

# 保密工作文萃

保密培训  
专刊

BAO MI GONG ZUO WEN CUI



中共山西师范大学保密委员会办公室 整理

# 计算机及移动存储介质的保密要求

## 1. 为什么涉密计算机删除涉密信息后仍不能连接互联网？

涉密计算机中的涉密信息被删除或格式化后，通过一定的技术手段仍可以复原，连接互联网极易造成泄密。



## 2. 携带涉密笔记本电脑及其他涉密存储介质外出应遵守哪些保密要求？

在一般情况下，不允许携带涉密笔记本电脑及其他涉密存储介质外出。确需携带外出的，要严格履行审批手续，采取有效管理措施，确保涉密笔记本电脑及其他涉密存储介质始终处于有效监控之下。同时，应采取身份认证、涉密信息加密等保密技术防护措施。

## 3. 未经专业消磁等载体销毁技术处理且达到一级销毁技术要求的涉密计算机、涉密移动存储介质为什么不能随意淘汰、报废？

涉密计算机或涉密移动存储介质中的信息作简单删除或格式化处理，难以达到彻底消除信息的目的，仍然可以使用数据恢复技术信息，随意淘汰、报废，极易造成泄密。只有经过专业消磁等载体销毁技术处理且达到一级销毁技术要求后，才能彻底消除涉密计算机和涉密移动存储介质中存储的涉密信息，使之无法通过任何技术手段还原。



(选自《保密科学技术》)

## 保密知识简明百问

### 第一部分 保密工作基本问题

#### 一、单项选择题

1. 国家秘密的本质属性是(B)

- A. 依照法律程序确定
- B. 关系国家安全和利益
- C. 在一定时间内保密
- D. 只限一定范围的人员保密

2. 2010年4月,(C)由第十一届全国人民代表大会常务委员第十四次会议修订通过,对于做好新形势下保密工作,具有重要而深远的意义。

- A.《中共中央关于加强新形势下保密工作的决定》
- B.《关于加强保密工作的通知》
- C.《中华人民共和国保守国家秘密法》
- D.《中华人民共和国保守国家秘密法实施办法》

3. 我国保密工作体制的核心是(A)。

- A. 党管保密 B. 一个机构,两块牌子
- C. 依法行政 D. 依法管理

4. 1951年,(A)在中央政治局会议上指出:“必须十分注意保守秘密,九分半不行,九分九也不行,非十分不可。”

- A. 毛泽东同志 B. 周恩来同志
- C. 刘少奇同志 D. 邓小平同志

5. 下列属于中央和国家机关保密工作机构职责的是(D)。

- A. 管理全国保密工作
- B. 制定保密法律规定
- C. 对本系统的业务工作进行管理和指导
- D. 管理本机关的保密工作,并在其职权范围内管理或指导本系统的保密工作

6. 1951年6月,周恩来总理发布中央人民政府政务院令,公布施行(C),标志着新中国第一部保密法规自此诞生,对于保密工作的发展具有重要而深远的里程碑意义。

- A.《中华人民共和国保守国家保密法》
- B.《中共中央关于加强新形势下保密工作的决定》
- C.《保守国家机密暂行条例》
- D.《中共中央秘密工作条例》

7. 在保密工作手段上,要积极建立(D)的综合防范体系,不断提高发现和消除泄密隐患和风险的能力。

- A. 攻防一体 B. 专兼结合
- C. 知己知彼
- D. “人防、物防、技防”三位一体

8. (A)是党中央统一领导党政军保密工作的领导机构。

- A. 中央保密委员会
- B. 国家保密局
- C. 中央保密委员会办公室
- D. 国家保密行政管理部门

9. 随着信息时代特别是网络时代的到来,(B)被称为“第五空间”。

- A. 领土 B. 信息空间
- C. 领空 D. 领海

10. (D)是“一个机构,两块牌子”

- A. 各级党委保密委员会办公室与保密工作机构
- B. 各级党委保密委员会与保密工作机构
- C. 各级党委保密委员会与各级保密行政管理部门
- D. 各级党委保密委员会办公室与各级保密行政管理部门

## 二、填空题

1.新修订《保密法》结合保密工作的特点和规律,在总结新时期党和国家保密工作实践经验的基础上,规定“保守国家秘密的工作,实行积极防范、突出重点、依法管理的方针,既确保国家秘密安全,又便利信息资源合理利用”。

2.保密管理工作作为一门科学,必须遵循保密工作客观规律,坚持“最小化、全程化、精准化、自主化、法制化”的保密管理科学原则。

3.1941年,毛泽东同志为军委机要工作题词:“保守机密,慎之又慎”。

4.保密工作的基本经验是:党管保密、专兼结合、综合防范、攻防一体。

## 三、简答题

1.什么是国家秘密?国家秘密的基本属性是什么?

《中华人民共和国保守国家秘密法》明确规定:“国家秘密是关系国家安全和利益,依照法定程序规定,在一定时间内只限一定范围的人员知悉的事项。”

国家秘密的基本属性主要体现在三个方面:一是专属性。国家秘密从本质上讲是国家财产的一种特殊形态,属于国家所有。国家秘密一旦泄露,会直接危及国家安全,直接损害国家利益及广大人民群众的整体利益。二是法定性。国家秘密的确定不以任何个人的一只为转移,而是依据法定程序确定,国家秘密的保护同样是以国家的法律法规为依据。三是限定性。国家秘密在一定时间内只限一定范围的人员知悉,未经行使国家秘密管理权的机关、单位按照法定方式批准,知悉范围以外的组织、个人不得以任何方式知悉、占有、使用或处理。

2.什么是保密工作?

保密工作是为维护国家安全和利益,将国家秘密控制在一定范围和时间内,防止泄露或被非法利用,由国家专门机构组织实施的活动。从工作目的看,保密工作包括预防和打击窃密泄密;从工作过程看,保密工作贯穿国家秘密运行的全部过程;从工作方式看,保密工作主要包括宣传

教育、法制建设、指导管理、技术防护、监督检查等方面;从工作领域看,保密工作包括内部管理和外部管理。

3.请简述我国保密工作领导体制。

我国保密工作体制的核心是党对保密工作的统一领导。党对保密工作的统一领导是通过党的保密委员会实现的。党的中央委员会设立保密委员会,是统一领导党政军保密工作的领导机构;县级以上地方各级党委设立保密委员会,是党管保密的专门组织。各级保密委员会由本级党委组建,受本级党委直接领导,代表本级党委对其职权范围内的保密工作进行领导并对本级党委负责。各级党委保密委员会下设办公室,与各级保密行政管理部门是“一个机构,两块牌子”。中央保密委员会办公室与国家保密局“一个机构,两块牌子”,既是中央保密委员会的办事机构,也是主管全国保密工作的政府职能部门;地方各级党委保密委员会办公室与同级国家保密局“一个机构,两块牌子”既是本级党委保密委员会的办事机构,也是主管本行政区域保密工作的政府职能部门。中央和国家机关、地方各级党政机关以及国有企业、事业单位都设立保密委员会,负责领导本部门、本单位及本系统的保密工作。

4.请简述我国保密工作的工作管理体制。

保密工作管理体制主要由保密行政管理部门和保密工作机构组成。保密行政管理部门包括国家保密行政管理部门和地方各级保密行政管理部门。国家保密行政管理部门,即国家保密局。地方各级保密行政管理部门,即各省(区、市)、市(地、州、盟)、县(市、区、旗)国家保密局。保密工作机构,是指根据机关、单位的职权范围进行保密管理或指导的内设工作部门。中央和国家机关、地方各级党政机构以及国有企业、事业单位保密委员会,一般都成立保密工作机构,如保密办、保密处,或者指定某个部门负责日常保密管理工作。中央和国家机关保密工作机构的职责是管理本机关的保密工作,并对本系统的保密工作进行管理和指导。这种管理或指导,应当与业务

