# 煤矿职业卫生工作总结汇报 煤矿职业病防治工作总结(6篇)

来源：网络 作者：枫叶飘零 更新时间：2024-10-07

*总结是指对某一阶段的工作、学习或思想中的经验或情况加以总结和概括的书面材料，它可以明确下一步的工作方向，少走弯路，少犯错误，提高工作效益，因此，让我们写一份总结吧。总结书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇总结呢？那么下面我就给大家讲一讲总...*

总结是指对某一阶段的工作、学习或思想中的经验或情况加以总结和概括的书面材料，它可以明确下一步的工作方向，少走弯路，少犯错误，提高工作效益，因此，让我们写一份总结吧。总结书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇总结呢？那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

**煤矿职业卫生工作总结汇报 煤矿职业病防治工作总结篇一**

一、判断题

1.用人单位必须采用有效的职业病防护设施，并为劳动者提供符合职业病防治要求的个人使用的职业病防护用品。（√）

2.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。（×）

3.用人单位与劳动者订立劳动合同时，应当将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等如实告知劳动者，并在劳动合同中写明，不得隐瞒或者欺骗。（√）

4.对从事接触职业病危害作业的劳动者，煤矿企业应当按照《煤矿作业场所职业危害防治规定（试行）》的规定组织上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查和医学随防，并将检查结果如实告知从业人员。（√）5.建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。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。（√）6.疑似职业病病人在诊断、医学观察期间的费用，由用人单位承担。（√）

7.用人单位对从事接触职业病危害作业的劳动者，未经上岗前职业健康检查，可以先安排其上岗，然后在适当的时候进行职业健康检查。（×）

8.用人单位对不适宜继续从事原工作的职业病病人，应当调离原岗位，并妥善安置。（√）9.煤矿应当加强粉尘的监测和防治工作，制定职业危害防治措施。（√）10.职业健康检查费用由劳动者个人承担。（×）

11.我国《职业病防治法》规定劳动者依法享有职业卫生保护的权利。（√）12.煤尘爆炸事故的受害者中的大多数是由于二氧化碳中毒造成的。（×）

13.抽放容易自燃和自燃煤层的采空区瓦斯时，必须经常检查一氧化碳浓度和气体温度等有关参数的变化，发现有自然发火征兆时，应立即采取措施。（√）

14.生产矿井采掘工作面空气温度不得超过26机电设备硐室的空气温度不得超过30t；当空气温度超过时，必须缩短超温地点工作人员的工作时间，并给予高温保健待遇。（√）

15.采掘工作面的空气温度超30t，机电设备硐室的空气温度超过34t时，必须停止作业。（√）

16.除水采矿井和水采区外，矿井必须建立完善的防尘供水系统。没有防尘供水管路的采掘工作面不得生产。（√）

17.炮采工作面应采取湿式打眼，使用水炮泥；爆破前、后应冲洗煤壁，爆破时应喷雾降尘，出煤时洒水。（√）

18.井下煤仓放煤口、溜煤眼放煤口、输送机转载点和卸载点，以及地面筛分厂、破碎车间、带式输送机走廊、转载点等地点，都必须安设喷雾装置或除尘器，作业时进行喷雾降尘或用除尘器除尘。（√）19.矿井每年应制定综合防尘措施、预防和隔绝煤尘爆炸措施及管理制度，并组织实施。（√）

20.煤矿企业已经按规定配发给从业人员劳动防护用品，从业人员在劳动过程中是否佩带、使用由自己决定。（×）

21.煤矿企业作业场所的总粉尘浓度，井下每月测定1次，地面及露天煤矿每月测定1次。（×）22.确诊为尘肺病的职工，只要本人愿意，可以继续从事接触粉尘的工作。（×）

23.煤矿企业对检查出的职业病患者，必须按国家规定及时给以治疗、疗养和调离有害作业岗位，并做好健康监护及职业病报告工作。（√）

24.为做好煤矿粉尘监测工作，煤矿企业应设立测尘组织机构，建立测尘管理制度和测尘数据报告制度，并配备专职测尘人员。（√）

25.煤矿企业必须加强职业病危害的防治与管理，做好作业场所的职业卫生和劳动保护工作。采取有效措施控制尘、毒危害，保证作业场所符合国家职业卫生标准。（√）26.《煤矿职业危害防治规定》不适合煤矿地面作业场所。（×）

27.对接触职业危害的从业人员，煤矿企业应按照国家有关规定组织上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查和医学随访，并将检查结果如实告知从业人员。职业健康检查费用由从业人员承担。（×）28.粉尘中游离二氧化硅导致肺组织纤维化，最终导致尘肺病。（√）29.尘肺病的发生与工人接触矿尘的时间长短没有关系。（×）30.粉尘粒径越大，危害性越大。（×）

31.产生职业病危害的用人单位，应当在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果。（√）

二、单选题

1.职业病防治工作坚持（a）的方针，实行分类管理、综合治理。 a.预防为主、防治结合 b.标本兼治、防治结合 c.安全第一、预防为主

2.用人单位应当实施由（c）的职业病危害因素日常监测，并确保监测系统处于正常运行状态。 a.兼职工人 b.单位职工 c.专人负责

3.用人单位违反职业病防治法的规定，造成重大职业病危害事故或者其他严重后果，构成犯罪的，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法（c）。 a.追究民事责任 b.给予经济处罚 c.追究刑事责任

4.工作场所的职业病危害因素强度或者浓度应当符合（a）。 a.国家职业卫生标准 b.世界卫生组织标准 c.国际劳工组织标准 5.工作场所的职业病防护设施的设置应（b）。

a.按企业规定统一设置 b.与职业病危害防护相适应 c.根据生产规模设置

6.（b）应当设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，配备专职或者兼职的职业卫生专业人员，负责本单位的职业病防治工作。

a.卫生行政部门 b.用人单位 c.工会组织

7.用于预防和治理职业病危害、工作场所职业病危害因素检测、健康监护和职业卫生培训等费用（c）。 a.由国家和企业共同负担 b.企业和受益员工共同负担 c.在生产成本中据实列支 8.个体防尘要求作业人员佩戴（b）和防尘安全帽。a.防尘眼镜 b.防尘口罩 c.防尘耳塞 9.按照《煤矿安全规程》的相关规定，i期尘肺病患者每年复查（a）次。a.1 b.2 c.3 10.消除尘肺病，预防是根本，（b）是关键。a.个体防护 b.综合防尘 c.治疗救护

11.《煤矿安全规程》规定：煤矿作业场所的噪声不应超过85 d b（a），大于85 d b（a）时，需配备个体防护用品；大于或等于（b）d b（a）.时，还应采取降低作业场所噪声的措施。a.88 b.90 c.94 12.按照《煤矿安全规程》的规定，工班个体呼吸性粉尘监测，采、掘（剥）工作面每（b）个月测定1次。a.1 b.3 c.6 13.按照《煤矿安全规程》的规定，粉尘中游离二氧化硅含量，毎（b）个月测定一次，在变更工作面时也必须测定1次。a.3 b.6 c.12 14.发现工作场所职业病危害因素不符合国家卫生标准和卫生要求时，用人单位应当立即采取相应治理措施，仍然达不到国家职业卫生标准和卫生要求的（a）。

a.必须停止存在职业病危害因素的作业 b.可以边治理边生产 c.采取个体防护措施即可

15.煤矿企业未实施由专人负责的职业病危害因素日常监测，或者监测系统不能正常监测的，由煤矿安全监察机构责令限期改正，给予警告，可以并处（c）的罚款。 a.5万元 b.10万元 c.2万元以上5万元以下

16.煤矿企业工作场所职业病危害因素的强度或者浓度超过国家职业卫生标准的，由煤矿安全监察机构给予警告，责令限期改正，逾期不改正的，处（c）以下的罚款 c a.2万元以上5万元 b.5万元以上10万元 c.5万元以上20万元 17.粉尘卫生标准均是以（c）为规定对象的。a.煤尘 b.岩尘 c.浮尘

18.井下作业场所的总粉尘浓度每月测定（b）次。 a.1 b，2 c.3

三、

多选题

1.煤矿职业健康检查包括（abcd）健康检查。 a.上岗前 b.在岗期间 c.离岗时 d.应急职业 2.有（bcd）病症的人员，不得从事接尘作业。

a.胃炎 b.严重的上呼吸道或支气管疾病 c.心、血管器质性疾病 d.活动性肺结核及肺外结核 3.以下选项中是职业健康监护档案的内容为（acd）。

a.劳动者的职业史 b.家族史 c.职业危害接触史 d.职业健康检查结果 4.《煤矿安全规程》规定：粉尘监测的项目是（abcd）。

a.作业场所的粉尘浓度 b.呼吸性粉尘浓度 c.粉尘中游离二氧化硅含量 d.粉尘分散度 5.用人单位应当采取的职业病防治管理措施包括（abcd）。

a.制订职业病防治计划实施方案 b.建立、健全职业卫生档案和劳动者健康监护档案

c.建立、健全工作场所职业病危害因素监测及评价制度 d.建立、健全职业病危害事故应急救援预案 6.我国《职业病防治法》规定：劳动者依法享有的职业卫生保护权利包括（abcd）

a.接受职业卫生教育、培训 b.获得职业健康检查、职业病诊疗、康复等职业病防治服务 c.知情权 d.依法拒绝作业权

7.煤矿井下作业场所常见职业病危害因素有（abcd）。

a.粉尘 b.有害气体 c.噪声和振动 d.不良气象条件和放射性物质 8.在生产过程中，煤矿井下作业场所空气中二氧化碳的来源有（abcd）。a.煤、岩层涌出 b.煤自燃 c.爆破 d.人员呼吸 9.影响煤矿工人尘肺发病的因素有（abcd）。

a.粉尘的浓度和游离二氧化硅含量 b.接尘工龄 c.个体防护 d.粉尘的分散度

10.控制煤矿生产性噪声的技术措施有（abcd）。 a.吸声技术 b.隔声技术 c.消声技术 d.隔振与阻尼 11.按具体功能的不同，可将煤矿防尘技术措施分为（abcd）。a.减尘措施 b.降尘措施 c.通风除尘措施 d.个体防护措施

