# 2024年建筑垃圾从业人员考试答案(5篇)

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2024-10-16

*在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。建筑垃圾从业人员考试答案篇一一、建筑垃圾的现状随着我国社会经济的快速发展，建筑垃圾...*

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

**建筑垃圾从业人员考试答案篇一**

一、建筑垃圾的现状

随着我国社会经济的快速发展，建筑垃圾产 生量逐年增长。据估计[¨，2024年，全阑城市建 筑垃圾排放总量超过4亿t。2024年，仅上海市 建筑垃圾产生量就达2 500万t。飞速增长的建筑 |疲圾带来了诸多环境问题，也引起政府及民众的 关注纛重视。2024年6胃1霹，建设都颁布了 《娥市建筑垃圾管理规定》，标志着我国建筑垃圾 处理已步入规范管理的轨道。然而，建筑垃圾处 理涉及诸多环节，任褥环节静疏溱都会带来环境、社会和经济影响。笔者通过对圜内建筑垃圾处理 过程的调查研究，从系统学角度对建筑垃圾从产 生、收集、孛转、运输餮最终处置进行全过程分 析，提出建筑垃圾全过程管理的解决思路。

国内建筑垃圾处理现状： 建筑垃圾措建设、麓工单使或个人对各类建 筑物、构筑物等进行建设、拆迁、修缮及居民装 饰房屋过程中产生的余泥、余渣、泥浆及其他废 物。自20世纪90年代以来。随着大规模的城市 建设，城市建筑垃圾产生量猛增，建筑垃圾乱堆 蘸倒、污染道路等现象较力严重。2l世纪滏来，这种情况得以初步改善。部分大、中城市根据管 理的实际需要，相继颁布了建筑垃圾或工程渣土 管理规定；初步建立了建筑垃圾申报及审搬制度，收运车辆也得以初步规范化。少数城市还建设了 建筑垃圾资源化处理厂和建筑垃圾填埋场等消纳设涟。现对国内典型城市的建筑垃圾处理现状进 行介绍。我国各地对于建筑垃圾处理的现状 北京市建筑垃圾处理现状 ：

北京市垃圾渣i管理处负责全市渣土舀常管 理工作，受理跨区、县工程以及国家和市级重点 工程渣±熊潢纳(露填)孛请等；蘧、县渣土管 理部门主要负责管辖区内渣土消纳申报管理、渣 土消纳场管理等。2024年12月起，北京市规定 渣土砂石运输车辆必须持有绿色强保标悫，并安 装符合《流散物体运输车辆全密闭装置通用技术 条鳓规定的机械式全密闭装置，施工单位要优 先选用有绿色环保标恚的车辆承担渣±砂石等的 运输工作。

北京市每年设置20—30个建筑垃圾消纳场。这些消续场大部分设在五环以外，主要是将现有 大坑、窑地等经过熬理，设置照明等设施，消纳 场由企业经营，并按照市场化的物价标准向运输 单位收取费用。上海市建筑垃圾处理现状 ：

1992年。上海市人民政府第10号令发布了 《上海市建筑垃圾和工程渣主处置管理魏定》，并 于1997年以市人民政府第53号令进行了修正。2024年起，建筑垃圾的日常管理和监管由区(县)负责，市渣主管理部门主要负责全市建筑垃 圾的规划、协调、政策研究、检查考核等宏观管 理[2|。

上海市建筑垃圾运输潋车辆运输为燕、车辆 运输加船舶转运为辅，车、船均采用了gps定位、ic智能卡监控技术，有效实施建筑垃圾运输 车船作业状态监控管理。建筑垃圾末端处理通常 采取回填标高、围海造田、堆山造景等方式。2024—2024年，以标高回填、工程回填、绿化用 土等方式处理的建筑垃圾约占年产生量的60％； 以围海造田方式处理的建筑垃圾占年产生量的 30％；其余10％以临时堆放、弃置等方式处理，还有1座利用废弃混凝土块制作砌块和骨料的资 源化处理厂．年处理能力20万t。

深圳市建筑垃圾处理现状 ：

深圳市环境卫生管理部门主要负责制定建筑 垃圾管理的具体实施办法，并指导、协调、监督 检查各区建筑垃圾的管理等工作；区环境卫生管 理部门主要负责清理辖区内市政道路及小区范围 内的无主建筑垃圾。深圳市在强化渣土运输规范 管理方面，率先对近5 000辆泥头车实施了密闭 加盖；在防止道路污染方面，深圳对全市施工工 地实行地毯式、24 h监督管理，规定运输车辆运 行线路和运输时间，实行全过程管理。

深圳市建筑垃圾的处理方式大体分2类：一 是未经任何处理直接填埋，约占98％；二是轻度 分拣出废金属、废混凝土，约占2％。现有3个 建筑垃圾填埋场均即将填满封场[3]，其余建筑垃 圾由各街道自行消纳。深圳市拟在塘朗山填埋场 内建设l座处理能力为1 600 t／d的建筑垃圾制砖 厂，预计每年可处理建筑垃圾40万t。邯郸市建筑垃圾处理现状：

近几年，邯郸市相继出台了一系列对建筑垃 圾的综合管理政策和措施，创出一套“五化”建 筑垃圾综合管理体制，包括管理源头化、措施制 度化、市场准人化、车辆密闭化和处置资源化。邯郸市政府一方面严把建筑垃圾管理源头，规范 运输市场，健全管理制度，构建长效综合管理机 制；另一方面利用市场化运作手段，扶持筹建了 全有建筑垃圾制砖有限公司，年处理建筑垃圾40 余万t。设计年产量1．5亿块标准砖，主要原料 为拆迁建筑物形成的废旧混凝土、砖瓦、灰渣、陶 瓷等，并配比一定数量的粉煤灰和水泥。该市在建 筑垃圾资源利用方面起到了很好的示范作用[4】。

二、存在问题

1、管理体制不健全

管理体制不健全主要体现在3方面：①建筑 垃圾管理的法律、法规、政策不完善。我国至今 尚无一部国家关于建筑垃圾管理的法律文件，本领域的法律空白正由部门或地方法规、规章填补，一定程度上削弱了法律的权威性。②行业技术规 范和标准较为缺乏。目前，还没有针对建筑垃圾 处理形成全面性和系统化的技术规范和标准，仅 有少量大中城市或企业根据实际情况自行编写了 少数零星的标准、规范，定量执法的依据尚不充 分。③管理及运作部门协调约束机制尚不健全。相当一部分城市仍沿袭原有模式，政企不分，导 致建筑垃圾处理的行业垄断或者直接采取行政指 令取代规范化处理，导致有法不依的局面。

2、源头控制不力，建筑垃圾受控处理量远小 于实际排放量 目前，国内大部分城市建筑垃圾受纳量远远 低于排放量。广州市中心城区1990。2024年建筑 垃圾的总受纳量只占总排放量的32．78％。还有 67．22％主要通过偷倒乱倒的途径进行处理，不仅 占用了大量土地资源，而且阻碍交通，危害人体 健康。此外，建筑垃圾收集点设置不合理或与生 活垃圾中转站合建也导致部分建筑垃圾没有进入 受纳程序。

3、中转、运输系统设置不规范，环境污染较严重

中转、运输系统主要问题在于：①城市区域内 建筑垃圾的回填、消纳点较远，导致运输成本急剧 上升；②建筑垃圾运输过程中渣土等的飞扬撒落，影响了市容与大气环境；③清运市场混乱。建筑 垃圾运输市场最低价中标的规则使价格恶性争夺 市场的现象相当严重，有的企业甚至以偷倒乱倒 建筑垃圾等违法行为弥补成本，赚取非法利润。

4、处理方式较为落后，“三化”处理率较低

目前，我国建筑垃圾最终处置以回填为主。绝大部分建筑垃圾未经任何处理，直接运往郊外 或乡村，采用露天堆放或填埋的方式进行处理。除少数几个城市外，大部分城市没有专门的建筑 垃圾填埋场。这种简易堆填耗用大量的土地征用 等费用。此外，堆放过程中产生的粉尘、污水污 染等问题又造成了较严重的环境污染。

综上所述，国内建筑垃圾无害化、减量化和 资源化处理水平远低于发达国家。

三、解决方法

应加强源头控制，逐步实现分流与分类，力 争实现源头减量，节约建筑垃圾收运和处理费用，降低后续处理难度。源头控制模式设置应遵循如 下原则：①从设计和施工开始，抓源头减量。一 方面提高设计和施工质量，保证建筑物耐久性，延长拆除年限；另一方面改进和采用先进施工工 艺，减少建筑垃圾产生量；此外，注意建筑渣土 的就地利用。②按产生源不同，建筑垃圾应采取 大分流的收集措施。建筑渣土、装修垃圾、拆违 垃圾和泥浆应分流收运。③根据末端处理方式不 同，应逐步实现建筑垃圾的分类收集。卫生填埋 收集区域可分为有害垃圾、其它垃圾2类；回填 收集区域可分为渣土垃圾、有害垃圾和其它垃圾 3类；资源化处理收集区域可分为可回填垃圾、有害垃圾、可回收垃圾、其它垃圾4类。

建筑垃圾资源化处理方式分为3类：

一是“低级利用”。如分选处理、一般性回填 等。建筑垃圾分选主要将砖瓦、混凝土、沥青混 凝土、渣土、金属、木材、塑料、生活垃圾、有 害垃圾分离。其中，砖瓦、混凝土、沥青混凝土 可进行中级和高级利用。而金属、木材、塑料也 可以回收利用。一般性回填主要利用砖瓦、混凝 土、沥青混凝土、渣土等惰性且土力学特性较好 的建筑垃圾。

二是“中级利用”。如加工成骨料生产新型墙 体材料等。新型墙体材料的生产工序主要包括粗 选、破碎、筛分、磁选、风选等。主要骨料产品¨] 包括o～15 111113砖再生集料，0～5 mill混凝土再生 砂，5～15、15～25、25枷mill的混凝土再生集 料。这些骨料具有空隙率高的特点，适合生产混 凝土砌块，建筑隔声、保温、防火、防水墙板及 建筑装饰砖等墙体材料。

三是“高级利用”。如日本等发达国家已将建 筑垃圾还原成水泥、沥青等再利用⋯6。由于成本 较高，技术成熟度一般，目前还不宜在国内推广 应用。

建筑垃圾最终处置主要指填埋。由于组分特 性不同，建筑垃圾填埋场与生活垃圾填埋场具有 一定的差异性。建筑垃圾填埋场设计要点如下： ①工程泥浆、有害垃圾不宜进入建筑垃圾填埋场 填埋。②建筑垃圾填埋场宜针对可直接利用物质 较多，含水率较低的装修、拆违垃圾设置分选预 处理设施。③建筑垃圾填埋场宜根据组分不同设 置填埋分区。填埋区可分为建筑渣土填埋区和其 它垃圾填埋区。建筑渣土填埋区主要填埋砖瓦、混凝土、沥青混凝土、渣土等惰性物质。其它垃 圾填埋区主要填埋以装修、拆违垃圾为主的建筑 垃圾．这部分垃圾中掺混了较多生活垃圾。④建 筑渣土填埋区设计不需考虑人工防渗及雨污分流等措施，但应考虑雨水导排、易于开挖等方面内 容，开挖后还可作为建筑工地的回填料。⑤其它 垃圾填埋区中污承具有一定鹃污染性，填堙送设 计应参照生活垃圾卫生填埋场规范要求，设置人 工防渗、污水导排、雨水导排、雨污分流等措施。此外，还需设置污水处理系统。⑥建筑垃圾填壤 场(包括中转调配场)可以根据条件设置建筑垃 圾资源诧处理系统。

**建筑垃圾从业人员考试答案篇二**

建筑垃圾清运从业人员交通安全教育试卷

姓

名：

身份证号： 单

位：

驾驶车牌号：

一、判断题（每题2分，共20分）

1、车辆经过十字路口或行人较多的路段适应减速慢行。

（）

2、发生重大交通事故，构成犯罪的，可以扣留机动车驾驶证。（）

3、交通信号灯中的红灯表示禁止通行。

（）

4、饮酒未醉时，可以驾驶机动车。

（）

5、交通事故当事人逃逸的，当事人承担事故全部责任。

（）

6、机动车在标志左转弯标志的地点不得掉头。

（）

7、机动车驾驶人在驾驶证暂扣期间，不得驾驶机动车。

（）

8、造成交通事故后逃逸，将终生吊销肇事驾驶人的机动车驾驶证。（）

9、晚21时以后建筑垃圾清运车辆可以在三环路以内道路上通行。

（）

10、建筑垃圾清运车辆外观“七统一”要求不包括放大好号的统一（）

二、选择题（每题2分，共40分）

1．警车、消防车、救护车、工程救险车执行紧急任务是，其他车辆

（）

a、加速穿行

b、可谨慎超越、c、视情让行

d、应当让行

2、车辆在雨雪雾天临时停车时，应开启

（）

a、前后防雾灯

b、倒车灯

c、前大灯

d、危险报警闪光灯

3、建筑垃圾清运车辆每天早6时至晚22时30分不得行驶在（）

a、二环以内

b、三环以内

c、城墙以内

d、全市道路

4、遇有交通信号灯、交通标志或交通警察的指挥不一致时

（a、服从信号灯

b、服从交警指挥

c、服从交通标志、标线

5、车辆行经人行横道

（）

a、必须减速或停车，避让行人

b、紧跟前方车辆快速通过

c、行人应当主动避让

6、驾驶车辆，必须遵守

（）

a、右侧通行原则

b、停在交叉路口、c、停在停止线以外

7、交通信号红灯时，车辆应

（）

a、停在人行道上

b、停在交叉路口

c、停在停止线以外 8、2024年12月6日，西安市发布通告

（）

a、渣土车可以在三环以内通行

b、渣土车不得在三环以内通行

c、渣土车在限定的时间内可以在三环以内通行

9、机动车通过没有信号控制的人行横道时

（））

a、行人可以避让机动车

b、可以不避让应快速通过

c、必须减速或者停车，避让行人

10、所有机动车必须参加

（）

a、盗抢险

b、人身保险

c、机动车第三者责任强制险

11、夜晚驾驶渣土车

（）

a、必须打开顶灯

b、不得打开顶灯

c、顶灯开不开无所谓

12、造成交通事故构成交通肇事罪的，应当追究其

（）

a、政治责任

b、行政责任

c、刑事主任

13、西安市规定，渣土车在二环以内车速不得超过

（）

a、40公里每小时

b、50公里每小时

c、60公里每小时

14、渣土车驾驶人必须随身携带

（）

a、驾驶怔、行驶证

b、驾驶证、备案证

c、驾驶证、行驶证、备案证

15、公安机关核发的驾驶证除（）外，其他单位和个人不得收缴和扣留机动车驾驶证

a、单位领导

b、交通部门

c、公安交通管理部门

16、渣土车驾驶人发生亡人重大交通事故，其驾驶证将被（）

a、暂扣

b、吊销

c、扣分

17、渣土车驾驶人违法行为超过（）次以上，将被强制停业，参加支队组织的交通安全培训

a、10次

b、8次

c、5次

18、渣土车的“七统一”包含：

（）

a、顶灯

b、gps系统

c、放大号、外观标识

d、外观颜色

e、限速改装

f、补盲镜

g、安全防护网

19、根据西安市政府2024年12月6日公告规定，渣土车

（）

a、早上6点至晚上8点不得在三环以内通行

b、早上7点至晚上10点不得在三环以内通行（冬季）

c、早上6点至晚上10点30分不得在三环以内通行（夏季）

20、对垃圾清运车辆或驾驶员每月发生（）次以上交通违法行为的，收回备案证，取消备案资质两个月

a、5次

b、10次

c、15次

三、简答（各10分，共20分）1、2024年122“全国交通安全日：主题是什么？七类违法是什么？

2、建筑垃圾运输人在运输过程中应当遵守哪些六项规定？

四、简述（20分）

作为一名建筑垃圾运输人，谈谈今后驾驶渣土车时应该注意的事项？

**建筑垃圾从业人员考试答案篇三**

建筑垃圾循环利用 前言

1.1 定义

建筑垃圾是指建设、施工单位或个人对各类建筑物、构筑物等进行建设、拆迁、修缮或装饰房屋过程中所产生的余泥、余渣、泥浆及其他废弃物。

1.2 来源

建筑垃圾来源广泛，主要产生于工程建设的新建施工阶段、装饰装修阶段、改造阶段、拆除阶段。其中，新建工程施工产生的垃圾量约占15%，工程拆除阶段的建筑垃圾量约占70%，装修阶段的建筑垃圾量约占10%。

