# 2024年政治生活填空题及答案(五篇)

来源：网络 作者：清风徐来 更新时间：2024-06-12

*在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。政治生活填空题及答案篇一第一章1、按信息的媒体形式可以分为（文本信息）、超文本信息、（...*

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

**政治生活填空题及答案篇一**

第一章

1、按信息的媒体形式可以分为（文本信息）、超文本信息、（多媒体信息）、超媒体信息。

2、信息内容是文献的知识内核，（载体资料）是文献的存在形式和外壳，而符号系统和（记录方式）则是二者联系的桥梁。

3、根据内容性质和加工程度的不同，文献可以分为四个级别零次文献、（一次文献）、二次文献、（三次文献），文献按存储载体可以分为印刷型、（缩微型）、声像型和（机读型）等。

4、一个完整的检索工具通常包括4部分内容著录部分、（索引部分）、说明部分和（附录部分）

5、检索语言按照语言的结构原理可以分为分类检索语言和（主题检索语言）两种

6、目前，我国社会科学文献的分类与检索，主要根据三种分类语言，即《中国图书馆图书分类法》简称（《（《中图法》）、《中国人民大学图书馆图书分类法》简称（《人大法》）和《科学院图书馆图书分类法》简称（《（《人大法》）

第二章

7、（国家图书馆）是由国家举办的面向全国的担负着国家总书记库智能的图书馆，是国家的藏书中心、书目中心、图书馆研究中心、馆际互借中心和国际书刊交换中心。它代表了一个国家图书馆事业的发展水平。

8、世界上最著名的五大图书馆是中国国家图书馆、美国国会图书馆、(法国国家图书馆)、不列颠图书馆和（俄罗斯国家图书馆）。

9、读者利用图书馆资源的步骤是办理借阅证---（了解图书分类）----查询馆藏目录-----（图书借阅）。

10、《中图法》的类目表是图书分类排架和编制分类目录的依据，读者也是根据类目表中的类目的排列次序来查找文献的。类目表的主表由基本部类、(基本大类）、简表、详表、和(辅助表)组成。

11、《中图法》的基本大类是在基本部类的基础上，参照科学分类体系和文献出版数量，第一次划分出来的基本纲目，是正表的一级类目。《中图法》共有（22）个基本大类（亦即一级类目），用字母表示。

12、实体图书馆的馆内阅览又可分全开架阅览和(半开架阅览)两种方式。

13、（超星数字图书馆）在2024年建成，2024年5月被列为国家863计划中国数字图书馆示范工程，是目前世界最大的中文数字图书馆。

14、购买超星数字图书馆有两种方式：镜像方式和(个人流量计费)方式,第一种方式适用于比较有经济实力的实体图书馆很多都以镜像的方式引进超星数字图书馆全部或部分图书的使用权；第二种方式适用于个人购买超星数字图书馆的使用权的用户，或者一个单位内使用电子图书频率不高的单位。

第三章

15、事实和数据检索，主要靠（参考工具书）（reference books）来解决。

16、字典和词典是收录字、词的出版物，其内容在于注释字、词、科技名词术语、缩略语的形、音、义、全称、用法、不同文种的对译等。一般包括（正文）、辅助说明、（目录索引）和相关说明组成。

17、（在线汉典）（http:///）建于2024年，建站的宗旨是为了宏扬中华文化，继承优良传统，推广学习汉语，规范汉字使用，为广大网民提供便利。检索方式分（“拼音索引”）和“部首索引”两种入口。

18、百科全书的英文名称是encyclopedia,来源于希腊文，约有（2024）年编纂历史了。目前全世界出版的大型综合性的百科全书已有200多种。

19、百科书是典型的（三）次文献，它有各学科的众多专家撰稿。它由各学科的众多专家撰稿。它的内容注重全、精、新，百科全书收录的知识领域完整、信息充足，数据事实精确可靠、编辑出版权威、资料相对新颖。百科全书内容在相对稳定的基础上不断更新，反映出时代特色。

20、（《中国大百科全书 》）是一部提供古今中外各学科、各领域一般知识的、具有权威性的大型综合性百科全书。由全国各学科的权威人士担任主编，2万余名著名学者、专家撰稿。该书已于1993年出齐，共74册，是世界上规模最大的百科全书之一。

21、（《不列颠百科全书 》）创编于1768年，1771年在苏格兰的爱丁堡首次出版。《不列颠百科全书》是当代世界上声誉最高、最有权威性的大型综合性百科全书之一，为著名英语三大百科全书a、b、c中之b。

22、（《科利尔百科全书》）（collier’ s encyclopedia）简称ec，为著名英语三大百科全书（美国百科全书、不列颠百科全书、科利尔百科全书）abc中之c。

23、《质量标准化计量百科全书》该书汇集了古今中外（质量）、（标准化）、计量三个学科或门类的已有全部知识，进而首次提出了这三个学科或门类的知识体系。全书富有知识性、系统性，还遴选了这三个领域重大的具有典型意义的图片。

24、《中国武术百科全书》反映自1978年改革开放（20）多年来武术运动的新发展和武术科研的新成果，本书卷首列有全部条目的分类目录。

25、名录是提供有关专名（人名、地名和机构名录等）简要工具书，内容涉及比较广泛。人们可以从名录中查找关于人物生平、机构组织和某一行政区划沿革等信息。名录按收集信息的内容的不同，可分为（人名录）、地名录和（机构名录）。

26、万方数据资源系统（《中国企业.公司与产品数据库》）是国内外工商界了解中国市场的一条捷径。主要客户类型包括：公司企业.信息机构.驻华商社.大学图书馆等。信息全年100%更新，提供多种形式的载体和版本。

27、年鉴是收录某年内发生的事情和其他动向性问题的性出版物。其内容包含年内的各类事实、数据、统计资料、图表、图片及近期发展动向等等。年鉴有综合性和专科性之分。年鉴的编纂始于（欧洲）。