12.煤矿井下发生火灾，在抢救人员和灭火过程中，必须指定专人检查（abd）、其他有害气体和风向、风量的变化，还必须采取防止瓦斯、煤尘爆炸和人员中毒的安全措施。 a.瓦斯 b.-氧化碳 c.空气温度 d.煤尘

13.掘进井巷和硐室时，必须采取（abcd）、装（煤）洒水和净化风流等综合防尘措施。 a.湿式钻眼 b.冲洗井壁巷帮 c.水炮泥 d.爆破喷雾 14.煤矿尘肺因吸入矿尘成分的不同分为（abc）。a.矽肺 b.煤矽肺 c.煤肺 d.岩肺

**煤矿职业卫生工作总结汇报 煤矿职业病防治工作总结篇二**

山西省长子丹峰化工有限公司

职业卫生工作计划与实施方案

为认真贯彻《中华人民共和国职业病防治法》、《作业场所职业健康监督管理暂行规定》、《作业场所职业危害申报管理办法》、《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》等法律法规文件精神以及长治市安全生产监督管理局关于职业健康监督工作的要求，结合本企业工作的实际情况，切实做好职业病防治工作，制订职业卫生工作计划及实施方案。

一、指导思想

以党的“十六大精神”和实现“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻、落实和实施《中华人民共和国职业病防治法》及相关法律法规文件精神，结合本企业工作的实际情况，加强本厂职业卫生管理工作，保障员工的身体健康，提高工作效率；强化对企业员工进行职业卫生教育和宣传，切实把企业职业卫生工作落实到实处，积极配合职业卫生管理机构做好职业卫生的监督和检查工作，日常工作实行闭环管理，及时消除职业卫生监督工作中隐患，决不留死角，从而确保企业持续、健康地发展。

二、工作目标

1、做好每年接触有危害因素职工健康检查和各类职工健康普检工作，职工就业前体检率达到100％；在岗职工体检率达到100％；离岗前职工体检率达到100％；各种职业禁忌症调离率达到100％，并建立健全职工个人健康监护档案，建档率达到100％；

2、在建立职业卫生档案的基础上不断完善充实，有危害因

素作业场所工作环境检测率达100％。作业场所职业危害警示标

志覆盖率达到100％，在主要生产车间的醒目位置设立警示牌；

3、职工个人防护用品发放率达到100％，使用率达到95％，督促职工正确使用劳保用品及职业危害防护设施；

4、利用厂报、宣传栏、各种学习讲座等活动，开展《职业

病防治法》等相关法律法规及文件精神的宣传培训活动，通过不

定期的测评及相关问卷调查分析，职工的相关权利与义务等相关

知识知晓率达到95％；

5、逐步改善工作环境条件及劳动强度，建立良好的人文环

境，降低职工劳动紧张度和减轻压力及厌倦情绪，适当调整工作

强度，合理安排工作，安排合理的营养膳食，注重工作期间的休

息效果以减缓疲劳；

6、作业场所轻伤发生率控制在0.2％，职业病发病率为0，急性中毒发生率为0，不发生重大人身和设备安全事故。

7、认真做好突发传染性疾病的预防、诊治和报告工作。

三、干预措施

㈠ 规章制度实行过程中进行效果评估

严格按照《作业场所职业健康监督管理暂行规定》，结合现

有的《 丹峰公司安全管理制度》，由安全指挥中心牵头组织企

业有关管理部门、科室对厂职业卫生管理制度进行修订和完善，目的是检验规章制度的可行性，是否合理进行综合评定，厂职业

卫生管理制度具体为：

1、职业危害防治责任制度

2、职业危害告知制度

3、职业危害申报制度

4、职业健康教育培训制度

5、职业危害防护设施维护检修制度

6、从业人员劳动防护用品管理制度

7、从业人员职业健康监护档案管理制度

8、职业病危害因素监测及评价制度

9、岗位职业健康操作规程

10、法律、法规、规章规定的其他职业危害防治制度

㈡ 宣传教育培训和具体实施部门及进度

1、配合各级安监部门对本厂有关管理人员和员工进行问卷

调查；

2、结合《职业病防治法》，利用各种宣传手段及宣传工具

广泛开展法律法规的宣传活动，定期抽查学习各班组学习情况，结合规范化管理规定进行考核；

3、每年开展“安全职业卫生保健知识”竞赛活动；

4、组织职工触电、创伤急救和消防化救知识培训；

5、定期对接触有毒有害因素的员工进行职业健康知识培训

和考试；

6、开展职工参与职业卫生工作提合理化建议活动，对职工

参与职业卫生工作所提出的合理化建议落实情况进行检查；

7、结合开展职工职业安全卫生活动，采取各种形式分批举

办职工职业卫生、健康促进、营养膳食及医学知识等知识学习讲

座，职工参与率每年递增；

8、对在岗职工进行岗位职业安全卫生知识培训，提高职工

自防、互防技能，对接触有职业危害因素作业人员在签订劳动合同时，书面告知其危害内容、后果并在劳动合同中写明必要的防

护措施和待遇，职工签订率要达到100％；

9、开展各种形式的体育锻炼活动和比赛，职工参与程度达

到80％以上；

㈢ 职工健康体检和职业危害因素检测工作

1、由公司安环处负责落实接触危害因素人员体检工作，并

建立全员职业健康档案和特殊作用人员职业健康监护档案，做到

每人一份档案，并将体检结果告知职工本人，职工知晓率要达到

100％，同时对职工体检的结果进行综合分析，及时写出分析报

告；

2、安环处负责完善企业职业卫生档案建立、完善工作；

3、安全指挥中心指派专职（兼职）人员负责日常各种危害因

素的监测工作，负责分析与评价日常监测结果，结果上报安环处。

4、安环处环保专职人员负责每年请有资质的职业卫生检测部

门来厂对存在职业病危害因素的作业场所进行检测，及时公告日

常监测和定期检测的结果，并负责将每年各种危害因素检测与评

价报告归档。

㈣ 加强日常管理，改善作业环境，落实职业防护措施

1、由生产处（与安全管理及职业健康管理相关的职能部门）

等职能科室负责有危害作业场所、岗位警示标识的设置工作；

2、由动力处(技术相关部门)负责安装职业危害防护设施（具

体视企业情况而定）并对日常使用情况进行监督；

3、定期对生产车间工人作业环境面貌进行整改，使生产环境、工人休息室等场所环境整洁、舒适；

4、做好绿化工作，增强企业绿肺功能；

5、加强对食堂食品卫生及环境卫生的日常监督和检查，做好从业人员健康证（年度）的验收工作。

山西省长子丹峰化工有限公司

安全指挥中心

2024年1月5日

**煤矿职业卫生工作总结汇报 煤矿职业病防治工作总结篇三**

手卫生与职业防护

江都市人民医院icu

朱春香

拯救生命：从清洁双手做起

目录

1、回顾 •

2、意义 •

3、定义 •

4、方法 •

5、其他 •

6、参考资料

2024年西安发生新生儿严重医院感染事件，导致9名新生儿发病，其中8名死亡。the intervention: hand scrub with chlorinated lime solution hand hygiene: not a new concept

•目前手卫生被认为是防止医源性感染最重要的手段！•最简单、最有效、最方便、最经济

•严格实施手卫生规范可减少医院感染20~30％

手卫生—你了解多少？

•什么叫手卫生？

•手卫生最重要的目的是什么？ •什么叫卫生手消毒？

•你经常选用哪种手卫生方法？

•你认为进行手部清洁最有效的方法是哪种？

•哪种手卫生方法你认为能最小减低对皮肤的刺激？ •你认为手卫生后是否应该涂抹润手霜？ •当接触患者周围物品后你进行手卫生么？ •医护工作者可以戴装饰性指甲么？ •一般洗手需要多长时间？ •戴手套之前需要洗手吗？ •脱手套之后需要洗手吗？

