# 安全生产技术练习8

来源：网络 作者：风月无边 更新时间：2024-08-22

*第八章　建筑施工安全技术一、单项选择题1、（）类事故发生的主要部位不是建筑施工中的危险源。A.机械伤害B.高处坠落C.坍塌D.火灾2、建筑业是危险性较大的行业，建筑施工现场的操作人员经常处在露天、高处和交叉作业的环境中，易发生（）等五大伤害...*

第八

章　建筑施工安全技术

一、单项选择题

1、（）类事故发生的主要部位不是建筑施工中的危险源。

A.机械伤害

B.高处坠落

C.坍塌

D.火灾

2、建筑业是危险性较大的行业，建筑施工现场的操作人员经常处在露天、高处和交叉作业的环境中，易发生（）等五大伤害事故。【2024年真题】

A.物体打击、触电、高处坠落、起重伤害、坍塌

B.高处坠落、物体打击、触电、机械伤害、坍塌

C.高处坠落、火灾、物体打击、机械伤害、中毒

D.物体打击、机械伤害、起重伤害、触电、火灾

3、建筑施工经常处在露天、高处和交叉作业的环境中，在施工作业中易发生的五类伤害事故是（）。

A.起重伤害、高处坠落、坍塌、物体打击、触电

B.高处坠落、物体打击、触电、机械伤害、坍塌

C.物体打击、中毒、机械伤害、高处坠落、火灾

D.高处坠落、起重伤害、火灾、物体打击、中毒

4、建筑业是危险性较大的行业，从建筑物的建造过程以及建筑施工的特点可以看出，施工现场的操作人员经常处在露天、高处和交叉作业的环境中，易发生的五大伤害事故是（）。【2024年真题】

A.物体打击、触电、高处坠落、起重伤害、坍塌

B.高处坠落、物体打击、触电、机械伤害、坍塌

C.高处坠落、火灾、物体打击、机械伤害、中毒

D.物体打击、机械伤害、起重伤害、触电、火灾

5、《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》规定，专项方案应由施工单位技术部门组织本单位施工技术、安全、质量等部门的专业技术人员进行审核。专项方案经审核合格的，由施工单位（）负责人签字。【2024年真题】

A.企业

B.项目

C.技术

D.安全

6、指导全局、统筹规划建筑工程施工活动全过程的组织、技术、经济文件是建筑工程的（）。

A.施工合同

B.标准图纸

C.施工图设计

D.施工组织设计

7、《建没工程安全生产管理条例》规定：对专业性较强、达到一定规模、危险性较大的分部分项工程，应编制专项施工方案。此类工程，主要包括（）工程。【2024年真题】

A.脚手架，基坑支护，起重吊装，深基坑，防水，拆除、爆破

B.基坑支护与降水，脚手架，土方开挖，临时用电，起重吊装，拆除、爆破

C.基坑支护与降水，土方开挖，模板，起重吊装，脚手架，拆除、爆破

D.脚手架，降水，高大模板，防水，起重吊装，拆除、爆破

8、为了保证施工过程中施工人员的安全和健康，施工现场应实行封闭式管理，四周用硬质材料进行围挡封闭，在市区内围挡的高度不得低于（）m。

A.1.5

B.1.6

C.1.7

D.1.89、任何一项分部分项工程在施工前，工程技术人员都应根据施工组织设计的要求，编写有针对性的安全技术交底书，由施工员对班级工人进行交底，（）应在交底书上签字。【2024年真题】

A.工程项目负责人

B.工程技术人员

C.进行交底施工员

D.接受交底的工人

10、挖掘较潮湿的或散粒的土及挖土深度小于5m的基坑支护方法是（）。

A.斜柱支撑

B.钢构架支护

C.短桩隔断支撑

D.连续式水平支撑

11、当开挖深度大于10m的大型基坑遇周围有高层建筑物时，基坑支护不允许有较大变形。当采用机械挖土时，不允许内部设支撑，应使用的支撑方法是（）。【2024年真题】

