|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **题目** | **A** | **B** | **C** | **D** |
| 1 | 1949年7月13日，中国人民革命军事委员会副主席（ ）在中华全国自然科学工作者代表会议筹备会议上讲话时宣布：不久的将来必须成立为人民所有的科学院。他号召科学工作者参加筹划工作。 | 刘少奇 | 朱德 | 周恩来 | 彭德怀 |
| 2 | 中国科学院于（ ）正式成立。 | 1949年10月1日 | 1949年11月1日 | 1949年9月15日 | 1949年10月15日 |
| 3 | 中国科学院的第一任院长是（ ）。 | 郭沫若 | 李四光 | 竺可桢 | 吴有训 |
| 4 | 1949年9月中旬，遵照陆定一的指示，丁瓒与（ ）共同起草了《建立人民科学院草案》，勾画了中国科学院的基本框架。 | 竺可桢 | 郭沫若 | 恽子强 | 钱三强 |
| 5 | 中国科学院建院之初，院部设立一厅三局，是指办公厅、（ ）、国际联络局和出版编译局，分别由严济慈、竺可桢、陶孟和和杨钟健出任或兼任第一任主任和局长。 | 研究计划局 | 计划财务局 | 研究发展局 | 条件保障局 |
| 6 | 1950年6月，在接收中央研究院、（ ）等科研机构基础上，经过整合重组，中国科学院成立了第一批 15个研究机构和3个研究所筹备处。 | 延安自然科学院 | 华北大学 | 北平研究院 | 地质调查所 |
| 7 | 1950年7月11日至12日，中国科学院代表团参加（ ）科学院成立250年的庆祝活动。这是中国科学院建院后首次派往国外的科学家代表团。 | 德国 | 法国 | 匈牙利 | 苏联 |
| 8 | 中国科学院在北京的中关村园区建设始于1951年，第一座开工建设的科研建筑为（ ）。 | 生物楼 | 五所大楼 | 近代物理楼 | 社科楼 |
| 9 | 1952年8月，中国科学院成立（），设有长春综合研究所、物理化学研究所和化学工业所等研究机构。 | 东北分院 | 西南分院 | 西北分院 | 中南分院 |
| 10 | 1953年2月24日起，以（ ）为团长的中国科学院代表团对苏联进行了近3个月的访问，了解学习其管理科学的经验。 | 张稼夫 | 华罗庚 | 钱三强 | 吴征镒 |
| 11 | 1954年3月8日，中共中央发布《中央对科学院党组报告的批示》，提出建设以中国科学院为（ ），包括高等学校和各生产部门科研机构在内的的全国科学研究工作体系的方针。 | 重点 | 中心 | 骨干 | 要素 |
| 12 | 1954年9月,全国人大通过《中国人民共和国国务院组织法》，不再把中国科学院列为（ ）。 | 政府部门 | 业务部门 | 研究机构 | 教育机构 |
| 13 | 1954年和1956年，中国科学院先后聘请苏联专家（ ）和拉札连科担任中国科学院院长顾问。 | 马捷波夫 | 柯夫达 | 尤金 | 苏哈列夫斯基 |
| 14 | 1955年9月15日，院务常务会议讨论通过了《关于制订中国科学院（ ）年发展远景计划的指示》，决定进行科学院第一个至第三个五年计划期间发展远景计划的制订工作。这一工作为国家制订十二年科学发展远景规划做了很好的准备，所提出的大部分任务都被纳入了十二年科学规划之中。 | 十二 | 十五 | 八 | 二十 |
| 15 | 1955年3月，院务常务会议修改并通过《中国科学院研究所学术委员会暂行组织规程》，要求在各研究所设置（ ），以加强学术领导。 | 秘书处 | 学术委员会 | 所务委员会 | 党委 |
| 16 | 1956年1月14日，周恩来代表中央作《关于知识分子问题的报告》，提出“用极大的力量来加强中国科学院，使它成为领导全国提高科学水平、培养新生力量的（ ）。” | 主力军 | 全国科学中心 | 火车头 | 领导机构 |
| 17 | 为加强中国科学院的领导力量，中共中央调集一批干部组成强有力的院党组和行政领导班子。1956年到院工作的有（ ）、裴丽生和杜润生等人，分别担任了院党组书记、副书记和秘书长等要职。 | 张稼夫 | 郁文 | 张劲夫 | 方毅 |
| 18 | 在制订十二年科学技术远景规划过程中，国务院批准同意中国科学院集中科技力量，对计算技术、半导体技术、（ ）、自动化和远距离操纵技术，采取紧急措施（简称“四大紧急措施”），为工业和国防现代化提供必要的科学技术条件。 | 无线电电子学 | 生物工程技术 | 原子核物理 | 放射化学 |
| 19 | 1957年6月，聂荣臻在国务院科学规划委员会会议上指明，“（ ）是全国的学术领导和重点研究中心”。 | 中国科学院 | 高等院校 | 中央各产业部门的研究机构 | 地方所属的研究机构 |
| 20 | 1957年8月，中央宣传部批复同意中国科学院党组提出的中国科学院哲学社会科学部的学术思想方面问题，由（ ）直接领导。 | 中央宣传部 | 中央组织部 | 国务院 | 中央外联部 |
| 21 | 1957年反右运动中，中国科学院党组书记张劲夫向毛主席进言，在反右运动中应对（ ）采取保护措施，1957年9月8日，中共中央发出《关于自然科学方面反右派斗争的指示》，科学院系统的资深科学家基本上都受到了保护。 | 老科学家 | 中年科学家 | 青年科学家 | 华侨科学家 |
| 22 | 1958年11月7日，中国科学院党组向中央呈送书面汇报，提出为提前完成十二年科学规划而开展“三大抓”，即指一抓尖端科学技术，二抓国民经济的重大科学技术问题，三抓（）。 | 人才队伍建设 | 两弹一星攻关 | 基本研究 | 政治学习 |
| 23 | 1959年元旦创刊的《科学报》，1989年1月更名为《中国科学报》，一度曾更名为（ ），现已改回为《中国科学报》。 | 《科学新闻》 | 《科学时报》 | 《科技日报》 | 《中国科学院报》 |
| 24 | 1959年11月，中国科学院院务常务会议批准成立《中国植物志》编辑委员会，挂靠在植物研究所，聘任为钱崇澍和（ ）先生为首任主编。 | 俞德浚 | 陈焕镛 | 林镕 | 吴征镒 |
| 25 | 1961年，中国科学院党组与（ ）党组共同制定的《关于自然科学研究机构当前工作的十四条意见（草案）》（简称“科学十四条”）被中央转发全国执行，稳定了科研秩序。邓小平誉之为“科学工作中的宪法”。 | 国家科委 | 教育部 | 人事部 | 劳动部 |
| 26 | 为了贯彻“科学十四条”，科学院进一步制定了《中国科学院自然科学研究所暂行条例》（又称“七十二条”），1961年9月15日颁发至院属各所，规定研究所围绕（ ）开展工作。 | 出成果，出人才 | 国家中心任务 | 地区中心任务 | 出思想 |
| 27 | 1963年2月，中国科学院成立（ ），由竺可桢、裴丽生、钱学森、赵九章、谷羽等组成。该机构的建立，促进了以后数年空间技术预研工作的发展。 | 菌种保藏委员会 | 地震工作委员会 | 原子核科学委员会 | 星际航行委员会 |
| 28 | 1964年4月，中国科学院公布试行《中国科学院工作条例（自然科学部分）（草案）》，文件又称（ ），着重于院部如何进行科技组织管理。 | “三十六条” | “七十二条” | “十四条” | “十六条” |
| 29 | 20世纪五六十年代，中关村科学院宿舍（ ）号楼主要安置海外归来的著名学者和在国内自然和人文各学科领域的知名科学家居住，被人们称作“特楼”。 | 9、10、11 | 12、14、18 | 13、14、15 | 16、17、18 |
| 30 | 1962年，经中央批准，中国科学院地方分院研究机构院调整方案规定保留的分院机构有东北分院、华东分院、西南分院、中南分院、（ ）5个分院和华北办事处。 | 西安分院 | 西北分院 | 陕西分院 | 华南分院 |
| 31 | 1958年10月至11月，中国科学院在中关村新落成的实验大楼举办（ ），毛泽东、刘少奇、周恩来等党和国家领导人等先后到会参观。 | 自然科学跃进成果展览会 | 建院九周年成果展览会 | 国防科研成果展览会 | 重大成果展览会 |
| 32 | 在列入1956至1967年国家科学技术远景规划的57项重大任务中，以中国科学院作为“主要负责单位”的有8项，以科学院作为“联合负责单位”的有15项，两项合并占总项数的40.4%;另有科学院作为“主要协作单位”参加的有27项，三项合并占总项数的（ ）。 | 60% | 70% | 75% | 87.7% |
| 33 | 为响应中央提出的三线建设，（ ）中国科学院建立了科学长远规划小组，主要目的是为了调整中国科学院布局，建设三线。 | 1962年 | 1963年 | 1964年 | 1965年 |
| 34 | 在三线建设初期，中国科学院长远规划小组商定，对中科院三线研究机构的建设方式中，不包括（ ）。 | 细胞分裂 | 母鸡下蛋 | 独立建所 | 一分为二 |
| 35 | 三线建设时期，中国科学院的研究机构向三线地区搬迁，应贯彻中央提出的（ ）方针。 ①靠山；②分散；③隐蔽；④成群 | ①②③ | ②③④ | ①③④ | ①②④ |
| 36 | 以下研究机构（现名）中，中国科学院在三线建设时期新建的是（ ）。 | 青海盐湖研究所 | 近代物理研究所 | 成都生物研究所 | 兰州化学物理研究所 |
| 37 | 以下研究机构（现名）中，（ ）不是中国科学院在三线建设时期新建的研究所。 | 成都山地灾害与环境研究所 | 地球化学研究所 | 兰州冰川冻土研究所 | 昆明贵金属研究所 |
| 38 | 109丙机是上世纪60年代中期中国自行设计的比较成熟的大型计算机，它为中国“两弹一星”的研制做出了重要贡献，被誉为“功勋计算机”。109丙机主要是由中科院（ ）研制成功。 | 华东计算技术研究所 | 华北计算技术研究所 | 计算技术研究所 | 清华大学 |
| 39 | 1967年，聂荣臻提出《关于国防科研体制调整、改组方案的报告》，建议把国防科研力量进一步组织起来，成立18个研究院。按照国防科委体改办公室的方案，中国科学院（ ）归口的研究机构大批划归国防部门。 | 新技术局 | 计划局 | 技术科学部 | 数理化学部 |
| 40 | 1966-1968年，中国科学院组织全国23个科研单位、高等院校、产业部门和解放军系统的近30个学科的100多名科技人员组成大规模的综合科学考察队，在（ ）进行了全面、系统的科学考察。 | 青藏高原 | 新疆 | 珠穆朗玛峰地区 | 云南 |
| 41 | 1970年，进行 “两科合并”后，中国科学院重新担负起领导全国科技的行政职责。所谓的“两科合并”，是指（ ）。 ①中国科协； ②中国科学院； ③国家科学技术委员会； ④ 国务院科教组 | ②③ | ①② | ②④ | ①③ |
| 42 | 1970年，中国科学院曾进行了体制调整，共有48个单位下放地方管理，30个单位实行以地方为主与科学院双重领导，5个单位交给产业部门。经过这次调整，中国科学院只留下了北京地区的（ ）个单位，对中国的科学技术事业发展产生很大负面影响。 | 18 | 28 | 38 | 48 |
| 43 | 1972年10月，中国科学院派出了中国科学家代表团，对英国、瑞典、加拿大和美国进行访问，这是“文化大革命”以来中国科技界派出的第一个科学家代表团。当时代表团团长是（ ）。 | 贝时璋 | 吴有训 | 朱光亚 | 钱三强 |
| 44 | 1973年，5月中旬 中国科学院派出中国高能物理考察团访问美国。访问团团长是（ ）。 | 张文裕 | 朱光亚 | 吴有训 | 钱三强 |
| 45 | 1973年，中国科学院致函国防工业办公室，提出要求将原属于中国科学院、现为第十、第十四、第十九研究院下属的研究所（厂）划回科学院。1975年，经批准一些研究所划回科学院，其中包括（ ）。 ①计算技术研究所；②光电技术研究所；③半导体研究所；④电子学研究所 | ①②③ | ②③④ | ①③④ | ①②③④ |
| 46 | （ ）年7月，中央派胡耀邦到中国科学院主持工作，贯彻邓小平的指示“整顿中国科学院，加强领导”。他和李昌等领导同志在很短的时间内深入调查研究，数易其稿，向中央、国务院提出了《科学院汇报提纲》。 | 1968 | 1972 | 1973 | 1975 |
| 47 | 上世纪70年代，为发展钢铁工业，实现钢产量大幅度提高，国务院要求5年内找到2-3个大型富铁矿基地。为此，中国科学院于（ ）成立富铁矿办公室，开展相关工作。 | 1972年 | 1973年 | 1975年 | 1976年 |
| 48 | “文化大革命”期间，中国科学院曾在（ ）等地建立了五七干校，大批科研人员和干部职工被下放农村劳动。 ①湖北潜江；②江西鲤鱼洲；③宁夏陶乐；④河南确山 | ①② | ②③ | ①③④ | ①②③④ |
| 49 | “文化大革命”时期，曾错误地批判中国科学院科研工作“脱离无产阶级政治、脱离生产实际、脱离工农兵群众”，提出科研工作要“三面向”。所谓的“三面向”是指（ ）。 ①面向实际； ②面向工厂； ③面向农村； ④面向学生 | ①②③ | ②③④ | ①③④ | ①②④ |
| 50 | “文化大革命”期间，院革委会撤销了一些机构，给一些学科的发展带来了难以估量的损失。 被撤销的机构中包括（ ）。 ①自然资源综合考察委员会； ②心理研究所 ；③物理研究所； ④北京植物园。 | ①②③④ | ①②③ | ①②④ | ②③④ |
