

2024 年安全员之江苏省 C2 证（土建安全员）模拟考 试试卷 A 卷含答案

单选题（共 40 题）

1、对于大体积混凝土，除应满足混凝土强度要求外，还应考虑保温措施，拆模之后要保证混凝土内外温差不超过（ ），以免发生温差裂缝。

A. 20°

B. 25°

C. 30°

D. 35°

【答案】 B

2、当在双排脚手架上同时有 2 个及以上操作层作业时，在同一跨距内各操作层的施工均布荷载标准值总和不得超过（ ）。

A. 3.0KN/m²

B. 3.5KN/m²

C. 4.0KN/m²

D. 5.0KN/m²

【答案】 D

3、施工现场的机动车道与外电架空线路（电压1~10kV）交叉时，架空线路的最低点与路面的垂直距离应不小于（ ）m。

A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

【答案】 B

4、连墙件应靠近门架的横杆设置，距门架横杆不宜大于（ ）mm。连墙件应固定在门架的立杆上。

A. 100

B. 150

C. 200

D. 300

【答案】 C

5、交流弧焊机变压器的一次侧电源线长度应不大于 5m, 进线处必须设防护罩, 二次线的长度应不大于（ ）m。

A. 5

B. 10

C. 20

D. 30

【答案】 D

6、遇到（ ）级以上的大风气候时, 施工现场的高空作业和露天焊割作业应停止。

A. 四

B. 五

C. 六

D. 七

【答案】 B

7、当（ ）跨以上的架体同时整体升降时，应采用电动或液压设备。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【答案】 B

8、支设悬挑形式的模板时，应有稳固的（ ）。支设临时构筑物模板时，应搭设支架或脚手架。

A. 栏杆

B. 立足点

C. 支架

D. 维护结构

【答案】 B

9、碗扣式模板支撑架高宽比不得超过（ ），否则应扩大下部架体尺寸，或者按有关规定验算，采取设置缆风绳等加固措施。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

【答案】 A

10、设置室内消防给水系统的在建工程，应设置消防水泵接合器。消防水泵接合器应设置在室外便于消防车取水的部位，与室外消火栓或消防水池取水口的距离宜为（ ）m。

A. 10

B. 45

C. 50

D. 35

【答案】 D

11、有人说，生产安全事故防不胜防。例如 2017 年 1 月 12 日 11 点 50 分左右，安徽某市某文化产业园配送中心工地在混凝土浇筑过程中发生脚手架倒塌事故，共造成 6 人死亡，7 人受伤。同时，18 时左右，江苏省某市某水泥厂一处工地脚手架突然倒塌，造成 8 人死亡，2 人受伤。根据事故调查报告认定两个企业的主要负责人未履行安全生产管理职责，施工单位对事故的发生均有责任，请回答下列问题：

A. 10 万元以上 20 万元以下

B. 20 万元以上 50 万元以下

C. 20 万元以上 100 万元以下

D. 50 万元以上 100 万元以下

【答案】 D

12、当立杆基础不在同高度上时，必须将高出的纵向扫地杆向低处延长两跨与立杆固定，高低差不应（ ）。

A. 小于 1M

B. 大于 1M

C. 小于 2M

D. 大于 2M

【答案】 B

13、开口型脚手架的两端必须设置连墙件,连墙件的垂直间距不应大于建筑物的层高,并且不应大于()米。

A. 2

B. 4

C. 5

D. 6

【答案】 B

14、单排脚手架的横向水平杆设置应满足要求()。

A. 一端应用直角扣件固定在纵向水平杆上,另一端应插入墙内,插入长度不小于180MM

B. 一端应用旋转扣件固定在纵向水平杆上,另一端应插入墙内,插入长度不小于100MM

C. 一端应用旋转扣件固定在纵向水平杆上,另一端应插入墙内,插入长度不小于80MM

D. 一端应用直角扣件固定在纵向水平杆上,另一端应插入墙内,插入长度不小于50MM

【答案】 A

15、人行斜道宽度不应小于()米,坡度不应大于1:3。

A. 1

B. 1.2

C. 1.5

D. 2

【答案】 A

16、碗扣式钢管双排脚手架首层立杆应采用不同的长度交错布置,底层纵、横向横杆作为扫地杆距地面调试应小于或等于 () mm

A. 200

B. 300

C. 350

D. 400

【答案】 C

17、《施工现场临时用电安全技术规范》规定,电缆直接埋地敷设的深度不应小于 0.7m,并应在电缆紧邻上、下、左、右侧均匀敷设不小于 () 厚的细砂,然后覆盖砖或混凝土板等硬质保护层。

