保密基本知识试题

（共238题）

一、填空题（共46题）

1.国家秘密是指关系国家的\_安全\_和\_利益\_，依照法定程序确定，在一定时间内只限\_一定范围\_的人员知悉的事项。

2.各级国家机关、单位对所产生的国家秘密事项，应当按照\_国家秘密及其密级具体范围\_的规定确定密级。

3.文件、资料汇编中有密件的，应当对各独立密件的\_密级\_和\_保密期限\_作出标志，并在封面或者首页以其中的最高密级和最长保密期限作出标志。

4.摘录、引用密件中属于国家秘密的内容，应当以其中\_最高密级\_和\_最长保密期限 作出标志。

5.保守国家秘密是我国公民的一项\_基本义务\_。

6.涉密人员是指因工作需要，接触、知悉、管理和掌握\_国家秘密\_的人员。

7.涉密人员上岗前要经过\_保密审查\_和培训。

8.因私出国（境）的重要涉密人员须经\_军工集团公司\_或省级\_国防科技工业\_管理部门审批。

9.涉密人员脱密期届满的，对其知悉的国家秘密仍负有\_保密义务 。

10.涉密人员脱离涉密岗位必须实行脱密期管理，其中核心涉密人员脱密期为\_3-5\_年，重要涉密人员为\_2-3\_年，一般涉密人员为\_1-2\_年。

11.涉密人员脱离涉密岗位必须清退所保管的涉密载体、签订\_保密承诺书\_以后，才能办理手续。

12.外聘工勤服务人员不得接触\_国家秘密\_。

13.“绝密”是\_最重要\_的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受\_特别严重\_的损害。

14.保密期限需要延长的，由\_原确定密级\_和\_保密期限\_的机关、单位或者其上级机关决定。

15.不准在私人交往和通信中泄露\_国家秘密\_。

16.不准在普通手机通话和发送短信中涉及\_国家秘密\_。

17.不准将普通手机与\_涉密计算机（涉密信息系统）\_连接。

18.不准将普通手机带入\_涉密场所\_。

19.不得在互联网上用电子邮件传送\_国家秘密信息\_。

20.不准通过普通邮政、快递、物流方式传递属于国家秘密的\_文件\_、\_资料 \_和\_其他物品\_。

21.个人因公外出，应把所携带\_涉密载体（秘密载体） 存放在保密设备里。

22.销毁磁介质、光盘等秘密载体，应当采用\_物理\_或\_化学\_的方法彻底销毁，确保信息无法还原。

23.不得在涉密计算机和非涉密计算机上\_交叉\_使用移动存储介质。

24.不得使用普通传真机和一体机传输\_涉密信息\_。

25.计算机口令在网络中必须加密\_存储\_和\_传输\_。

26.涉密系统不得直接或间接连接国际互联网，必须实行\_物理隔离\_。

27.涉密计算机的密级应按\_处理\_和存储信息的\_最高密级\_确定。

28.计算机一旦存储和处理过一份涉密信息，就应当确定为\_涉密计算机\_，并粘贴相关密级标志。

29.未经审批的涉密信息系统，在试运行期间不能存储和处理\_涉密信息\_。

30.未经本单位\_信息化\_管理部门批准，不得自行对涉密计算机进行格式化并重装操作系统。

31.在涉密工作区域，禁止使用\_无标志的\_存储介质。

32.涉密办公自动化设备现场维修时，应由有关人员\_全程旁站\_陪同。

33.存储在涉密计算机或存储介质中的电子文件，只要内容涉密，就应当\_标明密级\_。

34.机密级涉密计算机的系统登录如采用用户名加口令的方式，则系统口令更换周期不得长于\_一周\_。

35.处理秘密级信息的涉密计算机系统口令长度不得少于\_8\_个字符。

36.处理机密级信息的涉密计算机系统口令长度不得少于\_10\_个字符。

37.绝密级计算机采用\_智能卡或USBkey结合\_口令或\_生理特征\_身份鉴别措施。

38.符合国家保密要求的涉密计算机屏幕保护程序启动时间要求是不超过\_10分钟\_。

39.高密级的移动存储介质禁止在\_低密级的计算机上\_使用。

40.涉密移动存储介质禁止在\_涉密计算机\_和\_非涉密计算机\_上交叉使用。

41.携带涉密计算机和存储介质外出应当履行\_审批手续 。

42.携带涉密计算机和存储介质外出工作，带回时应当进行\_保密检查\_。

43.单位通过互联网发布信息应当进行\_保密审查\_。

44.严禁将用于处理国家秘密信息的具有打印、复印、传真等多功能的一体机与\_普通电话线\_连接。

45.机密级国家秘密是重要的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受\_严重\_的损害。

46.秘密级国家秘密是\_一般\_的国家秘密，泄露会使公家的安全和利益遭受损害。

二、判断题（对下列各题，正确的打“√”，错误的打“×”。共143题）

1.国家秘密是指关系国家的安全和利益，依照法定程序确定，在一定时间内只限一定范围的人员知悉的事项。（ √ ）

2.一切国家机关、武装力量、政党、社会团体、企业事业单位和公民都有保护国家秘密的义务。（ √ ）

3.保守国家秘密的工作的方针是积极防范、突出重点、依法管理，既确保国家秘密安全又便利信息资源合理利用。（ √ ）

4.“业务工作谁主管，保密工作谁负责”是保密工作的重要原则。（ √ ）

5.国家秘密的密级分为绝密、机密、秘密三个等级。（ √ ）

6.绝密级国家秘密是重要的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受特别严重的损害。（ √ ）

7.机密级国家秘密是重要的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受严重的损害。（ √ ）

8.秘密级国家秘密是一般的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受损害。（ √ ）

9.保守国家秘密是我国公民的一项基本义务。（ √ ）

10.涉密岗位根据涉及国家秘密的程度分为核心（绝密级）、重要（机密级）、和一般（秘密级）三个等级。（ √ ）

11.核心涉密岗位是指产生、管理、掌握或者经常处理绝密级或较多机密级事项的工作岗位。（ × ）

12.涉密人员是指因工作需要，合法接触、知悉、管理和掌握国家秘密的人员。（ √ ）

13.涉密人员应当具有中华人民共和国国籍。（ √ ）

14.涉密人员上岗前要经过审查和批准，并接受保密教育培训。（ √ ）

15.经审查合格，进入涉密岗位的人员须按规定签订保密责任书或承诺书，承担相应的保密责任。（ √ ）

16.涉密人员在岗期间，保密工作机构应当会同人事部门、涉密人员所在部门有针对性地对其进行保密教育和检查、考核，对严重违反保密规定不适合继续在涉密岗位工作的应当及时调离涉密岗位。（ √ ）

17.涉密人员与境外人员通婚或接受境外机构、组织资助的应当向单位报告。（ √ ）

18.涉密人员本人或者直系亲属获得境外永久居留权以及取得外国国籍的应当向单位报告。（ √ ）

19.涉密人员离岗后，应当遵守脱密期管理规定，核心涉密人员脱密期3~5年，重要涉密人员脱密期2~3年，一般涉密人员脱密期1~2年。（ √ ）

20.涉密人员脱离涉密岗位3年内不得在境外驻华机构或外商独资企业工作。（ × ）

21.涉密人员脱密期内不得在境外驻华机构或外商独资企业工作，但可以为境外组织或人员提供劳务咨询或者其他服务。（ × ）

22.涉密人员因私出境应经所在单位同意，还应按照有关规定办理保密审批手续。（ √ ）

23.涉密人员脱密期内可以因私出境。（ × ）

24.涉密人员脱密期满后，可以不再履行保密责任和义务。（ × ）

25.涉密人员离开涉密岗位后，就不再对本人在原涉密岗位上知悉的国家秘密事项承担保密义务。（ × ）

26.涉密人员脱密期满后，对所知悉的国家秘密任然要承担保密责任和义务。（ √ ）

27.对出境后可能对国家安全造成危害或者对国家利益造成重大损失的涉密人员，不得批准出境。（ √ ）

28.涉密单位应对聘用的保安和临时工进行保密教育培训。（ × ）

29.不准在私人交往和通信中泄露国家秘密。（ √ ）

30.配偶、子女和本人都是涉密人员，互相谈涉密事项没有关系。（ × ）

31.各个国家机关、单位对所生产的国家秘密事项，应当按照国家秘密及密级具体范围的规定及时确定密级。（ √ ）

32.定密工作是指对机关、单位业务活动中所产生的国家秘密事项及时、准确确定其密级、保密期限、知悉范围，并对国家秘密载体作出标志，及时通知应当知悉的机关、单位和人员，并按规定进行全过程管理的活动。（ √ ）

33.项目定密是指军工单位对承担的武器装备科研生产项目依法进行确定密级、保密期限、知悉范围和作出国家秘密标志的工作。（ √ ）

34.保密范围定得越宽，密级越高，越有利于国家秘密的安全。（ × ）

35.定密和变更密级的程序是项目承办人依据密级范围提出初始意见，部门领导审查签字后报主管领导审批，对把握不准的可由单位定密工作小组审定。（ √ ）

36.国家秘密的标志为★，★前标密级，★后标保密期限。（ √ ）

37.纸质载体的密件，其密级和保密期限应在首页（或者封面）标明。（ √ ）

38.地图、图纸、图表在其标题之后或者下方标明密级和保密期限。（ √ ）

39.文件、资料汇编中有密件的，应当对各独立密件的密级和保密期限作出标志，并在封面或者首页以其中的最低密级和最短保密期限作出标志。（ × ）

40.摘录、引用密件中属于国家秘密的内容，应当以其中最高密级和最长保密期限作出标志。（ √ ）

41.密件的密级和保密期限变更后，应当在原标志位置的附近作出标志，原标志以明显方式废除。（ √ ）

42.在保密期限内解密的密件，应当以能够明显识别的方式标明“解密”的字样。（ √ ）

43.国家秘密事项的密级和保密期限一经确定，就不能改变。（ × ）

44.国家秘密的保密期限，除有特殊规定外，绝密级事项不超过20年，机密级事项不超过10年，秘密级事项不超过5年。（ × ）

45.国家秘密事项的保密期限届满即自行解密。（ √ ）

46.保密期限需要缩短的，由原确定密级和保密期限的机关、单位或者上级机关决定。（ √ ）

47.保密期限需要延长的，由原确定密级和保密期限的机关、单位或者上级机关决定。（ √ ）

48.单位领导要求继续保密的事项，在所要求的期限内不得解密。（ × ）

49.已降密的事项可以随意公开。（ × ）

50.企业的技术成果被确定为国家秘密后，在保密期限内不得擅自解密和对外提供。（ √ ）

51.各级机关和涉密单位编发的内部工作简报都应定为国家秘密。（ × ）

52.密级的变更包括降低或者提高密级等级。（ √ ）

53.制作涉密载体应当依照有关规定标明密级和保密期限，注明发放范围及制作数量，并编排序号。（ √ ）

54.纸介质涉密载体应当在本机关、单位内部文印室或委托保密工作机构定点的单位制作。（ √ ）

55.国家秘密定点复制单位，使用电子方法排版印制或者打印国家秘密载体的，复制完成后其磁盘内的载体内容可以自行删除。（ × ）

56.收发涉密载体，应当履行清点、登记、编号、签收等手续。（ √ ）

57.传递涉密载体应当密封包装，装载涉密载体的信封或袋牌上应当标明密级、编号和收发单位名称。（ √ ）

58.传递涉密载体应当通过机要交通、机要通信或者指派专人传递；不得通过普通邮政渠道传递。（ √ ）

59.国家秘密文件、资料可以通过普通邮政“特快专递”传送。（ × ）

60.不准通过普通邮政传递属于国家秘密的文件、资料和其他物品。（ √ ）

61.记录涉密内容应当使用保密本。（ √ ）

62.单位收到绝密级载体后应当按照规定的范围组织阅读和使用，并对接触和知悉绝密级国家秘密的人员作出文字记载。（ √ ）

63.单位内部复制涉密载体应当履行审批手续，复制机密级以上涉密载体须经部门或单位领导批准，加盖复制戳记，视同原件管理，并进行登记。（ × ）

64.因公出差，且两人通行，可以携带密件到购物、餐饮、娱乐等公共场所。（ × ）

65.阅读、承办、使用密件，应当在符合保密要求的办公场所进行，严禁擅自携带外出。（ √ ）

66.传阅秘密公文的人员很多，逐人逐份登记很麻烦，有时可以不登记，收回时自己在文件登记本上画个勾就可以了。（ × ）

67.某协作单位工作人员因工作需要借阅协作范围内的绝密级图纸，该单位接待人员电话请示有关领导同意后，就可以为其办理借阅手续。（ × ）

68.某领导携带涉密U盘参加行业工作会，会议要求报书面材料，因时间紧急，该领导使用涉密U盘连接营业性场所计算机打印了机密级汇报资料，作删除处理。（ × ）

69.某单位进行文件汇编工作时，少量摘抄了某涉密文件，经办人员认为该文件汇编册不涉密，可不标注密级。（ × ）

70.个人参加会议带回的秘密文件、资料，应交本单位文秘部门登记、管理。（ √ ）

71.阅读和使用涉密载体应当办理登记、签收手续，管理人员应当随时掌握涉密载体的去向。（ √ ）

72.传达国家秘密事项时，凡不准记录、录音、录像的，应当事先申明。（ √ ）

73.不准在普通手机通话中涉及国家秘密。（ √ ）

74.普通手机处于关机状态下，不存在泄密隐患。（ × ）

75.不得使用普通手机短信传送国家秘密信息。（ √ ）

76.不得将普通手机与涉密信息系统连接。（ √ ）

77.不得在涉密场所使用普通手机。（ √ ）

78.个人因公外出，携带秘密载体应当采取严格的保密措施。（ √ ）

79.因工作需要随身携带密件、密品外出时，不得进入购物、餐饮娱乐等公共场所。（ √ ）

80.领导干部为了工作方便，可以将密件带回家中处理。（ × ）

81.工作人员离开办公场所，应当将涉密载体存放在保密设备里。（ √ ）

82.绝密级秘密载体必须放置在安全可靠的密码保险柜中保存，并有专人管理。（ √ ）

83.销毁磁介质、光盘等密秘载体，应当采用物理或化学的方法彻底销毁，确保信息无法还原。（ √ ）

84.在不解密的情况下，机密级、秘密级国家秘密技术成果可以申请公开专利或者由保密专利转为公开专利。（ × ）

85.公开报道、出版或个人接受境外媒体采访涉及国家政治、经济、外交、科技、军事方面内容的，不用事先经过审批。（ × ）

86.未经保密工作机构审查批准，严禁公开报道尚属国家秘密的武器装备技术性能指标、科研生产能力、结构布局、产量、发展规划等涉密内容。（ √ ）

87.机关、单位每年应当定期对当年所存涉密载体进行清查、核对，发现问题的应当及时向保密工作机构报告。（ √ ）

88.销毁纸介质涉密载体应当采用焚毁、化浆等方法处理，使用碎纸机销毁的应当使用符合国家保密标准的碎纸机，送造纸厂销毁的应当送保密行政管理部门指定的造纸厂销毁，并由销毁单位两人以上押运、监销。（ √ ）

