# 2024年煤矿职工安全培训考试题

来源：网络 作者：心上人间 更新时间：2025-06-05

*第一篇：2024年煤矿职工安全培训考试题2024年煤矿职工安全培训考试题（时间120分钟，总分100分）一、判断题（正确打“√”，错误打“×”，每题1.5分，共39分）⒈《职业病防治法》规定，职业病防治方针是预防为主、防治结合。（）⒉职业...*

**第一篇：2024年煤矿职工安全培训考试题**

2024年煤矿职工安全培训考试题

（时间120分钟，总分100分）

一、判断题（正确打“√”，错误打“×”，每题1.5分，共39分）

⒈《职业病防治法》规定，职业病防治方针是预防为主、防治结合。（）⒉职业健康检查费用由劳动者个人承担。（）

3.地面的通风机房、绞车房、压风机房、变电所、矿调度室等必须设有应急照明设施。（）

4、矿井瓦斯等级划分为瓦斯矿井、高瓦斯矿井、煤与突出矿井。（）

5、井下配电变压器中性点不能直接接地。（）

6.发现火灾时，应视情况采取一切可能的方法直接灭火，控制火势并速报矿调。（）

7.井下用的润滑油、柴油、汽油、棉纱、布头和纸等，用过后可任意摆放。（）

8.倾斜煤层回采工作面的支柱应垂直于煤层顶底板，不撇并且要有3-5°的迎角。（）

9.严禁将剩油、废油泼洒在井巷或硐室内。（）10.使用小绞车下放矿车时一定要带电下放。（）

11.矽肺是一种进行性疾病，患病后即使调离矽尘作业环境，病情仍会继续发展。（）

12.井下发生火灾时，灭火人员一般是在回风侧进行灭火。（）13.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。（）14.《安全生产法》第47条规定从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时，有权停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所。（）15．井下0.5m以上的空间中瓦斯浓度达到2%称为局部积聚。（）16．职业病防治法规定劳动者依法享有职业卫生保护的权力（）17．《煤矿安全规程》中矿井井下低压电网规定了六大保护系统。（）18.井下可以带电检修、搬迁电气设备。（）19.在处理瞎炮（拒爆）时，可以搞支护。（）20．人员可以乘坐胶带输送机。（）

21.电机车司机必须经过培训、考核合格。（）

22.由于时间紧，当班未处理的瞎炮在向下一班爆破员讲清楚后爆破员可以下班。（）

23.没有检查瓦斯或瓦斯超限时，可以装药，但不得放炮。（）24．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。（）

25.不准在装药地点做引药。

（）

26.造成局部通风机循环风的原因可能是局部通风机安设的位置距离掘进巷道口太近（）。

二、单选题（本题只有一个正确答案，将正确答案序号填写在题后括号内，每题1.5分，共39分）。

27、二氧化氮气体的颜色为（）。

A、无色

B、白色

C、红褐色

28、煤矿井下构筑永久性密闭墙体厚度不小于（）。A、0.5m

B、0.8m

C、1.0m

29、采掘面风流中瓦斯浓渡达到1.5%时，（）停止工作，切断电源，撤出人员，进行处理。

A、不应

B、必须

C、不一定

30、在标准大气状态下，瓦斯爆炸的瓦斯浓度范围为（）。A、1%－10%

B、5%－16%

C、3%－10%

31、《煤矿作业场所职业危害防治规定》的施行时间是（）。A、2024年9月1日

B、2024年8月31日 C、2024年10月1日

32、井下风门每组不得少于（）道，必须能自动关闭，严禁同时敞开。

A、1

B、2

C、3

33、H2S气体有（）。

A、臭鸡蛋味

B、酸味

C、苦味

34、消除尘肺病，预防是根本，（）是关键。A、个体防护

B、综合防尘

C治疗救护

35、油料火灾不宜用（）灭火。A、水

B、沙子

C、干粉

36、《劳动合同法》第十条规定建立劳动关系，应当订立书面劳动合同；已建立劳动关系，未同时订立书面劳动合同的，应当自用工之日起（）内订立书面劳动合同。

A、三个月

B、二个月

C、一个月

37、采掘工作面风量不足时（）。

A、必须停止工作

B、严禁装药、爆破

C、严禁使用电气设备

38、尘肺病中的矽肺病是由于长期吸入过量（）造成的。A、煤尘

B、煤岩尘

C、岩尘

39、井下临时停工的地点，（）停风。

A、可暂时

B、可根据瓦斯浓度大小确定是否

C、不得 40、停风区中瓦斯浓度或二氧化碳浓度超过（）时，必须制定安全排瓦斯措施，报矿技术负责人批准。

A、1.5%

B、2.0%

C、3.0%

41、采区回风巷和采掘工作面回风巷风流中，瓦斯浓度最大允许值为()。

A、1.O%

B、0.5%

C、1.5%

42、凡长度超过()而又不通风或通风不良的独头巷道，统称为盲巷。

A、6m

B、lOm

C、15m

43、个体防尘要求作业人员佩戴()和防尘安全帽。A、防尘眼镜； B、防尘口罩； C、防尘耳塞

44、《煤矿安全规程>规定，煤矿作业场所的噪声不应超过85dB(A)，大于85dB(A)时，需配备个体防护用品；大于或等于()dB(A)时，还应采取降低作业场所噪声的措施。

