

识别二维码进入《二级建造师》题库



微信扫一扫进入小程序



233网校APP, 刷题神器

2020年二级建造师《机电工程管理与实务》第三章机电工程项目施工相关法规与标准章节习题及答案
资料下载>>【2014-2019年各科真题】 【题库试题】 【考前精华资料免费下载】

2H331010 计量的相关规定

一、单项选择题

1、下列施工计量器具中,属于强制性检定范畴的是()。

- A. 声级计
- B. 超声波测厚仪
- C. 压力表
- D. 垂直检测尺

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工计量器具使用的管理规定。列入《中华人民共和国强制检定的工作计量器具目录》(以下简称《强检目录》)的在施工过程使用的工作计量器具。如电能表(单相、三相)、测量互感器(电压互感器、电流互感器)、绝缘电阻测量仪、接地电阻测量仪、声级计等。

2、()是指计量标准与工作计量器具必须定期定点地由法定或授权的计量检定机构检定。

- A. 周期检定
- B. 强制检定
- C. 定期检定
- D. 仲裁检定

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是施工计量器具使用的管理规定。强制检定是指计量标准器具与工作计量器具必须定期送由法定或授权的计量检定机构检定。

3、企业、事业单位的各项最高计量标准,必须向()计量行政部门申请考核。经考核取得合格证的方可使用。

- A. 与其主管部门同级的人民政府
- B. 县级以上人民政府
- C. 地级市人民政府



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

D. 省级人民政府

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工计量器具使用的管理规定。企业、事业单位建立本单位各项最高计量标准,须向与其主管部门同级的人民政府计量行政部门申请考核。经考核符合《中华人民共和国计量法实施细则》第七条规定条件并取得考核合格证的,企业、事业单位方可使用,并向其主管部门备案。

4、企业、事业单位建立本单位的各项(),必须向与其主管部门同级的人民政府计量行政部门申请考核。经考核取得合格证的方可使用。

- A. 标准计量器具
- B. 工作计量器具
- C. 最高计量标准
- D. 进口计量器具

【参考答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工计量器具使用的管理规定。企业、事业单位建立本单位各项最高计量标准,须向与其主管部门同级的人民政府计量行政部门申请考核。

5、对属于()范围的计量器具,未按照规定申请检定或者检定不合格的,企业不得使用。

- A. 强制检定
- B. 企业使用的最高计量标准器具
- C. 非强制检定
- D. 检定范畴

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工计量器具使用的管理规定。对属于强制检定范围的计量器具应定期进行强制检定,未按照规定申请检定或者检定不合格的,企业不得使用。

6、水准仪、塞尺、()等计量器具,属于B类计量器具范围。

- A. 钢直尺
- B. 弯尺
- C. 电能表
- D. 水平仪

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是施工现场计量器具的管理程序。B类计量器具范围:用于工艺控制、质量检测及物资管理的计量器具。例如卡尺、千分尺、百分表、千分表、水平仪、直角尺、塞尺、水准仪、经纬仪、测厚仪;温度计、温度指示仪;压力表、测力计、转速表、砝码、硬度计、万能材料试验机、天平;电压表、电流表、欧姆表、电功率表、功率因数表;电桥、电阻箱、检流计、万用表、标准电信号发生器;示波器、阻抗图示仪、电位差计、分光光度计等。

7、按国家计量局《计量器具分类管理办法》的范围划分,施工企业在用的C类计量器具是()。

- A. 接地电阻测量仪
- B. 弯尺
- C. 经纬仪
- D. 水平仪

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是施工现场计量器具的管理程序。C类计量器具范围:(1)计量性能稳定,量值不易改变,低值易耗且使用要求精度不高的计量器具。如钢直尺、弯尺、5m以下的钢卷尺等。(2)与设备配套,平时不允许拆装指示用计量器具。如电压表、电流表、压力表等。(3)非标准计量器具。如垂直检测尺、游标塞尺、对角检测尺、