89.U盘上的涉密信息，只要执行了删除程序就不可以恢复了。（ × ）

90.涉密载体不得作为废品出售。（ √ ）

91.密品是指直接含有国家秘密信息的设备或者产品。（ √ ）

92.密品的研制、生产、保存和使用单位应当对密品的密级、保密期限、知悉范围、保密要点的内容进行登记，各环节的交接应当登记签收。（ √ ）

93.保密要害部门、部位由各机关、单位确定，报国家或者省、自治区、直辖市保密行政管理部门确认或备案。（ √ ）

94.保密要害部门、部位应当具备完善可靠的人防、技防。物防措施。（ √ ）

95.涉密场所使用进口设备和产品的应当进行安全保密技术检测。（ √ ）

96.涉密场所禁止使用无绳电话和普通手机，未经批准不得带入有录音、录像、拍照、信息存储功能的设备。（ √ ）

97.普通手机关机后可以带入要害部门、部位。（ × ）

98.涉密电子文档应当标注密级标志，密级标志不能与正文分离。（ √ ）

99.不得在涉密计算机和非涉密计算机上交叉使用移动存储介质。（ √ ）

100.不得使用未采取密码保护的通信系统传输涉密信息。（ √ ）

101.不得将自己使用和保管的涉密计算机和移动存储介质擅自交给他人使用。（ √ ）

102.无线电话不保密，军线电话是保密的。（ × ）

103.数字移动电话传输的是数字信号，因此是保密的。（ × ）

104.在保密通信技术比较落后的情况下，允许在单位内部无保密措施的电话中传递国家秘密。（ × ）

105.电磁信号泄漏泄密的方式主要是辐射和传导两种方式。（ √ ）

106.涉密存储介质经文件删除格式化处理后，仍不得作为非密介质使用。（ √ ）

107.利用现代通信及计算机网络远程传输国家秘密信息，必须采用密码保护措施，禁止密明混用。（ √ ）

108.涉密信息使用的加密措施经过国家密码主管部门批准后，在任何地方都可以使用。（ × ）

109.涉密信息使用的加密措施须经国家密码主管部门批准，并与所保护的信息密级等级相符合。（ √ ）

110.绝密级信息必须加密存储。（ √ ）

111.涉密计算机不得安装使用无线键盘、无线鼠标、蓝牙、红外和无线网卡。（ √ ）

112.涉密便携式计算机应当拆除具有无线联网功能的硬件模块。（ √ ）

113.无线联网功能硬件模块无法拆除的计算机禁止作为涉密计算机和信息系统的服务器、用户终端使用。（ √ ）

114.涉密计算机不得安装来历不明的软件和随意拷贝他人文件。（ √ ）

115.涉密计算机和移动存储介质未经国家指定的专业销密点销密，不得自行淘汰处理。(√ )

116.在涉密场所使用的与国际互联网或者其他公共网络连接的计算机不得安装视频、音频等输入装置。（ √ ）

117.不得在上国际互联网的计算机上处理和存储涉密信息。（ √ ）

118.涉密计算机不得与国际互联网络或其他公共网络相连接。（ √ ）

119.确因工作需要，可以使用私人计算机处理涉密文件，但要与国际互联网断开连接，待处理完涉密信息后可与互联网连接。（ × ）

120.任何单位和个人均不得在国际互联网网络主页、电子公告栏、聊天室、网络新闻组上发布、谈论、张贴、传播国家秘密信息。（ √ ）

121.为节约开支，可以将淘汰的涉密计算机交本单位非涉密部门使用。（ × ）

122.涉密信息系统不得直接或者间接连接国际互联网，必须实行物理隔离。( √ )