1.3 构成

我国建筑垃圾构成中，主要是混凝土、砖石渣土、陶瓷、木材、玻璃等废弃混合物[1]见图 1。构成建筑垃圾最主要的组分是混凝土，占58.8%。这是由于现代建筑对结构稳定性要求非常高，致使大量钢筋混凝土结构替代了传统的砖混结构，混凝土的用量随之增加。此外，砖石、玻璃、金属、瓦片和沥青也是构成建筑垃圾的主要组分。

建筑垃圾的成分多、复杂，且随着我国建筑形式的多样化发展，建筑垃圾成分有进一步增加的趋势。同时，加之建筑垃圾理化特性的不确定性，使其处理和再生利用的难度加大，给建筑垃圾资源化利用开展增加了一定的困难。

1.4国内建筑垃圾排放情况

表1为2024年-2024年全图建筑垃圾产量统计情况。由表1可知，建筑垃圾产生量在我国逐年稳步增长，我国每年建筑垃圾产生量（含渣土）占垃圾总量的 30%-40%。图 2 为国内主要城市的年平均排放量，随着城市建设的不断扩大，城市建筑废弃物排放量呈现着迅猛增长趋势[1]。

随着城镇化建设和城市建设的快速发展，各类开发区的建设，数以万计的城郊村庄被夷为平地，宽敞整洁的道路纵横交错，清新亮丽的各类建筑拔地而起，于此产生了大量建筑垃圾。这些垃圾数量庞大，多数为简单填埋处理，有些干脆不进行任何处理，堆积如山。长期以来，我国在建筑垃圾的管理一直较为薄弱，建筑垃圾基本不经任何处理便被施工单位运往郊外或乡村，采用露天堆放的方式进行处置。成为城市环境新的杀手。

城镇化后拆除村庄的建筑垃圾得不到及时理，严重影响到土地的复垦，占用了宝贵的土地资源。居民装潢后的建筑垃圾因为没有合适的去处往往混迹于生活垃圾中，增加了生活垃圾处理的难度。违规倾倒、胡乱倾倒、部分路段建筑垃圾成灾，城乡接合部的道路两边、河边空地，常有夜间偷倒渣土、建筑垃圾的现象。

大量的建筑垃圾不仅占用大量土地，还会对环境造成很大的危害，表现在：（1）占用土地，破坏土壤；（2）污染水体；（3）污染空气；（4）影响市容，等等。

与此同时，经过这些年城市建设的高速发展，特别是房地产的大量开发，很多大宗建筑材料已经出现供不应求的状态，价格飞涨，有时出现排队等候供应的现象，有些因材料供应得不到保证而修改了设计或寻求替代品。建筑材料价格的大幅上升给建筑垃圾资源化利用带来了空间。

建筑垃圾的回收和循环再利用不仅能够保护环境，降低对环境的影响，采用科学管理和有效措施将其减量化和再利用，还可以节省大量的建设资金和资源。建筑垃圾中的许多废弃物经分拣、剔除或粉碎后，大多是可以作为再生资源重新利用的。如废钢筋、废铁丝、废电线和各种废钢配件等金属，经分拣、集中、重新回炉后，可以再加工制造成各种规格的钢材；砖、石、混凝土等废料经破碎后，可以替代砂，用于砌筑砂浆、抹灰砂浆、打混凝土垫层等，还可以用于制作砌块、铺道砖、花格砖等建材制品[2]。为了可持续发展的战略目标，迫切要求对建筑垃圾进行回收利用[3]。

国外在建筑垃圾的处理和利用方面早已成熟，美国、德国等国家凭借经济实力与科技优势，采用高新技术处理建筑垃圾，给我们提供了许多先进经验。

美国采用微波技术处理回收的沥青路面，利用率达100%，成本降低且质量相同，既节约了清运和处理费用，又大大地减轻了环境污染。美国政府制定的《超级基金法》规定：“任何生产有工业废弃物的企业，必须自行妥善处理，不得擅自随意倾卸”。在建筑垃圾形成之前，就通过科学管理和有效的控制措施将其减量化。美国住宅营造商协会正在推广一种“资源保护屋”，其墙壁是用回收的轮胎和铝合金废料建成的，屋架所用的大部分钢料是从建筑工地上回收来的，所用的板材是锯末和碎木料加上20%的聚乙烯制成，屋面的主要原料是旧的报纸和纸板箱。这种住宅不仅积极利用了废弃的金属、木料、纸板，而且比较好的解决了住房紧张和环境保护之间的矛盾。

在德国，塑料很容易回收以重新利用或者作为发电站发电的燃料。玻璃、钢材、砖和结构性木材也常常通过地方议会制定的回收计划被收集。德国的干馏燃烧垃圾处理工艺，可以使垃圾中各种再生材料干净地分离出来，再回收利用，有效地解决了垃圾占用土地的问题[4]。

日本从20 世纪60 年代末就注意到建筑垃圾资源再利用的重要性，并将建筑垃圾视为“建筑副产品”日本还制定了一系列与建筑副产品相关的完整而又全面的措施、政策和法律，并规定所有的建筑垃圾都必须利用“再生资源化设备”进行相关处理，可见日本对建筑垃圾处理的重视程度。目前日本的建筑垃圾再利用率已经达到了100%。

法国通过设立评估系统对施工的整个过程进行监控，首先是对新的建筑产品进行评估，从源头上评估建筑垃圾的产量;其次，在施工、改善及清拆工程中，对工地废物的生产及收集做出预测评估，以便及时确定出相关回收应用程序，为建筑垃圾的处理的可行性做出评定，并对产品的性能进行评估[5]。

建筑废弃物不是垃圾是有效资源。目前国内外对建筑废弃物的应用主要在以下几个方面: ①填埋对于产生的污泥大部分采取填埋的方式处理，也有一部分经过脱水处理后做回填或园艺用土等。②再生骨料一般用再生利用率较大的混凝土、砂浆、石、砖瓦等分级粉碎后加工而成。③再生混凝土一般的建筑垃圾就是指混凝土。④再生砌块用再生砌块制作再生路面砖。⑤再生路面旧混凝土的再生利用、沥青路面再生利用。水泥混合材

水泥工业是自然资源和能源的消耗大户, 也是多种固体废弃物的消纳大户。为了提高建筑垃圾再生利用效率,进行了利用建筑垃圾作为水泥混合材的试验研究, 以期为其全成分资源化利用寻求新的途径[6]。

2.1原材料

建筑垃圾: 烟台市某旧建筑物的拆除物, 主要是粘有胶砂的废砖块、废混凝土和其他渣土。其化学组成如表1 所示。

水泥与水泥熟料: 烟台东源水泥有限公司生产的42.5r普通硅酸盐水泥性能见表2。该厂的42.5硅酸盐水泥熟料, 经5kg 试验球磨机粉磨45min, 细度为0.08mm 方孔筛筛余7.7% , 加入5% 二水石膏后的性能见表2。石膏: 工业用二水石膏, so3 含量42.3%。标准砂: 国产iso水泥胶砂强度检验标准砂。

2.2 试验方法

试验按照水泥生产的方法进行, 将建筑垃圾作为水泥混合材与水泥熟料、二水石膏按照设计的配合比共同粉磨制成水泥, 然后测定该水泥的强度及其他性能指标。水泥细度、凝结时间、安定性等指标分别按相应的国家标准进行检测。考虑到废砖与废混凝土性质有差异, 所以试验将两者分开, 分别探讨对水泥性能的影响。细度控制在0.08mm 方孔筛筛余7.8%左右。

2.3 试验结果与分析

试样的设计配合比及强度试验结果见表3。

从表3的数据可见, 当建筑垃圾掺量在10%时, 试样强度与42.5r普通硅酸盐水泥强度基本相当, 掺量为15%时, 也能够达到42.5普通硅酸盐水泥的强度要求, 所以从胶砂强度指标来看, 建筑垃圾可以作为水泥混合材。但随着建筑垃圾掺量的增大, 试样强度下降较大, 特别是抗压强度下降更为明显, 表明在大掺量使用建筑垃圾时, 应采取一定的措施, 如提高水泥细度、加入激发剂等, 否则当掺量为25%时, 只能生产32.5水泥。另外, 还可以看出掺废混凝土的试样各龄期强度普遍高于掺废砖的试样, 特别是早期强度差距更明显, 当掺量为15%时, a-2试样仍能达到42.5r普通硅酸盐水泥的要求, 而b-2由于早强较低只能达到42.5普通硅酸盐水泥的要求。

利用建筑垃圾生产水泥, 除胶砂强度满足要求外, 还应进行凝结时间、安定性等性能检测, 结果见表5。

水泥凝结时间随着建筑垃圾掺量的增加而延长, 废砖试样凝结时间较废混凝土试样长, 加入激发剂后, 初凝时间明显缩短, 总之, 各试样的凝结时间、安定性均符合水泥的国家标准要求。

2.4 结论

建筑垃圾作为水泥混合材是可行的, 当掺量在15%以下时, 可生产42.5r或42.5普通硅酸盐水泥, 利用建筑垃圾生产水泥, 不改变水泥厂原来的生产工艺, 利用废物降低了生产成本, 技术上可行, 经济上合理, 在建设节约型社会、大力发展循环经济的今天有着广阔的应用前景。建筑垃圾再生混合骨料配制透水性混凝土

透水性混凝土是指空隙率为15%-25% 的混凝土，也称作无砂混凝土，其由特定级配的骨料、胶凝材料(水泥)、水(可含外加剂和掺和料)等按特定比例经特殊工艺制成的，内部含有大量贯通性孔隙的蜂窝状混凝土制品。透水性混凝土大致可看作由三部分组成: 粗骨料形成的骨架、胶凝材料形成的胶结层及它们之间的孔隙。为研究建筑垃圾再生混合骨料配制透水性混凝土的可行性，下面通过实验对不同配合比下配制的透水性混凝土的强度及透水性进行研究[7]。

3.1实验方案

基于对混凝土理论分析和大量实验数据处理的基础上，透水性混凝土配合比选定设计的主要参数及其范围分别为: 水灰比(0.40，0.35，0.30)，骨灰比(4.5，4.0，3.5)，砂率(20%，15%，10%)，以此三个因素为基础进行正交试验，测定不同配比下透水性混凝土试件的抗压强度、劈裂抗拉强度及透水系数。实验所采用的再生混合骨料由山东某建材公司提供，由回收的各种建筑垃圾直接通过机械破碎而来，其所含的成分为: 细骨料0mm-5mm、粗骨料5mm-10mm；试验所用的水泥为42.5级普通硅酸盐水泥;所用的添加剂为高效减水剂；拌合水为普通自来水。

3.2 试验方法

试验所用的混凝土拌和物均通过人工搅拌的方式制备，且按照gb/t50080-2024 普通混凝土拌合物理性能试验方法标准操作。本试验所制备的试件均为100 mm 的立方体试件，成型方法采用“静压成型法”，制作完成24 h 后拆模，并在试件标准养护条件(温度20 ℃ ± 2 ℃、相对湿度在95%以上)下养护至28 d 期龄，然后再进行测试。抗压强度和劈裂抗拉强度测试按照gb/t50081-2024 普通混凝土力学性能试验方法标准操作，所用压力机型号为xl.04-nyl-2000c，其最大试验力为2 000 kn。透水系数测定方法借鉴日本混凝土工学协会推荐的大孔混凝土透水性试验方法，试验采用定水头的方法，并根据达西定律测量透水性混凝土的透水系。

3.3 结果分析

每组试验均采用5个试件进行测试，取其均值作为最终结果。测得不同水灰比、不同骨灰比及不同砂率条件下，再生混合骨料透水性混凝土的抗压强度、劈裂抗拉强度以及透水系数见表2。由表2 可知，由此再生混合骨料制成的透水性混凝土的抗压强度比较低，远小于普通c30 混凝土的抗压强度，其最小抗压强度为11.2mpa，最大抗压强度20.6mpa，主要集中在10mpa-20mpa，而普通c30混凝土的抗压强度为30mpa 左右；再生混合骨料制成的透水性混凝土的劈裂抗拉强度与普通c30混凝土的劈裂抗拉强度相差不大，均在2 mpa左右；透水系数在1.50 cm/s 左右。

当配合比为水灰比0.4、骨灰比3.5、砂率20% 的情况下，混凝土的抗压强度可达到20.6 mpa，基本可达到路面砖合格品对力学性能的要求，此时透水系数可达到1.45 cm/s，具有较好的透水性能，按此配合比制作的混凝土产品可取得较好的效益。水泥孰料

4.1 原料成分 石灰石、高硅砂岩、低硅砂岩、铁尾矿粉和煤粉取自某水泥厂。建筑垃圾取自南京市鼓楼区国家电网拆除工地，是典型的砖混结构的建筑，以砖瓦、渣土和混凝土为主。建筑垃圾和其他原料的化学成分见表1。