28、索引款目是描述索引对象及出处等内容的一条完整记录，包括索引标目.索引注释和（文献地址）。

第四章

29、因特网最初起源于arpanet（阿帕网）。

30、信息和根据其载体和传递方式分为文献信息和（网络信息）两大类。

31、（yahoo）就是典型的综合性网络资源指南。

32、搜索引擎的原理：从互联网上抓取网页-（建立索引数据库）-在索引数据库中搜索排序

33、目录索引中最具人工代表的莫过于(yahoo)。

34、2024年底新加坡的（比比猫）公司创办建立了首家超搜索中文引擎，网页数据库来源于五大搜索引擎google、雅虎、百度、iask以及搜狗。

35、（）搜索引擎（/search)是中国最大的电子书搜索引擎。

47、（）搜索（)是国内首家专业的法律搜索引擎，提供完全免费的法律信息查询和法律咨询服务。

48、（）（)是中国首家专业软件搜索引擎，可以轻松找到所有的软件和驱动程序。

49、()（）是中国最全的电视节目预告网站，是最准确的电视节目搜索引擎。

51、()）出版的一种世界著名的综合性科技引文检索刊物。

74、美国《化学文摘》chemical abstracts,简称（），创刊于1907年，由美国化学文摘服务社（cas）编辑出版，是涉及学科领域最广、收集文献类型最全、提供检索途径最多、部卷也最为庞大的一部著名的世界性检索工具。

第七章

75、特种文献是（）、标准文献、（）、科技报告和学位论文的总称。

76、专利制度最早起源于（），世界上最早建立专利制度的是（）。

77、一项发明创造要想获得专利权，应当具备新颖性、()和实用性.78、国际专利分类法是按照技术主题来设立类目的。分类表采用等级结构，把整个技术领域按降序依次分为五个不同的等级，即部、（）、小类、（）和小组。

79、（）（http:///dissertations/search）是美国umi公司出版的博硕士论文数据库。收录了欧美1000余所大学的170多万篇学位论文，是目前世界上最大和广泛使用的学位论文数据库。

84、学术会议按其组织形式和规模区分，一般可分为以下五大类：国际性会议、地区性会议、（）、学会或协会会议、同行业联合会议。

85、万方数据（《》）由国际及国家级学会、协会、研究会组织召开的各种学术会议论文，每年涉及上千个重要的学术会议，是目前国内收集学科最全、数量最多的会议论文数据库。

第八章

86、科技论文是议论文的一种，具有议论文的特点，由论点、（）和（）构成，同时具有自己的特点，即具有学术性、（）和科学性的特点。

87、科技论文就其发挥的作用来看可分为两类：学术论文和（学位论文）。

88、国家标准《科学技术报告、学位论文的编写格式》规定的科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式，指明报告与论文由以下两大部分构成：前置部分和（）。

89、简练准确，以少量字数简练准确地将论文主要内容概括出来，要求高度浓缩。摘要字数，一般不超过正文字数的（）如一篇5000字的论文，摘要以200～300个字为宜。

90、摘要要避免用第（）人称主观语气，而应采取第三人称的客观语气阐述，不对论文观点进行评价，不宜举例，不用引文，不宜与其它研究工作比较，不应用图表、公式、化学结构式等，切忌夸张和广告式宣传。

91、（）即论证部分，是论文的核心部分。论文的论点、论据和论证都在这里阐述，因此它要占主要篇幅。

92、由于实验型、理论型论文的研究对象和方法不同，正文撰写的方式也不同。这里重点介绍（）和理论型两种论文的写法。前者论文结构为：实验—分析—结论；后者论文结构为：理论—推理—结论。前者用的是归纳法，后者用的是演绎法。

93、论文中参考文献的著录方法，国际上流行的有好多种，而我国国家标准《gb7714-87 文后参考文献著录规则》中规定采用“顺序编码制”和“著者-出版年制”这两种。其中，（）为我国科学技术期刊所普遍采用。

**政治生活填空题及答案篇二**

2024年学业水平测试《政治生活》必考必记点

1、国家是经济上占统治地位的阶级进行阶级统治的工具，是国家的根本属性。

2、我国的国家性质是的社会主义国家。人民民主专政的本质是。

3、我国人民民主的的特点是和。

4、我国公民享有的政治权利是、、。其中是公民基本的民主权利，是公民参与国家管理的基础和标志。监督权包括批评权和建议权、申诉权、控告权和检举权。

5、公民参与政治生活的基本原则：的原则、的原则、的原则。

6、公民参与民主决策的方式有：、、、。

7、公民参与民主监督的方式有：、、、还包括、、等新形式。

8、公民的有序的与无序的政治参最根本区别在于。

9、我国政府的地位是，性质是。

10、政府的基本职能是、、、。

11、政府的宗旨是；政府工作的基本原则是。

12、政府对人民负责必须坚持的工作态度、的工作作风；的工作方法。

13、依法行政的具体要求：、、、、、。

14、有效制约和监督权力的关键是。我国的行政监督体系中外部监督有：、、、，内部监督有、、、。

15、区别有权威与无权威的政府的根本标志是。

16、全国人民代表大会是最高国家权力机关，在我国的国家机构中居于最高地位，其他国家机关都由它产生，对它负责并受它监督。人民代表大会的职权包括：、、、。

17、人大代表是国家权力机关的组成人员。直接选举产生的有县、乡两级人大代表；间接选举产生的有县级以上的人大代表。人大代表的权利包括、、、。

18、人民代表大会制度是我国的，是我国的。其组织和活动原则是。

19、民主集中制原则的体现三个关系上：、、20、中国共产党的性质是、。宗旨是。

21、中国共产党的执政方式包括、、。其中执政的基本方式是

22、中国共产党执政理念是。党一切工作的出发点和落脚点是

23、中国特色的政党制度是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，是我国的一项基本政治制度。多党合作的首要和根本保证是；基本方针是“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”。根本活动准则是；多党合作的重要机构是。