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

内外角检测尺等。

8、根据《计量器具分类管理办法》，计量器具按范围分为A、B、C三类，属于B类的是()。

- A. 电能表
- B. 超声波测厚仪
- C. 钢直尺
- D. 5m 卷尺

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是施工现场计量器具的管理程序。B类计量器具范围:用于工艺控制、质量检测及物资管理的计量器具。例如卡尺、千分尺、百分表、千分表、水平仪、直角尺、塞尺、水准仪、经纬仪、测厚仪;温度计、温度指示仪;压力表、测力计、转速表、砝码、硬度计、万能材料试验机、天平;电压表、电流表、欧姆表、电功率表、功率因数表;电桥、电阻箱、检流计、万用表、标准电信号发生器;示波器、阻抗图示仪、电位差计、分光光度计等。

9、计量检测设备应有明显的()标志，标明计量器具所处的状态。

- A. “可用”、“禁用”、“储存”
- B. “合格”、“禁用”、“保存”
- C. “可用”、“禁用”、“封存”
- D. “合格”、“禁用”、“封存”

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是施工现场计量器具的管理程序。计量检测设备应有明显的合格、禁用、封存等标志，标明计量器具所处的状态。

二、多项选择题

1、《中华人民共和国计量法》规定：用于()等方面列入强检目录的工作计量器具，依法实施强制检定。

- A. 环境监测
- B. 医疗卫生
- C. 贸易结算
- D. 安全防护
- E. 建筑安装

【参考答案】 ABCD

【答案解析】 本题考查的是施工计量器具使用的管理规定。用于贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测等方面的列入计量器具强制检定的工作计量器具。

2、()等计量器具，属于C类计量器具。

- A. 游标塞尺
- B. 弯尺
- C. 对角检测尺
- D. 压力表
- E. 温度计

【参考答案】 ABCD

【答案解析】 本题考查的是施工现场计量器具的管理程序。C类计量器具包括：(1)计量性能稳定，量值不易改变，低值易耗且使用要求精度不高的计量器具。如：钢直尺、弯尺、5m以下的钢卷尺等;(2)与设备配套，平时不允许拆装指示用计量器具。如：电压表、电流表、压力表等;(3)非标准计量器具。如：垂直检测尺、游标塞尺、对角检测尺、内外角检测尺等。

3、工程开工前，项目部编制“计量检测设备配备计划书”的依据是()。



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

- A. 施工组织设计
- B. 计量检测设备使用说明书
- C. 作业指导书
- D. 质量计划
- E. 施工方案

【参考答案】 ADE

【答案解析】 本题考查的是施工现场计量器具的管理程序。工程开工前,项目部应根据项目质量计划、施工组织设计、施工方案对检测设备的精度要求和生产需要,编制《计量检测设备配备计划书》。建立项目部计量器具的目录和检定周期台账档案。

2H331020 建设用电及施工的相关规定

一、单项选择题

1、用电计量装置的量值指示是电费结算的主要依据,依照有关法规规定该装置属强制检定范畴,由()计量行政主管部门依法授权的检定机构进行检定合格,方为有效。

- A. 部委
- B. 省级
- C. 市级
- D. 县级

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是建设用电的规定。用电计量装置的量值指示是电费结算的主要依据,依照有关法规规定该装置属强制检定范畴,由省级计量行政主管部门依法授权的检定机构进行检定合格,方为有效。

2、临时用电工程应定期检查。基层公司检查时,应(),对不安全因素及时处理,并应履行复查验收手续。

- A. 现场勘查
- B. 做好记录
- C. 检查安全用电措施
- D. 复测接地电阻值

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是建设用电的规定。临时用电工程应定期检查:施工现场每月一次,基层公司每季一次。基层公司检查时,应复测接地电阻值,对不安全因素,必须及时处理,并应履行复查验收手续。

3、为防止工程项目施工使用的自备电源误入市政电网,施工单位在使用前要告知()并征得同意。

- A. 供电部门
- B. 监理单位
- C. 建设单位
- D. 安全监督部门

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是建设用电的规定。工程项目地处偏僻,虽用电申请已受理,但自电网引入的线路施工和通电尚需一段时间,而工程又急需开工,则总承包单位通常是用自备电源(如柴油发电机组)先行解决用电问题,此时总承包单位要告知供电部门并征得同意。同时要妥善采取安全技术措施,防止自备电源误入市政电网。

4、临时用电施工组织设计应由电气技术人员编制,()审核,经主管部门批准后实施。

- A. 电气工程师
- B. 项目技术负责人
- C. 项目经理
- D. 监理工程师



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是建设用电的规定。临时用电施工组织设计应由电气技术人员编制,项目部技术负责人审核,经主管部门批准后实施。

