我看着海浪,心想我还没准备好在这种情况下潜水。我的最佳回应是:
2.	我和潜伴在船潜时遇到温和的水流。在大多数情况下,我们会在去程。  □ a. 逆着水流而游 □ b. 顺着水流而游 □ c. 停在原地	9.	要避免或处理水中生物造成的伤害,我应该:。  □ a. 轻柔地碰触水中动物,但只有在我熟悉这些动物的时候 □ b. 注意我的手、脚和膝盖的位置 □ c. 穿潜水衣 □ d. 尊重所有生物
3.	我和潜伴在船潜时迷失了方向。该处有一股温和的水流,我们上升到水面后所在位置离潜水船有一点距离,我们应该。如果我们无法游到潜水船旁边或太累,我们应		□ e. 熟悉所在地区的环境有哪些具潜在危险性的生物 □ f. 做好被水中生物弄伤的急救准备 □ g. 会刺人的生物只有死掉的才碰
	该。  a. 逆着水流游到潜水船前方,下潜后回到水底  b. 穿越水流去拉住拖曳辅助绳、建立正浮力后向潜水船发出信号请他们来接我们  c. 比出 "ok" 的手势,游到岸边  d. 顺着水流游到恢复体力,游到水底后再逆着水流而游	10.	我和潜伴不小心困在激流中。当地没有相关特殊程序,所以我们遵照的一般步骤是:。  a. 将 BCD 充气,逆着水流而游  b. 将 BCD 泄气,在水底逆着水流而游  c. 将 BCD 泄气,朝与岸边平行的方向游  d. 将 BCD 充气,朝与岸边平行的方向游
1.	我和潜伴保持中性浮力,和水底保持一段距离以避免碰触水底。我们这么做是因为碰触水底。  a. 可能会伤害或杀害脆弱的水中生物  b. 会搅动水底物质使能见度降低  c. 增加被意外割伤、刮伤或刺伤的风险	11.	视地点的不同,潮汐可能大幅改变某个潜点的深度、水流和能见度,也可能几乎不带来任何影响。  □ 正确  □ 错误
5.	评估潜水情况时,如果有任何事物让我感到非常焦虑或担心,而我无法处理这个问题,我就不应该潜水。我要为自己的安全负责,所以是否去潜水只有我能做最终的决定。 □ 正确	12.	登上潜水船时,潜水长请我在点名单上写上自己的名字,原因是。 □ a. 确认我已付费□ b. 检查我的证书编号□ c. 看我是否有潜伴□ d. 确认每趟潜水后所有人都已上船
ō.	计划前去一处新环境潜水时,我最好参加由经验丰富的潜水员或专业人士所主讲的当地简介,因为他们可以告诉我当地程序、危险处、景点和其他独特之处。  □ 正确 □ 错误	13.	最佳的入水法通常是。  □ a. 跨步式入水法 □ b. 坐姿后滚式入水法 □ c. 最容易的入水法

