

2023 塔式起重机（塔吊）司机证考试题库【3套练习题】模拟训练

含答案

答题时间：120 分钟 试卷总分：100 分

姓名：_____ 成绩：_____

第一套

一. 单选题(共 20 题)

1. 为防止变幅绳断裂后引发事故，必须设有小车（）

A. 防断绳装路

B. 防断轴装路

C. 防脱绳装路

D. 防脱钩装路

2. Δ 当塔机更换起重钢丝绳后必须重新调整（）

A. 起重力矩限位器

B. 高度限位器

C. 变幅限位器

D. 都不做调整

3. 多塔作业时位于高塔位的塔机与低位塔机的垂直距离在任何情况下不得小于()

A. 4m

B. 3m

C. 2m

D. 1m

4. 关于三相交流电的说法正确的是()。

A. 相位相差为 120° 的三个交流电

B. 峰值相等, 频率相同的三个交流电

C. 峰值不等的三个交流电

D. 峰值相等, 频率相同, 相位彼此相差为 120° 的三个交流电

5. 塔机左右回转应平稳, 当回转未停稳前不得()

A. 停稳后在做反向操作

B. 反向操作

C. 听从指挥人员指令

6. 塔顶高于()的塔式起重机, 应安装红色障碍指示灯。

A. 20m

B. 30m

C. 40m

D. 50m

7. 钢丝绳在滚筒至少留 3 圈是为了 ()

A. 钢丝绳乱卷

B. 钢丝绳固定端脱落

C. 防止吊物脱落

D. 钢丝绳过长

8. 工作零线用作塔式起重机 () 等 220V 的电器回路中。

A. 低压电器

B. 照明

C. 电动机

D. 重复接地

9. 塔式起重机栏杆高度 \geq () m

A. 1

B. 1.2

C. 1.5

D. 0.9

10. 轴承充填润滑剂的数量以充满轴承内部空间 () 为宜

A. 100%

B. 1/3-1/2

C. 1/4

D. 1/5

11. 塔机变幅小车应设路（）装路，即使轮轴断裂小车也不能掉落。

- A. 防断绳装路
- B. 防断轴装路
- C. 防脱绳装路
- D. 放脱钩装路

12. 下列关于安全帽的使用说法错误的是（）。

- A. 施工现场的安全帽宜分色佩戴。
- B. 佩戴安全帽时，必须系紧下颏带，防止安全帽坠落失去防护作用。
- C. 在平地等非高处作业地点作业时可以不戴安全帽。
- D. 安全帽不得坐压或盛其他物品。

13. 起重钢丝绳容易造成脱钩的主要原因是（）

- A. 两绳间夹角过大
- B. 两绳间夹角过小
- C. 吊物过重
- D. 吊物过轻

14. 下列不属于塔机安全装路的是（）

- A. 起重力矩限位器
- B. 高度限位器
- C. 防坠落装路
- D. 变幅限位器

15. 依据《安全生产法》的规定，从业人员当发现直接危及自身安全的紧急情况

时，()。

- A. 采取一切技术手段抢险救灾
- B. 要立即向现场安全管理人员报告
- C. 在采取必要的个人防护措施后，在现场静观事态变化
- D. 有权停止作业或在采取可能的应急措施后撤离作业现场

16. 首次取得塔吊司机证书的人员实习操作不得少于()，否则不得独立上岗作业。

- A. 半个月
- B. 1 个月
- C. 2 个月
- D. 3 个月

17. 液压油的最高温度不超过()。

- A. 15℃
- B. 45℃
- C. 25℃
- D. 35℃

18. 建筑施工特种作业人员是指在房屋建筑和市政工程施工活动中，从事可能对本人、他人及周围设备设施的安全造成()。

- A. 一定危害作业的人员
- B. 较大危害作业的人员
- C. 很大危害作业的人员
- D. 重大危害作业的人员

19. 防止塔吊超载避免由于超载引起的恶性事故发生的安全装路是（）

- A. 力矩限位器
- B. 吊钩保险
- C. 行程限位器
- D. 幅度限位器

20. 滑轮组的安全检查时间为（）.