由表1可以看出，建筑垃圾的主要成分是sio2、cao，同时还含有少量的caco3和ca(oh)2，这些成分除了是水泥引入外，还有就是混凝土的集料，其可以作为煅烧水泥的原料[8]。

建筑垃圾中还含有少量的cl-、r2o、so3，其中cl-的含量只有0.035%，试验中建筑垃圾的最高掺量20%，掺入的碱含量在0.442%，对烧成熟料的化学分析表明，其碱含量满足相关标准。

4.2 生料的制备

先用颚式破碎机将建筑垃圾破碎成0-20mm 的颗粒，用2.36mm 方孔筛筛除0-2.36mm 的细小颗粒，因为这一部分主要是河砂，sio2含量较高，活性差，影 响生料的易烧性和易磨性。再将2.36-20mm 的颗粒球磨至80μm 方孔筛筛余≤10%。

将建筑垃圾按不同比例替代部分砂岩与石灰石进行配料，并外掺3.95%的煤灰，控制率值为kh=0.89±0.02，sm=2.5±0.2，im=1.5±0.2，见表2。

kh：表示水泥熟料中的总cao含量扣除饱和碱性氧化物（如al2o3、fe2o3）所需要的氧化钙后，剩下的与二氧化硅化合的氧化钙的含量与理论上二氧化硅全部化合成硅酸三钙所需要的氧化钙含量的比值。简言之，石灰饱和系数表示熟料中二氧化硅被氧化钙饱和成硅酸三钙的程度。

sm：是指硅酸盐水泥熟料中sio2含量与al2o3加fe2o3含量的比值[sio2/(al2o3+fe2o3)]。sm值过高时，熟料较难烧成，煅烧时液相量较少，不易挂窑皮；随sm值的降低，液相量增加，对熟料的易烧性和操作有利，但sm值过低，熟料强度低，窑内易结圈，结大块，操作困难。

im：硅酸盐水泥熟料中三氧化二铝含量与三氧化二铁含量的比值(al2o3/fe2o3)。它反映水泥熟料中铝酸三钙(3cao·al2o3)与铁铝酸四钙(4cao·al2o3·fe2o3)的相对含量。铝氧率过高时，则铝酸三钙含量多，煅烧时液相黏度较大，不利于游离氧化钙的吸收。过低时，生料烧结范围变窄，看火操作比较困难，且对水泥凝结有不良影响。

将上述各生料混合均匀后与蒸馏水以100∶5 的比例混匀，在25mpa 的压力下制样，然后置于105℃的烘箱中烘1h。在高温炉中以10℃/min 的升温速率，在1 450℃的高温下保温30min，取出后置于空气中急冷。

4.3 熟料的性能分析

4.3.1熟料中fcao 含量

熟料煅烧时分别在1 300℃、1 350℃、1 400℃和1 450℃下保温30min，取出急冷后磨细，并全部通过80μm 方孔筛，采用乙二醇-甘油法测定fcao 含量，结果见图3。

fcao是游离氧化钙(或称为活性的石灰质)在水泥水化、硬化的过程中，fcao在水泥具有一定的强度后才开始水化，并伴随一定的体积膨胀，从而导致混凝土内部产生巨大的膨胀应力，致使混凝土的强度急剧下降。当膨胀应力超过混凝土的强度极限时，就会引起混凝土的开裂和损坏。

从图3 可以看出，随着煅烧温度升高和建筑垃圾掺加量的增多，fcao 的含量逐渐减少，说明建筑垃圾对水泥熟料的烧成有促进作用，可以改善生料的易烧性。

4.3.2熟料的xrd 分析

熟料的xrd 图谱见图4。

图4 表明，在同样的率值和煅烧条件下，几种熟料的xrd 图谱基本一致，掺建筑垃圾烧制的熟料主要矿物仍是c3s、c2s、c3a 和c4af，这几种矿物的特征峰清晰可见，与不掺建筑垃圾的熟料无明显差异。4.3.3水泥的强度试验

熟料粉磨后以95∶5 的比例和石膏混匀后制成水泥，将水泥、标准砂和水按1∶3.0∶0.5 的比例，制成4cm×4cm×16cm 的试块进行试验，在标准养护条件下分别养护3d 和28d，试验结果见图5。

由图5 可见，各试样的3d 抗压强度基本相当，而28d 抗压强度基本在50mpa 以上，所以用建筑垃圾替代部分生料可以制备出强度较高的熟料。

4.4 结论

建筑垃圾可以代替部分原料来煅烧熟料，熟料中fcao 含量符合国家标准，矿物比例合理，水泥胶砂的3d 和28d 抗压强度较高，28d 抗压强度与不掺建筑垃圾的试样相差不大。路基回填

5.1 性能要求

5.1.1建筑垃圾回填路基级配要求

路基填筑主要要求保证填料密实，对级配的要求不大。建筑垃圾一般是由各种粒径的颗粒组成，且级配差、大颗粒所占比例较大，故不宜直接用作路基填料，必须经过破碎处理并改良后才能使用。经破碎的建筑垃圾，根据大于4.75mm和0.075mm的颗粒含量，分为ⅰ类和ⅱ类，并应用于路基的不同部位，分类情况见表1。

要严格控制路基压实度，因为路基整体的强度、刚度以及平整度等都依托于路基结构层的充分压实，只有保证合格的压实度才能使路基、路面的使用寿命得到保障甚至延长。为保证路基的压实度，填料有如下要求：路床填料中粗料的比例为75%-85%，最大粒径应小于60mm；路堤填料中粗料的比例为15%-75%，最大粒径应小于200mm。

5.1.2建筑垃圾回填路基力学指标

可采用压碎值、塑性指数、单轴抗压强度、承载比（cbr）作为建筑垃圾力学指标。依据路基规范中对填石路基压碎值的要求，建筑垃圾作路床填料时压碎值不大于40%，作路堤填料时压碎值不大于50%；建筑垃圾作上路床填料时cbr≥8%，作下路床填料时cbr≥5%；建筑垃圾的塑性指数需不大于26%；石料单轴抗压强度不应小于15mpa。

cbr(california bearing ratio)是美国加利福尼亚州提出的一种评定基层材料承载能力的试验方法。承载能力以材料抵抗局部荷载压入变形的能力表征，并采用高质量标准碎石的承载能力为标准，以相对值的百分数表示cbr值。这种方法后来也用于评定土基的强度。

5.1.3建筑垃圾回填路基稳定性要求

为了保证路基填料的稳定性，参照《建筑垃圾填筑路基设计施工技术指南》中对于建筑垃圾填料的技术要求，采用建筑垃圾填料粒径小于4.75mm细料进行有机质含量和易溶盐含量试验。作为路基填料的建筑垃圾，腐殖质的含量应不大于5%，有机质含量不大于5%，易溶盐的含量不大于0.3%。建筑垃圾填料中除混凝土、砂浆、砖瓦、石和土之外的杂物含量不大于1%。

5.2建筑垃圾的处理

5.2.1建筑垃圾的预处理

（１）人工挑拣建筑垃圾里的有机垃圾。（２）利用破碎锤对超大块材料进行预先破碎，人工剪除钢筋以避免大量钢筋缠绕。

（３）洒水除尘，湿法施工，避免生产时扬尘过大。（４）预先通过筛孔为200mm的筛分设备，分离满足工程要求的建筑垃圾并单独存放。其余建筑垃圾需要进一步加工破碎。5.2.2建筑垃圾的破碎

较大粒径的建筑垃圾，需进行破碎处理，根据具体工程及施工路段确定破碎程度。宜选用生产能力满足要求，可靠性高、易于运输、操作和维修简单、符合环保标准的破碎设备。目前，较为先进的破碎设备每小时可加工建筑垃圾200-350t。其中有些设备配有磁性分离器，能有效分离建筑垃圾中的钢筋、铁屑；最后进行筛分，去处超大颗粒，或筛分成不同的粒径再按级配要求进行掺配，使材料的级配能够达到规范的要求。经破碎、筛分处理的建筑垃圾，可用于路基填筑。

5.3 回填

（１）基底处理。施工前，应按规定清除原地面表层植被，挖除树根及杂草，并将挖除的表层土集中堆放。原地面的低洼和坑洞，必须经仔细填补及压实，对于松散处应松土晾晒并重新碾压，达到平整密实。按照《公路路基施工技术规范》（jtg f10-2024）的规定，高速公路、一级公路和二级公路路基 基底压实度不应小于90%。两侧坡脚各超宽50cm，确保碾压质量。

（２）摊铺、整平。在摊铺前，首先根据试验数据确定建筑垃圾在路基填筑时的松铺系数，以确定松铺厚度。根据运输车车载体积、松铺厚度，在填筑段用石灰画好方格网。采用后退式摊铺法铺筑建筑垃圾。布料后用推土机进行初平，为避免离析，用铲车进行二次翻拌。初平后再撒布1层5cm 厚的建筑垃圾细料，并采用光轮压路机稳压1-2遍，最后采用平地机进行精平。沿路线纵向方向，利用平地机整平，保持中间高两边低，整平后无明显的高差台阶。

（３）碾压。采用洒水车洒水，确保铺层材料的最佳含水量。要均匀洒水，避免出现水分分布不均现象

碾压组合方案：先使18t自行式羊角碾与18t光轮压路机的组合对建筑垃圾填料进行碾压，然后采用20t拖式振动羊角碾与18t光轮压路机的组合对填料进行最后的压实。碾压速度宜控制在3km·h-1，遵循先慢后快、先两边后中间的碾压原则。建筑垃圾的压实度随碾压遍数的增加而增加，达到一定程度后，再增加压实功率。建筑垃圾路基的碾压遍数应结合具体的工程性质和试验段施工情况确定，以沉降差2mm为标准确定碾压遍数。

5.4 质量检测

对于已完成的施工路基，应进行压实效果检测，主要方法如下。

（１）沉降量观测。在预先设置的沉降观测点上进行沉降量观测。具体方法为：将水准仪架在路基外，测量碾压前后各测点的读数差，即为各测点的沉降量。为防止压路机的振动对仪器高度产生影响，在远离路基处选一稳定点作为参照点，以检验仪器高度是否变化。经过稳压、强振碾压和静压三个阶段的观测，得出沉降量的变化趋势，若波动范围由逐渐大变小，且在接近压实状态下，沉降量小于2mm，则说明压实过程中填料的刚度和整体密实性逐渐加大，稳定性好。该观测方法简便易行。

（２）弯沉法检测。利用贝克曼梁或落锤式弯沉仪（fwd）测定路基的回弹弯沉来评价建筑垃圾回填路基的整体承载能力。按照相关规范对选定路段进行弯沉测试，通过计算得出该路段的代表弯沉值，然后与规范要求值进行对比，如果小于规范要求值，说明该路段的路基整体承载能力达到要求，反之，则说明路基整体承载能力较差，或说明路基压实质量未达到相应的要求。

（３）密度检测法（灌砂法）。建筑垃圾填筑路基的碾压过程是颗粒级配重新排列的过程，每隔一定距离在不同截面位置对碾压层进行压实度检测。路 基压实度不应小于96%。

5.5 结论

（1）通过对建筑垃圾回填路基施工的总结与研究，针对建筑垃圾粗、细集料比例不稳定，级配差等特点，建议先对其中超大粒径的颗粒进行预破、预筛分，分离出满足工程要求的建筑垃圾，再对其余建筑垃圾进行破碎、筛分。同时需在满足相应技术要求的前提下，进行地基处理、摊铺及碾压等施工工艺。

（2）通过对建筑垃圾回填路基施工工艺的分析研究与总结，提出了建筑垃圾回填路基施工质量控制关键技术。施工过程中，应对建筑垃圾的质量及均匀性进行严格控制，以保证其满足工程要求。同时为减少雨水对建筑垃圾回填路基的冲刷，建议对路床采用黏土封顶，在路基两侧加做包坡护肩土，包边宽度不小于1.0m，一般在1.0m-2.0m之间。综合考虑建筑垃圾回填路基的特点，建议采用沉降量观测法对路基压实度进行检测。墙材

6.1 原材料

本次试验采用旧城改造砖混结构建筑垃圾。主要组成有85%左右的碎砖渣、10%左右的粉刷垃圾和5%左右的废土。建筑垃圾的掺用量为30%～50%；建筑垃圾的化学成分如表1[9]。

一般作为建筑垃圾烧结空心砖粘结剂的原材料比较多, 有黏土、页岩、膨润土、高塑性煤矸石等。从国家有关政策和经济性出发, 本试验采用山东临沂苍山页岩, 其化学成分和物理性能如表2。

页岩和建筑垃圾均采用试验厂的破碎工艺: 原料→铲车→胶带输送机→锤式破碎机→胶带输送机→滚筒筛。页岩和建筑垃圾分别破碎后, 按6∶4的比例混合, 由装载机送入下一道工序: 箱式给料机→胶带输送机→双轴搅拌机(加水)→高速细碎对辊机→胶带输送机→高效搅拌挤出机(补水)→双级真空挤出机。由于试验厂的条件限制, 混合料未进行陈化。原料处理后的混合料物理性能见表3。

6.2 成型干燥

混合料制备好后, 由胶带输送机直接输送到jzk50/45双级真空挤出机挤出成型, 通过自动切条机、自动切坯机后形成半成品砖坯。其成型参数为: 砖机最大成型挤出压力3.8mpa、真空度0.091%、成型水分16%、泥条速度9条/min。采用多孔砖(240mm×115mm×90mm)芯架, 成型过程顺利, 一次成型成功。砖坯质量表面光滑、外观整齐、尺寸准确。

干燥试验采用试验厂的逆流式隧道干燥室, 干燥热介质来自焙烧轮窑余热。由于本次试验生产的建筑垃圾烧结空心砖的批量不足以单独进行干燥, 所以将成型好的砖坯码在干燥车上, 每车码放6层, 共204块, 与试验厂的页岩烧结空心砖一同送入干燥室内进行干燥, 所以干燥制度和干燥过程与试验厂的页岩空心砖相同。由于建筑垃圾在砖坯中是很好的痩化剂, 具有抗收缩和抗开裂的作用, 干燥好的砖坯比较理想, 无干燥裂纹和缺陷。干燥过程的有关参数见表4。

6.3 焙烧

焙烧采用试验厂一座36门节能轮窑进行。轮窑断面3.8m, 半圆拱。考虑到节能轮窑工作断面温度的差异, 选择窑中部温差相对较小的断面进行建筑垃圾烧成,烧成温度约950℃～980℃范围内, 根据实验室的试验结果, 这个温度对建筑垃圾砖来说略显偏低。焙烧参数统计结果见表5。