•是洗手效果好还是酒精揉搓剂效果好？ •戴手套能够降低细菌传播么？ 手卫生的概念

手卫生：为医务人员洗手、卫生手消毒和外科手消毒的总称。

1、洗手：医务人员用肥皂(皂液)和流动水洗手，去除手部皮肤污垢、碎屑和部分致病菌的过程。

2、卫生手消毒：医务人员用速干手消毒剂揉搓双手，以减少手部暂居菌的过程。

3、外科手消毒：外科手术前医务人员用肥皂(皂液)和流动水洗手，再用手消毒剂清除或者杀灭手部暂居菌和减少常居菌的过程。使用的手消毒剂可具有持续抗菌活性。

术语和定义

•手消毒剂：用于手部皮肤消毒，以减少手部皮肤细菌的消毒剂，如乙醇、异丙醇、氯已定、碘伏等。

•速干手消毒剂：含有醇类和护肤成分的手消毒剂，包括水剂、凝胶和泡沫型。

•手卫生设施：用于洗手与手消毒的设施，包括洗手池、水龙头、流动水、清洁剂、干手用品、手消毒剂等。

无生命的环境是病原体的储存库！

inanimate environment is a reservoir of pathogens

11所医院icu多重耐药鲍曼不动杆菌（mdr-aba）定植情况调查

洗

手 洗手设施

（一）采用流动水洗手，并建议采用非手触式水龙头开关；

（二）水流、水温适宜，避免使用热水，因多次暴露在热水中有可能增加患皮炎的危险； •

（三）水池设计以不会溅出水滴为宜；

（四）用于洗手的皂液应当置于洁净的容器内，容器应当定期清洁和消毒； •

（五）禁止将皂液直接添加到未使用完的取液器中；

（六）使用肥皂洗手时，肥皂应置放在利于液体排出的架中。使用的固体肥皂应保持干燥； •

（七）配备洗手后的干手物品或者设施，干手物品或者设施应当避免造成二次污染； •

（八）手卫生设施的位置应当方便医务人员使用。

手卫生设施 洗手指征

•当手有蛋白性、血液或其他体液的可见污染应洗手。•或强烈怀疑暴露于上述状况中时应洗手。•使用公共厕所后应洗手。

•在进行药物治疗和准备食物之前，应洗手。•医务人员手被感染性物质污染后应洗手。

•直接为传染病病人进行检查、治疗、护理或处理传染病病人污染物之后，应当洗手。

小提示： •图示中第3-8步即为我们常说的六步洗手法，如果加上搓洗手腕即为七步洗手法。•洗手法不必拘泥于顺序，但要求每步必须做到。

•请记住七步洗手法口诀：内、外、夹、弓、大、立、腕。

洗手优点

•清除手部污秽的唯一方法 •花费少

洗手缺点

•依从性差 •洗手不到位 •装置要求高 •花费时间长 •皮肤刺激大

卫生手消毒

•who推荐酒精类手消毒剂 速干手消毒

•特点：属于手卫生设施，在医务人员手未受到

明显污染时，使用速干手消毒剂可以代替洗手，又称―无水洗手液‖。

•优点：作用快速，使用方便，护肤。

•使用指征：同洗手（医务人员手未受到病人血液、体液等蛋白质物质明显污染）。

•使用方法：按使用说明，取适量的速干手消毒剂于掌心，按照六步洗手法步骤，双手揉搓，直至手部干燥。

优点

•比洗手有更高的依从性

•比普通洗手更有效：快速、广谱、出色的杀菌活性，无耐药性 •比洗手对手部皮肤伤害少 •比洗手浪费少

•所用时间少，作用快 •不需要水和毛巾

日常手卫生合格了吗？

•larson在一个实验室研究中发现使用1ml皂液或乙醇类擦手液比使用3ml的产品降低的细菌对数值要低，而临床上发现很多医护人员只用0.4ml的皂液洗手。

•noskin研究发现，使用两种肥皂洗手5秒，微生物不能彻底去除，并有大约1％的恢复；不管使用哪种肥皂，必须洗手30秒才能彻底从手上去除微生物。

••使用酒精性揉搓液应该反复揉搓到酒精挥发完全。

如果揉搓双手10-15秒后双手感觉干，说明使用酒精的量不够。通常要求揉搓剂>6ml。研究表明保持手在湿的状态下揉搓比使用消毒剂的量更重要。

•目的：清除指甲、手、前臂的污物和暂居菌，将常居菌减少到最低限度；抑制微生物的快速再生。

•指征：进行外科手术或其他侵入性操作前，戴无菌手套前。•方法：一般外科手消毒，无水外科手消毒。

外科手消毒方法

1、清洗双手、前臂及上臂下1/3。

•1）应当先摘除手部饰物，并按要求修剪指甲；

•2）取适量的肥皂或者皂液刷洗双手、前臂及上臂下1/3，清洁双手时，应清洁指甲下的污垢； •3）流动水冲洗双手、前臂及上臂下1/3；

•4）使用清洁毛巾彻底擦干双手、前臂及上臂下

1/3。

外科手消毒方法

2、进行外科手消毒时，应将适量的手消毒剂认真揉搓至双手的每个部位、前臂及上臂下1/3，充分揉搓2~6分钟，用洁净流动水冲净双手、前臂及上臂下1/3，用无菌巾彻底擦干；如果使用免洗手消毒剂，则充分揉搓至消毒剂干燥，即完成外科手消毒。

3、医务人员进行外科手消毒时禁止佩戴假指甲、戒指，摘除外科手套后应当清洁双手后，再进行其他操作。

常用手消毒剂

1、乙醇—异丙醇 •

2、碘伏

3、氯已定（洗必泰）

4、洗必泰复方制剂（洗必泰醇）•

5、苯扎溴铵（新洁而灭）

——江都市人医手术室

手卫生与手套

手套指征

•在接触血液、体液、分泌物、排泄物、粘膜以及破损皮肤时，必须戴上手套。•医务人员手部存在皮肤破损时，必须带医用手套。

•当操作只接触患者完整皮肤时，并不建议戴医用手套，如运送患者、测血压时。•病室清洁、仪器清洁时选用可重复使用的手套，不可选用医用手套。

关于手套

•使用手套并不能替代洗手或使用手消毒剂清洁手部。•一次性医用手套不可清洗及再次利用。•不同患者之间应更换医用手套。

•当医务人员、患者存在橡胶过敏，应选择乙烯、丁腈、氯丁橡胶或聚乙烯制手套。•怀疑手套破洞或泄露应更换医用手套。

•在戴手套护理患者时，如果手需要从被污染的患者部位移至同一患者另一个清洁的身体部位或其他地方时，应当换另一副手套或者摘除手套。

清洁型手套适用范围：

•如果此操作有可能接触患者血液、体液。

•如果此操作有可能接触患者的分泌物、排泄物、渗出物，如患者脓液、痰液。•如果此操作有可能接触到患者未完整的皮肤、黏膜。

无菌手套适用范围：

当此操作需用操作者的手或是无菌器具进入患者无菌体腔或组织。乙烯基手套（薄膜手套）应用范围：

操作时程短暂，并且无需承受很大压力时可选择乙烯基手套。戴手套的优点

•手套的类型、材料多样 •降低病原体的双向传播

•明显减少锐器伤所致的体液污染量 •保护不受血液性传染病的感染

戴手套的缺点

•成本高

•使用不规范，对双向防护没有认识 •材料质量差的情况并非少见 •增加了医疗废物 •过敏

护理人员职业防护 护士面临的职业危险

•生物性因素

指在医疗活动过程中，患者携带的细菌、病毒等病原微生物通过飞沫、血液、排泄物及其污染物等传播给医务人员，使其有被感染相应的传染病的危险。

•物理性因素

包括电离辐射、医疗锐器伤和噪声。•化学性因素

化疗药物、清洁剂、消毒剂、汞…

•心理社会因素

工作紧张、倒班、心理压力超负荷等。

最具威胁的感染性疾病：

• 乙肝、丙肝、艾滋病。

•hiv的发现迫使我们对血源性传染病的传播引起重视 •现全球

•–艾滋病病毒感染者和艾滋病病人累计达7000万例 •–全球有5000万人不知道自己感染 •–每天有15000人感染 •–每6秒有1人感染

医务人员职业暴露的原因

可见针刺伤是护理人员最常见的职业暴露

•90年代，85%的护士每天在静脉输液上要花费全天75%的工作时间。•今天，80%的住院病人接受静脉输液治疗。并往往持续到治疗结束。

国内锐器盒现状

职业暴露的预防措施

•使用安全的注射用具 •加强安全防范意识 •严格执行标准预防措施 •正确执行安全操作规范 •加强免疫预防接种

•职业暴露是可防、可控的感染性职业暴露后的处理流程

医务人员的重大责任 •职业防护重在落实！

•关爱自己才能更好地服务病患！•只有完美的操作才能有完美的结果！

我们的目标:零风险、零感染、零宽容！反思！！

•你在治疗护理时接听过手机吗？ •你洗手后用白大褂的背部擦干过吗？

•你给每个患者操作前都洗手或手消毒吗？ •你曾用双手盖上针帽吗？ •你能正确处理锐器吗？

•什么原因让你一错再错？是―忙‖？是―习惯‖？是―不重视‖？还是¡­¡­

**煤矿职业卫生工作总结汇报 煤矿职业病防治工作总结篇四**

珙县金龙煤矿

2024年度职业卫生工作总结

根据《职业病防治法》及上级主管部门的要求，为使职业病防治工作落到实处，形成以主管部门监督检查，业企具体负责的管理体系。因此，金龙煤矿结合实际情况，就2024年来防治职业病工作总结如下。

一、认真开展宣传教育，提高全员防职意识

在主管部门的领导和指导下，金龙煤矿根据职业病防治法的要求，结合上级部门文件精神，依据矿井的实际情况，全面对劳动者开展预防职业病知识的宣传教育与培训工作，从局部到整体，从个人到全员的系统培训宣传，大力提高了全员对防职工作的意识，深知了所作业的场所存在职业危害因素，使我矿的防职工作起到根本的作用。

二、组建机构，落实责任

在防职工作中，金龙煤矿坚持以党国家的政策、方针为指导思想，不惜一切抓好防职工作，明确了防职管理机构及其人员，做到了分工明确，责任到位的职业病防治管理，确保了防职工作中的事事有人管、项项有人抓的机构。

三、制度建设，工作到位

金龙煤矿现属技改扩能阶段，就防治职业卫生的规章管理制度方面常需进一步的完善和健全，且防治职业病工作才初有成—1—效，后序工作还存在多方面的不足，对此，下一步的工作中矿井将着力把防职工作首当其冲，履职尽义。

四、健康监护，抓好防职工作

今年9月下旬，矿井已送全员进行了身体健康检查，结果表明送检人员没有本度性职业病变，做到了心知肚明，使劳动者与矿方没争执。

五、档案管理

至劳动者体检以来，矿井不断完善健监护档案，本着一人一档的原则实施了管理，为今后工作打了下扎实的基础。

六、存在的问题

由于多年来未履行职责，缺少了对劳动者的职业健康检查和重视，且没专职对职业卫生工作的人员，经验常浅资料不完善，机构和制度不健全，设施不齐备，给矿井搞好防职工作带来了困难。

七、今后工作

认真宣传贯彻党和国家的方针、政策、法律、法规，制定切实可行的规章管理制度、操作规程，组建和完善强有力的防职工作机构及人员，增添防治职业病的设施设备，加大防职工作方面的投入，制定与矿井相适应的防职措施，努力搞好矿井防职工作，杜绝矿井职业病的发生。

珙县金龙煤矿

—2—二○○八年十月三十日

—3—

**煤矿职业卫生工作总结汇报 煤矿职业病防治工作总结篇五**

2024年煤矿安全生产管理人员培训

职业卫生考试题库

一

一、判断题，每小题1分，共40分。

1可能发生急性职业损伤的有毒、有害工作场所配置应急撤离通道。标准答案:[正确] 2工作帽是能防御冲击、刺穿、挤压等伤害头部的帽子。标准答案:[错误] 3虽然一些职业病治疗较为困难、甚至无法治疗，但职业病都是可以预防的。标准答案:[正确] 4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。标准答案:[错误] 5有哮喘病的患者可以从事粉尘作业。标准答案:[错误] 6井下防尘的主要措施是以湿式作业，并加强通风。标准答案:[正确] 7如果听力疲劳后不能及时恢复，而后又继续接触噪声，可变为永久性听力下降。标准答案:[正确] 8煤矿井上机电安装工应每个月配备2付线手套的工种。标准答案:[正确]

