

# 2024 年陕西省安全员《B 证》考试模拟题及答案

学校:\_\_\_\_\_ 班级:\_\_\_\_\_ 姓名:\_\_\_\_\_ 考号:\_\_\_\_\_

## 一、单选题(88 题)

1.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位的 ( D )应当经建设行政主管部门考核合格后方可任职。

A.从业人员 B.安全生产管理人员 C.特种作业人员 D.主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员

2.国家对严重危及生产安全的工艺、设备、实行 ( C )制度。

A.限制使用 B.定期取消 C.淘汰 D.禁止生产

3. ( D ) 能够防止钢丝绳在传动过程中脱离滑轮槽而造成钢丝绳卡死和损伤。

A.力矩限制器 B.超高限制器 C.吊钩保险 D.钢丝绳防脱槽装置

4.( C )应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施;有条件的,应当对施工现场实行封闭管理。

A.各级人民政府 B.监理单位 C.建筑施工企业 D.建设单位

5.挖掘机作业时 ( A ) 不得在铲斗回转半径范围内停留。

A.任何人 B.非工作人员 C.工程技术人员 D.围观群众

6.碗扣式钢管脚手架可调底座及可调托撑丝杆与调节螺母啮合长度不得

少于 6 扣，插入立杆的长度不得小于（C）。

A.100mm B.120mm C.150mm D.180mm

7.（A）是为有效预防和控制可能发生的事故，最大程度减少事故及其造成损害而预先制定的工作方案。

A.应急预案 B.应急准备 C.应急响应 D.应急演练

8.（D）燃烧的火灾不能用水扑救。

A.木制品 B.塑料品 C.玻璃钢制品 D.电气装置

9.《建筑施工企业负责人及项目负责人施工现场带班暂行办法》中规定，建筑施工企业负责人要定期带班检查，每月检查时间不少于其工作日的（B）。

A.20% B.25% C.30% D.35%

10.建设工程安全生产的特点以下哪个方面的描述最为准确（A）。

A.单一性、分散性、露天施工、参与方多 B.投资达、施工周期长 C.高处施工危险大 D.施工技术复杂和

11.分包单位应按规定建立安全机构并配备专职（C）。

A.材料员 B.施工员 C.安全员 D.质检员

12.《消防法》规定，因特殊情况需要使用明火作业的，应当按照规定事先办理（A）。

A.审批手续 B.备案手续 C.许可手续 D.保险手续

13.起重机司机每天对钢丝绳的观察应特别注意钢丝绳与（A）处。

A.设备的固定 B.卷筒缠绕 C.滑轮缠绕 D.钢丝绳接头

14.《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当向作业人员提供（ B ），并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

A.劳动防护用品 B.安全防护用具和安全防护服装 C.安全防护用品 D.个人防护用品

15.安全管理要逐步实现法制化、（ A ）、规范化、系统化。

A.标准化 B.制度化 C.现代化 D.信息化

16.根据规定,建筑施工总承包资质序列企业安全管理机构专职安全管理人员配备要求为特级、一级、二级和二级以下人员要求为不少于（ C ）人。

A.6、5、4 B.6、5、3 C.6、4、3 D.6、4、2

17.电器灭火时不能采用哪种灭火器（ B ）。

A.二氧化碳灭火器 B.泡沫灭火器 C.四氯化碳灭火器 D.干粉灭火器

18.电线折断掉落地面时，不得靠近或用手去拿，应赶快找（ D ）处理。

A.领导 B.班组长 C.安全员 D.电工

19.使用滑轮的直径，通常不得小于钢丝绳直径的（ A ）倍。

A.16 B.12 C.8 D.4

20.拆除工程必须制定生产安全事故应急救援预案，成立（ D ），并应配备抢险救援器材。

A.安全部门 B.抢救队伍 C.抢险队伍 D.组织机构

21.当碗扣式钢管脚手架高度小于或等于 24m 时，每隔（ C ）应设置一组竖向通高斜杆。

A.三跨 B.四跨 C.五跨 D.六跨

22.特种作业人员必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业（√）

23.根据建设部的有关规定，建筑施工企业项目负责人，是指由（ D ）授权，负责建设工程项目管理的负责人。

A.企业总经理 B.企业董事会 C.企业劳动人事部门 D.企业法定代表人

24.施工现场用电系统中，PE 线的绝缘色应是（ D ）。

A.绿色 B.黄色 C.浅蓝色 D.黄绿双色线

25.过梁与过梁两端成（ D ）角的三角形范围内及过梁净跨度 1/2 的高度范围内不得使用单排脚手架。

A.45° B.50° C.55° D.60°

26.除按规定允许载人的（ C ）外，其它起重机严禁在提升和降落过程中载人。

A.塔式起重机 B.物料提升机 C.施工升降机 D.吊篮

27.建筑施工企业应当建立（ B ），制定年度培训计划，每年对“安管人员”进行培训和考核，考核不合格的，不得上岗。

A.安全生产教育考核制度 B.安全生产教育培训制度 C.安全生产教育考试制度 D.安全生产教育评价制度

28.《建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定》中规定,“安管人员”遗失安全生产考核合格证书的,通过其受聘企业向原考核机关申请补办。考核机关应当在受理申请之日起( A )个工作日内办理完毕。

