

2023 年度煤矿企业安全生产管理人员考试 《煤矿职业卫生》机考试题库及答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、判断题(50 题)

1.尘肺病的发生与工人接触矿尘的时间长短没有关系。

A.正确 B.错误

2.如果听力疲劳后不能及时恢复，而后再继续接触噪声，可变为永久性听力下降。

A.正确 B.错误

3.用人单位应当按照规定，在必要时对工作场所进行职业病危害因素检测评价。

A.正确 B.错误

4.建设单位应当优先采用成熟的工艺、技术、设备和材料，尽量避免采用新技术、新工艺、新设备和新材料

A.正确 B.错误

5.粉尘的颗粒越小，对人体的伤害越小。

A.正确 B.错误

6.用人单位对从事接触职业危害的作业的劳动者，应当给予适当岗位津贴。

A.正确 B.错误

7.煤、硅、锌及其他粉尘进入消化道后，可使消化腺分泌机能破坏，引起消化不良和胃炎。

A.正确 B.错误

8.用人单位应当如实提供职业病诊断、鉴定所需的劳动者职业史和职业病危害接触史、工作场所职业病危害因素检测结果等资料

A.正确 B.错误

9.劳动者健康监护档案应当包括劳动者的职业史、职业病危害接触史、职业健康检查结果和职业病诊疗等有关个人健康资料。

A.正确 B.错误

10.没有防尘供水管路的采掘工作面可以生产。

A.正确 B.错误

11.采煤、掘进、运输等柴油机械设备排放出的尾气中含有大量的氮氧化物。

A.正确 B.错误

12.长期吸入煤矿粉尘会引起慢性阻塞性肺病，包括慢性支气管炎、支气管哮喘及肺气肿。

A.正确 B.错误

13.防尘管路应当敷设到所有能产生粉尘和沉积粉尘的地点，没有防尘供

水管路的采掘工作面不得生产。

A.正确 B.错误

14.液压支架和放顶煤工作面的放煤口，必须安装喷雾装置，降柱、移架或者放煤时同步喷雾。

A.正确 B.错误

15.作业场所空气中有害物质的浓度不是很高，且空气中的含氧量不少于18%的场所可以选用过滤式呼吸防护器。

A.正确 B.错误

16.防尘口罩佩戴时，要保住口鼻，并检查口罩与鼻梁两侧接触是否良好，以防止粉尘从口罩四周进入。

A.正确 B.错误

17.粉尘对人体呼吸道的侵害首先是侵入上呼吸道黏膜，早期引起其机能亢进，黏膜下血管扩张、充血，黏膜腺分泌物增加，最后造成萎缩性病变，如萎缩性鼻炎等。

A.正确 B.错误

18.无论是戴耳塞还是耳罩，均应在进入有噪声作业点戴好，工作中如果不舒服可以摘下。

A.正确 B.错误

19.手臂振动病现在还不是法定职业病。

A.正确 B.错误

20.《职业病防治法》的立法目的为了预防.减轻.延缓职业病危害,防治职业病,保护劳动者健康及其相关权益。

A.正确 B.错误

21.在一般情况下,中央式通风系统的降温效果要比对角式的好。

A.正确 B.错误

22.重症中暑会产生热痉挛、腹痛、高热昏厥、昏迷、虚脱或休克现象。

A.正确 B.错误

23.职工在工作时间和工作岗位,突发疾病死亡或者在 48h 之内经抢救无效死亡的,应当视同工伤。

A.正确 B.错误

24.尘肺病除呼吸系统症状外,还常伴有消化功能减弱、食欲差、腹胀、大便秘结等。

A.正确 B.错误

25.煤矿常用的个体防尘工具主要是自吸过滤式防尘口罩,其他如动力送风式防尘面罩、防尘帽以及隔绝式压风呼吸器等还很少使用。

A.正确 B.错误