123.国家秘密不得在国际互联网连接的计算机和信息系统中处理、存储、传递，但可与在单位内部非涉密计算机上处理、存储、传递。（ × ）

124.召开涉及国家秘密的会议，使用无线扩音、通信设备不能把音量开得太大。（ × ）

125.对参与国家秘密技术研制的科技人员，有关单位不得因其成果不宜公开发表、交流、推广而影响其评奖、表彰和职称评定。（ √ ）

126.在对外经济合作中，凡涉及国家秘密的资料未经保密审查和批准，一律不得对外提供。（ √ ）

127.在对外交往与合作中急需提供国家秘密事项的，可以先提供，后补办手续。（ × ）

128.对外公开宣传报道时，单位代号、真实名称、掩护名称不得同时使用。（ √ ）

129.接受新闻媒体采访，不得涉及国家秘密，特殊情况需要涉及国家秘密的，应当办理审批手续。（ √ ）

130.音像制品涉及国家秘密的，应按涉密资料保管。（ √ ）

131.保密教育和保密提醒是科技交流必须坚持的制度。（ √ ）

132.对外科技交流活动不得涉及国家秘密，确需涉及国家秘密的应当履行审批手续。（ √ ）

133.未经批准，任何单位、部门或个人均不得到重要涉密场所进行采访、照相、录像等活动。（ √ ）

134.使国家秘密被不应知悉者知悉的，属于泄露国家秘密行为。（ √ ）

135.发现国家秘密载体在使用中下落不明，应当在8小时内向本单位保密工作机构报告，向上级报告不应超过24小时。（ √ ）

136.涉密载体下落不明，自发现之日起，绝密级载体10日内、机密级、秘密载体60日内查无结果的，按泄密事件处理。（ √ ）

137.报告泄密事件应当包括被泄露国家秘密的内容、密级、数量及其载体形式、事件发现经过、责任人基本情况、发生的时间、地点及经过。（ √ ）

138.将涉及国家秘密的计算机和计算机信息系统与国际互联网连接，泄露国家秘密的，应予立案。（ √ ）

139.过失泄露一项绝密级国家秘密的可不予立案，在单位内部处理。（ × ）

140.违反《中华人民共和国保守国家秘密法》规定，泄露国家秘密，不够刑事处罚的，可以酌情给予行政处分。（ √ ）

141.以窃取、刺探、收买的方法，非法获取国家秘密的，都应当依据《刑法》追究其刑事责任。（ √ ）

142.发生泄密事件的机关、单位不及时上报或隐匿不报的，视情节和造成的后果追究有关人员或领导人的责任。（ √ ）

143.未经相关保密工作保密批准，不得向境外邮寄密品密件或随身携带密品密件出境。（ √ ）

三、单项选择题（下列各题中只有一个正确答案。共43题）

1.国家秘密是关系国家安全和利益，（ B ），在一定时间内只限一定范围的人员知悉的事项。

A. 根据实际需要确定

B. 依照法定程序确定

C. 按照领导的意图确定

2.一切国家机关、武装力量、政党、社会团体、（ C ）都有保守国家秘密的义务。

A. 国家公务员

B. 共产党员

C. 企业事业单位和公民

3.保守国家秘密的工作实行积极防范、突出重点、依法管理，（ C ）的方针。

A. 确保国家秘密安全

B. 便利各项工作的开展

C. 既确保国家秘密安全又便利信息资源合理利用

4.各级机关、单位对产生的国家秘密事项，应当按照（ C ）及时确定密级。

A. 保密法实施办法

B. 保密规章制度

C. 国家秘密及其密级具体范围的规定

5.一份文件为机密级，保密期限是10年，应当标注为（ C ）。

A. 机密10年

B. 机密★

C. 机密★10年

6.某文件标注“绝密★”，表示该文件保密期限为（ A ）。

A.30年

B.20年

C.长期

7.国家秘密的保密期限届满的，自行（ C ）。

A. 变更

B. 公开

C. 解密

8.重要涉密部门的人员选配，应当坚持（ B ）的原则，并定期进行考核，不适合的应及时调整。

A. 谁选配谁负责

B. 先审后用

C. 先选后训

9.涉密人员离岗、离职前，应当将所保管和使用的涉密载体全部清退，并（ C ）。

A. 登记销毁

B. 订卷归档

C. 办理移交手续

10.复制属于国家秘密的文件、资料或摘录、引用、汇编属于国家秘密内容形成的涉密载体，（ A ）原件的密级、保密期限和知悉范围。

A. 不得擅自改变

B. 可以根据情况改变

C. 可以改变

11.制作涉密载体，应当依照有关规定（ A ），注明发放范围及制作数量，涉密载体应当编排顺序号。

A. 标明密级和保密期限

B. 提出管理要求

C. 认真进行核对

12.印刷、复印等行业在复制国家秘密载体方面，接受县级以上各级政府（ C ）的指导和监督。

A. 公安部门

B. 工商部门

C. 保密行政管理部门

13.印刷、复印等行业的定点复制单位，在复制国家秘密载体时，应当尽量缩短复制时间，对不能当即取走，确需过夜的，须放在安全可靠的（ C ）内，并派人值班看守。

A. 车间

B. 仓库

C. 文件柜

14.收发涉密载体，应当履行（ A ）手续。

A. 清点、登记、编号、签收等

B. 交接

C. 签字

15.任何情况下，不得向境外传递（ C ）秘密载体。

A. 机密级

B. 秘密级

C. 绝密级

16.变更密级或解密，应由（ B ）。

A. 密件使用单位决定

B. 原定密机关、单位决定，也可以由其上级机关决定

C. 国家保密行政管理部门制定的单位决定

17.传递绝密级秘密载体，（ C ）。

A. 只能通过机要交通递送

B. 只能通过机要通信递送

C. 必须通过机要交通、机要通信或派人直接递送

18.领导干部阅办秘密文件、资料和办理其他属于国家秘密的事项，应在（ A ）内进行。

A. 办公场所

B. 家中

C. 现场

19.销毁涉密载体，应当送（ C ）指定的厂家销毁，并由销毁单位派专人押运监销。

A. 公安部门

B. 上级机关

C. 保密行政管理部门

20. 销毁秘密文件、资料要履行（ C ）手续，并由两名以上工作人员到指定场所监销。

A. 清点

B. 交接

C. 审批、登记

21.在境外遇到危及所携带的国家秘密载体安全的紧急情况时，要立即（ A ）所携带的秘密载体，并及时向本单位的保密部门报告。

A. 销毁

B. 藏匿

C. 邮寄

22.存储国家秘密信息的介质，应按所存储信息的（ A ）密级标明密级，并按相应的密级文件进行管理。

A. 最高

B. 最低

C. 相应

23.涉密场所应当按照国家有关规定经相关部门的安全技术检测，与境外机构、人员所住保持（ C ）的安全距离。

A. 300米

B. 1000米

C. 相应

24.计算机信息系统的保密管理应实行（ C ）制，由使用计算机信息系统的单位主管领导负责本单位的计算机信息系统的保密工作，并指定有关机构和人员具体承办。

A. 分工负责

B. 单位负责

C. 领导负责

25.计算机信息系统的安全保密管理人员应经过严格审查，定期进行（ C ），并保持相对稳定。

A. 考评

B. 考试

C. 考核

26.各单位保密工作机构应对计算机信息系统的工作人员进行（ C ）的保密培训，并定期进行保密教育和检查。

A. 工作中

B. 定期

C. 上岗前

27.计算机和信息系统应采取相应的防（ C ）泄漏的保密措施。

A. 信息

B. 密级资料

C. 电磁

28.计算机信息系统打印输出的涉密文件，应当按相应（ C ）文件进行管理。

A. 普通

B. 一般

C. 密级

29.涉密计算机信息系统不得与国际互联网或其他公共信息网络连接，必须实行（ B ）。

A. 防火墙隔离

B. 物理隔离

C. 逻辑隔离

30.存储国家秘密信息的U盘只能在（ A ）计算机上使用。

A. 本单位同一密级或更高密级的涉密

B. 办公用

C. 上网用

31.存储过国家秘密的信息介质可以（ A ）密级使用。

A. 提高

B. 降低

C. 解除

32.涉密信息处理场所应当定期或者根据需要进行（ B ）检查。

A. 安全性能

B. 保密技术

C. 不定期

33.绝密级国家秘密技术在保密期限内（ B ）申请专利或者保密专利。

A. 可以

B. 不得

C. 暂缓

34.新闻出版单位和提供信息的单位，应当根据国家保密法规，建立健全（ C ）保密审查制度。

A. 报纸杂志

B. 工商部门

C. 新闻出版

35.违反《中华人民共和国保守国家秘密法》的规定，（ B ）泄露国家秘密，情节严重的，依照刑法有关规定追究刑事责任。

A. 故意

B. 故意或过失

C. 过失

36.发生泄密事件应当迅速查明（ B ），及时采取补救措施，并报告保密行政管理部门和上级领导机关。

A. 主要、次要责任者

B. 被泄露国家秘密的内容和密级、造成或者可能造成的危害、事件的主要情节和有关责任者

C. 事件属于什么性质

37.某领导外出时提包被窃，找回后发现包内钱物丢失，涉密文件完整无缺。这一事件（ C ）。

A. 属于泄密事件

B. 不应视为泄密事件

C. 在不能证明文件未被不应知悉者知悉时，按泄密事件处理

38.属于国家秘密的文件、资料或其他物品下落不明的，自发现之日起，绝密级、机密或秘密级分别在（ A ）内查无下落的，应当按泄密事件处理。

A. 10日，60日

B. 15日，60日

C. 10日，30日

39.泄密事件查处工作的终结期限为（ C ）。

A. 6个月

B. 1个月

C. 3个月

40.发生泄密事件的机关、单位，应当在发现后的（ C ）小时内，书面向有关保密行政管理部门报告。

A. 60

B. 48

C. 24

41.向境外组织、机构人员泄露绝密级国家秘密的泄密案件，由（ B ）组织或参与查处。

A. 省、自治区、直辖市保密行政管理部门

B. 国家保密行政管理部门

C. 中央国家机关保密部门

42.过失泄露绝密级（ C ）件、机密级（ C ）件或秘密级（ C ）件的，应予立案。

A. 1，2，3

B. 1，3，3

C. 1，3，4

43.对在定密工作中因玩忽职守、不负责任错定、漏定，致使国家秘密泄露，或者妨碍正常交流，使国家利益造成损失的，应视情节的轻重追究当事人的（ A ）。

A. 行政责任

B. 刑事责任

C. 法纪责任

四、简答题（共6题）

1.涉密人员应遵守的计算机管理“十个不得”内容是什么？

答：（1）涉密计算机不得连接互联网；

（2）涉密计算机不得使用无线键盘和无线网卡；

（3）涉密计算机不得安装来历不明的软件和随意拷贝他人文

件；

（4）涉密计算机和涉密移动存储介质不得让他人使用、保管或办理寄运；

（5）未经专业销密，不得将涉密计算机和涉密移动介质淘汰处理；

（6）涉密场所中连接互联网的计算机不得安装、配备和使用摄像头等视

频、音频输入设备；

（7）不得在涉密计算机和非涉密计算机之间交叉使用移动存储介质；

（8）不得在互联网上存储、处理涉密信息；

（9）不得使用普通传真机、多功能一体机传输、处理涉密信息；

（10）不得通过手机和其他移动通信工具谈论国家秘密、发送涉密信息。

2.涉密计算机信息系统安全保密四方面要求是什么？

答：包括四个方面：物理安全、运行安全、信息安全保密、安全保密管理。

3.什么是保密要害部门、部位？

答：单位内部业务工作中涉及绝密级或较多机密级、秘密级国家秘密的部门

为保密要害部门。单位内部集中制作、存放、保管国家秘密载体的专门

场所为保密要害部位。

4.保密要害部门、部位防护措施有哪些？

答：（1）保密要害部门部位要有安全保密隔离措施，并安装防盗报警装置；

（2）涉及机密、绝密级国家秘密的保密要害部门部位还要安装电视监控

系统，门禁系统，采用IC卡或生理特征身份鉴别，并配备警卫人员；

（3）存放国家秘密载体要配备密码文件柜，存放绝密级国家秘密载体要

配备密码保险柜。

5.重要涉密会议应采取哪些主要保密措施？

答：大型或重要涉密会议应当在内部场所召开；确需在外部场所召开的，主

办部门应当制定保密工作方案，征询保密工作机构的意见；对会议现场

进行安全保密技术检查；对参加会议的人员要登记备案；对会议人员和

服务人员要进行保密教育；按规定使用手机干扰器、低辐射扩音设备、

防辐射屏幕装置，不得使用无线话筒。

6.什么是泄露国家秘密的行为？

答：泄露国家秘密行为是指违反保密法律法规和规章制度，使国家秘密被不

应知悉者知悉；使国家秘密超出了限定的接触范围，而不能证明未被不

应知悉者知悉的行为。

《武器装备科研生产单位保密资格

审查认证管理办法》内容试题

（共96题）

一、填空题（共36题）

1.对承担涉密武器装备科研生产任务的企事业单位，实行保密资格\_审查认证 制度。

2.承担\_涉密\_武器装备科研生产任务的单位，应当取得\_相应\_等级保密资格。

3.武器装备科研生产单位保密资格分为\_一级\_、\_二级\_、\_三级\_三个等级。

4.承担绝密级武器装备科研生产任务得单位应当具有\_一级\_保密资格。

5.承担机密级武器装备科研生产任务的单位应当具有\_二级\_保密资格。

6.被列入《武器装备科研生产单位保密资格名录》的单位都必须是经过\_审查认证\_，取得\_保密资格\_的单位。

7.承担涉密武器装备科研生产任务得单位都必须是被列入\_《武器装备科研生产单位保密资格名录》\_的单位。

8.单位分包涉密任务，分包单位应当是列入《武器装备科研生产单位保密资格名录》的具有\_相应等级\_保密资格的单位。

9.军队系统装备部门的涉密武器装备科研生产合同项目，应当在\_列入《武器装备科研生产单位保密资格名录》的具有相应等级\_保密资格的单位中招标订货。

10.涉密武器招标科研生产任务是指承担武器装备科研生产的\_项目\_或\_产品\_涉密。

11.申请保密资格的单位应当在\_1年\_内未发生泄密事件。

12.申请保密资格的单位，不得存在\_非法获取\_、\_持有\_国家秘密或者其他严重违法行为。

13.申请保密资格的单位，需要提供合同甲方出具的\_研制项目\_或\_产品的密级\_证明。

14.拟承担涉密武器装备科研生产任务的单位申请保密资格，应当提供合同意向单位出具的\_合同意向\_证明及\_密级\_证明。

15.保密资格审查包括\_书面\_审查和\_现场\_审查。

16.现场审查实行\_评分制\_，总分值为\_500\_分，\_450\_分（含）以上为符合标准，\_450\_分以下为不符合标准。

17.现场审查中，审查组应当组织被审查单位的\_涉密人员\_进行\_保密知识\_闭卷考试。

18.中止审查的情况是审查中发现被审查单位\_重要事项\_达不到《武器装备科研生产单位保密资格标准》或严重违反保密规定，存在\_重大泄密隐患\_。

19.对中止审查的单位，\_3个月\_后视整改情况决定是否\_恢复\_审查。

20.对不符合《武器装备科研生产单位保密资格标准》未予通过审查的单位，\_6个月\_后方可重新申请。

21.保密资格的有效期为\_5\_年。

22.保密资格的有效期自\_国家或省（区、市）军工保密资格认证委审批通过之日\_起计算。

23.取得保密资格的单位应当实行年度\_自检\_制度。

24.取得保密资格的单位，每年1月底前，向\_审查认证机构\_报送《武器装备科研生产单位保密资格标准》执行情况的\_自检\_报告。

25.对取得保密资格满\_2 年的单位应当进行复查。

26.被复查单位如果存在\_重要事项\_达不到《武器装备科研生产单位保密资格标准》或严重\_违反保密规定\_，存在重大\_泄密隐患\_的，应当中止复查，并要求其限期采取整改措施。

27.对中止复查的单位，\_3个月\_后再行复查，对未达到整改要求的\_撤销\_其保密资格。

28.取得保密资格的单位，需要提高保密资格等级的，应当\_重新申请\_保密资格。

29.取得保密资格的单位，其涉密场所或资本构成、\_企业性质\_发生重大变化时，应当重新申请。

30.申请单位在申报过程中\_隐瞒\_重要情况或提供虚假材料的，\_1\_ 年内不予受理申请。

31.取得保密资格的单位，选择\_不具有\_保密资格的单位分包涉密武器装备科研生产任务的，将\_撤销\_其保密资格。

32.取得保密资格的单位，有\_非法获取\_、\_持有\_国家秘密以及其他严重违法行为的，\_撤销\_保密资格。

33.取得保密资格的单位，擅自引入\_外商\_投资或雇用\_外籍\_人员的，撤销保密资格。

34.取得保密资格的单位，\_出租\_、转让、\_转借\_保密资格证书的，撤销保密资格。

35.严重违反保密规定，发生\_重大泄密\_事件的，撤销保密资格。

36.被撤销保密资格的单位，自被撤销之日起，\_1年内\_保密资格申请不被受理。

二、判断题（对下列各题，正确的打“√”错误的打“×”。共35题）

1.制定《武器装备科研生产单位保密资格审查认证管理办法》的目的是为了规范保密资格审查认证工作，确保国家秘密安全。（ √ ）

2.《武器装备科研生产单位保密资格审查认证管理办法》适用于承担涉密武器装备科研生产任务企事业单位的保密资格审查认证工作。（ √ ）

3.已承担涉密武器装备科研生产任务的单位可以不申请保密资格。（ × ）

4.取得相应等级的保密资格是企事业单位承担涉密武器装备科研生产任务的前提条件。（ √ ）

5.取得一级保密资格的单位，可以承担绝密级、机密级、秘密级的武器装备科研生产任务。（ √ ）

6.取得二级保密资格的单位，可承担机密级、秘密级的武器装备科研生产任务。（ √ ）

7.取得三级保密资格的单位，可以承担机密级、秘密级的武器装备科研生产任务。（ × ）

8.取得保密资格的单位都应当被列入《武器装备科研生产单位保密资格名录》。（ √ ）

9.军队系统装备部门涉密武器装备采购可以在具备武器装备科研生产能力，但不具备保密资格的单位中招标订货。（ × ）

10.军队系统装备部门的涉密武器装备科研生产合同项目，应当在列入《武器装备科研生产单位保密资格名录》的具有相应等级保密资格的单位中招标订货。（ √ ）

11.《武器装备科研生产单位保密资格标准》分为一级、二级、三级三个等级。（ √ ）

12.申请一级、二级、三级保密资格的企业事业单位都应当由国家军工保密资格认证委进行现场审查。（ × ）

13.凡是雇用了外籍人员的单位都不能申请保密资格。（ × ）

14.申请保密资格的单位，1年内未发生严重泄密事件，才具备申请保密资格的基本条件。（ × ）

15.某公司具备申请保密资格的基本条件，但2007年1月5日发生过一起泄密事件，因此，该公司只能到2008年1月5日以后才能申请保密资格。（ √ ）

16.凡是已经被军工保密资格认证委决定受理的单位，都必须接受现场审查。（ √ ）

17.现场审查实行评分制，满分为500分，达到450分（含）以上的单位为符合标准。（ √ ）

18.现场审查时应当抽取10~30名涉密人员进行保密知识开卷考试。（ × ）

19.现场审查时，审查组应当对被审查单位的所有涉密人员进行保密知识考试。（ × ）

20.现场审查结束时，审查组应当向被审查单位通报审查意见和评分结果，对存在的问题提出整改要求。（ √ ）

21.现场审查时发现被审查单位在重要事项上达不到《武器装备科研生产单位保密资格标准》或严格违反保密规定，存在重大泄密隐患的，应当中止审查，并要求其采取整改措施。（ √ ）

22.对被中止审查的单位，3个月后视整改情况决定是否恢复审查。（ √ ）

23.被中止审查单位经过3个月整改后，审查组应当恢复审查。（ × ）

24.取得保密资格的单位应当实行年度自检制度，每年1月底前，向审查认证机构报送《武器装备科研生产单位保密资格标准》执行情况的自检报告。（ √ ）

25.对已经取得保密资格满1年的单位，国家和省（区、市）军工保密资格认证委应当进行复查。（ × ）

26.国家和省（区、市）军工保密资格认证委对已经取得保密资格单位进行复查时，如果发现被复查单位重要事项达不到《武器装备科研生产单位保密资格标准》或严重违反保密规定，存在重大泄密隐患的，应当中止复查，给予警告，并要求限期采取整改措施。（ √ ）

