|  |
| --- |
| 一、判断题（共30道小题，共100.0分）   1. 学生如果感觉答辩不理想，填写自愿放弃：“及格”成绩的申请，可获得重新进行毕业设计的机会。    1. 正确    2. 错误 2. 再次进行毕业设计时，要按照“教学平台”毕业设计系统新设置的时间安排来完成各项工作。    1. 正确    2. 错误 3. 重新进行毕业设计学生可以选择不换题目、重新选题两种方式。    1. 正确    2. 错误 4. 没有取得毕业设计成绩，重新进行毕业设计都要从论文阶段开始。    1. 正确    2. 错误 5. 不参加答辩学生的论文成绩为毕业设计最终成绩。    1. 正确    2. 错误 6. 参加答辩学生的答辩成绩为毕业设计最终成绩。    1. 正确    2. 错误 7. 毕业设计各个环节工作任务的完成都规定有严格的时限，到时“平台”自动关闭。    1. 正确    2. 错误 8. 在规定时间、次数内，任务书如果不能 “通过”审核，将不能继续完成毕业设计。    1. 正确    2. 错误 9. 参加“网上毕业设计知识考核”成绩合格后才能进行毕业设计选题。    1. 正确    2. 错误 10. 申请学位的条件之一是毕业设计成绩 “良好”以上（含良好）。     1. 正确     2. 错误 11. **(错误)**   申请学位的学生必须参加答辩，且参加答辩的先决条件是论文必须“及格”。   * 1. 正确   2. 错误  1. 答辩阶段采用的方式是学生到答辩地集中进行答辩。    1. 正确    2. 错误 2. 论文阶段包括：①参加网上毕业设计辅导（实时、非实时）、考核；②选题；③提交任务书；④选择是否参加学士学位论文答辩；⑤提交论文；等5个环节。    1. 正确    2. 错误 3. 论文阶段必须在“教学平台”上进行。    1. 正确    2. 错误 4. 毕业设计有论文撰写、参加答辩两个阶段。    1. 正确    2. 错误 5. 在拓扑图中的各节点要求用地名标出。    1. 正确    2. 错误 6. 在通信类的论文中，无论所做的是设计方案，还是优化方案，都包括该方案的可行性分析、具体实施的网络拓扑图、设备选型及与其数据配置相关的参数计算。    1. 正确    2. 错误 7. 在论文题目中应有具体地区名称的字样，以表示该论文是针对某地区所做的设计或优化。    1. 正确    2. 错误 8. 通信类的论文要求有具体的设计方案或优化方案。    1. 正确    2. 错误 9. 通信专业学生可选题目的范围是：通信类题目和计算机类题目。    1. 正确    2. 错误 10. 对工程设计性论文一定要有相应性能及参数设计和计算，要求有详细的计算过程及说明。     1. 正确     2. 错误 11. 对毕业论文的要求是一定要有结合实际的本人独立设计的内容，有具体的设计方案。     1. 正确     2. 错误 12. 要取得学士学位一定要申请并参加毕业答辩且取得良好以上成绩。     1. 正确     2. 错误 13. 提交毕业设计的题目与任务书的题目保持一致。     1. 正确     2. 错误 14. 对毕业设计报告字数的要求是：1万字以上。     1. 正确     2. 错误 15. 对毕业设计报告要求是：毕业设计报告的内容要注意理论联系实际，突出理论分析并要求有较高技术含量的实际设计或某一新技术论点的论证。     1. 正确     2. 错误 16. 毕业设计进行步骤是：选题；填写并提交毕业设计任务书；收集资料；调查研究；论文构思；书写论文；答辩。     1. 正确     2. 错误 17. 毕业设计成绩评定采用优秀、良好、及格和不及格四级计分的方法。     1. 正确     2. 错误 18. 做毕业设计的主要要求是：一定要有结合实际的某项具体项目的设计或对某具体课题进行有独立见解的论证，并要求技术含量较高。     1. 正确     2. 错误 19. 做毕业设计三个方面的作用是：总结；培养；训练     1. 正确     2. 错误 |