26.粉尘附着于皮肤可能阻塞皮脂腺,容易继发感染而引起暴露性皮炎、毛囊炎等,进入眼内的粉尘颗粒,可引起结膜炎等。

A.正确 B.错误

27.职业病的分类和目录由国务院卫生行政部门制定、调整并公布。

A.正确 B.错误

28.噪声性耳聋是我国法定的职业病。

A.正确 B.错误

29.煤矿井下煤仓放煤口、溜煤眼放煤口以及地面带式输送机走廊必须安设喷雾装置或者除尘器，作业时进行喷雾降尘或者用除尘器除尘。

A.正确 B.错误

30.大量粉尘特别是含二氧化硅的粉尘吸入肺内，往往无法由呼吸道及时完全排除。

A.正确 B.错误

31.针对煤矿粉尘采样在整个采样过程中，粉尘采样器的流量应稳定。

A.正确 B.错误

32.对于疑似尘肺病工人，用人单位有义务对其进行职业健康检查并且在此期间不得与其解除劳动合同。

A.正确 B.错误

33.未取得职业卫生技术服务机构资质的，不得从事职业卫生检测、评价等技术服务。

A.正确 B.错误

34.煤矿工人所接触的粉尘多为煤矸混合粉尘,因此煤矿尘肺病中以煤肺病最多。

A.正确 B.错误

35.煤矿企业应在可能发生急性职业损伤的工作场所配置现场急救用品。

A.正确 B.错误

36.注水后会影晌采煤安全或者造成劳动条件恶化的薄煤层可以不用采取煤层注水防尘措施。

A.正确 B.错误

37.井工煤矿掘进井巷和硐室时,必须采取湿式钻眼、冲洗井壁巷帮、水炮泥、爆破喷雾、装岩(煤)洒水和净化风流等综合防尘措施。

A.正确 B.错误

38.井工煤矿打锚杆眼应当实施湿式钻孔,喷射混凝土时应当采用潮喷或者湿喷工艺,喷射机、喷浆点应当配备补尘、除尘装置,距离锚喷作业点下风向 100m 内,应当设置 2 道以上自动控制风流净化水幕。

A.正确 B.错误

39.煤矸肺是由于同时吸入煤尘和岩尘所引起的尘肺病,患者多为岩巷掘进和采煤混合工种矿工。

A.正确 B.错误

40.离岗时的职业健康检查是专指从业人员离开用人单位前进行的职业

健康检查。

A.正确 B.错误

41.接触粉尘和患有尘肺病是因果关系,因此所有接触粉尘的人员都会等尘肺病。

A.正确 B.错误

42.胡某上岗前被查出患有肺气肿。胡某可以在煤矿井下从事锚杆机作业。

A.正确 B.错误

43.煤矿作业地点噪声的测定,每个监测点选择3个测点,取平均值。

A.正确 B.错误

44.用人单位有权与疑似职业病人单方面解除劳动合同。

A.正确 B.错误

45.井工煤矿地面辅助生产系统和露天煤矿应当尽量合理安排劳动者工作时间,合理规划高温时段室外作业强度,尽量平衡劳动者高温作业时间和产量任务之间的关系。

A.正确 B.错误

46.呈气体、蒸汽、气溶胶(粉尘、烟、雾)状态的毒物均可经呼吸道进入人体。

A.正确 B.错误

47.用人单位应当实施由专人负责的职业病危害因素日常监测,并确保监

测系统处于

A.正确 B.错误

48.建设项目竣工验收时,其职业病防护设施经卫生行政部门验收合格后,方可投入正式生产和使用。

A.正确 B.错误

49.井工煤矿采煤工作面回风巷应当安设风流净化水幕。

A.正确 B.错误

50.井工煤矿掘进井巷和硐室时,必须采用湿式钻眼,使用水炮泥,爆破前后冲洗井壁巷帮,爆破过程中采用高压喷雾(喷雾压力不低于 8MPa)或者压气喷雾降尘、装岩(煤)洒水和净化风流等综合防尘措施。

A.正确 B.错误

二、单选题(50 题)

