

职业病教育培训试题 A 卷

第一篇：职业病教育培训试题 A 卷

成都市安监局安全教育培训中心

职业卫生与健康教育培训考试题 A 卷

（单位负责人及管理人员部分）

姓名

单位

职务

手机

成绩

一、单选题

- 1, 《中华人民共和国职业病防治法》是（）颁布并实施的？ A
(2010 年 12 月 31 日) B (2011 年 12 月 31 日)
C (2012 年 12 月 31 日)
- 2, 制定《职业病防治法》的根据是（）？
A (宪法)
B (劳动法)
C (安全生产法)
- 3, 职业病防治工作坚持（）的方针？
A (治疗为主、防治结合)
B (预防为主、防治结合) C (康复为主。防治结合)
- 4, （）对本单位产生的职业病危害承担责任？
A (工会组织)
B (安全管理员)
C (用人单位)
- 5, 用人单位的（）对本单位的职业病防治工作全面负责？
A (主要负责人)
B (法人)
C (安全管理员)

A（安全生产监督管理） B（卫生行政）

C（劳动保障） 6，根据《职业病防治法》的规定，对单位的职业卫生监督管理工作由人民政府的（）部门负责？

A（卫生行政）

B（安全生产监督管理） C（劳动保障）

7，产生职业危害的单位应有配套的（）等卫生设施？

A（维修室、工具房、换休间） B（厨房、锅炉房、宿舍）

C（更衣间、洗浴间、孕妇休息间）

8，设备、工具等设施要符合保护劳动者（）健康的要求？

A（生理、心理）

B（身体、心理）

C（身体、生理）

9，职业病危害因素分类目录由国务院（）部门制定、调整并公布？

A（安全生产监督管理） B（劳动保障）

C（卫生行政）

10，职业病防治的宣传教育由（）行政部门承担？

A（安全生产监督管理） B（教育委员会） C（科学技术委员会） /

8

成都市安监局安全教育培训中心

11，在产生粉尘工作岗位的劳动者，必须佩带（）口罩？

A（防毒口罩）

B（防尘口罩）

C（纱布口罩）

12，在采用生产材料方面，预防职业病的根本措施是（）？ A（新的材料代替旧的材料）

B（无毒材料代替有毒材料） C（无机材料代替有机材料）

13，职业健康的体检由（）行政部门负责承担？

A（安全生产监督管理） B（卫生行政）

C（劳动保障）

14，产生职业病危害的用人单位，应在醒目位置设置（）？ A

(警示标识)

B (公告栏)

C (中文警示说明)

15, 中文警示说明应当载明职业病危害的 () ?

A (工艺流程)

B (种类及后果)

C (法律法规)。

16, 中文警示说明应当载明职业病危害的 () ?

A (法律法规)

B (工艺流程)

C (救援措施)。

17, 对可能发生急性职业损伤的工作场所, 应设置 () ? A (报警装置)

B (工艺流程)

C (法律法规)。

18, 对可能发生急性职业损伤的工作场所, 应设置 () ?

A (必要的泻险区)

B (工艺流程)

C (法律法规)。19, 呼吸性粉尘是指空气动力学直径小于 ()

的可到达呼吸道深

部和肺泡区的尘粒?

A (4 微米)

B (5 微米)

C (6 微米)

20, 职业病危害项目的申报, 由国务院 () 部门管理?

A (卫生)

B (安全生产监督管理)

C (劳动保障)

21, 引起职业病的生物因素是 () ?

A (霍乱弧菌)

B（炭疽杆菌）

C（结核杆菌）

22，非煤矿山的开采的主要职业病危害因素有（）？

A（氢气）

B（氯气）

C（噪声、震动）

A（有机磷）

B（硫化氢）

C（氢氧化钠）23，化学农药生产的主要职业病危害因素有（）？

A（硫化氢）

B（氨基甲酸酯）

C（氯化氢）

24，化学染料生产的主要职业病有害气体有（）？

A（氨）

B（氯化氢）

C（氢氧化物） / 8

成都市安监局安全教育培训中心

25，化学粘合剂生产使用的主要职业病有害气体有（）？

A（二氧化硫）

B（苯、甲苯）

C（硫化氢）

26，炼铁生产过程中产生的职业病危害主要有（）？

A（苯）

B（丙酮）

C（二氧化硫）

27，玻璃生产过程中产生的职业病危害主要有（）

A（矽尘）

B（苯）

C（苯系物）

28，橡胶生产过程中产生的职业病危害主要有（）

A（乙烯）

B（丙烯）

C（甲醛）

29，电焊作业过程中产生的职业病危害主要有（）

A（二氧化氮）

B（二氧化硫）

C（电焊弧光）

30，皮鞋生产过程中产生的职业病危害主要有（）

A（铅烟）

B（锰及化合物）

C（噪声）

二、多选题

31，单位的职业卫生管理组织机构应有以下具体内容？（）

A—单位主要负责人担任领导； B—职业卫生管理员参加；

C—主要领导人和管理人员都要参加职业卫生教育培训并取得 培训合格证书。

32，专职职业卫生管理员配备的条件是？（） A—单位职工人数少于100人，但职业危害判定为严重的； B—凡是存在职业危害的单位都应该配备； C—单位职工人数超过100人的。