6.4 性能测试

我们将中试产品按照《烧结多孔砖》(gb13544-2024)国家标准, 由国家建材墙体屋面材料质检中心进行全项检验, 其结果见表6。

6.5 结论

试验证明, 建筑垃圾掺量达到40%时, 可以生产出质量合格的产品。将来的产业化过程中, 建筑垃圾的掺量与生产工艺、粘结剂的种类和塑性、建筑垃圾的破碎细度等关系很大, 可以在30%～50%范围内。一般的粘结剂可以采用黏土、纸浆废渣、高塑性煤矸石、页岩、陶土、膨润土等。建筑垃圾烧结砖的生产工艺, 要特别注意破碎细度、成型性能和焙烧三个方面。

建筑垃圾的破碎应采取二级破碎。首先由细碎颚式破碎机进行一级破碎, 然后用锤式破碎机进行二级破碎。对于建筑垃圾实心砖, 最大颗粒直径应小于2.0 mm，粒径0.5mm以下的颗粒应占50%以上；烧结多孔砖, 最大颗粒直径小于1.5mm，粒径0.5mm以下的颗粒应占60%以上。

成型采用硬塑或半硬塑挤出成型。建筑垃圾和黏土原料成型水分控制在16%-18%之间, 建筑垃圾和页岩原料成型水分控制在15%～16%之间。挤出工作压力应按产品不同有所区别, 建筑垃圾实心砖挤出工作压力应在2.0mpa左右, 建筑垃圾多孔砖挤出工作压力应在2.5mpa～3.0mpa。成型挤出时的真空度, 可以在0.085%以上。

干燥对于建筑垃圾砖来说比较容易, 因此重点是在焙烧方面。由于建筑垃圾烧结砖的烧成温度比页岩砖和黏土砖高, 一般为1000℃～1050℃, 如果温度掌握不当,会出现强度降低、吸水率增大、耐久性不好等缺陷。

[1] 王 琼，於林锋.国内外建筑垃圾综合利用现状和国内发展建议[j].上海市建筑科学研究院，2024(04).[2] 季学宝.建筑垃圾问题和合理利用的思考[j].江西建材，2024(12).[3] 刘成林.建筑垃圾循环利用实践[j].再生资源与循环经济，2024(05).[4] 薛菊.建筑垃圾利用的现状研究[j].三峡大学土木水电学院，2024(05).[5] 李聪，张欣.浅谈施工企业在建筑垃圾回收利用中的重要性[j].施工技术，2024(05).[6] 赵鸣.不同建筑垃圾作水泥混合材的试验研究[j].烟台大学学报，2024(04).[7] 李鑫.徐学庆，谈建筑垃圾再生混合骨料配制透水性混凝土[j].山西建筑，2024(08).[8] 聂江婷.掺加拆除建筑垃圾水泥熟料的性能[j].水泥，2024(12).[9] 李寿德.建筑垃圾生产烧结空心砖工业性试验[j].新型墙材，2024(01).

**建筑垃圾从业人员考试答案篇四**

单选100题，每题1分，共100分。每题备选答案中，只有一个是正确或最合适的。选对得1分，多选、不选或错选均得0分。

1．道德的共同性是永恒不变的。（）a．对b．错

2．道德自律与行政监管的统一是西方现代保险职业道德的主要特点之一。（）a．对b．错

3．保险业的道德风险只是存在于保险人、被保险人、受益人和保险中介机构。（）a．对b．错

4．保险代理信誉的好坏直接影响保险代理人自身的发展。（）a．对b．错

5．保险公司的代理人有义务以良好的信誉为保险公司工作。（）a．对b．错

6．保险经纪人应为客户提供优质服务，满足投保人的所有要求。（）a．对b．错

7．保险行业担负着与其他行业同等的社会责任。（）a．对b．错

8．个人自律是养成“从必须遵守”到“习惯于遵守”的行为过程。（）a．对b．错

9．依法惩治是人身保险职业道德评价的方式之一。（）a．对b．错

10．保险公司通过电话销售保险产品后，应对投保人进行电话回访，并录音核查，电话回访人员和销售人员应岗位分离。（）a．对b．错

11．历史上一些思想家的道德修养理论和实践方法，对后人的道德修养有启发作用。这说明道德具有（）。

a．共同性b．民族性c．阶级性d．历史继承性

12．道德是对社会的反映，道德认识通过对人的（）来实现。

a．情感的交流b．行为的评价c．意志的考验d．心理的感受

13．社会主义道德区别和优越于其他社会形态道德的显著标志是，社会主义道德以（）作为公民道德建设的核心。a．集体主义b．人人为我，我为人人c．为人民服务d．社会利益

14．职业作为一种社会现象，是与社会分工和生产内部的（）相联系的。

a．人际关系b．劳动分工c．管理制度d．利益分配

15．职业道德是所有从业人员在职业活动中应遵循的行为准则，涵盖了多方面的关系。下列选项中，（）不属于职业道德涵盖的关系。

a．职业与职业b．从业人员与服务对象c．职业与职工d．职工与家庭成员

16．不同的职业或行业有着不同的地位和利益，有着不同的权利和义务，这直接影响人们的道德观念和评价行为的道德标准，并因此形成特殊的（）。

a．道德习惯b．道德意志c．道德心理d．道德情感

17．从事不同职业的人对社会所承担的职责不同，直接影响着人们对生活目标的确立和对生活道路的选择，形成不同的（）。a．职业要求b．职业情感c．职业理想d．职业岗位

18．职业道德不仅是从业人员在职业活动中的行为标准和要求，而且是本行业对社会所承担的（）。

a．法律权利和义务b．道德权利和义务c．道德责任和义务d．法律责任和义务

19．在《公民道德建设实施纲要》中提出的职业道德规范是（）。

a．爱岗敬业、诚实守信、艰苦奋斗、服务群众、奉献社会

b．爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会

c．爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、勤俭节约

d．爱岗敬业、诚实守信、办事公道、不计利益、奉献社会

20．在从事保险业务活动中，对客户一视同仁、一律以平等态度热情服务、一律照章办事的做法，体现了（）的职业道德基本规范。

a．爱岗敬业b．服务群众c．奉献社会d．办事公道

21．职业道德具体体现在一个人的职业活动中并内化为（）。

a．职业习惯b．职业规范c．职业品格d．职业能力

22．在职业道德基本规范中，（）是最高境界。

a．办事公道b．奉献社会c．服务群众d．诚实守信

23．保险职业道德是（）在保险职业活动中的具体体现。

a．社会道德b．个体道德c．社会价值d．个体价值

24．保险合同具有期限性，合同的履行存在时间风险，因此，对保险经营者来说，更需要严格的道德自律意识和（）。a．职业观念b．职业价值c．职业荣誉d．职业良心

25．社会上衡量保险公司和保险从业人员道德水平的高低，已把（）作为重要的评价标准之一。

a．保险经营b．保险合同c．保险技术d．保险种类

26．强调自律约束是保险职业道德的特点。自律约束是保险公司最有效的管理自身风险的方式之一，保险公司的职业道德建设更依赖于公司内部的（）。

a．风险控制和风险管理b．合同控制和合同管理

c．人员控制和人员管理d．利润控制和利润管理

27．保险从业人员自觉地尊重、维护保户的合法权益，竭诚为保户提供高质量、多层面、全方位的优质服务，体现了从业人员（）的职业道德。

a．遵纪守法，从业清廉b．笃守信誉，准确理赔c．保户至上，忠诚服务d．敬业爱岗，团结协作

28．西方保险业在不断发展过程中形成的保险职业道德的最基本原则和规范是（）的伦理原则。

a．人人为我，我为人人b．分散风险，互助共济c．一人为众，众为一人d．公平正义，奉献社会

29．日本保险行业提出“微笑是通向全球的护照”、“顾客是公司的股东”的经营观念，这些观念体现了现代保险业职业道德中（）的规范要求。a．忠诚守信b．社会福利c．公平竞争d．服务至上

30．信誉是一个企业、一个地方乃至一个国家的精神财富和价值资源，甚至能够成为一种（）。

a．特殊的价值b．一般的资本c．特殊的资本d．一般的价值

31．在近代中国，（）提出了“保险政策”可以“提高劳动生产力”的思想。

a．徐锐b．孙中山c．魏源d．李鸿章

32．诚实守信是做人的一项基本原则，也是现代各国民法的一项基本原则，被称为民法中的（）。

a．一般原则b．特殊原则c．帝王原则d．权利原则

33．诚实守信原则具有（）的双重特点。

a．社会性规范和个体性规范b．经济性规范和伦理性规范

c．法律性规范和政治性规范d．道德性规范和法律强制性规范

34．下列有关“诚信是信用经济的道德基础”的说法，不正确的是（）。

a．诚信是经济发展和社会进步的可靠保证

b．有序的、运行正常的市场经济体制对诚信的依存度不高

c．诚信是市场经济条件下经济活动的一项最基本的道德要求d．诚信是信用经济发展的基石

35．2024年，《保险法》将（）单独作为一条予以强调，当保险合同条款在理解上发生歧义时，它在解释合同方面具有直接的指导作用。

a．风险共担原则b．最大利益原则c．诚信原则d．互谅原则

36．（）对被保险人利益的切实保护，不是单纯通过对具体个案的解决，而主要是通过对市场的监督管理来实现。a．政府监察机关b．工商管理部门c．保险管理人员d．保险监管机关

37．在保险经纪人的下列做法中，不符合保险经纪人职业道德基本行为规范要求的是（）。

a．保守投保人的秘密b．忠于投保人

c．把保险人的利益放在首位d．主动向客户公开自己的佣金收入

38．保险管理人员有权处置巨额的保险公司财产，如果缺乏有效的监督，导致管理人员权利和义务的不对称，就会引发（）。a．道德风险b．道德冲突c．道德无序d．道德缺失

39．保险特有的精算技术在管理人员的授意下可能成为掩饰（）的工具。

a．集体责任b．行业责任c．社会责任d．个人责任

40．儒家的“内圣外王之道”为人身保险管理人员提供了一个理想的人格塑造模式。人身保险管理人员应对社会和保户高度负责，提供诚信的产品或优质的服务，自觉投身社会公益和慈善事业。对人身保险管理人员的这些要求体现了（）的传统儒家思想。

a．自强自立b．仁爱仁义c．兼济天下d．敬业乐群

41．我国《保险法》规定：“保险活动当事人行使权利、履行义务应当遵循诚实信用原则”。下列关于诚实信用原则在保险活动中的积极作用的叙述，不正确的是（）。

a．有利于规范保险经营b．有利于在具体的保险活动中贯彻诚信原则

c．有利于保险合同纠纷的解决d．有利于保险公司规避保险合同中约定不明的条款内容

42．在精算师与客户之间的关系问题上，《英国精算师职业行为准则》有相应的规定。下列表述，不正确的是（）。

a．从法律角度出发，精算师的职责可以延伸到需要他们提供信息或建议的个人或组织

b．精算师的精算建议主要是直接提供给客户的，但仍要考虑是否对有关第三方有利

c．精算师必须明确精算建议的来源，并对他所提供的建议负责

d．精算师向客户提供的精算建议可以受他方利益的影响

43．如果精算人员在执业过程中存在欺骗、故意歪曲事实等违反《中国精算师职业道德规范守则》的行为，经核查属实，中国保险行业协会精算工作委员会将对其进行处罚（现已由中国精算师协会行使此项职能），处罚措施不包括（）。a．警告b．通报批评c．留用察看d．暂时或永久吊销资格证书

44．人身保险核保人员执行业务时，如遇到（）的情况应自行回避。

a．与自身价值观相矛盾b．与自身利益相冲突c．与同事利益相冲突d．与公共利益相冲突

45．关于人身保险监管人员职业道德建设的有效载体和途径，不正确的是（）。

a．组织形象塑造b．思想政治工作c．企业文化建设d．利益分配激励

46．保险职业道德个人自律的最终结果是将从业人员的道德良心转化为（）。

a．道德义务b．道德权利c．法律责任d．法律约束

47．人身保险管理人员职业道德是保险公司（）的一个组成部分。

a．企业经营b．企业文化c．企业管理d．企业生存

48．人身保险职业道德建设，从提出从业人员职业道德的一般要求到建立关于职业道德的管理规章和制度，是（）的转化。

a．从“硬约束”到“软约束”b．从“强约束”到“弱约束”

c．从“软约束”到“硬约束”d．从“弱约束”到“强约束”

49．保险公司通过电话销售保险产品，（）是确认保险合同是否成立或生效的重要依据。

a．短信b．电话录音c．电话文字记录d．电子邮件

50．消费者通过保险公司营销员购买新型人身保险产品或者通过银行等兼业代理机构购买投资连结保险和万能保险产品时，有权利要求销售人员出示（）。

a．学业证书b．保险公司介绍信c．身份证d．保险代理从业人员展业证书

51．道德包含主观和客观两方面的内容，客观方面主要包括（）：①道德关系；②道德标准；③道德原则；④道德理想。a．①③④b．①②③④c．①②④d．②③④

52．道德有其自身的内部结构，它是由（）构成的系统：①道德活动；②道德意识；③道德关系；④道德功能。a．①②③④b．①③④c．①②③d．①②④

53．下列关于道德社会功能的说法，正确的是（）：①道德调节的范围广泛；②道德功能的发挥需要国家强制力；③道德不是万能的；④道德调节的时间持久。

a．①③④b．①②④c．①②③d．①②③④

54．我国公民道德建设的着力点包括（）：①职业道德；②社会公德；③传统道德；④家庭美德。

a．①③④b．①②③④c．②③④d．①②④

55．集体主义是公民道德建设的原则。下列关于集体主义的表述中，正确的是（）：①集体主义提倡个人利益服从集体利益、局部利益服从整体利益、当前利益服从长远利益；②集体主义表明国家利益、集体利益和个人利益之间存在着根本上的一致；③集体主义反对小团体主义、本位主义和损公肥私、损人利己；④集体主义是社会主义经济、政治和文化建设的必然要求。

a．①③④b．②③④c．①②③④d．①②④

56．作为道德基本规范的“友善”，要求做到（）：①言而有信、有约必践；②与人为善、善解人意；③关心、爱护、照顾他人；④善与人处、广交朋友。

a．①②④b．①②③④c．②③④d．①③④

57．关于社会公德，可以从多角度理解。下列说法，正确的是（）：①社会公德是公民个人道德修养和社会文明程度的重要表现；②社会公德是全体公民在社会交往和公共生活中应该遵循的行为准则；③社会公德涵盖人与人、人与社会、人与自然之间的关系；④社会公德维护公众利益和公共秩序。

a．①②④b．①③④c．②③④d．①②③④

58．下列关于职业道德特征的叙述，正确的是（）：①职业道德总是一般地反映阶级道德和社会道德的要求；②职业道德主要是本行业从业人员在职业活动中的行为规范；③职业道德着重反映本职业、行业以至产业的特殊利益和要求；④职业道德常常表现为某一职业特有的道德传统。

a．②③④b．①②③c．①②④d．①③④

59．下列关于爱岗敬业的说法，正确的是（）：①爱岗敬业必须有热爱本职工作的职业态度；②爱岗敬业必须不断提高自己的职业技能；③爱岗敬业是积极向上的人生态度；④爱岗敬业是职业道德规范的基础。

a．②③④b．①③④c．①②③④d．①②④

60．对从业人员来说，职业道德对其职业生活具有多方面的功效，主要表现在（）：①职业道德增强从业人员坚守本职的事业心和责任感；②职业道德使一定社会或阶级的道德原则和规范“职业化”；③职业道德使个人道德品质“成熟化”；④职业道德把个人行为约束在职业秩序要求的范围。

a．①②③④b．①②④c．②③④d．①③④

61．关于保险职业道德的说法，正确的是（）：①保险职业道德是在保险职业实践中逐渐演变和形成；②保险职业道德与保险职业行为密切相关；③保险职业道德不具有国际共同性；④险职业道德是保险从业人员责、权、利的有机统一。a．①②③④b．①③④c．①②③d．①②④

