2022 年真888题，总体感觉是非常的简单的，如果二战的话，稍微背一背工程伦理学，物理的电学第九章的内容看一看，计算机稍微读一读就行，真的是应该用更多的时间去学习数学啊，希望明年的数学能简单一点

1. 判断十个，每个2 分，很简单

有逻辑判断，计算机相关，工程伦理相关

华为的倚天710 的架构？ARM-V9？

1. 选择 24个 每个2分

行测逻辑题目

后面五六个是计算机的题目，1024 \* xx 24位的bmp 图的大小是多少兆

三、填空 ，6道题 8个空，每个2分

1.第一个是点电荷在两个腔体内，两个球的半径分别是R1 和 R2 ，问三种情况下的电场强度

2.运动学，人以稳定功率划船，在桥那桨掉了，两分钟之后发现，开始回头追，追到的位置距离桥 600m 问水流速度

3. 人在圆盘，摩擦系数0.4，人重50Kg，转速2rad/s、不掉落半径，向心力问题

4. 13 的二进制数是多少

5.面向对象编程的三个基本要素是？ ——— 事件、方法-> 我填的是属性，看来没错

6.DNS 域名解码后是——地址？ 我又蒙对了？

DNS是用来将域名解析成IP地址的，如果填错了肯定不能正常上网的。

简答题 分值7、7、6、6、

1.工程生态环境问题

2.生态文明建设

3.共同富裕

4.递归的逻辑图的补充

计算题？10 fen

子弹运动，第一个s 距离内用时T1，第二个s距离内用时T2，试求加速度(假设为常数)

写作题目 三选二 每个15分，不少于500字

1. 碳达峰、碳中和的两个目标，作为工程师，怎么从整个工程的xx角度进行干啥来着我给忘记了
2. 日本福岛的排放核废水的事件，使用工程伦理的角度进行分析