| 51 | 1966年底，中国科学院共有独立研究机构106个、工厂7个。其中（ ）归口独立研究机构41个，工厂6个。1967至1968年，根据《关于国防科研体制调整、改组方案的报告》，该局及其归口各单位大都被纳入国防部门的有关研究院，使科学院失去了学科齐全配套的综合优势。 | 计划局 | 条件保障局 | 新技术局 | 技术科学部 |
| 52 | 中国科学院主办的综合性自然科学刊物《中国科学》和《科学通报》，在“文革”开始后被停刊，长达7年之久。在广大科学工作者的强烈要求下，于（ ）年复刊，在国内外公开发行。 | 1970 | 1973 | 1974 | 1975 |
| 53 | 经国务院批准，由中国科学院主持的中国动植物志编写工作会议，于1973年2月29日至3月7日在广州举行。会上调整充实了《中国植物志》和《中国动物志》两个编辑委员会，成立了《中国孢子植物志》编辑委员会。这3个编委会，分别由中国科学院的植物研究所、动物研究所和（ ）进行领导。 | 生物物理所 | 昆明动物所 | 微生物所 | 生理所 |
| 54 | 由（ ）谭见安等组成的研究组，与西北水土保持所、林土所、长春地理所、中国医学科学院等单位协作，自1969年8月至1985年9月，通过全国性系统调查，对15个有病省12个非病省进行研究，查明了克山病的地理分布和地理流行规律，首先发现低硒环境与克山病有关，低硒地带与克山病带吻合，为病因突破和补硒防治提供了有力的外环境依据。 | 南京地理所 | 地质研究所 | 地理研究所 | 生理所 |
| 55 | 中国科学院自1955年起在各研究所普遍建立了学术委员会，“文革”中学术委员会完全停止活动。1977年，中科院决定在院、所两级建立学术委员会。（ ）率先重建了学术委员会，拟定了《学术委员会试行条例》，这个条例经院务会议通过后，转发院直属各单位参照执行。 | 数学研究所 | 物理研究所 | 力学研究所 | 化学研究所 |
| 56 | 20世纪六、七十年代，数学所（ ）在《数学学报》、《中国科学》合作发表论文多篇，在整函数与亚纯函数方面取得了许多创造性成果。1977年8月，两人由研究实习员破格晋升为副研究员。 | 陈景润、杨乐 | 杨乐、张广厚 | 陈景润、张广厚 | 华罗庚、陈景润 |
| 57 | 1977年9月18日，中共中央批准重建（ ），作为国务院所属的一个主管科学技术工作的部门，中国科学院不再承担其职能。 | 国家科学技术委员会 | 中国科学技术协会 | 科学技术部 | 教育部 |
| 58 | 1978年3月，方毅在全国科学大会的报告中指出：“中国科学院作为全国自然科学的综合中心，其主要任务是研究和发展自然科学的新理论新技术，配合有关部门解决国民经济建设中综合性的重大的科学技术问题，要侧重基础，侧重提高。”据此，中科院提出了（ ）的办院方针。 | 侧重基础、侧重提高，为国民经济建设服务。 | 侧重基础、侧重提高，为国民经济和国防建设服务。 | 侧重基础、侧重提高 | 侧重基础、侧重提高，为国防建设服务 |
| 59 | 1984年，中国科学院正式公布的办院方针是：（ ） | 加强应用研究，重视基础研究。 | 大力加强应用研究，积极而有选择地参加发展工作，继续重视基础研究。 | 加强应用研究，参加发展工作，重视基础研究。 | 大力加强应用研究，继续重视基础研究。 |
| 60 | 1978年5月，根据中国科学院和澳大利亚科学院的双方协议，联合举办（ ）学术讨论会。这是“文革”后中国首次举办的国际学术会议。 | 中澳植物组织培养 | 中澳生物化学 | 中澳细胞学 | 中澳遗传学 |
| 61 | 1979年，中美两国正式建立外交关系，国务院副总理邓小平应美国总统卡特邀请对美国进行正式访问，奠定了中美科技合作和交流的基础。10月，中美双边（ ）讨论会在北京举行。这是中美建交后首次举行的双边学术会议。 | 高能物理 | 高分子物理 | 高分子化学和物理 | 高分子化学 |
| 62 | 1980年6月，中国科学院成立了有经济法人资格的科学仪器进出口公司，即（ ），该公司统一管理院出口创汇和技术引进、设备出口工作，对外洽谈贸易，签订进出口合同。 | 四通公司 | 科海公司 | 东方科学仪器进出口公司 | 科理高技术公司 |
| 63 | 联想集团前身是1984年创建的（ ），初创时仅有11人和20万元经费，以开发、生产、推广联想汉字系统起家。 | 科海技术开发公司 | 中国科学院计算所新技术发展公司 | 北京京海计算机机房技术开发公司 | 四通新兴产业总公司 |
| 64 | 1985年，中国科学院与（ ）政府合资兴办了科技工业园。这是我国第一个以扶植高技术、外向型企业为目标的科技工业园。 | 北京市 | 上海市 | 广州市 | 深圳市 |
| 65 | 1980年，科研人员（ ）率先在中关村创办“北京先进技术发展服务部”，成为科技人员“下海”创业第一人。 | 柳传志 | 陈春先 | 倪光南 | 段永基 |
| 66 | 植物生态学家（ ）通过多年研究，提出生态平衡和发展的“大农业”、“大粮食”观点，在20世纪80年代初得到国家的重视和采纳，为国家发展经济和农业决策提供了参考意见。 | 吴征镒 | 马世骏 | 阳含熙 | 侯学煜 |
| 67 | 1981年7月1日，（ ）BPM短波授时台正式承担标准时间和标准频率发布任务，该台后来建成的长波授时台和短波授时台，一起成为国家授时中心。 | 上海天文台 | 北京天文台 | 紫金山天文台 | 陕西天文台 |
| 68 | 第四次学部委员大会后，为加强学部的学术领导，中国科学院部署了（ ）的工作。各学部组织评议小组，以学术评议为主要内容，并对研究所的发展方向学科力量配置等提出评价意见。 | 审核研究所 | 考核研究所 | 评议研究所 | 评定研究所 |
| 69 | 自1985年起，中国科学院对不同类型的研究工作分别实行（ ）的财务管理制度，并成立科学基金局和科技合同局进行归口管理。 | 基金制、包干制 | 两部经费制、合同制 | 基金制、合同制 | 专项经费制、包干制 |
| 70 | 为打破部门界限和封闭的科研管理体制，加强学术交流与合作，中国科学院将理论物理所、数学所以及17个实验室定为首批（ ），于1985年7月1日正式对国外开放。 | 开放实验室 | 开放研究所 | 开放研究所和开放实验室 | 开放机构 |
| 71 | 1985年中国科学院在10个研究所内试行（ ），并于1986年在全院范围内推广。这项改革有利于调动科技人员和各类专业技术人员的积极性。 | 工作岗位责任制 | 聘任制 | 专业技术职务聘任制 | 合同制 |
| 72 | 中国科学院从1996年开始深化职称改革，实施按工作需要设立工作岗位，再按工作岗位和个人资格条件聘任专业技术职务，简称（ ）。 | 按需聘任 | 按岗聘任 | 岗位聘任 | 按需设岗，按岗聘任 |
| 73 | 中国科学院根据地方经济发展的需要，自1986年在全国率先开始选派（ ），即选派有较高层次的专业技术人员到地方担任科级副县长、副区长或企业副总经理、副总工程师等职务，以促科研成果转化和社会经济的发展。 | 专业技术人员 | 科技副职 | 高级专业技术人员 | 科技带头人 |
| 74 | 1994年初，为了培养跨世纪学术骨干和学术带头人，中国科学院决定实施（ ）。 | 西部之光 | 百人计划 | 千人计划 | 攀登计划 |
| 75 | 为促进科学研究事业的发展，中国科学院和国家科委共同设立的（ ）于1993年正式启动。而今，该会议已成为国内学术界享有盛誉的常设性学术会议组织。 | 科学会议 | 香山科学沙龙 | 香山科学会议 | 香山科学论坛 |
| 76 | 1986年2月，（ ）创刊，该刊为中国科学院的机关刊物，主要任务是评述科技发展趋势，反映院所工作情况，增进社会各界对科学院的了解。 | 《科学通报》 | 《中国科学院院刊》 | 《科苑人》 | 《中国科学报》 |
| 77 | （ ）院长时期，中国科学院提出了“把主要力量动员和组织到为国民经济和社会发展服务的主战场，同时保持一支精干力量从事基础研究和高技术创新”的办院方针。 | 方毅 | 卢嘉锡 | 周光召 | 路甬祥 |
| 78 | 中国科学院在（ ）院长时期曾经提出并实施“一院两种运行机制”（简称“一院两制”）的办院模式。 | 路甬祥 | 卢嘉锡 | 周光召 | 方毅 |
| 79 | 中国科学院曾经实施“一院两种运行机制”的办院模式，即对院内（ ）两种不同类型的工作，采取不同的运行机制、管理体制和评价标准。 | 基础研究和应用研究 | 教学和科研 | 科学研究与技术开发 | 科研和管理 |
| 80 | 1989年中国科学院正式公布院徽图案，院徽中“中国科学院”几个字是（ ）题写的。 | 郭沫若 | 周恩来 | 方毅 | 周光召 |
| 81 | 中国科学院自1984年开始实行（ ），院长是中国科学院法定代表人，主持领导全院工作。 | 院长领导制 | 院长决策制 | 院长负责制 | 院长治院制 |
| 82 | 1992年，海峡两岸科学家开始进行互访。我国台湾科学家（ ）应中国科学院邀请，于5月17日至6月11日到大陆进行科学访问。 | 李远哲 | 李国鼎 | 钱思亮 | 吴大猷 |
| 83 | 1985年，中国科学院开始在全院实行（ ），研究所由所长全面负责，全权领导研究所的业务、行政工作。 | 所长负责制 | 党委领导下的所长负责制 | 所长任期目标责任制 | 所长领导制 |
| 84 | 中国科学院决定从1987年起全面实行( ),该制度要求确定所长任期目标，并由所长负责组织实施的责任制度。 | 所长领导制 | 所长负责制 | 所长任期目标责任制 | 党委领导下的所长负责制 |
| 85 | 自1987年起，中国科学院开始对优秀青年科技人才实施职称晋升“特批”制度，优秀青年人员职称晋升可不受单位晋升指标的控制，而采取由（ ）“特批”的制度。 | 学部 | 中国科学院 | 教育部 | 国家科委 |
| 86 | 中国科学院自1990年起设立“科学出版基金”，用以资助优秀的和重要的科学书刊出版，并规定该基金面向（ ）。 | 基础科学 | 35岁以下的青年科研人员 | 中国科学院 | 全国 |
| 87 | 1992年，中国科学院开始进行综合配套改革，改革的内容包括：调整科研结构和学科方向，（ ），调整与精简管理机构，改革人事、分配、住房制度等。 | 扩充研究队伍 | 精干研究队伍 | 精兵简政 | 精简管理人员 |
| 88 | 1994年，中国科学院（ ）建成CN域名服务器并对中国用户进行域名注册登记，并管理和运行中国顶级域名CN。 | 计算技术所 | 计算机网络中心 | 计算数学所 | 软件所 |
| 89 | 1992年，中国科学院向国务院报送《关于中国科学院进行综合配套改革的汇报提纲》，科学院的改革从单向改革推进到了（ ）的新阶段。 | 集中改革 | 框架改革 | 综合配套、全面系统改革 | 全面改革 |
| 90 | 1997年底，中国科学院向中央提交了（ ）研究报告，1998年2月，江泽民对此报告做出重要批示，中国科学院开始进入“知识创新工程”发展时期。 | 《迎接知识经济时代，建设国家创新体系》 | 《科学发展报告》 | 《关于“知识创新工程”试点的汇报提纲》 | 《中国可持续发展战略报告》 |
| 91 | 中国科学院的“知识创新工程”试点工作启动时间是（ ）。 | 1997年 | 1998年 | 1999年 | 2000年 |
| 92 | 实施“知识创新工程”时期，中国科学院以人事制度为改革突破口，全面推行全员聘用合同制和以（ ）工资制为主的分配制度。 | “两元结构” | “三元结构” | 绩效津贴 | 岗位津贴 |
| 93 | 实施“知识创新工程”时期，中国科学院进行了科技布局调整，以进一步提升和凝练创新目标，新组建了中国科学院数学与系统科学研究院，该院由原数学研究所、（ ）、系统科学研究所、计算数学与科学工程计算研究所整合而成。 | 数学力学所 | 应用数学研究所 | 计算技术所 | 研究生院数学系 |
| 94 | 中国科学院在1998年开始发表（ ），逐年综述世界科学进展及发展趋势，对科学前沿与重大科学问题进行评述，及时介绍科学在经济发展和社会进步中的作用，向国家提供科学发展的背景材料及科学发展战略与政策建议，供高层决策参考。 | 《迎接知识经济时代，建设国家创新体系》 | 《科学发展报告》 | 《中国可持续发展战略报告》 | 《中国科学发展报告》 |
| 95 | 中国科学院在1998年设立了（ ），邀请国内外具有相当水准的科学家到中国科学院进行访问研究。 | 访问制度 | 访学制度 | 高级访问学者制度 | 互访制度 |
| 96 | 实施“知识创新工程”时期，中国科学院积极探索和实践科教紧密结合的研究生培养模式，采取（ ）结合，两段式培养。 | 课程学习与论文写作 | 课程学习与科研实践 | 研究生院和研究所 | 硕士学习与硕博连读 |
| 97 | 2002年，中国科学院提出新的办院方针是：（ ），攀登世界科技高峰，为我国经济建设、国家安全和社会可持续发展不断做出基础性、战略性、前瞻性的重大创新贡献。 | 侧重基础，侧重提高 | 面向国家战略需求，面向世界科学前沿 | 加强原始科学创新，加强关键技术创新与系统集成 | 面向国家战略需求，面向世界科学前沿，加强原始科学创新，加强关键技术创新与系统集成 |
| 98 | 中国科学院院务会议2005年12月28日正式通过了《中国科学院章程》，该章程规定中国科学院由（ ）组成。 | 研究所和分院 | 研究所和学部 | 学部和院属机构 | 研究所和附属大学 |
| 99 | 2005年底通过的《中国科学院章程》规定，中国科学院是（ ）。 | 国家自然科学最高学术机构 | 在科学技术方面的最高咨询机构 | 自然科学与高技术综合研究发展中心 | 国家自然科学最高学术机构，在科学技术方面的最高咨询机构，自然科学与高技术综合研究发展中心。 |