62．保险职业道德是具有鲜明特点的职业道德类型，其原因之一在于保险经营具有（）：①负债性；②保障性；③利润性；④广泛性。a．①③④b．①②④c．②③④d．①②③④

63．在技术性的监管和自律要求方面，保险职业道德与其他职业道德的相比，更具有（）一致性：①法律的；②行政的；③道德的；④经济的。a．①②③b．①②③④c．②③④d．①②④

64．保险职业道德的功能包括（）：①惩罚功能；②认识功能；③调节功能；④教育和激励功能。

a．①②③b．①②③④c．②③④d．①②④

65．对人身保险从业人员职业道德水平予以评价是一项重要的工作。下列关于职业道德评价标准和根据的说法，正确的是（）：①善恶观的变化是绝对的，没有相对的客观标准；②判断保险从业人员行为的善与恶是保险职业道德评价的基本任务；③就保险职业道德评价的范围而言，符合保险职业道德原则和规范的行为才算是善行；④保险从业人员职业道德评价的最高标准就是反映最广大人民群众利益的善恶标准。

a．②③④b．①③④c．①②③d．①②③④

66．以下有关保险职业道德规范的叙述，正确的是（）：①保险职业道德规范是保险职业道德原则在保险业务中的具体体现；②保险职业道德规范是贯穿于保险经营和管理全过程的道德要求；③保险职业道德规范是保险从业人员立身处事的原则；④保险职业道德规范是保险职业道德体系的重要组成部分。

a．①③④b．①②④c．①②③④d．①②③

67．“敬业爱岗，团结协作”职业行为规范的具体要求是（）：①取长补短，共同提高；②遵纪守法，从业清廉；③互敬互爱，积极进取；④发扬风格，同心协力。

a．①②④b．①③④c．①②③④d．②③④

68．保险职业活动中的利益关系包括（）：①保险职业行为主体与保户之间的利益关系；②保险职业主体与社会、国家之间的利益关系；③保险行业主体与同行中其他职业群体之间的利益关系；④保险企业管理人员之间的利益关系。a．①②④b．①②③④c．②③④d．①②③

69．下列说法中，符合保险职业行为的行业特性的是（）：①保险职业行为是政策性、技术性和人文性的统一；②保险职业行为具有高度的关联性和整体性；③保险职业行为的社会联系具有广泛性和直接性；④保险职业行为的利益关系具有复杂性和多样性。a．①③④b．①②③c．②③④d．①②③④

70．保险业所要遵循的道德规范蕴涵于商业保险的特征之中。在市场经济中，商业保险具有（）的特征：①保障性；②商品性；③互助性；④契约性。a．①②③b．①②④c．①②③④d．②③④

71．在西方各国的保险市场中，保险行业协会在保险市场的（）方面，发挥着政府管理机构所不具有的平行、横向的协调作用。

a．监督管理和行业规范b．监督管理和利益分配

c．监督管理和职业道德他律d．监督管理和职业道德自律

72．现代西方各国保险职业道德虽不完全相同，但基本内容是一致的，主要包括（）：①忠诚守信；②服务至上；③公平竞争；④社会福利。a．②③④b．①②③④c．①②③d．①②④

73．对保险管理人员道德风险的约束要依靠（）：①法律；②利益分配机制；③自身激励机制；④职业道德。a．①②③b．①③④c．②③④d．①②③④

74．下列说法，符合我国精算师职业道德准则的是（）：①精算人员应采取必要措施保证其提供的资料和精算结果清晰和公正；②精算人员在其职业生涯的一段时间内必须遵守诚实和公正的原则；③诚信是精算人员职业道德的核心；④精算人员必须维护行业以及个人的声誉。

a．①②③④b．①②③c．②③④d．①③④

75．下列叙述，符合国际保险核赔师协会有关核赔人员职业道德规定的是（）：①保险核赔人员应及时调查保险赔案，公正地处理赔案；②保险核赔人员应树立公正、文明处理赔案的态度；③核赔人员应致力于建立适当程序，防止错误解释与赔案相关的事实或保险条款；④保险核赔人员可暂缓收集与保险核赔案有关的意见。a．①②③b．①②④c．②③④d．①③④

76．从事保险行业工作通常需要专门的知识和技能，对于专业领域的事项，适宜由同行专家评议和判断，以保证适当的安排和处理，因此，（）成为人身保险从业人员职业道德实施机制的基本特点之一。

a．科学性b．自治性c．独立性d．多样性

77．在保险从业人员的职业道德修养中，“慎独”是关键点之一。下列有关“慎独”的说法，正确的是（）：①慎独是行为的高度自觉；②慎独是一种内在的道德力量；③慎独是个人自律最理想的境界和方法；④慎独是个人行为独立性的表现。a．①②③④b．①③④c．①②③d．②③④

78．保险业最大诚信原则产生的依据主要有（）：①保险的射倖性和偶然性；②信息的不对称性；③保险行为的不可知性；④保险合同的复杂性和专业性。

a．①②③b．①②③④c．②③④d．①②④

79．建立保险市场信用体系是当前我国保险业发展的当务之急。保险市场信用体系由（）组成：①保险市场监督体系；②保险信用评价体系；③保险利润核算体系；④保险法律制度体系。

a．①③④b．①②③④c．②③④d．①②④

80．电话销售人员应当取得保险代理从业人员资格。保险公司应统一对电话销售人员进行岗前和岗中的培训教育，培训内容应包括（）：①保险法律法规；②保险产品知识；③职业道德；④电话销售技能。

a．①②③b．①②④c．①②③④d．②③④

第81－90题为套题：

某寿险公司组织保险代理人开展了关于“怎样做一个合格的人身保险销售人员”的主题讨论，大家结合自己的工作体会，各抒己见。通过讨论，大家对保险代理人职业道德规范在保险代理工作中的重要性有了更深的认识，决心在以后的工作中认真学习保险职业道德知识，严格遵守保险代理人职业道德的要求。

81．保险代理人应对保险人和被保险人都坚持诚信原则。（）a．对b．错

82．保险代理人对被保险人履行合同以被保险人授权为前提条件。（）a．对b．错

83．保险代理合同与保险合同是保险代理职业行为的（）依据与基础。

a．道德b．经济c．社会d．法律

84．保险代理人的业务过失应该视为保险人的过失，但这并不意味着可以解脱保险代理人所应承担的（）。

a．职业责任b．社会责任c．民事责任d．道德责任

85．保险销售人员直接从投保人、被保险人和受益人处获得佣金、回扣或其他名目报酬，这一行为违反了保险销售人员职业道德的（）原则。

a．最大诚信b．廉洁自律c．为客户保密d．利益共享

86．保险代理人竭诚服务，在服务上追求高效率、高质量、高水平，是保险代理人（）职业道德原则的体现。a．保户至上b．遵守合同c．诚实守信d．团结互助

87．保险代理人的保险代理活动涉及诸多利益关系，保险代理人应以不损害（）为行为准则。

a．保户和保险人的利益b．保险代理职业群体的信用和声誉

c．保户的利益d．保户和保险人的利益以及保险代理职业群体的信用和声誉

88．保险代理人如果能够及时发现和纠正工作中的差错，其行为就符合人身保险销售人员“保户至上、竭诚服务”职业道德原则中的（）要求。a．保密b．高效c．严谨d．礼貌

89．保险销售人员应遵循的职业道德基本原则有（）：①最大诚信原则；②公正、公平、公开原则；③为客户保密原则；④廉洁自律原则。a．②③④b．①③④c．①②③④d．①②③

90．保险代理信誉在保险代理活动中具有非常重要的意义，这是因为（）：①保险代理信誉的好坏，直接影响保险代理人自身的发展；②保险代理信誉的好坏，也影响保险业的发展；③保险代理人的行为关系到保险代理群体的声誉与信用；④保险代理的个体行为是代表自己确立或履行法律责任。

a．①②③④b．①②③c．①②④d．①③④

第91－100题为套题：

为保证人身保险客户“明明白白投保、轻轻松松理赔”，部分寿险公司推出“为客户找理赔的理由”作

4为处理赔案时遵循的经营理念。这一经营理念改变了以往保险公司尽量“为公司找不赔的理由”的状况，充分体现了人身保险的人性关怀，受到了客户的广泛赞誉，对塑造保险公司的良好形象发挥了重要的作用。

91．理赔是一种履约行为，是兑现合同的承诺。（）a．对b．错

92．“为客户找理赔的理由”赋予了理赔业务人员可自行提高赔付率的权力。（）a．对b．错

93．“为客户找理赔的理由”要求保险公司及时迅速地做出理赔，避免因故意延误引起不必要的理赔诉讼。（）a．对b．错

94．保险公司通过理赔，使保户的利益获得应有的保障，体现了人身保险作为（）的本质功能。

a．利益协调者b．福利提供者c．社会稳定器d．社会慈善事业

95．要真正落实“为客户找理赔的理由”的经营理念，理赔业务人员在遇到界限不清、责任难辨的情况时，可聘请有关（）进行界定。

a．保险监管部门b．保险管理人员c．道德委员会d．中介机构

96．“为客户找理赔的理由”的经营理念，并不意味着理赔业务人员可以收受投保人的好处，做出不利于保险公司的责任认定和出具有损保险公司利益的证明，进而破坏保险公司的（）。

a．利益关系b．人脉关系c．业界关系d．信用关系

97．“为客户找理赔的理由”要求在出险的责任认定、标的估损、定损的过程中，必须坚持（）的原则。

a．谦恭b．快速c．公平公正d．程序至上

98．对保险客户来说，保险公司的理赔自然越快越好。理赔的时效要求包括（）：①限时立案；②限时再保；③限时结案；④限时给付。a．①②③b．①③④c．②③④d．①②③④

99．国内很多保险公司要求核赔人员在处理赔案时必须遵循（）的基本原则：①主动；②迅速；③准确；④合理。a．②③④b．①③④c．①②③④d．①②③

100．理赔的实事求是原则，要求做到（）：①以事实为依据；②不掺杂个人主观臆断；③不惜赔；④不滥赔。a．①③④b．①②③④c．②③④d．①②③

**建筑垃圾从业人员考试答案篇五**

2024年安全员考题精选

1、下列哪个单位应当依法取得相应等级的资质证书，并在其资质等级许可的范围内承揽工程。()

[正确答案：c]

a、建设单位 b、房地产公司 c、施工单位 d、工程单位

2、施工单位在施工过程中发现设计文件和图纸有差错的，应当()。[正确答案：c]

a、按照常规做法来做 b、按照相关规定来做

c、及时提出意见和建议 d、及时向有关部门报告

3、施工单位应当建立、健全教育培训制度，加强对职工的教育培训;未经教育培训或者考核不合格的人员，()。[正确答案：a]

a、不得上岗作业 b、应当下岗 c、可以上岗作业 d、调到其他岗位任职

4、为了加强建设工程安全生产监督管理，保障人民群众生命和财产安全，根据()、《中华人民共和国安全生产法》，制定《建设工程安全生产管理条例》。[正确答案：a]

a、《中华人民共和国建筑法》 b、《建设工程质量管理条例》

c、《中华人民共和国合同法》 d、《中华人民共和国产品质量法》

5、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位应当向施工单位提供施工现场及毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等()，并保证资料的真实、准确、完整。

[正确答案：c]

a、地质资料、水文资料、相邻建筑物资料、地下工程的有关资料

b、地下管线资料、水文资料、构筑物资料、地下工程的有关资料

c、地下管线资料，气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料

d、地质资料、气象观测资料、地下工程的有关资料

6、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位不得对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得()。[正确答案：d]

a、变更合同约定的造价 b、压缩定额规定的工期

c、变更合同的约定内容 d、压缩合同约定的工期

7、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位在编制()，应当确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。[正确答案：d]

a、工程预算 b、工程估算 c、工程决算 d、工程概算

8、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位不得明示或者暗示施工单位购买、租赁、使用不符合()的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。[正确答案：b]

a、造价控制要求 b、安全施工要求 c、质量要求 d、进度要求

9、根据《建设工程安全生产管理条例》建设单位在申请领取()时，应当提供建设工程有关安全施工措施的资料。[正确答案：a]

a、施工许可证 b、开工令 c、建设用地许可证 d、验收许可证

10、根据《建设工程安全生产管理条例，依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之起()日内，将保证安全施工的措施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或者其他有关部门备案。[正确答案：c]

a、20 b、10 c、15 d、28

1、根据《建设工程安全生产管理条例》，依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起巧日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的()级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。[正确答案：b]

a、区 b、县 c、省 d、市

2、根据《建设工程安全生产管理条例》建设单位应当在拆除工程施工()日前，将下列资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或者其他有关部门备案：(一)施工单位资质等级证明;(二)拟拆除建筑物、构筑物及可能危及毗邻建筑的说明;(三)拆除施工组织方案;(四)堆放、清除废弃物的措施。实施爆破作业的，应当遵守国家有关民用爆炸物品管理的规定。[正确答案：c]

a、20 b、10 c、15 d、28

3、根据《建设工程安全生产管理条例》，采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，设计单位应当在设计中提出()的措施建议。[正确答案：c]

a、施工安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故

b、设计安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故

c、保障施工作业人员安全和预防生产安全事故

d、建筑安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故

4、根据《建设工程安全生产管理条例》，设计单位和()等注册执业人员应当对其设计负责。

[正确答案：d]

a、注册造价工程师 b、资产评估师 c、房地产估价师 d、注册建筑师

5、根据《建设工程安全生产管理条例》工程监理单位和监理工程师应当按照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理，并对建设工程安全生产承担()。[正确答案：a]

a、监理责任 b、违约责任 c、赔偿责任 d、技术责任

6、根据《建设工程安全生产管理条例》，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()等安全设施和装置。[正确答案：d]

a、保障、限位 b、担保、限位 c、保险、限量 d、保险、限位

7、根据《建设工程安全生产管理条例》在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，必须由具有()承担。[正确答案：d]

a、建设单位 b、施工企业 c、合同中约定的单位 d、相应资质的单位

8、根据《建设工程安全生产管理条例》，安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当编制拆装方案、制定安全施工措施，并由()现场监督。