工作管理关系保持一致、业务工作接受上级业务部门垂直管理的单位,保密工作以上级业务部门管理为主,同时接受地方保密行政管理部的指导;业务工作接受上级业务部门指导的单位,保密工作以地方保密行政管理部门为主,同时接受上级业务部门的指导。

#### 5.请简述保密工作的主要任务。

保密工作的主要任务是:完善政策法规、加强监督管理、强化教育培训、加快科技发展、强化检查查处、推进系统建设。

在政策法规方面,主要是健全法规体系,完善技术标准,加强行业领域制度建设,推进依法行政。

在监督管理方面,主要是开展全国保密普查,规范定密管理,加强涉密人员管理。在此基础上,还要建立健全保密督导协作机制,加强涉外保密管理,健全涉密业务保密审查体系,加强涉密载体、保密要害部门部位和涉密会议活动保密管理。

在教育培训方面,主要是开展多层次保密教育培训,完善教育培训机制,夯实教育培训基础。

在科技发展方面,主要是加快保密科技创新,加强计算机网络管理,健全保密技术监督体系,提高保密技术装备配备水平。

在检查查处方面,主要是严格落实保密工作责任制,强化督促检查,加强案件查办工作,规范密级鉴定工作。

在系统建设方面,主要是加强思想政治工作,完善机构设置,健全工作制度,实施人才战略,深化保密理论研究,全面提升信息化水平。

## 第二部分 保密法制

### 一、单项选择题

1.我国最早的保密立法始于(A)。

- A.西周            B.秦汉  
C.隋唐            D.明清

2.中国共产党建党以来第一份关于保密工作的专门文件是(B)。

- A.《中国共产党第一个纲领》

B.《加强党的秘密工作通告》

C.《关于秘书工作技术问题的通告》

D.《中共中央关于建立保密工作通告》

3.第一部保密法颁布于(C)。

- A.1950年          B.1978年  
C.1988年          D.2010年

4.第一部保密法实施办法颁布于(C)。

- A.1988年          B.1989年  
C.1990年          D.1992年

5.1988年保密法修订于(D)。

- A.1989年          B.1990年  
C.2008年          D.2010年

6.下列不属于我国保密法律体制体系的是(B)。

- A.保密法            B.公司法  
C.国家保密标准    D.相关司法解释

7.下列不属于违反保密法律应承担的责任的是(D)。

- A.行政责任          B.刑事责任  
C.民事责任          D.党纪处分

8.下列不属于我国刑法规定的保守国家秘密有关罪名的是(A)。

- A.奸细罪  
B.为境外的机构、组织、人员非法提供国家秘密罪

- C.非法获取、持有国家秘密罪  
D.泄露国家秘密罪

9.下列哪项不属于保密法制的功能(D)。

- A.规范功能          B.引导功能  
C.制裁功能          D.参考功能

10.保密法制的核心价值是(A)。

- A.维护国家安全和利益  
B.保障公民正当权益  
C.制裁泄露国家秘密行为  
D.规范保密管理行为

### 二、填空题

1. 保密法制的价值主要体现在维护国家安全和利益、保障公民正当权益两个方面。

2.我国保密法律制度体系以宪法为根据,以

保密法为核心。

3.我国现行保密法律制度体系主要包括:宪法、保密法律、保密法规、保密规章、国家保密标准、相关司法解释、国际公约或政府间协定的相关规定。

4.在我国,保密法律责任主要包括刑事责任和行政责任两种形式。

5.根据保密法的规定,国家秘密是关系国家安全和利益,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。

6.中国古代保密法制以维护皇权为核心,体现出较为浓厚的秘密政治色彩。

7.晚清民国时期的保密法制以刑事立法为主。

8.1980年4月,中央书记处召开的保密问题报告会,首次提出了保密立法问题。

9.1990年《中华人民共和国保守国家秘密法实施办法》由国家保密局颁布实施。

10.美国是典型的实行授权定密的国家,只有定密官才有定密权。

### 三、简答题

1.简述2010年修订保密法确定的主要制度。

保密工作责任制度、定密制度、涉密人员管理制度、涉密载体保护制度、涉密信息系统保护制度、信息公开发布保密审查制度、涉外保密审批制度、涉密会议活动保密制度、保密要害部门部位保密制度、企业事业单位从事涉密业务保密审查制度、保密法律责任制度。

2.简述我国古代和晚清民国时期保密法制的特点。

第一,在法律体系上,以刑事立法为主。第二,中国古代保密法制以维护皇权为核心的制度体系,体现出较为浓厚的秘密政治色彩。晚清民国期间,将对外情报保密工作放在前所未有的重要地位,不再以皇权或者皇帝个人为中心。第三,中国古代保密法制片面强调秘密信息保护,忽视公开。晚清民国时期,开始将新闻自由与保密问题联系起来考察,规定新闻禁载范围,在一定程

度上改变了传统社会主要以统治者的意志定密,无需顾及公开的状况。

3.简述新中国保密法制发展的特点。

第一,国家秘密范围经历了范围过宽到严格限制的过程。第二,保密管理体制实现了从党内管保密与依法行政相结合的转变。第三,保密法律体系从无到有,从单一到系统。

## 第三部分 定密工作

### 一、单项选择题

1.一份文件为机密报,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    D.机密●10年

2.某文件为秘密级,该文件保密期限最长可以确定为(D)。

- A.24个月      B.8年  
C.5年          D.10年

3.国家秘密保密期限届满,(C)。

- A.继续保密      B.自行公开  
C.自行解密      D.自行作为工作秘密管

4.按照保密法第十八条的规定,国家秘密的变更指(A)的变更。

- A.密级、保密期限、知悉范围  
B.密级、保密期限、涉密内容  
C.保密期限、知悉范围  
D.密级、保密期限、知悉范围、涉密内容

5.未经授权,(C)不可以确定绝密级国家秘密。

- A.国家工商总局      B.公安局  
C.石家庄市人民政府  
D.中国人民银行

6.保密法规定,军事方面的国家秘密及其密级的具体范围,由(C)规定。

- A.国防部  
B.国家保密行政管理部门  
C.中央军事委员会  
D.中央军委主席

7.国家秘密(C)被境外人员知悉。

- A.不能            B.可以  
C.经批准并签订保密协议后可以  
D.签订保密协议后可以  
8. 机关、单位确定国家秘密的直接依据是

(A)。

- A.国家秘密及其密级的具体范围  
B.国家秘密事项一览表  
C.上级文件的密级、保密期限和知悉范围  
D.保密法及有关规定

9. 下列哪一个选项不能确定为保密期限(D)。

- A.5年            B.2015年3月1日之前  
C.外交部发言人公开宣布  
D.《大公报》公开报道

10.定密工作程序为:由(A)对照保密事项范围提出国家秘密确定、变更和解除的具体意见,再由(A)审核批准并承担(A)。

- A.承办人 定密责任人 法律责任  
B.定密责任人 领导 行政责任  
C.承办人 领导 法律责任  
D.承办人 定密责任人 行政责任

11.确定知悉范围的基本原则是(C)。

- A.实际需要原则和最小化原则  
B.级别需要原则和可控性原则  
C.工作需要原则和最小化原则  
D.工作需要原则和可控性原则

## 二、填空题

1. 保密事项范围由国家秘密及其密级的具体范围和国家秘密事项目录组成。

2.《审计工作国家秘密范围的规定》应当规定该领域国家秘密事项的具体名称、密级、保密期限和知悉范围。

3.机关、单位确定、变更和解除本机关、本单位的国家秘密,应当由承办人提出具体意见,经定密责任人审核批准。

4.机关、单位定密责任人确定后,应当报同级保密行政管理部门备案。

5. 我国确定国家秘密工作采取的是对号入座方式。

6.保密行政管理部门发现机关、单位定密不当的,应当及时纠正。

7. 不明确事项由国家或者省级保密行政管理部门确定。

8.机关、单位执行中央下发的机密级文件,在执行过程中产生的文件、资料,应当确定为机密级国家秘密。

9.定密责任人审核批准国家秘密后,应当做出国家秘密标志。

10.某机密级文件保密期限为10年,定密5年后根据情况需要降低为秘密级国家秘密,其保密期限最长还有5年。

## 三、简答题

1.保密法第十二条规定了定密责任人制度,基本内容是什么?