24、我国处理民族关系的基本原则是、、。

25、民族额区域自治制度是我国的一项基本政治制度。它是在国家统一领导下，的地方实行区域自治，设立自治机关，行使自治权的制度。它的核心内容是。自治机关包括。

26、主权国家的构成要素是、、、。其中是一个国家的生命和灵魂。

27、是国际社会最基本的成员，主权国家的基本权利包括：、、、28、联合国是当代国际社会中最具代表性的世界性、政府间的国际组织。联合国宗旨是

29、国际关系的决定性因素是。国家间是国家合作的基础，是引起国家冲突的根源。30、是当今时代的主题。是解决世界和平与发展问题的主要障碍。

31、当前国际竞争的实质是。

32、我国外交政策是，其决定因素是。

33、我国外交政策基本内容：

①宗旨是；

②基本目标是。其中是我国的最高利益。

③基本立场是。④基本准则是。

1、阶级性

2、人民民主专政，人民当家作主

3、广泛性，真实性

4、选举权和被选举权、②政治自由、③监督权。选举权和被选举权

5、法律面前一律平等、权利与义务统一、个人利益与集体、国家利益相结合

6、情民意反映制度、专家咨询制度、重大事项社会公示制度、社会听证制度

7、信访举报制度、人大代表联系群众制度、舆论监督制度、监督听证会、民主评议会、网上评议政府等新形式。

8、是否在党的领导下

9、国家权力机关的执行机关、人民意旨的执行者和人民利益的捍卫者

10、保障人民民主和维护国家长治久安的职能、组织社会主义经济建设的职能、组织社会主义文化建设的职能、提供社会公共服务的职能。

11、为人民服务、对人民负责

12、为人民服务、求真务实、从群众中来到群众中去

13、合法行政、合理行政、程序正当、高效便民、诚实守信、权责统一。

14、建立健全制约和监督机制

15、外部监督：国家权力机关的监督；、司法机关的监督；、人民政协的监督；舆论与公众监督。内部监督：上级政府、监察部门、法制部门、审计部门。

16、立法权、决定权、任免权、监督权。

17、审议权、表决权、提案权、质询权。

18、根本政治制度、政体、民主集中制

19、人民代表大会和人民、人民代表大会与其他国家机关、中央和地方国家机关，20、工人阶级先锋队、中国人民和中华民族的先锋队。全心全意为人民服务

21、科学执政、民主执政、依法执政；依法执政

22、以人为本，执政为民；实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益

23、坚持中国共产党的领导、遵守宪法和法律、人民政协

24、民族平等、民族团结和各民族共同繁荣

25、少数民族聚居、自治权、自治地方的人民代表大会和人民政府。

26、人口、领土、政权和主权；主权

27、主权国家、独立权、平等权、自卫权、管辖权。

28、维护国际和平与安全，促进国际合作与发展。

29、国家利益、共同利益、利益对立 30、和平与发展、霸权主义和强权政治

31、以经济和科技实力为基础的综合国力的较量

32、独立自主的和平外交政策、国家性质和国家利益

33、①维护世界和平、促进共同发展；②维护我国的独立和主权、促进世界的和平与发展；维护我国的独立和主权；③独立自主；④和平共处五项原则

**政治生活填空题及答案篇三**

填空题：

1、从系统复杂程度上，可将gis应用分为\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、企业级和公众型系统。

2、早期的gis应用主要靠\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_推动的。

3、信息系统项目周期呈现一个非常明显的特点：“两慢一快”节奏现象，即\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_。

4、rup中的软件开发生命周期划分为四个阶段：初始阶段、\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_。

5、除技术原因之外，\_\_\_\_\_\_\_\_（特别是项目早期的管理）是项目成败的关键。

6、gis项目启动阶段的主要工作包括\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、撰写项目建议书和\_\_\_\_\_\_\_。

7、在跟踪日程时，可以通过\_\_\_\_\_\_\_\_视图、\_\_\_\_\_\_\_\_表、\_\_\_\_\_\_\_\_表、\_\_\_\_\_\_\_\_表来跟踪

日程。

8、在project2010中，用户可通过增加资源、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的方法，来解决日程安排中的冲突问题。

1．桌面级、部门级；2．技术、数据；3．开始阶段慢、中间阶段快、收尾阶段慢；4．细化阶段、构造阶段、交付阶段；5．组织管理；6．提出项目意向、项目立项；7．执行、任务视图、其它视图、其它视图；8．设置加班时间法、设置可宽延时间法、设置任务限制法。

9、从组织形式上,组织划分为\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_。10、11、12、13、gis软件通常提供两种编程方式\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_。常见的系统分析与设计方法包括结构化方法、信息工程与数据建模方法、\_\_\_\_\_\_\_\_、根据经典的项目管理观念，项目管理具有五项管理功能：、除技术原因之外，\_\_\_\_\_\_\_\_（特别是项目早期的管理）是项目成败的关键。\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_。\_\_\_\_\_\_\_\_、控制、领导。

14、项目的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_被称为三坐标管理。

15、固定工期任务类型不管\_\_\_\_\_\_\_如何更改，\_\_\_\_\_\_\_都将保持不变。

16、自定义项目报表主要包括\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_4种类型。

1．正式组织、非正式组织；2．商业软件客户化、集成开发；3．面向对象分析方法、原型分析、业务流程重构法；4．计划、组织、实施；5．组织管理；6．进度管理、费用管理、质量管理；7．工时量或（分配资源的数量）、任务工期；8．定义任务、资源、月历、交叉分析。

17、目标、质量和\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_是项目的五大要素。

18、从组织管理的角度理解和分析gis开发和应用，有三种价值取向：技术决定论、和\_\_\_\_\_\_\_\_。

19、常见的软件开发模型包括瀑布型、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和统计软件过程

等。20、21、22、对象具有标识唯一性、分类性、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_。项目建议提出后，高层管理者对于项目建议书的审批意见可能包括、当用户在项目执行过程中，因为某种原因需要调整岗位时，可以运用\_\_\_\_\_\_\_\_功能，\_\_\_\_\_\_\_和未被批准等工作。来调整人员岗位。

23、固定工时任务类型是不管\_\_\_\_\_\_\_如何更改，\_\_\_\_\_\_\_都将保持不变。

24、在设置成本的累算方式时，可以在\_\_\_\_\_\_\_对话框与\_\_\_\_\_\_\_视图中设置。

25、一般情况下，用户可通过减少关键任务的\_\_\_\_\_\_\_\_，以及\_\_\_\_\_\_\_\_两种方法，解决

日程安排问题。

1．费用、组织、时间；2．管理理性、社会交互论；3．螺旋型、增量、统一软件过程；4．多态性、继承性、封装性；5．批准实施、推迟实施；6．设置工作日；7．任务工期或（分配给任务的资源数量）、工时量；8．资源信息、资源工作表；

9、工期、重叠关键任务。26、27、28、29、30、软件由\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_构成。\_\_\_\_\_\_\_\_是为克服需求分析中的困难而提出来的。gis实施模型主要遵循传统的软件生命周期，特别重视系统分析、和软件开发项目包括五个基本流程：启动、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和

\_\_\_\_\_\_\_\_。

31、用户在查看进度状态之前，需要先为项目设置\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，否则无法显示差异值。

32、导出报表数据，可以将报表数据导出为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_类数据。

33、比较基准主要包括\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_域信息。

34、项目成本按照项目元素可划分为\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_两大类。

1．项目启动、项目规划；2．程序、数据、文档；3．原型演化法；4．分析、技术可行性；

5．计划、执行、控制、结束；6．比较基准；7．保存报表多维数据集、保存报表数据库；8．任务、资源、工作分配；

9、资源成本、固定成本。

35、从应用的角度gis由、、数据、人件、过程和网络六

个部分组成。36、37、38、39、40、41、42、制。

1．硬件、软件；2．回报、目标、战略；3．风险分析；4．pmbok、icb；5．组织、实施、控制、领导；6．可行性论证、寻找资金、项目立项；7．显示日期、高度；8．时间要素、成本要素、范围要素。