5、供电方案的有效期限,是指从供电方案正式通知书发出之日起至交纳供电贴费并受电工程开工日为止。高压供电方案的有效期限为(),逾期注销。

- A. 3个月
- B. 6个月
- C. 9个月
- D. 12个月

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是建设用电的规定。高压供电方案的有效期限为1年,低压供电方案的有效期限为3个月,逾期注销。

6、35kV 架空电力线路保护区范围是导线边缘向外侧延伸的距离为()。

- A. 3m
- B. 5m
- C. 10m
- D. 15m

【参考答案】 C

【答案解析】 本题考查的是电力设施保护区施工作业的规定。电压在35~110kV的架空电力线路保护区,导线边缘向外侧延伸的距离为10m。

7、电力设施保护主体不包括()。

- A. 质监站
- B. 电力管理部门
- C. 电力企业
- D. 公安部门

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是电力设施保护区施工作业的规定。电力设施保护主体有:电力管理部门、公安部门、电力企业。

8、任何单位和个人需要在依法划定的电力设施保护区内进行可能危及电力设施安全的作业时,必须()才可进行作业。

- A. 设置标志牌后
- B. 采取相应安全措施后
- C. 经电力管理部门批准后
- D. 经电力管理部门批准并采取安全措施后

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是电力设施保护区施工作业的规定。任何单位和个人需要在依法划定的电力设施保护区内进行可能危及电力设施安全的作业时,必须经电力管理部门批准并采取安全措施后才可进行作业。

9、电压在500kV的架空电力线路保护区,导线边缘向外侧延伸的距离为()。

- A. 5m
- B. 10m
- C. 15m
- D. 20m



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是电力设施保护区施工作业的规定。由表 2H331022 得知: 电压在 500kV 的架空电力线路保护区, 导线边缘向外侧延伸的距离为 20m。

10、110~220kV 电压的杆塔周围禁止取土的范围是()。

- A. 3m
- B. 4m
- C. 5m
- D. 8m

【参考答案】 C

【答案解析】 本题考查的是电力设施保护区施工作业的规定。35kV、110~220kV、330~500kV 的禁止取土的范围分别是 4m、5m、8m。

二、多项选择题

1、用户申请用电时, 应向供电企业提供用电工程项目批准的文件及有关的用电资料包括()。

- A. 电力用途
- B. 用电性质
- C. 用电路径
- D. 用电规划
- E. 用电设备清单

【参考答案】 ABDE

【答案解析】 本题考查的是建设用电的规定。用户申请新装或增加用电时, 应向供电企业提供用电工程项目批准的文件及有关的用电资料。包括用电地点、电力用途、用电性质、用电设备、用电设备清单、用电负荷、保安电力、用电规划等, 并依照供电企业规定如实填写用电申请书及办理所需手续。

2H331030 特种设备的相关规定

1、《特种设备安全法》确定的压力容器类特种设备, 是指盛装(), 承载一定压力的密闭设备。

- A. 有毒固体
- B. 放射性散装物料
- C. 气体或者液体
- D. 易燃颗粒物体

【参考答案】 C

【答案解析】 本题考查的是特种设备的法定范围。压力容器, 是指盛装气体或者液体, 承载一定压力的密闭设备。

2、下列设备中, 不属于特种设备的是()。

- A. 容积 30L, 蒸汽压力 0.2MPa 的承压蒸汽锅炉
- B. 氧舱
- C. 天然气管道
- D. 额定起重量 1t 的起重机

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是特种设备的法定范围。额定起重量大于或者等于 3t, 且提升高度大于或者等于 2m 的起重机属于特种设备。

3、特种设备是()危险性较大的设施。

- A. 制造和安装难度大
- B. 对人身和财产安全
- C. 具有特殊用途的



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

D. 具有特殊功能的

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是特种设备的法定范围。特种设备是指对人身和财产安全有较大危险性的设施: 锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场(厂)内专用机动车辆。

4、下列设备中, 属于特种设备的是()。

- A. 风机
- B. 水泵
- C. 压缩机
- D. 锅炉

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是特种设备的法定范围。特种设备是指对人身和财产安全有较大危险性的设施: 锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场(厂)内专用机动车辆。