[正确答案：a]

a、专业技术人员 b、监理人员 c、设计人员 d、建设单位技术人员

9、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施安装完毕后，安装单位应当()，并向施工单位进行安全使用说明，办理验收手续并签字。

[正确答案：c]

a、他检、出具他检合格证明 b、自检、出具检验合格证明

c、自检、出具自检合格证明 d、他检、出具检验合格证明

10、根据《建设工程安全生产管理条例》，检验检测机构对检测合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当出具()证明文件，并对检测结果负责。

[正确答案：b]

a、产品合格 b、安全合格 c、生产合格 d、制造合格

1、根据《建设工程安全生产管理条例》施工单位对列人()的安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，不得挪作他用。[正确答案：b]

a、建设工程预算 b、建设工程概算 c、建设工程概预算 d、建设工程结算

2、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当设立()，配备专职安全生产管理人员。

[正确答案：a]

a、安全生产管理机构 b、安全生产监督机构

c、安全生产实施机构 d、安全生产保障机构

3、根据《建设工程安全生产管理条例》，专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查。发现安全事故隐患，应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告;对违章指挥、违章操作的，应当()。[正确答案：c]

a、立即上报 b、处以罚款 c、立即制止 d、给与处分

4、根据《建设工程安全生产管理条例》建设工程实行施工总承包的，由()对施工现场的安全生产负总责。[正确答案：c]

a、分包单位 b、建设单位 c、总承包单位 d、监理单位

5、根据《建设工程安全生产管理条例》，总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的，分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、义务。总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产()。[正确答案：b]

a、不承担责任 b、承担连带责任 c、不承担连带责任 d、承担责任

6、根据《建设工程安全生产管理条例》，分包单位应当服从总承包单位的安令生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故的，由分包单位承担()。[正确答案：d]

a、全部责任 b、合同中约定的责任 c、一般责任 d、主要责任

7、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，对基坑支护与降水工程、土方开挖工程、模板工程、起重吊装工程、脚手架工程、拆除、爆破工程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，并附具()，经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。[正确答案：d]

a、安全用电方案 b、安全实施方案 c、安全施工方案 d、安全验算结果

8、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设工程施工前，施工单位负责项目管理的技术人员应当对有关安全施工的技术要求向()作出详细说明，并由双方签字确认。[正确答案：c]

a、监理人员 b、建设单位工作人员 c、施工作业班组、作业人员 d、设计人员

9、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当在施工现场人口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出人通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体存放处等危险部位，设置明显的()。[正确答案：b]

a、安全提示标志 b、安全警示标志 c、安全标志 d、警示提示标志

10、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化，在施工现场采取相应的安全施工措施。施工现场暂时停止施工的，施工单位应当做好现场防护，所需费用由()承担，或者按照合同约定执行。[正确答案：d]

a、施工单位 b、建设单位 c、双方 d、责任方

1、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当将施工现场的办公、生活区与作业区();办公、生活区的选址应当符合安全性要求。职工的膳食、饮水、休息场所等应当符合卫生标准。

[正确答案：d]

a、保持适当距离 b、随意设置、并保持安全距离

c、保持安全距离 d、分开设置、并保持安全距离

2、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当在施工现场建立()，确定消防安全责任人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作 规程，设置消防通道、消防水源，配备消防设施和灭火器材，并在施工现场人口处设置明显标志。[正确答案：a]

a、消防安全责任制度 b、消防责任制度

c、安全责任制度 d、消防警示制度

3、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装，并()危险岗位的操作规程和违章操作的危害。[正确答案：b]

a、告知 b、书面告知 c、口头告知 d、口头或书面告知

4、根据《建设工程安全生产管理条例》，在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，作业人员有权()或者在采取必要的应急措施后撤离危险区域。[正确答案：d]

a、立即下达停工令 b、立即自救 c、立即上报 d、立即停止作业

5、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，应当具有生产(制造)许可证、产品合格证，并在进人施工现场前进行()。

[正确答案：c]

a、检测 b、检查 c、查验 d、测试

6、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工现场的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件必须由专人管理，定期进行检查、维修和保养，建立相应的()，并按照国家有关规定及时报废。[正确答案：a]

a、资料档案 b、系统档案 c、审查档案 d、备份档案

7、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位在使用施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施前，应当组织有关单位进行验收，也可以委托具有相应资质的检验检测机构进行验收;使用承租的机械设备和施工机具及配件的，由施工总承包单位、分包单位、出租单位和安装单位()进行验收。验收合格的方可使用。[正确答案：b]

a、分别 b、共同 c、出代表 d、单独

8、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当自施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格之日起()日内，向建设行政主管部门或者其他有关部门登记。登记标志应当置于或者附着于该设备的显著位置。[正确答案：b]

a、10 b、30 c、20 d、28

9、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员应当经建设行政主管部门或者其他有关部门()方可任职。[正确答案：d]

a、评审后 b、资质检验后 c、推荐 d、考核合格后

10、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当对管理人员和作业人员()安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案。安全生产教育培训考核不合格的人员，不得上岗。

[正确答案：c]

a、每季至少进行一次 b、每月至少进行一次

c、每年至少进行一次 d、每年至少进行二次

1、根据《建设工程安全生产管理条例》，作业人员进人新的岗位或者新的施工现场前，应当接受()。[正确答案：b]

a、质量教育 b、安全生产教育培训

c、生产教育培训 d、机械操作规程培训

2、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位在采用()时，应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。[正确答案：c]

a、新技术、新工艺、新设备、新原料 b、新技术、新方法、新设备、新材料

c、新技术、新工艺、新设备、新材料 d、新能源、新工艺、新设备、新材料

3、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当为施工现场从事危险作业的人员办理()。

[正确答案：d]

a、人寿保险 b、火灾险 c、财产保险 d、意外伤害保险

4、根据《建设工程安全生产管理条例》，意外伤害保险费由施工单位支付。实行施工总承包的，由总承包单位支付意外伤害保险费。意外伤害保险期限自()止。[正确答案：d]

a、建设开工之日起至有意外伤害发生 b、有意外伤害发生起至竣工验收合格

c、开工令下达起至竣工 d、建设工程开工之日起至竣工验收合格

5、()级以上地方人民政府负责安全生产监督管理的部门依照《中华人民共和国安全生产法》的规定，对本行政区域内建设工程安全生产工作实施综合监督管理。[正确答案：c]

a、省 b、市 c、县 d、乡

6、根据《建设工程安全生产管理条例》，()对全国的建设工程安全生产实施监督管理。国务院铁路、交通、水利等有关部门按照国务院规定的职责分工，负责有关专业建设工程安全生产的监督管理。[正确答案：a]

a、国务院建设行政主管部门 b、国务院劳动行政主管部门

c、技术监督部门 d、国务院安全生产主管部门

7、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设行政主管部门或者其他有关部门对建设工程是否有安全施工措施进行审查时，()。[正确答案：b]

a、可以收取费用 b、不得收取费用 c、适当收取合理费用 d、收取必要费用

8、根据《建设工程安全生产管理条例》，国家对严重危及施工安全的工艺、设备、材料实行()制度。具体目录由国务院建设行政主管部门会同国务院其他有关部门制定并公布。

[正确答案：c]

a、限地区使用 b、报告 c、淘汰 d、登记备案

9、根据《建设工程安全生产管理条例》，()应当制定本单位生产安全事故应急救援预案，建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备必要的应急救援器材、设备，并定期组织演练。

[正确答案：b]

a、建设单位 b、施工单位 c、监理单位 d、设计单位

10、根据《建设工程安全生产管理条例，发生生产安全事故后，施工单位应当采取措施()。需要移动现场物品时，应当做出标记和书面记录，妥善保管有关证物。[正确答案：b]

a、立即上报

b、防止事故扩大，保护事故现场

c、防止事故扩大

d、保护事故现场，妥善保护证物

1、违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，建设单位未提供建设工程安全生产作业环境及安全施工措施所需费用的，责令限期改正;逾期未改正的，()。[正确答案：c]

a、撤销施工许可证 b、责令拆除该建设工程

c、责令该建设工程停止施工 d、责令该建设单位缴纳一定数额的罚款

2、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位未将保证安全施工的措施或者拆除工程的有关资料报送有关部门备案的，责令()，给予警告。[正确答案：a]

a、限期改正 b、停止施工 c、缴纳罚款 d、暂扣施工许可证

3、违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，工程监理单位未对施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案进行审查的，责令限期改正;逾期未改正的，责令停业整顿，并处()万元以上万元以下的罚款;情节严重的，降低资质等级，直至吊销资质证书;造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任;造成损失的，依法承担赔偿责任。[正确答案：a]

a、10 , 30 b、2o , 30 c、1o , 50 d、20 , 50

4、违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，为建设工程提供机械设备和配件的单位，未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的，责令限期改正，处()万元以上()万元以下;情节严重的，责令定停顿，降低资质等级，直至吊销资质证书;造成损失的，依法承担赔偿责任。[正确答案：c]

a、1 , 5 b、3 , 5 c、l , 3 d、l , 2

5、违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位挪用列人建设工程概算的安全生产作业环境及安全施工措施所需费用的，责令限期改正，处挪用费用\_以上\_以下的罚款;造成损失的，依法承担赔偿责任。()[正确答案：b]

a、10 % ,50 % b、20 % ,50 % c、10 % ,20 % d、30 % ,50 %

6、违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位的主要负责人、项目负责人未履行安全生产管理职责的，责令限期改正;逾期未改正的，责令施工单位停业整顿;造成重大安全事故、重大伤亡事故或者其他严重后果，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究()。

[正确答案：c]

a、民事责任 b、行政责任 c、刑事责任 d、赔偿责任

7、根据《建设工程安全生产管理条例》，作业人员不服管理、违反规章制度和操作规程冒险作业造成重大伤亡事故或者其他严重后果，构成犯罪的，依照刑法有关规定追究()。

[正确答案：c]

a、民事责任

b、行政责任

c、刑事责任

d、赔偿责任

8、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位的主要负责人、项目负责人有前款违法行为，尚不够刑事处罚的，处 2 万元以上 20 万元以下的罚款或者按照管理权限给予撤职处分;自刑罚执行完毕或者受处分之日起，()年内不得担任任何施工单位的主要负责人、项目负责人。

[正确答案：b]

a、2 b、5 c、1 d、10

9、根据(建设工程安全生产管理条例》，施工单位取得资质证书后，降低安全生产条件的，责令限期改正;经整改仍未达到与其资质等级相适应的安全生产条件的，责令停业整顿，()。

[正确答案：d]

a、暂扣资质证书 b、罚款

c、降低其资质等级直至吊销营业执照

d、降低其资质等级直至吊销资质证书

10、《建设工程安全生产管理条例》规定的()，由建设行政主管部门或者其他有关部门依照法定职权决定。[正确答案：b]

a、民事责任 b、行

1、根据《建设工程安全生产管理条例》，违反消防安全管理规定的行为，由()依法处罚。

[正确答案：d]

a、人民法院 b、检察机关 c、安全监督机构 d、公安消防机构

2、抢险救灾和农民自建低层住宅的安全生产管理，()《建设工程安全生产管理条例》。

[正确答案：b]

a、适用 b、不适用 c、基本适用 d、除特殊规定外，适用

3、违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员、作业人员或者特种作业人员，未经安全教育培训或者经考核不合格即从事相关工作的，责令限期改正;逾期未改正的，责令停业整顿，依照《中华人民共和国安全生产法》的有关规定处以罚款;造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究()。[正确答案：c]

a、民事责任 b、行政责任 c、刑事责任 d、赔偿责任

4、违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关行政管理部门的工作人员，对不具备安全生产条件的施工单位颁发资质证书的，给予降级或者撤职的行政处分;构成犯罪的，依照刑法有关规定追究()。[正确答案：c]

a、民事责任 b、行政责任 c、刑事责任 d、赔偿责任

5、根据《建设工程安全生产管理条例》，安全警示标志必须符合()。[正确答案：a]

a、国家标准 b、行业标准 c、企业标准 d、地方标准

6、根据(建设工程安全生产管理条例》，施工现场临时搭建的建筑物应当符合()。

[正确答案：d]

a、国家标准 b、行业标准 c、质量有关要求 d、安全使用要求

7、根据《建设工程安全生产管理条例》，在()内的建设工程，施工单位应当对施工现场实行封闭围挡。[正确答案：b]

a、城镇 b、城市市区 c、城乡 d、乡村

8、根据《建设工程安全生产管理条例》，在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，作业人员有权立即停止作业或者在采取必要的应急措施后()。[正确答案：a]

a、疏散作业人员 b、隔离危险区域 c、保护财产安全 d、撤离危险区域

9、《特种设备安全监察条例》规定的施工起重机械，在验收前应当经有相应资质的()监督检验合格。[正确答案：a]

a、检验检测机构 b、产品检查机构 c、质量审核机构 d、监督检查机构

10、建设行政主管部门在审核发放()时，应当对建设工程是否有安全施工措施进行审查，对没有安全施工措施的，不得颁发。[正确答案：d]

a、生产许可证 b、质量许可证 c、产品合格证 d、施工许可证 政处罚 c、刑事处罚 d、赔偿责任

1、特种作业人员的范围由()负责安全生产监督管理的部门会同国务院有关部门确定。

[正确答案：a]

a、国务院 b、检察院 c、法院 d、生产部

2、生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投人生产和使用。()投资应当纳入建设项目概算。[正确答案：b]

a、保安设施 b、安全设施 c、监控设施 d、公共设施

3、生产经营单位必须对安全设备进行经常性维护、保养，并定期检测，保证正常运转。维护、保养、检测应当作好记录，并由()。[正确答案：c]

a、负责人签字 b、经理签字 c、有关人员签字 d、生产商方面签字

4、国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行()。[正确答案：b]

a、改进制度 b、淘汰制度 c、翻新制度 d、统一调换

5、生产经营单位对重大危险源应当登记建档，进行定期检测、评估、监控，并制定应急预案，告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当()。[正确答案：a]