A.地下连续墙锚杆支护

B.地下连续墙与锚杆联合支护

C.挡土护坡桩与锚杆结合支撑

D.混凝土或钢筋混凝土支护

12、基坑挖好后，不能及时进行下一道工序，要预留（）cm厚覆盖土层。

A.15～30

B.10～15

C.15～20

D.20～3013、模板工程的劳动用工约占混凝土工程总用工的（）。

A.1/2

B.1/3

C.2/3

D.3/414、人工挖基坑时，操作人员之间一般要保持大于（）的安全距离。

A.1.5m

B.2m

C.2.5m

D.3.0m15、对于深基坑，在开挖前要先做好（）。

A.截水沟

B.渗水沟

C.用电设施

D.挡土桩

16、以下不属于常用的模板的是（）。

A.滑升模板

B.木质小模板

C.墙体大模板

D.定型组合模板

17、围圈、提升架、操作平台一般为钢结构，支撑杆一般用直径（）mm的圆钢或螺纹钢制成。

A.12

B.20

C.25

D.3018、覆面竹胶合板应具有防水、耐磨、耐酸碱的保护膜，厚度不小于（）mm。

A.12

B.15

C.18

D.2024、覆面木胶合板的厚度应采用（）mm的板材。

A.10～15

B.11～17

C.12～18

D.13～2024、复合纤维板的厚度应采用（）mm及以上的板材。

A.12

B.15

C.18

D.2024、当模板的面板材料为覆面竹胶合板时，应符合下列规定：表面应平整光滑，具有防水、耐磨、耐酸碱的保护膜，厚度不应小于（）mm。【2024年真题】

A.12

B.15

C.18

D.2024、钢模板及其支架的荷载设计值可乘以系数（）予以折减。

A.0.95

B.0.9

C.0.85

D.0.823、活荷载分项系数为（）。

A.1.0

B.1.4

C.1.5

D.1.724、模板安装作业高度超过（）时，必须搭设脚手架或平台。

A.6m

B.4m

C.3m

D.2m25、现浇钢筋混凝土梁、板，当跨度大于（）时，模板应起拱。

A.6m

B.4m

C.3m

D.2m26、安装模板时，当支撑成一定角度倾斜，或支撑的表面倾斜时，应采取可靠措施确保支点稳定。对支撑底脚必须采取（）的措施。【2024年真题】

A.防滑移

B.防坍塌

C.防断裂

D.防碰撞

27、立柱支撑群架体外侧每隔（）设置一道剪力撑。

A.3m

B.5m

C.6m

D.8m28、拆模之前必须有拆模（），并根据同条件养护试块强度记录达到规定时，技术负责人方可批准拆模。

A.设计

B.申请

C.措施

D.计划

29、各类模板拆除的顺序和方法，应根据模板设计的要求进行。一般现浇楼盖及框架结构的拆模顺序是（）。【2024年真题】

A.拆柱模斜撑与柱箍—拆梁侧模—拆梁底模—拆柱侧模—拆楼板底模

B.拆柱侧模—拆梁侧模—拆梁底模—拆柱模斜撑与柱箍—拆楼板底模

C.拆柱侧模—拆柱模斜撑与柱箍—拆楼板底模—拆梁侧模—拆梁底模

D.拆柱模斜撑与柱箍—拆柱侧模—拆楼板底模—拆梁侧模—拆梁底模

30、一般现浇楼盖及框架结构的拆模顺序中，正确的是（）。

A.拆柱模斜撑与柱箍→拆柱侧模→拆楼板底模→拆梁侧模→拆梁底模

B.拆柱模斜撑与柱箍→拆柱侧模→拆梁侧模→拆梁底模→拆楼板底模

C.拆梁底模→拆梁侧模→拆楼板底模→拆柱侧模→拆柱模斜撑与柱箍

D.拆柱模斜撑与柱箍→拆梁侧模→拆梁底模→拆柱侧模→拆楼板底模

31、拆除工程应先制定拆除方案。拆除建（构）筑物时，应自上而下对称顺序进行，先拆除非承重结构，再拆除承重的部分，不得（）同时拆除。

A.多人

B.数层

C.多台机械

D.两只以上队伍