27.对中止复查的单位，3个月后再行复查时，仍然未达到整改要求的，将撤销其保密资格。（ √ ）

28.取得保密资格的单位，把涉密武器装备科研生产任务分包给了不具有保密资格的单位，军工保密资格认证委将责令其终止分包合同，并限期整改。（ × ）

29.取得保密资格的单位，如果把涉密武器装备科研生产任务分包给了不具有相应等级保密资格的单位，国家军工保密资格认证委将撤销其保密资格。（ √ ）

30.已经取得保密资格的单位，选择不具备相应等级保密资格的单位分包涉密武器装备科研生产任务的，除按规定撤销其保密资格以外，构成犯罪的，要依法追究刑事责任。（ √ ）

31.被撤销保密资格的单位，1年内不受理其申请。（ √ ）

32.取得保密资格的单位，如果擅自引入外商投资的，将撤销其保密资格。（ √ ）

33.取得保密资格的单位，如果擅自雇用外籍人员的，应解雇外籍人员，并进行整改。（ × ）

34.某一级保密资格单位将证书转借给了某二级保密资格单位使用，有关领导认为这种转让不会造成泄密危害。（ × ）

35.取得保密资格的单位存在重大泄密隐患时，应当撤销该单位的保密资格。（ × ）

三、单项选择题（下列各题中只有一个正确答案。共8题）

1.制定《武器装备科研生产单位保密资格审查认证管理办法》的依据是（ A ）

A. 《中华人民共和国保守国家秘密法》和有关保密规定

B. 《中华人民共和国知识产权法》和有关保密规定

C. 《中华人民共和国国家安全法》和有关保密规定

D. 《武器装备科研生产许可管理条例》和有关保密规定

2.保密资格等级与承担涉密武器装备科研生产任务之间关系的正确表述是（ D ）

A. 取得一级保密资格的单位，只能承担绝密级的科研生产任务

B. 取得二级保密资格的单位，只能承担机密级的科研生产任务

C. 取得一级保密资格的非公有制企业可以承担绝密级科研生产任务

D. 取得三级保密资格的单位，只能承担秘密级科研生产任务

3.承包单位分包涉密合同正确的做法是（ C ）

A. 可以择优选择分包单位

B. 可以选择被列入《武器装备科研生产单位保密资格名录》的单位分包涉密合同

C. 应当从列入《武器装备科研生产单位保密资格名录》的具有相应等级保密资格的单位中选择分包单位分包涉密合同

D. 与军队系统装备部门签订的涉密合同项目，可以在列入《武器装备科研生产单位保密资格名录》的单位中自行决定分包单位

4.申请保密资格的单位应当具备的基本条件是（ A ）

A. 无非法获取、持有国家秘密以及其他严重违法行为

B. 1年内未发生重大泄密事件

C. 有稳定的利润

D. 有承担武器装备科研生产任务的实力

5.对1年内未发生泄密事件计算时间的正确表述是（ A ）

A. 自申请之日以前12个月内

B. 按自然年度计算

C. 自现场审查之日以前12个月内

D. 自受理之日以前12个月内

6.下列说法错误的是（ D ）

A. 保密资格审查分为书面审查和现场审查

B. 书面审查结果决定是否受理

C. 只有通过了书面审查，才能进行现场审查

D. 只有通过了书面审查的申请单位都会通过现场审查

7.现场审查的依据是（ B ）

A. 《武器装备科研生产单位保密资格申请书》和有关文字材料

B. 《武器装备科研生产单位保密资格标准》及《武器装备科研生产单位保密资格评分标准》

C. 被审查单位的实际情况

D. 《武器装备科研生产单位保密资格审查认证管理办法》

8. 下列说法错误的是（ D ）

A. 取得保密资格的单位应当实行年度自检制度

B. 取得保密资格的单位应当每年按时向审查认证机构提交自检报告

C. 对取得保密资格满2年的单位应当进行复查

D. 对于复查时重要事项达不到《武器装备科研生产单位保密资格标准》的单位撤销其保密资格

四、多项选择题（下列各题中有两个或者两个以上的正确答案。共10题）

1.下列说法正确的是（ACD ）

A. 保密资格分为一级、二级、三级三个等级

B. 取得一级保密资格的单位，只能承担绝密级武器装备研制生产任务

C. 取得一级保密资格可以承担绝密级、机密级、秘密级的涉密武器装备科研生产任务

D. 取得二级保密资格的单位，可以承担机密级和秘密级的涉密武器装备科研生产任务

2.下列说法正确的是（BD ）

A. 取得二级保密资格的单位，可以分包一级保密资格单位承担的绝密级武器装备科研生产任务

B. 取得二级保密资格的单位，可以分包机密级武器装备科研生产任务

C. 取得三级保密资格的非公有制企业，如果想分包绝密级武器装备科研生产任务，必须先申请一级保密资格

D. 取得一级保密资格的国有企业改制成非公有制企业后，不再具有一级保密资格

3.下列说法正确的是（AC ）

A. 对决定受理的保密资格申请单位都必须经过现场审查

B. 对保密资格申请单位的审查可以先进行现场审查再进行书面审查

C. 对保密资格申请单位的审查应当先进行书面审查，然后再进行现场审查

D. 对国有企事业单位可以不进行书面审查

4.下列说法错误的是（CD ）

A. 现场审查应当提前7个工作日通知被审查单位

B. 现场审查依据《武器装备科研生产单位保密资格标准》及《武器装备科研生产单位保密资格评分标准》实行评分制

C. 审查组应当组织预审

D. 审查组应当先了解申请单位对现场审查的意见，再宣布审查意见和结论

5.审查组应当中止审查的情况是（ABC ）

A. 被审查单位重要事项达不到《武器装备科研生产单位保密资格标准》

B. 被审查单位严重违反保密规定

C. 被审查单位存在重大泄密隐患

D. 被审查单位对审查组工作不积极配合的

6.下列说法正确的是（BCD ）

A. 对被中止审查的单位，6个月后视整改情况决定是否恢复审查

B. 对不符合《武器装备科研生产单位保密资格标准》未予通过现场审查的单位，6个月后方可重新提交申请

C. 通过了现场审查不等于已经取得了保密资格

D. 国家或省（区、市）军工保密资格认证委应当根据审查结论和有关材料，在60个工作日内作出是否批准的决定

7.对取得保密资格的单位提出下列哪些要求是正确的（AC ）

A. 取得保密资格的单位应当实行年度自检制度

B. 每年应当向审查认证机构报送年度保密工作计划

C. 每年1月底前，向审查认证机构报送《武器装备科研生产单位保密资格标准》执行情况的自检报告

D. 提交单位年度保密工作总结

8.复查制度中规定中止复查的情况是（BCD ）

A. 被复查单位的一些事项达不到《武器装备科研生产单位保密资格标准》

B. 被复查单位存在重大泄密隐患

C. 被复查单位重要事项达不到《武器装备科研生产单位保密资格标准》

D. 被复查单位严重违反保密规定

9.取得保密资格的单位，应当撤销其保密资格的情况是（ABCD ）

A. 转借保密资格证书

B. 出租保密资格证书

C. 以欺骗、贿赂等不正当手段取得保密资格

D. 转让保密资格证书

10.取得保密资格的单位被撤销保密资格的情况是（ABCD ）

A. 以欺骗、贿赂不正当等手段取得保密资格

B. 擅自引入外商投资

C. 擅自雇用外籍人员

D. 存在重大泄密隐患，经警告逾期不改

五、简答题（共7题）

1.保密资格分为几个等级？取得保密资格后可以承担哪种密级科研生产任务？

答： 武器装备科研生产单位保密资格分为一级、二级、三级三个等级。

取得一级保密资格的单位可以承担绝密级、机密级、秘密级科研生产

任务；取得二级保密资格的单位可以承担机密级、秘密级科研生产任务；

取得三级保密资格的单位可以承担秘密级科研生产任务。

2.列入《武器装备科研生产单位保密资格名录》的作用是什么？

答： 经审查认证取得相应保密资格列入《武器装备科研生产单位保密资格

名录》的，表明该单位具备参加军队系统装备部门涉密武器装备科研生产

合同项目招标订货和承包单位分包相应涉密合同项目的必要条件。

军队系统装备部门的涉密合同项目招标订货和承包单位分包涉密合

同项目都应当在《武器装备科研生产单位保密资格名录》的具有相应等级

保密资格的单位中选择。

3.承担涉密武器装备科研生产任务人员的条件要求是什么？

答： 应当具有中华人民共和国国籍，在中华人民共和国境内居住，与境外

人员（含港澳台）无婚姻关系。

4.现场审查和复查中遇到什么情况应当中止审查？

答： 审查和复查中发现被审查、复查单位重要事项达不到《武器装备科研

生产单位保密资格标准》或严重违反保密规定，存在重大泄密隐患的，应

当中止审查和复查。

5.对中止审查和复查的单位有什么特殊规定？

答： ①对中止审查的单位，3个月后视整改情况决定是否恢复审查；

②对中止复查的单位，3个月后再行复查，对未达到整改要求的，撤

销其保密资格。

6.对保密资格有效期及继续申请保密资格的单位有什么规定？

答： 保密资格有效期为5年。有效期满，需继续承担涉密武装备科研生产

任务的，应当在保密资格有效期满前90个工作日重新提出申请。

7.采取不合法的手段申请或取得保密资格的法律后果有哪些？

答： ①申请单位在申报过程中隐瞒重要情况或提供虚假材料的，一年内不

予受理申请；

②取得保密资格的单位以欺骗、贿赂等不正当手段取得保密资格的，

撤销其保密资格，1年内不受理申请。

《武器装备科研生产单位

保密资格标准》内容试题

（共337题）

一、填空题（共88题）

1.《武器装备科研生产单位保密资格标准》包括\_保密责任\_、\_保密组织机构\_、\_保密制度\_、\_保密监督管理\_、和保密条件保障等5个方面的内容。

2.《一级武器装备科研生产单位保密资格标准》为武器装备科研生产单位一级保密资格\_审查认证\_和复查的依据。

3.保密责任主体包括法定代表人或主要负责人、\_分管保密工作负责人\_、其他负责人、\_涉密部门\_或\_项目\_负责人、\_涉密人员\_。

4.法定代表人或主要负责人应当为单位保密工作提供\_人力\_、财力、\_物力\_等条件保障。

5.单位法定代表人或主要负责人对本单位保密工作负\_全面领导\_责任。

6.单位分管保密工作负责人，对本单位保密工作负\_具体领导\_责任。

7.单位其他负责人，对分管工作范围内的保密工作负\_领导\_责任。

8.涉密部门或项目负责人，以本部门或本项目的保密工作负\_直接领导\_责任。

9.保密委员会和保密工作领导小组，由\_单位负责人\_和有关部门的\_主要负责人\_组成。

10.保密委员会或保密工作领导小组对本单位保密工作进行研究、\_部署\_和总结，及时解决保密工作中的\_重要\_问题。

11.一级保密资格单位保密委员会主任由\_单位负责人\_担任。

12.二级保密资格单位保密委员会主任或保密工作领导小组组长由\_单位负责人\_担任。

13.三级保密资格单位保密委员会主任或保密工作领导小组组长由\_单位负责人\_担任。

14.非公有制企业保密工作领导小组组长由\_法定代表人\_或\_主要负责人\_担任。

15.保密委员会和保密工作领导小组实行\_例会\_制度，每年不少于两次。

16.一级保密资格单位涉密人员\_100\_人（含）以上的，应当设置负责保密管理工作的\_专门\_处室。

17.二级保密资格单位涉密人员\_200人\_人（含）以上的，应当设置负责保密管理工作的\_专门\_处室。

18.三级保密资格单位应当确定负责保密管理工作的\_机构\_，在保密委员会或保密工作领导小组领导下\_独立行使\_保密管理职能。

19.承担机要、档案、密码通信等涉密业务管理的工作人员，不属于\_专职\_保密工作人员。

20.一级保密资格单位，涉密人员1000人（含）以上的，专职保密工作人员配备不得少于\_4\_人；500人（含）以上至1000人以下的，不得少于\_3\_人；100人（含）以上至500人以下的，不得少于2人；100人以下的，不得少于\_1\_人。

21.二级保密资格单位涉密人员1000人（含）以上的，专职保密工作人员配备不得少于\_3\_人，200人（含）以上1000人以下的不少于\_2\_人，200人以下的配备不得少于\_1\_人。