机关、单位负责人及其指定的人员为定密责任人,负责本机关、本单位的国家秘密确定、变更和解除工作。

2.请根据保密法有关规定,说明审计署驻京津冀办事处可以有哪些定密权限。

根据保密法第十三条规定,中央国家机关及其授权的机关,单位可以确定绝密级、机密级和秘密级国家秘密。审计署驻京津冀办事处可以通过申请审计署授权,确定绝密级、机密级、秘密级国家秘密。

3.保密法第十九条规定了审查解密制度,请问其基本要求有哪些?

机关、单位应当定期审核所确定的国家秘密、对在保密期限内因保密事项范围调整不再作为国家秘密事项,或者公开后不会损害国家安全和利益,不需要继续保密的,应当及时解密。

4. 保密法第四十九条规定了定密不当的法律责任,应承担法律责任的情形包括哪些?

一是对应当定密的事项不定密,造成严重后果的;二是对不应当定密的事项定密,造成严重后果的。

5. 保密事项范围中明确规定某类事项的保密期限为“长期”的,原定密机关、单位认为需要解密的,应该怎么处理?

应当提请制度保密事项范围的机关批准,不得自行解密。

#### 第四部分 保密宣传教育

##### 一、单项选择题

1.保密法第七条规定:“机关、单位应当实行保密工作责任制,健全保密管理制度,完善保密防护措施,开展(A)加强保密检查。”

- A.保密宣传教育 B.保密宣传活动  
C.全员保密培训 D.保密文化建设

2.现行《中华人民共和国保守国家秘密法》是由第十一届全国人民代表大会常务委员会第十四次会议于(B)修订通过的。

- A.1988年9月5日 B.2010年4月29日  
C.1989年5月1日 D.2010年10月1日

3.(C)、行政学院和干部学院在干部教育培训中肩负重要的职责和使命,是学习、研究、宣传马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观的重要阵地,也是领导干部保密教育的主渠道、主阵地。

- A.保密教育培训基地 B.大学  
C.党校 D.保密学院

4.(D)专业作为“特设控制专业”正式列入《普通高等学校本科专业目录(2012年)》,实现了保密学历教育的历史性突破。

- A.保密技术学 B.信息法学  
C.保密法学 D.保密管理

5.2011年6月,中央保密办、国家保密局印发了《(C)保密法制宣传教育规划》,成为全国保密法制宣传教育的重要指导性文件。

- A.“四五” B.“五五”  
C.“六五” D.“十二五”

6.涉密人员保密宣传教育一般应采取经常性保密教育和专门保密培训相结合方式,根据核心、重要和一般涉密人员的岗位特点和管理要求,采取相应的形式抓好(A)各环节的保密宣传教育。

- A.上岗、在岗和离岗 B.初任、任职和在职  
C.招聘、录用和解聘 D.升职、晋级

7.公务员的保密宣传教育要充分依托各级各类公务员培训机构开展公务员(B)保密教育,结合岗位实际组织开展日常宣传教育。

- A.上岗、在岗和离岗 B.初任、任职和在职  
C.招聘、录用和解聘 D.升职、晋级

8.下列不属于保密宣传教育内容的是(B)

- A.保密工作形势 B.泄密案件查处线索  
C.先进事迹 D.典型案例

9.(D)是根据当前保密教育培训工作与保密工作形势任务的需要而专门建立的保密教育专业机构,承担保密教育培训组织实施,保密教育培训教材、师资建设,保密学科建设等重要职责。

- A.保密学院 B.行政学院  
C.党校 D.保密教育培训基地

10.(C)明确提出,要开发应用网络化保密宣传教育培训系统。

- A.《“十二五”保密宣传教育规划》  
B.《“十二五”时期保密科技发展规划》  
C.《“十二五”时期全国保密事业发展规划》  
D.《“十二五”时期保密法制发展规划》

##### 二、填空题

1.保密宣传教育重点对象主要包括:领导干部、涉密人员、公务员和保密干部。

2.各级保密行政管理部门、机关、单位是保密宣传教育活动的组织者和实施者。

3.保密法第四十二条规定,保密行政管理部门依法组织开展保密宣传教育、保密检查、保密技术防护和泄密案件查处工作,对机关、单位的保密工作进行指导和监督。

4.保密宣传教育的作用主要包括:引导作用、规范作用、推进作用和激励作用。

5.保密宣传教育的基本要求主要包括:坚持正确方向、坚持联系实际、坚持分类施教、坚持持之以恒、坚持改革创新。

##### 三、简答题

1.简述保密宣传教育的重要地位。

(1)开展保密宣传教育是做好保密工作的重要基础;

(2)开展保密教育宣传教育是落实积极防

范方针的基本要求;

(3)开展保密宣传教育是保密行政管理部和机关、单位的法定职责;

(4)开展保密教育宣传教育是适应保密工作形式任务的客观需要。

## 2.简述保密宣传教育的基本要求。

- (1)坚持正确方向;
- (2)坚持联系实际;
- (3)坚持分类施教;
- (4)坚持持之以恒;
- (5)坚持改革创新。

## 3.简述保密宣传教育如何分类施教。

- (1)明确重点对象;
- (2)突出内容特点;
- (3)注重方式方法;
- (或从领导干部、涉密人员、公务员、保密干部和公民角度分别论述。)

## 4.简述保密宣传教育的基本内容。

- (1)保密工作方针政策;
- (2)保密工作形势;
- (3)保密法律法规;
- (4)保密知识技能;
- (5)典型案例;
- (6)先进事迹。

5.结合实际,谈谈如何进一步增强保密宣传教育的针对性时效性。

(结合工作实际,综合分析宣传教育对象、内容、形式、手段和保障措施等,提出可行建议。)