9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。标准答案:[错误] 10次生粉尘是煤矿井下粉尘的主要来源。标准答案:[正确] 11极限排尘风速是指能使已经沉积的粉尘在风流的作用下再次飞扬起来的风速。标准答案:[正确] 12在合同期间，用人单位调换工种，劳动者无权拒绝。标准答案:[错误] 13需要使用精细调节作业的操作人员，如使用钻床、铣床和传送机旁及具有夹挤危险部位的操作人员，应使用防护手套。标准答案:[错误] 14在岗职工总数是指本年度末在煤矿企业工作并取得劳动报酬或净收入的从业人员的总数。标准答案:[正确] 15疑似职业病病人在诊断、医学观察期间的费用由个人承担。标准答案:[错误] 16用人单位在和劳动者订立合同时，劳动者无权了解职业危害因素。标准答案:[错误] 17有些职业病危害因素可能通过母体的血液、乳汁进入胎儿或婴儿体内，对胎儿或婴儿造成损害。标准答案:[正确]

18煤矿职业危害防治实行国家监管、地方监察、企业负责的制度，按照源头治理、科学防治、依法监督的要求开展工作。标准答案:[正确] 19劳动者与用人单位签订劳动合同(含聘用合同)时，有权了解工作过程中产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等，并要求在劳动合同中写明。标准答案:[正确] 20采掘工作面的空气温度超30℃，机电设备硐室的空气温度超过34℃时，必须停止作业。标准答案:[正确] 21工伤保险待遇包括工伤医疗待遇、伤残待遇、工亡待遇和职业健康监护待遇。标准答案:[正确] 22职业健康体检具有法律强制性。标准答案:[正确] 23对噪声敏感者（即在噪声环境下工作一年之内，听力损失观察对象达ⅲ级及ⅲ级以上者）应该考虑调离噪声作业环境。标准答案:[正确] 24我国粉尘卫生标准对煤矿粉尘最高容许浓度的规定是以粉尘中游离二氧化硅含量为依据的。标准答案:[正确] 25职业危害防护用品分为特种劳动防护用品和一般劳动防护用品。

标准答案:[正确] 26组织职工进行煤矿职业病防治知识集中培训时，考试合格后才能上岗。

标准答案:[正确] 27职业卫生监督执法人员应当依法经过资格认定。标准答案:[正确] 28《煤矿作业场所职业危害防治规定（试行）》既适合井下，也适合煤矿地面作业场所。标准答案:[正确] 29矿井局部热害严重的工作面应采用移动式制冷机组进行局部降温。标准答案:[正确] 30噪声性耳聋是我国法定的职业病。标准答案:[正确] 31永久性听力下降分为听力损伤和噪声性耳聋。标准答案:[正确] 32进行大容量肺灌洗后，为巩固疗效，减少刺激，增强免疫力，应禁烟酒。标准答案:[正确] 33作业场所悬浮粉尘中的游离二氧化硅含量越高，对作业人员的身体危害越大。标准答案:[正确] 34用人单位不得安排未经上岗前职业健康检查的劳动者从事接触职

业病危害的作业。标准答案:[正确] 35未成年工是指年满十六周岁、未满十八周岁的劳动者。标准答案:[正确] 36煤岩内水分低，环境相对湿度低时，由作业产生的粉尘量相对增大。

标准答案:[正确] 37轻度手臂振动病必须调离接触手传振动的作业，积极进行治疗。标准答案:[错误] 38国内外大量数据表明，职业病危害是造成劳动者过早丧失劳动能力的最主要因素。标准答案:[正确] 39接触噪声作业的工人，听力下降严重者，如果本人愿意可以坚持原岗位。标准答案:[错误] 40硅肺病危害最大，其发病期短，发病率高。标准答案:[正确]

二、单选题，每小题1分，共40分。

41职业病危害严重的建设项目的防护设施设计，应当经()进行卫生审查，符合国家职业卫生标准和卫生要求的，方可施工。a.职业卫生技术服务机构 b.卫生行政部门

c.疾病预防控制中心 标准答案:[b] 42怀疑自己患了职业病，应该到()的依法承担职业病诊断的医疗卫生机构进行职业病诊断。a.用人单位所在地

b.用人单位所在地或者本人居住地 c.本人居住地 标准答案:[b] 43按照《煤矿安全规程》的规定，作业场所的粉尘浓度，井下每月测定（）次，地面及露天煤矿每月测定（）次。a.1,2 b.2,1 c.1,1 d.2,2 标准答案:[b] 44当矿井发生爆炸事故时会产生大量的（）。a.一氧化碳 b.二氧化碳 c.硫化氢 d.二氧化硫 标准答案:[a] 45一般煤尘中，游离二氧化硅的含量小于（）。

a.1% b.2% c.3% d.5% 标准答案:[d] 46（）是救灾过程中，对处于窒息、假死状态的遇难人员进行人工呼吸的一种器械。a.氧气呼吸器 b.自动苏生器 c.自救器 标准答案:[b] 47用人单位未在规定期限内提出工伤认定申请的，职业病病人或其直系亲属、工会组织在其被诊断、鉴定为职业病之日起()内，可以直接向劳动保障行政部门提出工伤认定申请。a.6个月 b.1年 c.2年 标准答案:[b] 48用于预防和治理职业病危害、工作场所职业病危害因素检测、健康监护和职业卫生培训等费用()。a.由国家和企业共同负担 b.企业和受益员工共同负担

c.在生产成本中据实列支 d.企业和受益员工分别负担 标准答案:[c] 49煤矿企业未实施由专人负责的职业病危害因素日常监测，或者监测系统不能正常监测的，由煤矿安全监察机构责令限期改正，给予警告，可以并处()的罚款。a.5万元 b.10万元

c.2万元以上5万元以下 标准答案:[c] 50按照《煤矿安全规程》的规定，定点呼吸性粉尘监测每月测定（）次。a.1 b.2 c.3 d.6 标准答案:[a] 51采煤机内喷雾压力不得低于()mp。a.2 b.4 c.6 d.8

标准答案:[a] 52《煤矿安全规程》规定，采煤工作面，掘进中的煤巷、半煤岩巷和岩巷，允许最高风速为（）m/s。a.1 b.2 c.3 d.4 标准答案:[d] 53职业病诊断应当由()医疗卫生机构承担。a.用人单位的b.省级以上人民政府卫生行政部门批准的 c.县级以上人民政府卫生行政部门批准的 标准答案:[b] 54()依法享受国家规定的职业病待遇。a.接触有害作业的工人 b.接触有毒有害的劳动者 c.职业病病人 d.工伤职工 标准答案:[c] 55煤矿企业应定期对作业场所职业卫生进行监督检查，对查出的问题和隐患应按照()原则落实处理。a.综合治理整体推进

b.“四定”(定项目、定人员、定措施、定时间)c.责任明确 d.分类管理 标准答案:[b] 56对矿工们来说，危害性最大的粉尘是粒径在（）um的粉尘。a.1 b.2 c.3 d.5 标准答案:[b] 57接触振动的作业人员职业健康检查周期是（）年。a.1 b.2 c.3 标准答案:[b] 58根据《职业病防治法》，下列()项不属于劳动者在职业活动中应尽的职业卫生义务。

a.正确使用和维护职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品 b.发现职业病危害事故隐患及时报告 c.在有职业危害因素的作业场所设置警示标识 d.遵守职业病防治法律法规规章及操作规程 标准答案:[c]

59劳动者被诊断患有职业病，但用人单位没有依法参加工伤社会保险的，其医疗和生活保障由()用人单位承担；最后的用人单位有证据证明该职业病是先前用人单位的职业病危害造成的，由()用人单位承担。a.最后的 先前的 b.先前的 最后的 c.先前的 先前的 标准答案:[a] 60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 标准答案:[a] 61工作场所的职业病危害因素强度或者浓度应当符合()。a.国家职业卫生标准 b.世界卫生组织标准 c.国际劳工组织标准 标准答案:[a] 62因采用的生产技术、工艺、材料等变更导致所申报的职业病危害因素及其相关内容发生改变的，用人单位应当在变更后()日内申报变更内容。

a.10 b.20 c.25 d.30 标准答案:[d] 63《煤矿安全规程》规定，煤矿作业场所的噪声大于()db(a)时，需配备个体防护用品。a.70 b.80 c.85 d.90 标准答案:[c] 64以下说法正确的是：()a.防尘口罩也能用于防毒 b.防毒面具也可以用于防尘

c.当颗粒物有挥发性时，如喷漆产生漆雾，必须选防尘防毒组合防护 标准答案:[c] 65劳动者离岗前()日内的在岗期间的职业健康检查可以视为离岗时的职业健康检查。a.30 b.60 c.90

标准答案:[c] 66国家规定每年()月的最后一周是职业病防治宣传周。a.4 b.5 c.6 d.7 标准答案:[a] 67国务院颁布施行的职业病防治基本法规主要有()《尘肺病防治条例》《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等。a.《劳动保护条例》 b.《工业防毒条例》

c.《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》 标准答案:[c] 68我国的职业病防治工作原则是：“分类管理、()治理”。a.彻底 b.综合 c.分期 标准答案:[b] 69产生职业病危害的用人单位的工作场所应当生产布局合理，符合有害与无害作业()的原则。a.不分开 b.分开

c.适当分开 标准答案:[b] 70尘肺病中（）占的比重最少。a.煤肺病 b.硅肺病 c.煤硅肺病 标准答案:[a] 71用人单位应当按照国务院卫生行政部门的规定，进行职业病危害因素检测、评价。a.定期 b.必要时 c.不定期 标准答案:[a] 72旧安全带每隔()个月进行一次抽检。a.1 b.3 c.6 标准答案:[c] 73下列不属于防护手套的是（）。a.一般工作手套 b.耐酸碱手套 c.防振手套

对工作场所()

