# 2023 年安全员之江苏省 C2 证(土建安全员)通关提分题库(考点梳理)

#### 单选题 (共40题)

1、模板支架钢管立柱底部应设垫木和底座,顶部应设可调支托,U型支托与楞梁两侧间如有间隙,必须楔紧,其螺杆伸出钢管顶部不得大于()。
A. 150MM
B. 200MM
C. 300MM
D. 500MM
【答案】 B
2、建筑施工模板安全技术规范》规定,当模板安装高度超过()m时,必须搭设脚手架,除操作人员外,脚手架下不得站其他人。
A. 3
B. 2. 8
C. 2. 5
D. 2
【答案】 A
3、支架立柱拆除时,当立柱的水平拉杆超出()层时,应首先拆除()层以上的拉杆。当拆除最后一道水平拉杆时,应和拆除立柱同时进行。
A. 2; 5
B. 2; 3
C. 3; 2

D. 2; 2

#### 【答案】 D

4、当门式模板支架的高宽比大于()时,宜按规定设置缆风绳或连墙件。
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
【答案】 B
5、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
6、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

7、冬季节工,采用蒸汽进行混凝土养护时,应当注意防止()。	
A. 触电	
B. 烫伤	
C. 中毒	
D. 火灾	
【答案】 B	
8、大模板爬升时,新浇混凝土的强度不应低于达到 1.2N/mm2。支架爬升时的附墙架穿墙螺栓受力处的新浇混凝土强度应达到()N/mm2以上。	
A. 10	
B. 12	
C. 15	
D. 18	
【答案】 A	
9、消防竖管的管径应根据在建工程临时消防用水量、竖管内水流计算速度进行计算确定,且不应小于()。	
A. N80	
B. N100	
C. N120	
D. N160	
【答案】 B	
10、当需单根支模时,柱宽大于 500mm,应每边在同一标高上设不得少于() 根斜撑或水平撑。	

A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
【答案】 A
11、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
12、大模板爬升时,新浇混凝土的强度不应低于达到 1.2N/mm2。支架爬升时的附墙架穿墙螺栓受力处的新浇混凝土强度应达到()N/mm2以上。
A. 10
B. 12
C. 15
D. 18
【答案】 A
13、高大模板支架搭设高度超过() m的,中间应当加设安全平网,防止高处 坠落。
A. 8
B. 5

C. 10	
D. 12	
【答案】	C
	支架钢管立柱底部应设垫木和底座,顶部应设可调支托,U型支托与可如有间隙,必须楔紧,其螺杆伸出钢管顶部不得大于()。
A. 150MM	
В. 200ММ	
C. 300MM	
D. 500MM	
【答案】	В
	瓜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, 长度应不大于() m。
A. 5	
В. 10	
C. 20	
D. 30	
【答案】	D
	屋建筑和市政基础设施工程拆除、开挖时,施工现场必须设置封闭的 当高度不应低于()m。
A. 1	
В. 1. 2	
C. 1. 5	

## 【答案】 D

17、消防竖管的管径应根据在建工程临时消防用水量、竖管内水流计算速度进行计算确定,且不应小于()。
A. N80
B. N100
C. N120
D. N160
【答案】 B
18、根据《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》门架钢管平直度允许偏差不应大于管长的(),钢管不得接长使用,不应使带有硬伤或严重锈蚀的钢管。
A. 1/300
B. 1/400
C. 1/500
D. 1/600
【答案】 C
19、消火栓的最大保护半径不应大于()。
A. 220M
B. 150M
C. 120M

【答案】 B

D. 300M

层高,并且不应大于()米。
A. 2
B. 4
C. 5
D. 6
【答案】 B
21、选择架空线导线截面时, 三相四线制线路的 N 线和 PE 线截面应不小于相线截面的(), 单相线路的零线截面与相线截面相同。
A. 0. 3
B. 0. 4
C. 0. 45
D. 0. 5
【答案】 D
22、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

23、拆装方便、通用性较强、周转率高的模板是()。

20、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

A. 大模板
B. 组合钢模板
C. 滑升模板
D. 爬升模板
【答案】 B
24、旋转臂架式起重机的任何部位或被吊物边缘与 10kV 以下的架空线路边线最小水平距离不得小于() m。
A. 1. 5
B. 2
C. 3. 5
D. 4
【答案】 B
25、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
26、在房屋建筑和市政基础设施工程拆除、开挖时,施工现场必须设置封闭的 围挡,围挡高度不应低于() m。

A. 1

B. 1. 2
C. 1. 5
D. 1. 8
【答案】 D
27、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
28、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
29、电焊机开关的保险丝容量应为该机的()。
A. 1 倍
B. 1. 5 倍
C. 2 倍

#### D. 2. 5 倍

## 【答案】 B

30、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
31、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. $0KN/m^2$
B. 3. $5KN/m^2$
C. 4. 0KN/m <sup>2</sup>
D. 5. $0$ KN/ $m^2$
【答案】 D
32、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. $0KN/m^2$
B. 3. $5KN/m^2$
C. 4. $0$ KN/ $m^2$
D. 5. $0$ KN/ $m^2$

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: <a href="https://d.book118.com/64811700404">https://d.book118.com/64811700404</a>
<a href="https://d.book13.com/64811700404">0006053</a>