

安全教育培训试题

姓名：

成绩：

一、选择题（50分，每题5分）

1、新进场的工人必须经过“三级”安全教育，即公司教育、项目部教育、C。

A、技术教育 B、专业教育 C、
班组教育

2、高处作业的定义是凡在坠落高处基准面 B 以上、有可能坠落的高处进行的作业，均称高处作业。

A、1.2m B、2m C、
3m

3、施工现场的“三违”是指：违章指挥、违章作业、A。
据统计，70%以上事故是由于“三违”造成的。

A、违反操作规程 B、违反有关规定 C、
违反劳动纪律

4、正确戴安全帽必须注意两点：一是帽衬与帽壳应有一定间隙，不能紧贴；二是 B。

A、应把安全帽戴正 B、必须系紧下颚带

5、发现火险 A。

A、赶快拨打 119 电话 B、火势不大时先报告领导，再进行
扑救

C、火势较大无法扑救时，应立即拨打 119 电话

(对)

3、施工现场施工人员应办理意外伤害保险或工伤社会保险。

(对)

4、转换工作岗位和离岗后重新上岗人员，必须经领导同意，才允许上岗工作。(错)

5、从事特种作业的劳动者，必须经过重新登记，并取得特种作业资格。(错)

6、作业人员上下楼层可以通过攀爬脚手架的方式，工具、物料可以抛掷传递。(错)

7、施工现场各工种进行上下交叉作业的，上下层不得在同一垂直作业面上操作。(对)

8、木工机械应安装按钮开关。(对)

9、电工、起重机驾驶、登高架设、电气焊、脚手架搭设、锅炉工等都属于特种作业。(对)

10、高处作业时脚手板未铺前，作业人员可以继续工作。(错)

入场教育试题

姓名：

分数：

1、在进入施工现场后必须佩戴_____，严禁_____穿_____作业施工。

2、在现况电力、通讯电缆_____米范围内和现况燃气、热力、给排水等管道_____米范围内挖土时，必须在主管单位人员的监护下采取人工开挖。

3、槽上堆土应距槽边_____米以外，堆土高度不得超过_____米。堆土不得遮压_____、_____等设施。

4、槽深大于2.5m时，应分层挖土，层高不得超过_____米，层间应设平台，平台宽度不得小于_____米。

5、上下沟槽必须走_____、_____。

6、作业时两人横向间距不得小于_____米，纵向间距不得小于_____米。严禁_____、_____。

7、蛙式夯应由两人操作，一人扶夯一人牵线。两必须穿_____戴_____

多台夯土机同时作业时，蛙式夯之间的横向距离不得小

于_____米，纵向距离不得小于_____米。

8、配合挖土机作业时，严禁进入_____范围。

9、配合推土机作业时，作业人员应站在机械运行前方_____米或侧面_____米以外。10、使用起重机稳管时，应待管子下行离槽底_____米时，作业人员方可站在管子两侧稳管，管子两侧应设_____。

11、在沟槽、基坑中浇筑混凝土前应检查_____，确认安全后方可作业。

12、沟槽深度大于_____米时，应设置_____。

13、开挖深度超过_____的，必须在边沿处设立_____，用密目网封闭。

14、基坑深度超过_____的，必须编制专项施工安全技术方案，经企业技术部门负责人审批，由企业_____监督实施。

15、深井或地下管道施工及防水作业区，应采取有效的_____，并进行_____、_____检测。

16、脚手架基础必须_____，有排水措施，满足架体支搭要求，确

保_____，_____。

。

17、进入施工现场的人员，必须正确佩戴_____。

18、临时用电配电线路必须按规范架设整齐，架空线路必须采用_____，不得采用_____。电缆线路必须按规定沿附着物敷设或采用_____方式敷设，不得沿地面_____。

19、各类配电箱、开关箱外观应_____、_____、_____、_____，箱体应外涂安全色标，统一编号，箱内无杂物。停止使用的配电箱应切断电源，箱门上锁。固定式配电箱应设围栏，并有_____措施。

