**第一章《战火生根 热血铸魂》 第一章《战火生根 热血铸魂》练习题**

1、 问题:南京邮电大学的前身是诞生于山东抗日根据地的八路军（ ）。
选项：
A:战邮干校
B:邮政干校
C:战邮干训班
D:邮政干训班
答案: 【战邮干训班】

2、 问题:以下不属于学校的曾用名是（ ）
选项：
A:华东邮电学校
B:华东邮政学校
C:山东省邮电学校
D:山东邮政本科学校
答案: 【山东邮政本科学校】

3、 问题:（ ）年6月上旬，华东邮电管理总局决定将华东邮电学校从山东济南迁往江苏南京。
选项：
A:1947
B:1948
C:1949
D:1950
答案: 【1949】

4、 问题:南邮作为一所以（ ）学科为特色的高校，承担着为国家培养信息技术领域人才的重任。
选项：
A:信息
B:电子
C:通信
D:通讯
答案: 【信息】

5、 问题:（ ）年，经教育部批准，学校正式更名为南京邮电大学。
选项：
A:2005
B:2006
C:2007
D:2008
答案: 【2005】

6、 问题:近年来，学校大力推动红色校史建设，特别组织编写了名为（ ）的校史读本。
选项：
A:《红黄蓝—南邮的颜色》
B:《红黄蓝—南邮的色彩》
C:《红绿蓝—南邮的颜色》
D:《红绿蓝—南邮的色彩》
答案: 【《红绿蓝—南邮的色彩》】

7、 问题:目前，学校正在朝着努力建成（ ）领域特色鲜明的高水平大学奋斗目标阔步前进！
选项：
A:电子
B:信息
C:信息电子
D:电子信息
答案: 【电子信息】

8、 问题:2022年，学校将迎来办学（ ）周年。
选项：
A:70
B:75
C:80
D:85
答案: 【80】

9、 问题:南京邮电大学的校庆日是（ ）。
选项：
A:4月10日
B:4月20日
C:5月10日
D:5月20日
答案: 【4月20日】

**第三章《筑巢引凤 构筑人才高地》 第三章《筑巢引凤 构筑人才高地》练习题**

1、 问题:***\_***\_是塑料电子学科和柔性电子学科的奠基人与开拓者，被业界誉为“柔性电子学之父”。
选项：
A:尹浩院士
B:黄维院士
C:薛禹胜院士
D:陈国良院士
答案: 【黄维院士】

2、 问题:作为学科带头人创建了南京邮电大学信息材料与纳米技术研究院的是***\_***\_。
选项：
A:汪联辉教授
B:赵强教授
C:黄维院士
D:范曲立教授
答案: 【黄维院士】

3、 问题:岳东教授入选2018及2020年“全球高被引科学家名单”的理由是***\_***\_。
选项：
A:在基于网络的控制及其在电力系统中的应用方向做出贡献
B:在基于5G网络的物联网应用方向做出贡献
C:在柔性电子学理论与应用方向做出贡献
D:在人工智能和大数据的应用方向做出贡献
答案: 【在基于网络的控制及其在电力系统中的应用方向做出贡献】

4、 问题:岳东教授自1999年至今先后赴***\_***\_、韩国浦项工业大学、日本青山大学、澳大利亚中昆士兰大学、英国布鲁奈尔大学、英国斯特拉斯克莱德大学和英国格拉摩根大学等进行讲学或访问研究。
选项：
A:香港城市大学
B:香港大学
C:香港中文大学
D:香港科技大学
答案: 【香港大学】

5、 问题:赵强教授是2018年***\_***\_获得者。
选项：
A:江苏省青年科学基金
B:江苏省杰出青年科学基金
C:国家青年科学基金
D:国家杰出青年科学基金
答案: 【国家杰出青年科学基金】

6、 问题:赵强教授于2007年7月在***\_***\_获得博士学位。
选项：
A:日本名古屋大学
B:香港大学
C:复旦大学
D:南京邮电大学
答案: 【复旦大学】