43、gis项目失败的主要因素。44、45、46、47、通常可以将组织目标分解为\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和回报等。\_\_\_\_\_\_\_\_是为克服需求分析中的困难而提出来的。面向对象方法都支持三种基本的活动：和之间的关项目管理具有五项管理功能计划、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_。通常可以将组织目标分解为使命、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_等。螺旋模型将瀑布模型和原型演化模型结合起来，强调了其他模型所忽视项目管理有两大知识体系 和 项目管理具有五项管理功能计划、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_。项目立项过程可大致分为以下几个阶段：调研分析、初步设计、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_设置版式，即设置甘特条的链接线、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等。任何项目在管理的过程中都会受到\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_\_\_\_三大要素的限和\_\_\_\_\_\_\_\_。系，以及通过描述每个类的功能定义对象的行为。

48、在收集项目数据时，主要包括确定项目步骤，确定项目任务，\_\_\_\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_\_\_\_4

个步骤。

49、固定单位任务类型是不管\_\_\_\_\_\_\_\_如何更改，\_\_\_\_\_\_\_\_都将保持不变。

50、材料资源的成本值，是根据资源工作表视图中材料资源的\_\_\_\_\_\_\_值与\_\_\_\_\_\_\_值相

乘而来的。

51、用户还可以在工作分配信息对话框中通过调整资源的\_\_\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_\_\_值得方法，来调整资源分配过度的问题。

2.．忽视个人、组织因素；2．使命、目标、战略；3．原型演化法；4．识别对象和类、描述对象和类；5．组织、实施、控制、领导；6．设置时间限制、准备资源；7．任务工时、工作分配单位；8．每次使用成本、单位；

9、开始时间、完成时间。

3.组织环境中gis的四大要素：gis范式、数据管理、\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_。

4.将gis对于组织的作用综合为三类：效率、\_\_\_\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_\_\_\_。

5.螺旋模型最重要的优势是随着成本的\_\_\_\_\_\_\_\_，风险程度随之\_\_\_\_\_\_\_\_。

6.软件开发的四个基本要素：人员、技术、\_\_\_\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_\_\_\_。

7.项目管理具有五个目标\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、质量。

8.项目立项过程可大致分为以下几个阶段：调研分析、初步设计、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_。

9.输入任务后，还可以单击其他单元格，采用或键，来完成任务名称的输入操作。

项目成本管理主要包括资源规划、\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_\_\_4个过程。

1．技术、组织设置；2．绩效、组织竞争优势；3．增加、降低；4．产品、过程；5．组织、范围、时间、费用；6．可行性论证、寻找资金、项目立项；7．方向键、tab；8．成本估算、成本预算、成本控制。

52、从系统复杂程度上，可将gis应用分为\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、企业级和公众型系

统。53、54、55、56、57、58、59、组织的三个核心要素：目标、\_\_\_\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_\_\_\_。gis在企业组织内应用和技术参透可以划分为三个阶段：\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和rup中的软件开发生命周期划分为四个阶段：初始阶段、细化阶段、\_\_\_\_\_\_\_\_ 和根据经典的项目管理观念，项目管理具有五项管理功能\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是问卷调查方法成功的最关键因素。任何项目在管理的过程中都会受到\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_三大要素的限成本的累算方式主要包括\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_\_\_3种方式。转型与创新阶段。\_\_\_\_\_\_\_\_。\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、领导。制。

60、一般情况下，用户可通过减少关键任务的以及两种方法，解决日程安排问题。

1．桌面级、部门；2．人、结构；3．替代阶段、提高阶段；4．构造阶段、交付阶段；5．计划、组织、实施、控制；6．问卷设计；7．时间要素、成本要素、范围要素；8．开始、结束、按比例；9．工期、重叠关键任务。

61、从应用的角度gis由硬件、软件、数据、人件、\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_六个部分组

成。62、63、64、信息技术是\_\_\_\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_\_\_\_的统称。瀑布模型将软件生命周期划分为制定计划、需求分析、软件设计、程序编写、与结构分析注重过程相比，信息工程方法关注\_\_\_\_\_\_\_\_\_，是以\_\_\_\_\_\_\_\_为中心的\_\_\_\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_\_\_\_六个基本活动。

系统分析方法。65、66、67、68、69、项目通常有一定的周期性，包括项目启动、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_和项目收尾。对用户进行调查的方法很多，常见的方法有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、会在project2010中，资源主要分为工时资源、\_\_\_\_\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_\_\_\_\_3种资源类型。固定成本是一种与\_\_\_\_\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_\_\_\_\_变化无关的项目费用。在设置中期计划时，如果将【复制】选项设置为比较基准，将【到】设置为开始和议研讨、现场参观考察等。

完成中期计划，那么只会讲该比较基准的\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_复制到该中期计划中。

10、在众多解决资源过度分配方法中\_\_\_\_\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_\_\_\_\_是解决资源过度分配最简单的方法。

1．过程、网络；2．计算机技术、通讯技术；3．软件测试、运行维护；4．数据组织、数据；

5．项目规划、项目实施；6．用户访谈、问卷调查；7．材料资源、成本资源8．任务工期、资源分配；9．开始日期、完成日期；10．增加资源、替换资源。

70、近十余年来，中国gis应用的一个最重要的趋势是从\_\_\_\_\_\_\_\_向\_\_\_\_\_\_\_\_转变。71、72、73、74、75、76、77、78、gis分析、设计与管理的知识基础是以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为核心，在组织环境中，rup中有9个核心工作流，分为6个\_\_\_\_\_\_\_\_工作流和3个核心\_\_\_\_\_\_\_\_工作流。gis战略规划阶段的工作内容主要包括：用户调查、\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_用户在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_对话框中，设置项目的开始时间，结束时间与优先级。预算资源主要用于对照计划和实际的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、材料或成本\_\_\_\_\_\_\_的资源工在project2010中，用户可以通过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_视图、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_视图、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_project 2024为用户提供了计划中的类型分别包含了\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_种独特的样式。project2010 中的【日历】视图是用来查看某一特定周的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，以及使用以管理信息系统、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等为支撑。和撰写战略规划报告。时、材料或成本。视图与\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_视图，来查看资源过度分配情况。

月历格式查看\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的范围。

1.1．技术推动、需求牵引；2．地理信息科学与技术、软件工程、项目管理；3．过程、支持；4．用户需求分析、系统总体设计、可行性研究；5．项目信息；6．资源工时、跟踪预算；7．资源工作表、资源图表、任务分配状况、资源分配；8．样式；9．任务与工期、图。