## 第五部分 保密管理

### 一、单项选择题

1.机关、单位公开发布信息应当坚持“谁公开,谁审查”,事前审查和依法审查的原则。在工作程序上,一般可分为(A)。

A.信息提供部门自审、信息公开工作机构专门审查、主管领导审核批准三个环节

B.信息提供部门请第三方代审、信息公开工作机构专门审查、主管领导审核批准三个环节

C.信息提供部门自审、信息提供部门复审、

主管领导审核批准三个环节

D.信息提供部门自审、主管领导审核批准两个环节

## 2.保密要害部门是指(B)。

A.机关、单位内部集中制作、存储、保管涉密载体的专门场所,如机关、单位的保密室、档案室和涉密信息系统机房等。

B.机关、单位日常工作中产生、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。

C.机关、单位日常工作中产生、传递、使用和管理绝密级或较少机密级、秘密级国家秘密的机构

D.机关、单位日常工作中产生绝密级或较多机密级、秘密级国家秘密的机构

3.在实际工作中,党的(A)主要体现在充分发挥党的政治优势和组织优势,制定和落实保密工作方针政策。

A.统一领导 B.绝对领导

C.直接领导 D.简介领导

4.保放结合,是指在开展保密工作时,要正确处理保密与信息公开的关系,做的(C)。

A.保要害、保重点 B.保中心、保重点

C.保核心、保重点 D.保核心、保要害

5.综合防范,是指综合运用多种手段。“综合防范”的抓手是综合。“综合防范”重在(A)。

A.防范 B.综合

C.手段 D.方法

6.涉密人员不得在手机中存储涉及国家秘密的信息,不得在手机通话中涉及国家秘密事项,不得(C)。

A.用手机发送涉及工作秘密的信息

B.用手机发送涉及商业秘密的信息

C.用手机发送涉及国家秘密的信息

D.用手机发送涉及个人隐私的信息

7.核心涉密场所禁止带入手机,重要涉密场所禁止使用手机,一般涉密场所(B)。

A.禁止使用手机 B.限制使用手机

C.可以使用手机 D.有时限制使用手机

8.非密事项需发传真、电报的(A)。

- A.不得使用密码传真、密码电报
- B.可以使用密码传真、密码电报
- C.有时可以使用密码传真、密码电报
- D.使用密码传真、密码电报应当严格遵守规定

9.涉密打印机与涉密计算机之间(D)。

- A.采用无线连接方式应当严格遵守规定
- B.可以采用无线连接方式
- C.有时可以采用无线连接方式
- D.不能采用无线连接方式

10.涉密网络规划建设应坚持(A)。

A.同步建设、严格审批、注重防范、规范管理,根据国家保密规定和标准,制定分级保护方案

B.严格审批、注重防范、规范管理,根据国家保密规定和标准,制定分级保护方案

C.同步建设、注重防范、规范管理,根据国家保密规定和标准,制定分级保护方案

D.同步建设、严格审批、规范管理,根据国家保密规定和标准,制定分级保护方案

## 二、填空题

1.保密管理,是指对涉密载体、涉密人员、涉密场所、涉密会议、涉密事项等进行管理的活动。

2. 保密管理的主体为两类:一是国家和省(区、市)保密行政管理部门,二是机关、单位保密工作机构。

3. 保密管理的基本要求主要包括:党管保密、依法行政、保放结合、综合防范。

4.保密工作领导责任制只要分为三个层次:一是党政主要负责同志要担负起全面领导的责任,重视、关心和支持保密工作;二是分管保密工作的负责同志要担负起具体组织领导的责任;三是分管有关方面工作的负责同志要管好分管工作范围内的保密工作。

5.我国保密法明确规定,国家秘密载体的制作、收发、传递、使用、复制、保存、维修和销毁,应当符合国家保密规定。

## 三、简单题

### 1.简述我国对涉密人员的管理。

涉密人员管理是保密管理的重要方面。我国保密法在总结现有涉密人员保密管理规定的基礎上,按照责任与权益一致的原则,明确了涉密人员管理制度。主要包括:一是分类管理制度;规定在涉密岗位工作的人员,按照涉密程度分为核心涉密人员、重要涉密人员和一般涉密人员,实行分类管理;二是上岗审查培训制度。规定,任用、聘用涉密人员应当按照有关规定进行审查;三是出境管理制度。规定,涉密人员出境应当经有关部门批准,有关机关认为涉密人员出境将对国家安全造成危害或者对国家利益造成重大损失的,不得批准出境。四是脱密期管理制度。规定,涉密人员离岗离职实行脱密期管理。五是明确规定,涉密人员合法权益受法律保护。

### 2.简述我国涉密网络保密管理的相关规定。

涉密网络管理规定,涉密网络规划建设应坚持同步建设、严格审批、注重防范、规范管理,根据国家保密规定和标准,制定分级保护方案;涉密网络建设项目评估,保密行政管理部门应派人参加;项目审批部门应将涉密网络建设项目的批复文件抄送同级保密行政管理部门;涉密网络建成后,经保密行政管理部门审批,方可报项目审批部门组织竣工验收。

### 3. 简述我国在保密重点领域区域管理方面的规定。

保密重点领域,是指国家秘密集中产生的领域,具体可分为外交、政法、科技、教育、金融、能源资源、测绘、军工等多个领域。保密重点领域管理要求如下:

一是明确保密管理职责。外交、政法、科技、教育、金融、能源资源、测绘、军工等业务主管部门要切实履行对本行业保密工作的管理或指导职责,保密行政管理部门要加强对重点领域保密工作的指导、监督和检查。

二是准确确定国家秘密。重点领域各业务主管部门要会同国家保密行政管理部门制定本领域保密事项范围,建立重点领域保密事项范围定

期审查机制。

三是建立保密重点领域工作联动机制。重点领域各业务主管部门和保密行政管理部门要共同负责建立保密工作联动机制;定期开展保密审查,督促各有关机关、单位保密管理工作落实,整体提升领域保密管理水平。

四是加强商业秘密和工作秘密的保护。要在加强国家秘密管理、确保国家秘密安全的同时,做好重点行业领域商业秘密、工作秘密的管理。

#### 4.简述我国保密重点区域的类别。

保密重点区域,是指国家秘密高度集中且密级较高,窃密与反窃密斗争激烈复杂,保密管理任务艰巨繁重,一旦发生泄密案件会对国家安全和利益造成特别重大损失的地区。

保密重点区域分为以下类别:全国及各省(区、市)政治、经济中心;处于对敌对斗争或反分裂斗争前沿的边疆、沿海地区;重要军事设施、国防军工单位连片集中地区;涉及国家安全和利益的重大工程、项目所在地区。

#### 5.简述保密管理工作的严格依法行政。

国家保密局和县级以上地方各级保密局是主管保密工作的行政管理部门,要全面履行保密法赋予的工作职能,切实加强保密管理,确保国家秘密安全。一要合理设置。随着保密管理体制内向体制外延伸,行政管理职能进一步扩大,要积极适应依法行政要求,树立依法行政意识,合理设置保密行政审批和资质管理事项,提高保密管理能力。二要完善程序。要严格遵守行政执法要求,切实完善执法程序,建立救济机制,严格规定保密审批步骤、顺序、方式和时限等。三要加强监督。要加强监督制约,确保阳光操作,坚决防止权力寻租、滥用职权,坚决防止不作为、乱作为。切实推进保密依法行政、廉洁从政建设。

### 第六部分 保密科学技术

#### 一、单项选择题

1.国家保密标准体系框架包含(D)。

- A.技术标准、管理标准、行业监督标准
- B.技术标准、行业监督标准、测评与检查标准

准

- C.评估标准、检查标准、管理标准
- D.技术标准、管理标准、测评与检查标准

2.涉密计算机及移动存储介质保密管理系统的功能是(B)。

- A.涉密终端违规外联报警阻断、木马检测、应用攻击防护
- B.涉密终端违规外联报警阻断、移动存储介质管控、非涉密数据单向导入涉密计算机
- C.病毒防护、木马检测、非涉密USB移动存储介质数据自动单向导入涉密计算机
- D.病毒防护、涉密移动存储介质管理、应用攻击防护

3.涉密载体及设备保密防护包括(A)。

- A.防复印、磁介质载体防护、涉密物品管控防护
- B.涉密物品管控防护、无线通信信号屏蔽
- C.防复印、有线通信安全保密
- D.涉密物品管控防护、电磁泄露发射防护

4.涉密网络中介质交叉使用的风险是指(C)。

- A.硬盘等磁介质存在数据丢失的可能
- B.移动存储介质易发生丢失,导致泄密
- C.在涉密计算机上使用非涉密移动存储介质或在非涉密计算机上使用涉密移动存储介质,导致涉密信息极易被窃取
- D.利用移动存储介质在不同涉密机上拷贝信息,易导致病毒木马传播