5、按压力管道的分类中, 燃气管道属于()。

- A. 工业管道
- B. 油气管道
- C. 公用管道
- D. 动力管道

【参考答案】 C

【答案解析】 本题考查的是特种设备的法定范围。公用管道, 是指城市或者乡镇范围内的用于公用事业或者民用的燃气管道和热力管道。

6、额定起重量大于或者等于(), 且提升高度大于或者等于()的起重机属于特种设备。

- A. 0.5t 1m
- B. 1t 1m
- C. 0.5t 2m
- D. 3t 2m

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是特种设备的法定范围。起重机械: 是指用于垂直升降或者垂直升降并水平移动重物的机电设备。其范围规定为额定起重量大于或者等于 0.5t 的升降机; 额定起重量大于或者等于 3t, 且提升高度大于或者等于 2m 的起重机; 层数大于或者等于 2 层的机械式停车设备。

7、特种设备安全法规定, 特种设备的()过程应当由特种设备检验检测机构进行监督检验。

- A. 改造
- B. 装卸
- C. 运输
- D. 使用

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是特种设备制造、安装改造及维修的规定。《特种设备安全法》规定: 特种设备安装、改造、修理的施工单位应当在施工前将拟进行的特种设备安装、改造、修理情况书面告知直辖市或者设区的市级人民政府负责特种设备安全监督管理的部门。

8、锅炉安装(含修理、改造)许可应由()部门实施。

- A. 设区的市级特种设备安全监督管理部门
- B. 省级市场监管部门
- C. 县级以上特种设备安全监督管理部门



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

D. 国家市场监督管理总局

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是特种设备制造、安装改造及维修的规定。锅炉安装(含修理、改造)由国家市场监督管理总局授权省级市场监管部门或由省级市场监管部门实施。

9、特种设备的安装、改造、维修、竣工后,安装、改造、维修的施工单位应当在验收后()日内将有关技术资料移交使用单位。

A. 15

B. 30

C. 45

D. 60

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是特种设备制造、安装改造及维修的规定。特种设备安装、改造、维修的施工单位应当在验收后 30 日内将相关技术资料 and 文件移交特种设备使用单位。

10、特种设备安装、改造、重大维修过程,应当经特种设备检验机构按照安全技术规范的要求进行(),否则,不得出厂或者交付使用。

A. 监督检查

B. 型式试验

C. 定期检验

D. 无损检测

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是特种设备制造、安装改造及维修的规定。特种设备安装、改造及重大修理过程中及竣工后,应当经相关检验机构监督检查,未经检验或检验不合格者,不得交付使用。

11、锅炉烘炉,煮炉和试运转完成后,应请()验收。

A. 施工单位质量部门

B. 事业单位施工管理部门

C. 制造单位质量部门

D. 监督监管部门

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是特种设备制造、安装改造及维修的规定。锅炉烘炉、煮炉、试运转完成后,应请监督检验部门验收。

12、电梯的()对电梯质量以及安全运行涉及的质量问题负责。

A. 制造单位

B. 安装单位

C. 使用单位

D. 维护单位

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是特种设备制造、安装改造及维修的规定。电梯的制造单位对电梯质量以及安全运行涉及的质量问题负责。

2H332010 工业安装工程施工质量验收统一要求

一、单项选择题

1、工业炉砌筑分项工程应按工业炉的()进行划分。

A. 结构组成



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

- B. 位置
- C. 座(台)
- D. 高度

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是工业安装工程施工质量验收的项目划分和验收程序。炉窑砌筑工程, 分项工程应按炉窑结构组成或区段进行划分, 分项工程可由一个或若干个检验批组成。

2、当一个单位工程中仅有某一专业分部工程时, 该分部工程应为()。

- A. 单位工程
- B. 主要分部工程
- C. 主要单位工程
- D. 主要分项工程

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是工业安装工程施工质量验收的项目划分和验收程序。当一个单位工程中仅有某一专业分部工程时, 该分部工程应为单位工程。

3、自动化仪表分项工程应按仪表类别和()划分。

- A. 安装试验工序
- B. 线路种类
- C. 管路材质
- D. 自动化程度

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是工业安装工程施工质量验收的项目划分和验收程序。自动化仪表安装分项工程应按仪表类别和安装试验工序划分。