22.三级保密资格单位涉密人员100人（含）以上的，专职保密工作人员不得少于\_1\_人；100人以下的，应当配备\_兼职\_保密工作人员。

23.军工集团公司总部保密工作机构人员配备不得少于\_4\_人。

24.一级保密资格单位涉密部门涉密人员\_100\_（含）人以上的，应当配备\_1\_名专职保密工作人员。

25.专职保密工作人员\_2\_人以上的，应当配备1名\_保密技术\_管理人员。

26.保密工作机构人员应当通过\_培训\_和考核，并获得保密工作\_资格证书\_。

27.一级保密资格单位，保密制度分为\_基本\_制度、\_二级\_制度和\_专项\_制度。

28.二级保密资格单位，保密制度分为\_基本\_制度、\_二级\_制度和\_专项\_制度。

29.二级制度是单位内部\_涉密部门\_（单位）\_基本制度\_依据，结合业务\_工作实际\_，制定的具体保密管理措施。

30.专项制度是单位业务\_主管部门\_针对重大涉密工程或项目、外场试验等制定的专门保密管理措施。

31.定密工作小组由单位有关业务工作负责人、\_业务部门\_、保密工作机构人员组成。

32.涉密岗位和涉密人员的涉密等级分为\_核心（绝密级）\_、\_重要（机密级）\_和\_一般（秘密级）\_三个等级。

33.进入涉密岗位的人员，单位\_人事部门\_应当会同保密工作机构进行\_审查\_和培训。

34.对在岗涉密人员应当进行保密教育培训，一级保密资格单位年度每人不少于\_15\_学时。

35.对在岗涉密人员应当进行保密教育培训，二级保密资格单位年度每人不少于\_15\_学时。

36.对在岗涉密人员应当进行保密教育培训，三级保密资格单位年度每人不少于\_8\_学时。

37.涉密人员严重违反保密法律法规应当\_调离\_涉密岗位。

38.单位应当根据涉密人员涉密\_等级\_，给予相应的\_保密补贴\_。

39.涉密人员脱离单位，应当与原单位签订\_保密承诺书\_，并按有关规定实行\_脱密期\_管理。

40.核心涉密人员的脱密期为\_3\_年至\_5\_年。

41.重要涉密人员的脱密期为\_2\_年至\_3\_年。

42.一般涉密人员的脱密期为\_1\_年至\_2\_年。

43.涉密人员擅自出国（境）的，单位应当立即向\_上级机关\_和有关部门报告。

44.国家秘密载体封面或首页应当按有关规定标明\_密级\_和\_保密期限\_。

45.国家秘密保密期限为：除有特殊规定外，绝密级事项不超过\_30 年，机密事项不超过\_20 年，秘密级事项不超过\_10\_年。

46.办理涉密文件确定密级和保密期限的程序是：承办人提出\_初始\_意见，所在部门负责人审核，单位主管领导\_审批\_。

47.国家秘密载体的制作、收发、\_传递\_、使用、\_复制\_、保存、维修和\_销毁\_应当符合国家有关保密管理规定。

48.国家秘密载体包括\_纸介质\_、\_磁介质\_和光盘等各类物品。

49.密品的\_研制\_、生产、\_试验\_、运输、\_使用\_、\_保存\_、维修和销毁，应当符合国家有关保密管理规定。

50.绝密级国家载体应当存放在\_密码保险柜\_中。

51.对接触和知悉绝密级国家秘密的人员应当作出\_文字记载\_。

52.涉密人员\_辞职\_、解聘、\_调离\_涉密岗位，应当在离岗前清退保管和使用的国家秘密载体。

53.单位日常工作中经常产生、传递、使用和管理绝密级或较多机密级、秘密级国家秘密的\_内设机构\_，应当确定为保密要害部门。

54.单位集中制作、存放、保管国家秘密载体及重要密品研制、实验的\_专门场所\_，应当确定为保密要害部位。

55.保密要害部门、部位的确定应当按有关规定履行\_审批\_程序。

56.保密要害部门、部们应当采取严格的保密\_防护措施\_。

57.保密要害部门部位应当根据有关规定安装\_防盗报警\_装置、视频监控和\_电子门禁\_系统。

58.一级保密资格单位保密要害部门部位相对集中的建筑群，应当确定\_安全控制\_区域，所处外周界应当安装防入侵报警装置和\_视频监控\_系统，配备安全值班人员。

59.二级保密资格单位保密要害部门部位相对集中的建筑群，应当确定\_安全控制\_区域，所处外周界应当安装防入侵报警装置和\_视频监控\_系统，配备安全值班人员。

60.涉及保密要害部门、部位的新建、改建工程项目要符合安全保密要求，所采取的保密防护措施应当经单位保密工作机构组织的审核，与工程建设同计划、\_同设计\_、\_同建设\_、\_同验收\_。

61.涉密信息系统按照所处理信息最高密级分为\_秘密级\_、\_机密级\_、\_绝密级\_三个等级。

62.处理涉密信息的办公自动化设备禁止连接国际互联网和其他\_公共信息网\_，重要涉密场所禁止使用\_无线通信\_设备。

63.接受涉及军工科研生产事项的新闻媒体采访，应当按有关规定\_履行审批手续\_，不得涉及国家秘密。

64.涉密会议应当在具备\_安全保密条件\_的场所召开，重要涉密会议应当在\_内部场所\_召开。

65.严格控制与会人员范围，并对与会人员进行\_身份确认\_。

66.涉密会议发给本地区以外与会人员的涉密文件、资料，应当通过\_机要\_渠道传递。

67.涉密会议使用的扩音设备应当符合保密要求，会场设置\_手机\_信号干扰器，未经批准严禁带入具有\_摄录功能\_的设备。

68.外场试验的保密管理工作由试验任务\_牵头\_单位组织协调。

69.外场试验中，对无线通信\_设备\_、具有\_摄录功能\_的设备等应当采取严格的控制措施。

70.外场试验保密工作方案应当包括任务性质、\_项目或型号密级\_、组织领导、\_保密措施和具体要求\_。

71.分包涉密协作配套任务，应当选择具有\_相应\_保密资格的单位。

72.分包涉密协作配套任务，不得提供\_配套项目研制必需的技术要求\_以外的涉密信息。

73.与涉密协作配套单位签订合同时应当明确\_项目密级\_和\_保密条款\_。

74.在对外交流、合作和谈判等外事活动中，应当明确\_保密事项\_，采取相应的保密措施，执行保密\_提醒制度\_。

75.对外提供文件资料或物品时，应当经过保密\_审查\_。

76.单位应当每\_6\_个月组织保密检查，保密委员会年度内应当组织对单位\_负责人\_的保密检查。

77.发现\_泄密事件\_应当按有关规定及时报告，采取补救措施。

78.对保密工作作出突出成绩的单位和个人应当给予\_表彰\_或奖励。

79.对违反保密法规的行为，应当视情况给予处罚，泄露\_国家秘密\_的，应当按照有关规定作出处理。

80.保密工作档案应当内容\_完整翔实\_，并进行\_分类\_归档，有条件的建立电子文档。

81.保密工作经费分为\_保密管理\_工作经费和\_专项保密\_工作经费。

82.保密管理工作经费预算标准为核心涉密人员平均每人每年度\_300\_元，重要涉密人员\_200\_元，一般涉密人员100元。

83.保密管理工作经费应当单独列入单位年度财务\_预算\_，根据工作需要保证\_足额\_开支。

84.保密管理工作经费最低保证基数是一级保密资格单位\_10\_万元。

85.保密管理工作经费最低保证基数是二级保密资格单位\_8\_万元。

86.保密管理工作经费最低保证基数是三级保密资格单位\_5\_万元。

87.保密工作机构应当配备必要的保密\_技术检查\_工具。

88.保密资格审查、复查时，单位没有的项目不计得分，按实有项目计算总分值，达到总分值\_90%\_（含）以上为符合标准，以下为不符合标准。

二、判断题（对下列各题，正确的打“√”，错误的打“×”。共139题）

1.《一级武器装备科研生产单位保密资格标准》是对申请一级保密资格的单位进行审查认证和复查的依据。（ √ ）

2．《二级武器装备科研生产单位保密资格标准》是对申请二级保密资格的单位进行审查认证和复查的依据。（ √ ）

3．《三级武器装备科研生产单位保密资格标准》是对申请三级保密资格的单位进行审查认证和复查的依据。（ √ ）

4.《武器装备科研生产单位保密资格标准》的实施原则是“积极防范，突出重点，严格标准，严格管理”，“业务工作谁主管，保密工作认负责”。（ √ ）

5.保密责任主体是单位法定代表人或主要负责人、分管保密工作负责人、其他负责人、涉密部门或项目负责人、涉密人员。（ √ ）

6.保密责任主体是分管保密工作负责人和保密工作机构。（ × ）

7.单位其他负责人，应当对分管工作中的保密措施落实情况进行监督检查。（ √ ）

8.刘教授是某涉密项目负责人，组织好本项目研究是他的责任，对本项目研究中的保密工作监督检查是单位分管保密工作领导和保密工作机构的责任。（ × ）

9.某单位取得二级保密资格，在承担某涉密科研生产任务过程中发生了泄密事件，除追究直接责任人和主管业务负责人的责任外，单位法定代表人也应当承担相应的责任。（ √ ）

10.实行保密责任考核追究是落实保密工作领导责任制的有效措施。（ √ ）

11.保密组织机构是指单位保密委员会或保密工作领导小组。（ × ）

12.保密组织机构是指单位保密委员会或保密工作领导小组及保密工作机构。（ √ ）

13.申请或取得保密资格的单位应当成立保密委员会或保密工作领导小组。（ √ ）

14.按照《武器装备科研生产单位保密资格评分标准》规定，保密工作机构设置不符合标准要求的，应当中止审查或复查。（ √ ）

15．单位保密委员会或保密工作领导小组负责人是通过选举产生或上级单位指派的。（ × ）

16.申请或取得三级保密资格单位可以成立保密委员会。（ √ ）

17.一级保密资格单位保密委员会主任由单位负责人担任。（ √ ）

18．二级保密资格单位保密委员会主任或保密工作领导小组组长由单位负责人担任。（ √ ）

19．三级保密资格单位保密委员会主任或保密工作领导小组组长由单位负责人担任。（ √ ）

20.一级保密资格单位涉密人员在100人（含）以上的，应当确定1名部门负责人担任保密工作机构负责人，配备1名专职保密工作人员。（ × ）

21.一级保密资格单位涉密人员100人（含）以上的，应当设置负责保密管理工作的专门处室。（ √ ）

22.二级保密资格单位涉密人员200人（含）以上的，应当设置负责保密管理工作的专门处室。（ √ ）

23.专职保密工作人员是指制作、传递和管理国家秘密载体的人员。（ × ）

24.一级保密资格单位涉密人员1000人（含）以上的，保密工作机构人员配备一般不得少于3人。（ × ）

25.二级保密资格单位涉密人员1000人（含）以上的，保密工作机构人员配备一般不得少于4人。（ × ）

26.管理多个法人单位的保密工作机构人员配备按所属单位涉密人员总数计算。（ √ ）

27.军工集团公司总部保密工作机构人员配备不得少于4人。（ √ ）

28.某公司申请一级保密资格，涉密人员1205人，已按规定配备了4名专职保密工作人员。保密处要求将其中一人调配为保密技术管理人员，但单位主要领导认为保密工作技术含量低，可以不配保密技术管理人员。（ × ）