5.领导同志处、核心涉密部门和场所所选设备应符合(C)标准,优先考虑(C)设备。

- A.IS001进口
- B.国内信息安全认证功能齐全
- C.国家保密国产
- D.国内认证性能好

6.机密级以下涉密软硬件设备、保密产品维护维修的场所是(B)。

- A.保密技术服务机构
- B.保密技术服务机构或者定点专控的单位
- C.具备较强技术维修实力的单位

D.国家信息俺去认证通过的单位

7. 关于国家秘密载体销毁的程序及有关规定正确的是(D)。

A.只要通过本单位主管部门审核批准,可立即进行销毁

B. 确因工作需要,自行销毁少量秘密载体时,应严格履行清点、登记和审批手续,使用本单位所具备的销毁设备和方法进行销毁

C.送销国家秘密载体,应当分类封装,送达保密行政管理部门指定的承销单位,无须派专人现场监销

D. 应将需要销毁的国家秘密载体送交销毁工作机构或者保密行政管理部门制定的承销单位销毁

8. 涉密信息系统测评中属于一票否决项的是(A)。

A.电磁泄露发射防护、信息传输密码保护

B.密级标识、用户口令强度

C.访问控制、使用移动存储介质

D.使用移动存储介质、信息传输密码保护

9. 安全保密产品的检测证书有效期通常为(B)。

A.2年 B.3年 C.终生有效

D.在产品形态不改变的前提下,终生有效

10.关于保密科研项目中重大科研项目说法正确的是(D)

A.针对保密工作中出现的新情况、新问题而设置的,以年度为周期的“短平快”科研项目

B.包括体系建设、关键技术等多方面的技术攻关,但不包含政策法规等管理层面的内容研究

C.从保密工作实际和现实需求出发,为支撑日常保密管理工作开展

D.由国家保密局制定科研规划,组织有关科研院所、高等院校、企业等共同参与实施

## 二、填空题

1. 根据技术保密工作的支撑作用和技术的功能特点,保密技术可以分为保密防护技术和保密检查技术。

2. 涉密信息系统按照不同密级,划分为秘

密、机密、绝密三个等级。

3.磁介质载体的销毁包括物理粉碎、强磁场消磁、覆盖三种主要方式,且必须满足国家保密标准《涉及国家秘密的载体销毁与信息消除安全保密要求》。

4.针对涉密网络存在的主要安全保密隐患,可采取三个方面的技术监管措施,一是网络终端监管,二是存储介质监督,三是网络行为监管。

5. 党政机关和涉密单位对需要维修维护的设备产品,应当认真履行清点、登记、审批手续,并存放在符合安全保密要求的专门场所。

6.保密技术装备配备在配备方式上,分为强制配备和指导配备两种方式。

## 三、简答题

1. 保密科学技术工作主要包括哪几个方面内容?

保密科学技术工作主要包括六大体系建设:保密标准体系建设、技术防护体系建设、技术监管体系建设、技术服务体系建设、科技测评体系建设、科研装备体系建设。

2. 涉密网络保密技术防护主要采取哪几个方面措施?请分别简述每个方面的含义。

涉密网络技术防护措施主要包括六个方面:

一是用户身份鉴别。通过采取身份认证技术,对信息系统中的服务器、用户终端、应用系统、安全保密设备的本地登录、远程登录及配置进行身份鉴别,有效防范非授权用户假冒身份进入涉密网络而引起的窃密行为。

二是访问控制。根据涉密网络的特殊要求,访问控制采用强制访问控制策略,有效防范用户对终端或网络信息的越权访问。

三是安全监控与审计。通过对用户终端、服务器、应用系统、数据库、网络设备等的监控,发现违规和异常行为,并采取有效的阻断措施,同时将违规操作行为记入日志,实现事后审计的目的。审计主要包括网络审计、主机审计、数据库审计、应用审计、综合审计和强审计等。

四是边界安全防护。根据安全域要求明确划分安全保密防护的边界,并在边界处部署边界

安全防护技术手段,防止非授权访问者对被保护网络的攻击、入侵、资源窃取等,有效防范违规接入、违规外联、移动存储介质交叉使用等行为。

五是加密防护。通过采用加密技术,实现涉密信息的保密,常用于存储加密、传输加密等方面。

六是恶意代码防护。通过在系统的关键入口点以及用户终端、服务器等部署防“木马”病毒软件和特种“木马”检测软件,实现对信息系统中震网病毒、火焰病毒、窃取秘密信息的特种“木马”等恶意代码的清除。

3.保密技术监管的定义是什么,主要包括哪几方面工作内容?

保密技术监管,是指保密行政管理部门和保密工作机构运用现代科学技术手段,依法对机关、单位和涉密人员遵守保密法律法规情况进行监督管理。根据保密技术监管对象不同,可以分为涉密载体监管、涉密网络监管、互联网网站监管共四方面内容。

4.国家秘密载体销毁工作是什么?党政机关销毁国家秘密载体时,应当满足哪些保密管理要求?

国家保密行政管理部门主管国家秘密载体销毁工作,通过授权销毁工作机构,按照“统一管理、集中实施,严格标准、确保安全”的原则组织实施。

党政机关和涉密单位对需要销毁的国家秘密载体,应当认真履行清点、登记手续,报本机关、本单位主管部门审核批准,并存放在符合安全保密要求的专门场所;应当将需要销毁的国家秘密载体送交销毁工作机构或者保密行政管理部门指定的承销单位销毁;确因工作需要,自行销毁少量国家秘密载体时,应当严格履行清点、登记和审批手续,并使用符合国家保密标准的销毁设备和方法。

5.根据国家保密标准 BMB22-2007,涉密信息系统测评包括哪几个主要环节?

涉密信息系统测评包括提交申请、资料审查、现场考察、制定测评方案、现场检测、检测结

果分析、专家评估和出具测评结论等八个主要环节。

## 第七部分 保密检查

### 一、单项选择题

1.关于保密检查的概念,下列说法错误的是(D)。

A.保密检查主体,一般是指开展保密检查的保密行政管理部门和保密工作机构

B.保密检查的依据主要是党和国家关于保密工作的方针政策和工作部署、保密法律法规和规章制度等

C.保密检查的目的是及时发现泄密隐患,堵塞漏洞,督促机关、单位贯彻落实保密法律法规,加强保密管理,完善保密防护措施,确保党和国家秘密完全

D.保密行政管理部门和保密工作机构开展的保密检查都具有行政监督性质

2.突出重点为保密检查的原则之一,关于突出重点,下列说法错误的是(C)。

A.把服从党和国家中心工作作为重点

B.把关系到政治、经济、外交、国防等战略性、全局性核心国家秘密作为重点

C.把所有机关、单位和涉密人员作为重点

D.把发生重大泄密事件的机关、单位,以及工作中容易发生泄密的薄弱环节作为重点

3.下列不属于保密检查原则的是(B)。

A.依法履职 B.定期检查

C.严格标准 D.注重实效

4.下列不属于保密检查基本要求的是(D)。

A.经常化 B.规范化

C.专业化 D.精准化

5.关于保密检查的作用,下列说法正确的是(A)。

A.以查促教、以查促改、以查促防、以查促管

B.以查促学、以查促改、以查促防、以查促管

C.以查促教、以查促学、以查促防、以查促管

D.以查促教、以查促改、以查促学、以查促管

6.关于保密检查的分类,下列说法错误的是

(C)。

A.根据检查手段不同,保密检查分为人工检查和技术检查

B.根据检查内容、目录和要求选定具体检查对象,包括保密要害部门、部位、涉密人员等

C.全面检查,是指对全国所有党政机关和涉密单位的检查

D.远程检查,是指检查人员不到受检单位现场,而是在其他工作场所,利用网络技术监管平台或其他技术工具进行的检查

7.对检查中发现存在严重泄密隐患的网络、设施、设备和场所,下列说法错误的是(D)

A.对涉嫌泄露国家秘密的设备应当立即封存,或者对设备中存储的有关信息进行复制,并填写封存设备登记表

B.对封存的设备应当妥善保管,保持设备中存储信息的原始状态

C.对保密检查中封存的设备或者经批准复制的有关信息,保密行政管理部门应当在现场或者专门场所进行技术核查,提取有关违规使用或者泄密的原始证据,形成技术核查报告

D.机关、单位在现场检查中发现上述问题,应当立即采取相应处置措施,查明有关情况,消除泄密隐患,有关情况可自行掌握,无须向保密行政管理部门报告

8.下列选项中不属于保密检查报告的必须内容的是(B)。

A.检查的基本情况

B.检查组人员的基本情况

C.检查中发现的问题

D.整个措施和工作建议

9.给受检单位的检查通知一般应当提前(D)个工作日发出。

A.30

B.7

C.3-5

D.1-2

10.关于保密检查整改和复查,下列说法错误的是(C)