32、拆除建筑物应按自上而下，并按对称顺序进行，先拆除非承重结构，再拆除承重的部分，不得（）同时拆除。【2024年真题】

A.多人

B.多支队伍

C.数台机械

D.数层

33、拆除工程施工安全技术总措施，应由组织编制该措施的（）向项目工程施工负责人、施工技术负责人及施工管理人员进行安全技术交底。

A.监理员

B.项目经理

C.技术负责人

D.专业监理工程师

34、多台水泵并列安装时，间距不小于（）。

A.50cm

B.60cm

C.80cm

D.100cm35、按起重性能分类，适用于多层工业厂房以及高炉设备安装的是（）塔吊。

A.固定式

B.轻型

C.中型

D.重型

36、井字架物料提升机为防止吊蓝在楼层卸料时坠落，除安装了断绝保险外，还应安装（）。

A.停靠装置

B.超高限位

C.安全门

D.通讯装置

37、QTZ--200塔式起重机是一种采用小车变幅、爬升套架、塔身接高的三用自升式塔式起重机，分为轨道式和固定式两种，对地耐力的要求为（）t／㎡。【2024年真题】

A.5

B.10

C.20

D.3038、两台同样高度的塔吊，同时作业时，被吊物的间距应不小于（）。

A.1.0m

B.1.2m

C.1.5m

D.2.0m39、龙门架、井字架都用于施工中的物料垂直运输。《龙门架及井字架物料提升机安全技术规范》规定，提升机宜选用可逆式卷扬机，高架提升机不得选用（）。【2024年真题】

A.内置

B.摩擦

C.行星

D.溜放

40、脚手架的设计内容包括：立杆的间距、大横杆的间距及（）等。

A.连墙件位置

B.扣件的位置

C.踏脚板

D.剪刀撑

41、搭设脚手架时设置连墙件，不仅是为防止脚手架和其他水平力作用下产生倾覆，更重要的是它对（）起中间支座的作用。【2024年真题】

A.立杆

B.大横杆

C.小横杆

D.扫地杆

42、扣件式钢管脚手架的扣件，应采用可锻铸造铁制作，其材质应符合现行国家标准《钢管脚手架扣件》，扣件安装时，螺杆拧紧扭力矩应在（）N?m之间。【2024年真题】

A.35~51

B.40~65

C.48~70

D.51~7043、扣件式钢管脚手架立杆上的对接扣件应交错布置，两根相邻立杆的接头不应设置在同步内，同步内隔一根立杆的两个相隔接头在高度方向错开的距离不宜小于（）mm。【2024年真题】

A.200

B.300

C.400

D.50044、临边作业的防护主要是（），并有其他防护措施。

A.搭设操作平台

B.搭设脚手架

C.搭设吊篮

D.设置防护栏杆

45、在脚手架上同时进行多层作业时，各作业层之间应设（），以防止落物伤人。

A.大网眼安全网

B.钢筋网

C.防护棚

D.密目式安全网

46、施工现场临时用电设备在（），应编制临时用电施工组织设计。

A.5台及以上

B.10台

C.12台

D.8台及以上

47、施工现场使用的三级配电是指总配电箱、分配电箱及（）。

A.开关箱

B.隔离箱

C.配电箱

D.手提电箱

48、在特别潮湿的场所、导电良好的金属容器内工作的照明，电源电压不得大于（）。

A.10V

B.12V

C.15V

D.20V49、隧道、人防工程、高温、有导电灰尘或灯具离地面高度低于2.5m等场所的照明，电源电压不应大于（）V。【2024年真题】

A.42

B.36

C.24

D.1250、室外灯具距地不得（）。

A.高于3m

B.高于2.4m

C.低于3m

D.低于2.4m51、配电箱内应设置漏电保护器，其额定漏电动作电流和额定漏电动作时间应安全可靠。总配电箱内的漏电保护器，额定漏电动作电流与额定漏电时间的乘积最高应限制在（）mA?S以内。【2024年真题】

