

扬州大学

2020年硕士研究生招生考试初试试题 (A卷)

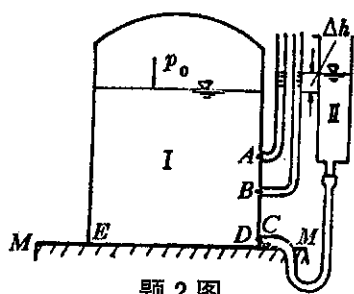
科目代码 849 科目名称 水力学(水)

满分 150

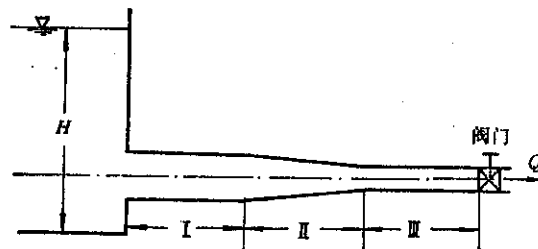
注意：①认真阅读答题纸上的注意事项；②所有答案必须写在答题纸上，写在本试题纸或草稿纸上均无效；③本试题纸须随答题纸一起装入试题袋中交回！

一、简答题（本大题共5小题，每小题8分，共40分）

- 1、液体粘性引起的内摩擦力与固体间的摩擦力有何区别？
- 2、如图所示的密闭水箱，用橡皮管从C点连通容器II，并在A、B两点各接一测压管，试问：(1) A、B两测压管中的水位是否相平，如果相平，两点的压强是否相等？(2) 把容器II提高一些后， p_0 比原来增大还是减小？两个测压管中的水位变化如何？(3) 堵塞A、B处的测压管后，若将容器II逐渐下降，直至容器II中的水面正好与C点在同一个水平面上，此时C点压强为多大？这时若拆去连接的橡皮管，水箱内的水是否会从C处流出来？



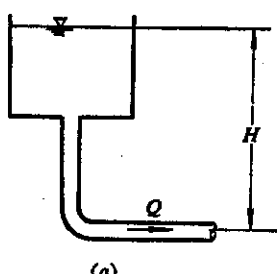
题2图



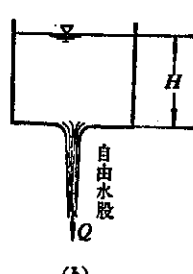
题3图

- 3、如图所示，水流通过由两段等截面及一段变截面组成的管道，如果上游水位保持不变，试问：(1) 当阀门T开度一定，各段管中是恒定流还是非恒定流？各段管中为均匀流还是非均匀流？(2) 当阀门T逐渐关闭，这时管中为恒定流还是非恒定流？(3) 在恒定流情况下，当判别第II段管中是渐变流还是急变流时，与该段管长有无关系？

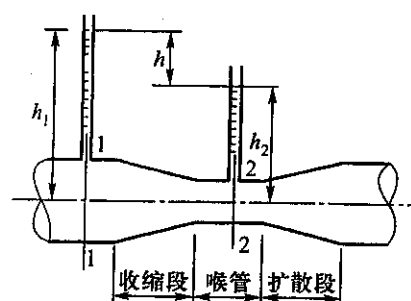
- 4、如图所示，图(a)为水箱下管道出流，图(b)为水箱下孔口出流，试问：(1) 在恒定流情况下，图(a)中垂直管中各断面的流速是否相等？压强是否相等？如果不相等，如何计算？(2) 图(b)中水股各断面的流速是否相等？压强是否相等？如果不相等，如何计算？



题4图



(b)



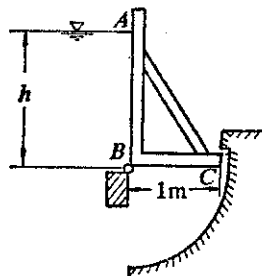
题5图

5、如图所示为一水平放置的文丘里流量计，管中水流由左向右流动。（1）简要说明文丘里流量计的测流原理；（2）若图中管轴线处于倾斜状态，文丘里流量计是否可以正常测流？为什么？（3）若图中管道内的水流方向变为由右向左，此时文丘里流量计是否可以正常测流？为什么？

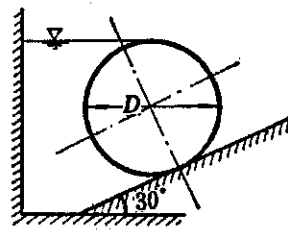
二、计算题（本大题共 7 小题，共 90 分）

6、如图所示自动翻板门，试求：上游水深 h 为多少时该门能够自动打开？假设忽略门重。（10 分）

7、如图所示，一直径 $D=4$ m 的圆柱在与水平面成 30° 角的斜面上挡水，水面与圆柱顶齐平，试求作用在 1 m 长圆柱上静水总压力的水平分力和铅垂分力。（15 分）