51.呼吸困难是尘肺病最常见和最早发生的症状,且和病情的严重程度()。

A.无关 B.有关 C.成反比

52.《煤矿作业场所职业病危害防治规定》:采煤工作面多工序同时作业的测尘点应布置在回风巷距工作面()m 处。

A.8 ~ 10 B.10 ~ 12 C.10 ~ 15

53.职业病诊断,应当综合分析下列因素:();职业病危害接触史和工作场所职业病危害因素情况;临床表现以及辅助检查结果等。

A.病人的遗传学病史 B.病人的职业史 C.病人上一年度的职业健康检查结果

54.任何单位和个人()将产生职业病危害的作业转移给不具备职业病防护条件的单位和个人。

A.不得 B.可以 C.在一定条件下可以

55.井工煤矿采煤机作业时，必须使用内、外喷雾装置。内喷雾压力不得低于2MPa，外喷雾压力不得低于()MPa。

A.3 B.3.5 C.4

56.发现疑似职业病病人时，()应当及时安排对疑似职业病病人进行诊断。

A.当地政府 B.医疗卫生机构 C.用人单位

57.中暑是高温作业的多发病，常可引发()。

A.呼吸、循环衰竭等危及生命的征象 B.高热状态 C.呼吸困难

58.煤矿企业应当为从业人员建立()档案,并按照规定期限妥善保存。

A.职业健康监护 B.人事信息 C.工资福利

59.煤矿企业应当每年进行一次作业场所职业病危害因素检测，每()年进行一次职业病危害现状评价。

A.1 B.2 C.3

60.煤矿生产中接触到的氮氧化物主要是()。

A.氧化亚氮 B.三氧化二氮 C.二氧化氮

61.职业病人所在用人单位未缴纳工伤保险,该病人的生活和医疗保障由
()承担

A.自己 B.用人单位 C.卫生行政部门

62.用人单位因劳动者依法行使正当权利而降低其工资、福利等待遇或者解除、终止与其订立的劳动合同的, ()。

A.主要负责人要承担刑事责任 B.其行为无效 C.用人单位要给予一次性赔偿

63.《煤矿安全规程》规定:煤矿必须对生产性粉尘进行监测,呼吸性粉尘每()测定 1 次。

A.年 B.季度 C.月

64.用人单位产生严重职业病危害时, ()有权要求采取防护措施,或者向政府有关部门建议采取强制性措施。

A.工会组织 B.行业协会 C.民间组织

65.防尘用水的碳酸盐硬度不超过()。

A.1mmol/L B.3mmol/L C.6mmol/L

66.煤矿尘肺病中,以()最多。

A.煤矽肺病 B.矽肺病 C.硅肺病

67.开采深度大于()m 的露天煤矿,在气压较低的季节应适当增加测定生产性粉尘次数。

A.100 B.200 C.300

68.《煤矿作业场所职业病危害防治规定》：煤尘中游离二氧化硅含量 < 10%，呼吸性粉尘时间加权平均允许浓度为()mg/m³。

A.2 B.2.5 C.4

69.当采掘工作面空气温度超过 26℃、机电设备硐室超过 30℃时,必须缩短超温地点工作人员的工作时间,并给予()。

A.高温保健待遇 B.降温器具 C.降温食品

70.()是防止粉尘危害的最后一道防线。

A.减尘措施 B.降尘措施 C.个体防护

71.煤矿应当优化生产布局和工艺流程,使有害作业和无害作业分开,减少接触职业病危害的人数和接触时间。

A.正确 B.错误

72.煤矿粉尘根据粉尘来源分为煤尘、矽尘和()。

A.石棉粉尘 B.岩石粉尘 C.水泥尘

73.用人单位应当如实提供职业病诊断、鉴定所需的劳动者职业史和职业病危害接触史、()等资料。

A.工作场所职业病危害因素评价 B.工作场所职业病危害因素检测结果
C.作业场所职业卫生现状评价

74. ()应当按照职责分工,加强对用人单位落实职业病防护管理措施情况的监督检查,依法行使职权,承担责任。

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/666234001220010050>