A、88

B、90

C、94

45、电击主要造成人体()。

A、外伤

B、全身伤害

C、内伤

46、《矿安全规程》规定运输电雷管必须由（）亲自运输。A、瓦斯工

B、爆破工

C、班组长

47、刮板输送机液力耦合器易熔合-金塞损坏后可以用木塞替代，是否正确()。

A、不可以

B、可以

C、随便

48、我国规定的工频安全电压是()。A、6V

B、12V

C、36V

49、《煤矿安全规程》规定在处理拒爆时，在拒爆炮眼()m以外另打与拒爆眼平行的新炮眼，重新装药放炮。

A、0.1

B、0.2

C、0.3 50.工作面沿推进方向由放顶线至煤壁的距离叫（）。A、排距

B、控顶距

C、柱距

51、用垮落法控制顶板，由柱后顶板不垮落，悬顶距离超过规定时，必须()采煤，采用人工强制放顶或其他措施进行处理。A、正常

B、停止

C、放慢

D、加快52、127V工频电压带电体允许接触时间一般规定为()。A、2s

B、0.5s

C、Is

三、多选题（本题有两个以上正确答案，将正确答案所有序号填写在题后括号内，多选或少选均不得分，每题2分，共22分）

53、安全生产方针的基本法律依据是《安全生产法》第三条。其内容包括()。

A、安全第一 B、预防为主 C、综合治理 D、总体推进

54、瓦斯矿井的条件包括()：

A、矿井相对瓦斯涌出量小于或等于1 0rr13/t； B、矿井绝对瓦斯涌出量小于或等于4 0m3/min;C、矿井各掘进工作面绝对瓦斯涌出量均小于或等于3m3/min;D、矿井各采煤工作面绝对瓦斯涌出量均小于或等于5m3/min。

55、井下各地点的实际需要风量，必须使该地点风流中的()符合《煤矿安全规程》的有关规定。

A、瓦斯、二氧化碳、氢气和其他有害气体浓度 B、风速及温度 C、每人供风量 D、瓦斯抽放量

56、矿井应当具备完整的独立通风系统。()的风量必须满足安全生产的要求。

A、风门

B、矿井 C、采掘工作面 D、采区

57、矿井通风的基本任务是()。A、供人员呼吸 B、防止煤炭自燃发火 C、冲淡和排除有毒有害气体 D、创造良好的气候条件

E、提高井下的大气压力

58、在煤矿井下，瓦斯的危害主要表现为()。A、有毒性 B、窒息性 C爆炸性

D、导致煤炭自燃发火 E、煤与瓦斯突出

59、触电事故可以分()。

A、电击 B、直接接触触电 C、间接接触触电 D、跨步电压触电

60、在煤矿井下，瓦斯容易局部积聚的地方有()。A、掘进下山迎头

B、掘进上山迎头

C、回风大巷 D、工作面上隅角

61、井工煤矿作业地点经常受到()有毒有害气体和破碎顶板的威胁。

A、水 B、火 C、瓦斯 D、矿尘 E、光照不足 62、煤尘爆炸必须同时具备的条件是()。A、足够的氧气

B、煤尘本身具有爆炸性 C、煤尘达到爆炸浓度 D、有足以点燃煤尘的热源 63、煤矿职业健康监护包括以下()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

**第二篇：2024职工安全培训考试题掘进**

三强煤矿2024职工安全培训考试题

(掘进工)姓名

文化程度

考分

身份证号码

考试时间

一、填空题(40分)

1、井口房和抽风机房附近()米内严禁(),禁止携带()和()下井,禁止穿()下井。

2、在运输巷道内通行时,必须注意()来往,发现车子,要站在此()地点,提前做好让车准备,不得()。采煤小巷重车下放时,严禁有人通行或在重车前同时()。

3、凡属下井人员,通过风门时,必须（）风门。

4、矿井必须做好水害分析预报和充水条件分析，坚持预测预报、有疑必探、()掘()探、先治后采的防治水原则。

5、每个井下职工必须做到“三查、四审、五注意”,其中“三查”是指（）、（）和（）“四审”是指审顶板、审煤壁、审顶子（）“五注意”是指上班注意、行走注意、工作中注意、（）、（）。