7、 问题:“回国，是我一生最重要，也是最正确的决定”，每当谈起回国这些年的感受，***\_***\_最常说的就是这句话。
选项：
A:汪联辉教授
B:赵强教授
C:黄维院士
D:范曲立教授
答案: 【汪联辉教授】

8、 问题:汪联辉教授于1998年在***\_***\_获得博士学位。
选项：
A:福建师范大学
B:浙江大学
C:复旦大学
D:南京邮电大学
答案: 【浙江大学】

9、 问题:1995年当选为中国工程院院士的薛禹胜教授是***\_***\_人。
选项：
A:江苏南京
B:江苏扬州
C:江苏无锡
D:江苏苏州
答案: 【江苏无锡】

10、 问题:2018年，薛院士一次性捐资200万元在南京邮电大学设立***\_***\_。
选项：
A:“薛禹胜奖学金”
B:“薛禹胜奖教金”
C:“薛禹胜教育基金”
D:“薛禹胜助学基金”
答案: 【“薛禹胜教育基金”】

11、 问题:Peter Grünberg教授是***\_***\_诺贝尔物理学奖得主。
选项：
A:2007年
B:2008年
C:2017年
D:2018年
答案: 【2007年】

12、 问题:Peter Grünberg教授是***\_***\_人。
选项：
A:中国
B:德国
C:美国
D:日本
答案: 【德国】

13、 问题:王永进教授2005年—2007年在德国获得“***\_***\_”计划资助。
选项：
A:鼎山学者
B:洪堡学者
C:香江学者
D:汉堡学者
答案: 【鼎山学者】

14、 问题:南京邮电大学“全国黄大年式教师团队”负责人是***\_***\_。
选项：
A:汪联辉教授
B:岳东教授
C:王永进教授
D:赵强教授
答案: 【王永进教授】

**第六章《奖杯背后的故事》 第六章《奖杯背后的故事》练习题**

1、 问题:我校首次斩获全国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖是在（ ）年？
选项：
A:2018年
B:2019年
C:2020年
D:2021年

答案: 【2020年】

2、 问题:俗称“大挑”和“小挑”的赛事全程分别是（    ）和（    ）。
选项：
A:“创青春”全国大学生创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛
B:“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛
C:/
D:/
答案: 【“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛】

3、 问题:多年来，在师生共同努力下，南京邮电大学曾经取得过哪些重量级奖杯？
选项：
A:全国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖
B:“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛优胜杯
C:全国大学生数学建模竞赛大满贯
D:美国大学生数学建模竞赛SIAM奖、Frank Giordano奖
E:全国大学生电子设计竞赛最高奖索尼杯、瑞萨杯
答案: 【全国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖;
“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛优胜杯;
全国大学生数学建模竞赛大满贯;
美国大学生数学建模竞赛SIAM奖、Frank Giordano奖;
全国大学生电子设计竞赛最高奖索尼杯、瑞萨杯】

4、 问题:来之不易的奖杯，源自于学校的哪些积累？
选项：
A:传承红色基因，塑造“胸怀天下，服务祖国”的南邮之魂
B:打造大信息特色，构建“信息蓝海，矢志创新”的南邮之志
C:构建创新人才培养体系
D:多举措贯彻OBE人才培养理念
答案: 【传承红色基因，塑造“胸怀天下，服务祖国”的南邮之魂;
打造大信息特色，构建“信息蓝海，矢志创新”的南邮之志;
构建创新人才培养体系;
多举措贯彻OBE人才培养理念】

5、 问题:沉甸甸的奖杯，是我校秉承“信达天下，自强不息”南邮精神，扎根“大信息”学科体系，依据创新人才培养体系，着力培养学生的（ ）的实践成果。
选项：
A:工程实践能力
B:实践操作能力
C:创新创业能力
D:技术应用能力
答案: 【工程实践能力;
创新创业能力】