7. 超出训练和经验极限范围内潜水的风险包括: □ a. 某些形式的潜水其危险之处不明显

14.	我应该随时远离船只的螺旋桨,即使引擎没有运转的时候也是。 □ 正确 □ 错误	21. 潜水时我因为太费力游泳而感到疲累及呼吸困难,这时我应该。 □ a. 稍微往下潜一些
15.	我和潜伴在船潜时遇到温和至中等强度的水流。我们入水的地方有一条从船尾垂下的绳子,这条绳子的另一端绑在船头锚绳的旁边,这条绳子的用处在于:。	□ b. 比出"停"的手势并休息一下□ c. 立即上升□ d. 改用备用气源呼吸
	□ a. 做为锚绳的备用绳 □ b. 如果我们上升到水面时离潜水船有一段距离,可以让我们拉着游向锚绳 □ c. 引导我们下潜到水底 □ d. 让我们拉着朝锚绳移动	22. 在协助一名无反应的潜水员时,你已检查他的呼吸并在需要的情况下施以心肺复苏术(离开水中之后),下列哪一项是优先要做的?  □ a. 联络紧急医疗单位。 □ b. 给予紧急氧气。
16.	我和潜伴上升到水面后没看到潜水船,没有浮具也看不到岸边。 这时,我们应该将 BCD 充气,使用水面信号装置并待在一起。 □ 正确	□ c. 帮他保暖。 □ d. 写下事发经过。 23. 虽然不应该发生,但是在一趟深度 10 米(30 英尺)的潜水中,
	□ 错误	我忘了查看压力表,因此空气用完了。我没带小气瓶或自给式上升用气瓶。我的潜伴大约在 12 米(40 英尺)外的地方,而
17.	可增进预防和处理问题这方面技巧的训练包括:。 □ a. PADI 数码水底摄影师课程 □ b. PADI 救援潜水员课程 □ c. PADI 紧急供氧课程 □ d. EFR 紧急第一反应首要和次要救护课程	且他有备用二级头。我的最佳选项是。  □ a. 正常上升 □ b. 使用备用气源上升 □ c. 有控制式紧急游泳上升 □ d. 紧急浮力上升
18.	我在水面遇到了麻烦。如果我还没做这个步骤,首先要做的应该是。  □ a. 建立正浮力(将 BCD 充气亦或丢掉配重) □ b. 求救	24. 任何原本在水中或水底没有反应的潜水员,即使后来看起来完全恢复,还是需要接受医疗检查。 □ 正确 □ 错误
19.	□ c. 放松并避免费力过度 有一名潜水员在水面挣扎,他把眼睛睁大却对任何事视若无睹,面镜已被推落,BCD 尚未充气,而潜水长叫他充气也不听,因此这名潜水员。若要帮助他,我应该要先。	25. 我最少应该携带项视觉信号装置和项声音信号装置。
	□ a. 有自控能力;鼓励他放松 □ b. 有自控能力;拖带这名潜水员 □ c. 已失控;鼓励他 □ d. 已失控;为自己和他建立正浮力(将BCD充气亦或丢掉配重)	26. 我和潜伴在架有当地认可潜水旗的浮具 6 米(20 英尺)的范围内潜水。我们听到船只的声音,听起来离我们很近而且越来越近。这时应该如何行动? □ a. 没什么关系,船只看到潜水旗就会保持安全距离。□ b. 我们应该待在深度够深的地方以策安全。那艘船也许没
20.	协助一名在水底没有反应的潜水员,最重要的是。 上升到水面后,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;迅速将他拖带到安全的地方 □ b. 将他带回水面上;检查呼吸,如果他没有呼吸要提供救援呼吸	看到那面旗子或是不懂旗子所代表的意思。 潜水学员声明: 我已经尽我所能完成这份知识复习,任何答错或匠答不完整的题目,教练都已经向我解释过,我也已经明白自己错在哪里。
	□ c. 压他的躯干;提供紧急氧气	姓名