6、有顶板危害的作业,必须严格执行（）和（）制度。我矿规定掘进工作面的空顶距为（）米。

7、每一名职工都有权制止任何人（）;并拒绝任何人（）,对威胁（）和（）的工作地点,有权立即（）.至到（）,危险地点没有得到（）,不能保证（）时,有权拒绝（）。

8、采掘工作面风流中的瓦斯浓度达到（）时,必须停止电煤钻打眼。放炮地点（）米以公内瓦斯浓度达到（）时,严禁放炮。

9、任何工种人员在操作或作业时应做到“三不伤害”,即（）、（）、（）。

10、放炮员必须持有（）,放炮时必须安设（），严格执行“三人连锁”放炮制。

二、选择题（只填番号）（每题3分）

1、控顶距指（）

A、永久支护与碛头之间的距离

B、卷到卷之间的距离 C、两帮之间的距离。

2、空顶作业是指（）

A、在临时支柱下的作业

B、未按间距规定支护的作业

C、没有按作业规程规定进行永久支护，临时支护不到位的作业。

3、在独头巷道维修支架时必须做到（）A、由里向外逐架进行，并严禁人员在里面工作 B、由外向内逐架进行，并严禁人员在里面工作 C、注意安全，里外均可。

4、掘进工作面大冒顶的主要原因是总的支护不到位，而支护不到位的原因是：（）

A、未及时支护，支护材料不到位；空顶距超过作业规程的规定。B、顶板破碎，采取各种方式都无法支护。

C、主观上尽到最大努力，遇断层加上页岩，无法控制顶板。

5、井下漏电的危害是（）A、造成漏电事故。伤害人员。B、造成人身伤害事故，财产受损失。

C、造成触电事故，产生电火花而引起瓦斯或煤尘爆炸。

6、矿井火灾是指（）

A、发生在井下或井口附近对井下安全有威胁的火灾。B、发生在井下巷道和采掘工作面的火灾。C、发生在井口以内的井下各种地点的火灾。

7、关于在井口范围20米严禁烟火的规定，下列说法正确的是（）A、井口即然可以动焊和氧割，那么可以在井口吸烟。

B、虽然带火具，但身上揣有香烟之物，没有违背禁止烟火的规定。C、井口附近20米内和风机房20米内都要禁止吸烟或火炉取暖。

8、关于瓦斯概念的叙述，下列说法正确的是（）A、是一种无色、无味的气体，可以用鼻子闻得到。B、是一种无色、无味、无臭的气体，本身无毒性。

C、是一种无色、无味、无臭气体，比空气轻，易积聚在巷道顶部。

三、判断题(对的打“√”，错的打“×”)（每题2分）

1、在井下放炮直巷段不少于70米，转弯段不少于50米。放炮时必须使用炮泥和水炮泥，放炮必须坚持“一炮三检”和“三人连锁”放炮制。（）

2、要我安全是关心、我要安全是自觉、我能安全是本领。（）

3、井下放炮必须首先检查瓦斯，然后由放炮员连通电放炮。（）

4、井下放炮是经过专门机构培训合格的人员才能进行。（）

5、掘进工作面临时支柱长度不够时，可以采用矸石和硬炭垫底加高。（）

6、只要工作需要，都可以操作各种机械和电气设备。（）

7、在井下当班领出没有用完的炸药和雷管不须交回原库，并结清账目。（）

8、当掘工作面采用局部供风时。若风量弱可以调整风筒。（）

9、井下电工在操作时可以带电操作搬迁、移动电气设备。（）

10、只要在工作现场注意安全和操作，安全活动会及井口活动会可以不参加。（）

11、当矿灯在作业现场不亮和有问题时可以在作业现场调整更换。（）

12、井下瓦斯超限和作业地点安全受到威胁，必须听从现场管理人员和瓦检人员的安排和指挥。（）

四、问答题（10分）

你怎样在自己的工作岗位上当好一名合格的掘进职工？

**第三篇：煤矿班组长安全培训考试题**

煤矿班组长安全培训试题

一、判断题：（每题1分，共40分）

1、井下特种作业人员，经过专门培训、考试，但暂时没有拿到作业证的人员，可以先上岗进行特殊工种的作业。（）

2、局部通风机严禁抽取循环风向工作面供风。（）

3、矿井必须有完整的独立通风系统。（）

4、煤矿企业应当免费为每位职工发放煤矿职工安全手册。（）

5、安全生产责任制是各岗位工作业绩考核的标准之一。（）

6、煤矿三大规程是指“安全规程”、“作业规程”、“保安规程”。（）

7、矿井通风是除尘措施中最根本的措施之一。（）

8、矿井中只有瓦斯一种气体。（）

9、在有安全技术措施的情况下，井下任何地方都可以进行电火焊作业。（）

10、下井人员必须佩带好矿灯、自救器，戴好安全帽。（）

11、瓦斯的密度比空气要小，所以瓦斯容易在巷道上部积聚。（）

12、只要保证局部通风机正常运转，不必由指定人员负责管理。（）

13、在每次更换钢丝绳时，必须对连接装置的主要受力部件进行探伤检验，合格后方可

继续使用。（）

14、刮板输送机严禁乘人，在制订安全技术措施的情况下可以运送物料。

15、《煤矿安全规程》规定，适用人力推车，同向推车的间距在坡度大于5‰时，不得小于

10米。（）

16、带式输送机巷道中行人跨越带式输送机处应设人行过桥。（）

17、平巷运送人员的列车，可以附挂物料车。（）

18、过电流保护的作用主要是防止发生人身触电事故。()

19、漏电电流不会引起瓦斯和煤层爆炸。（）

20、井下防暴电气设备的运行、维护和修理，必须符合防暴性能的各项技术要求。（）

21、井下机电硐室的过道应保持畅通，可以存放无关的设备和物件。（）

22、混凝土是由水泥、砂子、碎石按一定的比例混合加水制成的。（）

23、采煤、掘进和巷道维修工作面严禁空顶作业。（）

24、采煤工作面出现顶板异常、煤壁松软、出汗等透水预兆时，必须立即停止工作，撤出人员，并报告矿领导处理。（）

25、掘进工作面严禁空顶作业，作业规程中必须制订使用金属前探梁的措施。（）

26、采煤工作面倾角大于21°时，要有防止支柱突然卸载到柱伤人的措施。（）

27、顶板事故主要是指在井下建设、生产过程中，应为顶板意外冒落、跨踏而造成的人员伤亡、设备损坏和生产停止事故。

28、安全生产法律是指由全国人大及其常务委员会制定的安全生产方面法律规范性文件的统称。

（）

29、作业环境不安全，未采取措施造成事故的领导不负领导责任。（）

30、安全生产“五要素”是指安全安全文化、安全法制、安全责任、安全科技和安全管理。（X）

31、瓦斯是无色的气体，但人可以通过嗅觉器官感知瓦斯的存在。()

32、井下作业可以将剩油、废油泼洒在巷道或硐室内。（）

33、生产水平可以和采区串联通风。（）

34、矿井有效风量是指通过井下各独立通风的用风地点的实际风量的总合。（）

35、用架空乘人装置运送人员，其运行运行速度不得超过1.5m/s。（）

36、井下人力推车严禁站在车辆的两边推车。（）

37、井下大巷可以采用材料车运送人员。（）

38、井下机车司机离开座位时，切断电源，搬紧车闸，方可离开。（）

39、电缆不应悬挂在风管或水管上，不得遭受雨淋。（）

40、在总回风巷和专用回风巷中可以敷设电缆。（）

二、单项选择题：（每题1分，共40分）

1、煤矿安全方针中，（）是主要的监察工作的方针。

A、安全第一B、预防为主C、综合治理D、总体推进

2、“安全第一”就是要始终把安全放在首要位置，优先考虑从业人员和其他人员的安全，实行（）的原则。

A、以人为本B、安全优先C、管生产必须管安全D、预防为主

3、对企业发生事故，坚持（）原则进行处理。

A、预防为主B、四不放过C、三同时D、大事化小

4、安全色中（）表示提示安全状态及通行的规定。

A、黄色B、蓝色C、绿色D、橙色

5、《煤矿安全规程》规定，采煤工作面最低允许风速为（）

A、0.15B、0.25C、0.35D、0.56、下列哪种粉尘遇火可能发生爆炸（）

A、悬浮煤尘B、沉积煤尘C、悬浮岩尘D、沉积岩尘

7、距井口（）范围内，严禁烟火。

A、10米B、20米C、30米D、40米

8、生产矿井主要通风机必须装有反风设施，并能在（）min内改变巷道中的风流方向。A、5B、10C、15D、209、《煤矿安全规程》规定所允许的地点进行电焊、气焊和喷灯焊接时，只有在查清作业地点