6、 问题:频获佳绩的在校学子、执行业牛耳的校友，印证了南京邮电大学“红绿蓝”创新教育新模式浇筑的特色人才基底（ ）。
选项：
A:爱党爱国爱人民
B:胸怀天下创事业
C:爱集体爱学校
D:专业强功底厚
答案: 【爱党爱国爱人民;
胸怀天下创事业】

**第五章《焚膏继晷 勇攀高峰》——构建学科发展新格局 第五章《焚膏继晷 勇攀高峰》练习题**

1、 问题:我校首次获得国家自然科学二等奖是哪一年（ ）。
选项：
A:2010
B:2013
C:2018
D:2014
答案: 【2013】

2、 问题:我校率先进入ESI全球排名前3‰的学科是（ ）。
选项：
A:电子科学与技术
B:信息与通信工程
C:材料科学与工程
D:化学
答案: 【材料科学与工程】

3、 问题:下列不属于“五位一体”内容的是（ ）。
选项：
A:信息材料
B:信息技术
C:信息器件
D:信息网络
答案: 【信息技术】

4、 问题:下列属于我校国家“双一流”建设学科的是（ ）。
选项：
A:电子信息科学与工程学科群
B:信息与通信工程学科群
C:材料科学与工程学科群
D:光学工程学科群
答案: 【电子信息科学与工程学科群】

5、 问题:下列关于“1357+X”特色鲜明的一流学科建设体系描述不正确的是（ ）。
选项：
A:一个一流学科群
B:三个优势特色学科
C:五位一体学科体系
D:X个一流学科学科方向
答案: 【X个一流学科学科方向】

6、 问题:南邮的前身“战时邮务总局干部训练班”创立于（ ）。
选项：
A:1942年山东
B:1948年山东
C:1942年南京
D:1958年南京
答案: 【1942年山东】

7、 问题:下列关于“信号与信息处理”国家重点(培育)学科描述不正确的是（ ）。
选项：
A:欧阳珉教授是“信号处理与传输”研究方向的开拓者，是我国第一本数字信号处理教材的主审人之一
B:毕厚杰教授是“图像处理与传输”研究方向的开拓者，编著了我国第一本数字图像处理著作《图像编码基础》
C:杨震教授主持制定了“一体两翼、协调发展”的学科发展战略，体现学校以电子信息为特色，多学科协调发展的总体脉络
D:郑宝玉教授作为学科带头人负责了南邮首个硕士点申报工作，为学校学科发展做出了重要贡献
答案: 【郑宝玉教授作为学科带头人负责了南邮首个硕士点申报工作，为学校学科发展做出了重要贡献】

8、 问题:南邮的原代表性学科之一“信号、电路与系统” 在获得硕士学位授予权在（ ）。
选项：
A:1958年
B:1978年
C:1992年
D:1998年
答案: 【1978年】

9、 问题:下列关于“有机光电子学”学科相关描述不正确的是（ ）。
选项：
A:黄维院士领衔编著了《有机电子学》专著
B:有机电子与信息显示国家重点实验室是我校首个国家重点实验室
C:我校材料科学与工程学院成立已逾二十年
D:我校“有机光电子学”学科是从零开始建设的
答案: 【我校材料科学与工程学院成立已逾二十年】

**第二章《顶天立地科技报国》 第二章《顶天立地科技报国》练习题**

1、 问题:1975年，赵厚麟先生从下列哪所院校毕业，进入原邮电部设计院工作？（ ）
选项：
A:南京邮电学院
B:南京大学
C:北京邮电大学
D:东南大学
答案: 【南京邮电学院】

2、 问题:2014年赵厚麟先生当选为下列哪一个国际组织的秘书长？ （ ）
选项：
A:国际电信联盟
B:世界贸易组织
C:世界卫生组织
D:联合国货币基金组织
答案: 【国际电信联盟】