**政治生活填空题及答案篇四**

填 空

(b)罢免是任命代表大会实施一种严厉的监督方法也是保证国家机关工作人员忠于职守防止（滥用职权）和滋生官僚主义的一种有效方法。

(d)对我国家（公权力）监督的必要性远远超过对社会其他权利监督的必要性。

(d)地方党的委员会的监督职责在大部分时间都是由党委（常委会）履行的。

(d)党的（纪律检查）机关是对党组织和党员遵守党的纪律的情况进行监督检查对违纪党组织及其成员执行纪律处分的职能机关。

(d)党的地方各级纪律检查委员会在（同级）党的会员和上级纪律检查委员会双重领导下进行工作。

(d)党的纪律检查机关通过行使监督检查（调查）建议处分等职权保证党恶路线方针政策的贯彻落实保证党的队伍的纯洁性和纪律的严肃性。

(d)逮捕犯罪嫌疑人的条件由三个方面组成有证据证明有（犯罪事实）可能判处徒刑以上刑罚有逮捕必要三各方面必须同时具备缺一不可。

(f)腐败是一种（公权力）异化的社会现象。

(g)国务院制定的（行政）法规报全国人民代表大会常务委员会备案。

(g)各级人民代表大会及其常务委员会按照法定的权限和程序对有关机关制定的法律文件惊醒审查以保证其符合（宪法与法律）的要求。

(g)根据《行政复议法》的规定,（县级）以上人民政府都有行政复议职权，都是行政复议机关。

(g)公民/法人或者其他组织是行政复议的申请人，作出具体行政行为的（行政主体）是被申请人。

(j)监督主体是由多种政治力量和（社会）力量构成的。(j)监督是指各种监督主体依法对国家公权力机关和国家公职人员行使公共权力的活动所进行的监督、督查活动以及对滥用公权力谋取私人利益的各种行为的（纠正）活动。(j)举报是指公民（法人）或者其他组织采用书信电子邮件传真电话当面举报等形式对国家机关及其工作人员违法失职行为进行检举揭发。

(l)立法监督指各级人民代表大会及其常务委员会依据法定职权和（程序）对立法活动所进行的监督。

(m)民主党派监督所中国共产党领导的（多党合作）的政党制度的具体体现。

(q)权力的（相对）行是指权力存在于人与人的关系中没有人与人的关系单独的个人无所谓权力。

(q)全国人民代表大会常务委员会有权撤销同（宪法）和法律相抵触的行政法规，(q)全国人民代表大会有权审查批准国民经济和（社会发展）计划和计划执行情况的报告

(q)全国人民代表大会有权审查批准国家的预算和（预算执行情况）的报告。

(q)全国人民代表大会常务委员会在全国任命代表大会闭会期间审查和批准国民经济和社会发展计划国家预算在执行过程中所必须作的部分（调整）方案。

(r)人民政协的监督实质上是一种有组织地反映（统一战线）各方面的意见的民主监督。

(r)人民政协的监督所一种（决定）形式的监督。比自发的监督更加正式，更具组织性和政治影响力。

(r)人民政协通过（视察），检查等途径对国家机关及其工作人员履行职责情况实施的监督是监督体系中的重要一环。(r)人民政协监督的一项重要内容，就是对参加政协的单位和个人遵守（政协）章程的情况进行监督。

(s)隋唐时期的检查法规比较具体简明易形监察程序严格主 要检查法规是隋的《司隶六条》和唐的（《监察六法》）(s)省自治区直辖市的人民代表大会及其常务委员会定制的（地方性）法规报全国人民代表大会常务委员会和国务院备案。

(s)审级监督的主体是最高人民法院或上级人民法院，由（合议庭）审判委员会对审判组织形式此项权利。

(s)审判机关的刑事审判监督是指人民法院通过对国家机关及其工作人员在职务行为过程中的犯罪行为予以定罪量刑，从而实现监督（行政）权的目的地一种司法监督形式。(s)申请人申请行政复议，可以书面申请，也可以（口头）申请

(s)申请人在申请行政复议时，可以一并提出（行政）赔偿请求。

(s)社会监督主要包括社团监督（公民监督）舆论监督。(w)我国行政系统内的行政监督机关主要包括上级行政机关以及行政监督的（专门）机关。

(w)我国的信访按内容可以分为三类即参与类求决类和（诉讼）类。

(x)西方权利监督思想的哲学基础是（“性恶论”）(x)刑事审判活动监督是指人民检察院依法对人民法院的刑事审判活动是否违反法律规定的（诉讼）程序所进行的专门法律监督。

(x)刑事二审如果是由检察院提起的抗诉，必须（开庭）审理。(x)行政复议原则上采取（书面）审查的办法。相对人对行政终局才裁决不服，不能提前（行政）诉讼，只能向裁决机关或者裁决机关的上级机关提出申诉。

(x)新闻舆论监督是具有人民性（公开性）及时性广泛性快捷性等特征的一种社会监督。

(y)舆论是（公众)思想和意见的公开表达。(z)中国权利监督思想的哲学基础是（“性善论”）(z)中国古代的（权力制约）机制以“道德制约为主、法律制约为辅”。

(z)中国古代（谏诤）制度的确立是对皇帝廉政与勤政的有限度的监察。

(z)执法监督是人民大会及其常务委员会对宪法法律（行政法规）地方性法规上级人民代表大会和本级人民大会决议的行政情况实施的监督。

(z)作为党的领导机关党的代表大会的党内（监督）主体地位是不言而喻的。

(z)侦查活动监督是指人民检查院依法对侦查机关的侦查活动是否合法进行监督公安机关国家安全机关监狱（军队）保卫部门和人民检察院的侦查部门均依法享有侦查权人民检查院对上述机关或部门的侦查活动是否合法都可以依法进行监督。

(z)最高人民法院复核死刑案件，应当由审判员三人组成（合议庭）进行。复核死刑案件一般采取书面审查或者书面审查与调查研究相结合的方式，不开庭受理。

(z)在刑事审判过程中人民检察院对法律的实施负有特殊的责任.一方面代表国家对公民犯罪实行法律监督，刑使（公诉）权另一方面对人民法院的审判进行监督行驶刑事审判监督权.(z)针对法律本身及其在实施过程中出现的不足和问题，政协可以通过形成（建议）案和报告等形式向有关机关特别是立法机关提出建议，要求对宪法和法律进行修正。