附近20米范围内的巷道顶部和支架后面无瓦斯积存，作业地点风流中瓦斯浓度不超过

（）%时，方可作业。

A、0.5B、1.0C、1.5D、2.010、上下车场挂车时，余绳不得超过（）米。

A、1B、2C、3D、411、两机车或两列车在同一轨道同一方向行驶时，必须保持不少于（）的距离。A、50B、100C、150D、20012、主要排水设备中工作水泵的能力，应能在（）小时内排出矿井24小时的正常用水涌水

量。A、16B、20C、26D、3013、在使用采煤机时，当工作面倾角在（B）以上时，必须装设可靠的防滑装置。

A、10°B、15°C、20°D、25°

14、下列说法中，错误的是（）。

A、外壳严重变形或出现裂纹为失爆。

B、隔爆结合面严重锈蚀为失爆，可涂油漆防锈。

C、外壳内随意增加元件使电气距离少于规定值为失爆。

D、电缆进、出口没有使用合格的密封圈易造成失爆。

15、矿用隔爆兼本质安全型防爆电气设备的防爆标志是（）。

A、Exid ⅡB、Exdib ⅠC、Exid ⅠD、Exd Ⅰ

16、年产（）吨以上的德矿井，必须设置双回路供电。

A、30000B、50000C、60000D、10000017、井下电气设备保护接地的主接地极应在（）各埋设一块。

A、水仓、水沟B、主、副水仓C、水沟、潮湿处D、潮湿、干燥处

18、我国规定通过人体的极限电流为（）mA。

A、20B、30C、40D、50

19、掘进工作面在爆破前必须加固靠近工作面（）米范围内的支护。

A、5B、10C、15D、20 20、下列不属于顶板冒落预兆的现象时（）。

A、响声B、掉渣C、滴水D、片帮

21、下列选项中，不属于加强煤矿班组安全建设的指导原则的是()A、认真开展班前会B、牢固树立“安全发展”理念C、认真贯彻落实安全生产方针D、健全完善班组安全生产责任制

22、特种作业人员安全技术考核以实际操作技能考核为主，合格者获得国家统一印制的（）A、《培训合格证》B、《特种作业操作资格证》 C、《特殊工种资格证》D、《上岗证》

23、班组长在安全生产上的职责是：贯彻执行本单位对安全生产的规定和要求，督促本班人

员遵守有关安全生存的规章再度和安全操作规程，切实做到（）

A、不违章指挥B、不违章作业

C、不违章指挥、不违章作业、遵守劳动纪律

D、遵守劳动纪律

24、（）是保护人身安全的最后一道防线。

A、个体防护B、隔离C、避难D、救援

25、贯彻煤矿安全生产方针，必须坚持三并重的原则，下列（）方面不属于三并重的内容。A、管理B、法律法规C、培训D、装备

26、危险是指系统发生不期望后果的可能性超过了（）。

A、安全性要求B、可预防的范围 C、制订的规章制度D、人们的承受程度

27、根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，重大事故是指造成（）死亡事故。A、10人以上30人以下B、3人以上10人以下

C、30人以上50人以下D、50人以上

28、下列不属于发生事故后，“四不放过”原则的是（）

A、事故原因没查清不放过B、当事人未受到处理不放过C、群众未受到教育不放过D、安全投资未落实不放过

29、煤矿灭火方法有直接灭火法、隔绝灭火法和（）三种。

A、综合灭火法B、人工灭火法C、自然灭火法D、化学灭火法 30、瓦斯在煤层中流动主要包括两个方面，即扩散运动和（B）A、静止B、渗流运动C、上浮运动D、絮流运动

31、电器设备的防护等级是指（）

A、绝缘等级B、防爆等级C、外壳防水和防外物的等级D、外壳表面温度允许

等级

32、密封圈内径与电缆外径之差应不大于（B）mm。

A、0.5B、1C、1.5D、233、在倾斜井巷中使用有接头钢丝绳，其插接长度不得小于钢丝绳直径的（）倍。

A、100B、200C、500D、100034、用来阻止矿车自滑的机械装置是（）

A、阻车器B、推车器C、爬车器D、翻车器

35、煤矿井下照明、信号、电话和手持式电器设备的供电额定电压不得超过()V。

A、380B、220C、127D、3636、煤矿井下（）KW及以上的电动机，应采用真空电磁启动器控制。

A、30B、40C、50D、6037、井下照明和信号装置，应采用具有短路、过载和（）保护的照明信号综合保护装置配

电。

A、漏电B、欠压C、过压D、过流

38、下列保护装置中，不属于煤矿井下安全用电三大保护的是（）A、过流保护B、保护接地C、欠压保护D、漏电保护

39、临时停工的掘进工作面，如果停风，应（）、并向矿调度室汇报。A、切断电源B、设置栅栏C、提示警标D、禁止人员进入 40、矿井瓦斯组成成分中，属于窒息性气体的有（）A、氮气B、二氧化碳C、硫化氢D、氢气

三、多项选择题：（每题1分、共20分）

1、下列不属于煤矿安全生产方针的是（）

A、安全第一B、生产第二C、预防为主D、综合治理

2、对下列法律法规描述正确的是（）

A、《安全生产法》是我国第一部规范安全生产的综合性基础法律B、《矿山安全法》是新中国成立以来第一部矿山安全方面的专门法律C、《中华人民共和国煤炭法》是1996年12月1日起实施的D、《矿山救护规程》是2024年1月1日开始实行的