## 知识复习四

有些题目可能有一个以上的正确答案。请选出所有正确的答案。

答:	安 <b>余。</b>	□正确
1.	在一次清除水中垃圾的活动中,我和潜伴在一个大型网状袋中装了几公斤的垃圾,我们应该。  □ a. 把袋子绑在装备上 □ b. 把袋子提在手上	□ 错误  9. 在一趟潜水途中,我开始感到头痛、头晕、不舒服,这些是吸力污染空气的可能症状吗? □ 是
2.	我虽然染上轻微的感冒,但觉得我的状态可以潜水,所以去潜水 是没问题的。 □ 正确 □ 错误	□ 否  10. 为了避免气瓶内有污染空气的问题,我应该只到声誉良好的地方充填气瓶。 □ 正确
3.	奋力游泳、搬运装备、攀爬梯子、穿戴装备长时间行走、在炎热的天气穿着潜水衣而感到过热,上述这些因素可能导致原本较有可能罹患心脏病的人心脏病发,对于有其他心血管疾病的人也可能造成问题。  □ 正确 □ 错误	□ 错误  11. 潜水时有多少氮气会溶解到我身体组织中的两个主要影响因素,分别是和。 □ a. 潜水深度;潜水时间 □ b. 温度;潜水时间 □ c. 潜水深度;温度
	潜水之前我应该避免。 □ a. 饮酒 □ b. 抽烟	12. 如果我在潜水时超过深度和时间的极限并直接上升到水面,可能会有气泡在我的身体组织中形成,进而造成减压病。  □ 正确 □ 错误
5.	服用药物后潜水可能会发生问题,所以我在服用处方药和成药时应该谨慎小心。任何会影响我判断、思考、感受或反应的药物,一般来说都不应该在潜水前服用。  □ 正确  □ 错误	13. 在一趟潜水结束后,有一名潜水员的手臂出现麻痹、刺痛和虚弱的症状。这些是减压病的疑似症状吗? □ 是 □ 否
6.	我们建议怀孕妇女不要潜水。 □ 正确 □ 错误	14. 造成减压病的次要因素包括:  □ a. 年龄 □ b. 寒冷
7.	我刚取得 PADI 开放水域潜水员证书,我应该在超过没有潜水后参加 PADI ReActivate 再激活课程,复习潜水技巧。  □ a. 一个月 □ b. 六个月 □ c. 一年 □ d. 五年	□ c. 受伤 □ d. 体能不佳/身体脂肪多

8. 我应该在成为合格的 PADI 高氧空气潜水员后或在 PADI 高氧空气 教练的督导下才使用高氧空气,这么做很重要的原因之一,是可

避免氧气中毒的问题。

15. "免停留潜水"的意思是,在必要时,我可以不必在	20. 我和潜伴使用电脑表潜水,我们将会根据第一个达到的极限来决定折返的时间点:剩余免停留时间或空气供应折返点。 □ 正确 □ 错误 21. 使用电脑表潜水的建议做法为:。
16. 如果我计划潜到 12 米(40 英尺)的深度,相较于潜到 10 米(30 英尺)的深度,我的免停留时间会比较。  □ a. 长 □ b. 短	□ a. 确实维持在电脑表的极限范围内潜水 □ b. 遵循最为保守的电脑表数据(我或潜伴的电脑表) □ c. 由深到浅 □ d. 缓慢地上升并进行一次安全停留
17. 超过潜水电脑表或潜水计划表上的上升速率会增加罹患减压病的风险。  □ 正确 □ 错误	<ul><li>22. 在一趟潜水中,我的潜水电脑表故障了,而且我没有备用的电脑表,这时我应该:。</li><li>□ a. 根据我潜伴的电脑表数据继续潜水</li><li>□ b. 上升,进行安全停留后结束潜水</li></ul>
18. 在同一个深度下,和第一次潜水的免停留时间相比,重复潜水的免停留时间会。  □ a. 比较长 □ b. 比较短 □ c. 一样长	□ c. 依照之前的计划完成潜水  23. 在水中使用保护环境的技巧很重要的原因之一,是可以将自然美景留给其他潜水员。 □ 正确 □ 错误
19. 我必须在一整天当中的每一趟潜水都使用同一只潜水电脑表,并且不可和他人共用。  □ 正确 □ 错误	
潜水学员声明: 我已经尽我所能完成这份知识复习,任何答错或@哪里。	回答不完整的题目,教练都已经向我解释过,我也已经明白自己错在
姓名	日期