20、电焊机装设应采取_____、_____、_____、_____措施。交流电焊机要装设专用_____。

21、施工现场机械设备安全防护装置必须保证_____、_____、_____。

入场教育试题答案

1、安全帽、赤脚、拖鞋

2、 2、 1、

3、 1、 1.8、 检查井、消防井、

4、 2、 0.5

5、马道、安全梯

6、 2、 3、 掏洞挖土、搜底扩槽、在槽内休息

7、绝缘鞋、绝缘手套、 5、 10

8、铲斗回转

9、 5、 1.5

10、 0.5、 掩木

11、槽帮

12、 3、 混凝土溜槽

13、 2米、 两道防护栏杆

14、 5米 、 安全部门

15、通风措施、有毒、有害气体

16、平整坚实、不沉陷、不积水

17、安全帽

18、绝缘导线、塑料软线、埋地、明敷设

19、完整、牢固、防雨、防尘、防雨防砸

20、防埋、防浸、防雨、防砸、防触电保护装置

21、齐全、灵敏、可靠

22、安全第一、预防为主

23、持证上岗、安全防护用品

24、覆盖、固化、绿化、洒水

25、专机专人

试题 3

一、判断题：（对√，错×，每空 2 分）

（√）1、进入施工现场，必须服从现场管理人员的指挥和管理。

（√）2、必须执行交底中规定的安全技术措施、未经交底禁止作业。

（√）3、从事特种作业人员必须持有特种作业操作证，无证人员禁止操作。

（√）4、禁止攀爬各类架子，跨越防护栏杆，穿行有禁行标志的出入口。

（√）5、登高作业，必须正确使用安全带。

（√）6、楼层上施工人员禁止向下投掷物品、抛撒材料和垃圾。

（√）7、禁止挪移、拆改安全防护设施和警告、警示、提示标牌。

（错）8、凡各级领导安排的施工作业任务必须无条件完成。

（√）9、非电工禁止动用配电线路和设施。

（√）10、禁止私自拉设电线、电缆，使用电炉等电热器具。

二、判断题(对打√，错打X，每题1.5分，共30分)

1、新工人上岗前必须签订劳动合同，必须经过上岗前的三级安全教育；重新上岗、转岗应再次接受安全教育。（√）

2、进入施工现场必须正确佩戴安全帽，高处作业人员在无可靠安全防护设施时必须系好安全带。（√）

3、在施工现场或生活区内可以根据自己的需要私自拉接电线。（X）

4、发现有人触电时，应首先施行急救再拉电闸断电或用木方等不导电材料将触电人与触电器部位分离。（X）

5、起重吊装作业应在作业区周边设置警戒，并设置明确标志，无关人员不得进入。（√）

6、可以采用大面积撬落的方法拆除模板，无关人员可进入拆模现场。（X）

7、在电梯承台或井架平台卸料完后，及时关好安全防护门。（√）

8、可以攀爬龙门架、处用电梯、塔吊塔身或穿越龙门架、井字架。（X）

9、可以使用物料提升机载人上下。下层作业人员可以在防护栏杆、平台等的下方休息。（X）

10、高处作业，不准上、下抛掷工具，材料等物，不得在高处作业下方操作，需要在上下交叉作业必须采取有效的隔离。

(√)

1 1、防护用具要经常检查，发现损坏即使更换或送修。(√)

1 2 挖土机械作业半径范围内严禁站人。(√)

1 3、施工过程中随时观察边坡、土壁变化情况。如发现有裂纹或部分土方坍塌现象，如若情况不严重，可继续施工。(X)

1 4、现场在 2 米以上的高处施工作业时，不可站在钢筋骨架上作业或攀登骨架上下，必要时必须搭设操作平台，还要系好安全带。(√)

1 5、施工中，任何人员不得站在不稳固的支撑上或没有固定的木方上施工。(√)

1 6、在特殊情况下，施工人员可以乘物料提升机上下。(X)

1 7、高处焊接作业时，一定要先清理下方可燃物。(√)

1 8、洞口施工后应及时做好防护，防止坠人落物。(√)

1 9、宿舍内不要卧床吸烟，以免引起火灾。(√)

2 0、宿舍内为了生活方便，可以搭接一些电源插座。(√)

试题 4

选择题

1、（ C ）是我们国家的安全生产方针。

A、安全保证生产 B、安全第一、质量第一 C、安全第一、预防为主

2、施工单位应当在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边沿、爆破物及有害气体和液体存放处等危险部位，设置明显的（ C ）。