4、工业安装工程施工质量验收的程序是()。

- A. 分项工程→分部工程→单位工程
- B. 单位工程→分部工程→分项工程
- C. 检验批→分部工程→分项工程→单位工程
- D. 单位工程→分部工程→分项工程→检验批

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是工业安装工程施工质量验收的项目划分和验收程序。工业安装工程施工质量验收应按分项工程、分部工程、单位工程依次进行。

5、下列应由总监理工程师组织验收的工程是()。

- A. 分项工程
- B. 分部工程
- C. 单位工程
- D. 检验批

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是工业安装工程施工质量验收的组织与合格规定。分项工程: 由建设单位专业技术负责人(监理工程师)组织;分部工程: 由建设单位项目负责人(总监理工程师)组织;单位工程: 由建设单位项目负责人组织。

6、分项工程应在()的基础上, 由建设单位专业技术负责人(监理工程师)组织施工单位专业技术质量负责人进行验收。

- A. 施工班组自检
- B. 项目部自检



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

- C. 施工单位自检
D. 监理单位预检

【参考答案】 C

【答案解析】 本题考查的是工业安装工程施工质量验收的组织与合格规定。分项工程应在施工单位自检的基础上,由建设单位专业技术负责人(监理工程师)组织施工单位专业技术质量负责人进行验收。

7、单位(子单位)工程完工后,由施工单位向建设单位提出报验申请,由()组织施工单位、监理单位、设计单位、质量监督部门等项目负责人进行验收。

- A. 监理工程师
B. 建设单位项目负责人
C. 总监理工程师
D. 建设单位负责人

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是工业安装工程施工质量验收的组织与合格规定。单位(子单位)工程完工后,由施工单位向建设单位提出报验申请,由建设单位项目负责人组织施工单位、监理单位、设计单位、质量监督部门等项目负责人进行验收。

8、经返修或加固处理的分项、分部工程,虽然改变外形尺寸但仍能满足安全使用要求,可按()和协商文件进行验收。

- A. 设计图纸
B. 设计变更
C. 技术方案
D. 合同文件

【参考答案】 C

【答案解析】 本题考查的是工业安装工程施工质量验收的组织与合格规定。经返修或加固处理的分项分部工程,虽然改变外形尺寸但仍能满足安全使用要求,可按技术方案和协商文件进行验收。

二、多项选择题

1、工业安装单位工程划分的标准有()。

- A. 工业厂房
B. 专业性质
C. 建筑部位
D. 车间
E. 区域

【参考答案】 ADE

【答案解析】 本题考查的是工业安装工程施工质量验收的项目划分和验收程序。单位工程应按区域、装置或工业厂房、车间(工号)进行划分,较大的单位工程可划分为若干个子单位工程。

2H332020 建筑安装工程施工质量验收统一要求

1、安装工程一般按一个设计系统或()划分为一个检验批。

- A. 设备台套
B. 线路种类
C. 管路直径
D. 设备类别

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是建筑安装工程施工质量验收的项目划分和验收程序。安装工程一般按一个设计系统或



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

设备类别划分为一个检验批。

2、子分部工程的划分标准不包括()。

- A. 工程量
- B. 材料种类
- C. 施工特点
- D. 施工程序

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是建筑安装工程施工质量验收的项目划分和验收程序。当分部工程较大或较复杂时,可按材料种类、施工特点、施工程序、专业系统及类别将分部工程划分为若干子分部工程。

3、分部工程划分的原则是按()、工程部位来确定。

- A. 建筑材料
- B. 专业性质
- C. 工艺特征
- D. 作业条件

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是建筑安装工程施工质量验收的项目划分和验收程序。分部工程划分的原则是按专业性质、工程部位来确定。

4、单位工程质量验收合格后,建设单位应在规定时间内将工程竣工验收报告和有关文件,报()备案。

- A. 建设行政主管部门
- B. 工程所在地政府机关
- C. 质监站
- D. 当地质量监督机构

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是建筑安装工程施工质量验收的项目划分和验收程序。单位工程质量验收合格后,建设单位应在规定时间内将工程竣工验收报告和有关文件,报建设行政主管部门备案。

5、建筑安装工程的分项工程可按()划分。

- A. 专业系统
- B. 专业类别
- C. 工程量
- D. 设备类别

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是建筑安装工程施工质量验收的项目划分和验收程序。分项工程的划分应按主要工种、材料、施工工艺、用途、种类及设备类别进行划分。分项工程可由一个或若干检验批组成。