标准答案:[a] 74用人单位应当接受()依法对其职业健康监护工作的监督检查，并提供有关文件和资料。a.主管部门

b.安全生产监督管理部门 c.卫生行政部门 d.劳动部门 标准答案:[b] 75()是电焊作业人员常见的职业性眼外伤，主要由电弧光照射、紫外线辐射引起。a.白内障 b.红眼病 c.电光性眼炎 标准答案:[c] 76取得职业病诊断资格的执业医师()单独诊断职业病。a.可以

b.特殊情况下可以 c.不可以 标准答案:[c] 77进行高温监测时，作业场所存在热源的，选择（）个测点，取平均值。a.2

b.3 c.3~5 标准答案:[c] 78接触噪声的作业人员职业健康检查周期是（）年。a.1 b.2 c.3 标准答案:[c] 79对新安全带使用()年后进行抽查试验。a.1 b.2 c.3 标准答案:[b] 80根据我国噪声安全卫生标准，如果作业场所每个工作日所接触的噪声时间为4小时，则该工作场所允许的最高噪声声级为()分贝。a.85 b.88 c.91 标准答案:[b]

三、多选题，每小题1分，共20分。 81矿井热害的防治技术措施主要有（）。a.通风降温

b.矿内冰冷降温 c.矿内空调应用 标准答案:[abc] 82在煤矿防尘技术实施中采用的减尘技术有（）。a.煤层注水

b.采空区灌水预湿煤体 c.湿式凿岩和湿式打眼 d.水封爆破和水炮泥 标准答案:[abcd] 83发生职业病危害事故时，用人单位应当立即采取()措施。a.停止导致职业病危害事故的作业，控制事故现场，防止事态扩大，把事故危害降到最低限度

b.疏通应急撤离通道，撤离作业人员，组织泄险

c.对遭受或者可能遭受急性职业病危害的职工，及时组织救治、进行健康检查和医学观察 标准答案:[abc] 84建设项目的职业病防护设施应当与主体工程()。a.同时设计 b.同时施工

c.同时投人生产和使用 d.同时验收 标准答案:[abc]

85掘进井巷和硐室时，必须采取()装(煤)洒水和净化风流等综合防尘措施。a.湿式钻眼 b.冲洗井壁巷帮 c.水炮泥 d.爆破喷雾 标准答案:[abcd] 86井下碳氧化物危害的控制措施有（）。a.加强通风 b.加强检查 c.警示危险 d.喷雾洒水 标准答案:[abcd] 87矿井常见的噪声源有哪些。（）a.采煤机 b.掘进机 c.通风机 d.风镐

标准答案:[abcd] 88下列哪些气体会使人血液中毒（）。a.二氧化氮 b.一氧化碳

c.一氧化氮 d.二氧化碳 标准答案:[abc] 89装岩（煤）时的防尘措施如下（）。a.人工洒水 b.喷雾洒水

c.自动或手动喷雾系统 标准答案:[abc] 90职业病病人依法享受国家规定的职业病待遇()。a.安排职业病病人进行治疗、康复和定期检查

b.对不适宜继续从事原工作的职业病病人，应当调离原岗位，并妥善安置

c.对从事接触职业病危害的作业的劳动者，应当给予岗位津贴 d.享受原劳保待遇 标准答案:[abc] 91界定法定职业病的基本条件是（）。a.在职业活动中产生 b.接触职业危害因素 c.列入国家职业病范围 d.与劳动用工行为相联系 标准答案:[abcd] 92工伤即因公致伤，有（）几种情况。

a.轻伤 b.重伤 c.终身伤害 d.死亡

标准答案:[abcd] 93职业病诊断证明书应当包括（）内容。a.劳动者基本信息 b.用人单位基本信息 c.诊断结论 d.诊断时间 标准答案:[abcd] 94下列哪些工种可以配备工矿靴。（）a.绞车司机 b.采煤工 c.井下测尘工 d.井下清洁工 标准答案:[acd] 95用人单位在发生（）等情形时，应当对从事接触职业病危害的作业的劳动者进行健康检查，并妥善安置职业病病人。a.分立 b.合并 c.解散

d.破产

标准答案:[abcd] 96《尘肺病诊断标准》将尘肺病分为()。a.无尘肺 b.一期尘肺 c.二期尘肺 d.三期尘肺 标准答案:[abcd] 97井下二氧化硫的来源有（）。a.爆破作业

b.从煤（岩）层逸出和矿井中泻出 c.含硫煤（岩）层的氧化、自燃及矿尘爆炸 标准答案:[abc] 98如果内喷雾装置的使用水压小于3mpa或无内喷雾装置，则必须使用（）。a.外喷雾装置 b.除尘器 c.压力仪 d.防尘罩 标准答案:[ab] 99煤矿粉尘按其粒径大小分为（）。a.粗尘

b.细尘 c.微尘 d.超微尘 标准答案:[abcd] 100任何单位和个人不得（）国家明令禁止使用的可能产生职业病危害的设备或者材料。a.生产 b.经营 c.进口 d.使用

标准答案:[abcd]

二

一、判断题，每小题1分，共40分。

1井下风流中二氧化硫的最高允许浓度为0.00025%。标准答案:[错误] 2一般工作手套是防御普通伤害和脏污的手套。标准答案:[正确] 3职业健康检查应当由国家以上人民政府卫生行政部门批准的医疗卫生机构承担。标准答案:[错误] 4尘肺病最常见的并发症和继发怔有肺结核、支气管炎、肺炎、肺气

肿、肺源性心脏病等。标准答案:[正确] 5煤矿企业必须加强职业病危害的防治与管理，做好作业场所的职业卫生和劳动保护工作。标准答案:[正确] 6任何单位和个人有权对违反《职业病防治法》的行为进行检举和控告。

标准答案:[正确] 7安全帽在使用过程中，发现有帽壳有裂痕也不用管，只要还能使用便可。

标准答案:[错误] 8生产经营单位要经常组织对防护用品进行清洁、检查和维护。标准答案:[正确] 9煤矿职业危害防治实行国家监管、地方监察、企业负责的制度，按照源头治理、科学防治、依法监督的要求开展工作。标准答案:[正确] 10煤矿井下薄煤层采煤工应该配备护肘。标准答案:[正确] 11职业病是常见病，所以职业病诊断机构没有必要保护劳动者的隐私。

标准答案:[错误] 12特种劳动防护用品实行合格证管理。

标准答案:[错误] 13煤岩内水分低，环境相对湿度低时，由作业产生的粉尘量相对增大。

标准答案:[正确] 14确诊为尘肺病的职工，只要本人愿意，可以继续从事接触粉尘的作业。

标准答案:[错误] 15《职业病防治法》规定，劳动者被诊断患有职业病，但用人单位没有依法参加工伤社会保险的，其医疗和生活保障由最后的用人单位承担。

标准答案:[正确] 16煤矿企业必须采取有效措施控制尘、毒危害，保证作业场所符合国家职业卫生标准。标准答案:[正确] 17职业病防治法中所称用人单位是指企业、事业单位和政府机关。标准答案:[错误] 18凡有粉尘作业的企业、事业单位都必须不定期测定作业场所的粉尘浓度。标准答案:[错误] 19用人单位对不适宜继续从事原工作的职业病病人，应当调离原岗位，并妥善安置。标准答案:[正确]

20在整个采样过程中，粉尘采样器的流量应稳定。标准答案:[正确] 21煤矿企业可以安排未经上岗前职业健康检查的劳动者从事接触职业病危害的作业。标准答案:[错误] 22用人单位对从事接触职业病危害作业的劳动者，未经上岗前职业健康检查，可以先安排其上岗，然后在适当的时候进行职业健康检查。标准答案:[错误] 23运输系统的各转载点产生的浮游粉尘量最多。标准答案:[错误] 24生产经营单位负责劳动防护用品的购买就可以了，不用管劳动者的使用情况。标准答案:[错误] 25对于危害严重的作业场所，个体防护用品使用时会沾染有害物质，需要对其穿脱顺序进行规定。标准答案:[正确] 26需要使用精细调节作业的操作人员，如使用钻床、铣床和传送机旁及具有夹挤危险部位的操作人员，应使用防护手套。标准答案:[错误] 27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。

标准答案:[正确]

28用人单位与劳动者拥有职业病危害的信息是对等的。标准答案:[错误] 29职业病诊断鉴定委员会组成人员应当遵守职业道德，客观、公正地进行诊断鉴定，并承担相应的责任。标准答案:[正确] 30手臂振动病现在还不是法定职业病。标准答案:[错误] 31一旦发现中暑先兆，可用温水或酒精对其进行全身擦浴。标准答案:[正确] 32进行爆破时，使用水炮泥可以有效的达到防尘的目的。标准答案:[正确] 33煤矿井下头部护具类防护用品使用期限是30个月到36个月。标准答案:[正确] 34因公外出期间，由于工作原因受到伤害或者发生事故下落不明的，应当认定为工伤。标准答案:[正确] 35尘肺病中硅肺病最严重，潜伏期最短。标准答案:[正确] 36对疑似职业病人用人单位应当按照职业健康检查机构的建议安排其进行医学观察或者职业病诊断。标准答案:[正确] 37工作面风速越大，越有利于人体对流散热。

标准答案:[错误] 38当职业病危害事故得到控制，等到伤员恢复再成立职业病危害事故调查小组。标准答案:[错误] 39用人单位为从业人员进行职业危害培训后，就没有义务履行督促劳动者遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程的义务。标准答案:[错误] 40煤矿作业场所职业危害申报类别，除了申报管理办法第八条规定的变更申报外，均为初次申报。标准答案:[正确]

二、单选题，每小题1分，共40分。 41以下有害气体中属于刺激性气体的是()。a.一氧化碳 b.二氧化碳 c.二氧化硫 标准答案:[c] 42《煤矿安全规程》规定，井下空气中二氧化氮的最高允许浓度为()。a.0.00025% b.0.0024% c.0.00066% d.0.0005%