3、 问题:2017年我校承办第九届万花筒学术会议，这是该会议第几次在中国举办？（ ）
选项：
A:1
B:2
C:3
D:4
答案: 【1】

4、 问题:我校提出多项标准被ITU批准，其中ITU-T Y.2060是有关哪一方面的标准？（ ）
选项：
A:节能环保
B:机械设计
C:化工材料
D:物联网
答案: 【物联网】

5、 问题:我校是第几批国际电信联盟的学术成员单位？（ ）
选项：
A:1
B:2
C:3
D:4
答案: 【1】

6、 问题:2015年我校朱洪波教授获得何种奖励，以表彰其多年对国际电联所做的贡献？（ ）
选项：
A:国际电联150周年持续杰出贡献奖
B:全球最佳创新奖
C:国际电联讲座教授
D:国际量子通信奖
答案: 【国际电联150周年持续杰出贡献奖】

7、 问题:自2017年9月以来，我校王春晖教授作为国际电联中国工作组法律专家，参与了何种文本的审议？（ ）
选项：
A:国际电信规则
B:国际货币互换规则
C:通用无线路由协议
D:工业制造标准化规程
答案: 【国际电信规则】

8、 问题:2014年，时任南京邮电大学校长杨震教授出席国际电联无线电通信局会议，并做大会讲话。这是第几次，一所大学在国际电联发言？（ ）
选项：
A:1
B:2
C:3
D:4
答案: 【1】

9、 问题:自1990年以来，我校成为下列哪一个组织在中国的培训基地，举办电信管理与技术方面的培训？（ ）
选项：
A:国际电信联盟亚太电信组织
B:亚太经济合作组织
C:国际专业管理亚太年会
D:亚洲合作对话
答案: 【国际电信联盟亚太电信组织】

**第四章《仰望星空 砥砺前行》 第四章《仰望星空 砥砺前行》练习题**

1、 问题:习近平总书记在中共中央政治局第十六次集体学习时强调：“我们共产党人的忧患意识，就是忧党、忧国、忧民意识，这是一种（ ），更是一种担当。”
选项：
A:意识
B:责任
C:忧患
D:作为
答案: 【责任】

2、 问题:在新冠肺炎疫情防控这场大考中，中国特色社会主义制度优势通过转化为治理优势而得到进一步彰显，不仅筑起了全国人民同心抗疫的钢铁长城，而且向最需要援助的国家慷慨伸出援手，忠实践行了（ ）理念，有力维护了全球治理的安全与稳定，展示出了大国的责任与担当。
选项：
A:两山
B:一带一路
C:人类命运共同体
D:绿色发展
答案: 【人类命运共同体】

3、 问题:习近平总书记指出,我国高等教育肩负着培养德智体美全面发展的社会主义事业建设者和接班人的重大任务,必须坚持正确政治方向。高校立身之本在于（）。
选项：
A:立德树人
B:一流的本科
C:创新
D:教书育人
答案: 【立德树人】

4、 问题:1942年4月,为完成邮务、交通、发行“三位一体”的革命任务,培养战时邮政、通信人才，山东战时邮务总局随即开办了战时邮务干部训练班，这就是（）的办学前身。
选项：
A:南京传媒学院
B:南京大学
C:东南大学
D:南京邮电大学
答案: 【南京邮电大学】

5、 问题:南京邮电大学的诞生地是（ ）。
选项：
A:山东省寿南县北甘霖村
B:山东省莒南县西甘霖村
C:山东省莒南县东甘霖村
D:山东省寿南县南甘霖村
答案: 【山东省莒南县东甘霖村】

6、 问题:南京邮电大学杰出校友现任国际电信联盟（ITU）秘书长（ ），是国际电信联盟历史上首位中国籍秘书长，对提升中国在国际通信领域的话语权具有重大推进作用。
选项：
A:徐六保
B:赵厚麟
C:周德强
D:黄维
答案: 【赵厚麟】

