矢倉重工附属工業学校

2017年

一般入学问答

本试卷不计分 仅供参考

请视为展现个人的舞台

开卷

（仅容许参考资料和查询相关信息 但不容许交流或问答或参考其他人答案）

四个部分共二十五道正题

答题不限时间

本卷主要为论述题

若答题区域不足则自行更改字号

（排版情况为参考项目）

不要求字数量

本卷只询问参考答题者个人意见 并不宣传及灌输意识

问题可正面答(支持理由)可反面答(驳倒)

题难对各位都难 无需有任何自信受挫

也无需追求”高分”

期待各位富有特色的精彩表现

|  |
| --- |
| 1.1简述一下你在Besiege中的个人定位与期望中的个人定位，以及理由？ |
| 1.2简述一下你希望你有什么样的形象，以及理由？ |
| 1.3简述一下你希望你主要致力于什么方面，以及理由？（行为、开发目标、术科） |
| 1.4罗列一下你的情怀，如果复杂或者特殊希望附上说明。 |
| 1.5简述一下你为什么要答这份卷子，以及你期望这份卷子答好之后会发生什么？ |
| 1.6如果你能进入工校，你希望有什么样的学习内容、经历、气氛？ |

交卷时于QQ上直接交于矢仓本人，重新打包为压缩文件，文件夹名改为QQ号+ID

|  |
| --- |
| 2.1解释为什么要“非极端”以及“保护多元化” |
| 2.2“没有不撒谎的女人”说一下你对这句话的看法，主观及客观或混合的看法。 |
| 2.3不考虑出身国家的法律的情况下，谈一下你对lesbian和gay的看法。 |
| 2.4“看到祖国这么流氓,我就放心啦!”说一下你对这句话的看法，主观及客观或混合的看法。 |
| 2.5一个大国使用大量武力直接支持一个不宣而战到处屠杀及毁尸的极权国家。（二战后）  你对于这种事情看法？（分类讨论）以及找出20世纪符合上述特征的历史事件。 |
| 2.6谈一下你对“谣言管制，并且官方始终大量造谣”和  “AB站大量三次元影视被封，紧接着CCTV站受到宣传”这两个事情的看法。 |
| 2.7浅述日德战后态度及描述个人对法西斯和纳粹的态度。  （请参考压缩包中的[参考]引用A） |
| 3.1解释高密度甲工作原理，及解释为何超重甲块加气球并配平浮力后仍然很影响机动。  （高密度甲：使用大质量配重块作为装甲,主要用来防护动能弹丸）（防护·陆技） |
| 3.2对比阻力稳定和尾翼稳定两类气动稳定方法的优缺点，尽量广泛全面细致。  （阻力稳定：通过相对质心后置全向阻力的阻心实现稳定）（炮雷·空技） |
| 3.3对比针式准具(外视准具的一种)和几种内视准具的优缺点，归纳总结内视准具共性特点。  （请参考压缩包中的[参考]引用B） |
| 3.4全面对比传统钢、焊接钢、两用钢三类钢的优缺点。  提示：注意使用环境及应用范围。（请参考压缩包中的[参考]引用C） |
| 3.5若你要建造空母，你航空甲板设计的要点？弹射器、阻拦索的重要性？机库的重要性？  （答题时请参考现实结合BSG实情作答） |
| 3.6指出二八式轻战车的后继型六一式轻战车的着重方向及改进措施的实施思路。  （请参考压缩包中的[参考]引用D） |
| 附题，解释索敌一词之原义： |

|  |
| --- |
| 4.1论CIWS(Close-In Weapon System)的地位与重要性，  为什么相比以前的高射机铳/机炮更先进？ |
| 4.2基于鲜味的相乘效应与味增汤的传统制法，活用香料，设计一种更加鲜香的主汤。 |
| 4.3试分析G-RX6（JMSDF的长鱼雷）的技术难点及优势。 |
| 4.4简单叙述PID控制系统的工作原理及说出几个应用场景。 |
| 4.5对比燃气轮机与活塞燃油发动机，并试解释差异来源。  展望陶瓷、金属陶瓷、纤维增强塑料在以上两类发动机中的近未来和当前的困难。 |
| 4.6展望铂-碳化钼活化水制氢的前景，并给出简单的主反应式。及分析当前储氢的困难。 |

-封底-

2017年7月18日