标准答案:[a] 43对放射工作场所和放射性同位素的运输、贮存，用人单位必须配置防护设备和报警装置，保证接触放射线的工作人员佩戴()。a.防毒面具 b.防尘口罩 c.个人剂量计 标准答案:[c] 44存在职业病危害的用人单位，劳动者超过()人的，应当设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，配备专职职业卫生管理人员。a.100 b.200 c.300 d.500 标准答案:[a] 45用人单位对从事()的劳动者，应当给予适当岗位津贴。a.体力劳动 b.脑力劳动 c.接触职业危害作业 标准答案:[c] 46根据国家现行职业卫生监管工作分工，监督检查用人单位的职业健康监护情况，规范职业病的预防、保健以及职业病的检查和救治工作由()负责。

a.国家安全生产监管总局 b.卫生部

c.人力资源和社会保障部 标准答案:[b] 47发现工作场所职业病危害因素不符合国家职业卫生标准和卫生要求时，用人单位应当立即采取相应治理措施，仍然达不到国家职业卫生标准和卫生要求的，()。

a.必须停止存在职业病危害因素的作业 b.可以边治理边生产 c.采取个体防护措施即可 标准答案:[a] 48化学氧自救器主要用于井下瓦斯与煤尘突出、爆炸、火灾或巷道堵塞等灾害，防止()中毒的呼吸装置。a.硫化氢 b.二氧化碳 c.一氧化碳 标准答案:[c] 49《职业病防治法》中所称用人单位是指()。a.企业事业单位政府机关 b.企业科研单位政府机关 c.企业事业单位和个体经济组织 标准答案:[c]

50以下说法正确的是：()a.防尘口罩也能用于防毒 b.防毒面具也可以用于防尘

c.当颗粒物有挥发性时，如喷漆产生漆雾，必须选防尘防毒组合防护 标准答案:[c] 51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次数。a.100 b.200 c.300 d.400 标准答案:[b] 52国家规定每年()月的最后一周是职业病防治宣传周。a.4 b.5 c.6 d.7 标准答案:[a] 53掘进机的内喷雾装置使用的水压不得小于()mpa。a.1.5 b.2 c.3

标准答案:[c] 54尘肺病人伤残等级有（）个级别。a.2 b.4 c.6 d.8 标准答案:[c] 55下列哪个工种的肥皂应每个月发放3条肥皂。（）a.掘进工

b.煤矿井下巷道维修工 c.采煤工 标准答案:[b] 56《煤矿安全规程》规定，井下空气中氢气的最高允许浓度为()。a.0.5% b.0.0024% c.0.00066% d.0.0005% 标准答案:[a] 57（）是黄棕色有刺激性气味的气体，能刺激呼吸系统，引起肺水肿。a.二氧化硫 b.二氧化碳

c.二氧化氮 d.氮气 标准答案:[c] 58下列哪项不属于职业危害防治经费投入（）。a.职业病康复投入 b.宣传教育培训投入 c.职业危害检测与评价投入 标准答案:[a] 59《煤矿安全规程》规定，井下空气中一氧化碳的最高允许浓度为()。a.0.00025% b.0.0024% c.0.00066% d.0.0005% 标准答案:[b] 60职业活动中存在的各种有害的()以及在作业过程中产生的其他职业有害因素统称职业病危害因素。a.粉尘物理化学因素 b.粉尘物理放射 c.物理化学因素生物因素 d.粉尘物理生物因素 标准答案:[c]

61非硅尘是指含游离二氧化硅在（）以下的粉尘。a.0.05 b.0.1 c.0.15 标准答案:[b] 62尘肺病中（）占的比重最大。a.煤肺病 b.硅肺病 c.煤硅肺病 标准答案:[c] 63 用人单位未按照规定在劳动者离开用人单位时，提供职业健康监护档案复印件的，责令限期改正，给予警告，可以并处()以下的罚款： a.1万元以上2万元 b.3万元以上5万元 c.5万元以上10万元 标准答案:[c] 64可能产生职业病危害的建设单位应在（）阶段向卫生行政部门提交职业病危害预评价报告书。a.可行性论证 b.设计 c.竣工验收

标准答案:[a] 65连续性产尘作业点，应在作业开始（）min后采样。a.10 b.30 c.60 标准答案:[b] 66用人单位及其作业场所符合相关规定，并取得()，方可从事使用有毒物品的作业。a.生产许可证 b.安全生产许可证 c.职业卫生安全许可证 标准答案:[c] 67职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每()年至少进行一次职业病危害现状评价。a.半年 b.一年 c.二年 d.三年 标准答案:[d] 68()依法享受国家规定的职业病待遇。a.接触有害作业的工人 b.接触有毒有害的劳动者

c.职业病病人 d.工伤职工 标准答案:[c] 69短时间停留在强噪声环境中，听觉器官敏感性下降，脱离噪声环境后1分钟内可以恢复的现象是（）。a.听觉适应 b.听觉神经受损 c.听觉疲劳 d.听力下降 标准答案:[a] 70接触性皮炎是职业性皮肤病的一种，根据发病机理分为原发刺激性皮炎和变应性皮炎。变应性皮炎是由()物引起。a.腐蚀 b.刺激 c.致敏 标准答案:[c] 71按照《煤矿安全规程》的规定，工班个体呼吸性粉尘监测，采、掘(剥)工作面每()个月测定1次。a.1 b.3 c.6 标准答案:[b]

72煤矿安全管理最核心和最本质的是()。a.控制死亡率

b.减少工伤事故的致残率 c.杜绝职业病

d.减轻及控制工作环境对职工身体造成的急慢性伤害，保证职工在工作时或退体后身体功能正常 标准答案:[d] 73工作场所的职业病防护设施的设置应()。a.按企业规定统一设置 b.与职业病危害防护相适应 c.根据生产规模设置 标准答案:[b] 74下列工种中工作时振动强度最大的是（）。a.清铲工 b.凿岩工 c.铆工 d.焊工 标准答案:[b] 75职工被诊断为职业病的，应该()。a.找企业负责人解决

b.向劳动保障行政部门提出工伤认定申请 c.自己去医院治疗

标准答案:[b] 76按照《煤矿安全规程》的规定，定点呼吸性粉尘监测每月测定（）次。a.1 b.2 c.3 d.6 标准答案:[a] 77煤矿企业未实施由专人负责的职业病危害因素日常监测，或者监测系统不能正常监测的，由煤矿安全监察机构责令限期改正，给予警告，可以并处()的罚款。a.5万元 b.10万元

c.2万元以上5万元以下 标准答案:[c] 78取得职业病诊断资格的执业医师()单独诊断职业病。a.可以

b.特殊情况下可以 c.不可以 标准答案:[c] 79建设项目职业病防护设施竣工后未经()备案同意或者验收合格的，不得投入生产或者使用。

a.劳动部门

b.安全生产监督管理部门 c.卫生部门 标准答案:[b] 80()是电焊作业人员常见的职业性眼外伤，主要由电弧光照射、紫外线辐射引起。a.白内障 b.红眼病 c.电光性眼炎 标准答案:[c]

三、多选题，每小题1分，共20分。 81爆破采取的防尘措施如下()。a.水炮泥 b.短壁快速注水 c.爆破远程喷雾 d.爆破前后冲刷岩帮 标准答案:[abcd] 82从职业卫生角度可以将个体防护用品分为以下几类。（）a.头部防护类 b.呼吸器官类 c.听觉器官防护类 d.眼部防护类

标准答案:[abcd] 83煤矿粉尘按其浓度测定分为（）。a.浮沉 b.落尘 c.全尘 d.呼吸性粉尘 标准答案:[cd] 84采煤防尘的主要技术措施如下（）。a.煤层注水 b.采空区灌水 c.机采工作面防尘 标准答案:[abc] 85煤矿粉尘按其有无爆炸性分为（）。a.爆炸性煤尘 b.非爆炸性煤尘 c.硅尘 d.全尘 标准答案:[ab] 86掘进井巷和铜室时，必须采取()装(煤)洒水和净化风流等综合防尘措施。a.湿式钻眼 b.冲洗井壁巷帮

c.水炮泥 d.爆破喷雾 标准答案:[abcd] 87申请职业病诊断，()情况是诊断机构不予受理的。a.没有职业病危害接触史 b.健康检查没有发现异常的 c.退休职工 标准答案:[ab] 88用人单位的（）应当接受职业卫生培训，遵守职业病防治法律、法规，依法组织本单位的职业病防治工作。a.主要负责人 b.职业卫生管理人员 c.特种作业人员 标准答案:[ab] 89井下一氧化碳的来源有（）。a.采掘工作面的爆破作业 b.瓦斯、煤尘爆炸 c.煤炭的氧化和火灾 标准答案:[abc] 90按临床表现，中暑可以分为（）。a.先兆中暑 b.轻症中暑

c.重症中暑 标准答案:[abc] 91在生产过程中，煤矿井下作业场所空气中二氧化碳的来源有()。a.煤、岩层涌出 b.煤自燃 c.放炮 d.人员呼吸 标准答案:[abcd] 92尘肺病最常见的并发症和继发症有（）。a.肺结核 b.支气管炎 c.肺气肿 d.肺源性心脏病 标准答案:[abcd] 93有下列()病症的人员，不得从事接尘作业。a.胃炎

b.严重的上呼吸道或支气管疾病 c.心、血管器质性疾病 d.活动性肺结核及肺外结核病 标准答案:[bcd] 94《尘肺病诊断标准》将尘肺病分为()。a.无尘肺

b.一期尘肺 c.二期尘肺 d.三期尘肺 标准答案:[abcd] 95发生职业病危害事故时，用人单位应当立即采取()措施。a.停止导致职业病危害事故的作业，控制事故现场，防止事态扩大，把事故危害降到最低限度

b.疏通应急撤离通道，撤离作业人员，组织泄险

c.对遭受或者可能遭受急性职业病危害的职工，及时组织救治、进行健康检查和医学观察 标准答案:[abc] 96煤矿常见的物理性危害因素有（）。a.噪声 b.振动 c.高温 d.潮湿

标准答案:[abcd] 97下列哪些地方可以悬挂煤矿职业病防治标语。（）a.矿区 b.井口

c.井下安全文化长廊 d.办公室

标准答案:[abc] 98煤矿粉尘的危害有()。a.污染工作场所，危害人体健康 b.煤尘在一定条件下可以爆炸 c.加速机械磨损 d.降低工作场所能见度 标准答案:[abcd] 99个体防护用品管理制度包括（）。a.需要配备防护用品的工种 b.发放个体防护用品的种类和周期 c.从业人员使用防护用品的培训 d.个体防护用品的成本控制 标准答案:[abc] 100用人单位应当按照国家有关规定，安排职业病病人（a.治疗 b.康复 c.定期检查 d.休息 标准答案:[abc]