| 100 | 2005年底通过的《中国科学院章程》规定，中国科学院实行（ ）制度。 | 院务会议 | 院长办公 | 学部主席团会议 | 院务会议、院士大会、学部主席团和院长办公会议 |
| 101 | 2005年底通过的《中国科学院院章》规定，中国科学院实行（ ）的用人制度，面向国内外公开招聘科技人才并择优录用，实行合同管理。 | 项目聘用 | 岗位聘任 | 单位聘用 | 岗位聘任、项目聘用与流动人员相结合 |
| 102 | （ ），中国科技网开通了我国第一条Internet线路，标志着我国国际互联网络的诞生。 | 1989年 | 1992年 | 1994年 | 1996年 |
| 103 | 中国科学院中国遥感卫星地面站是根据邓小平同志1979年访美期间签订的中美《科学技术合作协定》组建的，于1986年12月建成并正式运行，该站位于（ ） | 北京密云 | 云南昆明 | 海南三亚 | 新疆喀什 |
| 104 | 在2004年印度洋海啸的救援工作中，中科院派出了（ ）赴泰国参与救援。 | DNA检测专家 | 电子通讯专家 | 水文监测专家 | 公共卫生专家 |
| 105 | 唐家山堰塞湖的泄洪抢险过程中，为了全天候、24小时实时监控唐家山堰塞湖水文资料和坝体变化等情况，中科院的（ ）在唐家山大坝及堰塞湖沿线布设了视频监测点。 | 数据传输救援队 | 宽带无线应急通信救援队 | 水利工程救援队 | 水电建设救援队 |
| 106 | 2009年6月4日通过国家验收的大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜（LAMOST），为我国乃至世界天文学研究提供高水平的观测手段和研究平台。LAMOST安放在中科院（ ）的观测站。 | 国家天文台 | 上海天文台 | 新疆天文台 | 紫金山天文台 |
| 107 | 野生生物种质资源库是实施生物多样性保护和可持续发展战略的重大科学基础建设，是重要的国家利益所在。中国西南野生生物种质资源库的建设是依托于中科院（ ）。 | 昆明植物所 | 武汉植物园 | 华南植物园 | 西北高原所 |
| 108 | 2009年8月，由中科院自动化研究所制作的三维动画数字影片（ ）荣获第十三届中国电影华表奖优秀动画片奖。 | 《狮子王》 | 《麋鹿王》 | 《小鹿班比》 | 《森林之王》 |
| 109 | 遗传发育研究所傅向东研究组和中国水稻研究所钱前研究组合作，从中国超级稻品种中成功分离出控制水稻产量的关键基因—DEP1，该关键基因的作用是（ ），（ ），（ ）。 ①促进细胞分裂；②使稻穗变密；③每穗籽粒数增多；④枝梗数减少 | ①③④ | ①②④ | ②③④ | ①②③ |
| 110 | 中科院与中国科协于（ ）首次举办“中国西部青少年科学营”青少年科学体验活动。 | 2010年 | 2011年 | 2012年 | 2013年 |
| 111 | 中科院首个国家级专科植物资源圃培养的是（ ）。 | 苹果 | 猕猴桃 | 水蜜桃 | 水稻 |
| 112 | 2010年8月19日，中共中央、国务院、中央军委在青海西宁市举行青海玉树全国抗震救灾总结表彰大会，中科院的（ ）荣获了“全国抗震救灾英雄集体”称号。 | 对地观测与数字地球科学中心 | 生态环境研究中心 | 空间科学与应用研究中心 | 国家纳米科学中心 |
| 113 | 2010年，采用大连化学物理研究所自主开发的甲醇制烯烃（DMTO）技术的神华包头60万吨/年甲醇制烯烃工业装置投料试车一次成功，甲醇转化率大概为（ ）。 | 85% | 90% | 95% | 99% |
| 114 | 稳态强磁场实验装置（SHMFF）部分磁体装置及测试系统建成，于（ ）先期投入试运行。 | 2007年 | 2010年 | 2013年 | 2014年 |
| 115 | 昆明动物研究所季维智研究员与动物研究所合作，利用猴免疫缺损病毒替代国际上老鼠的或其他的病毒做载体的技术体系，大大提高了猴转基因效率，获得了一对带有（ ）荧光蛋白表达的转基因猴子。 | 红色 | 绿色 | 黄色 | 蓝色 |
| 116 | 中科院发起的（ ）被联合国教科文组织和国际环境问题科学委员会共同列为“旗舰”科学计划。 | 第三极环境国际计划 | 地球空间双星探测计划 | 世界气候变化国际计划 | 世界生态环境国际计划 |
| 117 | 中科院“创新2020”规划于（ ）正式全面启动。 | 2005年 | 2008年 | 2011年 | 2014年 |
| 118 | 中国科学院院目前的发展战略是“（ ）、（ ）、（ ）”。 ①民主办院；②开放兴院；③人才强院；④发展兴院 | ①③④ | ①②④ | ②③④ | ①②③ |
| 119 | 2011年，中国科学院制定了“一三五”规划，其中的“五”代表（ ）。 | 五个重点培育方向 | 五个重大突破 | 五个研究领域 | 五项重点研究 |
| 120 | 旨在支持跨单位、跨学科领域优秀科技人才组建团队，加强与院外高校和科研机构、地方和企业的团队合作的中科院科技创新“交叉与合作团队”于（ ）正式启动。 | 2011年 | 2012年 | 2013年 | 2014年 |
| 121 | 根据《中国科学院“创新2020”人才发展战略》，中科院于（ ）成立了“中国科学院青年创新促进会”。 | 2011年 | 2012年 | 2013年 | 2014年 |
| 122 | 由射频电子直线加速器驱动的X射线自由电子激光（FEL）装置已成为发达国家争夺21世纪科技至高点的必备高科技基础设施。我国于2011年正式批复建设的上海软X射线自由电子激光试验装置（简称SXFEL）项目属于（ ）。 | 第一代光源 | 第二代光源 | 第三代光源 | 第四代光源 |
| 123 | 500米口径球面射电望远镜（FAST）是“十一五”国家重大科技基础设施建设项目。FAST在设计时，充分利用了（ ）南部的喀斯特洼地地形。 | 贵州 | 重庆 | 云南 | 广西 |
| 124 | 2011年度国家最高科学技术奖得主谢家麟院士是中国科学院（ ）研究所研究员。 | 高能物理 | 工程热物理 | 力学 | 等离子物理 |
| 125 | 2012年“蛟龙号”载人潜水器圆满完成7000米级海试，刷新我国载人深潜纪录。党中央、国务院授予中科院3名科研人员“载人深潜英雄”荣誉称号，他们来自于中科院（ ）和（ ）。 ①声学所；②沈阳自动化所；③自动化所 ；④遥感所 | ①③ | ②④ | ①④ | ①② |
| 126 | 海洋科学综合考察船是实现我国海洋强国战略、开展深远海综合科学考察研究的国家重大科技基础设施。2012年建成，由中科院海洋研究所管理运行的海洋科学综合考察船被命名为（ ）。 | “科学”号 | “海洋”号 | “科考”号 | “科学院”号 |
| 127 | 2012年10月通过国家验收的（ ）大幅提高了我国空间天气预报能力，为我国卫星、通信、导航、载人航天等安全运行提供重要保障。 | FAST望远镜 | 东半球空间环境地基综合监测子午链 | LAMOST望远镜 | 长短波授时 |
| 128 | 利用我国大亚湾反应堆实验装置发现的（ ），被美国《科学》杂志选入2012年度十大科学突破。 | 新的中微子振荡模式 | 希格斯玻色子 | 马约拉纳费米子 | X射线激光解开蛋白质的结构 |
| 129 | 2012年12月，“中国科学院电子政务应用探索与实践（ARP系统应用探索与实践）”获得了2012年中国电子政务（ ）。 | 最佳实践管理创新类奖 | 最佳实践设计类奖 | 最佳实践规划类奖 | 最佳实践效果类奖 |
| 130 | 习近平总书记2013年7月17日视察中国科学院时提出了“四个率先”。下列不属于“四个率先”的是（ ）。 | 率先实现科学技术跨越发展 | 率先建成国家创新人才高地 | 率先建成国家高水平科技智库 | 率先取得国际一流的科研成果 |
| 131 | 2013年5月11日，在四川汶川地震5周年之际，中国科学院（ ）发布了对汶川震区5年来城镇重建、滑坡泥石流灾害、堰塞湖、生态恢复等情况的遥感动态监测和评估结果。 | 遥感与数字地球研究所 | 地理科学与资源研究所 | 地质与地球物理研究所 | 南京地理与湖泊研究所 |
| 132 | 中科院遥感与数字地球研究所三亚卫星接收站2013年5月24日在海南三亚正式揭牌，使得中国陆地观测卫星数据直接获取能力首次伸展至（ ），从而解决了当地长期缺乏遥感卫星数据的状况。 | 中国南海和周边区域 | 中国东海和周边区域 | 中国广西和周边区域 | 中国云南和周边区域 |
| 133 | 2013年6月，神舟十号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空，我国载人航天工程再次开启新征程。中科院是中国载人航天工程的三大发起部门之一，在工程立项之初即牵头负责八大系统之一的空间应用系统，负责该系统研发的组织目前是中国科学院（ ）。 | 空间应用工程与技术中心 | 物理研究所 | 计算技术所 | 声学所 |
| 134 | 在连续三年空缺之后，2013年度国家自然科学一等奖授予“40K以上铁基高温超导体的发现及若干基本物理性质研究”项目。该研究团队来自于（ ）和（ ）。 ①中科院物理研究所；②中国科学技术大学；③中科院近代物理研究所；④清华大学 | ①③ | ②④ | ①④ | ①② |
| 135 | 中科院在《“率先行动”计划》中，提出了推进研究所分类改革的措施，将按照（ ）、（ ）、（ ）、（ ）等4种类型进行分类定位。 ①创新研究院；②卓越创新中心；③大科学研究中心；④特色研究所；⑤基础研究院；⑥产业研究中心；⑦大装置研究中心 | ①②③④ | ①②④⑦ | ①④⑤⑥ | ①②④⑤ |
| 136 | 在《“率先行动”计划》中，中科院提出采取“两步走”战略实现“四个率先”目标。第一步在2020年左右，初步实现“四个率先”目标；第二步在（ ）年左右，全面实现“四个率先”目标。 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 |
| 137 | 《“率先行动”计划》提出实施“中国科学院特聘研究员”计划，包括（ ）和（ ）。 ①“特聘杰出研究员”；②“特聘青年研究员”；③“特聘高级研究员”；④“特聘初级研究员” | ③④ | ①④ | ①② | ①③ |
| 138 | 中国科学院目前拥有约（ ）野外观测台站。 | 100多个 | 150多个 | 200多个 | 400多个 |
| 139 | 中国科学院目前拥有约（ ）直属研究机构。 | 50多个 | 100多个 | 200多个 | 400多个 |
| 140 | 中国科学院目前共有（ ）个分院。 | 12 | 16 | 8 | 20 |
| 141 | 中科院直接投资的全资及控股企业有（ ）余家。 | 10 | 20 | 40 | 60 |
| 142 | 到目前为止，中国科学院共举办了（ ）届公众科学日活动。 | 十 | 八 | 五 | 三 |
| 143 | 中科院自建院以来共有（ ）任院长。 | 4 | 6 | 7 | 8 |
| 144 | 我国迄今已建成的规模最大的国家重大科学工程是（ ）。 | 上海光源 | 北京正负电子对撞机 | 兰州重离子加速器冷却储存环 | 大天区面积多目标光纤光谱望远镜 |
| 145 | 中国科学院的研究机构分布在（ ）省（市）。 | 5～6个 | 10多个 | 20多个 | 30多个 |
| 146 | 2014年，古脊椎动物与古人类研究所汪筱林研究员领导的团队在我国辽西距今约1.2亿年前的热河生物群中发现了一类新型翼龙。因其头部与电影《阿凡达》中潘多拉星球上的飞行翼兽伊卡兰的头部极其相似，这种翼龙被命名为（ ）。 | 阿凡达伊卡兰翼龙 | 阿凡达翼龙 | 阿凡达魅影翼龙 | 伊卡兰翼龙 |
| 147 | 将于2018年左右建设完成的中国散裂中子源落户于（ ）。 | 北京 | 上海 | 东莞 | 合肥 |
| 148 | 2011年以来，中科院党组先后提出了“创新2020”跨越发展体系和率先行动计划，其中关于中国科学院战略使命的提法是（ ）、（ ）、（ ）。 ①出成果；②出人才；③出思想；④出效益 | ②③④ | ①②④ | ①③④ | ①②③ |
| 149 | 2011年以来，中国科学院党组提出了“（ ）”的发展架构，即指构建科研院所、学部、教育机构三者紧密结合的发展架构。 | 三位一体 | 三者合一 | 三合一 | 三维一体 |
| 150 | 为建设创新生态系统，2011年，中国科学院党组明确提出重点实施“3H”工程。“3H”是指（）、（）、（）。 ① Housing ；② Home ；③ Health ；④Happy | ②③④ | ①②④ | ①③④ | ①②③ |
| 151 | 为了以全球视野谋划和推动科教创新，加快中国科学院的国际化进程，2013年6月25日，中国科学院成立了（ ）。 | 国际化教育委员会 | 国际化战略专家咨询委员会 | 现代化战略研究委员会 | 国际化创新发展委员会 |
| 152 | 2012年，中国科学院（ ）傅向东研究组与合作者，研究发现了一个可以同时影响水稻品质和产量的重要基因GW8 ，将它应用到新品种水稻的培育中，有望获得既优质又高产的水稻品种。 | 植物生理生态研究所 | 昆明植物研究所 | 遗传与发育生物学研究所 | 北京农业大学 |