33，工作场所职业病危害因素检测有哪几种？（）

A—日常检测； B—评价检测； C—事故检测； D—动态检测。

34，工作场所职业病危害评价有以下哪几种？（）

A—安全评价；

B—预防性评价； C—控制性评价； D—现状评价。

35，工作场所职业病危害评价有以下哪几种？（）

A—预防性评价； B—控制性评价； C—安全评价； / 8

成都市安监局安全教育培训中心

D—现状评价。

36，工作场所职业病危害评价有以下哪几种？（）

A—预防性评价； B—安全评价； C—控制性评价； D—现状评价。

37，职业病防治的宣传教育由以下行政部门承担？（）

A—安全生产监督管理部门； B—卫生行政部门； C—劳动保障部门； D—环境保护部门。

38，职业病防治的宣传教育由以下行政部门承担？（）

A—安全生产监督管理部门； B—卫生行政部门； C—环境保护部门； D—劳动保障部门。

39，职业病防治工作坚持“三级预防”的工作方针是？（）

A—预防为主、防治结合的方针； B—早发现，早诊断，早治疗的方针； C—积极康复治疗的方针； D—中西医结合的方针。

40，在工艺、技术改造方面，预防职业病的根本措施是？（）

A—新工艺；

B—新技术；

C—自动化。

41，产生职业病危害的用人单位，应在醒目位置设置？（）

A（警示标识）

B（中文警示说明）

C（公告栏）。

42，对可能发生急性职业损伤的工作场所，应设置？（）

A（报警装置）

B（急救用品和冲洗设备） C（工艺流程）。

43，对放射性同位素的运输、储存，应配置和（）？

A（防护设备） B（报警装置）

C（佩带个人剂量计）

44，职业病的基本概念是（）中产生的有害因素作用于人体而产生的疾病？

A（劳动过程） B（生产过程） C（生活过程）

45，生产性粉尘，是指在（）中形成的，并能长时间漂浮在空气的固体微粒？ / 8

成都市安监局安全教育培训中心

A（生产过程） B（生活过程） C（生产环境）

46，生产性粉尘的来源有（）途径？

A（水蒸气的冷凝）

B（固体物质的加工和破碎）C（物质的不完全燃烧）

47，化学性生产毒物有（）？

A（有机溶剂）

B（苯及苯的氨基和硝基化合物）C（农药）

48，金属毒物有（）？

A（铅）B（银）C（汞）

49，常见的刺激性气体有（）？

A（硫酸）B（醋）C（硝酸）

50，窒息性气体有（）？

A（一氧化碳）B（氢气）C（硫化氢）

51，窒息性气体有（）？

A（甲烷）B（氩气）C（硫化氢）

52，有毒有机溶剂有（）？

A（苯）B（正己烷）C（四氯化碳）

53，高分子化合物生产中的毒物有（）？

A（氯乙烯单体）B（偶氮二异丁腈）C（磷酸二甲苯酯）

54，常见的农药有（）？

A（有机磷）B（有机硫）

C（氨基甲酸酯）

55，生产性毒物的来源有（）？

A（原料）B（辅助原料）C（中间产品）

56，生产性毒物的来源有（）？ / 8

成都市安监局安全教育培训中心

A（原料）B（成品）

C（中间产品）

57，生产性毒物的来源有（）？

A（原料）B（辅助原料）C（副产品）

58，高温作业的来源有（）？

A（高温强辐射热） B（高温高湿作业） C（高空高危作业）

59，机械性噪声的来源有（）？

A（机床） B（纺织机械） C（电锯）

60，流体流动性噪声的来源有（）？

A（汽笛） B（压风机） C（喷射机）

三、判断题

61，工作单位因职业病防治经费投入不足所导致的后果可不承担责任。（）

62，《中华人民共和国职业病防治法》，是根据《中华人民共和国劳动法》
制定的。（）

63，不是所有的用人单位都必须参加工伤保险。（）

64，“职业卫生监督管理部门”是指县级以上人民政府的“安全生产监督管理部门”、“卫生行政部门”、“劳动保障行政部门”的统称。（）

65，国家职业卫生标准，由国务院安全生产监督管理部门组织制定并公布。（）

66，没有条件的用人单位可以暂时不采用职业病防护设施。（）

67，在产生粉尘、有毒有害气体工作岗位的劳动者，必须佩带“防毒口罩”。

（）

68，产生职业病危害的用人单位，没有条件的可暂不设置公告栏。（）

69，“中文警示说明”应当载明职业病危害的种类及后果，预防，救援措施。（）

70，对可能发生急性职业损伤的工作场所，应设置冲洗设备。（）

/ 8

成都市安监局安全教育培训中心

71，对可能发生急性职业损伤的工作场所，可以不设置冲洗设备。（）

72，对放射工作场所和放射性同位素的运输、储存，可以不配置和佩带个人剂量计。（）

73，职业病危害因素检测不合格的应采取治理措施。（）

74，职业病危害合同告知内容是：签订合同时应告知职业病危害、后果、防护措施、待遇。（）