A. 30MM

B. 35MM

C. 50MM

D. 60MM

【答案】 C

18、降雨、降雪或者 () 以上大风天气,严禁露天熬制沥青。

A. 2 级 (含 2 级)

B. 3 级 (含 3 级)

C. 4 级 (含 4 级)

D. 5 级 (含 5 级)

【答案】 D

19、悬挑钢梁悬挑长度应按设计确定,固定段长度不应小于悬挑段长度的()倍。

A. 1.25

B. 1.2

C. 1.3

D. 1.35

【答案】 A

20、根据《工程建设强制条文》要求,支撑梁、板的支架立柱底距地面()mm高处,沿纵横水平方向应按纵下横上的程序设扫地杆。

A. 150

B. 180

C. 200

D. 100

【答案】 C

21、室内明敷主干线的距地高度不得小于()。

A. 1.5M

B. 2M

C. 2.5M

D. 3M

【答案】 C

22、采用标准门架作支撑时，搭设高度超过 8m 时，在顶层和竖向每隔（ ）步及以下应设置连续的水平剪刀撑。

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

【答案】 D

23、关于暂扣安全生产许可证处罚，下列说法正确的是（ ）。

- A. 发生一般事故的，暂扣安全生产许可证 20 日
- B. 发生一般事故的，暂扣安全生产许可证 90 日
- C. 发生较大事故的，暂扣安全生产许可证 100 日
- D. 发生重大事故的，暂扣安全生产许可证 90 日至 120 日

【答案】 D

24、若为整体预组合柱模吊装时应采用（ ）和柱模连接。

- A. 卡环
- B. 钢筋钩
- C. 卡环和钢筋钩均可
- D. 卡环和钢筋钩均不可

【答案】 A

25、关于立杆底座下的垫板长度和厚度尺寸的规定，哪个是正确的？（ ）

- A. 垫板长度不小于 3 跨，厚度不小于 50MM

- B. 垫板长度不小于 2 跨，厚度不小于 50MM
- C. 垫板长度不小于 2 跨，厚度不小于 30MM
- D. 垫板长度不小于 3 跨，厚度不小于 30MM

【答案】 B

26、满堂脚手架应设爬梯,爬梯踏步间距不得大于 () mm。

- A. 150
- B. 200
- C. 300
- D. 350

【答案】 C

27、连墙件设置位置要求有 () 。

- A. 偏离主节点的距离不应大于 300MM
- B. 偏离主节点的距离不应大于 600MM
- C. 宜靠近主节点设置
- D. 应从脚手架底层第一步纵向水平杆处开始设置

【答案】 A

28、高处作业吊篮悬挂机构前支架与支承面的接触应扎实稳定,脚轮 () 。

- A. 不得受力
- B. 可以受力
- C. 可以轻微受力
- D. 可不设置

【答案】 A

29、交流弧焊机变压器的一次侧电源线长度应不大于 5m, 进线处必须设防护罩, 二次线的长度应不大于 () m。

A. 5

B. 10

C. 20

D. 30

【答案】 D

30、满堂脚手架应在架体外侧四周及内部纵、横向每 () 米由底至顶设置连续竖向剪刀撑。

A. 5~8

B. 7~8

C. 8~9

D. 9~10

【答案】 A

31、吊篮悬吊平台四周有应装有安全护栏, 工作面护栏高度不低于 () m。

A. 0.8

B. 1

C. 1.1

D. 1.2

【答案】 A

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/737141046045006056>