三

一、判断题，每小题1分，共40分。

。）

1粉尘中游离二氧化硅含量，每年测定1次。标准答案:[错误] 2噪声性耳聋是我国法定的职业病。标准答案:[正确] 3需要使用精细调节作业的操作人员，如使用钻床、铣床和传送机旁及具有夹挤危险部位的操作人员，应使用防护手套。标准答案:[错误] 4矿井职工在不方便的情况下，可以不佩戴劳动防护用品。标准答案:[错误] 5单位要经常组织对防护用品进行清洁。标准答案:[正确] 6接触噪声作业的工人，听力下降严重者，如果本人愿意可以坚持原岗位。

标准答案:[错误] 7发生职业病危害事故时，工会组织有权参与事故调查处理。标准答案:[正确] 8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，方可投人正式生产和使用。标准答案:[正确] 9手臂振动病的典型表现是振动性白指，也是诊断本病的主要临床依据。

标准答案:[正确]

10职业卫生管理制度和操作规程是用人单位管理者和劳动者共同遵循的行为规范。标准答案:[正确] 11劳动者接受职业健康检查不应当视同正常出勤。标准答案:[错误] 12尘肺病是由于在职业活动中长期吸入生产性粉尘并在肺内滞留而引起的以肺组织弥漫性纤维化为主的全身性疾病。标准答案:[正确] 13职业病诊断机构不可以聘请其他单位职业病诊断医师参加诊断。标准答案:[错误] 14煤矿企业可以安排未经上岗前职业健康检查的劳动者从事接触职业病危害的作业。标准答案:[错误] 15护目镜镜片磨损粗糙、镜架损坏，会影响操作人员的视力，应及时调换。标准答案:[正确] 16 30hz以下低频率、大振幅、冲击力强的振动会引起骨、关节的损害。

标准答案:[错误] 17职业危害防护用品分为特种劳动防护用品和一般劳动防护用品。标准答案:[正确] 18对已确诊的职业病人，应及时进行伤残等级鉴定，并按照有关规

定进行工伤赔偿。标准答案:[正确] 19井下防尘的主要措施是以湿式作业，并加强通风。标准答案:[正确] 20地面气温周期性变化，使矿井进风路线上的气温也相应地周期性变化。

标准答案:[正确] 21用人单位发生分立、合并、解散、破产等情形的，应当对从事接触职业危害的作业的劳动者进行健康检查，并按照国家有关规定妥善安置职业病病人。标准答案:[正确] 22煤矿井下采煤工的擦拭和洗涤护肤用品使用期限不超过1个月。标准答案:[正确] 23国家对防治职业病成绩显著的单位和个人给予奖励。标准答案:[正确] 24矿井每年应制定综合防尘措施、预防和隔绝煤尘爆炸措施及管理制度，并组织实施。标准答案:[正确] 25使用耳罩时，应先检查耳罩有无裂纹和漏气现象，佩戴时注意罩壳的方位。标准答案:[正确] 26煤矿井下采煤工的普通工作服使用期限不超过18个月。

标准答案:[错误] 27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。标准答案:[错误] 28在岗职工总数是指本年度末在煤矿企业工作并取得劳动报酬或净收入的从业人员的总数。标准答案:[正确] 29煤岩内水分低，环境相对湿度低时，由作业产生的粉尘量相对增大。

标准答案:[正确] 30对从事接触职业病危害作业的劳动者，煤矿企业应当按照《煤矿作业场所职业危害防治规定试行》的规定组织上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查和医学随访，并将检查结果如实告知从业人员。标准答案:[正确] 31劳动者依法要求进行职业病诊断的，职业病诊断机构应当接诊。标准答案:[正确] 32对患有职业禁忌、未成年人、女职工，不得安排其从事禁忌范围的工作。标准答案:[正确] 33有哮喘病的患者可以从事粉尘作业。标准答案:[错误] 34实践证明，大容量肺灌洗是一项安全有效的新技术。标准答案:[正确]

35一旦发现中暑先兆，可用温水或酒精对其进行全身擦浴。标准答案:[正确] 36手传振动测量时采用日接振时间参数。标准答案:[正确] 37任何单位和个人均有权向安全生产监督管理部门举报用人单位违反《工作场所职业卫生监督管理规定》规定的行为和职业病危害事故。标准答案:[正确] 38任何单位和个人有权对违反《职业病防治法》的行为进行检举和控告。

标准答案:[正确] 39因公外出期间，由于工作原因受到伤害或者发生事故下落不明的，应当认定为工伤。标准答案:[正确] 40尘肺病的发生与工人接触矿尘的时间长短没有关系。标准答案:[错误]

二、单选题，每小题1分，共40分。

41《职业病防治法》规定()必须依法参加工伤社会保险。a.单位职工 b.用人单位 c.劳动者 标准答案:[b] 42国家对从事放射、高毒等作业实行()管理。

a.规划 b.计划 c.特殊 标准答案:[c] 43矿山开采作业中，作业人员在一个工作日内，短时间接触白石灰石粉尘总尘的容许浓度是（）g/m3 a.6 b.4 c.10 标准答案:[c] 44劳动者接触二氧化硅粉尘浓度不符合国家卫生标准的健康检查周期是（）年一次。a.1 b.2 c.3 标准答案:[a] 45按照《煤矿安全规程》的相关规定，ⅰ期尘肺病患者每年复查()次。a.1 b.2 c.3 标准答案:[a]

46工会组织依法对职业病防治工作履行()职责，维护劳动者的合法权益。a.监督 b.监管 c.检查 d.监察 标准答案:[a] 47《煤矿安全规程》规定，井下空气中氨气的最高允许浓度为()。a.0.00025% b.0.0024% c.0.00066% d.0.004% 标准答案:[d] 48存在职业病危害的用人单位，劳动者超过()人的，应当设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，配备专职职业卫生管理人员。a.100 b.200 c.300 d.500 标准答案:[a] 49一旦发现有人晕倒在有限或密闭容器内，下面最适合的急救方法是()。

**煤矿职业卫生工作总结汇报 煤矿职业病防治工作总结篇六**

煤矿职业卫生（一）

1、进行高温监测时，作业场所存在热源的，选择（c ）个测点，取平均值。a.2

b.3

c.3~5

2、矿山救护队使用的氧气呼吸器，多以（a）为气源。

a.高压氧气 b.化学氧 c.常态氧

3、职业卫生监督执法人员依法执行职务时，被检查单位应当(c)不得拒绝和阻碍。a.停止作业并接受检查 b.认真对待 c.接受检查并予以支持配合4、《煤矿安全规程》规定，掘进中的岩巷、其他通风人行巷道允许最低风速为（b ）m/s。a.0.1 b.0.15 c.0.25 5、(b)应当为劳动者创造符合国家职业卫生标准和卫生要求的工作环境和条件，并采取措施保障劳动者获得职业卫生保护。