| 153 | 2012年，中国科学院国家基因研究中心的科研人员通过基因组重测序、序列变异鉴定和基因分型研究，发现栽培稻起源于（ ） | 长江流域 | 珠江流域 | 黄河流域 | 恒河流域 |
| 154 | 水杉的发现者，曾任南京高等师范学校教授、中正大学校长、中国科学院植物研究所研究员等职的（ ），是我国植物分类学的奠基人之一。 | 秦仁昌 | 秉志 | 陈焕镛 | 胡先骕 |
| 155 | 中国科学院数学所研究员（ ）， 在拓扑学的示性类和示嵌类、数学机械化等领域中作出了重要贡献，是首届国家科学技术最高奖得主。 | 华罗庚 | 王元 | 吴文俊 | 秦元勋 |
| 156 | （ ）曾任美国加州理工学院研究员、福州大学副校长、中国科学院福建物质结构研究所所长、中国科学院院长等职，是我国结构化学主要奠基人。 | 唐有祺 | 周光召 | 吴有训 | 卢嘉锡 |
| 157 | 1954年，（ ）等在紫菜生活史的研究上取得了突破性成就，同时也解决了紫菜人工养殖中最关键的孢子来源问题，为我国紫菜和海带养殖业发展作出了突出贡献。 | 童第周 | 曾呈奎 | 吴征镒 | 饶钦止 |
| 158 | 1950年代前半叶，经李森科解释的所谓米丘林学说在中国风靡一时。中国科学院植物分类所研究员（ ）冒着政治风险，在公开出版的著作中对李森科及其支持者的见解进行了批评。 | 秉志 | 李景均 | 胡先骕 | 谈家桢 |
| 159 | 琥珀酸脱氢酶的提纯是1949年后中国生物学家出国报告的第一批成果之一，其主要完成人为（ ）。 | 邹承鲁和彭加木 | 王应睐和彭加木 | 王应睐和邹承鲁 | 彭加木和伍钦荣 |
| 160 | 20世纪50年代，（ ）等人抓住东亚特有的青藏高原和海陆分布的物理特征，在东亚大气环流方面发表系列论著，为我国的天气预报事业做出了重大贡献。 | 叶笃正 | 竺可桢 | 刘东生 | 施雅风 |
| 161 | 二十世纪五六十年代，上海有机化学所（ ）等人对甾体反应进行深入研究，合成多种甾体激素（含用七步合成可的松、三步合成口服避孕药甲地孕酮等），并协助工业部门投入生产，为我国建立甾体药物工业和计划生育事业作出了重大贡献。 | 黄鸣龙 | 庄长庚 | 汪猷 | 赵承嘏 |
| 162 | 1956年，中国科学院接受了铁道部在西北腾格里沙漠修建包兰铁路的固沙任务。（ ）等人提出生物措施和工程措施相结合的“麦草方格”固沙方案，经过几年的试验取得成功。这不但为铁路在沙漠的畅通无阻做出了重大贡献，还被誉为“人类活动奇迹”。 | 刘慎谔、李鸣冈 | 刘东生 | 施雅风 | 叶笃正、顾震潮 |
| 163 | 中国科学院物理所半导体研究室在（ ）领导下开展硅材料的研究，于1958年获得中国第一根硅单晶，为中国在1960年正式全面开展半导体硅器件的研制创造了先决条件。 | 林兰英 | 王守觉 | 王守武 | 黄昆 |
| 164 | 1959年11月27日，中国科学院党组书记张劲夫给胡乔木写信，请他将《有关麻雀益害问题的一些资料》转报给（ ）。这对中央收回成命，停止消灭麻雀运动起到了很好的作用。 | 刘少奇 | 毛泽东 | 宋庆龄 | 周恩来 |
| 165 | 1960年2月19日，由中国科学院上海机电设计院自行设计制造的（ ）试射成功，开始了中国的“空间时代”。 | 试验型液体燃料探空火箭 | 远程运载火箭 | 人造地球卫星 | 生物试验火箭 |
| 166 | 1960年3月，在杜布纳联合原子研究所，（ ）领导的研究组，用丙烷气泡室发现了一种新基本粒子——“反西格马负超子”。 | 周光召 | 胡宁 | 赵忠尧 | 王淦昌 |
| 167 | 经过10年的人工单性生殖实验，1961年，（ ）研究员获得了数百只“没有外祖父的蝌蚪”，证明了脊椎动物人工单性生殖的子裔照常能够繁育后代。 | 童第周 | 朱洗 | 张作人 | 寿振黄 |
| 168 | 1961年，中国科学院药物研究所研究生（ ）发现吗啡镇痛的主要部位在中央灰质。 | 张昌绍 | 邹冈 | 沈允钢 | 张友尚 |
| 169 | 经过几年的努力，1962年，植物生理所（ ）等发现了光合磷酸化高能态的存在。 | 殷宏章、沈允钢 | 罗宗洛、王孙仑 | 殷宏章、沈善炯 | 汤佩松 |
| 170 | 1962年，（ ）从统计学出发，利用相关同行积累了30多年的资料，确定了必需基团的修饰和酶活性丧失的定量关系，促使蛋白质化学修饰研究由定性转入定量。这项成果是目前日益发展的蛋白质工程的必要前提。 | 王志珍 | 王应睐 | 钮经义 | 邹承鲁 |
| 171 | 1964年10月，由中国科学院地理所、国家测绘总局等49个单位参加绘制的（ ）编制完成，成果达到当时先进国际水平，为地图工作的进一步发展创造了条件。 | 《中国地震区域划分图》 | 《中华人民共和国国家历史地图集》 | 《中华人民共和国自然地图集》 | 《中华人民共和国经济地图集》 |
| 172 | 1964年，计算技术所冯康独立于西方创立（ ）。该方法在国民经济和国防建设中得到广泛应用。 | 辛几何算法 | 哈密顿算法 | 筛法 | 有限元计算方法 |
| 173 | 1965年完成的人工合成结晶胰岛素研究是中国知名度最高的基础研究之一。它曾经获得过（ ）。 | 国家科技进步特等奖 | 诺贝尔医学或生理学奖 | 国家自然科学一等奖 | 诺贝尔化学奖 |
| 174 | 1965年9月，我国在世界上首次用人工方法合成了（ ）。 | 结晶牛胰岛素 | 结晶猪胰岛素 | 人胰岛素 | 羊胰岛素 |
| 175 | 人工合成结晶胰岛素研究是多家科研教育机构协作的产物。其协作单位包括（ ）。 ①上海生物化学研究所；②上海有机化学研究所；③北京大学化学系；④吉林大学化学系 | ①②③④ | ①②③ | ①②④ | ①③④ |
| 176 | 哥德巴赫猜想是个貌似简单，证明起来却着实不易的数学难题。中国科学院数学研究所的数学家陈景润、（ ）对这个猜想漫长的证明历程做出重要贡献。 | 潘承洞 | 杨乐 | 王元 | 张广厚 |
| 177 | 1973年8月，由（ ）有关人员组成的北京胰岛素晶体结构研究组，完成1.8埃猪胰岛素晶体结构的测定工作。 ①中科院物理研究所；②中科院生物物理研究所；③中科院上海生物化学研究所；④北京大学 | ①②③ | ①②④ | ②③④ | ①③④ |
| 178 | 1978年，中国科学院植物研究所研究员（ ），在《植物分类学报》发表《中国蕨类植物科属的系统排列和历史来源》，建立起中国蕨类植物分类新系统。他不但是中国蕨类植物学的奠基人，还被誉为世界蕨类学之父。 | 秦仁昌 | 钱崇澍 | 陈焕镛 | 胡先骕 |
| 179 | 1973年，中医研究院等有关抗疟药物研究协助小组从中药青蒿中分离出抗疟新药青蒿素。1981年，（ ）对青蒿素进行结构改造，合成了抗疟作用更好的3种衍生物。 | 上海药物研究所 | 上海有机化学研究所 | 生物物理研究所 | 化学研究院 |
| 180 | 1975年，（ ）创造的二步发酵生产维生素C的新工艺，开始用于工业生产。1985年，这种能够大量减少工业用粮和降低污染的新技术以550万美元转让给瑞士罗氏公司，是当时我国最大的一宗技术出口项目。 | 武汉病毒所 | 微生物所 | 药物所 | 植物生理所 |
| 181 | 1981年11月20日，历时13年的人工合成酵母丙氨转移核糖核酸工作终告成功。这项工作的主要完成单位包括上海试剂二厂和（ ）。 ①中科院上海生物化学研究所；②中科院上海细胞生物学研究所；③中科院上海有机化学研究所；④北京大学生物系 | ①②③ | ①②④ | ②③④ | ①②③④ |
| 182 | 以（ ）为首的科学家于1981年11月20日完成了人工合成酵母丙氨转移核糖核酸工作。这是世界上首次用人工方法合成具有与天然分子相同的化学结构和完整生物活性的核糖核酸。 | 邹承鲁 | 钮经义 | 曹天钦 | 王德宝 |
| 183 | 人工合成酵母丙氨转移核糖核酸工作获得过众多奖项，譬如（ ） ①中国科学院重大科技成果一等奖；②国家自然科学一等奖；③陈嘉庚生命科学奖；④香港求是基金“杰出科技成就集体奖” | ①②③ | ①②④ | ②③④ | ①②③④ |
| 184 | 1964年，植物所倡议组织全国植物分类学家，编写（ ）。在王文采等人的主持下，经过近20年的努力，共约1100万字的两书出版完毕。它们是国家开发利用和保护植物资源的基本文献，对科研和教学也有重要指导作用，获得了1987年国家自然科学一等奖。 | 《中国高等植物图鉴》及《中国高等植物科属检索表》 | 《中国植物志》和《中国孢子植物志》 | 《中国生物物种名录》和《中国水生植物》 | 《中国高等植物》和《中国水生植物》 |
| 185 | 1984年，计算数学与科学工程研究所冯康研究员提出（ ），解决了久悬未决的动力学长期预测计算问题。该研究于1997年获得国家自然科学一等奖。 | 几何定律的机器证明 | 哈密尔顿系统的辛几何算法 | 有限元方法 | 椭圆型微分方程的数值求解 |
| 186 | 1976年，上海有机所、中医研究院和生物物理所合作，解决了青蒿素的化学和空间结构与绝对构型问题。经过几年的努力，1982年，（ ）完成了天然青蒿素的人工合成。 | 上海药物研究所 | 上海有机化学研究所 | 生物物理研究所 | 中医研究院 |
| 187 | 1984年，南京地质古生物研究所侯先光在云南（ ）发现大量动物化石群。经研究发现，那是一些距今5.3亿年前的动物，门类种属极为丰富，对于研究地球早期动物的起源和演化提供了丰富的实物化石，也为寒武纪生物大爆发的假说提供了有力证据。 | 禄丰 | 澄江 | 石林 | 西双版纳 |
| 188 | 1984年，金属研究所（ ）等人在钛镍钒急冷合金中发现具有五次对称的二十面体准晶。随后，他们提出准晶生成的晶体学基础，并进一步在近十种急冷合金中合成了二十面体准晶。这些成果对拓展准晶的研究领域做出了突出贡献，于1987年获得国家自然科学一等奖。 | 范海福 | 李薰 | 郭可信 | 唐有祺 |
| 189 | 《中国植物志》历经几代植物分类学家，由312位作者和164位绘图人员通力协作完成。期间，曾数易主编。以下植物学家中，曾担任该书主编的有： ①钱崇澍；②林鎔；③俞德浚；④吴征镒。 | ①②④ | ①②③ | ②③④ | ①②③④ |
| 190 | 经过数十年艰苦持久的努力，刘东生和他的合作者证实了黄土高原的风成说，测出了多类黄土的年龄，建立了完整的黄土沉积序列，使中国黄土成了古代地球环境研究的三大“史书”之一。因为这些卓越成就，刘东生获得了（ ） ①国家自然科学一等奖；②中国国家最高科学技术奖；③泰勒环境奖；④国家科技进步特等奖 | ①②④ | ①②③ | ②③④ | ①②③④ |
| 191 | 自1990年运行以来，（ ）取得了τ轻子质量的精确测量、2-5GeV能区R值的精确测量、发现X(1835)新粒子等一批有重要国际影响的研究成果，已成为世界八大高能物理实验研究中心之一。 | 兰州重离子加速器 | 北京正负电子对撞机 | 合肥同步辐射光源 | 上海同步辐射光源 |
| 192 | 1988年12月，我国自行研制的（ ）建成出束，标志着我国回旋加速器技术进入国际先进水平。它先后成功合成和研究了10余种新核素，并由此产生了重离子束治癌等一批先进技术。 | 兰州重离子加速器 | 北京正负电子对撞机 | 合肥同步辐射光源 | 上海同步辐射光源 |
| 193 | 2008年，中国科技大学和( )的4个研究组继日本之后，于短时间内探索出多种铁基超导材料，率先证实其为非传统的新型高温超导，并在机理研究中取得重大进展。 | 大连化学物理研究所 | 兰州近代物理研究所 | 化学研究所 | 物理研究所 |
| 194 | 2010年，由（ ）宋延林研究员等人自主研发的纳米材料绿色制版技术首度运用于国家正式出版物的印刷。它突破传统感光成像的思路，克服了传统制版技术的环境污染问题，简化了制版工艺，大幅降低了成本。 | 物理所 | 化学所 | 国家纳米中心 | 生物物理所 |
| 195 | （ ）是一部全面总结中国维管植物系统分类的巨著，记载了我国3万多种植物的科学名称、形态特征、生态环境、地理分布、经济用途和物候期等，为国家合理开发利用生物资源提供了极为重要的基础信息和科学依据。 | 《中国孢子植物志》 | 《中国高等植物图鉴》 | 《中国植物志》 | 《中国高等植物科属检索表》 |
| 196 | 1962年12月，由中国科学院（ ）进行订定的中国授时系统，所测定标准时间的精确度，误差已不超过千分之二秒，达到了国际先进水平，被认为是世界上最好的授时系统之一。 | 陕西天文台 | 上海天文台 | 云南天文台 | 北京天文台 |
| 197 | 2008年11月12日，（ ）根据“嫦娥一号”卫星获取的月球数据制作的我国第一幅全月球影像图正式亮相，图像数据完整、信息丰富，是当时世界上已公布的月球影像图中最完整、最全面的一幅。 | 北京天文台 | 国家天文台 | 上海天文台 | 紫金山天文台 |
| 198 | （ ）与法、英、美等国的科学家共6人组成国际横穿南极考察队，于1989年7月27日出发，徒步横穿南极进行科考，历经220天，行程5986公里，于1990年3月3日到达考察终点，实现了人类徒步横穿南极进行科学考察的壮举。 | 施雅风 | 秦大河 | 刘潮海 | 姚檀栋 |
| 199 | 命名为“（ ）”的高功率激光装置(又称12号实验装置)，于1987年6月27日在上海光机所通过国家鉴定，该装置是中国规模最大的高功率钕玻璃激光装置， | 上光 | 神光 | 神剑 | 华光 |
