

铁合金（冶金、冶炼）企业 管理人员安全环保测试及考试题库

一、填空题

- 1、制定《安全生产法》是为了加强安全生产监督管理，（防止和减少）生产安全事故，保障人民群众（生命和财产）安全，促进经济发展。
- 2、安全管理三原则包括（管理）、（装备）、（培训）。
- 3、安全生产管理必须做到（管生产必须管安全）、（管工艺必须管安全）、（管业务必须管安全）。
- 4、生产现场的“三违”是指：（违章指挥）、违章作业、（违反劳动纪律）。
- 5、铁合金生产企业应建立健全（安全管理制度），完善（安全生产责任制）。
- 6、燃烧的三要素为（可燃物）、助燃物、（着火点）。
- 7、灭火的方法有（冷却法）、（窒息法）、（隔离法）和化学抑制法。
- 8、企业环保管理中的三废是指（废水）、（废渣）、（废气）。
- 9、公司应建立火灾、爆炸和毒物逸散等重大事故的（应急救援预案），并配备必要的器材与设施，定期进行（演练）。
- 10、高处动火，应有防止（火花飞溅）而引起周围易燃、易爆物质燃烧或爆炸的（措施）。
- 11、我国新《环境保护法》规定每年的（6月5日）为环境日。

12、油库四周不许吸烟，距油库（50m）内严禁烟火，燃放炮竹及其他火险，机动车辆加油时必须先将发动机（熄火），方可加油，雷雨时应停止卸油、加油；

13、存放或产生易爆物质的厂房，应有可靠的（防爆措施）。

14、人员进入料仓捅料时，应（系安全带），在作业平面铺设垫板，并应有（专人监护），不应单独作业。

15、压力容器应安设（压力表）和防止超压的（安全装置）。

16、粉尘主要通过（ 呼吸系统 ）侵入人体。

19、封闭电炉炉内冷却构件漏水时，应（立即停炉）处理。

20、向电极筒内加电极糊时，要准确，（不许）掉在电极悬挂及压放设备上，加电极糊平台要保持整洁，不准放（金属物）。

21、电极升降装置失控时，应有能（紧急切断）卷扬机电源的开关。

22、目前我国法定职业病中发病率最高是（ 尘肺病 ）。

23、应根据生产场所、设备、设施可能产生的危险、有害因素的不同，分别设置明显的（安全警示标志）。

24、所有工作人员都应具备必要的（安全救护知识），应学会紧急救护方法，特别要学会（触电急救法）、窒息急救法、心肺复苏法等，并熟悉有关烧伤、烫伤、外伤、气体中毒等急救常识。

25、任何人进入生产现场，必须戴好（安全帽）。

26、工作人员进入生产现场禁止穿（拖鞋）、凉鞋，女工作人员还禁止穿裙子和（高跟鞋）

27、电气工作人员应具备必要的电气知识和业务技能，从事电气作业的人员应掌握（触电急救）等救护法。

28、各级领导都不准发出违反（安全）规程的命令。

29、员工离岗 6 个月以上的工人重新上岗应重新进行（车间和岗位安全教育）。

30、“四不伤害”是指（不伤害自己）、不伤害他人、（不被他人伤害）、（保护他人不被伤害）。

31、经常有人工作的场所及施工车辆上宜配备急救箱，存放急救用品，并应指定专人定期（检查）、补充或更换。

32、作业人员应被告知其作业现场存在的（危险因素）和（防范措施）。

33、发现有人触电，应立即（切断电源），使触电人员脱离电源，并进行急救。如在高处工作，抢救时必须采取防止（高处坠落）的措施。

34、在有可能对眼、面部造成伤害的场所使用风动工具时，操作人员应佩戴（防护眼镜）或其他眼、面部防护用品。

35、严禁一切（火源）接近运行中的可燃气管道。应用仪器或肥皂水检查可燃气管道的严密性，禁止用（火焰）检查。可燃气管道内部的凝结水发生冻结时，应用（蒸汽）或热水融化，禁止用火烤。

36、在电气设备上工作，应有（停电）、验电、装设接地线、悬挂(标示牌)和装设遮拦、围栏等保证安全的技术措施。

37、不停机进行汽、水管道的检修工作，必须经有关生产领导批

准和运行人员许可的（工作票和动火票），并应在检修工作负责人的领导下进行。

38、工作许可后，工作负责人、工作许可人任何一方不得擅自变更（安全措施）。

39、工作票签发人或工作负责人，应根据现场的（安全条件）、施工范围、工作需要等具体情况，增设专责（监护人）和确定被监护的人员。

40、在一经合闸即可送电到工作地点的断路器和隔离开关的操作把手上，均应挂（“禁止合闸，有人工作”）的标示牌。

41、油库四周不许吸烟，距油库（50m）内严禁烟火，燃放炮竹及其他火险，机动车辆加油时必须先将发动机（熄火），方可加油，雷雨时应停止卸油、加油；

42、存放或产生易爆物质的厂房，应有可靠的（防爆措施）。

43、人员进入料仓捅料时，应（系安全带），在作业平面铺设垫板，并应有（专人监护），不应单独作业。

44、压力容器应安设（压力表）和防止超压的（安全装置）。

45、粉尘主要通过（呼吸系统）侵入人体。

46、封闭电炉炉内冷却构件漏水时，应（立即停炉）处理。

47、向电极筒内加电极糊时，要准确，（不许）掉在电极悬挂及压放设备上，加电极糊平台要保持整洁，不准放（金属物）。电极升降装置失控时，应有能（紧急切断）卷扬机电源的开关。