A.检查人员在现场检查中发现受检单位存在违规问题的,应当及时指出,要求立即纠正

B.对不能立即纠正的,根据检查情况提出整改要求,由受检单位组织制定整改措施,按期落实整改工作,并向组织检查的保密行政管理部门书面报告整改情况

C.对检查中发现存在严重泄密隐患或者发生重大泄密案件的受检机关、单位,由受检机关、单位自行组织复查

D.复查结束后,对已经停止使用的设施、设备和场所或者封存的设施、设备,应当作出取消相关处置措施的决定

## 二、填空题

1.根据检查手段不同,保密检查可以分为人工检查和技术检查。

2.检查工作方案的内容主要包括检查范围、检查内容、检查目录、检查方法、检查安排、检查程序、检查人员、检查装备、组织领导、纪律要求等。

3.对检查中发现存在严重泄密隐患的网络、设施、设备和场所,检查人员应当立即向检查组负责人或者组织检查的保密行政管理部门报告,采取责令停止使用、断开网络连接、封存设备等处置措施。

4.在检查中,检查人员要严格遵守政治纪律、组织纪律、保密纪律、廉政纪律。

5.检查组向保密行政管理部门提交的检查报告应当包括检查情况、存在问题、整改措施和工作建议。

## 三、简答题

1.怎样理解保密检查的“突出重点”原则?

突出重点<sup>①</sup>是保密工作的基本方针,也是保密工作必须坚持的原则。特别是在当前保密工作面临形势十分严峻的情况下,必须集中力量,突出检查重点,解决突出问题,确保党和国家核心秘密安全。一是把服从党和国家中心工作作为重点;二是把关系到政治、经济、外交、国防等战略性、全局性核心国家秘密作为重点;三是把重点区域、重点领域、重点涉密机关单位和涉密人员作为重点;四是把发生重大泄密事件的机关、单位,以及工作中容易发生泄密的薄弱环节作为重

点。

## 2.对涉密人员管理情况的检查重点是什么?

(1)对涉密人员是否进行上岗前审查和保密培训,准确确定涉密人员涉密等级,并组织签订保密承诺书;

(2)对涉密人员在岗期间是否进行保密监督、因私出国(境)审批,离岗实行脱密期管理;

(3)涉密人员是否按照要求进行保密自查和接受保密检查。

## 3.对国家秘密确定、变更和解除情况的检查重点是什么?

(1)是否依法制定国家秘密事项范围,明确定密负责人,并组织开展定密工作;

(2)是否准确标明国家秘密事项密级、知悉范围和保密期限;

(3)是否根据情况变化及时变更和解除国家秘密事项密级。

## 4.对信息系统和信息设备管理情况的检查重点是什么?

### (1)信息系统

涉密信息系统是否经过保密行政管理部门测评审批,是否按有关标准要求采取安全保密措施,是否安装使用无线模块或无线设备,“三员”是否按照要求配备并履行职责,是否连接互联网或其他公共信息网络。

非涉密信息系统是否存储、处理和传输国家秘密信息,是否使用涉密移动存储介质。

### (2)信息设备

涉密信息设备是否建有台账,购物是否相符,是否按规定做出明显标记,发放、借用、返还、销毁等是否有记录,是否连接非涉密计算机、互联网或其他公共信息网络;非涉密信息设备是否存储、处理泄密信息,是否连接涉密计算机或涉密网络。

## 5.现场检查包括哪些程序?

(1)听取情况汇报。检查组听取受检单位有关保密工作情况汇报,了解有关情况。

(2)选定检查对象。检查组根据检查内容、目录和要求选定具体检查对象,包括保密要害部门

部位、涉密人员等。

(3)现场实地检查。检查组对检查对象进行检查。检查方法一般包括查阅有关保密工作材料、记录和台账,向有关人员了解相关情况使用技术检查工具等。

(4)指出存在问题。检查人员对检查中发现问题要及时指出,要求受检单位立即纠正。严重违规的,要详细记录违规人员的姓名、职务、具体违规情节,并由检查人员、违规人员本人签字。

(5)整理汇总情况。检查结束后,检查人员要立即汇总检查情况,必要时应当召开会议,汇总检查中发现问题,研究检查意见。

(6)反馈检查意见。向受检机关、单位初步反馈检查意见,提出整改要求。

## 第八部分 保密违法案件查处

### 一、单项选择题

1.以下不属于保密违法行为的是(D)。

- A.私自买卖涉密地图
- B.利用连接互联网计算机存储、处理绝密文件
- C.将涉密计算机连接互联网
- D.按照国家有关涉密载体销毁的规定对涉密载体进行销毁

2.以下不属于侵犯国家秘密犯罪的是(B)。

- A.为境外窃取、刺探、收买、非法提供国家秘密、情报罪
- B.非法侵入计算机信息系统罪
- C.非法获取国家秘密罪
- D.非法持有国家绝密、机密文件、资料、物品罪

3.以下不属于保密违法案件查处主要内容的是(A)。

- A.情况通报
- B.查明案情
- C.及时补救
- D.责任追究

4.《报告泄密国家秘密实际的规定》第三条规定,发生泄密事件的机关、单位,应当在发现后的(A)内,书面向有关保密工作部门或机构报告。

A.24小时 B.12小时

C.36小时 D.48小时

5.中央和国家机关各部门发生的泄密事件,向(C)报告。

A.国务院办公厅 B.公安部

C.国家保密局 D.北京市保密局

6.以下不属于国家保密行政管理部门组织或参与查处的泄密案件是(B)。

A.向境外组织、机构或人员泄露绝密级国家秘密的

B.向境内人员泄露绝密级国家秘密的

C.党中央、国务院领导交办查处的

D.国家保密行政管理部门认为需要组织或参与查处的

7.以下没有密级签订权的保密行政管理部门是(D)。

A.国家保密局 B.北京市保密局

C.江苏省保密局 D.武汉市保密局

8.以下不属于“依法取证”的基本要素的是(D)

A.执行核查取证的主体具有法定核查取证资格和技术核查取证专业知识和技能

B.技术核查取证的对象限于涉嫌泄密或违规的计算机、网络系统或相关电子设备

C.核查取证人员取证实符合技术规范,所用的取证工具经过授权和检测

D.现场调查取证勘验应控制知悉范围,证据分析应在涉密场所进行

9.发生泄密时候的机关、单位,因特殊情况在(C)内查处工作未能结案,不能在规定时间内报告查处结果的,应当在规定的时限内报告查处进展情况和未查结的原因。

A.1个月 B.2个月

C.3个月 D.4个月

10.以下不包括在密级签订书内的是(A)。

A.参与论证专家的签名

B.鉴定依据和鉴定结论

C.鉴定机关的名称和鉴定日期

D.被鉴定材料中具体事项的名称

## 二、填空题

1.保密违法行为从产生后果上可以分为两类,一类是泄密行为,一类是违规行为。

2.保密违法案件查处主要包括立案、调查、处理和结案四个环节。

3.保密法第四十条规定,国家工作人员或者其他公民发现国家秘密已经泄露或者可能泄露时,应当立即采取补救措施并及时报告有关机关、单位。机关、单位接到报告后,应当立即作出处理,并及时向保密行政管理部门报告。

4.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,绝密级十日内,机密、秘密级六十日内查无下落的,应当按泄密事件处理。

5.经对保密违法行为进行调查,认为涉嫌犯罪的,应当移送有关司法机关追究刑事责任。涉嫌构成刑法第一百一十一条,为境外窃取、刺探、收买、非法提供国家秘密、情报罪的,移送国家安全机关;涉嫌构成刑法第二百八十二条非法获取国家秘密罪,非法持有国家绝密、机密文件、资料、物品罪的,移送公安机关;涉嫌构成刑法第三百九十八条故意泄露国家秘密罪、过失泄露国家秘密罪的,移送检察机关。

6.机关、单位对违反保密规定的人员不依法给予处分的,保密行政管理部门应当建议纠正,对拒不纠正的,可以提请上一级机关或监察机关对该机关、单位负有责任的领导人员和直接责任人员依法予以处理。

7.保密行政管理部门收到提请鉴定的公文后,应当对鉴定材料和有关情况进行审查,包括审查鉴定材料的完整性和有无进行密级鉴定的必要,审查鉴定材料的真伪和出处等。

## 三、简答题

1.泄密案件报告可分为哪三种类型?