6、()被称为工程质量竣工验收,是建筑安装工程投入使用前的最后一次验收,也是最重要的一次验收。

- A. 分项工程质量验收
- B. 单位工程的质量验收
- C. 分项工程质量验收
- D. 分部工程质量验收

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是建筑安装工程施工质量验收的组织与合格规定。单位工程质量验收也称工程质量竣工验收,是建筑安装工程投入使用前的最后一次验收,也是最重要的一次验收。

7、建筑安装单位工程质量验收合格规定不包括()。



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

- A. 单位工程所含分部工程的质量均验收合格
- B. 安全管理资料完整
- C. 主要使用功能的检测资料应完整
- D. 观感质量验收应符合要求

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是建筑安装工程施工质量验收的组织与合格规定。单位(子单位)工程质量验收合格规定:(1)单位(子单位)工程所含分部(子分部)工程的质量均应验收合格;(2)质量控制资料应完整;(3)单位(子单位)工程所含分部工程的有关安全、节能、环境保护和主要使用功能的检测资料应完整;(4)主要功能项目的抽查结果应符合相关专业质量验收规范的规定;(5)观感质量验收应符合要求。

8、对于主控项目,说法错误的是()。

- A. 是确定该检验批主要性能的项目
- B. 必须全部符合有关专业工程验收规范的规定
- C. 可以允许适当有偏差的项目
- D. 是对安全、卫生、环境保护和公共利益起决定性作用的检验项目

【参考答案】 C

【答案解析】 本题考查的是建筑安装工程施工质量验收的组织与合格规定。选项 C 是对于一般项目而言。

9、()的合格质量主要取决对主控项目和一般项目的检验结果。

- A. 单位工程
- B. 分项工程
- C. 检验批
- D. 分部工程

【参考答案】 C

【答案解析】 本题考查的是建筑安装工程施工质量验收的组织与合格规定。检验批的合格质量主要取决于对主控项目和一般项目的检验结果。

10、观感质量验收由参加验收的各方人员共同进行,最后由()确定是否通过验收。

- A. 质监站
- B. 建设单位
- C. 监理单位
- D. 各方人员共同

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是建筑安装工程施工质量验收的组织与合格规定。由参加验收的各方人员共同进行观感质量检查,最后共同确定是否通过验收。

11、建筑安装单位工程质量验收时,对涉及安全、节能、环境保护的分部工程,应进行()。

- A. 检验资料的复查
- B. 见证抽样
- C. 抽样检测
- D. 全面检测

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是建筑安装工程施工质量验收的组织与合格规定。涉及安全、节能、环境保护和使用功能的分部工程应进行检验资料的复查。

2H333000 机电工程注册执业管理规定及相关要求

一、单项选择题



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

1、下列属于机电安装工程造价师执业工程规模标准的是()。

- A. 火电机组
- B. 建材
- C. 电子工程
- D. 制氧

【参考答案】 C

【答案解析】 本题考查的是二级建造师(机电工程)注册执业工程规模标准。机电工程项目的工程规模标准分为机电安装工程、石油化工工程、冶炼工程、电力工程四个专业系列。选项 A 属于电力工程、选项 B、选项 D 均属于冶炼工程。

2、机电工程注册建造师执业的机电安装工程不包括()。

- A. 净化工程
- B. 建材工程
- C. 动力站工程
- D. 工业炉窑安装工程

【参考答案】 B

【答案解析】 本题考查的是二级建造师(机电工程)注册执业工程规模标准。《注册建造师执业工程规模标准》将机电安装工程分为 12 种不同的类别,包括:一般工业、民用、公用建设工程的机电安装工程,净化工程、动力站安装工程、起重设备安装工程、轻纺工业建设工程、工业炉窑安装工程、电子工程、环保工程、体育场馆工程、机械汽车制造工程、森林工业建设工程及其他相关专业机电安装工程等。选项 B 属于冶炼工程。