a、采取的应急措施 b、减小损失 c、保护生命 d、及时报告有关部门

6、生产、经营、储存、使用()的车间、商店、仓库不得与员工宿舍在同一座建筑物内，并应当与员工宿舍保持安全距离。[正确答案：c]

a、生产物品 b、办公物品 c、危险物品 d、交通工具

7、生产经营单位进行爆破、吊装等危险作业，应当安排()进行现场安全管理，确保操作规程的遵守和安全措施的落实。[正确答案：a]

a、专门人员 b、领导 c、技术工人 d、负责人

8、生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的()，并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。[正确答案：b]

a、劳动工具 b、劳动防护用品 c、劳动保护 d、劳动设备

9、生产经营单位不得将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的()。[正确答案：d]

a、公司 b、政府 c、军队 d、单位或者个人

10、从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时，有权停止作业或者在采取可能的应急措施后()作业场所。[正确答案：a]

a、撤离 b、不能撤离 c、保护 d、检查

1、因生产安全事故受到损害的从业人员，除依法享有工伤社会保险外，依照有关民事法律尚有获得赔偿的权利的，有权向本单位提出()。[正确答案：d]

a、任何要求 b、保护要求 c、辞职要求 d、赔偿要求

2、从业人员在作业过程中，应当严格遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理，正确佩戴和使用()。[正确答案：b]

a、劳动生产用品 b、劳动防护用品 c、劳动标识 d、劳动联系工具

3、从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即报告();接到报告的人员应当及时予以处理。[正确答案：a]

a、现场安全生产管理人员 b、建设单位人员 c、设计人员 d、监理人员

4、生产经营单位对负有安全生产监督管理职责的部门的监督检查人员依法履行监督检查职责，应当予以配合，不得()。[正确答案：c]

a、抵抗 b、躲避 c、拒绝、阻挠 d、掩饰

5、()执行监督检查任务时，必须出示有效的监督执法证件;对涉及被检查单位的技术秘密和业务秘密，应当为其保密。[正确答案：a]

a、安全生产监督检查人员 b、安全生产值班人员

c、领班人员 d、安全生产员

6、任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为，()向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。[正确答案：b]

a、无权 b、均有权 c、应逐级 d、应越级

7、()对报告重大事故隐患或者举报安全生产违法行为的有功人员，给予奖励。具体奖励办法由国务院负责安全生产监督管理的部门会同国务院财政部门制定。[正确答案：a]

a、县级以上各级人民政府及其有关部门 b、建设行政主管部门

c、省级以上各级人民政府及其有关部门 d、国家院及其有关部门

8、县级以上地方各级人民政府负责安全生产监督管理的部门应当定期统计分析本行政区域内发生生产安全事故的情况，并定期()。[正确答案：c]

a、记录 b、公证 c、向社会公布 d、登报

9、生产经营单位的主要负责人未履行中华人民共和国安全生产法规定的安全生产管理职责的，责令限期改正;逾期未改正的，责令()。[正确答案：b]

a、交纳罚款 b、生产经营单位停产停业整顿 c、停业 d、破产

10、生产经营单位将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人的，()。[正确答案：a]

a、责令限期改正，没收违法所得

b、单处或者并处一万元以上五万元以下的罚款

c、导致发生生产安全事故给他人造成损害的，与承包方、承租方承担连带赔偿责任

d、处违法所得一倍以上五倍以下的罚款

1、两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行可能危及对方安全生产的生产经营活动，未签订安全生产管理协议或者未指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调的，责令限期改正;逾期未改正的，()。[正确答案：d]

a、交纳罚款 b、及时报告有关部门 c、吊销营业执照 d、责令停产停业

2、生产经营单位主要负责人在本单位发生重大生产安全事故时，不立即组织抢救或者在事故调查处理期间擅离职守或者逃匿的，给予降职、撤职的处分，对逃匿的处()拘留;构成犯罪的，依照刑法有关规定追究刑事责任。[正确答案：b]

a、五日以下 b、十五日以下 c、十日以下 d、二十五日以下

3、生产经营单位发生生产安全事故造成人员伤亡、他人财产损失的，应当依法承担();拒不承担或者其负责人逃匿的，由人民法院依法强制执行。[正确答案：d]

a、民事责任 b、刑事责任 c、行政责任 d、赔偿责任

4、施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施的使用达到国家规定的检验检测期限的，必须经()检测。经检测不合格的，不得继续使用。[正确答案：b]

a、具有专业资质的监察机构 b、具有专业资质的检验检测机构

c、具有资质的检验检测机构 d、具有资质的检查机构

5、为了加强安全管理，政府要求施工单位要缴纳工伤社会保险，关于该保险费缴纳的说法正确的是()。[正确答案：b]

a、施工单位与劳动者各缴纳一半 b、施工单位全额缴纳

c、施工单位与劳动者在合同中约定交纳办法 d、劳动者全额缴纳

6、某污水处理工程准备开工，下面对施工措施审查的说法正确的是()。[正确答案：d]

a、建设行政主管部门无权审查施工措施

b、应施工单位的申请，建设行政主管部门才能审查施工措施

c、建设行政主管部门有权审查施工措施，但可以酌情收费

d、建设行政主管部门有权审查施工措施，但不得收费

7、大学生张某暑假到某工地打工，项目负责人曾与民工王某口头商定，不管出现任何事故，公司最多赔付 5000 元。后在施工中，由子王某疏忽致使扣件坠落，砸伤了张某，花去医疗费 7000 元。下述正确的是()。[正确答案：c]

a、公司最多赔偿5000元 b、张某应要求王某赔偿

c、公司应赔偿医疗费7000元 d、公司应赔偿6000元医疗费，另1000元由张某赔偿

8、张某在脚手架上施工时，发现部分扣件松动而可能倒塌，所以停止作业，这属于从业人员行使的()。[正确答案：c]

a、知情权 b、拒绝权 c、紧急避险权 d、检举权

9、下列行为中没有违反《安全生产法》的是()。[正确答案：b]

a、甲发现了安全事故隐患后没有向现场安全管理人员报告，后发生事故

b、乙发现脚手架要倒塌，在没有采取其他措施情况下迅速逃离现场

c、项目经理强行要求有“恐高症”的丙高空作业

d、丁没有按照本单位要求在施工现场戴安全帽

10、某施工单位固定资产 600 方，从业人员 1000 人。根据《安全生产法》规定，下述做法正确的是()。[正确答案：a]

a、应当建立应急救援组织

b、可不建立应急救援组织，但应指定兼职应急救援人员

c、可不建立应急救援组织，也可不指定兼职应急救援人员

d、可不建立应急救援组织，但配备必要的应急救援器材设备

1、下列行为中没有违反《安全生产法》的是()。[正确答案：a]

a、甲在发生安全事故后立即报告了本单位负责人，但是报告中的伤亡人数少于后来确定的人数

b、安全事故发生地的地方人民政府在安全事故发生后，组织有关人员对安全事故调查，调查结果确定一个月后将事故情况上报

c、安全事故发生地的地方人民政府在上报的报告中有意遗漏伤亡人数

d、单位负责人在接到安全事故报告后没有迅速赶到事故现场

2、为了提高城市的形象，完善城市功能，经有关部门批准拟拆除某写字楼，下列关于拆除写字楼的说法正确的是()。[正确答案：d]

a、施工单位拆除写字楼前，应得到工程所在地的建设行政主管部门批准

b、拆除写字楼前，施工单位应到工程所在地的建设行政主管部门备案

c、建设单位拆除写字楼前，应持有关资料报工程所在地的建设行政主管部门批准

d、在拆除写字楼前，建设单位应持有关资料报工程所在地的建设行政主管部门备案

3、某重点工程按照法律规定不需办理施工许可证，持有开工报告即可开工建设，下列说法正确的是()。[正确答案：d]

a、建设单位应将保证安全施工的措施报送开工报告发证机构审查

b、建设单位应将保证安全施工的措施报送开工报告发证机构备案

c、建设单位应将保证安全施工的措施报送建设行政主管部门批准

d、建设单位应将保证安全施工的措施报送建设行政主管部门备案

4、某新设立的建筑施工总承包公司，依据《建设工程安全生产管理条例》规定，下列做法正确的是()。[正确答案：d]

a、应当设立安全生产管理机构，配备兼职安全生产管理人员

b、不必设立安全生产管理机构，但需配备兼职安全生产管理人员

c、不必设立安全生产管理机构，但需配备专职安全生产管理人员

d、应当设立安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员

5、施工单位的安全生产费用不应该用于()。[正确答案：d]

a、购买施工安全防护用具 b、安全设施的更新

c、安全施工措施的落实 d、职工安全事故的赔偿

6、甲建筑公司承建乙市一隧道项目，现缺乏一种进口挖掘机，公司领导决定采用租赁方式向乙市建筑机械租赁公司租赁，以节约资金。原乙建筑机械租赁公司的此种进口挖掘机确实性能良好，但缺少产品合格证，下列说法正确的是()。[正确答案：a]

a、不能出租 b、可以出租

c、经乙市建设局批准后可以出租 d、经乙市人民政府批准后可以出租

7、某施工企业于2024年3月1日取得安全生产许可证，该许可证至()届满。

[正确答案：b]

a、2024年3月1日 b、2024年3月2日

c、2024年3月l日 d、2024年3月l日

8、企业在安全生产许可证有效期内，未发生死亡事故的，安全生产许可证届满时，经原安全生产许可证颁发管理机关同意，()。[正确答案：a]

a、不再审查，有效期延期3年 b、必须再次审查，有效期增加2年

c、不再审查，有效期直至发生死亡事故 d、必须再次审查，重新办理

9、建筑施工企业应当按照安全生产许可证的管理规定向()以上建设主管部门申请领取安全生产许可证。[正确答案：a]

a、省级 b、市级 c、部级 d、县级 10、2024年3月28日，国务院第172次常务会议通过《生产安全事故报告和调查处理条例》，自()起施行。[正确答案：c]

a、2024年5月9日 b、2024年4月9日

c、2024年6月l日 d、2024年7月l日

1、()是指造成10人以上30人以下死亡，或者50人以上100人以下重伤，或者5000万元以上1亿元以下直接经济损失的事故。[正确答案：a]

a、重大事故 b、较大事故 c、特别重大事故 d、一般事故

2、()是指造成3人以上10人以下死亡，或者10人以上50人以下重伤，或者10000万元以上5000以万元以下直接经济损失的事故。[正确答案：b]

a、重大事故 b、较大事故 c、特别重大事故 d、一般事故

3、()适用《生产安全事故报告和调查处理条例》。[正确答案：d]

a、环境污染事故 b、核设施事故

c、国防科研生产事故 d、生产经营活动中发生的造成人身伤亡

4、事故发生后，事故现场有关人员应当()向本单位负责人报告。[正确答案：a]

a、立即 b、1小时内 c、2小时内 d、3小时内

5、事故发生后，单位负责人接到报告后，应当于()小时内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。[正确答案：b]

a、立即 b、1 c、2 d、3

6、事故发生后，如情况紧急，事故现场有关人员可以直接向事故发生地()安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。[正确答案：b]

a、乡级以上人民政府 b、县级以上人民政府

c、省级以上人民政府 d、县级以上人民政府建设行政主管部门

7、()逐级上报至省、自治区、直辖市人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门。[正确答案：b]

a、重大事故 b、较大事故 c、特别重大事故 d、一般事故

8、安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门逐级上报事故情况，每级上报的时间不得超过()。[正确答案：b]

a、l小时 b、2 小时 c、3 小时 d、4 小时

9、自事故发生之日起()内，事故造成的伤亡人数发生变化的，应当及时补报。

[正确答案：d]

a、5日 b、15 日 c、20 日 d、30 日

10、事故发生单位负责人接到事故报告后，应当()启动事故相应应急预案，或者采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。[正确答案：a]

a、立即 b、l小时内 c、2小时内 d、3 小时内

1、建筑施工企业在编制施工组织设计时，应当根据()制定相应的安全技术措施。

[正确答案：a]

a、建筑工程的特点 b、建设单位的要求

c、本单位的特点 d、主管部门的要求

2、()负责建筑安全生产的监督管理。[正确答案：c]

a、劳动行政主管部门 b、建筑业协会

c、建设行政主管部门 d、国务院

3、建筑施工企业的()对本企业的安全生产负责。[正确答案：d]

a、总经理 b、项目经理 c、专职安全生产管理人员 d、法定代表人

4、建筑施工企业()为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，支付保险费。[正确答案：b]

a、可以 b、必须 c、不必 d、自行决定是否

5、房屋拆除应当由具备保证安全条件的建筑施工单位承担，由()对安全负责。

[正确答案：a]

a、建筑施工单位负责人 b、专职安全生产管理人员

c、项目经理 d、建设单位负责人

6、施工中发生事故时，()应当采取紧急措施减少人员伤亡和事故损失，并按照国家有关规定及时向有关部门报告。[正确答案：d]

a、建设单位 b、监理单位 c、相关责任人员 d、建筑施工企业

7、《建筑法》规定的责令停业整顿、降低资质等级和吊销资质证书的行政处罚，由()决定。

[正确答案：b]

a、建设行政主管部门 b、颁发资质证书的机关

c、中国建筑业协会 d、国务院

8、依照建筑法规定被吊销资质证书的，由()吊销其营业执照。[正确答案：c]

a、建设行政主管部门 b、中国建筑业协会

c、工商行政管理部门 d、各地人民政府

9、《建筑法》规定，建筑工程实行直接发包的，发包单位()将建筑工程发包给具有相应资质条件的承包单位。[正确答案：b]

a、可以 b、应当 c、可以不 d、应当不

10、总承包单位和分包单位就分包工程对建设单位()。[正确答案：d]

a、独立承担各自的责任 b、不承担责任

c、承担适当的责任 d、承担连带责任

1、实施建筑工程监理前，建设单位应当将委托的工程监理单位、监理的内容及监理权限，()被监理的建筑施工企业。[正确答案：b]

a、口头通知 b、书面通知 c、以任何形式通知 d、不必通知

2、()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，建筑施工企业应当采取措施加以保护。[正确答案：c]

a、设计单位 b、监理单位 c、建设单位 d、各级地方人民政府建设行政主管部门

3、()应当建立健全劳动安全生产教育培训制度，加强对职工安全生产的教育培训;未经安全生产教育培训的人员，不得上岗作业。[正确答案：a]

a、建筑施工企业 b、监理单位 c、设计单位 d、建设单位

4、建筑施工企业必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，由()支付保险费。

[正确答案：a]

a、建筑施工企业 b、职工 c、建筑施工企业和职工 d、保险公司

5、房屋拆除应当由()承担，由施工单位负责人对安全负责。[正确答案：a]