(z)政协委员应邀担任（司法）机关和政府部门特约监督人员说加强政协监督的方式。

@s（党政分察）思想是孙中山“以党治国”理论在其监督思想中的集中体现也是南京国民政府监察制度的特点之一。@s(弹政和一)是指监察机构将弹骇河惩戒连为一体具体弹骇与惩戒的双重职能该思想是孙中山监察权独立思想的深化和发展。

@j（刑事立案）监督是指人民检察院对刑事立案主体的立案活动是否合法进行的法律监督是法律赋予检察机关的一项重要职权是检查机关法律监督职能的重要组成部分。@s（审查起诉）是我国刑事诉讼中一个独立的诉讼阶段是人民检查院对侦查终结的案件进行全面审查作出提起公诉或不起诉的审查决定的诉讼活动.@j（审级）监督是指依法律所规定的上级法院对下级法院审判工作的监督，监督的重点是对案件审判质量与效率的监督。@s(申诉)是指公民法人或者其他组织认为国家机关及其工作人员的职权行为侵犯了自己的合法权益向有关国家机关陈述申辩理由并提出改正撤销该行为或者赔偿损害的请求。@s（控告）是指公民法人或者其他组织认为国家机关及其工作人员的职权行为侵犯了自己的合法权益而向有关国家机关告发和揭露。

**政治生活填空题及答案篇五**

填空题：20题20分。

答题技巧：多注意看加黑的地方，填空较复杂，可反复加深记忆。

建筑工程的发包单位与承包单位应当依法订立书面合同,明确双方的（权利和义务）。（建设单位）应当向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料。

生产经营单位应当建立相应的机制，加强对安全生产责任制落实情况的监督考核，保证（安全生产责任制）的落实。

（安全生产责任制）是企业最基本的一项安全制度。生产经营单位的（安全生产责任制）应当明确各岗位的责任人员、责任范围和考核标准等内容。国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行（淘汰制度）。建设单位在申请领取施工许可证时，应当提供建设工程有关（安全施工措施）的资料。建设单位应当在拆除工程施工（15日）前，将有关材料报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府建设行政主管部门备案。设计单位应当按照法律、法规和（工程建设强制性标准）进行设计，防止因设计不合理导致生产安全事故的发生。（工程监理单位）应当审查施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合工程（强制性标准）。为建设工程提供机械设备和配件的单位，应当按照安全施工的要求配备（齐全有效）的（保险、限位）等安全设施和装置。

检测机构对检测合格的起重机械、模板等架设设备，应出具（安全合格证明文件）。施工单位的项目负责人应当由取得（执业资格）的人员担任。总承包单位应当自行完成建设工程（主体结构）的施工。对下列达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案实施后，由（专职安全生产管理人员）进行现场监督。

安全警示标志符合（国家标准）。施工现场临时搭建的建筑物应当符合（安全使用要求）。施工现场使用的装配式活动房屋应当具有产品合格证。（施工单位）对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，应当采取（专项防护措施）。城市市区内的建设工程，施工单位应当对施工现场实行（封闭围挡）。意外伤害保险期限自建设工程开工之日起至（竣工验收合格）止。注册地在杭州市萧山区的某建筑施工企业的安全生产许可证由（浙江省住房和城乡建设厅）颁发管理。安全生产许可证颁发管理机关应当建立、健全安全生产许可证（档案管理）制度。安全生产许可证由（国务院安全生产监督管理部门）规定统一的式样。

《生产安全事故报告和调查处理条例》适用于生产经营活动中发生的造成（人身伤亡）或者直接经济损失的生产安全事故的报告和调查处理。社会保险行政部门应当自受理工伤认定申请之日起（60日）内作出工伤认定的决定,并通知申请工伤认定的职工。安装单位应当按照建筑起重机械安装、（安全操作规程）组织安装、拆卸作业。起重机械安装时，未指定专职设备管理人员现场监督的，由县级政府建设主管部门责令改正，予以警告，并处（5000元以上3万元以下）罚款。

建筑起重机械在使用过程中需要顶升的，使用单位委托原安装单位或者具有相应资质的安装单位按照（专项施工方案）实施后，即可投入使用。主要负责人应当与项目负责人签订（安全生产责任书）。施工单位应当确保（安全防护、文明施工措施费）专款专用。劳动保护用品必须以（实物）形式发放。企业应加强对施工作业人员的教育培训,保证施工作业人员能正确使用（劳动保护用品）。

建筑施工特种作业人员是指在房屋建筑和市政工程施工活动中,从事可能对（本人、他人）及周围设备设施的安全造成重大危害作业的人员。根据《建筑施工特种作业人员管理规定》，用人单位对于首次取得资格证书的人员，应当在上岗前安排不少于（三个月）的实习操作。（建筑焊工）是浙江省特别要求的特殊工种。超过一定规模危险性较大的分部分项工程，施工单位应根据论证报告修改专项方案，并经施工单位技术负责人、项目总监和（建设单位项目负责人）签字后实施。

高大模板支撑系统搭设完成，应由（项目负责人）组织验收，并留存记录。工程质量终身责任实行书面承诺和竣工后（永久性标牌）制度。

项目经理必须组织好隐蔽工程的验收，参加（地基基础、主体结构）等分部工程的验收。三级安全教育是指（公司、项目部、班组）。安全标志由项目部（专职安全员）负责管理。浙江省建设工程建筑安全最高奖是（浙江省安全生产文明标准化工地）。施工单位应当建立以（企业技术负责人）为第一责任人的企业技术责任制度。企业取得安全安全生产许可证后，不得降低（安全生产条件）。深入贯彻落实科学发展观，牢固树立以人为本、（安全发展）的理念。

安全生产许可证的有效期为（3年）。安全生产考核合格证书有效期限（3年）。建筑施工特种作业资格证书有效期（2年）。

企业要深入开展以施工现场（安全防护标准化）为主要内容的建筑施工安全标准化活动。要依法严格事故查处，按照（四不放过）原则，严肃追究事故责任者的责任。10万平方以上的建筑工程项目专职安全员配备不得少于（4人）。合同约定的项目经理未在岗履职的一次记（3分）危险性较大分部分项工程施工期间项目经理未在现场带班的一次性记（6分）

一级基坑开挖深度（大于10米），三级基坑开挖深度（小于7米），二级基坑（大于等于7米、小于等于10米）。对一级安全等级和对支护结构变形有限定的二级的基坑侧壁，应对（基坑周边环境）及（支护结构变形）进行验算。支撑拉锚的安装必须按（先支撑后开挖）顺序进行。支护结构未对施工完成而在桩顶部顺意增加大量附加荷载易（塌方）。