7、 问题:2011年，时任南京邮电大学副校长的（ ）教授当选为中国科学院院士。深怀爱国之情，砥砺强国之至，力践报国之行的黄维院士凭借披荆斩棘、勇往直前的“铁人精神”翻阅了一座又一座科学高峰、培养了一批又一批学术领军人才；用知重负重、攻坚克难的实际行动诠释了一名党员对党的忠诚、对人民的赤诚。
选项：
A:周德强
B:赵厚麟
C:徐六保
D:黄维
答案: 【黄维】

8、 问题:南京邮电大学杰出校友（ ） “忠于祖国、甘于寂寞、坚守岗位、勤奋工作”，默默坚持守岛21年负责广播站播音设备维修，将最美的年华留在了小嶝岛。
选项：
A:徐六保
B:赵厚麟
C:周德强
D:黄维
答案: 【徐六保】

9、 问题:2020年9月11日，习近平总书记主持召开科学家座谈会并发表重要讲话:“我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强（ ）这个第一动力。
选项：
A:奋斗
B:创新
C:科技
D:科学
答案: 【创新】

10、 问题:南京邮电大学作为一所具有优良革命传统的红色高校,在烽火连天的战争洗礼中形成了伟大的（ ），也积淀了厚重的红色校史文化。它也是“南邮精神”的起点。
选项：
A:邮电精神
B:通信精神
C:战邮精神
D:红绿蓝精神
答案: 【战邮精神】

**第七章 《信仰的丰碑》练习题 答案**
秦华礼书记为南邮留下的最后一笔宝贵财富为（无私奉献精神）
2016年，在长征胜利80周年前夕，秦华礼的回忆录（《百年风雨路》）出版
1978年，学校8项科研成果获首届（全国科学大会）奖励
1937年底，秦基伟、赖际发在山西和顺县组建了太行山区第一支由共产党领导的抗日游击队——（秦赖支队）
秦华礼在长征中三过草地，参加了空山坝战役、（万源保卫战）、强渡嘉陵江、攻克剑门关、中坝和千佛山等重要战役
汲取前面校歌创作的精髓，经过多年的创作和反复打磨，最终南邮校歌（《信达天下》）谱写而成
秦华礼同志是我国邮电高等教育事业的拓荒者，是学校办学特色的奠基者，也是“（南邮精神）”的倡导者和力行者
刘书记号召全体南邮人学习秦老留下的三件“传家宝”——（坚定的理想信念）、深厚的师者情怀和崇高的奉献精神
“ （永远跟着共产党走）”是秦华礼老人家一生的坚守，也为所有南邮人竖起了一座信仰的丰碑
秦华礼104岁时，时任中组部副部长（齐玉）同志专程来慰问老红军
即使腿脚不便，秦华礼仍坚持训练，只为建国七十周年，可以在（静海寺）向国旗敬礼
秦华礼出生在四川通江县，在19岁时，母亲送他参加了（红军），投身革命。
南京邮电大学首任党委书记兼院长是（秦华礼）书记
1985年,秦华礼荣获中央（邮电部）颁发的为邮电教育事业辛勤工作30年证章
 秦华礼的回忆录用时（25）年写成。该书还被第24南京书市列为“推荐好书”
南邮校歌的另一位作词者为（杨德祥）
2019年，秦华礼在南京雨花台烈士纪念馆纪念他的老战友——（晋夫）同志
1959年，我校无线系师生研试成功我省第一套（黑白电视发射）设备
长征之所以取得这样伟大的胜利，秦华礼将原因概括为八个字：领导、理想、（信念）、意志
秦华礼先后在92岁、年逾百岁时两次重返故里，怀着对先烈的崇敬之情，秦华礼挥笔题词：“红军精神万岁”
1959年3月22日，秦华礼获得总理签发的任命书，任命为南京邮电学院院长
1959年3月22日，秦华礼获得（周恩来）总理签发的任命书，任命为南京邮电学院院长
题目答案为自己搜索，如有错误还请指正