3、《注册建造师执业管理办法(试行)》规定,机电工程中,冶炼专业工程范围包括烧结球团工程、焦化工程、冶金工程、煤气工程、建材工程和()工程。

- A. 动力站安装
- B. 起重设备安装
- C. 工业炉窑安装
- D. 制氧

【参考答案】 D

【答案解析】 本题考查的是二级建造师(机电工程)注册执业工程规模标准。冶炼工程包括:烧结球团工程、焦化工程、冶金工程、制氧工程、煤气工程、建材工程。

4、核电工程属于()。

- A. 电力工程
- B. 冶炼工程
- C. 石油化工工程
- D. 机电安装工程

【参考答案】 A

【答案解析】 本题考查的是二级建造师(机电工程)注册执业工程范围。电力工程包括:火电工程、送变电工程、核电工程、风电工程。

5、属于冶炼工程的是()。

- A. 火电工程
- B. 冶金工程
- C. 石油炼制工程
- D. 机械汽车制造工程

【参考答案】 B



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

【答案解析】 本题考查的是二级建造师(机电工程)注册执业工程范围。冶炼工程包括: 烧结球团工程、焦化工程、冶金工程、制氧工程、煤气工程、建材工程。

6、分包单位资质报审表属于()文件。

- A. 施工组织管理
- B. 施工进度管理
- C. 合同管理
- D. 质量管理

【参考答案】 C

【答案解析】 本题考查的是二级建造师(机电工程)施工管理签章文件目录。合同管理文件: 分包单位资质报审表; 工程分包合同; 劳务分包合同; 材料采购总计划表; 工程设备采购总计划表; 工程设备、关键材料招标书和中标书; 合同变更和索赔申请报告。

二、多项选择题

1、机电工程注册建造师执业的冶金工程包括()等工程。

- A. 焦炉工程
- B. 转炉工程
- C. 氧化铝工程
- D. 冷轧工程
- E. 冶炼设备制造厂安装工程

【参考答案】 BCD

【答案解析】 本题考查的是二级建造师(机电工程)注册执业工程范围。冶金工程又分为: 高炉工程、铁水预处理、转炉工程、电炉工程、冷轧工程, 铜、铝、锌、镍工程、氧化铝工程、板带工程、无缝钢管工程、棒线材工程等工程项目。

2、机电工程注册建造师执业的电力工程包括()等工程。

- A. 火电工程
- B. 送变电工程
- C. 核电工程
- D. 风电工程
- E. 水电工程

【参考答案】 ABCD

【答案解析】 本题考查的是二级建造师(机电工程)注册执业工程规模标准。电力工程分为火电工程(含燃气发电机组)、送变电工程、核电工程、风电工程 4 种类别工程。

3、机电工程注册建造师执业的一般工业、民用、公用建设工程包括()。

- A. 净化工程
- B. 通风空调工程
- C. 消防工程
- D. 工业炉窑安装工程
- E. 电气动力照明工程

【参考答案】 BCE

【答案解析】 本题考查的是二级建造师(机电工程)注册执业工程规模标准。一般工业、民用、公用建设工程的机电安装工程又分机电安装、管道、通风空调、智能化、消防、自动控制、防腐保温、动力照明、变配电、非标设备制作安装等工程项目。

4、下列不属于施工组织管理文件的有()。



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握

- A. 工程开工报告
- B. 工程竣工报告
- C. 中间交工验收报告
- D. 工程试运行验收报告
- E. 工程延期报告

【参考答案】 CD

【答案解析】 本题考查的是二级建造师(机电工程)施工管理签章文件目录。选项 C、选项 D 属于质量管理文件, 注意区别一下各个报告所归属的签章文件的类别。

5、下列签章文件中, 属于安全管理文件的有()。

- A. 吊装方案报审表
- B. 特种作业人员资格审查表
- C. 大型施工机具检验、使用检查表
- D. 施工现场消防重点部位报审表
- E. 施工现场临时用电申请书

【参考答案】 CDE

【答案解析】 本题考查的是二级建造师(机电工程)施工管理签章文件目录。安全管理文件包括: 工程项目安全生产责任书;分包安全管理协议书;施工安全技术措施报审表;施工现场消防重点部位报审表;施工现场临时用电、用火申请书;大型施工机具检验、使用检查表;施工现场安全检查监督报告;安全事故应急预案、安全隐患通知书;施工现场安全事故上报、调查、处理报告。

2020 二建考后试题解读, 及时估分知分数!

233 网校考后及时公布二级建造师考试试题, 考后各科老师对真题进行直播解析, 及时估分数知分数!

[【识别二维码查看 2020 年二建考试试题】](#)



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握