A.30

B.45

C.60

D.7552、临时用电系统的两级保护中，在首端选用的漏电开关，其漏电动作电流与漏电时间的乘积应小于或等于（）。

A.30mA?s

B.50mA?s

C.70mA?s

D.60mA?s53、施工现场合理的平面布置是达到安全防火要求的重要措施之一。易燃、可燃材料堆料场及仓库与在建工程的距离应不小于（）m。

A.20

B.25

C.28

D.30

答案部分

一、单项选择题

1、【正确答案】：D

【答案解析】：下列5类事故发生的主要部位就是建筑施工中的危险源。①高处坠落。②触电。③物体打击。④机械伤害。⑤坍塌。参见教材P370。

【该题针对“建筑施工安全专业知识”知识点进行考核】

【答疑编号10177199】

2、【正确答案】：B

【答案解析】：建筑施工的高处坠落、物体打击、触电、机械伤害等4个类别的伤亡事故多年来一直居高不下，被称为四大伤害。在此基础上增加了坍塌事故，建筑施工也就从四大伤害变成了五大伤害。参见教材P370。

【该题针对“建筑施工安全专业知识”知识点进行考核】

【答疑编号10177200】

3、【正确答案】：B

【答案解析】：建筑施工的高处坠落、物体打击、触电、机械伤害等4个类别的伤亡事故多年来一直居高不下，被称为四大伤害。在此基础上增加了坍塌事故，建筑施工也就从四大伤害变成了五大伤害。参见教材P370。

【该题针对“建筑施工安全专业知识”知识点进行考核】

【答疑编号10177201】

4、【正确答案】：B

【答案解析】：建筑施工的高处坠落、物体打击、触电、机械伤害等4个类别的伤亡事故多年来一直居高不下，被称为四大伤害。在此基础上增加了坍塌事故，建筑施工也就从四大伤害变成了五大伤害。参见教材P370。

【该题针对“建筑施工安全专业知识”知识点进行考核】

【答疑编号10177202】

5、【正确答案】：C

【答案解析】：分部分项工程施工组织设计也称为专项施工方案，他的编制对象是危险性大，技术复杂的分部分项工程或新技术项目。参见教材P371。

【该题针对“建筑施工安全专业知识”知识点进行考核】

【答疑编号10177203】

6、【正确答案】：D

【答案解析】：建筑工程施工组织设计是指导全局、统筹规划建筑工程施工活动全过程的组织、技术、经济文件。参见教材P371。

【该题针对“建筑施工安全专业知识”知识点进行考核】

【答疑编号10177204】

7、【正确答案】：C

【答案解析】：危险性较大的分部分项工程范围：基坑支护、降水工程、土方开挖、起重吊装及安装拆卸工程、脚手架工程、拆除、爆破工程、其他。参见教材P374。

【该题针对“建筑施工安全专业知识”知识点进行考核】

【答疑编号10177205】

8、【正确答案】：D

【答案解析】：施工现场四周用硬质材料进行围挡封闭，在市区内其高度不得低于1.8m。参见教材P376。

【该题针对“建筑施工安全专业知识”知识点进行考核】

【答疑编号10177207】

9、【正确答案】：D

【答案解析】：任何一项分部分项工程在施工前，工程技术人员都应根据施工组织设计的要求，编写有针对性的安全技术交底书，由施工员对班级工人进行交底，接受交底的工人，听过交底后，应在交底书上签字。参见教材P377。

【该题针对“建筑施工安全专业知识”知识点进行考核】

【答疑编号10177208】

10、【正确答案】：D

【答案解析】：连续式水平支撑的适用范围是挖掘较潮湿的或散粒的土及挖土深度小于5m。参见教材P381，表8-4。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177209】

11、【正确答案】：A

【答案解析】：表8-4。参见教材P381。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177211】

12、【正确答案】：A

【答案解析】：为防止基坑底的土被扰动，基坑挖好后要尽量减少暴露时间，及时进行下一道工序的施工。如不能立即进行下一道工序，要预留15～30cm厚覆盖土层，待基础施工时再挖去。参见教材P382。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177212】

13、【正确答案】：B

【答案解析】：模板工程的劳动用工约占混凝土工程总用工的1/3。参见教材P382。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177214】

