

2022 年安全员 B 证考试模拟 100 题及模拟 考试

- 1、下列关于临边防护栏杆,说法正确的有:() (ABC)
- A、栏杆和挡脚板均应搭设在外立杆的内侧
 - B、上栏杆上皮高度应为 1.2m
 - C、挡脚板高度不应小于 180mm
 - D、挡脚板高度不应小于 150mm
- 2、下列关于型钢悬挑脚手架说法正确的是:() (ABC)
- A、型钢悬挑梁宜采用双轴对称截面的型钢。
 - B、悬挑钢梁型号及锚固件应按设计确定,钢梁截面高度不应小于 160mm 。
 - C、悬挑梁尾端应在两处及以上固定于钢筋混凝土梁板结构上。
 - D、锚固型钢悬挑梁的 U 形钢筋拉环或锚固螺栓直径不宜小于 18mm 。
- 3、下列哪些属于安全检查隐患整改“三定”原则的内容? (BCD)
- A、定计划
 - B、定人员
 - C、定时间
 - D、定措施
- 4、下列哪些属于施工现场的安全防护用具? (ACD)
- A、绝缘鞋

B、模板

C、安全帽

D、安全带

5、事故报告应当及时、准确、完整,任何单位和个人对事故不得()。

(ABCD)

A、迟报

B、漏报

C、谎报或者

D、瞒报

6、关于施工现场照明器环境条件选择,说法正确的是()。(CD)

A、正常湿度一般场所,选用密闭式照明器

B、潮湿或特别潮湿场所,选用开启式照明器

C、含有大量尘埃但无爆炸和火灾危险的场所,选用防尘型照明器

D、存在较强振动的场所,选用防振型照明器

7、安全生产法规定生产经营单位的从业人员()的,由生产经营单位给予

批评教育,依照有关规章制度给予处分;犯罪的,依照刑法有关规定

追究刑事责任。(ABC)

A、不服从管理

B、违反安全生产规章制度

C、违反操作规程

D、违章指挥

8、施工现场临时用电组织设计应包括下列内容有()。(ABC)

- A、绘制临时用电工程图纸
- B、设计防雷装置
- C、确定防护措施
- D、制定安全用电应急预案

9、施工项目安全技术资料必须()。(ABCD)

- A、整齐
- B、字迹工整
- C、内容齐全针对性强
- D、专人管理

10、生产经营单位有()行为之一的,责令限期改正,发生事故的,对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员予以处罚,构成犯罪的,依照刑法有关规定追究刑事责任。(ACE)

- A、安全设备的安装、使用、检测、改造和报废不符合国家标准或者行业标准的
- B、对不符合法定安全生产条件的涉及安全生产的事项予以批准或者验收通过的
- C、未对安全设备进行经常性维护、保养和定期检测的
- D、对已经依法取得批准的单位不履行监督管理职责
- E、未在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上设置明显的安全警示标志的

11、()是我国第一部规范建设工程安全生产的行政法规,标志着我国建

设工程安全生产管理进入了法制化、规范化发展的新时期。(A)

A、《建设工程安全生产管理条例》

B、《安全生产许可证条例》

C、《建筑法》

D、《安全生产法》

12、抽油机更换减速箱机油时,先要上紧()丝堵,再加入新机油。(A)

A、放油孔

B、视油孔

C、呼吸孔

D、回油腔

13、《建设工程安全生产管理条例》规定,对于达到一定规模的危险性较大的分部分项工程,施工单位应当编制()。(C)

A、单项工程施工组织设计

B、安全施工方案

C、专项施工方案

D、施工组织设计

14、《施工企业安全生产评价标准》(JGJ/T77-2010)适用于对施工企业()的评价。(C)

A、安全生产条件

B、安全生产能力

C、生产条件和能力

D、安全生产标准化

15、人工开挖的狭窄基槽,开挖深度较大或存在边坡塌方危险的应采取()措施。(A)

A、支护

B、加固

C、排水

D、降水

16、检查电动螺杆泵井皮带松紧度时,皮带变形量应小于(),此时张紧力为合适。(C)

A、4mm

B、5mm

C、6mm

D、10mm

17、与常规游梁式抽油机相比,异相型游梁式抽油机将减速箱背离支架后移,形成了较大的()。(A)