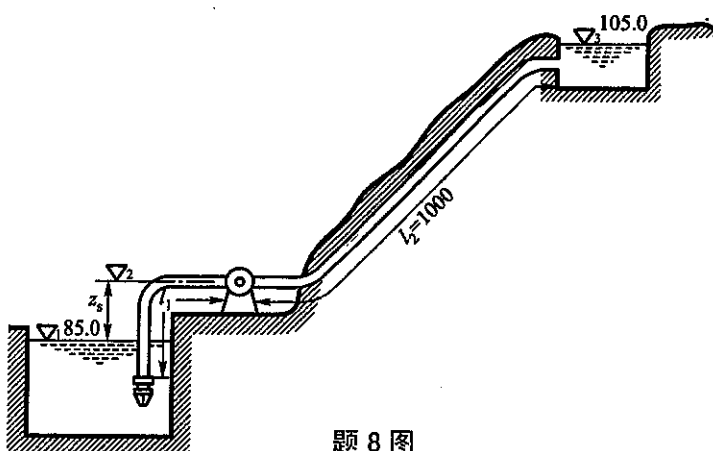


题 6 图

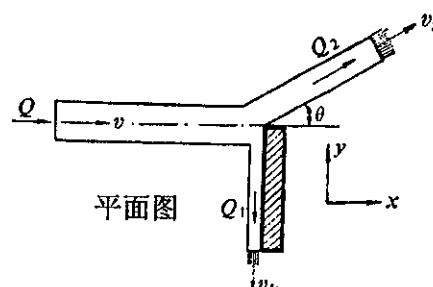


题 7 图

8、如图所示用离心泵将湖水抽到水池，流量 Q 为 $0.2 \text{ m}^3/\text{s}$ ，湖面高程 ∇_1 为 85.0 m ，水池水面高程 ∇_3 为 105.0 m ；吸水管直径 d_1 为 500 mm ，长 l_1 为 10 m ，水泵的允许真空值 h_v 为 4.5 m ，吸水管底阀局部水头损失系数 $\zeta_e = 2.5$ ， 90° 弯头局部水头损失系数 $\zeta_b = 0.3$ ，水泵入口前的渐变收缩段局部水头损失系数 $\zeta_g = 0.1$ ，吸水管沿程阻力系数 $\lambda = 0.022$ ；压力管道采用铸铁管，其直径 d_2 为 500 mm ，长度 l_2 为 1000 m ， $n = 0.013$ ，压力管按长管计算，水泵效率 $\eta = 70\%$ 。试确定：（1）水泵最大允许安装高程 ∇_2 ；（2）带动水泵的动力机械功率。（15 分）



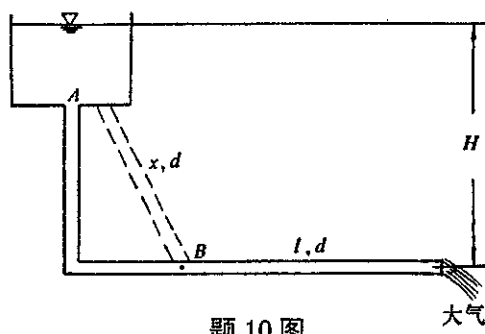
题 8 图



题 9 图

9、如图所示将一平板放置在自由射流之中，并且垂直于射流的轴线，该平板截去射流流量的一部分 Q_1 ，射流的其余部分偏转一角度 θ ，已知： $v=30 \text{ m/s}$, $Q=36 \text{ L/s}$, $Q_1=12 \text{ L/s}$ ，试求：（1）不计摩擦力时射流对平板的作用力；（2）射流的偏转角 θ 值。（15 分）

- 10、如图所示管路系统，出口流入大气中，已知管长 $l=150$ m，为了使出口流量增加 30%，如图中虚线所示加一根直径相同、材质相同的支管，支管的起始端接在水塔底部，终端接在原管道的中间点 B 处，按长管计算，试求：该支管的长度 x 。(15 分)



题 10 图

- 11、有一浆砌块石的矩形断面长渠道，已知：底宽 $b=3.2$ m，渠中水深 $h_0=1.6$ m，粗糙系数 $n=0.025$ ，通过的流量 $Q=6 \text{ m}^3/\text{s}$ ，试求该渠道的底坡 i 。(10 分)

- 12、已知平面流动的流速势函数 $\varphi = 0.04x^3 + axy^2$ ， x, y 单位为 m， φ 的单位为 m^2/s ，试求：

- (1) 常数 a ；(2) 点 A (0,0) 和点 B (3,4) 间的压强差，设流体的密度 $\rho=1000 \text{ kg/m}^3$ 。(10 分)

三、综合题 (本大题共 1 小题，20 分)

- 13、1885 年雷诺 (Reynolds) 曾用试验揭示了实际液体运动存在两种液流型态，试绘出雷诺试验装置的示意图，并简要说明雷诺试验的主要步骤和结果。