29.专职保密工作人员2人以上的，应当配备1名保密技术管理人员。（ √ ）

30.基本制度是提单位依据国家保密法律法规和上级有关规定制定的日常保密管理总的工作规范。（ √ ）

31.专项制度是针对重大涉密工程或项目、外场试验等制定的专门保密管理措施。（ √ ）

32.某公司申请一级保密资格，公司保密委领导认为制定了保密工作基本制度就可以了，这样即便于管理，又节省人力、物力。（ × ）

33.二级制度和专项制度由单位保密工作机构统一制定。（ × ）

34.一级保密资格单位应当成立定密工作小组，负责本单位国家秘密事项密级确定审核工作，单位应当根据情况变化，及时变更本单位国家秘密事项的密级和保密期限。（ √ ）

35.二级保密资格单位应当成立定密工作小组，负责本单位国家秘密事项密级确定审核工作，单位应当根据情况变化，及时变更本单位国家秘密事项的密级和保密期限。（ √ ）

36.单位保密工作机构对定密工作负主要责任。（ × ）

37.单位主管业务领导、业务部门负有定密工作的主要责任，保密工作机构有定密工作的组织协调和监督指导的职责。（ √ ）

38.界定涉密岗位和涉密人员涉密等级的依据是“以项定岗，以岗定人”，即依据任务或合同项目原始密级和有关保密范围确定岗位及人员的涉密等级。（ √ ）

39.国家秘密事项在军工科研生产任务期内不需要继续保密的，应当及时解密。（ √ ）

40.一个人在涉密工作岗位上工作年限越长，知道国家秘密就越多，因此，应当根据个人在涉密岗位的工作年限确定涉密等级。（ × ）

41.工作中只要接触绝密事项的人员，应当被确定为核心涉密人员。（ × ）

42.工作中经常处理、产生、知悉和掌握绝密级事项的人员，应当被确定为核心涉密人员。（ √ ）

43.单位聘用涉密人员，不必与其签订保密责任书，只需在聘用合同上明确保密要求就行。（ × ）

44.单位聘用涉密人员要坚持先审后用的原则，应当进行保密培训并签订责任书。（ √ ）

45.对涉密人员的保密管理不只是对涉密人员岗位前的保密审查和培训，还应包括在岗、离岗保密管理。（ √ ）

46.取得三级保密资格的单位，每年对涉密人员保密教育培训应当每人不少于15学时。（ × ）

47.取得一级保密资格的单位，每年对涉密人员的保密教育培训时间年度每人不少于15学时。（ √ ）

48.取得二级保密资格的单位，每年对涉密人员的保密教育培训时间年度每人不少于15学时。（ √ ）

49.取得三级保密资格的单位，每年对涉密人员的保密教育培训时间年度每人不少于8学时。（ √ ）

50.为确保国家秘密安全，取得保密资格单位的涉密人员不允许因私出国（境）。（ × ）

51.涉密人员因私出国（境），应当按规定履行审批手续。（ √ ）

52.朱某是某单位的核心涉密人员，2006年8月20日从单位退休，按照国家有关规定，2009年8月20日之前他不能到拟聘用他的外资企业做顾问。（ √ ）

53.孙某是某单位的一般涉密人员，2007年3月10日从单位辞职后，2008年3月10日之前，他不能到境外机构工作。（ √ ）

54.涉密人员脱离单位，都应当与原单位签订保密承诺书。（ √ ）

55.凡是国家秘密载体，包括已经定稿或未定稿的文件和电子文档，都应当按有关规定标明密级和保密期限。（ √ ）

56.制作、收发、传递、使用、复制、保存、维修和销毁国家秘密载体（含纸介质、磁介质和光盘等各类物品及其过程文件资料，应当符合国家有关保密管理规定。（ √ ）

57.应当根据工作需要，控制国家秘密载体的接触范围。（ √ ）

58.对接触和知悉绝密级国家秘密的人员都应当作出支字记载。（ √ ）

59.绝密级的国家秘密载体应当存放在密码文件柜中。（ × ）

60.某涉密课题组负责人外出开会需携带一份涉密文件，他找单位保密员借出文件并复印登记后携带外出。（ × ）

61.某涉密人员认为由其使用和管理的移动存储介质中存储大量秘密级信息和一份机密级信息，该介质应当定为秘密级载体。（ × ）

62.对密品研制、生产、试验、运输、使用、存放维修和销毁，应当符合国家有关保密管理规定。（ √ ）

63.涉密人员辞职、解聘、调离涉密岗位，应当在离岗前清退保管和使用的国家秘密载体。（ √ ）

64.单位日常工作中经常产生、传递、使用和管理绝密级或较多机密级、秘密级国家秘密的内设机构，应当确定为保密要害部门。（ √ ）

65.一级保密资格单位的保密要害部门应当安装防盗报警装置，视频监控和电子门禁系统。（ √ ）

66.二级保密资格单位的保密要害部门应当安装防盗报警装置，视频监控和电子门禁系统。（ √ ）

67.涉及保密要害部门部位的新建、改建工程项目要符合安全保密要求，所采取的保密防护措施应当经单位保密工作机构组织的审核，与工程建设同计划、同设计、同建设、同验收。（ √ ）

68.红信号是指那些一旦被窃取，会造成信息泄露的信号。其他的信号则称为“黑信号”。（ √ ）

69.携带涉密计算机和移动存储介质外出只要履行审批手续，带回后可以不进行保密检查。（ × ）

70.涉密信息系统应当配备系统管理员、安全保密管理员、安全审计员。三员角色可以兼任。（ × ）

71.没有涉密信息系统的单位可以不配备涉密计算机安全保密管理员。（ × ）

72.涉密信息系统与互联网及其他公共信息网络也可以实行逻辑隔离。（ × ）

73.因为打印机只是输出设备，所以同一台打印机可以根据需要连接在涉密计算机或非涉密计算机上使用。（ × ）

74.将手机连接到涉密计算机上充电，不会破坏物理隔离。（ × ）

75.存储机密级信息的硬盘经格式化后，可以降密或解密使用。（ × ）

76.机密级计算口令长度不得少于6个字符，更换周期不得长于1个月。（ × ）

77.涉密计算机屏幕保护时间不得超过10分钟。（ √ ）

78.涉密计算机的硬盘发生故障，因为还在保修期内，可以送到厂家进行维修或更换。（ × ）

79.小张的秘密级移动U盘发生故障不能使用，他就使用铁锤将其砸碎，这样处理就符合物理销毁的保密要求。（ × ）

80.涉密计算机因性能不满足使用要求而淘汰，将硬盘和存储部件拆除上缴保密工作机构后，可以捐赠给希望小学使用。（ √ ）

81.存储机密级信息的硬盘经格式化后，可以降密或解密使用。（ × ）

82.涉及国家秘密的办公自动化设备可以联入单位非涉密信息系统。（ × ）

83.重要涉密场所禁止使用普通手机和无绳电话。（ √ ）

84.禁止使用非涉密办公自动化设备处理和储存涉密信息。（ √ ）

85.计算机从未存储和处理过一份涉密信息，就可以不确定为涉密计算机。（ √ ）

86.机密级计算机的身份鉴别如采用用户名加口令的方式，则口令长度应当是十位以上，并以字母、数字和特殊字符混合排列。（ √ ）

87.秘密级计算机的身份鉴别如采用用户名加口令的方式，则口令应当每月更换一次。（ √ ）

88.涉密计算机如采用USBkey或IC卡作为身份鉴别工具，拨除USBkey或IC卡就进入黑屏状态，则可以在操作系统中不设置重鉴别方式（屏幕保护）。（ × ）

89.因为涉密便携式计算机一般不存储涉密信息，所以涉密便携式计算机丢失无须追究其失密责任。（ × ）

90.带有摄像头的便携式计算机，只要禁止使用摄像功能，就可以作为涉密便携式计算机使用。（ × ）

91.涉密计算机使用的耳机只接收播放的音乐信号，不传递其他信息，所以可以使用无线耳机。（ × ）

92.某单位涉密计算机都是单机管理，一部门为了工作方便自行将部门内几台计算机通过集线器连接，用于共享文件和打印共享。（ × ）

93.为保证自己使用的涉密计算机不受到计算机病毒和恶意代码的攻击，小王经常使用自己的U盘升级计算机病毒和恶意代码样本库。（ × ）

94.将涉密U盘挂在身上，时刻处于自己的监控之中，符合保密要求。（ × ）

95.同一个单位内，涉密等级都相同的人，涉密移动存储介质可以交叉使用。（ × ）

96.机密级以上的涉密计算机，应当采取USB移动存储介质绑定的保密措施。（ √ ）

97.携带涉密计算机和存储介质外出期间，为保证安全，应当将涉密计算机和存储介质分由不同的人员管理。（ × ）

98.禁止使用连接国际互联网和其他公共信息网络的办公自动化设备存储和处理涉密信息。（ √ ）

99.办公自动化设备只要不连接国际互联网和其他公共信息网络，就可以处理涉密信息。（ × ）

100.为充分利用资源，可以将单台扫描仪连接涉密计算机和非涉密计算机使用。（ × ）

101.应当根据工作需要，配备专供外出携带的涉密计算机和存储介质，并由专人进行集中管理和维护。（ √ ）

102.多人使用同一台涉密计算机，每个人对该涉密计算机有相同的使用和管理权限。（ × ）

103.禁止使用具有打印、复印、传真等多功能一体机处理国家秘密信息。（ × ）

104.涉密办公自动化设备的报废应当拆除涉密存储部件上交保密工作机构，将剩余部份作报废处理。（ √ ）

105.非涉密办公自动化设备不属于涉密设备，不需要专人管理。（ × ）

106.涉密场所的无绳电话，只要不使用，就不会产生泄密隐患。（ × ）

107.办公自动化设备可以联入单位非涉密信息系统。（ × ）

108.办公自动化设备应当粘贴标签，标明密级或使用用途。（ √ ）

109.按照《武器装备科研生产单位保密资格评分标准》规定，涉密信息系统未经国家保密行政管理部门审批的，中止审查或复查。（ √ ）

110.涉密计算机或信息系统连接国际互联网和其他公共信息网络的，中止审查或复查。（ √ ）

111.涉密信息远程传输未按国家有关部门要求采取密码保护措施的，加重扣分。（ × ）

112.处理涉密信息的办公自动化设备连接国际互联网或其他公共信息网络的，中止审查或复查。（ √ ）

113.使用连接国际互联网或其他公共信息网络的办公自动化设备处理涉密信息的，中止审查或复查。（ √ ）

114.将手机和传真机接入涉密计算机和涉密信息系统，就破坏了物理隔离。（ √ ）

115.涉密会议正在进行，麦克风出现问题，服务人员马上取来一只无线麦克风，使会议继续进行。（ × ）

116.由上级单位宣传部门通知的涉及军品科研生产事项的新闻媒体采访，可以不履行审批手续。（ × ）

117.涉密军工单位内部的宣传报道专栏、刊物登载的宣传报道材料不需要进行保密审查。（ × ）

118.张某2007年5月从一所二级保密资格高校退休，2007年8月他把自己工作期间从事军品研究的成果写成专著准备出版，张某认为他已退休，其专著属个人成果，不需要再由单位进行保密审查。（ × ）

119.涉密会议应当在具备安全保密条件的场所召开，重要涉密会议应当在内部场所召开。重要涉密会议举办部门应制定保密方案，并向单位保密工作机构备案，必要时保密工作机构应当派人监督和检查。（ √ ）

