

15. 根据图文回答下列问题。



(1) “蛟龙号”潜航器



(2) 航天食品



(3) “复兴号”高铁



(4) 大运会成都主场馆

(1) 潜航时，必须调节舱内氧气、水蒸气和_____的含量。制造“蛟龙号”外壳的合金应选择_____（填字母）。

a. 黄铜 b. 不锈钢 c. 钛合金

(2) 航天食品有脱水米饭、宫爆鸡丁、茶饮等，米饭富含的营养素主要是_____。为保证营养均衡，提供了水果，作用是_____。

(3) 高铁制造用到铝合金、玻璃钢、碳纤维等，属于复合材料的是_____。座椅内填充了“聚氨酯高回弹发泡”新材料，具有防火阻燃、吸音性好、_____（写一条）等特点。

(4) 大运会场馆地下车库通过一氧化碳传感器反馈值来确定送排风系统的开启与关闭。车库内一氧化碳主要来源于_____，危害是_____。

三、（本题只有 1 个小题，共 10 分）