14、【正确答案】：C

【答案解析】：人工挖基坑时，操作人员之间一般要保持安全距离，一般大于2.5m。参见教材P382。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177216】

15、【正确答案】：D

【答案解析】：对于深基坑，要先做好挡土桩。参见教材P382。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177218】

16、【正确答案】：B

【答案解析】：模板按其功能分类，常用的模板主要有5大类：定型组合模板、墙体大模板、飞模（台模）；滑升模板；一般木模板。参见教材P383。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177220】

17、【正确答案】：C

【答案解析】：围圈、提升架、操作平台一般为钢结构，支撑杆一般用直径25mm的圆钢或螺纹钢制成。参见教材P383。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177222】

18、【正确答案】：B

【答案解析】：覆面竹胶合板应符合下列规定：表面应平整光滑，具有防水、耐磨、耐酸碱的保护膜，厚度不小于15mm。参见教材P384。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177223】

19、【正确答案】：C

【答案解析】：覆面木胶合板的规格和技术性能应符合的规定：厚度应采用12～18mm的板材。参见教材P384。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177224】

20、【正确答案】：A

【答案解析】：复合纤维板应符合的规定：表面应平整光滑不变形，厚度应采用12mm及以上的板材。参见教材P384。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177225】

21、【正确答案】：B

【答案解析】：覆面竹胶合板应符合下列规定：表面应平整光滑，具有防水、耐磨、耐酸碱的保护膜，厚度不小于15mm。参见教材P384。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177227】

22、【正确答案】：A

【答案解析】：钢模板及其支架的荷载设计值可乘以系数0.95予以折减。参见教材P385。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177228】

23、【正确答案】：B

【答案解析】：荷载分项系数：永久荷载为1.2，活荷载为1.4。参见教材P385。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177233】

24、【正确答案】：D

【答案解析】：模板安装作业高度超过2m时，必须搭设脚手架或平台。参见教材P387。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177234】

25、【正确答案】：B

【答案解析】：现浇钢筋混凝土梁、板，当跨度大于4m时，模板应起拱。参见教材P387。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177235】

26、【正确答案】：A

【答案解析】：安装模板时，当支撑成一定角度倾斜，或支撑的表面倾斜时，应采取可靠措施确保支点稳定，支撑底脚必须有防滑移的措施。参见教材P387。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177237】

27、【正确答案】：C

【答案解析】：立柱支撑群架体外侧每隔6m设置一道剪力撑。参见教材P388。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177239】

28、【正确答案】：B

【答案解析】：拆模之前必须有拆模申请，并根据同条件养护试块强度记录达到规定时，技术负责人方可批准拆模。参见教材P388。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177240】

29、【正确答案】：D

【答案解析】：一般现浇楼盖及框架结构的拆模顺序如下：拆柱模斜撑与柱箍—拆柱侧模—拆楼板底模—拆梁侧模—拆梁底模。参见教材P389。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177241】

30、【正确答案】：A

【答案解析】：一般现浇楼盖及框架结构的拆模顺序如下：拆柱模斜撑与柱箍→拆柱侧模→拆楼板底模→拆梁侧模→拆梁底模。参见教材P389。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177242】

31、【正确答案】：B

【答案解析】：拆除建（构）筑物，应按自上而下对称顺序进行，先拆除非承重结构，再拆除承重的部分，不得数层同时拆除。参见教材P394。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177243】

32、【正确答案】：D

【答案解析】：拆除建（构）筑物，应按自上而下对称顺序进行，先拆除非承重结构，再拆除承重的部分。不得数层同时拆除。当拆吹一部分时，另与之相关联的其他部位应采取临时加固稳定措施，防止发生坍塌。参见教材P394。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177244】

33、【正确答案】：C

【答案解析】：施工安全技术总措施，应由组织编制该措施的技术负责人向项目工程施工负责人、施工技术负责人及施工管理人员进行安全技术交底。参见教材P395。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177245】

34、【正确答案】：C

【答案解析】：多台水泵并列安装时，间距不小于80cm，管径较大的进出水管，须用支架支撑，转动部分要有防护装置。参见教材P399。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177246】