120.王某参加涉密会议时，为了便于发言和整理相关资料，他带一台具有无线上网功能的便携式计算机进入会场，会议主办方也没有提出异议。（ × ）

121.甲公司为某项涉密武器装备外场试验任务牵头单位，另有3家公司参加。因此，试验现场的保密管理工作由甲公司负责组织协调。（ √ ）

122.外场试验保密工作方案应当包括任务性质、项目或型号密级、组织领导、保密措施和具体要求等。（ √ ）

123.分包涉密协作配套任务，应当选择具有保密资格的单位。（ × ）

124.分包涉密任务，没有选择相应保密资格的单位，加重扣分。（ × ）

125.按照《武器装备科研生产单位保密资格评分标准》规定，选择的协作配套单位不具有相应保密资格的，应当中止审查或复查。（ √ ）

126.军工单位在对外交流、合作和谈判中，应当制定保密方案，明确保密事项，采取保密措施。（ √ ）

127.军工单位对外交流合作中提供的文件、资料、物品应当经过保密审查，涉及国家秘密的，应当按照国家有关规定审批。（ √ ）

128.涉密部门和涉密人员应当每月进行保密自查。（ √ ）

129.单位应当每6个月组织保密检查。（ √ ）

130.单位保密工作机构应当每3个月对涉密部门负责人进行保密检查。（ √ ）

131.保密委员会年度内应当组织对单位负责人的保密检查。（ √ ）

132.单位发生泄密事件应当按规定及时报告，积极采取补救措施并报告查处情况。（ √ ）

133.对保密责任落实情况应纳入年度绩效考核，严格执行责任追究。（ √ ）

134.作为一种保密工作激励机制，保密奖惩应当在每个年度内体现。（ √ ）

135.保密工作档案是单位对保密工作开展情况的文字记载，应当完整翔实。（ √ ）

136.保密专项经费是保密管理工作经费的一部分。（ × ）

137.按照《武器装备科研生产单位保密资格评分标准》规定，达不到重点项目要求的，加重扣分，累计扣分超出分项目分值的，以分项目分值扣分。（ √ ）

138.按照《武器装备科研生产单位保密资格评分标准》规定，达不到重点项要求的，应当中止审查或复查。（ × ）

139.按照《武器装备科研生产单位保密资格评分标准》规定，达不到基本项要求的，应当中止审查或者复查。（ √ ）

三、单项选择题（下列各题中只有一个正确答案。共43题）

1.《武器装备科研生产单位保密资格标准》的作用（ A ）

A. 是武器装备科研生产单位保密资格审查认证和复查的依据。

B. 是武器装备科研生产许可管理的依据。

C. 是进行产品质量审查认证的依据。

D. 是违反单位保密规定进行处罚的依据。

2.一级保密资格单位保密委员会主任应当由谁担任（ B ）

A. 行政副职

B. 单位负责人

C. 综合处处长

D. 纪委书记

3.二级保密资格单位保密委员会主任或保密工作领导小组组长由谁担任（ B ）

A. 单位法定代表人或主要负责人

B. 单位负责人

C. 单位分管科研生产任务的负责人

D. 单位行政负责人

4.三级保密资格单位保密委员会主任或保密工作领导小组组长由谁担任（ B ）

A. 单位法定代表人或主要负责人

B. 单位负责人

C. 单位分管科研生产任务的负责人

D. 行政负责人

5.保密工作机构设置不符合要求的，现场审查相应当如何处理（ A ）

A. 止审查或复查

B. 定扣分

C. 批评教育后继续审查

D. 帮助单位找出原因

6.一级保密资格单位涉密人员1000人以上的，专职保密工作人员配备人数是（ C ）

A. 不得少于2人

B. 不得少于3人

C. 不得少于4人

D. 根据单位情况配备

7.确定国家秘密事项的密级依据是（ A ）

A. 国家秘密及其密级具体范围

B. 按型号产品重要程度确定

C. 承办人根据经验自行确定

D. 定密责任人确定

8.涉密人员的涉密等级如何划分（ B ）

A. 绝密、机密、秘密

B. 核心、重要、一般

C. 重要、一般、内部

D. 特殊、重点、普通

9.单位应当根据涉密人员的涉密等级给予何种形式的保密待遇（ C ）

A. 保密津贴

B. 保密工资

C. 保密补贴

D. 保密职称

10.核心涉密人员的脱密期为（ D ）

A. 1年至2年

B. 2年至3年

C. 按照工龄折算

D. 3年至5年

11.张某被界定为重要涉密人员，2006年3月5日因故被单位解聘，他的脱密期最早于（ C ）结止

A. 2006年9月5日

B. 2007年3月5日

C. 2008年3月5日

D. 2009年3月6日

12.一份机密级文件保密期限是10年，密级标志应标注为（ C ）

A. 机密10年

B. 机密★

C. 机密★10年

D. 机密10年★

13.某文件密级标志为“绝密★30年”，保密期限不超过（ A ）

A. 30年

B. 20年

C. 长期

D. 25年

14.机密级国家秘密事项保密期限是（ D ）

A. 一般不超过10年

B. 一般不超过15年

C. 一般不超过30年

D. 一般不超过20年

15.传递绝密级国家秘密载体的途径是（ C ）

A. 只能通过机要交通传递

B. 只能通过机要通信传递

C. 可以通过机要通信、机要交通或派专人传递

D. 只能专人直接传递

16.复制国家秘密载体或者摘录属于国家秘密的内容的保密管理要求是（ A ）

A. 按照原件的密级、保密期限和知悉范围管理

B. 可以在收文本上重新登记、编号即可

C. 可以视情况加盖复印章

D. 可以作解密处理

17.复制绝密级国家秘密文件、资料或物品，批准机关或单位是（ A ）

A. 原确定密级的机关（单位）或其上级机关

B. 原确定密级的机关（单位）的上级机关或上级保密工作部门

C. 本单位领导或保密委员会

D. 本单位保密工作机构

18.秘密级涉密载体应当存放在（ A ）中

A. 密码文件柜

B. 铁皮柜

C. 密码保险柜

D. 一般木柜

19.确定保密要害部门部位应当遵循的原则是（ A ）

A. 最小化的原则

B. 最大化的原则

C. 适当兼顾的原则

D. 保密与效益平衡的原则

20.下列哪个部门应当定为保密要害部门（ A ）

A. 科技处

B. 保密室

C. 档案室

D. 声像室

21.下列哪个部位应当定为保密要害部位（ B ）

A. 财务处

B. 密品储存库

C. 人事处

D. 劳资处

22.保密要害部门部位的新建、改建工程项目，保密防护措施与工程项目建设应当做到（ A ）

A. 同计划、同设计、同建设、同验收

B. 同计划、同部署、同检查、同总结

C. 同预算、同设计、同施工、同总结

D. 同设计、同安排、同建设、同检查

23.涉密计算机中的涉密电子文档，都应当标明密级标志，下面正确的是（ A ）

A. 应当标注在电子文档的首页

B. 应当标注在电子文档的首页的左上角

C. 可以建立一个标明密级标志的文件夹，将涉密电子文档都存放在涉密文件夹中，就不需要对每一个涉密电子文档逐个标明密级。

D. 标注在电子文档的首页的密级标志应当采用三号仿宋字体

24.对于机密级涉密计算机，以下口令能够满足复杂度要求的是（ D ）

A. ~!@#$%^&\*()

B. LJ19811003

C. 885811880088

D. HJUY＆uf89!de

25.符合国家保密要求的涉密计算机屏幕保护程度等待时间应当（ D ）

A. 不超过1分钟

B. 不超过3分钟

C. 不超过5分钟

D. 不超过10分钟

26.机密级计算机，身份鉴别口令的更新周期为（ B ）

A. 3天

B. 7天

C. 15天

D. 30天

27.秘密级计算机，身份鉴别口令的更新周期为（ C ）

A. 3天

B. 7天

C. 30天

D. 60天

28.当需要将病毒库、系统补丁程序等导入到涉密信息系统时，可以采取下列哪些方式（ A ）

A. 通过中间机刻录只读光盘

B. 通过中间机拷贝普通U盘

C. 通过中间机使用带有读写锁定开关的专用U盘，并且确保在涉密信息系统内使用时U盘只读状态

D. 使用MP3播放器作为存储介质进行导入

29.某单位新购置了一批带有无线互联功能的笔记本电脑，准备作为涉密便携式计算机使用，下列做法正确的是（ D ）

A. 将便携式计算机确定涉密等级并粘贴密级标志后，作为涉密计算机使用

B. 在操作系统的“设备管理器中”将无线网卡禁用

C. 从便携式计算机的BIOS设置中关闭无线网卡功能

D. 拆除具有无线互联功能的硬件模块

30.根据工作需要，配备专供外出携带的涉密计算机和存储介质，对于每次归还的设备和介质应（ A ）

A. 进行保密技术检查

B. 删除涉密文件后，放入保密柜保存

C. 转交给其他涉密人员，继续携带外出使用

D. 及时销毁

31.使用便携式计算机，下列做法错误的是（ C ）

A. 非涉密便携式计算机不得存储或处理涉密信息

B. 涉密便携式计算机需经过保密工作机构批准之后，方可存储涉密信息

C. 非涉密便携式计算机可以短暂存储涉密信息，使用完毕后立即删除

D. 涉密便携式计算机应物理拆除无线联网模块

32.对处理国家秘密的办公自动化设备管理要求是（ A ）

A. 禁止接入国际互联网

B. 可以接入公共信息网

C. 可以接入内部非涉密信息系统

D. 可以与普通电话线连接使用

33.涉密场所通信设备使用要求是（ A ）

A. 禁止使用无线通信设备

B. 可以使用无绳电话

C. 可以用手机上互联网

D. 可以使用具有无线互联功能的设备

34.宣传报道的保密管理要求是（ D ）

A. 涉及科研生产业绩的宣传报道要实事求是

B. 单位内部的宣传报道不用经过保密审查

C. 涉密人员在内部刊物发表涉及科研生产的文章不需审查

D. 不得涉及国家秘密

35.不符合涉密会议管理要求的做法是（ D ）

A. 涉密会议应当选择在具备安全保密条件的场所召开

B. 会议涉密载体的发放、清退和销毁应当指定专人负责

C. 发给与会人员的涉密文件、资料应当登记签字

D. 未经审批的便携式计算机可以带入会场

36.负责组织协调外场试验的保密管理工作的单位是（ C ）

A. 参试单位

B. 上级主管部门

C. 试验任务牵头单位

D. 协管部门

37.分包涉密协作配套任务，应当选择的单位是（ A ）

A. 具有相应保密资格的单位

B. 具有相应科研生产能力的单位

C. 具有经济实力的单位

D. 具有高科技实力的单位

38.与协作配套单位签订合同时应当明确的有关事项是（ A ）

A. 项目密级和保密条款

B. 质量标准

C. 交付日期

D. 付款方式

39.携带涉密载体参加涉外活动的正确做法是（ A ）

A. 经审批后采取保护措施，使涉密载体始终处于自己有效控制范围内

B. 经过领导批准携带外出的，不必采取保护措施

C. 携带外出参加涉外活动后向单位领导报告

D. 工作需要携带外出的可以不必经过审批，但事后要备案

40.保密工作档案建设要求是（ A ）

A. 内容完整翔实

B. 内容简明扼要

C. 内容应当是原件

D. 内容应都是复印件

41.保密管理工作经费的用途是（ A ）

A. 日常保密管理工作

B. 保密工作部门行政办公支出

C. 技术防护建设

D. 保密设备采购

42.保密专项工作经费的用途（ A ）

A. 用于保密防护建设

B. 用于日常保密管理工作

C. 用于涉密人员保密补贴

D. 用于涉密人员教育培训

43.一级保密资格单位保密管理工作经费最低保证基数是（ C ）

A. 5万元

B. 8万元

C. 10万元

D. 20万元

四、多项选择题（下列各题中有两个或者两个以上的正确答案。共55题）

1.《武器装备科研生产单位保密资格标准》的作用（ ABD ）

A. 是保密资格审查认证的依据

B. 是保密资格复查的依据

C. 是单位申请武器装备科研生产许可的基本条件

D. 是对单位保密工作的基本要求

2.单位法定代表人或主要负责人的责任是（ BD ）

A. 对保密工作负直接领导责任

B. 保密《武器装备科研生产单位保密资格标准》在本单位的贯彻实施

C. 为保密工作提供财力以外的各种保障

D. 保证党和国家有关保密工作的方针政策和法律法规在本单位的贯彻执行

3.涉密部门负责人和项目负责人的职责是（ BCD ）

A. 对本部门或本项目保密工作负具体领导责任

B. 掌握本部门或本项目保密工作情况

C. 对保密措施落实情况进行监督检查

D. 采取具体措施组织落实单位保密工作部署

4.涉密人员的责任是（ AB ）

A. 熟悉本职岗位的保密要求

B. 按规定履行保密工作责任

C. 熟知保密法律法规和相关知识技能

D. 做好涉密载体管理工作

5. 项目负责人是指（ AB ）

A. 某一涉密科研项目的负责人

B. 某一涉密科研课题的负责人

C. 二级单位（部门）的负责人

D. 单位分管保密工作负责人

6.军工单位保密责任主体是（ ABCD ）

A. 法定代表人或主要负责人

B. 分管保密工作负责人

C. 涉密部门或项目负责人

D. 分管武器装备科研生产涉密业务工作的负责人

7.高校保密责任主体是（ ABC ）

A. 大学校长

B. 大学党委书记

C. 承担军工科研项目或课题研究的负责人

D. 后勤服务处处长

8.保密委员会或保密工作领导小组的职责是（ CD ）

A. 对保密工作负领导责任

B. 对保密工作机构履行职责提供人力、财力、物力等条件保障

C. 对保密工作进行研究、部署和总结

D. 及时解决保密工作中的重大问题

9.单位保密委员会组成人员是（ CD ）

A. 单位法定代表人

B. 主要负责人

C. 单位负责人

D. 有关部门的主要负责人

10. 保密工作机构人员应具备的条件是（ ABD ）

A. 具备良好的政治素质

B. 通过培训和考核，获得保密工作资格证书

C. 具有大学本科以上学历，科研能力很强

D. 熟悉本单位业务工作和保密工作情况

11. 下列不属于专职保密工作人员的是（ ABCD ）

A. 机要人员

B. 档案管理人员

C. 密码通信人员

D. 兼职保密员

12. 按照《一级武器装备科研生产单位保密资格标准》的规定，专职保密人员配备的要求是（ ABC ）

A. 涉密人员1000人（含）以上的，专职保密工作人员配备不得少于4人

B. 涉密人员500人（含）以上至1000人以下的，不得少于3人

C. 涉密人员100人以下的，配备1名专职保密工作人员

D. 涉密人员100人（含）以上至500人以下的，不得少于1人

13.按照《一级武器装备科研生产单位保密资格标准》的规定，专职保密人员配备的要求是（ ABC ）

A. 涉密人员1000人（含）以上的，专职保密工作人员配备不得少于3人

B. 涉密人员200人（含）以上至1000人以下的，不得少于2人

C. 涉密人员200人以下的，专职保密工作人员不得少于1人