| 200 | 下列国家实验室中，完全依托于中国科学院的是（ ）。 ①沈阳材料科学国家(联合)实验室；②兰州重离子加速器国家实验室；③北京凝聚态物理国家实验室（筹）；④微结构国家实验室（筹） | ①② | ②③ | ①②③ | ③④ |
| 201 | 下列国家实验室中，中国科学院参与组建的是（ ）。 ①武汉光电国家实验室（筹）；②北京分子科学国家实验室（筹）；③青岛海洋科学与技术国家实验室（筹）；④现代农业国家实验室（筹） | ①② | ②③ | ①②③ | ③④ |
| 202 | 全部19个国家实验室（包括筹建）中，（ ）个与中国科学院相关。 | 3 | 5 | 7 | 12 |
| 203 | 下列机构中，属于中国科学院野外台站网络的是（ ）。 ①中国生态系统研究网络；②区域大气本底观测网；③日地空间环境观测台链；④塞罕坝试验站 | ①② | ②③ | ①②③ | ③④ |
| 204 | 下列设备中，不属于中国科学院重大科技基础设施中的专用研究设备的是（ ）。 | 正负电子对撞机 | 重离子加速器 | LAMOST望远镜 | 遥感飞机 |
| 205 | 下列设施中，不属于中国科学院重大科技基础设施中的公共实验平台的是（ ）。 | 合肥同步装置 | 上海光源 | 散裂中子源 | 卫星地面站 |
| 206 | 下列设施中，不属于中国科学院重大科技基础设施中的公益基础设施的是（ ）。 | 种质资源库 | 长短波授时 | 海洋科学考察船 | FAST望远镜 |
| 207 | 目前，中国科学院大学共有（ ）个国家重点实验室。 | 20 | 40 | 60 | 85 |
| 208 | 目前，中国科学院大学共有（ ）个院重点实验室。 | 70 | 90 | 110 | 185 |
| 209 | 目前，中国科学院大学共有（ ）个国家工程研究中心（实验室）。 | 10 | 20 | 30 | 41 |
| 210 | 2000-2013年，有24位杰出的科学工作者获国家最高科学技术奖，其中，中国科学院共有（ ）位获奖者。 | 2 | 4 | 6 | 10 |
| 211 | 1956-2013年间,作为第一完成单位，中国科学院共获（ ）项国家自然科学奖一等奖。 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| 212 | 1985-2013年间,作为第一完成单位，中国科学院共获（ ）项国家技术发明一等奖。 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 213 | 1979-2013年间,作为第一完成单位，中国科学院共获（ ）项国家科学技术进步奖特等奖。 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 214 | 北京正负电子对撞机国家实验室的首任主任是（ ）。 | 方守贤 | 丁大钊 | 郑志鹏 | 叶铭汉 |
| 215 | 数学与系统科学研究院（ ）等运用系统工程方法建立的全国粮食产量预测研究方法，为国家有关部门制定农业和粮食政策提供了科学依据。 | 陈锡康 | 张宗燧 | 刘源张 | 王元 |
| 216 | 1950年，（ ）开展自由基引发剂和乳液聚合技术的研究，制成中国第一块合成橡胶。 | 长春应化所 | 化学研究所 | 上海有机所 | 大连化物所 |
| 217 | 1950年起，海洋生物研究室在（ ）的领导下，先后创造和进行了海带栽培的夏苗低温培育、陶罐施肥和南移栽培等卓有成效的研究实验，为推进中国海带栽培事业的发展作出了重大贡献。 | 曾呈奎 | 李庆逵 | 熊毅 | 马溶之 |
| 218 | 1953年，在（ ）的领导下，中国科学院仪器馆试制出中国第一炉300升光学玻璃，为中国光学仪器制造业奠定了基础。 | 王大珩 | 王淦昌 | 王迅 | 王业宁 |
| 219 | 1953年，由中国科学院牵头的全国抗生素研究工作委员会成立，组织（ ）进行抗生素的研究与生产，为中国抗生素工业作出了重大贡献。 ①有机化学所；②植物生理所；③药物所；④微生物所 | ①② | ②③ | ①②③ | ①③ |
| 220 | （ ）在示性类及示嵌类研究中取得重要成果，获1956年第一届中国科学院科学奖金，他提出的蕴含拓扑不变性和同伦不变性的两个公式，被称作“吴公式”。 | 吴文俊 | 吴岳良 | 吴奇 | 吴常信 |
| 221 | 1958年，在地质研究所（ ）的主持下，编制出版了中国第一张比例尺为1:400万的中国大地构造图，除能说明中国地壳发展概况外，还可作为编制成矿区图的依据。 | 张文佑 | 张宗祜 | 赵九章 | 钱保功 |
| 222 | 1959年，使用由（ ）研制、设计的自制装备制出了第一瓶液体氦。 | 物理所 | 化学所 | 大连化物所 | 有机化学所 |
| 223 | 1960年，（ ）向院党组并向海军提出中苏联合进行南海水声考察的建议，之后在考察基础上整理出了中国第一套较为完整的水声资料。 | 汪德昭 | 汪敬熙 | 马大猷 | 应崇福 |
| 224 | 1964年，计算技术研究所在（ ）的带领下自行设计研制成功中国第一台大型通用数字电子计算机“119”机，对中国计算机事业的发展具有奠基性的作用。 | 吴几康 | 夏培肃 | 高庆狮 | 陆汝钤 |
| 225 | 1964年，在国家大地图集编著委员会主任（ ）的领导下，《中华人民共和国自然地图集》编制完成，为全面研究自然资源、农业区划等提供了科学依据。 | 竺可桢 | 李四光 | 钱三强 | 陶孟和 |
| 226 | 1965年，（ ）观测到建国后第一颗由中国科学家发现的彗星。 | 紫金山天文台 | 上海天文台 | 新疆天文台 | 云南天文台 |
| 227 | 1973年，（ ）的《中国近五千年来气候变迁的初步研究》发表，他依据复杂的古代历史资料，应用新的理论和方法，对世界气候历史历史变迁研究作出了重大贡献。 | 竺可桢 | 赵九章 | 叶笃正 | 陶诗言 |
| 228 | 1973-1980年，中国科学院以“青藏高原的隆起及其对自然环境与人类活动的影响”为主题对西藏自治区进行了全面、系统的考察，之后出版了（ ）。该成果于1987年获国家自然科学奖一等奖。 | 《青藏高原科学考察丛书》 | 《希夏邦马峰科学考察报告》 | 《珠穆朗玛峰地区科学考察报告）》 | 《西藏沙漠化普查》 |
| 229 | 1980年，古脊椎动物和古人类研究所首次发现了（ ）古猿头骨化石，证明了我国西南是人类起源的重要区域之一。 | 腊玛 | 昭通 | 南方 | 和县 |
| 230 | 1980-1982年，为中国第一座大型商用核电站——大亚湾核电站进行预选址工作的是中国科学院（ ）。 | 南海海洋所 | 广州能源研究所 | 广州地球化学研究所 | 地球化学研究所 |
| 231 | 1983年，计算技术研究所研制成功中国第一台大型向量计算机——（ ）机。 | “727” | “757” | “767” | “797” |
| 232 | 1985年，中国第一个中外合作建设的实验室是中国科学院（ ）。 | 上海生物学客座实验室 | 催化基础国家重点实验室 | 国家微重力实验室 | 数学机械化重点实验室 |
| 233 | 周立三等系统开展的中国综合农业区划研究，为我国农业区划工作奠定了理论和实践基础，并先后出版了（ ）等著作，于1985年获得国家科技进步一等奖。 ①《中国综合农业区划》；②《中国农业区划的理论与实践》；③《中国人民共和国国家农业地图集》；④《中国农业资源与区划》 | ①② | ①③ | ①②③ | ②③ |
| 234 | 1986年，中国第一座国家重点实验室中国科学院（ ）建成。 | 上海分子生物学实验室 | 应用光学国家重点实验室 | 半导体超晶格国家重点实验室 | 稀土资源利用国家重点实验室 |
| 235 | （ ）等的《中国层控矿床地球化学》提出了符合中国地质发展实际的层控成矿理论，于1987年获国家自然科学奖一等奖。 | 涂光炽 | 谷德振 | 顾功叙 | 侯德封 |
| 236 | 1987年，中国科学院牵头组织对（ ）及其邻近海域进行综合科学考察，取得了该地区丰富的第一手资料和研究成果。 | 南沙群岛 | 西沙群岛 | 东沙群岛 | 中沙群岛 |
| 237 | 1987年，新疆生物土壤沙漠所对（ ）进行综合考察，发现该地区不乏生物种群，并非“死亡之海”，并且蕴藏石油等丰富资源。 | 塔克拉玛干沙漠 | 腾格里沙漠 | 柴达木沙漠 | 毛乌素沙漠 |
| 238 | （ ）领导的“坩埚下降法工业生产锗酸铋大单晶方法”，奠定了我国在无机闪烁晶体的国际地位，于1988年获国家发明奖一等奖。 | 何崇藩 | 丁传贤 | 殷之文 | 郭景坤 |
| 239 | （ ）领导的“液氮温区氧化物超导体的发现及研究”，对超导性的科学理解提供新的依据，并为超导技术发展展示了广阔的前景，于1989年获国家自然科学奖一等奖。 | 赵忠贤 | 何国钟 | 袁权 | 林励吾 |
| 240 | （ ）提出的世界上第一个可执行的时序逻辑语言XYZ/E，被称为软件工程领域中发展可执行时序逻辑的先驱，于1989年获国家自然科学奖一等奖。 | 唐稚松 | 胡世华 | 林惠民 | 周巢尘 |
| 241 | （ ）领导的“新型非线性光学晶体——三硼酸锂”发明了第一个具有实用价值的90度非临界相位匹配晶体，同时获得1991年的国家科学技术奖一等奖、国家发明奖一等奖和中国科学院科技进步奖一等奖。 | 陈创天 | 黄耀曾 | 周维善 | 黄维垣 |
| 242 | 1993年，计算技术研究所（ ）等研制成功中国第一套微处理器芯片构成的全对称多处理机系统“曙光一号”。 | 李国杰 | 倪光南 | 陆汝钤 | 林惠民 |
| 243 | 由（ ）完成的“黄土高原综合治理定位试验研究”在水土流失严重地区设立11个试验示范区联合攻关，使人均占有粮食由1985年的382.3公斤，提高到514.8公斤，增长60.9%，实现自给有余，获1993年国家科技进步奖一等奖。 | 水土保持研究所 | 青海盐湖研究所 | 地球环境研究所 | 寒区旱区环境与工程研究所 |
| 244 | 2002年，由（ ）完成的“国际人类基因组计划1％基因组测序项目”不仅对民众进行了一次声势浩大的基因普及教育，还为中国生命科学和生物产业的发展进行了一次意义极为重大的铺垫。 | 北京基因组研究所 | 生物物理所 | 微生物所 | 上海生命科学研究院 |
| 245 | （ ）领导的的“有机化学前沿领域两个重要方面——有机分子簇集和自由基化学研究”在国际上首创了用物理有机的方法和概念来研究有机分子在疏水亲脂作用下的簇集、解簇集和他们生物功能的关系，于2002年获国家自然科学奖一等奖。 | 蒋锡夔 | 汪猷 | 袁承业 | 戴立信 |
| 246 | 2005年，由（ ）完成的“青藏铁路工程冻土路基筑路技术与示范工程建设”研究，为青藏铁路工程建设提供了有效的科技保障，对冻土地区工程建设与环境演化有极强指导意义和广泛应用价值。 | 寒区旱区环境与工程研究所 | 西北高原生物研究所 | 地球环境研究所 | 新疆生态与地理研究所 |
| 247 | 为促进国家农业发展、实现2000年产粮万亿斤的目标，中科院与山东、河北、河南和安徽政府协商，决定联合承包（ ）地区8000万亩中低产地区的综合治理开发任务。全院动员、组织了25个有关研究所的400多名科技人员，投入这项工作，并将这一任务列为全院的“重中之重”科研项目。 | 黄淮海平原 | 华北平原 | 淮河流域 | 黄河流域 |
| 248 | （ ）于1987年6月投入使用的1.56米天体测量望远镜，是我国自行设计、制造的第一架大型光学望远镜。 | 紫金山天文台 | 上海天文台 | 云南天文台 | 北京天文台 |
| 249 | （ ）研制成功了中国第一台原子力显微镜（AFM）和计算机控制的扫描隧道显微镜（STM）。 | 艾国祥研究小组 | 黄耀曾研究小组 | 白春礼研究小组 | 白以龙研究小组 |
| 250 | 1984年7月，南京地质古生物所（ ）在云南澄江发现动物化石。 | 卢衍豪 | 侯先光 | 王钰 | 李星学 |
| 251 | 为迅速提高暴雨预报水平，在20世纪70年代中后期，大气物理所（ ）领导和参加了暴雨理论和预报方法的研究，该研究给国家防汛防灾工作提供了科学依据。 | 叶笃正 | 陶诗言 | 涂长望 | 顾震潮 |
| 252 | 20世纪50年代至70年代，中国科学院许多研究所承担并完成了为“两弹”配套的科技任务，其中（ ）本体的研制和整个系统的技术抓总都是由中科院负责的。 | 人造卫星 | 导弹 | 氢弹 | 原子弹 |
| 253 | 1955年4月，中苏两国签订了关于苏联援助中国发展原子核物理研究与和平利用原子能的协定，决定由苏联帮助中国建造一座功率为7000千瓦的研究性（ ）反应堆和一台2兆电子伏特的回旋加速器。1958年6月建成并正式运转。 | 原子 | 重水 | 等离子 | 中子 |
| 254 | 1957年春季，在著名核物理学家（ ）的带领下，中国科学院物理研究所选调出20多名科技人员来到兰州，成立了中国科学院兰州物理研究室，以原子核物理研究为重点，同时开展核技术应用研究。 | 王淦昌 | 彭桓武 | 钱三强 | 杨澄中 |
| 255 | 20世纪50年代末起，中科院为发展中国各种型号的固体燃料火箭做了大量工作。化学所、长春应用化学所、大连化物所和（ ）四个化学类研究所相继开展了工作。 | 上海生化所 | 上海有机化学所 | 成都有机化学所 | 理化技术研究所 |