3、传统的巷道支护有哪几种（）

A、木支护B、料石及混凝土砌碹C、矿用工字钢支护D、U型钢支护

4、根据危岩的性质，锚杆可排列成（）

A、方形B、三花型C、五花型D、随意排列

5、按进风、回风在井田内的位置不同，通风系统分为（）A、中央式B、对角式C、区域式D、混合式

6、矿井通风方法，即主通风机的工作方法有（）

A、抽出式通风B、压入式通风C、区域式通风D、自然通风

7、下列对瓦斯性质描述正确的是（）A、瓦斯是无色、无味、无臭的气体B、瓦斯比空气轻，它时常会聚集在巷道顶部C、瓦斯的渗透性很强D、瓦斯有燃烧性和爆炸性

8、煤矿有以下哪些重大安全隐患和行为的应当立即停止生产，排除隐患（）A、超能力、超强度或超定员组织生产的B、瓦斯超限作业

C、通风系统不完善或不可靠

D、有严重的水患，未采取安全措施的

9、“三违”是指（）

A、违章指挥B、违章操作C、违反劳动纪律D、违反约定

10、根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，按生产安全事故造成的人员伤亡或直接经

济损失，将事故等级分为（）。A、特别重大事故B、重大事故C、较大事故D、一般事故

11、对高瓦斯矿井，为防止局部通风机停风造成的危险，必须使用“三专”、“两闭锁”，其中“三专”是指（）。A、专用变压器B、专用供电线路 C、专用开关D、专人管理

12、下列措施中，属于防止灾害扩大的有（）。

A、分区通风B、隔爆谁棚C、隔爆岩粉棚D、撒布岩粉

13、开动掘进机前，必须做到以下要求中的（）时，才能开动掘进机。

A、有专人放哨B、必须发出警报 C、铲板前方无人D、截割臂附近无人

14、回采工作面有下列（）情况之一时，必须制订专门安全技术措施。A、同一回采工作面中，使用不同类型或不同性能的支柱时。B、在工作面进行电火焊作业时。C、工作面过空巷时。

D、有煤层突出及冲击地压时、工作面遇顶板松软或破碎时。

15、发现顶板冒落顶板预兆时，应该采取（）等应急措施。

A、迅速撤离B、及时躲避C、立即救援D、配合营救

16、下列选项中，属于煤矿班组的作用是（）A、保障煤矿安全管理目标的实现。B、促进煤矿提高经济效益。

C、煤矿班组对于团结和稳定职工具有凝聚作用。D、煤矿班组是煤矿民主管理的“基石”。

17、作为一名合格的班组长必须具备的实践能力有（）A、独立处理问题的能力B、较强的组织指挥能力C、知人善任的能力D、协调沟通的能力

18、煤矿职工享有的安全生产权利有（）

A、获得劳动保护的权利B、参与安全生产教育培训的权利C、紧急避险权D、工商保险和民事索赔权

19、从业人员对本单位的安全生产工作可以行使（）权利。

A、从业人员有权安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告。B、有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。

C、从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施及事故应急措施。D、对本单位的安全生产工作提出建议。20、下列哪种火源能引起瓦斯燃烧或爆炸（）

A、爆破B、机电火花C、摩擦火花D、吸烟

**第四篇：煤矿职工安全培训管理制度**

安全培训管理制度

第一节 安全技术培训管理制度

1、安全技术培训的任务是：全面贯彻执行党的安全生产方针和国务院颁布的《矿山安全法》、《煤炭法》及国家煤矿安全监察局颁布的《煤炭安全规程》，有计划地对井下作业人员及新工人进行安全技术培训，建设一支合格的员工队伍。

2、安全培训中心的培训目标是：通过安全技术业务培训，使学员掌握本工种应知技术理论和应会的实际操作技能，提高安全技术水平和素质。根据安全生产特点，举办各特殊工种的人员安全培训班，确保安全生产。

3、安全技术培训必须贯彻理论与实际相结合的方针，根据矿对安全生产的要求，积极组织实施安全技术培训，并建立健全各种规章制度，不断提高教学质量。

4、安全技术培训工作，要按要求配备专、兼职教学人员，并做到计划、大纲、教材、场地、教学设备和教学经费的落实。

5、安全技术培训的工作计划、培训计划、经费计划、组织教师开展教研活动、编写补充教材、总结办学和教学先进经验等，都要提交中心领导及业务部门审核批准。

6、专、兼职教师要具备现场工作经验，有初级及其以上的技术职称，能够坚持四项基本原则，认真学习马列主义、毛泽东思想，执行党的教育方针政策和决定：忠诚党的教育事业，热爱本职工作，遵纪守法，严以律己，做学员的表率：要积极参加教研活动，交流教学经验。

7、教师是办好安全培训的骨干力量。要认真贯彻执行党的知识分子政策，努力为他们创造好的教学工作条件，关心他们的生活和工作，充分调动他们的积极性，使其集中精神做好工作。

