

2022年甘肃省安全员资格考试B证考题(含答案)

一、单选题(80题)

1.施工现场应按规定设置消防器材,当进行焊接等()作业时,应采取防火措施。

A.动火 B.动土 C.高处 D.危险

2.建筑施工企业不得招用未满()周岁的未成年人,国家另有规定除外。

A.15 B.16 C.17 D.18

3.当塔式起重机使用周期超过()时,进行一次全面检查,合格后方可继续使用。

A.一季度 B.半年 C.一年 D.两年

4.办公用房建筑构件的燃烧性能不应低于()级,宿舍建筑构件的燃烧性能不应低于()级。

A.B2,B1 B.B1,B2 C.B1,B1 D.B2,B2

5.雨期开挖基槽(坑)或管沟时,应注意()。

A.边坡稳定 B.排水 C.加固 D.降水

6.《建设工程安全生产管理条例》规定,发生生产安全事故后,施工单位应当采取措施防止扩大,保护事故现场。需要移动现场物品时,应当(),妥善保管有关证物。

A.绘制简图 B.拍照或者录像 C.做出书面标记 D.做出标记和书面记录

7.施工升降机的()与基础进行连接。

A.吊笼 B.底笼 C.底架 D.导轨架

8.二氧化碳气体保护焊机整机应具备防尘、防水、()等功能。

A.防爆 B.防烟雾 C.防雪 D.防震

9.英国建筑施工安全工作总体来说是()。

A.人员素质高 B.一切依法办事 C.制度严密 D.违法成本高

10.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()。

A.立即上报 B.处以罚款 C.立即制止 D.给予处分

11.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度,确定()。

A.安全责任人 B.保卫责任人 C.义务消防队 D.消防安全责任人

12.()是我国第一部规范建设工程安全生产的行政法规,标志着我国建设工程安全生产管理进入了法制化、规范化发展的新时期。

A.《建设工程安全生产管理条例》 B.《安全生产许可证条例》 C.《建筑法》 D.《安全生产法》

13.卷扬机起重用钢丝绳应与卷扬机卷筒轴线方向垂直,钢丝绳的最大偏

离角不得超过()。

A.6° B.10° C.12° D.20°

14.雨天和雪天进行高处作业时,必须采取可靠的防滑、防寒和()措施。

A.防霜 B.防水 C.防雾 D.防冻

15.移动式操作平台的面积不应超过 10m², 高度不应超过 5m, 高宽比不应大于(), 施工荷载不应超过 1.5kN/m²。

A.1:1 B.3:1 C.5:1 D.10:1

16.安全是一个相对的概念,相对于()的程度来判定的。

A.危险 B.损失 C.局部 D.整体

17.施工单位应当在危险性较大的分部分项工程()编制专项方案。

A.施工后 B.施工前 C.施工过程中 D.进场前

18.钢管扫地杆、水平拉杆应采用对接,剪刀撑应采用搭接,搭接长度不得小于()mm。(《建筑施工模板安全技术规范 JGJ162-2008》第 6.1.9 条)

A.500 B.800 C.1000 D.1200

19.《国务院关于进一步加强对企业安全生产工作的通知》(国发〔2010〕23 号)规定企业发生重大生产安全责任事故,追究事故企业主要负责人责任;触犯法律,依法追究事故企业主要负责人或()和上级企业负责人的法律责任。