| 256 | 新中国成立初期，研究核科学与核技术的力量主要集中在中国科学院。1958年,中国科学院物理研究所改名为（ ），整建制调至二机部，实行以二机部为主的双重领导。 | 原子能研究所 | 近代物理所 | 核武器研究所 | 第五研究院 |
| 257 | 1958年7月，经中央批准，成立了中国科学院（ ），李四光任主任委员。该委员会成立后首先组织有关研究所组建了原子能化学联合作业组和反应堆材料协作小组。 | 原子核科学委员会 | 原子物理委员会 | 同位素应用委员会 | 原子反应堆委员会 |
| 258 | 1958年8月底止，（ ）已先后完成8种光学仪器的研制，被称为“八大件”。这8种仪器是中型电子显微镜、高温金相显微镜、万能工具显微镜、特宽度多倍投影仪、大型石英摄谱仪、中子衍射仪、高精度经纬仪和红外望远镜。 | 成都光电所 | 长春光学精密机械研究所 | 上海光学精密机械研究所 | 南京光学仪器厂 |
| 259 | 1958年5月，毛泽东发出了“我们也要搞人造卫星”的号召。科学院党组决定把这项工作列为全院1958年的第一号任务，成立了（ ）组。 | 651 | 581 | 541 | 117 |
| 260 | 1959年，中共中央决定暂停人造卫星研制工作后，中科院集中力量研究试制运载火箭、各种高空气象探测仪器、地面接收系统，并在（ ）建立了探空火箭试验场。 | 上海 | 安徽 | 河南 | 甘肃 |
| 261 | 1960年，原子能所成立了“中子物理领导小组”，由所长钱三强主持，组织黄祖恰、于敏等开始做基础研究，为后来的（ ）研制做准备。 | 原子弹 | 导弹 | 氢弹 | 中子弹 |
| 262 | 核燃料元件是反应堆的核心部件，1961年7月，中国科学院（ ）承接了生产堆元件的任务。该所所长为李薰。 | 大连化学物理所 | 金属所 | 化学所 | 长春应用化学所 |
| 263 | 我国火箭喷气技术即导弹技术的发展计划，是（ ）首先提出来的。他曾是世界气体力学大师冯.卡门的学生，1955年回国担任中国科学院力学所所长，后来曾任国防部五院院长、副院长。 | 钱三强 | 钱伟长 | 钱学森 | 郭永怀 |
| 264 | 中央决定研制导弹以后，张劲夫和钱学森乘坐民航调拨的专机，在北京上空转了几圈，选定京郊（ ）的一片林地，成立力学所二部，承担高能燃料试烧和火箭发动机试车任务。 | 昌平 | 怀柔 | 平谷 | 延庆 |
| 265 | 1960年7月2日，中科院成立（ ），负责管理全院有关国防尖端科研工作，由谷羽任局长。 | 军工办公室 | 新技术办公室 | 新技术局 | 新技术委员会 |
| 266 | 1960年7月15日，国家计委党组通知，为了加强国防尖端的保密工作，规定中国科学院新技术局对外业务联系使用“（ ）单位”代号，凭此可享受国防优先待遇。 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 267 | 1960年2月9日，我国第一枚试验型液体燃料探空火箭T-7M在上海南汇简易发射场发射成功，开启了我国的“空间时代”。这枚火箭是由中国科学院所属（ ）自行设计研制的，在我国火箭技术史上具有重要的工程实践意义。 | 上海机电设计院 | 力学所 | 生物物理所 | 空间中心 |
| 268 | 1961年12月，二机部向军委报告，建议中国科学院集中力量研究高效能炸药。中科院决定由（ ）承担这项任务。 | 上海有机所 | 大连化物所 | 兰州化物所 | 力学所 |
| 269 | 1961年，聂荣臻副总理提出，五院、（ ）、中国科学院要拧成一股绳，共同完成两弹研制任务。 | 一机部 | 二机部 | 三机部 | 七机部 |
| 270 | 为加强对国防尖端科技事业的领导，1962年11月17日，刘少奇在中央政治局会议上宣布，中央决定成立“中央十五人专门委员会”（简称“中央专委”），周恩来任主任委员；不久，中国科学院党组书记（ ）被增补为“中央专委”委员。 | 郭沫若 | 竺可桢 | 李四光 | 张劲夫 |
| 271 | 1964年12月下旬，在三届人大一次会议期间， （ ） 致函周恩来总理，建议中国采取措施，抓紧开展研制人造卫星的工作。随后，中央专委批准了中国第一颗人造地球卫星的研制任务。 | 钱学森 | 钱骥 | 张劲夫 | 赵九章 |
| 272 | 1964年4月中科院承接了地下核爆炸试验有关科研任务，其中（ ）两个所共同完成了“地下核爆炸近似计算方案”的研究任务。 | 数学所和计算所 | 力学所和计算所 | 数学所和力学所 | 物理所和数学所 |
| 273 | 1965年3月，中央15人专门委员会向中科院下达远程导弹制导专用的弹上微型组件计算机研制任务,代号（ ）工程 | 150 | 151 | 156 | 541 |
| 274 | 1950年代初，研究核科学与核技术的力量主要集中在中国科学院（ ）。该所后来更名为原子能研究所，改由二机部和中国科学院双重领导。 | 工业化学研究所 | 近代物理研究所 | 化学物理研究所 | 应用物理研究所 |
| 275 | 1964年底，国防科委委托中国科学院承担核爆炸生物效应研究，（ ）根据本所学科优势及特点，承担了该项任务。 | 植物所 | 上海植物生理所 | 遗传与发育生物学所 | 生物物理所 |
| 276 | 1963年，中国科学院生物物理所提出利用火箭将大小白鼠送入高空进行试验的要求；1964年7月19日，中国第一枚（ ）发射成功，为宇宙生物学研究和生物保障工程设计积累了宝贵经验。 | 气象火箭 | 生物试验火箭 | 远程运载火箭 | 潜艇水下发射运载火箭 |
| 277 | 1964年，中国科学院光机所西安分所研制出中国第一台（ ），可对样品放大数倍到数十倍，目视、照相均很清楚，对热室放射性材料的研究起很大作用。 | 原子能用潜望镜 | 红外望远镜 | 中型电子显微镜 | 高温金相显微镜 |
| 278 | 1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功。中国科学院所属6个研究所派出人员到达试验场地，协同完成首次核爆炸的测量任务。此外，还调动20多个研究所投入工作，承担（ ）等多方面的科研协作任务。  ①铀分离；②反应堆；③核燃料冶金；④核爆炸试验技术及测试仪器 | ①④ | ①②④ | ②③④ | ①②③④ |
| 279 | 1965年8月2日，中央专委第13次会议讨论，原则同意在中国科学院内设立一个卫星设计院，代号（ ）设计院。 | 581 | 651 | 429 | 101 |
| 280 | 1965年5月，中央专委第12次会议决定，由中国科学院承担援越抗美所需的（ ）的研究等，代号为541工程。 | 中近程导弹 | 中远程导弹 | 近程低空导弹 | 肩扛式超低空导弹 |
| 281 | 1966年1月25日，中国科学院正式成立卫星设计院，任命（ ）为院长。 | 赵九章 | 杨刚毅 | 钱学森 | 钱骥 |
| 282 | 1986年，王淦昌与陈芳允、王大珩和杨嘉墀等其他科学家提出的“研究发展中国战略性高科技的建议”促成了中国的“（ ）”计划。 | 863 | 973 | 重大专项 | 先导 |
| 283 | 1999年9月18日,在庆祝中华人民共和国成立50周年之际,党中央、国务院、中央军委决定,对当年为研制“两弹一星”作出突出贡献的23位科技专家授予“两弹一星功勋奖章”。这些人中有（ ）位曾经在中国科学院工作过。 | 8 | 12 | 17 | 19 |
| 284 | 1950年代，一大批科学家从海外归来，其中有不少被礼聘到中国科学院工作，譬如（ ）。 ①曹天钦；②钱学森；③赵忠尧；④吴有训 | ①②③ | ②③④ | ①②③④ | ①③④ |
| 285 | 1951年，中国科学院派送黄祖洽、梅镇彤等7人赴（ ）留学。他们是中国科学院建立后第一次派遣的出国留学生。 | 美国 | 英国 | 东德 | 苏联 |
| 286 | （ ）8月，经国务院全体会议第17次会议通过，周恩来签发命令公布实施《中国科学院研究生暂行条例》。这是新中国第一个有关培养高级科学人员的条例。 | 1950年 | 1955年 | 1958年 | 1977年 |
| 287 | 为培养急需的科研人才和尝试建立学位制度，1955年9月6日《人民日报》发表社论指出：“正规的研究生制度的建立首先由中国科学院开始。”中国科学院1955年度研究生入学考试于1956年1月在（ ）三地同时举行。 ①北京；②上海；③沈阳；④天津 | ①②③ | ②③④ | ①②④ | ①③④ |
| 288 | 从1950年到1956年，经国务院批准，中国科学院共聘任钱崇澍、周仁、华罗庚、钱三强、钱学森等10余位具有较高学术声誉的科学家为（ ）。 | 一级研究员 | 特聘教授 | 特级研究员 | 学部委员常委 |
| 289 | 1968年，中国科学院革命委员会向京区各单位发出通知，要求1966、1967年大专院校毕业生（包括研究生）一般必须先当（ ）。 | 研究实习员 | 实验员 | 技术员 | 普通农民、普通工人 |
| 290 | 1977年8月，邓小平邀请33位老中青科教工作者在人民大会堂举行科学和教育工作座谈会，做出了恢复正常的科研秩序、恢复高考等重要决策。与会代表中，有来自中国科学院的专家共（ ）位。 | 8 | 15 | 26 | 33 |
| 291 | 1977年8月，邓小平邀请30多位老中青科教工作者在人民大会堂举行座谈会，做出了恢复正常的科研秩序、恢复高考等重要决策。这个会议是由（ ）组织召开的。 | 中国科学院 | 教育部 | 国家科委和教育部 | 中科院和教育部 |
| 292 | 1978—1980年间，中国科学院有四所院属大学，包括中国科学技术大学、成都科技大学、哈尔滨科技大学和（ ）。 | 上海科技大学 | 长春光机学院 | 浙江大学 | 吉林大学 |
| 293 | 20世纪70年代末，中国科技大学研究生院外语教研室的两位教师（ ）帮助学生们向美国大学提出留学申请，由此开启了80年代的自费留学潮。 | 李佩、玛丽 | 李佩、彭平 | 彭平、玛丽 | 李政道、李佩 |
| 294 | 70年代，随着国门的逐渐敞开，中国科学院通过多种渠道和方式，派出一批批留学生，让他们融入世界科学前沿。其中，（ ）成为“文革”后中国内地留学生中第一位留学西方获得博士学位者。 | 生物物理研究所郭爱克 | 生物物理研究所徐功巧 | 高能物理研究所马中骐 | 计算技术研究所冯玉琳 |
| 295 | 文化大革命结束后，中国科学院率先恢复技术职称，到全国科学大会召开前，已有24人获得越级晋升，其中包括（ ）等三人。 ①陈景润；②华罗庚；③杨乐；④张广厚 | ①②③ | ②③④ | ①②④ | ①③④ |
| 296 | 1978年初，著名作家徐迟发表了报告文学作品《哥德巴赫猜想》，生动地记叙了数学家（ ）的传奇经历，呼唤对人的价值、科学、知识的尊重。 | 华罗庚 | 陈景润 | 杨乐 | 张广厚 |
| 297 | 经美籍华裔物理学家（ ）教授的倡议，1980年5月13日，教育部和中国科学院联合发出《关于推荐学生参加赴美物理研究生的通知》，招考中国物理学研究生赴美国著名大学攻读博士学位，此即中国-美国联合招收赴美物理研究生计划(CUSPEA)。 | 李政道 | 杨振宁 | 吴瑞 | 陈省身 |
| 298 | 1980年，五届人大常委会第13次会议通过《中华人民共和国学位条例》，以立法的形式确立了中国的研究生教育是由高等学校和科学研究机构共同进行。首任国务院学位委员会主任由时任中国科学院院长（ ）出任。 | 方毅 | 卢嘉锡 | 周光召 | 路甬祥 |
| 299 | 1982年，中国科学院长春光机所（ ）同志不幸积劳成疾在成都逝世，终年44岁。他去世后，被追授为全国劳动模范，并追认为中国共产党党员，被誉为知识分子的优秀代表。 | 蒋新松 | 蒋筑英 | 罗健夫 | 朱伯儒 |
| 300 | 1983年5月27日，国务院学位委员会和北京市人民政府在（ ）联合召开博士学位和硕士学位授予大会，18位博士成为新中国培养和授予学位的第一批博士，其中有12位来自中国科学院。 | 中国科学院中关村礼堂 | 中国科技大学礼堂 | 北京科学会堂 | 人民大会堂 |
| 301 | 1984年，经李政道建议，邓小平指示中国科学院和教育部进行博士后试点。中国科学院（ ）在全国率先试行。 | 理论物理所和高能物理所 | 化学所和有机化学所 | 地理研究所和地质研究所 | 数学研究所和应用数学研究所 |
| 302 | 1985年，美籍华裔物理学家（ ）倡导成立了中国博士后流动站和中国博士后科学基金会，并担任全国博士后管理委员会顾问和中国博士后科学基金会名誉理事长。 | 李政道 | 杨振宁 | 吴瑞 | 陈省身 |
| 303 | 为激励研究生奋发进取，自1989年，中国科学院开始每年颁发“院长奖学金”，为院研究生教育的最高奖励，分为特别奖和优秀奖两种。其中，目前特别奖每年不超过（ ）名。1989年，数学研究所蒋继发等8人获得特别奖。 | 8 | 10 | 15 | 20 |
| 304 | 1993年，国家教委批准中国科学院在北京、上海、合肥三区的20个研究所开始对港澳台和国外招收研究生。以下属于这20个研究所的是（ ）。 | 水生生物研究所 | 国家授时中心 | 近代物理研究所 | 化学研究所 |