根据保密法和《报告泄露国家秘密事件的规定》,泄密案件报告可分为以下三种:(1)发现泄密案件的人员向有关机关、单位报告;(2)有关机关、单位向保密行政管理部门报告;(3)下级保密

行政管理部门或保密工作机构向上级保密行政管理部门报告。

2.简述省、自治区、直辖市保密行政管理部门组织或参与查处的泄密案件包括哪些种类?

省、自治区、直辖市保密行政管理部门组织或参与查处的泄密案件包括:一是泄露绝密级国家秘密的;二是向境外组织、机构或人员泄露机密级国家秘密的;三是省、自治区、直辖市领导交办查处的;四是国家保密行政管理部门指定查处的;五是省、自治区、直辖市保密行政管理部门认为需要组织或参与查处的。

3.保密违法案件的结案条件有哪些?

保密行政管理部门查结保密违法案件应当具备以下三个条件:一是已经查明保密违法事实和责任,掌握相关证据;二是已经采取补救和整改措施;三是已经依法追究有关人员责任,或者已经将案件移送司法机关。

4.保密技术核查取证应实现哪些目标?

根据保密技术核查取证在保密违法案件查处中的作用,保密技术核查取证应实现以下目标:(1)确定涉案电子设备及使用人;(2)确定涉案电子设备违规情况;(3)确定被窃及失控文件、资料。

5.简述密级鉴定的管辖。

省级保密行政管理部门对本行政区域内同级、地市级和县级办案机关提起鉴定的事项进行密级鉴定;国家保密局对中央一级办案机关提起密级鉴定的事项和认为案件特殊需要直接进行密级鉴定的事项进行密级鉴定。鉴定材料产生单位属于军队或者所鉴定事项涉及军事秘密,由军队军级(含)以上单位保密工作机构在职权范围内进行密级鉴定或协助鉴定。

## 第九部分 做合格的保密干部

### 一、填空题

1. 保密干部队伍是我国人才队伍的重要组成部分,是确保国家安全和利益的重要力量,是开展保密工作的主体。

2. 保密干部肩负着维护国家安全和利益的崇高使命,要完成这一使命,必须做到政治忠诚。政治忠诚不是泛泛而谈,对保密干部来说,就是对党、对国家、对人民、对事业忠诚。

3. 国家保密局的局训是“严实清和”。

4. 保密工作是党和国家的一项重要工作,保密事业是中国特色社会主义事业的重要组成部分。

5. 革命战争年代,保密就是保生存、保胜利;和平建设时期,保密就是保安全、保发展。

6. 树立国家安全和利益高于一切的观念,就是始终把国家安全和利益作为全部工作的出发点和归宿点,以是否有利于维护国家安全和利益为最高标准和最终标准。

7. 在保密工作长期实践中,逐步形成了严谨细致、埋头实干、清正廉洁、团结和谐的保密系统精神。

## 二、简答题

1. 请简述保密干部的理念。

保密干部,是依照保密法律规定,组织开展保密工作的人员,主要包括各级保密委员会组成人员、各级保密行政管理部门和保密工作机构专兼职工作人员。

2. 请简述合格保密干部的总体要求。

一要政治强;二要业务精;三要作风正;四要纪律严。

3. 请简述保密干部应当追求的职业精神。

一要严谨细致;二要埋头实干;三要清正廉洁;四要团结和谐。

4. 请简述保密干部应当具备的素质能力。

一是学习能力;二是调研能力;三是协调能力;四是执行能力;五是创新能力。

## 2017年山西师范大学保密培训考试题

单位: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_

### 一、单项选择题(每题1分,共20分)

- 1.国家秘密的本质属性是( )
- A.依照法律程序确定  
B.关系国家安全和利益  
C.在一定时间内保密  
D.只限一定范围的人员保密
- 2.在保密工作手段上,要积极建立( )的综合防范体系,不断提高发现和消除泄密和风险的能力。
- A.攻防一体      B.专兼结合  
C.知己知彼  
D.“人防、物防、技防”三位一体
- 3.下列不属于我国保密法律体制体系的是( )。
- A.保密法      B.公司法  
C.国家保密标准      D.相关司法解释
- 4.保密法制的核心价值是( )。
- A.维护国家安全和利益  
B.保障公民正当权益  
C.制裁泄露国家秘密行为  
D.规范保密管理行为
- 5.某文件为秘密级,该文件保密期限最长可以确定为( )。
- A.24个月      B.8年  
C.5年      D.10年
- 6.定密工作程序为:由( )对照保密事项范围提出国家秘密确定、变更和解除的具体意见,再由( )审核批准并承担( )。
- A.承办人 定密责任人 法律责任  
B.定密责任人 领导 行政责任  
C.承办人 领导 法律责任  
D.承办人 定密责任人 行政责任
- 7.确定知悉范围的基本原则是( )。

- A.实际需要原则和最小化原则  
B.级别需要原则和可控性原则  
C.工作需要原则和最小化原则  
D.工作需要原则和可控性原则
- 8.( )、行政学院和干部学院在干部教育培训中肩负重要的职责和使命,是学习、研究、宣传马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观的重要阵地,也是领导干部保密教育的主渠道、主阵地。
- A.保密教育培训基地      B.大学  
C.党校      D.保密学院
- 9.( )专业作为“特设控制专业”正式列入《普通高等学校本科专业目录(2012年)》,实现了保密学历教育的历史性突破。
- A.保密技术学      B.信息法学  
C.保密法学      D.保密管理
- 10.涉密人员保密宣传教育一般应采取经常性保密教育和专门保密培训相结合方式,根据核心、重要和一般涉密人员的岗位特点和管理要求,采取相应的形式抓好( )各环节的保密宣传教育。
- A.上岗、在岗和离岗      B.初任、任职和在职  
C.招聘、录用和解聘      D.升职、晋级
- 11.机关、单位公开发布信息应当坚持“谁公开,谁审查”,事前审查和依法审查的原则。在工作程序上,一般可分为( )。
- A.信息提供部门自审、信息公开工作机构专门审查、主管领导审核批准三个环节  
B.信息提供部门请第三方代审、信息公开工作机构专门审查、主管领导审核批准三个环节  
C.信息提供部门自审、信息提供部门复审、主管领导审核批准三个环节  
D.信息提供部门自审、主管领导审核批准两