A.企业承包人 B.企业实际控制人 C.企业合伙人 D.企业持股人

20.吊具与索具每()应检查一次,并应做好记录。

A.1个月 B.3个月 C.6个月 D.一年

21.根据施工现场消防安全责任制度的要求,施工现场应建立义务消防队,人数不少于施工总人员的()。

A.1% B.10% C.50% D.75%

22.钢筋弯曲机芯轴直径应为钢筋直径的()倍。

A.1.5 B.2 C.2.5 D.3

23.各类垂直运输接料平台口应设置高度不低于()m的楼层防护门,并应设置防外开装置;多笼井架物料提升机通道中间,应分别设置隔离设施。

A.1.2 B.1.5 C.1.8 D.2

24.塔式起重机的安全防护装置不得随意调整和拆除,严禁用()代替操纵机构。

A.力矩限制器 B.变幅限位器 C.限位装置 D.行走限位器

25.物料提升机的缆风绳与地面的夹角不应大于()。

A.45度 B.50度 C.60度 D.65度

26.墙面等处落地的竖向洞口、窗台高度低于()mm的竖向洞口及框架结构在浇注完混凝土没有砌筑墙体时的洞口,应按临边防护要求设置防护栏杆。

A.300 B.500 C.800 D.1000

27.《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012)规定:软土基坑开挖应按()、对称、均衡、适时的原则开挖。

A.分层、分段 B.分层 C.分段 D.全部

28.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位的项目负责人应根据工程的特点组织制定安全施工措施,消除安全事故隐患,()报告生产安全事故。

A.及时、如实 B.调查清楚后 C.准时、真实 D.及时、全面

29.根据《建筑企业职工安全培训教育暂行规定》的要求,企业法人代表、项目经理教育和培训的时()。

A.5 学时 B.30 学时 C.60 学时 D.90 学时

30.垂直运输机械作业人员、安装拆卸工、爆破作业人员、起重信号工、登高架设作业人员等特种作业人员,必须按照国家有关规定经过()培训,并取得特种作业操作资格证书后,方可上岗作业。

A.专门的安全作业 B.三级教育 C.安全教育 D.安全技能

31.基坑内应设置供施工()上下的专用梯道。

A.材料 B.人员 C.机械 D.设备

32.圆盘锯在木料接近尾端时,应由()。

A.上手推料 B.下手拉料 C.上下手同时进行 D.上下手不动

33.需要临时()安全防护设施时,应采取能代替原防护设施的可靠措施,作业后应立即恢复。

A.拆除或变动 B.加固 C.除锈 D.设置

34.()能够防止钢丝绳在传动过程中脱离滑轮槽而造成钢丝绳卡死和损

伤。

A.力矩限制器 B.吊钩保险 C.超高限制器 D.钢丝绳防脱槽装置

35.起重机在靠近架空电缆线作业时,臂架、吊具、辅具、钢丝绳、缆风绳及载荷等,与 35KV 输电线的最小距离()。

A.1 B.4 C.7 D.11

36.《建设工程安全生产管理条例》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应当经()考核合格后方可任职。

A.建设部 B.建设行政主管部门或者其他有关部门 C.安全生产综合管理部门 D.劳动和社会保障部门

37.在起重吊装中,钢丝绳捆绑点的选择主要依据是被吊物的()。

A.重量 B.外形尺寸 C.重心 D.用途

38.脚手架开始搭设立杆时,应每隔()跨设置一根抛撑,直至连墙件安装稳定后,方可根据情况拆除。

A.1m B.6m C.12m D.18m

39.生产经营单位应当为从业人员提供符合()的劳动防护用品。

A.行业标准或者企业标准 B.国家标准或者行业标准 C.国家标准或者企业标准 D.企业标准或者地方标准

40.从业人员经过安全教育培训,了解岗位操作规程,但未遵守而造成事故的,行为人应负()责任,有关负责人应负管理责任。

A.领导 B.管理 C.直接 D.间接

41.安全生产法规定生产经营单位的决策机构、主要负责人或者个人经营的投资人有()行为之一的,责令限期改正,导致发生生产安全事故的,对生产经营单位的主要负责人给予撤职处分;构成犯罪的,依照刑法有关规定追究刑事责任。

- A.未对安全设备进行经常性维护、保养和定期检测的
- B.未保证安全生产所必需的资金投入,致使生产经营单位不具备安全生产条件的
- C.未建立事故隐患排查治理制度的
- D.使用应当淘汰的危及生产安全的工艺、设备的

42.《建设工程安全生产管理条例》规定,建设单位在编制工程()时,应当确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需的费用。