A.5 B.7 C.15 D.20

29.施工升降机在使用中每隔( B )应进行一次额定载重量的坠落试验。

A.2个月 B.3个月 C.6个月 D.一年

30.落地式脚手架所采用的钢管必须刷防锈漆,钢管锈蚀程度( C )时,该钢管即达报废标准。

A.超过钢管壁厚 5% B.超过钢管壁厚 8% C.超过 0.5mm D.超过 0.3mm

31.实施建筑工程监理前,建设单位应当将委托的工程监理单位、监理的内容及监理权限,( B )被监理的建筑施工企业。

A.口头通知 B.书面通知 C.以任何形式通知 D.不必通知

32.落地式脚手架剪刀撑斜杆用旋转扣件固定在与其相交的横向水平杆伸出端或立杆上,旋转扣件中心线至主节点的距离不应( A )。

A.大于 150mm B.小于 150mm C.大于 300mm D.小于 300mm

33.开关箱与其控制的固定式用电设备的水平距离不宜超过( B)。

A.2m B.3m C.4m D.5m

34.安全是（ D ）。

A.没有危险的状态 B.没有事故的状态 C.舒适的状态 D.生产系统中人员免遭不可承受危险的伤害

35.制定安全生产责任制的目的是（C）。

A.增强员工安全意识 B.增强领导安全意识 C.明确岗位安全责任 D.明确领导安全责任

36.脚手架拆除时必须是（ A ）。

A.由上而下逐层进行，严禁上下同时作业 B.可以上下同时拆除 C.由下部往上逐层拆除 D.对于不需要的部分，可以随便拆除

37.混凝土搅拌工接触到的主要职业危害为（ A ）。

A.水泥尘 B.辐射 C.黄泥沙尘 D.噪声

38.高处作业吊篮升降作业时，工作平台两端高差不得超过（B）。

A.150 mm B.300~400 mm C.500 mm D.700 mm

39.( A )由事故发生地省级人民政府负责调查。

A.重大事故 B.较大事故 C.特别重大事故 D.一般事故

40.作业人员在管道和污水井内作业应采取哪些措施（D）。

A.不需采取措施，直接下井作业

B.作业前应对有害气体进行检测和排放

C.作业前应派专人下井检查作业区域情况

D.作业前应对有害气体检测和排放，向管道和井道内输入新鲜空气，并保持通风良好。

41. (A) 是一门为控制或消除生产劳动过程中的危险因素，防止发生人身事故和财产损失而研究与应用的技术。

A.安全技术 B.安全技术措施 C.安全管理 D.安全管理措施

42.悬挑式钢平台的搁支点与上部拉结点，必须位于 (B) 上。

A.脚手架 B.建筑物 C.钢模板 D.施工设备

43.(C)负责建筑安全生产的监督管理。

A.劳动行政主管部门 B.建筑业协会 C.建设行政主管部门 D.国务院

44. (C) 是在应急响应过程中，为最大限度地降低事故造成的损失或危害，防止事故扩大，而采取的紧急措施或行动。

A.应急预案 B.应急准备 C.应急响应 D.应急演练

45.生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的 (B)，并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。

A.劳动工具 B.劳动防护用品 C.劳动保护 D.劳动设备

46.附着式升降脚手架在施工现场反复使用，要求有足够的安全保障，所以必须对使用和生产的单位实行 (A) 制度。

A.认证 B.许可 C.审查 D.审批

47.<<建筑法>>规定, (A) 对建筑工程实行总承包, 禁止将建筑工程肢解发包。

A.提倡 B.要求 C.强制实行 D.禁止

48.楼梯口应设置( B)高度双层防护栏杆, 栏杆底部应设置不小于 0.18m 的挡脚板。

A.1 m B.1.2m C.1.5 m D.1.8 m

49.根据我国《建设工程安全生产管理条例》的规定, ( A )是建筑生产中最基本的安全管理制度,是所有安全规章制度的核心。

A.安全生产责任制 B.安全生产教育培训制度 C.安全生产检查制度 D.安全责任追究制度

50.建筑施工企业安全生产许可证有效期满需要延期的,应当于期满前 ( A )个月向原安全生产许可证颁发管理机关办理延期手续。

A.3 B.2 C.4 D.6

51.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 D.只要满足安全要求

52.移动式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度可为 ( C )。

A.0.3m B.0.6m C.0.9m D.1.8m

53.建筑施工企业主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责, ( A )为企业安全生产第一责任人。