个环节

12.保密要害部门是指( )。

A.机关、单位内部集中制作、存储、保管涉密载体的专门场所,如机关、单位的保密室、档案室和涉密信息系统机房等。

B.机关、单位日常工作中产生、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。

C.机关、单位日常工作中产生、传递、使用和管理绝密级或较少机密级、秘密级国家秘密的机构

D.机关、单位日常工作中产生绝密级或较多机密级、秘密级国家秘密的机构

13.涉密计算机及移动存储介质保密管理系统的功能是( )。

A.涉密终端违规外联报警阻断、木马检测、应用攻击防护

B.涉密终端违规外联报警阻断、移动存储介质管控、非涉密数据单向导入涉密计算机

C.病毒防护、木马检测、非涉密 USB 移动存储介质数据自动单向导入涉密计算机

D.病毒防护、涉密移动存储介质管理、应用攻击防护

14.涉密载体及设备保密防护包括( )。

A.防复印、磁介质载体防护、涉密物品管控防护

B.涉密物品管控防护、无线通信信号屏蔽

C.防复印、有线通信安全保密

D.涉密物品管控防护、电磁泄露发射防护

15.涉密网络中介质交叉使用的风险是指( )。

A.硬盘等磁介质存在数据丢失的可能

B.移动存储介质易发生丢失,导致泄密

C.在涉密计算机上使用非涉密移动存储介质或在非涉密计算机上使用涉密移动存储介质,导致涉密信息极易被窃取

D.利用移动存储介质在不同涉密机上拷贝信息,易导致病毒木马传播

16.关于保密检查的概念,下列说法错误的

是( )。

A.保密检查主体,一般是指开展保密检查的保密行政管理部门和保密工作机构

B.保密检查的依据主要是党和国家关于保密工作的方针政策和工作部署、保密法律法规和规章制度等

C.保密检查的目的是及时发现泄密隐患,堵塞漏洞,督促机关、单位贯彻落实保密法律法规,加强保密管理,完善保密防护措施,确保党和国家秘密完全

D.保密行政管理部门和保密工作机构开展的保密检查都具有行政监督性质

17.关于保密检查的作用,下列说法正确的是( )。

A.以查促教、以查促改、以查促防、以查促管

B.以查促学、以查促改、以查促防、以查促管

C.以查促教、以查促学、以查促防、以查促管

D.以查促教、以查促改、以查促学、以查促管

18.以下不属于侵犯国家秘密犯罪的是( )。

A.为境外窃取、刺探、收买、非法提供国家秘密、情报罪

B.非法侵入计算机信息系统罪

C.非法获取国家秘密罪

D.非法持有国家绝密、机密文件、资料、物品罪

19.以下不属于国家保密行政管理部门组织或参与查处的泄密案件是( )。

A.向境外组织、机构或人员泄露绝密级国家秘密的

B.向境内人员泄露绝密级国家秘密的

C.党中央、国务院领导交办查处的

D.国家保密行政管理部门认为需要组织或参与查处的

20.以下不包括在密级签订书内的是( )。

A.参与论证专家的签名

B.鉴定依据和鉴定结论

C.鉴定机关的名称和鉴定日期

D.被鉴定材料中具体事项的名称

## 二、填空题(每空1分,共50分)

1.新修订《保密法》结合保密工作的特点和规律,在总结新时期党和国家保密工作实践经验的基础上,规定“保守国家秘密的工作,实行\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_的方针,既确保\_\_\_\_\_,又便利\_\_\_\_\_”。

2.保密管理工作作为一门科学,必须遵循保密工作客观规律,坚持“\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_”的保密管理科学原则。

3.根据保密法的规定,国家秘密是关系\_\_\_\_\_,依照\_\_\_\_\_,在\_\_\_\_\_内只限\_\_\_\_\_知悉的事项。

4.机关、单位执行中央下发的机密级文件,在执行过程中产生的文件、资料,应当确定为\_\_\_\_\_国家秘密。

5.保密宣传教育重点对象主要包括:\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

6.保密宣传教育的作用主要包括:\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

7.保密宣传教育的基本要求主要包括:\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

8.保密管理,是指对\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等进行管理的活动。

9.保密管理的基本要求主要包括:\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

10. 保密工作领导责任制只要分为三个层次:一是\_\_\_\_\_ ;二是\_\_\_\_\_ ;三是\_\_\_\_\_。

11.我国保密法明确规定,国家秘密载体的制作、收发、传递、使用、复制、保存、维修和销毁,应当符合国家保密规定。

12.检查工作方案的内容主要包括\_\_\_\_\_、检查内容、检查目录、\_\_\_\_\_、检查安排、\_\_\_\_\_、检查人员、检查装备、组织领导、纪律要求等。

13. 对检查中发现存在严重泄密隐患的网络、设施、设备和场所,检查人员应当立即向检查

组负责人或者组织检查的保密行政管理部门报告,采取\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等处置措施。

14.在检查中,检查人员要严格遵守\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

15.检查组向保密行政管理部门提交的检查报告应当包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

## 三、简答题(每题5分,共30分)

1.什么是国家秘密?国家秘密的基本属性是什么?

2.请简述保密工作的主要任务。

3.简述保密宣传教育的重要地位。

4.简述我国对涉密人员的管理。

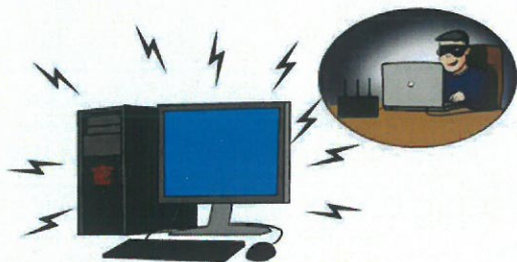
5.保密技术监管的定义是什么,主要包括哪几方面工作内容?

6.对涉密人员管理情况的检查重点是什么?

## 四、论述题(附加必答题)

结合实际,谈谈如何进一步增强保密宣传教育的针对性和时效性。

(结合工作实际,综合分析宣传教育对象、内容、形式、手段和保障措施等,提出可行建议。)



#### 4. 为什么涉密计算机工作时电磁泄漏发射会导致泄密?

计算机工作时会辐射电磁波, 窃密者使用定向天线对准作为窃取目标的计算机所在方向搜索信号, 然后采用特殊方法过滤掉无用信号, 将所需的图像信号放大, 计算机显示屏上的图像及信息即可复现, 造成泄密。

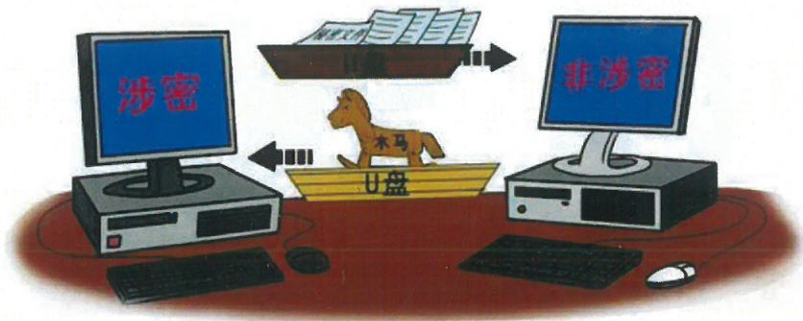
#### 5. 为什么涉密场所中连接互联网的计算机不能安装和使用摄像头等音频视频输入设备?

涉密场所是集中制作、使用、存放涉密载体和处理涉密信息的地方, 有的涉密载体可能摆放在办公桌上, 工作人员的谈话也可能涉及国家秘密。如果涉密场所中连接互联网的计算机安装和使用音频、视频输入设备, 极易被窃听、窃照, 造成泄密。



#### 6. 为什么移动存储介质不得在涉密计算机和非涉密计算机之间交叉使用?

移动存储介质在涉密计算机和非涉密计算机之间交叉使用时, 存在两种泄密隐患。一是涉密移动存储介质连接非涉密计算机, 造成泄密。二是移动存储介质在非涉密计算机上使用时, 有可能被植入“木马”程序。当这个移动存储介质又在涉密计算机上使用时, “木马”窃密程序会自动复制到涉密计算机中, 并将涉密计算机中的涉密信息打包存储到移动存储介质上。当移动存储介质再次接入互联网的计算机时, 涉密信息就会被自动发往指定主机, 造成泄密。



保密无小事

任何时候都不能懈怠

内部资料

注意保存