8、专、兼职教师要根据教学大纲和教学计划，备好课、写好教案，明确教学目的和要求。

9、专、兼职教师要如期完成教学任务，定期下矿实习调研。

10、学员要努力学习安全技术培训知识，遵守国家和学校的一切规章制度，尊敬教师，团结同学，圆满完成安全技术培训任务。

11、学员从报道之日起到结业之日止，执行安培中心的作息时间，严格进行考勤，培训结束后，要将每个学员的出勤、学习情况反馈给学员所在单位。

12、对品学兼优的学员，授以“优秀学员”的称号：对违犯纪律的学员进行批评教育，情节严重者按规定给予处分：对结业成绩不合格者，不予颁发相关证书。

第二节 教学管理制度

1、各教师进行的教研活动，要由各教师亲自填写有关统计表，并及时交有关人员保存。

2、安全技术培训中心的各项公开教学所进行的听课活动（包括领导），都要有听课人听课笔记。听课结束，由培训中心主任交有关人员负责保管。

3、对教师各课教案情况，要组织有关人员定期进行检查抽查，并做好相关记录。

4、各班点名册，由各班班主任按期领交，并汇总填表存档保管。

5、各工作项目的资料，按项目建档管理，根据资料的性质做好长期保存或定期保存。

第三节 培训教师管理制度

一、调课与代课

1、为保证正常的教学秩序，无正当理由不准调课、调教师。

2、教师如因病或者其它特殊情况需要调课时，要提前一天报安培中心。

二、备课

1、教师应在上课前一周备好课。

2、教师备课必须做到：

（1）钻研教学大纲，弄清教学目的与要求，注重教学效果，突出针对性、时效性和实用性。

（2）钻研教材，确定重点和难点，把握好深浅程度和详略尺度。了解学员的知识基础和思想情况，使教学具有针对性。

（3）选择适当的教学方法，注意运用多种直观教学形式，深入浅出，通俗易懂。

（4）教师在备好课的基础上要精心设计教学程序，填写教案。

（5）教案以两课时为单位，内容包括：授课时间、班别、课题、教学内容等项目。

三、上课

1、目的明确：课堂活动紧密围绕教学目的，突出重点，讲清难点，抓好关键。

2、内容正确：讲授内容要科学准确，注意知识间的联系和理论与实践的结合。

3、方法得当：选择和运用教学方法要结合成人的特点，并善于调动学员积极性，增加吸引力。

4、语言清晰：讲课要通俗、生动，要讲普通话，声音宏亮，速度适中，富于表现力。

5、组织教学有序：课堂讲程要由计划性，讲解、演示、板书安排妥当，课堂气氛始终既活跃协调又严肃认真。

第四节 课堂管理制度

为了维护正常的教学秩序，保证课堂教学质量和教学任务的顺利完成，特制定本制度。

教师课堂规则

1、教师要根据教学计划、大纲和培训对象，认真写好教案，备好课，讲好课，做好上课一切准备。

2、教师要按时上、下课，不迟到、早退，不连续讲课，不提前下课。

3、教师热情辅导，认真批改作业，善于同学员沟通与交流，及时解答学员的问题。

4、教师要维持好课堂纪律，做到严而不死，或而不乱。

5、教师要做到为人师表，衣冠整洁，言传身教，举止大方。

6、教师要认真执行《教师职业道德规范》，遵守安培中心的有关规章制度。

第五节 学员考核管理制度

1、培训学员必须自觉遵守安全培训的各项规章制度和纪律，遵守法律法规，争做文明学员。

2、各单位要按计划，按要求准时派送培训对象，不准冒名顶替培训，不准重复培训，查出者除取消个人培训资格外，还将对单位进行经济处罚和安全考核扣分。

3、学员考核分培训考试和日常考核两种，两项成绩均合格者，统一颁发或审验《操作资格证书》和《安全资格证书》。

4、遵守作息时间，不迟到，不早退，不旷课，迟到或早退一次罚款10元，累计迟到或早退三次按旷课处理，培训期间严禁旷课，旷课者取消本次培训资格并扣本矿安全考核分2分。

5、端正培训态度，遵守课堂纪律，认真听讲，努力钻研本工种专业知识，完满完成培训学习任务。

6、学员培训期间不得请假，特殊情况请假时，必须经有关单位同意，安全技术培训中心批准方可。请假时间超过培训课时数20%者，取消本次培训资格。

7、严禁在教室内吸烟，严禁培训期间饮酒，违者严肃处理，直至取消培训资格。

8、尊敬老师，相互团结，关心集体，爱护公物。

9、讲究卫生，不随地吐痰，不乱扔废物，自觉维护公共卫生。

10、培训结束时将对学员进行严格的考核和鉴定，不合格者继续参加下期培训。补训期间单位停发本人工资奖金，费用由学员自己承担。

第六节 学员成绩考试及补考制度

一、考试与计分

1、学员培训结束，按教学计划要求，组织结业考试。

2、结业考试，实行教考分离，经有关部门统一命题，监考、阅卷。

3、结业考试实行百分制。

二、成绩考核

1、学员培训考核分理论考试和日常考核两种。其中任何一项不合格者，均视为培训不合格。

2、理论考试以100分为基础，等于或大于60分为合格，否则均不合格。

3、学员培训期间应遵守培训纪律，累计迟到或早退超过三次者及旷课半天以上者，取消培训资格。

4、学员培训期间不准请假，特殊情况请假时，时间不得超过培训课时数20%，否则取消培训资格。

三、成绩评定及补考

1、理论考试及日常考核以及实习考核均合格者，由相关部门统一发放或审核安全工作资格证书。

2、对考试不合格者补考参加下期同类培训的考试，补考不合格者自费参加同类培训，否则建议调离原岗位工种。

第七节 学员学籍档案管理制度

一、培训学员报到

1、学员报到时需执安全培训中心名单及证明报到，逾期不报到者取消本次培训资格。

2、到本工种班级登记，进行考勤注册。

3、新学员报到须及时领取并正确填写《学员登记表》，并上交所需照片。

二、培训、复训和取消培训资格

1、初训学员必须按照学员报到细则进行注册。

2、学员复训必须持有效证件（操作资格证、安全资格证），方可参加培训。

3、为避免学员重复培训，一人多证的情况发生，学员报到进行注册后，班主任及时调阅档案，如有上述情况发生应劝其退本次培训班。

4、学员应违纪取消培训资格者，班主任应以书面形式报上级领导并反馈至该矿安全教育室。

三、培训结束

1、培训结束后，班主任应及时将培训成绩及发证登记表反馈至学员单位。

2、班主任收回《学员登记表》，并及时对该学员进行培训鉴定。

3、学员成绩判出后班主任应及时填写成绩表、验证表，并为合格学员办理相应证件。

4、培训工作结束后，班主任应将学员登记表、跟踪调查卡、成绩表等交至档案室存档。

第八节 学员考勤制度

1、学员自习、实习等活动均由班主任进行认真、准确考勤。

2、学员因特殊情况请假时须办理请假手续，无特殊情况下不准补假或捎假，请假期满返校后，要及时向班主任销假，否则按旷课处理。

3、学员请假半天者班主任批准即可，两天以内经培训中心领导批准，超过三天以上者，本单位领导同意，安全技术培训中心领导批准方可。

4、预备铃响后班主任点名，上课铃响后15分钟之内进入教室为迟到，超过15分钟进入教室为旷课：下课铃响前15分钟离开教室者为早退，离开教室超过15分钟为旷课，累计迟到或早退三次按旷课处理，迟到一次罚款10元。