A.企业法定代表人 B.企业分管安全生产领导 C.企业安全生产部门负责人



责人 D.企业生产安全部门管理人员

54.因作业必须临时拆除或变动安全防护设施时，必须经（ D） 同意，采取相应的可靠措施，作业后应立即恢复。

A.安全员 B.技术员 C.班长 D.施工负责人

55.建设项目安全设施的（C）应当对安全设施设计负责。

A.经理 B.项目经理 C.设计人 设计单位 D.经纪人

56.当起重量达到（ C）的额定起重量时，起重量限制器起作用，自动切断起升动力电源，但允许机构作下降运动。

A.90% B.100% C.110% D.120%

57.当塔吊的起重力矩大于相应工况下额定值的（ C）时，应切断上升和幅度增大方向的电源，但电器可做下降和减小幅度方向的运动。

A.100% B.105% C.110% D.115%

58.特种作业操作资格证需延期或者复审的,应当于期满前（ D ）向原发证部门或者异地相关部门办理延期或者复审手续。

A.7 日内 B.10 日内 C.2 个月内 D.3 个月内

59.塔吊操作人员属于特种作业人员，应经（ D）。

A.培训合格上岗 B.任命上岗 C.考试合格上岗 D.专业培训，持证上岗

60.分包单位（A）将其承包的工程再分包。

A.不得 B.可以 C.必须 D.自行决定是否

61.依据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当设立安全生产(D)机构，配备专职安全生产管理人员。

A.检查 B.监督 C.监理 D.管理

62.《建设工程施工现场安全防护、场容卫生及消防保卫标准》规定：施工升降机轿厢内搭乘人员不超过（B）人。

A.8 B.9 C.10 D.11

63.事故发生后，事故现场有关人员应当（A）向本单位负责人报告。

A.立即 B.1小时内 C.2小时内 D.3小时内

64.塔式起重机主要受力构件如塔身、臂架等，在损坏后经修复，检测其结构的应力不得低于原计算应力，否则应予以（B）。

A.重新修复 B.报废 C.备用处理 D.降级使用

65.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定：事故发生单位及其有关人员（D），对事故发生单位处100万元以上500万元以下的罚款。

A.不立即组织事故抢救的 B.迟报或者漏报事故的 C.在事故调查处理期间擅离职守的 D.伪造或者故意破坏事故现场的

66.防止伤亡事故和职业危害，最根本的措施是提高（B）的安全水平。

A.职工 B.技术装备本身 C.各级领导 D.安全管理人员

67.电气设备保护零线与工作零线分开设置的系统即称为（D）系统。

A.TT B.TN—C C.TN D.TN—S

68.漏电保护器又称漏电开关，是用于在电路或电器绝缘受损发生时对地

短路时防止人身触电和电器火灾的 (A)

A.保护电器 B.继电器 C.主令电器 D.低压配电器

69.现浇钢筋混凝土梁、板，当设计无具体要求时，起拱高度宜为全跨长度的 (C )。

A.1/1000~1/1000

B.1/1000~2/1000

C.1/1000~3/1000

D.1/1000~4/1000

70.满堂脚手架的高宽比不宜大于 ( C)。

A.1 B.2 C.3 D.4

71.任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为，(B) 向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。

A.无权 B.均有权 C.应逐级 D.应越级

72. ( D) 应为工程项目安全生产第一责任人，应负责分解落实安全生产责任，实施考核奖惩，实现项目安全管理目标。

A.安全员 B.项目工程师 C.总监理工程师 D.项目经理

73.安全生产管理是实现安全生产的重要 ( B )。

A.作用 B.保证 C.依据 D.措施

74.依法应当经公安机关消防机构进行消防设计审核的建设工程,未经依

法审核或者审核不合格的,负责审批该工程施工许可的部门不得给予 (C)。

A.安全生产许可证 B.临时占道许可证 C.施工许可 D.机械设备检查合格证

75.国家对特种设备的生产、经营、使用,实施分类的、全过程的 (A)管理。

A.安全监督 B.设计 C.检验 D.综合管理

76.附着式升降脚手架架体全高与支承跨度的乘积不应 大于 ( A)。

A.110m B.120m C.130m D.150m

77.在脚手架主节点处必须设置一根 ( D ),用直角扣件扣紧,且严禁拆除。

A.纵向水平杆 B.连墙件 C.竖向水平杆 D.横向水平杆

78.根据我国《安全生产法》的规定,安全设施投入 (D)。

A.必须纳入建设项目预算 B.应当单独进行概算 C.必须单独进行概算  
D.应当纳入建设项目概算

79.搭设脚手架立杆时,应遵守下列哪个规定? ( A )

A.每隔 6 跨设置一根抛撑,直至连墙件安装稳定后,方可拆除

B.搭设立杆时,不必设置抛撑,可以一直搭到顶

C.立杆搭接长度不应小于 0.5m

D.相邻立杆的对接扣件都可在同一个水平面内

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/438012106012006051>