

# 2023年-2024年安全员之江苏省C2证（土建安全员）通关题库(附答案)

## 单选题（共45题）

1、扣件螺栓拧紧扭力矩不应小于（ ）。

- A. 40N·M
- B. 40KN·M
- C. 65N·M
- D. 65KN·M

【答案】 A

2、坠落高度基准面（ ）m及以上进行临边作业时，应在临空一侧设置防护栏杆，并采用密目式安全立网或工具式栏板封闭。

- A. 1.5
- B. 1.8
- C. 2
- D. 2.5

【答案】 C

3、锚固型钢的主体结构混凝土强度等级不得低于（ ）。

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

【答案】 A

4、双排碗扣式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高度应小于或等于( ) mm。

A. 200

B. 300

C. 350

D. 400

**【答案】 C**

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、可调底座和可调托座的调节螺杆直径不应小于( ) mm,可调底座的调节螺杆伸出长度不应大于( ) mm。

A. 35; 200

B. 20; 200

C. 30; 250

D. 40; 200

**【答案】 A**

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、碗扣式钢管脚手架立杆碗扣节点间距的模数应为（ ）。

- A. 0.5M
- B. 0.6M
- C. 0.8M
- D. 1M

【答案】 B

9、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

10、当拆除 4~8m 跨度的梁下立柱时,应（ ）拆除。拆除时,严禁采用连梁底模板向旁侧一片拉倒的拆除方法。

- A. 先从跨中开始,对称地分别向两端
- B. 先从一头开始,向另一头

- C. 先从跨中开始，先拆一半再拆另一半
- D. 以上都可以

【答案】 A

11、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

12、承包单位按建筑工程、装修工程建筑面积，配备项目专职安全生产管理人员，（ ）。

- A. 1 万平方米以下的工程不少于 1 人
- B. 1 万~5 万平方米的工程不少于 2 人
- C. 5 万平方米及以上的工程不少于 3 人，且按专业配备专职安全生产管理人员
- D. 以上三者

【答案】 D

13、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

14、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

15、模板支撑和拆卸时的悬空作业,支设高度在 3m 以上的柱模板,四周应设斜撑,并应设立操作平台。低于（ ）m 的可使用马凳操作。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【答案】 C

16、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

17、木立柱宜选用整料，当不能满足要求时，立柱的接头不宜超过（ ）个，并应采用对接夹板的接头方式。

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1

**【答案】 D**

18、当搭设抛撑时，抛撑应采用通长杆件，并用旋转扣件固定在脚手架上，与地面的倾角应在（ ）之间。

A.  $45^{\circ} \sim 60^{\circ}$

B.  $45^{\circ} \sim 50^{\circ}$

C.  $45^{\circ} \sim 65^{\circ}$

D.  $55^{\circ} \sim 60^{\circ}$

**【答案】 A**

19、当搭设抛撑时，抛撑应采用通长杆件，并用旋转扣件固定在脚手架上，与地面的倾角应在（ ）之间。

A.  $45^{\circ} \sim 60^{\circ}$

B.  $45^{\circ} \sim 50^{\circ}$

C.  $45^{\circ} \sim 65^{\circ}$

D.  $55^{\circ} \sim 60^{\circ}$

**【答案】 A**

20、扣件进入施工现场应检查产品合格证, 并应进行抽样复试, 技术性能应符合现行国家标准《钢管脚手架》GB15831 的规定, 扣件在使用前应逐个挑选, 有裂缝、变形、螺栓出现滑丝的 ( )

- A. 调休使用
- B. 酌情使用
- C. 严禁使用
- D. 不宜使用

**【答案】 C**

21、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**

22、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**

23、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**

24、门架的跨距与间距应根据支架的高度、荷载由计算和构造要求确定，门架的跨距不宜超过（ ），门架的净间距不宜超过（ ）。

- A. 1.0M， 1.5M
- B. 1.5M， 1.2M
- C. 1.2M， 1.5M
- D. 1.5M， 1.0M

**【答案】 B**

25、高度不大于（ ）的脚手架，采用一字形斜道。

- A. 5M
- B. 6M
- C. 7M
- D. 8M

**【答案】 B**



26、临时消防设施的设置宜与在建工程结构施工保持同步。对于房屋建筑,与主体结构施工进度差距不应超过( )层。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

**【答案】 C**

27、脚手架必须设置纵、横向扫地杆,纵向扫地杆应采用直角扣件固定在距离底座上皮不大于( )mm处的立杆上。

A. 100

B. 200

C. 300

D. 500

**【答案】 B**

28、基坑上口边沿( )m以内不得堆放模板及材料。

A. 0.5

B. 1

C. 1.5

D. 2

**【答案】 B**

29、满堂脚手架搭设高度不宜超过( )满堂脚手架施工层不得超过( )。

- A. 38M; 1 层
- B. 36M; 1 层
- C. 36M; 2 层
- D. 38M; 2 层

【答案】 B

30、遇有雨、雪、大雾及（ ）以上大风等恶劣天气时，应当停止拆除施工。

- A. 5 级（含 5 级）
- B. 6 级（含 6 级）
- C. 7 级（含 7 级）
- D. 8 级（含 8 级）

【答案】 B

31、消火栓的最大保护半径不应大于（ ）。

- A. 220M
- B. 150M
- C. 120M
- D. 300M

【答案】 B

32、当层高在 8~20m 时的模板支撑架，在最顶步距两水平拉杆中间应加设（ ）道水平拉杆。

- A. 不加
- B. 1

C. 2

D. 3

【答案】 B

33、锚固型钢的主体结构混凝土强度等级不得低于（ ）。

A. C20

B. C25

C. C30

D. C35

【答案】 A

34、现浇钢筋混凝土、梁、板，当跨度大于 4m 时，模板应起拱。当设计无具体要求时，起拱高度比为（ ）。

A. 1/1000~3/1000

B. 2/1000~1/1000

C. 1/1000~2/1000

D. 2/1000~3/1000

【答案】 A

35、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

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/457055150053006060>