5、学员培训期间严禁旷课，旷课超过半天者取消本次培训资格。

第九节 培训学员跟踪调查制度

1、学员复训结束后，班主任要及时发放《学员跟踪调查卡》

2、《学员跟踪调查卡》经学员认真填写后，并交本人所在科队，由所在科队负责人填写调查内容，并由本单位负责人签字交至安全培训中心。

3、《培训学员跟踪调查卡》在培训结束两周后，各单位负责反馈至安全技术培训中心。

4、安全技术培训中心要对反馈回的情况进行总结，将有价值的合理化建议归类存档，并用于完善今后的教学工作，提高教学质量。

第十节 教室管理制度

1、教室由专业人员对教室进行全面管理。

2、教室的各项工作都要以有利于教学为原则，对所有设备实行定置管理摆放整齐。

3、使用教室原则上应按《安培中心现场教学安排表》进行，临时使用时需提前向分管员提出申请，由培训中心统一安排，持“实验通知单”向管理人员联系使用。

4、教室内严禁吸烟、严禁进行娱乐活动。

5、学员进入教室，按要求就坐，课程结束后，要有秩序的离开教室。

6、管理人员还做需做好以下工作：

（1）加强责任心，发现各种隐患、问题及时上报处理，采取必要措施，保障电教设备处于良好状态，充分做好课前准备工作，保证教学任务落实。

（2）对每次教学进行认真登记，并记录设备、仪器使用情况。

（3）定时清扫室内环境，保持室内整齐清洁。

第十一节 学员管理制度

1、培训班按组班方式编制。

2、培训学员应遵守上课时间，不迟到、不早退、不中途脱课，否则按有关规定处理。

3、遵守课堂纪律、不交头接耳，认真听讲，做好笔记。

4、尊敬师长、团结同学、对人有礼貌，严禁在教室内抽烟，严禁酒后上课。

5、保持教室整洁、不乱丢、不乱吐、乱画。

6、全体学生都爱护公物，如有损坏照价赔偿。

第十二节 学员培训考核管理制度

1、培训学员必须自觉遵守培训中心的各项规章制度和纪律，遵守法律、法规，做文明学员。

2、凡参加培训学员必须按通知的时间、地点，准时参加学习，不得无故不参加培训。培训期间，不迟到早退、不中途脱课，如返现其中依次，每次扣10元。迟到或早退累计三次按旷课处理。培训期间设点名册，出勤情况统一报所在单位，严禁旷课，旷课者取消培训资格。

3、学员培训期间原则上不准请假，特殊情况请假时，需经本单位（部门）同意，培训中心班主任及领导批准方向。学员请假必须填写请假单，请假时间不得超过培训课时数20%，否则取消培训资格。

4、严禁在教室内吸烟，严禁酒后上课，如违犯者，劝其离开教学区，并根据情况酌情处理。

5、尊敬教师、相互团结、关心集体、爱护公物，损坏公物照价赔偿，严禁打架斗殴，如有违犯者视情节轻重作出处理，严重犯规者交保卫科或公安机关处理。

6、讲究卫生、不随地吐痰、不乱扔废弃物、自觉维护公共卫生、如有违者每次罚款5元。

7、学员培训结束，按教学要求，组织结业考试，考试不合格者不能上岗，令其自学或继续培训，考试成绩合格后方可上岗，并由有关部门签发合格证。

8、严禁到生产厂区走动，违者罚款20元。严禁到生产厂区走动，违者罚款20元。

第十三节 教师管理制度

为了全面落实职工教育培训工作、加强专、兼职教师队伍建设。建立规范的安全培训运行机制，特制定本办法。

一、教师条件：

1、二年以上现场工作经验。

2、高中以上文化程度，并具有一定所属职业的技术人员。

3、热爱教育事业，服从组织安排，工作认真负责。

4、掌握新培训工种的安全理论知识，熟悉掌握安全技术操作技能，5、有一定的教学经验，有较强的语言表达能力和操作示范能力。

二、教师专业分类

1、采矿安全

2、机电安装

3、通风

4、运输

5、其他

三、教师的职责要求

1、贯彻执行党的教育方针，爱岗敬业，熟悉业务，胜任本职工作。

2、按照教学内容制定的教学计划，包括课时安排、进度、教学措施。每节课前做好备课准备。没有现成教材、内容时，要编写讲义写出教案。

3、刻苦钻研教材，认真备课。知道帮助学员解答学习中的问题，做到有布置，有检查，不放任自流。

4、以身作则、按时上课、完成教学任务，不无故缺课，启发和调动学员的学习积极性，不断提高教学质量。

5、认真加强自身业务建设，经常征求学员意见，学习其他教师先进的教学方法和新的科学知识总结经验，不断提高业务水平。

6、积极配合有关部门及时解决教学中存在的问题，并提出解决问题的建议，协助领导改进工作。

第十四节 考试纪律

1、学员自备考试用具，按规定时间进入考场，按指定位置就坐，准备考试。

2、学员不得迟到或无故缺考，开考30分钟后进入考场的，不得再进入，并以自动弃考论处，场内考生30分钟内不准离开考场。

3、学员进入考场不得携带任何书籍、笔记、纸张、如已带入考场，必须交放于讲台，考完后带出。

4、学员不得中途离场，一旦离场，则以交卷处理。

5、学员在考试要尊重监考人员，听从监考人员的指挥，不得交头接耳、左顾右盼、传递夹带、相互作弊，对有作弊行为的考生，监考教师可予以警告，警告无效者，有权宣布其试卷作废并在考场情况表中作出记录。如作弊考生不服管理，有辱骂行为的，监考教师应将情况记入考场情况表，视情节轻重作出处理。