二、选择题

1、安全生产工作应当以人为本，坚持安全发展，坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针，强化和落实生产经营单位的主体责任，建立（B）的机制。

A、生产经营单位参与、职工参加、政府监督、社会监管

B、生产经营单位负责、职工参与、政府监管、行业自律和社会监督

C、生产经营单位负责、职工参与、行业自律、社会监督

D、生产经营单位参与、职工参与、政府监管、行业自律和社会监督

2、生产经营单位必须遵守《安全生产法》，加强安全生产管理，改善安全生产条件，推进（A）建设，提高安全生产水平。

A、安全生产标准化 B、安全生产责任制 C、安全生产三基工作

D、安全生产规章制度

3、工会依法对（D）工作进行监管。

A、民主管理 B、社会保险 C、劳动安全卫生 D、安全生产

4、生产经营单位的安全生产责任制应当明确各岗位的责任人员、责任范围和（A）等内容。

A、考核标准 B、制度规定 C、工作标准 D、管理要求

5、生产经营单位应当具备的安全生产条件所必需的资金投入，由生产经营单位的（C）或者个人经营的投资人予以保证，并对由于安全生产所必需的资金投入不足导致的后果承担责任。

A、决策机构 B、主要负责人 C、决策机构、主要负责人

D、主要负责人、主管负责人

6、矿山、金属冶炼、建筑施工、道路运输单位和（B）的生产、经营、储存单位，应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。