a、具备相应资质等级的施工单位 b、基本具备保证安全条件的建筑施工单位

c、一般的建筑施工单位 d、建设单位

6、建筑工程的发包单位()将建筑工程的勘察、设计、施工、设备采购一并发包给一个工程总承包单位。[正确答案：b]

a、不得 b、可以 c、应当 d、必须

7、分包单位()将其承包的工程再分包。[正确答案：a]

a、不得 b、可以 c、必须 d、自行决定是否

8、建筑工程开工前，建设单位应当按照国家有关规定向工程所在地()申请领取施工许可证。

[正确答案：c]

a、乡级以上人民政府建设行政主管部门 b、省级以上人民政府建设行政主管部门

c、县级以上人民政府建设行政主管部门 d、县级以上人民政府

9、工程监理单位()转让工程监理业务。[正确答案：d]

a、可以 b、必须 c、自行决定是否 d、不得

10、施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境可能造成损害的，建筑施工企业()采取安全防护措施。[正确答案：a]

a、应当 b、可以 c、不得 d、自行决定是否

1、建筑工程监理应当依照法律、行政法规及有关的技术标准、设计文件和建筑工程承包合同，对承包单位在施工质量、建设工期和建设资金使用等方面，代表()实施监督。

[正确答案：b]

a、施工单位 b、建设单位 c、主管部门 d、上级机关

2、建筑施工企业在编制施工组织设计时，对专业性较强的工程项目，()。[正确答案：d]

a、不必编制专项安全施工组织设计

b、视情况决定是否编制专项安全施工组织设计

c、视情况决定是否采取安全技术措施

d、应当编制专项安全施工组织设计，并采取安全技术措施

3、()应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施;有条件的，应当对施工现场实行封闭管理。[正确答案：c]

a、各级人民政府 b、监理单位 c、建筑施工企业 d、建设单位

4、()应当遵守有关环境保护和安全生产的法律、法规的规定，采取控制和处理施工现场的各种粉尘、废气、废水、固体废物以及噪声、振动对环境的污染和危害的措施。[正确答案：c]

a、各级人民政府 b、监理单位 c、建筑施工企业 d、建设单位

5、建设行政主管部门和其他有关部门在对建筑活动实施监督管理过程中，()。[正确答案：c]

a、可以收取相关费用

b、不得收取任何费用

c、除按照国务院有关规定收取费用外，不得收取其他费用

d、除按照国务院有关规定收取费用外，还可收取其他费用

6、从事建筑活动的专业技术人员，应当()从事建筑活动。[正确答案：b]

a、依法取得相应的执业资格证书，但可在执业资格证书许可的范围外

b、依法取得相应的执业资格证书，并在执业资格证书许可的范围内

c、不必取得执业资格证书

d、依法取得相应的职业资格证书，但可在执业资格证书许可的范围外

7、从事建设工程活动，必须严格执行基本建设程序，坚持()的原则。[正确答案：a]

a、先勘察、后设计、再施工 b、先计划，后设计，再预算

c、先预算，后勘察，再设计 d、先设计，后勘察，再施工

8、()提供的地质、测量、水文等勘察成果必须真实、准确。[正确答案：a]

a、勘察单位 b、设计单位 c、建设主管部门 d其他单位

9、()应当根据勘察成果文件进行建设工程设计。[正确答案：a]

a、设计单位 b、监理单位 c、建设单位 d、其他部门

10、设计单位应当就审查合格的施工图设计文件向()作出详细说明。[正确答案：a]

a、施工单位 b、建筑部门 c、国家 d、其他部门

1、下列哪个单位应当依法取得相应等级的资质证书，并在其资质等级许可的范围内承揽工程。()

[正确答案：c]

a、建设单位 b、房地产公司 c、施工单位 d、工程单位

2、施工单位在施工过程中发现设计文件和图纸有差错的，应当()。[正确答案：c]

a、按照常规做法来做 b、按照相关规定来做

c、及时提出意见和建议 d、及时向有关部门报告

3、施工单位应当建立、健全教育培训制度，加强对职工的教育培训;未经教育培训或者考核不合格的人员，()。[正确答案：a]

a、不得上岗作业 b、应当下岗 c、可以上岗作业 d、调到其他岗位任职

4、为了加强建设工程安全生产监督管理，保障人民群众生命和财产安全，根据()、《中华人民共和国安全生产法》，制定《建设工程安全生产管理条例》。[正确答案：a]

a、《中华人民共和国建筑法》 b、《建设工程质量管理条例》

c、《中华人民共和国合同法》 d、《中华人民共和国产品质量法》

5、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位应当向施工单位提供施工现场及毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等()，并保证资料的真实、准确、完整。

[正确答案：c]

a、地质资料、水文资料、相邻建筑物资料、地下工程的有关资料

b、地下管线资料、水文资料、构筑物资料、地下工程的有关资料

c、地下管线资料，气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料

d、地质资料、气象观测资料、地下工程的有关资料

6、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位不得对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得()。[正确答案：d]

a、变更合同约定的造价 b、压缩定额规定的工期

c、变更合同的约定内容 d、压缩合同约定的工期

7、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位在编制()，应当确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。[正确答案：d]

a、工程预算 b、工程估算 c、工程决算 d、工程概算

8、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设单位不得明示或者暗示施工单位购买、租赁、使用不符合()的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。[正确答案：b]

a、造价控制要求 b、安全施工要求 c、质量要求 d、进度要求

9、根据《建设工程安全生产管理条例》建设单位在申请领取()时，应当提供建设工程有关安全施工措施的资料。[正确答案：a]

a、施工许可证 b、开工令 c、建设用地许可证 d、验收许可证

1、根据《建设工程安全生产管理条例，依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之起()日内，将保证安全施工的措施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或者其他有关部门备案。[正确答案：c]

a、20 b、10 c、15 d、28

1、根据《建设工程安全生产管理条例》，依法批准开工报告的建设工程，建设单位应当自开工报告批准之日起巧日内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的()级以上地方人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。[正确答案：b]

a、区 b、县 c、省 d、市

2、根据《建设工程安全生产管理条例》建设单位应当在拆除工程施工()日前，将下列资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或者其他有关部门备案：(一)施工单位资质等级证明;(二)拟拆除建筑物、构筑物及可能危及毗邻建筑的说明;(三)拆除施工组织方案;(四)堆放、清除废弃物的措施。实施爆破作业的，应当遵守国家有关民用爆炸物品管理的规定。[正确答案：c]

a、20 b、10 c、15 d、28

3、根据《建设工程安全生产管理条例》，采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，设计单位应当在设计中提出()的措施建议。[正确答案：c]

a、施工安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故

b、设计安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故

c、保障施工作业人员安全和预防生产安全事故

d、建筑安全操作与防护保障施工作业人员安全和预防生产安全事故

4、根据《建设工程安全生产管理条例》，设计单位和()等注册执业人员应当对其设计负责。

[正确答案：d]

a、注册造价工程师 b、资产评估师 c、房地产估价师 d、注册建筑师

5、根据《建设工程安全生产管理条例》工程监理单位和监理工程师应当按照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理，并对建设工程安全生产承担()。[正确答案：a]

a、监理责任 b、违约责任 c、赔偿责任 d、技术责任

6、根据《建设工程安全生产管理条例》，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()等安全设施和装置。[正确答案：d]

a、保障、限位 b、担保、限位 c、保险、限量 d、保险、限位

7、根据《建设工程安全生产管理条例》在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，必须由具有()承担。[正确答案：d]

a、建设单位 b、施工企业 c、合同中约定的单位 d、相应资质的单位

8、根据《建设工程安全生产管理条例》，安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当编制拆装方案、制定安全施工措施，并由()现场监督。

[正确答案：a]

a、专业技术人员 b、监理人员 c、设计人员 d、建设单位技术人员

9、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施安装完毕后，安装单位应当()，并向施工单位进行安全使用说明，办理验收手续并签字。

[正确答案：c]

a、他检、出具他检合格证明 b、自检、出具检验合格证明

c、自检、出具自检合格证明 d、他检、出具检验合格证明

10、根据《建设工程安全生产管理条例》，检验检测机构对检测合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当出具()证明文件，并对检测结果负责。

[正确答案：b]

a、产品合格 b、安全合格 c、生产合格 d、制造合格

1、根据《建设工程安全生产管理条例》施工单位对列人()的安全作业环境及安全施工措施所需费用，应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，不得挪作他用。[正确答案：b]

a、建设工程预算 b、建设工程概算 c、建设工程概预算 d、建设工程结算

2、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当设立()，配备专职安全生产管理人员。

[正确答案：a]

a、安全生产管理机构 b、安全生产监督机构

c、安全生产实施机构 d、安全生产保障机构

3、根据《建设工程安全生产管理条例》，专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查。发现安全事故隐患，应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告;对违章指挥、违章操作的，应当()。[正确答案：c]

a、立即上报 b、处以罚款 c、立即制止 d、给与处分

4、根据《建设工程安全生产管理条例》建设工程实行施工总承包的，由()对施工现场的安全生产负总责。[正确答案：c]

a、分包单位 b、建设单位 c、总承包单位 d、监理单位

5、根据《建设工程安全生产管理条例》，总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的，分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、义务。总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产()。[正确答案：b]

a、不承担责任 b、承担连带责任 c、不承担连带责任 d、承担责任

6、根据《建设工程安全生产管理条例》，分包单位应当服从总承包单位的安令生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故的，由分包单位承担()。[正确答案：d]

a、全部责任 b、合同中约定的责任 c、一般责任 d、主要责任

7、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，对基坑支护与降水工程、土方开挖工程、模板工程、起重吊装工程、脚手架工程、拆除、爆破工程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，并附具()，经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。[正确答案：d]

a、安全用电方案 b、安全实施方案 c、安全施工方案 d、安全验算结果

8、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设工程施工前，施工单位负责项目管理的技术人员应当对有关安全施工的技术要求向()作出详细说明，并由双方签字确认。[正确答案：c]

a、监理人员 b、建设单位工作人员 c、施工作业班组、作业人员 d、设计人员

9、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当在施工现场人口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出人通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体存放处等危险部位，设置明显的()。[正确答案：b]

a、安全提示标志 b、安全警示标志 c、安全标志 d、警示提示标志

10、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当根据不同施工阶段和周围环境及季节、气候的变化，在施工现场采取相应的安全施工措施。施工现场暂时停止施工的，施工单位应当做好现场防护，所需费用由()承担，或者按照合同约定执行。[正确答案：d]

a、施工单位 b、建设单位 c、双方 d、责任方

1、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当将施工现场的办公、生活区与作业区();办公、生活区的选址应当符合安全性要求。职工的膳食、饮水、休息场所等应当符合卫生标准。

[正确答案：d]

a、保持适当距离 b、随意设置、并保持安全距离

c、保持安全距离 d、分开设置、并保持安全距离

2、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当在施工现场建立()，确定消防安全责任人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作 规程，设置消防通道、消防水源，配备消防设施和灭火器材，并在施工现场人口处设置明显标志。[正确答案：a]

a、消防安全责任制度 b、消防责任制度

c、安全责任制度 d、消防警示制度

3、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装，并()危险岗位的操作规程和违章操作的危害。[正确答案：b]

a、告知 b、书面告知 c、口头告知 d、口头或书面告知

4、根据《建设工程安全生产管理条例》，在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，作业人员有权()或者在采取必要的应急措施后撤离危险区域。[正确答案：d]

a、立即下达停工令 b、立即自救 c、立即上报 d、立即停止作业

5、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，应当具有生产(制造)许可证、产品合格证，并在进人施工现场前进行()。

[正确答案：c]

a、检测 b、检查 c、查验 d、测试

6、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工现场的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件必须由专人管理，定期进行检查、维修和保养，建立相应的()，并按照国家有关规定及时报废。[正确答案：a]

a、资料档案 b、系统档案 c、审查档案 d、备份档案

7、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位在使用施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施前，应当组织有关单位进行验收，也可以委托具有相应资质的检验检测机构进行验收;使用承租的机械设备和施工机具及配件的，由施工总承包单位、分包单位、出租单位和安装单位()进行验收。验收合格的方可使用。[正确答案：b]

a、分别 b、共同 c、出代表 d、单独

8、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当自施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格之日起()日内，向建设行政主管部门或者其他有关部门登记。登记标志应当置于或者附着于该设备的显著位置。[正确答案：b]

a、10 b、30 c、20 d、28

9、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位的主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员应当经建设行政主管部门或者其他有关部门()方可任职。[正确答案：d]

a、评审后 b、资质检验后 c、推荐 d、考核合格后

10、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当对管理人员和作业人员()安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案。安全生产教育培训考核不合格的人员，不得上岗。

[正确答案：c]

a、每季至少进行一次 b、每月至少进行一次

c、每年至少进行一次 d、每年至少进行二次

1、根据《建设工程安全生产管理条例》，作业人员进人新的岗位或者新的施工现场前，应当接受()。[正确答案：b]

a、质量教育 b、安全生产教育培训

c、生产教育培训 d、机械操作规程培训

2、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位在采用()时，应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。[正确答案：c]

a、新技术、新工艺、新设备、新原料 b、新技术、新方法、新设备、新材料

c、新技术、新工艺、新设备、新材料 d、新能源、新工艺、新设备、新材料

3、根据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当为施工现场从事危险作业的人员办理()。

[正确答案：d]

a、人寿保险 b、火灾险 c、财产保险 d、意外伤害保险

4、根据《建设工程安全生产管理条例》，意外伤害保险费由施工单位支付。实行施工总承包的，由总承包单位支付意外伤害保险费。意外伤害保险期限自()止。[正确答案：d]

a、建设开工之日起至有意外伤害发生 b、有意外伤害发生起至竣工验收合格

c、开工令下达起至竣工 d、建设工程开工之日起至竣工验收合格

5、()级以上地方人民政府负责安全生产监督管理的部门依照《中华人民共和国安全生产法》的规定，对本行政区域内建设工程安全生产工作实施综合监督管理。[正确答案：c]

a、省 b、市 c、县 d、乡

6、根据《建设工程安全生产管理条例》，()对全国的建设工程安全生产实施监督管理。国务院铁路、交通、水利等有关部门按照国务院规定的职责分工，负责有关专业建设工程安全生产的监督管理。[正确答案：a]

a、国务院建设行政主管部门 b、国务院劳动行政主管部门

c、技术监督部门 d、国务院安全生产主管部门

7、根据《建设工程安全生产管理条例》，建设行政主管部门或者其他有关部门对建设工程是否有安全施工措施进行审查时，()。[正确答案：b]

a、可以收取费用 b、不得收取费用 c、适当收取合理费用 d、收取必要费用

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