D. 涉密人员100人（含）以下的，配备1名专职保密工作人员

14.制定二级制度的要求是（ ABCD ）

A. 依据基本制度

B. 按照业务工作流程

C. 明确保密要求和保密责任

D. 结合业务工作实际

15.制定专项制度要求是（ AD ）

A. 按照专项任务的特点和要求

B. 由保密工作机构制定

C. 做好科学定密工作

D. 做到密级划分清楚，责任明确，措施具体

16.保密监督管理的内容包括（ ABCD ）

A. 涉密人员管理

B. 涉密载体管理

C. 涉密会议管理

D. 定密管理

17.有关定密工作小组表达正确的是（ ABD ）

A. 单位应当成立定密工作小组，研究指导定密工作

B. 定密工作小组由单位有关业务工作负责人、业务部门和保密工作机构人员组成

C. 由单位分管保密工作的领导或保密工作机构人员共同组成定密工作小组，并由分管保密工作的领导担任组长

D. 单位保密工作机构人员参与组成定密工作小组

18.办理涉密文件定密的依据是（ AC ）

A. 相关保密范围的规定

B. 单位科研生产任务实际

C. 型号项目总体文件密级

D. 承办个人经验

19.界定涉密人员的涉密等级的原则是（ AB ）

A. 根据涉密岗位的涉密等级界定

B. 根据业务工作中了解和掌握国家秘密的程度界定

C. 根据业务工作中接触国家秘密的涉密等级界定

D. 接触绝密级事项的人员应当确定为核心涉密人员

20.应当确定为核心涉密人员的条件是（ ABC ）

A. 了解和掌握涉及绝密级国家秘密的程度深

B. 了解和掌握涉及绝密国家秘密的事项多

C. 在涉及绝密级国家秘密岗位上工作的时间长

D. 在涉及绝密级国家秘密的单位中担任负责后期保障的领导

21.有关脱密期正确的说法是（ ABC ）

A. 核心涉密人员的脱密期为3年至5年

B. 重要涉密人员的脱密期为2年至3年

C. 一般涉密人员的脱密期为1年至2年

D. 属于重要涉密人员的领导干部脱密期为3年至5年

22.有关涉密人员管理正确的说法是（ ABCD ）

A. 涉密人员上岗前应当接受单位组织的保密资格审查和培训

B. 单位应当与涉密人员签订保密责任书

C. 对在岗涉密人员每年都应当进行保密教育培训

D. 涉密人员严重违反保密规定的应当调离涉密岗位

23.对涉密人员的基本要求是（ ABCD ）

A. 熟知保密责任和义务

B. 熟悉保密法律法规

C. 掌握保密知识和技能

D. 接受保密检查

24.孙某在脱密期间，不能去的工作的单位（ ABC ）

A. 境外企业

B. 外国驻华机构

C. 外商独资企业

D. 中外合资企业

25.有关涉密载体管理正确的说法是（ ABD ）

A. 国家秘密载体应当按有关规定标明密级和保密期限

B. 未定稿的涉密电子文档也应当按有关规定标明密级和保密期限

C. 销毁磁介质国家秘密载体时应当将涉密信息全部删除干净

D. 因工作需要携带涉密载体外出应当按有关规定履行审批手续，并采取保密措施

26.下列有关涉密载体管理错误的说法是（ ACD ）

A. 涉密载体都应当存放在密码保险柜中

B. 对体积较大，不便于存放在保险柜中的涉密产品，其保管场所应当具备相应的保密防护措施

C. 涉密人员岗位调整以后，仍然在本单位其他涉密岗位工作的不需要清退所保管和使用的国家秘密载体

D. 涉密人员辞职时应当在办理完辞职手续后，清退所有保管和使用过的国家秘密载体

27.涉密载体管理应当注意的事项是（ ABC ）

A. 严格控制国家秘密载体的接触范围

B. 做好对未定稿的涉密过程文件的管理

C. 做好对涉密存储介质的管理

D. 无论绝密级还是机密级涉密载体都应当存放在密码文件柜中

28.应当清退保管和使用的国家秘密载体的涉密人员包括（ ABCD ）

A. 辞职的

B. 解聘的

C. 调离涉密岗位的

D. 退休的

29.应当确定为保密要害部门的是（ ABCD ）

A. 单位日常工作中经常产生绝密级或较多机密级、秘密级国家秘密的内设机构

B. 单位日常工作中经常传递绝密级或较多机密级、秘密级国家秘密的内设机构

C. 单位日常工作中经常使用和管理绝密级或较多机密级、秘密级国家秘密的内设机构

D. 单位日常工作中经常存储大量秘密级国家秘密的内设机构

30.不得在非涉密计算机中处理和存储的有（ AC ）

A. 涉密的文件

B. 个人的隐私文件

C. 涉密的图纸

D. 已解密的图纸

31.为防止涉密计算机在使用时被他人窥视，应（ ABC ）

A. 避免显示屏幕对门、窗或透明过道

B. 采取安全隔离措施

C. 设置屏幕保护，确保离开时屏幕处于关闭状态

D. 与非涉密设备保持安全距离

32.在口令设置中，属于易被破解口令的有（ ABC ）

A. 使用计算机的用户名（账号）作为口令

B. 使用自己或亲友的生日、电话作为口令

C. 使用常用英文单词作为口令

D. 使用数字、英文字母和特殊字符的混合组合

33.为预防计算机病毒的侵入与破坏，以下做法中正确的有（ ABD ）

A. 使用正版软件

B. 定期备份数据

C. 设置登录口令

D. 安装防病毒软件

34.从互联网拷贝信息至涉密计算机，下列哪些操作不符合保密要求（ ABD ）

A. 直接用涉密U盘从互联网拷贝至涉密计算机

B. 用非涉密U盘从互联网拷贝至涉密计算机

C. 在中间机上采用刻录只读光盘方式，拷贝至涉密计算机

D. 在中间机上使用写保护功能U盘拷贝至涉密计算机，该U盘在涉密计算机上使用时处于只读状态

35.涉密办公自动化设备禁止接入（ BCD ）

A. 涉密计算机和信息系统

B. 单位内部非涉密计算机或信息系统

C. 国际互联网

D. 公共信息系统

36.关于涉密计算机的使用，以下行为错误的有（ ABCD ）

A. 根据工作需要，可以安装摄像头

B. 可以安装FTP服务器端，面向系统用户提供涉密文档资料下载和上传

C. 在计算机上安装个人的硬盘，作为备份之用

D. 禁止使用U盘，换成可刻录光驱进行文件的输入输出

37.涉密计算机禁止使用具有无线功能的外部设备，下列哪些属于具有无线功能的外部设备（ ABDEF ）

A. 无线键盘

B. 无线鼠标

C. 普通U盘

D. USB蓝牙适配器

E. USB无线网卡

F. 无线耳机

38.当本单位需要将涉密文件与其他单位进行交换时，下列交换方式中不符合保密要求的是（ AD ）

A. 如果外单位带涉密U盘来，在专用的供涉密文件交换的涉密转换计算机上进行杀毒处理，再将涉密文件拷至对方U盘

B. 在专用的供涉密文件交换的涉密转换计算机上采取刻录光盘的方式

C. 在专用的供涉密文件交换的涉密转换计算机上将文件拷贝至本单位专供信息交换用的涉密U盘

D. 使用外单位带来的U盘直接将涉密文件拷贝出来

39.某单位用于拍摄涉密外场试验的数码相机存储卡，下列做法中正确的有（ BC ）

A. 可借给个人使用

B. 应当列入台帐的管理

C. 应当粘贴标志

D. 可以接入非涉密计算机

40.不能用来谈论国家秘密和传输涉密信息的工具和方式是（ ABCD ）

A. 军线电话

B. 普通电话

C. 利用涉密信息系统建立的VOIP（语音电话）

D. 上网机

41.不能用来谈论国家秘密的无线通信设备包括（ ABCD ）

A. 对讲机

B. 普通手机

C. 电台

D. 个人数字终端

42.未经批准，禁止带入涉密会场中的设备和工具包括（ ABD ）

A. 具有录音功能的设备

B. 具有拍照功能的设备

C. 具有信息存储功能的设备

D. 具有摄像功能的手机

43.涉密计算机的标签应当（ BCD ）

A. 贴在显示器上

B. 及时更换损毁的标签

C. 不得自私修改、涂抹

D. 标签应注明密级及使用人

44.涉密计算机应当粘贴标签，下面符合要求的是（ BCD ）

A. 标签应当粘贴在显示器上的明显位置

B. 标签损毁应当及时更换

C. 标签不得私自修改、涂抹、探险

D. 标签应注明涉密等级及责任人

45.下列说法正确的是（ BD ）

A. 涉密信息系统经单位保密工作机构测试后即可投入使用

B. 涉密信息系统投入运行前应当经过国家保密行政管理部门审批

C. 涉密计算重装操作系统后可降为非涉密计算机使用

D. 未经单位信息管理部门批准不得自行重装操作系统

46.处理国家秘密的办公自动化设备保密管理要求的是（ ABC ）

A. 禁止连接国际互联网和其他公共信息网络

B. 禁止连接内部非涉密信息系统

C. 维修报废应按有关规定严格管理

D. 禁止使用非涉密办公自动化设备

47.涉密办公自动化设备的处理，不符合保密要求的有（ AD ）

A. 将淘汰的一体式数字复印机转赠给希望小学

B. 将淘汰的办公自动化设备进行物理销毁

C. 将淘汰的办公自动化设备上交保密工作机构处理

D. 将淘汰的办公自动化设备交废品回收公司

48.涉密会议保密管理包括的内容有（ ABCD ）

A. 会议场所管理

B. 参加会议人员范围控制

C. 会议的载体和设备管理

D. 会议音响设备管理

49. 单位召开涉密会议应注意的是（ ABCD ）

A. 应当在具备安全保密条件的场所召开

B. 重要涉密会议应当在内部场所召开

C. 主办部门应当制定保密方案

D. 严格控制与会人员范围，对与会人员身份进行确认

50.宣传报道的保密要求是（ ABD ）

A. 涉及军工科研生产事项的宣传报道，应当经业务主管部门保密审查

B. 需要报上级主管部门审批的，应当履行报批手续

C. 不得接受新闻媒体采访

D. 不得涉及国家秘密

51.下列事项和活动需要经过保密审查的是（ ABCD ）

A. 军工产品参加展览

B. 涉密人员发表论文、著作或接受采访

C. 军工单位发布科研生产或重大活动信息

D. 涉密单位内部宣传报道

52.外场试验的保密管理事项是（ ABCD ）

A. 通信管理

B. 涉密载体和密品管理

C. 参试人员管理

D. 试验场所管理

53.分包涉密协作配套任务的保密要求是（ ABCD ）

A. 应当选择具有相应保密资格的单位

B. 签订的合同中应当明确保密条款

C. 重要涉密项目应当签订保密协议

D. 监督检查保密条款或保密协议执行情况

54.对外交流、合作、谈判等外事活动中保密管理要求是（ ABCD ）

A. 应当明确保密事项

B. 应当采取相应的保密措施

C. 应当在当执行保密提醒制度

D. 应当签订保密协议

55.保密奖惩的基本要求是（ ABCD ）

A. 对保密工作作出突出成绩的单位和个人应当给予表彰或奖励

B. 对违反保密法规的行为，应当视情况给予处罚

C. 泄露国家秘密的，应当按照有关规定作出处理直至追究刑事责任

D. 保密奖惩应当长期坚持，形成机制

五、简答题（共12题）

1.涉密人员管理的基本内容有哪些？

答：①进入涉密岗位的人员，单位人事部门应当会同保密工作机构进行审

查和培训；

②按照涉密程度对涉密岗位和涉密人员的涉密等级作出界定；

③加强涉密人员上岗、在岗、离岗的保密教育和管理；

④实行涉密人员保密补贴和脱密欺期制度；

⑤建立涉密人员保密制度，对涉密人员的保密义务和责任情况进行监督

考核。

2.对涉密人员的脱密期时限是如何规定的？

答： 核心人员的脱密期为3年到5年，重要涉密人员的脱密期为2年到3

年，一般涉密人员的脱密期为1年至2年。

3.涉密人员脱密期有哪些保密要求？

答： 脱密期内不得到境外企业、外国驻华机构、外商投资企业工作，脱密

期内应当继续履行保密责任和义务。

4.为什么要加强对无线通信设备的保密管理？

答： ①无线通信设备可以成为二次发射装置，把附近的电磁信号转发出

去，采用电磁泄漏发射接收还原技术可以获取信息；

②无线通信设备一旦被控制，可以作为窃听装置；

③部分无线通信设备具有摄录功能，可以用于窃取国家秘密；

④大部分手机具有被定位功能，有可能泄露重要涉密活动的位置信息。

5.对处理国家秘密的办公自动化设备保密管理有什么特殊要求？

答： ①办公自动化设备应当建立台帐，并指定专人管理；

②禁止处理涉密信息的办公自动化设备连接内部非涉密信息系统；

③禁止使用非涉密办公自动化设密处理涉密信息；

④涉密办公自动化设备维修报废应当符合有关保密管理规定。

6.召开涉密会议应注意的事项是什么？

答： ①涉密会议应当在具备安全保密条件的场所召开。重要涉密会议应当

在内部场所召开，主办业务部门应当制定保密方案，并向单位保密工作 机构备案。必要时单位保密工作机应当派人监督和检查。

②严格控制与会人员范围，并对与会人员进行身份确认。

③禁止使用无线通信设备，会场设置手机干扰器。

④会议涉密载体发放、清退、销毁指定专人负责管理。

7.涉密会议管理中对会议场所有哪些具体要求？

答： ①涉密会议应当在具备安全保密的场所召开；

②会议使用的扩音设备应当符合保密要求，会场设置手机干扰器；

③会议场所禁止带入具有无线上网功能的便携式计算机；

④未经批准禁止带入具有摄录功能的设备。

8.外场试验保密管理有哪些注意事项？

答： ①试验牵头单位和参试单位应当制定保密工作方案，指定专人负责保

密管理工作。试验现场的保密管理工作由牵头单位组织协调。

②对无线通信设备、具有摄录功能的设备等采取严格控制措施。

③对涉密载体、密品的保密管理采取安全保密防护措施。

9.涉密协作配套任务保密注意事项是什么？

答： ①选择具有相应保密资格的单位；

②与涉密协作配套单位签订合同，应当明确项目密级和保密条款；

③重要涉密项目应当签订保密协议；

④不得提供项目研制必需提供的技术要求以外的涉密信息；

⑤监督保密条款或保密协议的执行。

10.涉外保密管理的基本要求是什么？

答： ①既要确保国家秘密安全，又要适应对外交流合作的需要；

②在对外交流、合作和谈判等外事活动中，应当制定保密方案，明确

保密事项，采取相应的保密措施，执行保密提醒制度；

③对外方提供的文件、资料或物品的，应当按照国家有关规定审查；

涉及国家秘密的，应当按照国家有关规定审批。

11.保密检查的基本要求是什么？

答： ①单位应当定期组织保密检查，对发现的问题，应当向被检查部门提出书面整改要求，并督促整改；

②内部涉密部门应当进行部保密自查，单位保密工作机构应当定期对

内部涉密部门负责人进行保密检查，保密委员会应当对单位负责人进行保密检查；

③发现泄密事件应当按有关规定及时报告，采取补救措施，并报告查

处情况。

12.涉密计算机为什么要设置口令，在你的涉密计算机中都设置了哪些口令？

答： 口令是计算机系统的第一道安全防线。当前的计算机系统都是通过口

令来验证用户的身份和实施访问控制的。涉密计算机设置口令是为了防止

非受权的用户随心所欲地进入机器窃取、破坏和篡改涉密信息。

口令设置一般分为三种，即开机口令、操作系统登录口令和屏幕保护

口令。