A 安全提示标志 B 安全宣传标志 C 安全警示标志

3、劳动合同是劳动者与用人单位确立劳动关系，明确双方（ A ）的协议。

A、权利和义务 B、权利和责任 C、义务和责任

4、新进场的劳动者必须经过“三级”安全教育，即公司教育、（ C ）、班组教育。

A、技术教育 B、专业教育 C、项目部教育

5、从事特种作业的劳动者，必须经过（ C ），并取得特种作业资格。A、身体检查 B、重新登记 C、专门培训

6、施工现场的“三违”是指:违章指挥、违章作业、(C)。

70%以上的事故是由于“三违”造成的。

A、违反操作规程 B、违反有关规定 C、违反劳动法律

7、正确戴安全帽必须注意的一点是(A)。

A、必须系紧下颚带 B、应把安全帽戴正 C、不能坐在安全帽上

8、正确使用安全带,是要求不准将安全带打结使用,要把安全带挂在牢靠处和应(A)。

A、高挂低用 B、低挂高用 C、挂在与腰部同高处

9、从事电焊、气焊作业的工人,必须(C)。

A、戴护目镜或面罩 B、穿绝缘鞋,戴护目镜或面罩

C、戴电焊专用手套穿绝缘鞋和戴护目镜或面罩

10、施工现场电气发生火灾时,应先切断电源,再(A)进行灭火,防止触电事故。

A、使用干粉灭火器 B、使用泡沫灭火器 C、使用任何灭火器到可以

11、使用机械设备,作业完毕操作人员离开时,必须(B)

A、对机械设备进行检查 B、拉闸断电 C、注意防雨措施

12、任何电气设备在未验明无电之前,一律认为(A)

A、有电 B、无电 C、可能有电 D、也可能无电

13、从事故的定义可以知道，意外事件出现后并没有实际发生人身伤害或财产损失，这种意外事件（ C ）。

A. 不是事故 B. 也是事故 C. 仅仅是一种事件 D. 是可以忽略的事件
14. 浅埋暗挖法是在城市地铁隧道施工历经多地区实践基础之上提出的具有我国特色的软土隧道施工方法。它的精神实质及要领都融合十八字方针里，即“管超前、严_____、短开挖、强支护、快封闭、勤量测”。（ B）

A. 初支 B. 注浆 C. 进尺 D. 喷锚

15、修理机械、电气设备时，必须在动力开关处挂上（ C ）的警示牌。

A、“注意安全” B、“有电，危险” C、“有人工作，严禁合闸”

D、“正在维修，小心危险”

16、安全色中的“蓝色”表示（ A）

A、指令及必须遵守的规定 B、警告、注意 C、禁止、停止

17、安全色中红色代表（ B ）

A. 注意、警告 B. 禁止、停止 C. 指令、必须遵守 D. 通行、安全和提供信息

18. 以下不必持有特种作业操作证上岗的工种是（D）

A, 龙门吊司机 B, 电气焊工 C, 登高架设作业人员 D, 钢筋工

19、打夯机的使用不正确的是（A）

A, 在人员紧缺的情况下，可一人独立操作

B, 两人配合，一个打夯、一个整理电源线，防止打夯机缠绕或击打电源

线。电源线应保持良好的绝缘，防止破皮漏电，打夯机把柄应是绝缘的。

C, 打夯机应设专用电箱，严禁使用倒顺开关。

D, 多台打夯机同时作业时，打夯机之间应保持5米以上横向、10米以

上纵向的安全距离。

20、以下不属于钢筋作业主要危险的是（C）

A, 钢筋加工、吊运过程中发生的机械伤害、物体打击事故。

B, 结构边缘、高大外墙、柱、梁绑扎钢筋发生的高处坠落事故。 C, 有害气体导致的中毒。

D, 临时用电线路混乱发生的触电伤害。

21、下列不属于起重机械“十不吊”原则的是（A）

A, 模板不准吊 B, 斜拉斜挂不准吊 C, 吊物重量不明或超荷不准吊 D, 散物捆扎不牢或物料装放过满不准吊

22、电气着火时应立即电源切断，然后将火扑灭，灭火时以下严禁使用的是

(B)

A, 干砂 B, 水 C, 干粉灭火器 D, 四氯化碳

23、以下那些不属于中暑后的正确处理方法。(C)

A, 迅速将中暑者移到凉爽通风的地方

B, 解松衣服，使患者平卧休息

C, 人工呼吸

D, 给患者喝含食盐的饮料或凉开水，用凉水或酒精擦身

24、以下建筑施工中的哪项工种不属于特种作业？(D)

A、电工作业、

B、起重机械作业

C、风电（气）焊作业

D、喷锚作业

25、以下不是目前建筑业常发生的重大伤害的是？(D)

A、高处坠落

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/018067064057007003>