挡土墙是用来维护土体边坡稳定，防止坡体滑动和边坡坍塌。对于高度在5米以内的，一般多采用（重力式）挡土墙。顶管工作坑内应设符合规定的和固定牢固的（安全梯）在盾构施工组织设计中，必须要有（安全专项方案和措施），这是盾构设计方案中的关键。顶管法施工，盾构进出洞都存在相当大的危险性，因此（对策和监控措施）必须落实到位。

安装2m以上的柱膜时，应搭设（操作平台），利用齿条的顶端，可顶起高处的重物，同时也可用齿条的下脚，顶起低处的重物被称为（齿条千斤顶），扣件拧紧力距应为（40~65n..m）

梁、板等水平结构构件的底模应根据与结构（同龄期、同条件养护）的混凝土试块强度的规定，方可拆除。拆下的摸板构件、配件（严禁向下抛掷）。悬臂构件模板拆除时混凝土强度应大于等于设计强度的（100%）。特殊结构的模板拆除，应按（专项施工方案）的要求进行。

（弯曲疲劳）是钢丝绳破坏的主要原因之一，破断前一般有（断丝、断股）等预兆。每个绳夹应拧紧至卡子内钢丝绳压扁（1/3）为准。吊运中对于受力方向变化大的情况和高空作业场所，禁止用吊钩型滑轮，要使用（吊环滑轮）。

无锚点吊推法吊装时对工件在吊装中各不利状态下的（强度与稳定性）应进行核算，必要时采取加固措施。拆除工程的建设单位与施工单位在签订施工合同时，必须签订（安全生产管理协议）。在施工现场，应标出龙门架的组对位置，工件就位时龙门架所到达的位置以及行走路线的刻度，以监测龙门架两侧移动的（同步性），要求误差小于跨度的1/2024。建筑拆除工程的施工方法有机械拆除，爆破拆除，（人工拆除）三种。拆除施工采用的脚手架，安全网，必须由（专业人员）搭设。经（项目经理）组织有关人员验收合格后，方可使用。在深沟、基坑或陡坡地区作业时，应由专人指挥，其垂直边坡深度一般不超过（2m）。推房屋的围墙或旧房墙面时，其高度一般不超过（2.5m）。打桩过程中，严禁任何人进入以桩轴线为中心的（4m）半径范围内。

拆除工程（严禁立体交叉作业）。水平作业时，各工位间应有一定的（安全距离）。拆除工程施工现场的安全管理应由（施工单位）负责。悬挂桩锤的起重机，吊钩必须有（保险装置）。拉钢筋运行方向的端头应设（防护装置）冷拉钢筋在作业过程中，严禁（横向跨越）钢丝绳或冷拉线。圆盘锯检修时，必须（拉闸断电），完全停止后方可进行。混凝土搅拌机作业前应先进行（空载试验），观察搅拌筒式叶片旋转方向是否与箭头所示方向一致。潜水泵工作时泵周围（30m）以内水面，不得有人、畜进入。

能在一次操作中完成钢筋调直、输送、切断、并兼有清除表面氧化皮和污迹的仪器为（钢筋调直机）。木工机械圆盘锯本身应设（按钮开关）控制，闸相距设备距离不大于（3m）。

防止塔机超载、避免由于严重超载而引起塔机的倾覆或折臂等恶性事故是（起重力矩限制器）

（力矩限制器）是塔机最重要的安全装置。（防坠安全器）是施工升降机主要的安全装置。防坠安全器为（限速制停）装置，应采用（渐进式安全器）。超过（30米）高的塔机，必须在起重机的最高部位安装（红色障碍指示灯）。用来限制起重臂在俯仰时不超过极限位置的装置是（幅度限位器），（吊钩保险）是防止起吊钢丝绳由于起吊绳由于角度过大或挂钩不妥 时，造成起吊钢丝绳脱沟的安全装置。臂架根部胶点高度大于（50m）的塔机，应安装风速仪。塔机风力4级以上时不得进行顶升作业.，通过调节附着杠的距离保证塔身的（垂直度）。过（30米）高的塔机，必须在起重机的最高部位安装红色障碍指示灯。（施工升降机）是一种使用工作笼沿导轨架作垂直或倾斜运动用来运送（人员和物料）的机械。施工升降机吊笼内空净高度不得小于（2m）。

急停开关必须是（非自行复位）的电气安全装置。（安全钩）是安装在吊笼上部的重要装置，也是最后一道安全装置。物料提升机吊笼的两侧应设置（100cm）高的安全挡板或挡网。物料提升机（严禁载人）。作业层脚手板应（铺满、铺稳），离开墙面120—150mm。当脚手架下部暂不能设连墙件时可搭设（临时抛撑）。

凡在坠落高度（基准面）2m及以上有可能坠落的高处进行的作业称为高处作业。垂直运输设备与建筑物相连的通道两侧边需加（设防护栏杆）。栏杆柱的固定及其与横杆的连接，其整体构造应使防护栏杆在上杆任何处，能经受任何方向的（1kn）的外力。

电梯井口必须设防护栏杆或固定栅门；电梯井内应每隔两层并最多隔（10m）设一道（安全平网）。在周边临空状态下，吴立足点或无牢固可靠立足点的条件下进行的高处作业，称作（悬空作业）。悬挑式钢平台的搁置点与上部拉结点，必须位于（建筑物结构）上。

高度超过（24m）层次上的交叉作业，凡人员进出的通道扣应设（双层安全防护棚）。架空线路导线相序排列次序依次为（l1、n、l2、l3、pe）。登高焊割作业不得使用带有（高频震荡器）的焊接设备。为防止弧光（灼伤皮肤），焊工必须穿好工作服，戴好手套和鞋帽。

我国消防工作的方针是（以防为主，防消结合）。施工现场内储存易燃易爆危险物品的仓库、库区为一级动火区域称（禁火区域）。

（30m）以上的高层建筑施工，应当设置加压水泵和（消防水源管道）。防止塔机的吊物重量超过最大额定荷载，避免发生结构、机构及钢丝绳损坏事故的是（塔机起重量限制器）遇到大风天气，轨道式塔机，应当卡紧（夹轨钳）。