- A.施工预算 B.施工方案 C.概算 D.决算

43.环境保护坚持保护优先、预防为主、综合治理、()、损害担责的原则。

- A.政府为主 B.企业为主 C.公众参与 D.部门配合

44.塔式起重机工作能力的最重要参数是()。

- A.最大高度 B.臂长 C.额定起重力矩 D.起重量

45.基坑支撑结构的拆除方式、拆除顺序应符合()要求。

- A.专项施工方案 B.工序 C.施工现场环境 D.施工进度

46.当吊重超过最大起重量的 110%时,起重量限制器应当动作,使塔机停

止向()方向运行。

A.上升 B.下降 C.左右 D.上下

47.施工现场用电系统中,N线的绝缘色应是()。

A.黑色 B.白色 C.淡蓝色 D.棕色

48.通过对一些典型事故进行原因分析、事故教训及预防事故发生所采取的措施来教育职工,这种教育形式属于()。

A.日常教育 B.安全法制教育 C.事故案例教育 D.遵章守纪、自我保护能力教育

49.建筑施工现场临时用电工程专用的电源中性点直接接地的 220 / 380V_相四线制低压电力系统,必须采用三级配电系统、()接零保护系统、二级漏电保护系统。(《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005))

A.TN-S B.TN-C C.TN-C-S D.TN

50.施工升降机是一种使用工作笼(吊笼)沿()作垂直(或倾斜)运动用来运送人员和物料的机械。

A.标准节 B.导轨架 C.导管 D.通道

51.根据建设部的有关规定,施工单位()的工人,必须接受三级安全培训教育,经考核合格后,方能上岗。

A.转岗 B.新入场 C.变换工种 D.从事特种作业

52.下列关于安全标志含义的叙述,不正确的是()。

A.禁止标志,含义是不准或制止人们某种行为

B.警告标志,含义是警告人们当心、小心、注意

C.指令标志,含义是必须遵守

D.提示标志,含义是提示人们不能去做

53.钢筋切断机的工作平台和切刀下部位置相比应()。

A.高 B.低 C.水平 D.基本水平

54.施工现场的地基承载力应满足桩工机械安全作业的要求;打桩机作业时与河流、基坑坡沟的安全距离不宜小于()。

A.2m B.3m C.4m D.5m

55.超过()高的塔机,必须在起重机的最高部位(臂架、塔帽或人字架顶端)安装红色障碍指示灯,并保证供电不受停机影响。

A.20m B.30m C.40m D.50m

56.()是建筑施工企业最基本的安全生产管理制度。

A.安全生产责任制度 B.安全检查制度 C.安全技术交底制度 D.安全教育制度

57.物料提升机吊笼(吊篮)的两侧应设置不低于()高的安全挡板或挡网。

A.80cm B.90cm C.100cm D.110cm

58.脚手架扣件在螺栓扭紧扭力矩达到()时,不得发生破坏。

A.65N·m B.85N·m C.105N·m D.125N·m

59.室内固定式灯具的安装高度应不低于()。

A.2.5m B.2m C.1.8m D.1.5m

60.安全生产教育和培训范围是()。

A.分包单位的职工 B.总包单位的职工 C.本企业的职工与分包单位的职工 D.有违章作业记录的职工

61.冬期施工时,焊接场地应提前清理干净,不得有()。

A.霜 B.杂物 C.冰雪 D.木板

62.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()承担。

A.总包单位 B.分包单位 C.监理单位 D.具有相应资质单位

63.安全技术交底应()。

A.全面有针对性 B.编写一份存档即可 C.可不填写时间 D.交底人可以不签字

64.脚手架拆除时必须 ()

A.必须由上而下逐层进行,严禁上下同时作业

B.可以上下同时拆除

C.由下部往上逐层拆除

D.对于不需要的部分,可以随意拆除

65.浇筑高度 2m 以上的混凝土结构构件时,应设置()

A.塑料模壳 B.扶梯 C.马蹬 D.脚手架或操作平台

66.下列关于施工升降机使用叙述错误的是: ()

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/158134114041006035>