- A. 每季
- B. 每月
- C. 15 天
- D. 每天

二. 多选题(共 10 题)

1. 在那些情况下需要对起升高度限位器进行调整？（）

- A、更换钢丝绳
- B、变换钢丝绳倍率
- C、顶升加节
- D、塔机新安装

2. 塔式起重机吊钩有下列情况之一, 应予报废：（）

- A. 补焊过的吊钩
- B. 开口度比原尺寸增加 15%
- C. 挂绳处截面磨损量超过原高度的 10%
- D. 心轴磨损量超过其直径的 5%

3. 钢丝绳经常脱槽处置方法: ()

- A. 检修防脱装置
- B. 调整滑轮安装位置
- C. 更换合适的钢丝绳和滑轮
- D. 更换轴承

4. 力的三要素有 ()。

- A. 大小
- B. 方向
- C. 作用力
- D. 作用点

5. 单联滑轮组的倍率 ()

- A. 倍率越大, 起重量越大
- B. 等于钢丝绳的分支数
- C. 倍率越大, 起重量越小
- D. 多采用 2 倍率或 4 倍率

6. (), 因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的, 处 3 年以下有期徒刑或者拘役; 情节特别恶劣的, 处 3 年以上 7 年以下有期徒刑。

- A. 未能在安全事故发生前及时预见, 并采取有效的预防措施
- B. 在生产、作业中违反有关安全管理的规定
- C. 安全生产设施或者安全生产条件不符合国家规定
- D. 在安全事故发生后, 抢救受条件、设备限制

7. 特种设备检验检测机构进行特种设备检验检测,发现严重事故隐患或者能耗严重超标的,应当()。

- A. 及时告知特种设备生产单位
- B. 立即向特种设备生产、使用单位报告
- C. 及时告知特种设备使用单位
- D. 立即向特种设备安全监督管理部门报告

8. 按危险程度由大到小的电流途径是()。

- A. 胸至左手-胸至右手-左手至右脚-右手至右脚
- B. 胸至左手-胸至右手-左手至左脚-右手至左脚
- C. 胸至左手-左手至左脚-胸至右手-右手至左脚
- D. 胸至右手-胸至左手-左手至右脚-右手至右脚

9. 常用的键有()等。

- A. 半圆键
- B. 平键
- C. 楔键
- D. 花键

10. 生产经营企业事故应急救援预案是按预案的适用范围进行分类的,多采用()的形式进行编制。

- A. 综合预案
- B. 单一预案
- C. 专项预案

D. 现场预案

三. 判断题(共 10 题)

1. 起吊大型物件最好多人集体指挥 ()
2. 运动副中, 高副比低副的承载能力大。()
3. 起火有三个条件, 即可燃物、助燃物和点火源。()
4. 塔式起重机的变幅机构、起升机构、回转机构一般都采用三相同步电动机。()
5. 起吊零散物料或异形构件时必须用钢丝绳捆绑牢固, 应先将重物吊离地面约 100cm 停住, 确定制动、物料绑扎和吊索具, 确认无误后方可指挥起升。()
6. 制动器出现裂纹经焊补后可继续使用 ()
7. 起重力矩限位器的作用是防止塔机因超载而导致的整机倾翻事故)
8. 对于幅度可变的起重机, 根据幅度规定起重机的额定起重量. ()
9. 起重钢丝绳间夹角过大容易造成脱钩()
10. 在通道口应设置安全通道等指示标志。()

第一套参考答案

一. 单选题

1. 【正确答案】A
2. 【正确答案】B
3. 【正确答案】C
4. 【正确答案】D
5. 【正确答案】B
6. 【正确答案】B

7. 【正确答案】 B
8. 【正确答案】 B
9. 【正确答案】 C
10. 【正确答案】 B
11. 【正确答案】 B
12. 【正确答案】 C
13. 【正确答案】 A
14. 【正确答案】 C
15. 【正确答案】 D
16. 【正确答案】 D
17. 【正确答案】 D
18. 【正确答案】 D
19. 【正确答案】 A
20. 【正确答案】 B