| 305 | 中国科学院沈阳自动化所（ ）研究员在机器人研制、CIMS计算机集成制造系统的研究和应用方面取得了突出的成就，积劳成疾、不幸突发心脏病于1997年去世。他逝世后，中组部、中宣部、国家科委、中国科学院、中国工程院五部委党组联合发文号召全国科技工作者向他学习。 | 蒋新松 | 蒋筑英 | 陈天智 | 罗阳 |
| 306 | 1998年，首届（ ）评选揭晓，中国科技大学陈卿等10位博士后当选。 | 中国科学院优秀博士 | 中国科学院优秀博士后 | 中国科技大学优秀博士后 | 中国科技大学优秀博士 |
| 307 | 1999年，教育部、国家学位委员会评选出首届全国百篇优秀博士论文，中国科学院有（ ）篇论文入选。 | 10 | 20 | 30 | 50 |
| 308 | 1999年，中国科学院决定从本年起在全国20所高校设立（ ），每年每校的设奖名额为20名，其中本科生10名，硕士研究生5名，博士生5名。 | 郭沫若奖学金 | 中国科学院院长奖学金 | 中国科学院奖学金 | 王宽诚奖学金 |
| 309 | “百人计划”是（ ）院长任上中国科学院启动的一项高目标、高标准和高强度支持的人才引进与培养计划。二十年来，它为中国科学凝聚了大批优秀人才，其中从海外引进的杰出青年人才上千位。 | 卢嘉锡 | 周光召 | 路甬祥 | 白春礼 |
| 310 | “百人计划”是中国科学院于1994年启动的一项高目标、高标准和高强度支持的人才引进与培养计划，目前该计划中的“引进海外杰出人才计划”候选人年龄要求一般不超过40岁，对特别优秀者年龄可放宽到（ ）岁。 | 55 | 50 | 45 | 60 |
| 311 | （ ）年，“中国科技大学研究生院”（北京）正式更名为“中国科学院研究生院”。 | 1978 | 2001 | 2006 | 2012 |
| 312 | 2001年2月，中国科学院下发文件，明确了中国科学院研究生院“三统一、四结合”的办学方针。“三统一”是指（ ）。 | 统一招生、统一学习、统一培养 | 统一招生、统一教育管理、统一学位授予 | 统一管理、统一教学、统一授予学位 | 统一管理、统一领导、统一学习 |
| 313 | “中国科学院青年科学家奖”的主旨，为表彰在科技创新活动中涌现出的先进典型和做出突出贡献的青年科技人才，在全院形成鼓励创新、激励进取的人才发展氛围。其对年龄的要求为截止评选当年1月1日不超过（ ）岁。 | 45 | 40 | 35 | 50 |
| 314 | 为进一步提高中国科学院不同地区研究所的竞争力，促进区域性科技事业的发展，更好地为地区的经济社会发展服务，多年来中国科学院根据不同地区对高层次人才的需求和研究所的发展，实施了若干区域性人才计划，即“（ ）”和“东北之春”人才培养计划。 | 西南之春 | 西部之光 | 东部曙光 | 中南之光 |
| 315 | 2008年，中国科学院与王宽诚教育基金会联合设立了“中国科学院卢嘉锡青年人才奖”，旨在奖励在各学科领域做出突出贡献的青年科技人才。作为评奖的基本原则之一，申请人须在（ ）岁以下。 | 45 | 40 | 35 | 30 |
| 316 | 2011年，中国科学院启动实施“创新2020”人才发展战略，以高层次人才和青年人才为重点，着力培养造就（ ）类人才，全面提升队伍整体创新能力。 | 6 | 5 | 4 | 3 |
| 317 | 2012年7月16日，教育部发函同意中国科学院研究生院更名为中国科学院大学，撤销中国科学院研究生院的建制。中国科学院大学的首任校长由（ ）担任。 | 路甬祥 | 白春礼 | 丁仲礼 | 邓勇 |
| 318 | 中国科学院计划在“十二五”期间，引进750名左右国外杰出人才到院长期工作。该项计划执行期限一般为3年，从获得择优支持算起。杰出人才在执行期间需（ ）在岗工作。 | 四分之一时 | 三分之一时 | 半时 | 全时 |
| 319 | 作为中国科学院实施人才战略的众多举措之一，2011年“中国科学院青年创新促进会”，旨在全面提升（ ）岁以下优秀青年科技人才的创新能力、领导能力和交流合作能力，培养具有较高思想品德、善于把握科技前沿、能够带领团队进行自主创新的新一代学术技术带头人。 | 45 | 40 | 35 | 30 |
| 320 | 2012年6月，经教育部、中编办批复，中国科学院研究生院正式更名为中国科学院大学，简称（ ），并确立了“科教融合、育人为本、协同创新、服务国家”的办学方针。 | 中科大 | 国科大 | 国大 | 科院大 |
| 321 | 2014年4月，中国科学院大学宣布将在10个省市共招收本科生300名，将全面实行导师制，导师队伍由两院院士、“千人计划”入选者和“国家杰出青年基金”获得者等（ ）余位专家学者组成。 | 100 | 200 | 300 | 400 |
| 322 | 中国科学院大学的本科教育是要探索拔尖创新人才培养的新模式，将采用（ ）培养方式，在四年之内学生有三次选择专业和专业方向的机会。 | 一段式 | 二段式 | 三段式 | 四段式 |
| 323 | 目前，中国科学院直属高等院校有中国科技大学等（ ）所。 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 324 | “中国科学院‘十二五’人才队伍建设规划（2011-2015年）”提出人才队伍建设的主要任务包含以下（ ）方面。 ①科技人才队伍建设；②支撑人才队伍建设；③管理人才队伍建设；④研究生队伍建设 | ①②③ | ②③④ | ①②④ | ①②③④ |
| 325 | 按照中科院现行“百人计划”管理办法，以“百人计划”引进与培养优秀人才，必须坚持“（ ）”的原则，实行“按需设岗、公开招聘、择优支持、分类管理、动态调整”的管理模式。 | 德才兼备，以德为先 | 德才兼备，以才为先 | 德才兼备 | 才识并重 |
| 326 | 2013年9月24日，中国科学院教育委员会第一次会议在北京召开，中科院副院长（ ）出任院教育委员会第一任主任。 | 李静海 | 丁仲礼 | 詹文龙 | 张亚平 |
| 327 | 中国科学院于1955年6月正式成立物理学数学化学部等四个学部，其主要目的是为了（ ）。 | 建立院士制度 | 加强全院学术领导 | 培养青年人才 | 加强研究生教育 |
| 328 | 1955年中国科学院学部成立后，经国务院批准，由科学院每月向每位学部委员致送（ ）元的工作费，作为学部委员参加学部工作的待遇。 | 50 | 100 | 150 | 200 |
| 329 | 中国科学院学部成立时，共有四个学部。1977年，其中的（ ）改称中国社会科学院。 | 社会科学部 | 人文社会科学部 | 哲学社会科学部 | 人文学部 |
| 330 | 中国科学院学部成立时，郭沫若、吴有训、竺可桢、严济慈分别担任了四个学部的第一任主任，其中（ ）担任技术科学部主任。 | 郭沫若 | 竺可桢 | 严济慈 | 吴有训 |
| 331 | 中国科学院第一批学部委员中，最年轻的是（ ），时年36岁。 | 黄昆 | 胡宁 | 吴征镒 | 钱三强 |
| 332 | 中国科学院学部成立后，参与或主持的一些重要科学活动和工作，其中不属于学部工作的是（ ）。 | 制订全国十二年科学技术发展远景规划 | 评选中国科学院科学奖金 | 推选中国科学院各学科专门委员会委员 | 组织领导各学部所属研究所的学术工作 |
| 333 | 中国科学院学部于（ ）年增聘了第二批学部委员，共21人。 | 1957 | 1960 | 1980 | 1991 |
| 334 | 1960年后，中国科学院哲学社会科学部划归（ ）领导。 | 国务院办公厅 | 中央宣传部 | 国家科委 | 国家文化部 |
| 335 | 1960年4月，中国科学院第三次学部委员大会讨论了由中国科学院草拟的《自然科学理论研究的（ ）年规划纲要和八年设想（草案）》。 | 两 | 三 | 四 | 五 |
| 336 | 1979年中国科学院学部恢复活动后，由（ ）副院长全面负责学部工作。 | 李昌 | 钱三强 | 严济慈 | 胡克实 |
| 337 | 1979年中国科学院学部恢复活动后，为被错划为“右派”分子的9位科学家恢复了学部委员职务或名誉，其中有（ ）先生，他曾担任中国科学院化学研究所首任所长。 | 曾昭抡 | 吴有训 | 柳大纲 | 庄长恭 |
| 338 | 1980年，中国科学院增补学部委员，规定当选学部委员的得票，必须超过（ ）同意票。 | 二分之一 | 三分之二 | 四分之三 | 五分之四 |
| 339 | 1980年，中国科学院学部委员（ ）应邀到中南海为中共中央书记处“科学技术知识系列讲座”做了首场讲演。 | 钱学森 | 钱三强 | 严济慈 | 吴有训 |
| 340 | 1981年5月，中国科学院第四次学部委员大会选举了（ ）。 | 首届中国科学院主席团 | 首批中国科学院名誉学部委员 | 首批中国科学院学部常务委员会委员 | 首批中国科学院杰出青年科学家 |
| 341 | 1981年5月，中国科学院第四次学部委员大会讨论通过的《中国科学院试行章程》规定，（ ）是中国科学院的最高决策机构。 | 学部 | 学部委员大会 | 主席团 | 学部主席团 |
| 342 | 1981年5月，中国科学院第四次学部委员大会期间，张文裕、曹天钦等89位学部委员联名给党中央、国务院写信，建议国家专门拨出一笔经费，设立（ ），以资助面向全国的基础性研究工作。 | 国家自然科学基金 | 国家社会科学基金 | 中国科学院科学基金 | 中国科学院科学奖金 |
| 343 | 1984年1月，中国科学院第五次学部委员大会明确学部委员大会是国家在科学技术方面的（ ）。 | 最高决策机构 | 最高咨询机构 | 最高顾问机构 | 最高评议机构 |
| 344 | 中国科学院学部委员由工作职称改为最高学术荣誉称号，是在（ ）任院长期间。 | 郭沫若 | 方毅 | 卢嘉锡 | 周光召 |
| 345 | 1987年11月，中国科学院向国务院呈送（ ）提出的《黄河整治与流域开发研究工作需要总体设计和统一领导》和《关于海洋资源开发工作中若干问题的建议》两个咨询报告，随后李鹏总理做出重要批示。 | 技术科学部 | 数学物理学部 | 地学部 | 生物学部 |
| 346 | 1989—1995年，在（ ）院士主持下，中国科学院国情分析研究小组编著了《生存与发展》、《开源与节约》、《城市与乡村》、《机遇与挑战》4本国情研究报告，在全社会产生了强烈反响。 | 周立三 | 刘东生 | 叶笃正 | 施雅风 |
| 347 | 1990年5月，（ ）以“科技界一个老兵的名义”给国务院总理李鹏写信，建议恢复已停顿10年之久的学部委员增选工作。这对当年中国科学院恢复这项工作起到了重要作用。 | 严济慈 | 钱三强 | 钱伟长 | 苏步青 |
| 348 | 1991年10月，国务院、中央军委授予中国科学院学部委员（ ）“国家杰出贡献科学家”荣誉称号。 | 钱学森 | 朱光亚 | 王淦昌 | 彭桓武 |
| 349 | 1992年4月，中国科学院第六次学部委员大会通过的《中国科学院学部委员章程（试行）》，是学部成立以来（ ）的基本文件。 | 第一个全面指导中国科学院工作 | 第一个全面指导学部工作 | 第一个全面指导学部委员工作 | 第一个全面指导学部主席团工作 |
| 350 | 1992年4月，中国科学院第六次学部委员大会通过的《中国科学院学部委员章程（试行）》，规定学部委员和外籍学部委员（ ）增选一次，使学部委员和外籍学部委员增选工作走向制度化、规范化。 | 每一年 | 每两年 | 每三年 | 每四年 |
| 351 | 1992年，中国科学院王大珩等6位学部委员提出的《早日建立中国工程与技术科学院的建议》，得到中共中央和国务院领导的重视，对于（ ）的建立起到重要作用。 | 中科院技术科学部 | 中国航天研究院 | 中国工程院 | 中国工程技术院 |
| 352 | 1993年底，（ ）提出关于中国天文学90年代大型科学建设项目的咨询建议。后经有关部门审议批准，“大天区面积多目标光纤光谱望远镜”（LAMOST）重大科学工程项目立项开始建设。 | 数学物理学部 | 技术科学部 | 生命科学和医学学部 | 地学部 |
| 353 | 中国科学院学部委员改称院士是在（ ）任院长时期。 | 路甬祥 | 方毅 | 卢嘉锡 | 周光召 |
| 354 | 1994年6月，中国科学院第七次院士大会选举产生首批（ ）14人，其中包括陈省身、杨振宁、李政道等。 | 名誉学部委员 | 名誉教授 | 外籍院士 | 名誉院士 |
| 355 | 为了加强科学道德与学风建设，中国科学院学部于1996年11月成立（）。 | 道德与学风建设委员 | 科学道德建设委员会 | 科学学风建设委员会 | 学术道德建设委员会 |
| 356 | 1998年7月1日，中国科学院开始实行“资深院士”制度，对年满（ ）周岁的院士授予资深院士称号，不再参与院士选举等工作。 | 75 | 80 | 85 | 90 |
| 357 | 1998年中国科学院启动知识创新工程试点工作后，学部主席团执行主席（ ）在第九次院士大会上指出，要“真正把中国科学院学部建设成为国家最高科学技术咨询机构，逐步建设成为国家最高学术评议团体，努力建设成为国家科学思想库”。 | 周光召 | 路甬祥 | 卢嘉锡 | 方毅 |
| 358 | 1999年9月，中共中央、国务院、中央军委给为研制“两弹一星”做出突出贡献的23名科技专家授予“两弹一星功勋奖章”，其中有（ ）名为中国科学院院士（学部委员）。 | 15 | 18 | 20 | 21 |