75，违反职业病危害合同告知义务的，劳动者有权拒绝履约。（）

76，用人单位的主要负责人、应当接受职业卫生培训。（）

77，用人单位可以暂时不对劳动者进行上岗前职业卫生培训和在岗期的定期职业卫生培训。（）

78，劳动者应当学习、掌握职业卫生知识，遵守职业病防治法律、法规、规则、操作规程。（）

79，劳动者应当遵守职业病防治法律、法规、规则、操作规程。（）

80，劳动者可以拒绝使用和维护职业病防护设备。（）

81，作业单位可根据具体情况，暂不组织接触职业危害的劳动者，进行上岗前、在岗期和离岗时的职业健康检查（）

82，作业单位可根据具体情况，暂不组织接触职业危害的劳动者，进行在岗期的职业健康检查（）

83，用工紧张时，劳动者可以不需要岗前职业体检就从事接触职业

危害的作业。（）

84，对未进行离岗时职业健康检查的劳动者，不得解除或终止与其订立的劳动合同。（）

85，用人单位因为经济等原因，可以暂时不为劳动者建立职业健康监护档案。（）

86，发生职业病危害事故时，用人单位应当立即采取应急救援和控制措施，并立即报告所在地安监局和有关部门。（）

87，用人单位不得安排未成年工人从事接触职业危害的作业。（）

/ 8

成都市安监局安全教育培训中心

88，用人单位在用工紧张的时候，可以零时安排孕期的女职工从事对本人和胎儿有危害的作业。（）

89，劳动者享有获得职业病康复等职业病防治服务。（）

90，承担职业病诊断的医疗卫生机构不得拒绝劳动者进行职业病诊断的要求。（）

91，可以在用人单位所在地有职业体检资质的医疗卫生机构进行职业病诊断。（）

92，职业病诊断办法由卫生行政部门制定。（）

93，职业病鉴定办法由安全生产监督管理部门制定。（）

94，职业伤残等级鉴定办法由劳动保障制定。（）

95，职业病只要依据病人工作场所职业病危害因素浓（强）度就可以做出诊断。（）

96，职业病诊断证明书由参与诊断的医师共同签署即可。（）

97，进行职业病诊断、鉴定时，用人单位只要如实提供劳动者职业病危害接触史资料即可。（）

98，职业病诊断、鉴定机构需了解工作场所职业病危害因素可对工作场所进行现场调查。用人单位可以拒绝。（）

99，在职业病诊断、鉴定过程中出现争议的，可向当地卫生行政部门争议仲裁委员会申请仲裁；接到申请的仲裁委员会应当受理，并在30日内作出裁决。（）

100，劳动者对仲裁不服的，可依法向劳动保障部门提起行政复议。

（） / 8

第二篇：慢性病(培训试题(卷)

慢性病培训试题（卷）

姓名： 单位： 得分：

1、高血压是指收缩压和（或）舒张压。

5、对辖区内 岁及以上常住居民，每年在其第 次到乡镇卫生院、村卫生室就诊时为其测量血压。

6、服务对象是指辖区内 岁及以上 高血压和 型糖尿病患者。

7、对确诊的 2 型糖尿病患者，乡镇卫生院、村卫生室要提供每年

至少 次面对面随访。

8、对连续 次出现空腹血糖控制不满意或药物不良反应难以控制以及出现新的并发症或原有并发症加重的患者，建议其转诊到上级医院，周内主动随访转诊情况。

9、高血压患者健康管理率= / 年内辖区内高血压患病总人数 ×100%。

10、辖区内高血压患病总人数估算： ×。

11、高血压患者规范管理率= 按照要求进行高血压患者管理的人数/年内 ×100%。

12、管理人群血压控制率= / 已管理的高血压人数 ×100%。

13、重性精神疾病服务对象是辖区内诊断明确、的重性 精神疾病患者。

14、在重性精神疾病患者随访中对病情稳定（精神症状基本消失、自知力基本恢复，社会功能处于一般或良好，无严重药物不良反应，躯体疾病稳定）的患者：若无其他异常，继续 的治疗方案，个月时随访。

15、在重性精神疾病患者随访中对病情不稳定（精神症状明显，自知力缺乏，社会功能差，有影响社会或家庭的行为，有严重药物不良反应或躯体疾病）的患者：建议，内随访转诊情况。

16、对重性精神疾病患者每次随访根据患者病情控制的情况，对患者及其家属进行有针对性的 和 等方面的康复指导，对家属提供 和。

17、体质指数（BMI ）= /。

18、对筛查发现的慢性病（高血压、2 型糖尿病）及重性精神疾病患者需要及时、纳入慢性病患者健康管理、、、资料完整且及时更新为主要内容的管理。

19、成年人高血压患病率为。

20、一份完整的慢性病患者档案包括、、、、等五项内容。

培训试题答案

1、 $\geq 140\text{mmHg}$ 和（或） $\geq 90\text{mmHg}$ 。 5、35 — 6、35 原发性

2 7、4

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/968112061061007003>