a.各级工会组织

b.用人单位 c.企业科研单位政府机关

6、采煤机内喷雾压力不得低于(a)mp。

a.2 b.4 c.6 d.8

7、国家规定每年(a)月的最后一周是职业病防治宣传周。

a.4

b.5 c.6 d.7

8、《煤矿安全规程》规定，生产矿井采掘工作面空气温度超过(a)时，必须缩短超温地点工作人员的工作时间，并给予高温保健待遇。

a.26℃

b.30℃

c.34℃

9、国家实行职业卫生监督制度。（b）负责本行政区域内职业病防治的监督管理工作。a.县级以上地方人民政府

b.县级以上地方人民政府卫生行政部门

c.乡、民族乡、镇以上人民政府

10、严禁从事煤矿生产工作的人员有(c)患者。a.鼻炎

b.肺结核病

c.癫痫病和精神分裂症

11、工作场所的设备、工具、用具等设施应(b)。

a.考虑保护劳动者身体健康的要求

b.符合保护劳动者生理、心理健康的要求

c.满足生产要求

12、（b）是救灾过程中，对处于窒息、假死状态的遇难人员进行人工呼吸的一种器械。a.氧气呼吸器

b.自动苏生器

c.自救器

13、煤矿掘进工的防尘口罩使用期限不超过（a）个月。

a.1 b.2

c.3

14、面色潮红、皮肤灼热、体温升至38度以上、呕吐、皮肤湿冷是（b）中暑。 a.先兆中暑

b.轻症中暑

c.重症中暑

15、用人单位未按照规定在劳动者离开用人单位时，提供职业健康监护档案复印件的，责令限期改正，给予警告，可以并处(c)以下的罚款：

a.1万元以上2万元

b.3万元以上5万元

c.5万元以上10万元 16、中暑按发病机理分为热射病、热痉挛和(c)。a.热损伤

b.热伤风

c.热衰竭

17、粉尘作业时必须佩戴(b)。

a.棉纱口罩

b.防尘口罩

c.防毒面具

18、在8小时工作日内出汗量少于4升时，每天从食物中摄取盐(b)即可。

a.10～12g

b.15～18g

c.20～25g

d.50g

标准答案: 19、对从事接触职业病危害因素作业的劳动者进行职业健康监护是（a）的职责。

a.用人单位

b.医院

c.个人

20、甲醛的职业禁忌证有(a)。

a.全身性皮肤病和慢性眼病

b.原发性高血压

c.风湿性关节炎

21、矿尘危害主要表现在三个方面：具有燃烧爆炸性，污染环境，（a）。a.引起职业病

b.浪费资源

c.妨碍视线

22、分析天平的感量为（d）克。

a.0.1

b.0.01

c.0.001

d.0.0001

23、《职业病防治法》中所称用人单位是指(c)。

a.企业事业单位政府机关

b.企业科研单位政府机关

c.企业事业单位和个体经济组织 24、国家实行职业卫生监督制度，(c)负责煤矿作业场所职业卫生监察工作。a.国务院卫生行政部门

b.中华全国总工会

c.国家煤矿安全监察局

25、各企业、事业单位对已确诊为尘肺的职工，(a)。

a.必须调离粉尘作业岗位

b.尊重病人意愿，是否继续从事粉尘作业

c.由单位决定，是否从事粉尘作业

26、按照《煤矿安全规程》的相关规定，ⅰ期尘肺病患者每年复查(a)次。a.1b.2

c.3

27、对从事接触职业病危害作业的劳动者，用人单位(b)组织职业健康检查。a.对从事接触危害不大的作业的劳动者不必

b.应当按照规定

c.在劳动者没感到特别不适的情况下不必

28、下列哪些不属于神经系统常规检查（d）。

a.意识

b.精神状况

c.病理反射

d.心脏的大小

29、疑似职业病病人诊断或者医学观察期间，用人单位(c)解除或者终止与其订立的劳动合同。

a.单方赔偿后

b.可以

c.不得

30、压力容器作业人员职业健康检查周期是（b）年。a.1

b.2

c.3

31、职业病危害事故或者危害状态得到有效控制后，卫生行政部门应当(a)。

a.及时解除控制措施

b.继续采取控制措施

c.终止调查

32、任何(b)和个人不得生产、经营、进口和使用国家明令禁止使用的可能产生职业病危害的设备或者材料。

a.私营企业

b.单位

c.集体所有制企业

33、工作场所的职业病危害因素强度或者浓度应当符合(a )。

a.国家职业卫生标准

b.世界卫生组织标准

c.国际劳工组织标准

34、一般煤尘中，游离二氧化硅的含量小于（d）。a.1%

b.2%

c.3%

d.5%

35、在相同的地质条件下，采煤工作面采用（a）形通风降温效果好。

a.w

b.u

c.y

36、(c)是电焊作业人员常见的职业性眼外伤，主要由电弧光照射、紫外线辐射引起。a.白内障

b.红眼病

c.电光性眼炎

37、尘肺病人进入第（c)期时，人们做一般工作甚至休息时时，感觉呼吸困难、胸痛、连续带痰咳嗽，甚至咳血和行动困难。

a.一

b.二

c.三

d.零

38、按照《煤矿安全规程》的规定，粉尘的分散度，每（c）个月测定一次。a.2

b.3

c.6

39、下列哪种气体被矿工们俗称为“重气”（b）。

a.一氧化碳

b.二氧化碳

c.硫化氢

d.二氧化硫

标准答案:[b] 40、对新安全带使用(b)年后进行抽查试验。a.1 b.2 c.3

41、煤矿所属地面作业场所包括（abcd ）。

a.为煤矿采煤服务的地面材料加工作业场所 b.为生产系统原料供应的作业场所 c.机电维修作业场所d.运输作业场所

42、职业病危害因素是指：职业活动中存在的各种有害的（abc）以及在作业过程中产生的其他职业有害因素。

a.化学因素

b.物理因素

c.生物因素

d.核

43、影响矿工尘肺发病的因素有(abcd)。

a.粉尘的浓度和游离二氧化硅含量

b.接尘工龄

c.个体防护

d.粉尘的分散度 44、职业病病人依法享受国家规定的职业病待遇(abc)。a.安排职业病病人进行治疗、康复和定期检查

b.对不适宜继续从事原工作的职业病病人，应当调离原岗位，并妥善安置 c.对从事接触职业病危害的作业的劳动者，应当给予岗位津贴 d.享受原劳保待遇

45、煤矿粉尘按其粒径大小分为（abcd）。

a.粗尘

b.细尘

c.微尘

d.超微尘

46、煤矿噪声的控制原则有(abc)。

a.消除、控制噪声源

b.控制噪声的传播

c.个体防护 d.远离噪声区域 47、用人单位应当按照国家有关规定，安排职业病病人（abc）。

a.治疗

b.康复

c.定期检查

d.休息

48、用人单位应当优先采用有利于防治职业病和保护劳动者健康的（abcd），逐步替代职业病危害严重的技术、工艺、设备、材料。a.新技术

b.新工艺

c.新设备

d.新材料

49、井下硫化氢的来源有（abcd）。

a.坑木的腐烂变质

b.废弃的老巷道或煤（岩）层逸出

c.硫化矿物遇水分解、燃烧和发生爆炸

d.井下发生火灾后，氢气遇黄铁矿生成硫化氢

50、影响粉尘产生的主要因素有(abcd)。

a.地质构造及煤层赋存条件

b.煤岩的物理性质

c.环境的温度和湿度

d.采煤方法 51、煤矿所用防尘口罩使用不超过3个月的工种是（abcd）。a.井下搬运工

b.通风密闭工

c.验收员

d.洗煤机工

52、爆破采取的防尘措施如下(abcd)。

a.水炮泥

b.短壁快速注水

c.爆破远程喷雾

d.爆破前后冲刷岩帮

53、井下一氧化碳的来源有（abc）。

a.采掘工作面的爆破作业

b.瓦斯、煤尘爆炸

c.煤炭的氧化和火灾

54、职业性病损包括（abc）。

a.工伤

b.职业病

c.工作性相关疾病

55、职业病诊断证明书应当包括（abcd）内容。

a.劳动者基本信息

b.用人单位基本信息

c.诊断结论

d.诊断时间

56、建设项目的职业病防护设施应当与主体工程(abc)。

a.同时设计

b.同时施工

c.同时投人生产和使用

d.同时验收

57、一般医学生理指标的检测包括（abcd）。a.血压

b.心率 c.呼吸频率

d.营养状况

58、煤矿井下发生火灾，在抢救人员和灭火过程中，必须指定专人检查(abd)、其他有害气体和风向、风量的变化，还必须采取防止瓦斯、煤尘爆炸和人员中毒的安全措施。a.瓦斯

b.一氧化碳

c.空气温度

d.煤尘

59、煤矿职业健康监护包括以下(abcd )健康检查。

a.上岗前

b.在岗期间

c.离岗时

d.应急职业健康检查 60、下列哪些气体具有很强的腐蚀性（abc）。

a.硫化氢

b.二氧化硫

c.二氧化氮

d.一氧化碳

61、矿尘浓度是指单位体积内空气中所含浮尘的数量（√）。 62、滤膜称重法是采用粉尘采样器抽取一定体积的含尘空气，将粉尘阻留在已知质量的滤膜上，由采样后滤膜的增量，即可求出单位体积空气中粉尘的质量。（√）63、尘肺病的发生与工人接触矿尘的时间长短没有关系。（×）64、从业人员可以自行购买劳动防护用品。（×）65、粉尘不是煤矿作业场所常见职业病危害因素。（×）

66、矿井氮氧化合物的监测至少半年监测一次，为了不影响作业人员工作，采样时间应尽量在检修或换班时进行。（×）

67、当二氧化氮浓度达到0.025%时，短时间内人就会死亡。（√）68、开采急倾斜煤层比开采缓倾斜煤层的产尘量要大。（√）

69、工作帽、女工帽的配备范围是煤矿井上、露天煤矿及洗选煤厂部分工种。（√）70、化学氧自救器是一种作用时间短的个人呼吸保护装置。（√）

71、煤矿职业危害防治实行国家监管、地方监察、企业负责的制度，按照源头治理、科学防治、依法监督的要求开展工作。（√）72、职业病是可以预防的。（√）

73、粉尘中游离二氧化硅含量，每年测定1次。（×）74、浮尘和落尘在不同风流环境下不可以相互转化。（×）

75、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。（×）

76、职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。（√）

77、局部振动会使人感觉不舒适，产生疲劳、头晕、焦虑、嗜睡等。（×）78、用人单位与劳动者订立劳动合同时，应当将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等如实告知劳动者，并在合同中写明，不得隐瞒或者欺骗。（√）79、工伤保险待遇包括工伤医疗待遇、伤残待遇、工亡待遇和职业健康监护待遇。（√）80、职业病伤残等级的鉴定办法由国务院劳动保障行政部门会同国务院卫生行政部门制定。（√）

81、使用耳罩时，应先检查耳罩有无裂纹和漏气现象，佩戴时注意罩壳的方位。（√）82、我国粉尘卫生标准对煤矿粉尘最高容许浓度的规定是以粉尘中游离二氧化硅含量为依据的。（√）

83、人们常说的煤气中毒指的是二氧化碳中毒。（×）84、井下适宜温度为12～20℃。（√）

85、用人单位按职工总数的千分之二到千分之五配备职业卫生专（兼）职人员。（√）86、用人单位应当为从业人员提供符合国家职业卫生标准的防护用品，并确保其正确使用。（√）

87、噪声对听觉系统的损害，一般经历从生理变化到病理改变的过程。即先出现暂时性听阈位移，经过一段时间逐渐成为永久性听阈位移。（√）88、当矿井发生爆炸事故时会产生大量一氧化碳。（√）89、尘肺病是由于在职业活动中长期吸入生产性粉尘并在肺内滞留而引起的以肺组织弥漫性纤维化为主的全身性疾病。（√）

90、累计死亡职业病例数是上年度累计死亡职业病人数与本年度死亡的职业病人数之和。（√）91、用人单位不得安排未经上岗前职业健康检查的劳动者从事接触职业病危害的作业。（√）92、“公民享有生命健康权”是公民的首要人身权，任何单位和个人不得侵害，否则，要承担相应的法律责任。（√）

93、购买特种劳动防护用品必须具有“三证”，即生产许可证、产品合格证和安全鉴定证。（√）

94、职业病诊断机构必须经市级卫生行政部门批准，获得职业病诊断机构批准证书，依法承担职业病诊断。（×）

95、职业危害申报以煤矿为单位，每年申报一次，煤矿企业应于每年3月31日前完成上一年度申报工作。（√）

96、尘肺病中得煤硅肺病的人占的比重最大。（√）97、违章指挥和强令劳动者进行没有职业病防护措施的作业的，相关部门可以责令用人单位限期改正，并处5万元以上30万元以下的罚款。（√）98煤矿井下安全检查员应每个月配备1付线手套。（×）99、降低呼吸性粉尘浓度是粉尘防治工作的重点。（√）

100、煤矿井下采煤工的普通工作服使用期限不超过18个月。（×）

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找