气焊使用的乙炔气瓶应当放置在距明火（10m）以为的地方。门架的内外两侧均应设置（交叉支撑）并应与门架立杆上的（锁销锁牢）。

基坑工程检测项目可根据（基坑侧壁安全等级）及结构形式选择。各种垂直运输接料平台，除两侧设防护拦杆外，平台还应设置（安全门）。

配电箱内使用的电器元件必须取得 “3c” 认证。电缆直接埋地敷设的深度不应（小于0.7m）。

施工总承包单位应当自建筑起重机械安装验收合格之日起（30日）内到当地建设行政部门办理（起重机械使用登记）牌，并置于该设备的显著位置。塔式起重机的尾部与周围建筑及其外围施工设施之间的安全距离不的小于（0.6m）。施工升降机的防坠安全器在使用（三个月）后，要进行一次（额定载重量的坠落试验）。塑料安全帽使用期限不超过（3年）。施工现场使用货用施工升降机，最大安装高度不宜超过（36m）。钢丝绳式人货两用施工升降机的渐进式防坠安全器必须具备（限速和防坠）双功能。施工现场两台及以上塔式起重机交叉作业，应制定（防碰撞专项）方案。安全锁必须在有效的标定期内使用，有效标定期不应大于（一年）。吊篮内的作业人员不得超过（2人）。

吊篮悬挂高度在60m及其以下的，宜选用长边不大于（7.5m）的吊篮平台。吊篮必须具有（安全锁）和（超高限位装置）。

案例题

答题技巧：答对给分答错不扣分，实在写不出到试卷单项、多项.中找相关东西抄一些也可，一定要多写字，多写字就给分。

【事故原因：1.背景材料中找2.管理方面（发生事故必然是管理上有问题，比如安全生产意识淡薄、安全生产知识缺乏,违规操作等）】

一、死伤几人事故等级、安全事故等级分类：

1、特别重大事故（死30人以上，伤100人以上，直接经济损失1亿以上），2、重大事故（死10—30人，伤50--100人，以下直接经济损失5000-1亿以下-），3、较大事故（死3—10人，伤10—50以下，直接经济损失1000万—5000万以下），4、一般事故（死3人以下，伤10人以下，直接经济损失1000万以下）。注：上述的“以上”含本数，“以下”不含本数。

（常考，死亡多少，伤亡多少，经济损失多少，每点一分，故属于什么事故，特别要牢记较大事故和重大事故，实在记不清可复述所给材料的内容回答。）

二、发生生产安全事故后的处理办法1、1小时如实上报。

2、应当采取措施防止事故扩大。

3、保护事故现场，要移动现场物品时，应当做出标记和书面记录，委善保管有关证物，4、协助调查。

三、报告事故应当包括下列内容：

（一）事故发生单位概况：

（二）事故发生的时间、地点以及事故现场情况;

（三）事故的简要经过；

（四）事故已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明的人数）和初步估计的直接经济损失;(五)已经采取的措施；

（六）其他应当报告的情况

四、“三宝四口”：三宝（安全帽、安全带、安全网）四口（楼梯口防护、电梯井口防护、预留洞口、通道口、）

五、物料提升机的安全使用：

1、建立物料提升机的使用管理制度，2组装后应进行验收，并进行空载、动载超载试验

3、物料提升机司机应经专门的培训

4、严禁载人

5、禁止攀登架体和从架体下面穿越

6、缆风绳不得顺意拆除。

7、严禁超载

六、施工升降机的安全使用：

(1)收集和整理技术资料，建立健全施工升降机档案；(2)建立施工升降机使用管理制度；(3)操作人员必须了解施工升降机的性能(4)使用前，做好检查工作，确保各种安全保护装置和电气设备正常；(5)操作过程中，司机要随时观察吊笼的运行通道有无异常情况，发现险情立即停车排除。

七、项目负责人应当如何按实施项目安全生产管理：监控危险性较大分部分项工程，及时排查处理施工现场安全事故隐患，隐患排查处理情况应当记入项目安全管理档案；发生事故时，应当按规定及时报告并开展现场救援。

八、项目经理的职责：（1）落实安全生产责任制度（2)确保安全生产费用的有效使用(3)落实安全生产规章制度和操作规程(4)组织制定安全施工措施(5)如实报告生产安全事故。

九、项目经理有下列行为之一的，一次记12分：

(一)超越执业范围或未取得安全生产考核合格证书担任项目经理的;(二)执业资格证书或安全生产考核合格证书过期仍担任项目经理的;(三)因未履行安全生产管理职责或未执行法律法规、工程建设强制性标准造成质量安全事故的;(四)谎报、瞒报质量安全事故的;(五)发生质量安全事故后故意破坏现场的

十、梁、板结构模板拆除：1）梁、板结构模板拆除应先拆板的底模，在拆梁侧模和梁底模，并应分段分片进行，严禁成片撬落或成片拉拆2）拆除时，作业人员应站在安全稳定的位置，严禁站在已松动的模板上3）应在模板全部拆除后，再清理、码放。

十一、进行模板支撑和拆卸时的悬空作业注意事项：严禁在连接件和支撑上攀登上下

2、严禁在上下同一垂直面上装、拆模板

3、支设临空构筑物模板时，应搭设支架或脚手架

4、模板上留有预留洞时，应在安装后将洞口覆盖

5、拆模的高处作业，应配制登高用具或搭设支架。

十二、悬挑脚手架的搭设要求：

1、悬挑脚手架每段搭设高度不宜大于18m。

2、悬挑脚手架立杆底部与悬挑型钢连接应有固定措施，防止滑移。

3、悬挑架步距不应大于1.8m。立杆纵向间距不应大于1.5m。

4、悬挑脚手架的底层和建筑物的间隙必须封闭防护严密，以防坠物。

5、与建筑主体结构的连接应采用刚性连墙件。连墙件间距水平方向不应大于6m，垂直方向不应大于4m。、十三、附着式升降脚手架使用应符合下列条件：

1、进入施工现场的附着式升降脚手架产品应具有国务院建设行政主管部门组织鉴定或验收的合格证书。

2、附着式升降脚手架的附着支承结构、防倾防坠落装置等关键部件构配件应有可追溯性标识，出厂时应提供原生产厂家出厂合格证。

3、从事附着式升降脚手架工程的专业施工单位应具有相应资质证书。安装拆卸人员应具有特种作业操作证。

十四、施工现场临时用电必须建立安全技术档案包括下列内容：

1、用电组织设计的全部资料；

2、修改用电组织设计的资料；

3、用电技术交底资料；

4、用电工程检查验收表；

5、电气设备的试、检验凭单和调试记录；

6、接地电阻、绝缘电阻和漏电保护器漏电动作参数测定记录表；

7、定期检（复）查表；

8、电工安装、巡检、维修、拆除工作记录。

十五、外电防护达不到最小安全距离的如何处理：必须编制外电线路防护方案，采取绝缘隔离防护措施，并应悬挂醒目的警告标志牌。架设防护设施时，必须经有关部门批准，采用线路暂时停电或其他可靠的安全技术措施，并应有电气工程技术人员和专职安全人员监护。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找