35、【正确答案】：D

【答案解析】：重型塔吊：适用于多层工业厂房以及高炉设备安装。参见教材P400。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177247】

36、【正确答案】：A

【答案解析】：停靠装置：吊篮到位停靠后，当工人进入吊篮内作业时，由于卷扬机抱闸失灵或钢丝绳突然断裂，吊篮不会坠落以保人员安全。参见教材P402。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177248】

37、【正确答案】：C

【答案解析】：基础：QTZ—200塔吊有轨道式和固定式两种，地耐力要求20t/㎡。参见教材P402。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177249】

38、【正确答案】：D

【答案解析】：两台塔吊同时作业，其吊物间距不得小于2m。参见教材P402。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177250】

39、【正确答案】：B

【答案解析】：提升机宜选用可逆式卷扬机，高架提升机不得选用摩擦式卷扬机。参见教材P402。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177251】

40、【正确答案】：A

【答案解析】：所谓脚手架的设计即是根据脚手架的用途（承重、装修），在建工程的高度、外形及尺寸等的要求，而设计立杆的间距，大横杆的间距及连墙件的位置等。参见教材P405。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177252】

41、【正确答案】：A

【答案解析】：所谓脚手架的设计即是根据脚手架的用途（承重、装修），在建工程的高度、外形及尺寸等的要求，而设计立杆的间距，大横杆的间距连墙件的位置等，并且计算各杆件的应力在这种设计情况下能否满足要求，如不满足，可再调整立杆的间距，大横杆间距和连墙件的位置设置等。参见教材P405。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177253】

42、【正确答案】：B

【答案解析】：扣件的螺杆拧紧扭力矩达到65N?m时不得发生破坏，使用时扭力矩应在40—65N?m之间。参见教材P405。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177254】

43、【正确答案】：D

【答案解析】：立杆上的搭接扣件应交错布置：两根相邻立杆的接头不应设置在同步内，同步内隔一根立杆的两个相隔接头在高度方向错开的距离不宜小于500mm；各接头中心至主节点的距离不宜大于步距的1/3。参见教材P408。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177255】

44、【正确答案】：D

【答案解析】：临边作业的防护主要为设置防护栏杆，并有其他防护措施。参见教材P409。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177256】

45、【正确答案】：C

【答案解析】：在脚手架上同时进行多层作业的情况下，各作业层之间应设置可靠的防护棚，以防止上层坠物伤及下层作业人员。参见教材P409。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177257】

46、【正确答案】：A

【答案解析】：按照《施工现场临时用电安全技术规范》的规定：“临时用电设备在5台及5台以上或设备总容量在50KW及50KW以上者，应编制临时用电施工组织设计。”参见教材P410。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177258】

47、【正确答案】：A

【答案解析】：现场应设总配电箱，总配电箱以下设分配电箱，分配电箱以下设开关箱，开关箱以下就是用电设备。参见教材P412。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177259】

48、【正确答案】：B

【答案解析】：在特别潮湿的场所、导电良好的地面、锅炉或金属容器内工作的照明，电源电压不得大于12V。参见教材P413。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177260】

49、【正确答案】：B

【答案解析】：隧道、人防工程、高温、有导电灰尘或灯具离地面高度低于2.5m等场所的照明，电源电压不应大于36V。参见教材P413。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177261】

50、【正确答案】：C

【答案解析】：室外灯具距地不得低于3m。参见教材P413。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177262】

51、【正确答案】：A

【答案解析】：总配电箱（或配电室）内的漏电保护器其额定漏电动作电流与额定漏电动作时间的乘积最高应限制在30mA?s一下。参见教材P413。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177263】

52、【正确答案】：A

【答案解析】：总配电箱内的漏电保护器其额定漏电动作电流与额定漏电动作时间的乘积最高应限制在30mA?s以下。参见教材P413。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177264】

53、【正确答案】：A

【答案解析】：易燃、可燃材料堆料场及仓库与在建工程和其他区域的距离应不小于20m。参见教材P417。

【该题针对“建筑施工安全技术”知识点进行考核】

【答疑编号10177265】

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！