**参考答案**

1—5 BBBDD 6—10 CACBD 11---12CB 13．ABD 14．AC

15 3N 200Pa

16 外部大气压大于内部大气压 流体在流速越大的地方，压强越小；机翼上方的空气流速大于下方，机翼上方的气体压强小于下方，所以机翼上下表面存在向上压强差，因而有向上压力差 连通器原理

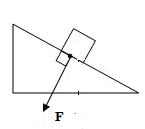
17 上 1000

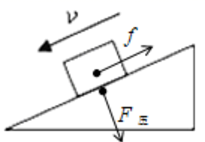
18 小（或低） 大气压（或大气压强､大气压力､压强差､压力差）

19 = < 

20 凹陷程度 转换 压力大小 乙 丙 控制变量 相互作用 平衡

21 相同或相等或相平 高度差 不漏气 600 深度 右

22.

23.

24．(1)；(2)

25．（1）1500Pa；（2）15N；（3）1×104Pa