二. 多选题

1. 【正确答案】 ABCD
2. 【正确答案】 ABCD
3. 【正确答案】 AB
4. 【正确答案】 ABD
5. 【正确答案】 ABD
6. 【正确答案】 BCD
7. 【正确答案】 CD
8. 【正确答案】 AB
9. 【正确答案】 BCD
10. 【正确答案】 ACD

三. 判断题

1. 【正确答案】 错
2. 【正确答案】 错
3. 【正确答案】 对
4. 【正确答案】 错
5. 【正确答案】 错
6. 【正确答案】 错
7. 【正确答案】 对
8. 【正确答案】 对
9. 【正确答案】 对
10. 【正确答案】 对

第二套

一. 单选题(共 20 题)

1. 司机不能正确理解指挥人员发出的指挥信号应发出 () 的询问音响信号
A. 一短音
B. 二短音
C. 连续短音
D. 长音
2. 安全帽的检验方法: () 重的钢球, 从 5 米高处垂直自由坠落冲击下不被破坏, 试验时应用木头做一个半圆人头模型, 将试验的安全帽内缓冲弹性带系好放在模型上。
A. 2kg
B. 3kg
C. 5kg
D. 6kg
3. 塔机力矩限位器起作用时, 允许 ()
A. 吊钩向上
B. 吊钩向下
C. 小车向臂端运行
D. 自由运行
4. 带电高处作业是指 () 条件下进行的高处作业。

A. 在接近电体

B. 在接触带电体

C. 在接近和接触带电体

D. 都不对

5. 当司机预感到所吊运的荷载对地面人员的安全有威胁时应发出（）音响信

A. 一短音

B. 二短音

C. 连续短音

D. 长音

6. 三级安全教育中，第三级教育是指（）。

A. 公司级安全教育

B. 项目级安全教育

C. 班组级安全教育

D. 培训机构安全教育

7. 当塔机工作高度超过（）度时必须附着

A. 独立高度

B. 20m

C. 15m

D. 10m

8. 建筑施工现场用于提醒人们对周围环境引起注意的标志是（）。

A. 禁止标志

B. 提示标志

C. 警告标志

D. 指令标志

9. 相邻两台塔机最小架设距离应满足：低位塔的最高部位部件与高位塔机最低部位部件垂直距离不小于（）。

A. 0.6m

B. 1m

C. 2m

D. 3m

10. 制动器的闸带磨损情况多长时间检查一次。（）

A. 每季

B. 每周

C. 每天

D. 每月

11. 下列选项中不属于水平洞口的是（）。

A. 地面洞口

B. 屋面洞口

C. 窗洞口

D. 灌注桩口

12. 下列何种原因不会导致钢丝绳断裂（）

A. 钢丝绳断丝、断股超过规定标准

B. 高度限位失灵，吊钩冒顶拉断钢丝绳

C. 重量限位器失灵，超载起吊

D. 采用未镀锌的钢丝绳

13. 施工现场一旦发生生产安全事故，参加施救人员应牢记最重要的救援原则是（）。

A. 救人

B. 防止再生事故发生

C. 及时报告事故

D. 保护事故现场

14. Δ 钢丝绳采用编结连接时，其连接强度不小于（）钢丝绳破断拉力

A. 100%

B. 90%

C. 75%

D. 60%

15. 安全操作技能考核，采用实际操作(或模拟操作)、口试等方式。考核实行百分制，（）分为合格。

A. 50.0

B. 60.0

C. 70.0

D. 80.0

16. 起落重物时，重物下方严禁（）。

- A. 堆物
- B. 视线不清
- C. 站人
- D. 积水

17. 安全带在使用()年后应抽验一次。

- A. 两年
- B. 三年
- C. 四年
- D. 五年

18. 重物起吊旋转时，速度应（）。

- A. 慢速
- B. 快速
- C. 无冲击性的
- D. 均匀平稳的

19. 风力在（）级及以上时不得进行塔机顶升作业

- A. 3
- B. 4
- C. 6
- D. 7

20. 利用起重机将一半埋在地下的物件吊拔出来是属于()

- A. 正常作业

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/178125045007006052>