	停留,才能让我们体内的氮气量从超标回到安全的极限范围 内。 □ a. 安全 □ b. 紧急减压 学员声明:我已经尽我所能完成这份知识复习,任何答错或回答不完		身为 PADI 开放水域潜水员,我已经接受训练可以潜入最大深度 (或我所到达的实际深度,以较浅者为准)。 □ a. 12 米 (40 英尺) □ b. 18 米 (60 英尺) □ c. 24 米 (80 英尺) □ d. 30 米 (100 英尺) 即1000000000000000000000000000000000000
	内。 □ a. 安全	14.	(或我所到达的实际深度,以较浅者为准)。  □ a. 12 米 (40 英尺) □ b. 18 米 (60 英尺) □ c. 24 米 (80 英尺)
	停留 才能让我们休内的氨气量从超标向到安全的极限范围	1 /	
6. 在 丑	在某趟潜水结束时,潜伴的脚被一张废弃的渔网缠住了。他花了 五分钟的时间才挣脱,但却延误了我们的上升,导致我们超出免 亭留极限。也就是说,在我们浮上水面之前,我们必须执行——		□ b. 指北磁针;定位外圈;准线;指标□ c. 方向指示;定位外圈;准线;指北磁针□ d. 准线;定位外圈;指北磁针;指标
<b>在</b>	如果我在潜水途中觉得冷或是激烈运动,那么潜水结束时,溶解 在体内的氮气量可能比电脑表(或计划表)的计算结果还多。 □ 正确 □ 错误	13.	潜伴和我想要使用指北针沿着直线潜游,我应该将
	E超过多少海拔高度潜水时,必须采用特别的高海拔潜水程序 □ a. 150 米(500 英尺) □ b. 300 米(1000 英尺) □ c. 600 米(2000 英尺) □ d. 3000 米(10,000 英尺)	12.	在标准的潜水指北针上,指北磁针。  a. 指向磁北 b. 指向我的行进方向 c. 指着相反方向的南方 d. 不存在
<u>3</u> [ [	至少要在水面休息多久时间才能搭机飞行? □ a. 6 小时 □ b. 12 小时 □ c. 18 小时 □ d. 24 小时	11.	□ b. 再压舱 □ c. 服用气泡溶解药物  在潜水途中,我觉得自己的思考变迟钝。这时我应该:。 □ a. 小心地继续潜水 □ b. 向潜伴打手势,上升到较浅的深度
3. ∄	戏刚和潜伴完成一趟单一深度的免停留潜水。在过去几天中,我 门都没有潜水,这是我们唯一一趟潜水。根据最新的建议,我们	10.	几乎所有减压疾病的病例都需要什么治疗? □ a. 水中
2. 漬	□ d. 查看表列式 RDP 或 eRDPM。 替水后前往高海拔地区可能会引发问题,因为:。 □ a. 潜水电脑表在高海拔地区的读数太深 □ b. 空气稀薄会造成氧气中毒 □ c. 大多数的减压模式都是根据从水底浮上海平面所设计	9.	要帮助疑似罹患减压疾病的潜水员时,我应该:。  □ a. 密切注意那位潜水员的呼吸,必要时施予 CPR □ b. 联络紧急医疗服务单位 □ c. 请那位潜水员尽可能坐着或站着 □ d. 给他呼吸紧急氧气
	<ul><li>a. 边等边看,每隔一段时间查看一下电脑表的免停留时间。</li><li>b. 使用潜水电脑表的计划模式,如果我们的电脑表有这项功能的话。</li><li>c. 使用潜水计划应用程序。</li></ul>		□ a. 悬浮在停留点,直到空气用完,然后进行有控制式的紧急游泳上升□ b. 立刻浮上水面,完全不要停留□ c. 停留尽可能长的时间,但要保留足够的空气浮上水面和安全出水
5. 五	我和潜伴才完成一趟潜水,深度是 15 米(50 英尺),时间是 60分钟。我们想要再回到相同的地点和深度,在那里停留 60 分钟。我们可以看看我们必须在水面停留多久,才会有足够的免停留时间。	8.	□ c. 放松,呼吸氧气,留意自己有没有出现减压病的症状 在紧急减压的情况中,我发现自己没有足够的空气可以停留必要的完整时间。这时我应该:。
有些 答案。	题目可能会有一个以上的止确答案。请选出所有止确的 。		少 24 小时不要潜水。 □ a. 重新回到水中去执行紧急减压停留 □ b. 运动并补充水分

7. 在一艘潜水船上,两位潜水员上船后发现他们不小心直接浮上水面,忘了执行紧急减压停留。这时,他们应该\_\_\_\_\_,并且至