| 359 | 2000年2月，中国科学院向国务院呈送（ ）题为《关于迅速遏制艾滋病在我国蔓延的呼吁》的咨询报告，得到国务院的重视。 | 化学部 | 生物学部 | 生命科学和医学学部 | 技术科学部 |
| 360 | 2000年，中国科学院院士（ ）和中国工程院院士袁隆平获得首届国家最高科学技术奖。 | 王选 | 吴文俊 | 黄昆 | 刘东生 |
| 361 | 2002年5月，中国科学院技术科学部创办（ ），面向部门、地方和企业举办系列报告会，并为优秀青年科技专家提供展示舞台，收到良好效果。 | “科学技术论坛” | “技术科学论坛” | “青年科学论坛” | “大众技术论坛” |
| 362 | 2002年12月以来，由中国科学院学部发起的（ ）院士专家巡讲活动，在全国各地举办多场科普报告会，产生广泛影响。 | “科学与社会” | “科学与中国” | “科学与大众” | “科学与人民” |
| 363 | 2004年6月，中国科学院第十二次院士大会决定将学部调整为（ ）个，包括数学物理学部、化学部、生命科学和医学学部等。 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 364 | 2006年，中国科学院学部主席团会议将《中国科学院院士章程》“选举院士”环节中当选院士获得赞成票的比例改为不少于（ ），自2007年起实行。 | 二分之一 | 三分之二 | 四分之三 | 五分之四 |
| 365 | 陈嘉庚科学奖是以对我国科教事业发展做出杰出贡献的著名爱国侨领陈嘉庚先生的名字命名的科学奖励。其前身是1988年设立的陈嘉庚奖。2003年2月，经国务院同意，（ ）和中国银行共同出资成立陈嘉庚科学奖基金会，设立陈嘉庚科学奖。 | 科学技术部 | 国家自然科学基金委员会 | 中国科学院 | 中国工程院 |
| 366 | 陈嘉庚青年科学奖，奖励获得原创性成果，主要研究工作在中国境内完成，年龄在（ ）周岁以下的青年科技人才。 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 367 | 2001年11月，中国科学院学部制订（ ），成为学部成立以来第一部规范院士自身行为的正式文件，在全社会引起很大反响。 | 《中国科学院院士科学道德自律准则》 | 《中国科学院院士学术自律准则》 | 《中国科学院院士道德学风自律准则》 | 《中国科学院院士学术道德自律准则》 |
| 368 | “科学与技术前沿论坛”是由中国科学院（ ）开展的高层次学术活动，着眼于科学技术前沿探索、系统评述和前瞻预测。 | 办公厅 | 前沿科学与教育局 | 发展规划局 | 学部 |
| 369 | 2013年，（ ）丛书第一批出版，收录了1998—2009年中国科学院学部完成的264篇重要资询报告和院士建议。 | “中国科学院院士传记” | “中国科学家思想录” | “院士科普” | “中国科学院院士决策咨询” |
| 370 | 中国科学院学部的最高组织形式是（ ）。 | 院士大会 | 学部主席团 | 院士 | 学部 |
| 371 | （ ）是中国科学院院士大会闭会期间的常设的学部领导机构。 | 院士主席团 | 学部主席团 | 学部咨询评议工作委员会 | 学部常务委员会 |
| 372 | 目前，中国科学院学部常委会委员每届任期4年，可连任（）届。 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 373 | 中国科学院学部主席团设执行委员会，执行（ ）和学部主席团的决议，领导学部工作。 | 院士大会 | 学部 | 院务会议 | 院长办公会议 |
| 374 | 下列关于目前中国科学院学部的职能的表述中，有错的是（ ）。 ①组织选举院士；②开展学术活动；③审议常务委员会的工作报告；④制定和修订院士章程 | ① | ② | ③ | ④ |
| 375 | 下列关于中国科学院院士大会的职能的表述中，有错的是（ ）。 ①审议常设领导机构的工作报告；②选举常设领导机构成员；③制定和修订院士章程；④选举中国科学院院长和副院长 | ① | ② | ③ | ④ |
| 376 | 中国科学院外籍院士候选人，由（ ）推荐。 | 相关学术团体 | 相关学术机构 | 院士 | 外籍院士 |
| 377 | 2014年6月，中国科学院第十七次院士大会修订了《中国科学院院士章程》，规定院士候选人不再由（ ）推荐。 ①院士；②有关学术团体；③有关科研机构；④高等院校 | ①② | ①③ | ①④ | ③④ |
| 378 | 2014年6月，中国科学院第十七次院士大会修订了《中国科学院院士章程》，规定新当选院士最终由（ ）产生。 | 具有投票权的全体院士投票 | 学部主席团投票 | 各学部常务委员会投票 | 相关学部具有投票权的院士投票 |
| 379 | 根据2014年6月中国科学院第十七次院士大会修订的《中国科学院院士章程》，当院士的个人行为（ ），将被劝放弃院士称号。 ①严重违反科学道德、品行严重不端；②危害国家利益；③严重损害院士群体和学部声誉；④触犯国家法律 | ①② | ①③ | ②③ | ②④ |
| 380 | 目前，（ ）是中国科学院学部的日常事务工作机构。 | 学部工作局 | 院士工作局 | 学部主席团 | 学部常务委员会 |
| 381 | 中国科学技术大学成立于（ ）。 | 1957年 | 1958年 | 1959年 | 1960年 |
| 382 | 中国科学技术大学的首任校长是由（ ）兼任。 | 郭沫若 | 郁文 | 严济慈 | 刘达 |
| 383 | 中国科学技术大学创办时的校址是在（ ）市。 | 北京 | 合肥 | 长沙 | 武汉 |
| 384 | 创办初期，中国科学技术大学的系主任有（ ）。 ①钱学森；②钱三强；③华罗庚；④赵九章 | ①②③ | ①③④ | ②③④ | ①②③④ |
| 385 | 中国科学技术大学最早设立的系科包括（ ）。 ①化学物理系；②生物物理系；③地球物理系；④高能物理系 | ②③ | ③④ | ①②③ | ①②③④ |
| 386 | 中国科学技术大学校歌《永恒的东风》由郭沫若作词，（ ）谱曲。 | 聂耳 | 田汉 | 吕骥 | 冼星海 |
| 387 | 中国科学技术大学的办学方针为（ ）。 | 红专并进，理实交融。 | 全院办校，所系结合。 | 创寰宇学府，育天下英才。 | 创新报国，卓越至上。 |
| 388 | 郭沫若奖学金在中国科学技术大学设立之初，是由（ ）出资的。 | 郭沫若本人 | 中国科学技术大学 | 中国科学院 | 毕业校友 |
| 389 | 中国科学技术大学数学系早期采用“一条龙”教学法，授课的“三龙”为（ ）。 ①华罗庚；②苏步青；③吴文俊；④关肇直 | ①②③ | ①③④ | ②③④ | ①②④ |
| 390 | 中国科学技术大学于1960年代参与研制的计算机型号为（ ）。 | 104 | 105 | 106 | 107 |
| 391 | 以下几人中，担任过中国科学技术大学党委书记的为（ ）。 ①张劲夫；②郁文；③刘达；④武汝扬 | ①②③ | ①③④ | ②③④ | ①②④ |
| 392 | 1962年，在中国科学技术大学兼任系主任的（ ）建议学校开办研究生院。 | 钱学森 | 郭永怀 | 赵九章 | 赵忠尧 |
| 393 | 中国科学技术大学历届本科毕业生平均每1000人中就会生1名院士，可谓“百所办一校，千生一院士”。而“文革”前毕业的老三届毕业生远超这个比例，在4710名毕业生中，已有超过（ ）人当选为“两院”院士。 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 394 | 中国科学技术大学自1969年开始南迁，先期900人到达（ ），次年全部迁至合肥。 | 湖北沙市 | 河南南阳 | 安徽安庆 | 江西南昌 |
| 395 | 中国科学技术大学迁至合肥后，使用了原（ ）的校址。 ①安徽师范大学；②合肥师范学院；③安徽省银行干校；④合肥工业大学 | ①③ | ②③ | ①④ | ②④ |
| 396 | 南迁合肥后，中国科学技术大学曾于1971年9月至1973年3月期短暂脱离中国科学院，而归属于（ ）。 | 一机部 | 二机部 | 三机部 | 四机部 |
| 397 | 1970年代，在刘达主持下，中国科学技术大学选调百余名早期毕业生回校，举办师资培训班，俗称（ ），为学校在合肥的重新崛起奠定了坚实基础。 | “回锅班” | “回炉班” | “回灶班” | “回厨班” |
| 398 | 1975年9月，（ ）指示中科院“要把科技大学办好，选数理化好的高中毕业生入学，不照顾干部子弟”。后来他再次批示：“据我了解，科技大学办得较好，年轻人才较多，应予扶持。” | 毛泽东 | 周恩来 | 邓小平 | 胡耀邦 |
| 399 | 1977年，中国科学院在北京召开中国科学技术大学工作会议。之后（ ）头版登载《一定要办好中国科技大学》，并配发评论：“在教育要大上的形势下，中国科学技术大学先迈开了一大步”。 | 《人民日报》 | 《光明日报》 | 《文汇报》 | 《中国教育报》 |
| 400 | 1977年，中国科学技术大学破格选拔21名智力超常少年，创办了（ ）。 | 创新班 | 少年班 | 教改试点班 | 零零班 |
| 401 | 1977年，中国科学技术大学开始筹建电子加速器。经过几年预研制，于1983年获国家计委批准，后来成立了（ ）。这是我国高校中第一个大科学工程。 | 正负电子对撞机国家实验室 | 重离子加速器国家实验室 | 国家同步辐射实验室 | 微尺度物质科学国家实验室 |
| 402 | 经国务院批准，1978年，中国科学技术大学研究生院在（ ）成立，首任院长由严济慈兼任。 | 北京 | 合肥 | 上海 | 苏州 |
| 403 | 由李政道倡议发起的中美联合招收赴美物理学博士研究生（CUSPEA）考试，在1979-1988年间共招收915名学生。其中中国科学技术大学237人，占总数25.9%，并在9次统考中，（ ）度夺得个人总分第一名。 | 二 | 三 | 四 | 五 |
| 404 | 中国科学技术大学校史馆珍藏着一枚“两弹一星功勋奖章”，为其获得者（ ）的亲属捐赠。 | 钱学森 | 郭永怀 | 赵九章 | 周光召 |
| 405 | 中国科学技术大学参与的国家重大建设工程包括（ ）。 ①“211工程”；②“985工程”；③“知识创新工程”；④“2011计划” | ① | ①② | ①②③ | ①②③④ |
| 406 | 1982年，安徽省、合肥市政府同意中国科学技术大学新校区选址，中国科学院也批复同意中国科学技术大学关于新校区建设问题的报告。新建校区为中国科学技术大学（ ）校区。 | 东 | 西 | 南 | 北 |
| 407 | 1986年10月，《人民日报》连续刊登5篇以鹿舫为作者，探究教育新思路的“（ ）在科大”专访，全国报道了中国科学技术大学的管理方式与具体措施。该理论与举措在全国引起了强烈反响。 | 民主办学 | 分权制衡 | 校政公开 | 依法办学 |
| 408 | 1994年1月，中国科学技术大学成立第一个学院——（ ），杨振宁任名誉院长。 | 物理学院 | 数理学院 | 理学院 | 理科学院 |
| 409 | 1999年7月，（ ）签署重点共建中国科学技术大学协议，支持中国科学技术大学创建一流大学。 ①中国科学院；②中国工程院；③教育部；④科技部；⑤安徽省 | ①②③ | ③④⑤ | ①③⑤ | ①④⑤ |
| 410 | 2000年，中国科学技术大学建立以曾在校任教的著名科学家命名的“大师讲席”制度，首批在相关学科设立了（ ）。 ①“华罗庚讲席”；②“严济慈讲席”；③钱学森讲席”；④“贝时璋讲席”；⑤“赵九章讲席” | ①②③ | ①③⑤ | ①②⑤ | ①②③④⑤ |
| 411 | 本世纪初，中国科学技术大学与（ ）政府签署协议，共建中国科学技术大学在当地的研究（生）院。研究院于2003年成立。 ①北京市石景山区；②上海市南汇区；③江苏省苏州市；④安徽省合肥市 | ① | ②③ | ①④ | ②③④ |
| 412 | 成果曾入选世界十大科学发现、全球十大科技进展、世界十大科技成果的中国科学技术大学校友包括（ ）。 ①宋晓东；②潘建伟；③秦禄昌；④黄昱 | ①② | ②③④ | ②④ | ①②③④ |
| 413 | 2003年后，中国科学技术大学的（ ）工作进入一个新的阶段。 | “教学与科研相结合” | “理工结合” | “教学、管理、支撑三结合” | “全院办校、所系结合” |
| 414 | 2008年，在中国科学技术大学50周年校庆之际，（ ）发来贺信，希望中国科学技术大学“瞄准世界科技前沿，服务国家发展战略，创造性地做好教学和科研工作，努力办成世界一流的研究型大学”。 | 胡锦涛 | 温家宝 | 习近平 | 李克强 |
| 415 | 2008年，国家邮政局正式发行“中国科学技术大学建校五十周年”纪念邮票。纪念邮票全套一枚，规格40mm×30mm，面值为1.2元。这是国家第（ ）次为一所建校五十周年的大学发行纪念邮票。 | 一 | 二 | 三 | 四 |
| 416 | 2012年，由安徽省与中国科学院合作、合肥市与中国科学技术大学共建的中国科学技术大学（ ）开工建设。 | 高等技术研究院 | 先进技术研究院 | 微尺度物质科学国家实验室 | 中校区 |
| 417 | 2010年，中国科学技术大学（ ）研究组与清华大学组成的联合小组成功实现16公里的世界上最远距离量子隐形传态，比之前的世界纪录提高20多倍。 | 侯建国 | 潘建伟 | 郭光灿 | 陈仙辉 |