6、学员在考场答卷，使用统一规定的工具圆珠笔或钢笔（兰、黑墨水）不得在卷面作特殊标记，一经发现试卷作废。

7、学员在考试答卷、检查无误后，将试卷整好，交给监考教师方可离开考场，学员一旦交卷，不准再次返回座位，更不得与未交卷的学员交头接耳，否则以作弊论处。

**第五篇：煤矿职工安全培训考题**

2024年煤矿职工安全培训 考试题

姓名：工种：年龄：单位:成绩：

一、选择题（共30题，每题2分，只选一个答案）。

1、矿山企业（）保障安全生产的设施，建立，健全安全管理制度，采取有效措施改善职工劳动条件，加强矿山安全管理工作，促进安全生产。

A、尽可能有B必须具备C一般应该有

2、矿山企业职工有权对（）的行为，提出批评、检举和控告。

A、影响生产B、危害安全C、影响企业效益

3、H2S气体的气味有（）。

A、酸味B、臭鸡蛋味C、苦味

4、井口和通风机房附近（）米内，不得有烟火或用火炉取暖。

A、10B、20C、305、掘进工作面距煤层（）时应打探眼，探清煤层和瓦斯涌出情况。

A、3米B、5米C、6米

6、相邻矿井的分解处，必须留设防水煤柱，煤矿（）在防水煤柱中采掘。

A、视情况B、可以C、严禁

7、井下采掘作业发现有透水征兆时，应当（）前进。

A、探水B、继续C、停止

8、电器设备着火时，应首先（）。在此之前，只准使用不导电的灭火器材进行灭火。

A、撤离人员B、查看火情C、切断电源

9、矿井的主要通风机停止运转时，因通风机停风受到影响的地点，必须（）。

A、停止放炮B、停止机电设备运转C、全面停止工作

10、采、掘工作面采用串联通风的次数不得超过（）。

A、3次B、2次C、1次

11、倾斜巷道的维修应（）进行。

A、从上向下B、从不向上C、从中间

12、采、掘工作面回风巷风流中瓦斯浓度超过（）必须停止工作，撤出人员。

内江煤矿安全培训中心员工培训考试试卷第1页（共4页）

A、1%B、1.5%C、2%

13、采、掘工作面回风巷风流中二氧化碳浓度超过（）时，必须停止工作，撤出人员。

A、1.5%B2%C、2.5%

14、采、掘工作面风流中瓦斯浓度达到（）时，必须停止用电钻打眼。

A、1%B、1.3%C、1.5%

15、采、掘工作面风流中瓦斯浓度达到（）时，必须停止工作，撤出人员，切断电源。

A、1.5%B、1.0%C、0.75%

16、放炮地点附近（）以内风流中的瓦斯浓度达到1%时严禁放炮。

A、10米B、20米C、15米

17、“一炮三检”的内容是指（）。

A、打眼前、放炮前、放炮后检查瓦斯

B、装药前、放炮前、放炮后检查瓦斯

C、打眼前、装药前、放炮前检查瓦斯

18、“三人连锁”放炮制中的三人是指（）。

A、放炮员、瓦检员、跟班队长

B、放炮员、班组长、瓦斯员

C、放炮员、技术员、瓦检员

19、采用人力推车时，一人只准推（）辆车。

A、两B、一C、三

20、采、掘工作面的进风流中按体积计算，氧气不得低于（）。

A、16%B、20%C、18%

21、采用放炮的方法处理瞎炮时，必须在距瞎炮（）处另打同瞎炮眼平行的新炮眼。

A、0.3米B、0.2米C、0.1米

22炮眼深度小于（）时，不得装药放炮。

A、0.6米B、0.8米C、0.7米

23、人力运输巷的坡度要求（）。

A、不大于7‰B、不大于5‰C、不大于3‰

24、井下（）检修、搬迁电气设备、电缆和电线。

A、可以带电B、不得带电C、视情况

25、如果瞎炮在当班没有处理完毕，放炮员必须同下一班放炮员在（）交接清楚。

A、地面调度室B、现场C、井下

26、在井下发现伤员突然停止呼吸时，应（）。

A、立即送井上医院B、及时进行人工呼吸再转送医院

C、立即报告矿调度室

27、戴上自救器后，如果吸气时感到干燥且不舒服，（）。

A、脱掉口具吸口气B、摘掉鼻夹吸气

C、不可从事A项或B项

28、从业人员对用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业，（）。

A、不得拒绝执行B、先服从后报告C、有权拒绝执行

29、“以人为本”首先就是以（）为本。

A、人的价值B、人的自由C、人的生命

30、在导致事故发生的各种因素中，（）占主要地位。

A、管理因素B、物的因素C、人的因素

二、判断题（共10题，每题2分，在对的后面打“√”，在错的后面打“×”）。

1、井下用过的棉纱，布头和纸等可燃物品，应该存放在木箱内。（）

2、井下主要排水设备中，工作水泵能力，应能在18小时内排出24小时正常水量。（）

3、安装在进风流中的局部通风机，距风口不得小于10米。（）

4、煤矿“一通三防”是指：通风、防治瓦斯、防治粉尘、防灭火。（）

5、生产矿井采、掘工作面的空气温度不得超过30度。（）

6、煤矿井下避难硐室是矿工在遇到事故无法撤退时躲避待救的设施。（）

7、煤矿井下发生水灾时，被堵在巷道的人员应妥善避灾静卧，等待救援。（）

8、矽肺是一种致残性职业病，主要是作业人员吸入大量的含有游离二氧化硅的岩尘所致。（）

9、瓦斯比空气轻，易积聚在巷道顶部。（）

10、电工张三因工作需要调到运输队开绞车，由于他已取得操作证，所以可以不再培训。（）

三、多项选择题：（每题2分，共20分）

1、煤矿安全生产工作中人们常说的“三违”行为是指（）。A违章作业B违反财经纪律C违反劳动纪律D违章指挥

2、煤矿安全生产要坚持“三并重”原则，三并重是指（）。A生产B管理C装备D培训

3、采掘工作面或其他地点发现有（）、顶板来硬压、底板鼓起或产生裂隙出现渗水、水色发浑、有臭味等突水预兆时，必须停止作业，采取措施。

A挂红或挂汗B空气变冷或出现雾气C水叫D顶板淋水加大

4、拨打急救电话时，应说清（）。

A受伤的人数B患者的伤情C地点D患者的姓名

5、以下属于“三先三后”救护原则的是（）。

A先复苏、后搬运B先止血、后搬运C先固定、后搬运

D先包扎、后搬运

6、躲入避难硐室的人员，要在硐口外应有（）等做标记，以便矿山救护队发现抢救。

A矿灯B衣物C电钻D人

7、煤矿生产中常见的灾害是（）。

A顶板事故B矿井水灾C矿井火灾D瓦斯爆炸和煤尘爆炸

8、入井人员必须携带（），方可进入井下。

A安全帽B自救器C矿灯D烟草

9、事故发生的“四致因”是（）。

A人的不安全行为B物（设备）的不安全状态C环境的不安全因素D管理上的缺陷

10、以下（）人员容易引发事故。

A违章作业B喝酒C安全意识不强D未经培训

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！