A、石油天然气 B、危险物品 C、非煤矿山 D、烟花爆竹

7、新《安全生产法》规定，生产经营单位从业人员超过（B）人，应当设置安全生产管理机构或配备专职安全生产管理人员。

A、50人 B、100人 C、200人 D、300人

8、发生生产安全责任事故，除了应当查明事故单位的责任并依法予以追究外，还应当对有失职、渎职行为的，追究（C）。

A、刑事责任 B、连带责任 C、法律责任 D、同等责任

9、对重大、特别重大生产安全事故负有责任的单位主要负责人，（C）不得担任本行业生产经营单位的主要负责人。

A、5年之内 B、10年之内 C、终身 D、视具体表现而定

10、单元内存在危险化学品的数量等于或超过规定的临界量，即被定为（B）。

A、安全隐患 B、重大危险源 C、重大安全隐患 D、危险源

11、发生生产安全事故时，生产经营单位的主要负责人逃匿的，由公安机关处以（A）拘留。

A、十五日以下 B、十五日以上二十日以下 C、二十日以下

D、不超过三十日

12、单位主要负责人未履行《安全生产法》规定的安全生产管理

职责，导致发生较大生产安全事故的，安全生产监督管理部门处以（C）的罚款。

- A、上一年年收入百分之三十 B、上一年年收入百分之六十
C、上一年年收入百分之四十 D、上一年年收入百分之八十

13、违法发包或出租生产经营项目、场所、设备所得十万元以上的，安全生产监管部门没收违法所得之外，并处违法所得（D）的罚款。

- A、一倍以上二倍以下 B、一倍以上五倍以下 C、五倍以上十倍以下
D、二倍以上五倍以下

14、委托咨询机构提供安全生产技术、管理服务的，保证安全生产的责任由（B）负责。

- A、咨询机构 B、生产经营单位 C、双方共同 D、私下协商

15、建设项目安全评价是建设项目（D）阶段安全设计和建设项目安全管理、监察的重要依据。

- A、过程实施 B、竣工验收 C、可行性研究 D、初步设计

16、生产经营单位制定或修改有关安全生产的规章制度，应当听取（B）的意见。

- A、员工 B、工会 C、团委 D、政府

17、用氧开炉眼时，应安放挡板，开氧气时应（B）缓慢开启。炉眼烧开后，迅速成关闭氧气，氧气安全关闭后，方准将氧气管拉出安全挡板外。

A、平稳； B、由小到大； C、由大到小； D、根据实际

18、进入有毒有害物质的管道、设备、容器工作时，应首先（A），应在允许范围内。

A、检测有害物质的浓度； B、氧气的浓度； C、穿戴好防毒面具。 D、一氧化碳的浓度

19、遇（C）以上强风时，不应进行室外高处作业。如有紧急情况，应采取相应可靠措施后方可进行。

A、四级； B、五级； C、六级； D、七级

20、新的或长期停用的旧的铁水包（渣包）、锭模，一定烘烤到（D）℃以上方能使用。

A、80； B、90； C、100； D、120

21、我国新《环境保护法》第五条规定，环境保护坚持保护优先、预防为主、综合治理、（B）、损害担责的原则。

A.政府为主 B.公众参与 C.部门配合

22、不准用潮湿样勺取铁液样，不准将潮湿物体或密闭容器投入铁水包、锭模中，炉前严禁积水，防止发生（C）。

A、燃烧； B、滑到； C、爆炸； D、坍塌

23、除尘器分管与主管的夹角一般为（B）度

A、30； B、45； C、60； D、90

24、企业三级废水排放标准中PH值的范围是（C）

A、1-4； B、5-8； C、6-9； D、7-11

25、所有材料要堆放整齐、平稳，高度不应超过（B）米。

A、 1； B、 1.5； C、 2； D、 3

26、氧气瓶要在指定地点存放。不准在露天曝晒，不准接近高温，距明火要（ D ）米以上。

A、 5； B、 6； C、 8； D、 10

27、送电前，班长必须与有关岗位联系好，人员危险区，确认（ C ）无误方可发出送电信号，送电后解除信号。

A、 进入； B、 停留； C、 离开； D、 皆可

28、电炉变压器高压侧铝母线与变压器高压瓷套管的连接处，应有能够承受足够（D）的铜铝过渡板。

A、 电压强度； B、 电流强度； C、 电阻密度； D、 电流密度

29、我公司生产过程中控制扬尘的方法有(ABC)

A、 密闭法； B、 湿式作业； C、 车辆盖防尘布； D、 自然通风

30、工业中毒的途径有（ACD）

A、 食入； B、 一氧化碳中毒； C、 呼入； D 皮肤吸收

31、一般烫伤的现场处置正确的是（B）

A、 用冰块敷； B、 用冷水冲淋； C、 马上涂抹烫伤膏； D、 酒精消毒

32 重大危险源中的单元是指一个（套）生产装置、设施或场所，或同属一个生产经营单位且边缘距离小于（D）的几个（套）生产装置、设施或场所。

A、 50 米； B、 100 米； C、 200 米； D、 500 米

33、测量铁水包壳任一部位温度超过（C）℃，立即通知班长，

复测确认后甩包处理。

A、300； B、350； C、400； D、450

34、卸料小车应有夹轨钳，小车轨道两端应有（D）。

A、防撞装置； B、警示标志； C、膨胀槽； D、限位器

35、开包眼的钢钎，长度不应小于（B）m。

A、3； B、4； C、5； D、6

36、吊运高温液体时，指挥、挂钩人员应距吊物（B）m 以外，现场其他作业人员应远离危险区域。

A、3； B、5； C、6； D、10

37、全部工作完毕后，工作负责人应向运行人员交待所修项目状况、试验结果、发现的问题和未处理的问题等，并与运行人员共同检查设备状况、状态，在工作票上填明工作结束时间，经双方签名后表示（ A ）。

A、工作终结 B、工作转移 C、工作完工

38、工作中应确保电流和电压互感器的二次绕组应有（ A ）保护接地。

A 一点且仅有一点 B 两点 C 多点

39、电气操作必须由两人执行，其中一人对设备较为熟悉者作监护。操作中发生疑问时，应（ D ）弄清问题后，在进行操作。

A. 立即停止操作，并向监护人报告； B. 立即停止操作，更改操作票；

C. 立即停止操作，解除闭锁装置； D. 立即停止操作并向值班调

度员或值班负责人报告。

40、发电车间同一机组的几个电动机上依次工作时，可填用（ A ）张工作票。

A.一； B.两； C.三； D.几张。

42、在一个电气连接部分同时有检修和试验时，可填用一张工作票，但在试验前应得到（ D ）的许可。

A.值班调度员； B.值班员； C.试验负责人； D.检修工作负责人。

43、易燃易爆场所不能穿（ B ）

A.纯棉工作服 B.化纤工作服 C.防静电工作服

44、发电车间低压配电盘、配电箱和电源干线上的工作，应填用第二种工作票；在低压电动机和照明回路上工作，可用口头联系。上述工作至少由（ B ）人进行。

A.一； B.两； C.三； D.四。

45、继电保护装置做传动试验或一次通电时，应通知值班员和有关人员，并由工作负责人或由他派人到现场（ D ），方可进行。

A.配合； B.领导； C.监督； D.监视。

46、在计算机显示屏上操作的隔离开关操作处，应设置（B）或“禁止合闸，线路有人工作！”的标记。

A. “在此工作！” B. “禁止合闸，有人工作！”

C. “止步，高压危险！” D. “禁止攀登，高压危险！”

47、在电容器组上或进入其围栏内工作时，应将电容器（c）多

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/267133036011006060>