A、极位夹角

B、曲柄转角

C、水平距离

D、平衡相位角

18、人本管理就是在企业管理活动中,必须把()放在首位,体现以人为本的指导思想。(A)

A、人的因素

B、物的因素

C、材料的因素

D、环境的因素

19、高压用电设备不能用（）保护措施。（D）

A、电容器

B、断电

C、接地

D、接零

20、从业人员经过安全教育培训,了解岗位操作规程,但未遵守而造成事故的,行为人应负（）责任,有关负责人应负管理责任。（C）

A、领导

B、管理

C、直接

D、间接

21、电动潜油泵参数中的功率是指（）。（C）

A、电动机额定功率

B、电动机输入功率

C、泵的输入功率

D、泵的输出功率

22、电动潜油柱塞泵抽油是一种无（）采油技术，实现了直接传动，具有能耗低泵效高以及较强的防卡、防气能力的特点。（C）

A、油管

B、套管

C、抽油杆

D、采油树

23、碳酸盐岩的储集空间通常为（）、溶洞和裂缝。(B)

A、喉道

B、孔隙

C、断层

D、圈闭

24、依照《安全生产法》规定,生产经营单位的主要负责人和安全管理
人员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的()和管理能力。(C)

A、生产经营

B、安全技术

C、安全生产知识

D、执业资格

25、智能提捞式抽油机系统井下抽油器为软柱塞，配备（）测量传感器。

(A)

A、液位

B、产量

C、温度

D、深度

26、、调整抽油机井外抱式刹车时，应将抽油机驴头停在（）位置。(A)

A、上死点

B、下死点

C、水平

D、任意

27、根据生产常见的故障而总结出的螺杆泵井泵况诊断技术，主要有电流法和（）。(C)

A、载荷法

B、测压法

C、憋压法

D、量油法

28、填料密封是依靠压盖的（）转化为径向密封力，从而起到密封作用。
(C)

A、径向压紧力

B、径向扩张力

C、轴向压紧力

D、轴向向心力

29、通过调整抽油机井平衡，可以提高电动机的（）。(B)

A、有功功率

B、输入功率

C、输出功率

D、功率因数

30、液面的高低与传感器的输出电阻成（）关系。(A)

A、一次线性

B、连通

C、正比

D、反比

31、静压液位变送器是基于所测液体静压与该液体高度成（）关系的原理，采用扩散硅或陶瓷敏感元件的压阻效应，将静压转变成电信号。（A）

A、正比

B、反比

C、平方

D、对数

32、单斗挖掘机的构造中，由回转平台和回转机构组成的是（）。（C）

A、发动机

B、工作装置

C、回转装置

D、行走装置

33、在进入电梯安装施工工序之前，同时井道内应每隔（）m 且不大于 2 层加设一道水平安全网。电梯井内的施工层上部，应设置隔离防护设施。

（C）

A、3

B、5

C、10

D、20

34、抽油机井的泵径是指井下（）截面的直径。（D）

A、油管

B、抽油杆

C、抽油泵

D、抽油泵活塞

35、基坑支撑结构的拆除方式、拆除顺序应符合()要求。(A)

A、专项施工方案

B、工序

C、施工现场环境

D、施工进度

36、油井结蜡时示功图的图形四个角均呈()，上负荷线超出理论负荷线。(B)

A、四边形

B、圆形

C、长方形

D、三角形

37、九点法面积井网的中心,安全生产模拟考试一点通,采油井距角井的距离()采油井距边井的距离。(B)

A、小于

B、大于

C、等于

D、不大于

38、磁浮子液位计应垂直安装在容器上，其最大铅直度为()。(B)

A、 2°

B、3°

C、4°

D、5°

39、在同一口注水井中，从油管与套管同时向不同层段注水的方法称为（）。(C)

A、正注

B、反注

C、合注

D、混注

40、4in 套丝机（100 型）加工范围是（）。(C)

A、2½— 4in

B、1½— 4in

C、½— 4in

D、¾— 4in

41、对水平混凝土构件模板支撑系统高度超过（），或跨度超过 18m 的高大模板工程，建筑施工企业应当组织专家组进行论证审查。(B)

A、3m

B、8m

C、12m

D、18m

42、在条件相同时，各层的油水运动速度与有效渗透率成（）关系。(A)

A、正比

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/755031222040011334>