

建筑起重机械司机（施工升降机）考试

一、单选题（共 41 题，每题 1 分，共 41 分）

1. 断绳保护装置是()的装置。

- A、使吊笼运行到上、下极限位置时会自动断电而停机。
- B、在打开吊笼出料门时自动带动电器开关、切断电源、使升降机不能运转以保证操作人员的安全。
- C、当钢丝绳意外断裂时、使吊笼停挂于机架上。
- D、吊笼停层时、可使吊笼停挂于机架上、并可承受吊笼自重、额定载荷、操作人员重量和工作产生的载荷。

正确答案：C

2. ()是建筑施工企业所有安全规章制度的核心。

- A、安全检查制度
- B、安全教育制度
- C、安全生产责任制度
- D、安全技术交底制度

正确答案：C

3. 建设工程施工前,施工单位()。应当对有关安全施工的技术要求向施工作业班组、作业人员做出详细说明,并由双方签字确认。

- A、负责项目管理的技术人员
- B、专职安全生产管理人员
- C、项目负责人
- D、负责项目管理的安全生产管理人员

正确答案：A

4. 物料提升机附墙架可采用()与架体及建筑连接。

- A、木杆
- B、钢丝绳
- C、钢管
- D、竹杆

正确答案：C

5. ()不属于为防止事故发生而采用的安全技术。

- A、监控危险源
- B、限制能量
- C、紧急救援预案
- D、整改事故隐患

正确答案：C

6. 电机制动磨擦片磨损严重是导至施工升降机()的可能原因。

- A、电机发热
- B、磨擦力增大、能耗增加
- C、吊笼冲顶
- D、吊笼下滑

正确答案：D

7. 施工单位应当对管理人员和作业人员每年至少进行()安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案。安全生产教育培训考核不合格的人员，不得上岗。

- A、多次
- B、二次
- C、三次
- D、一次

正确答案：D

8. SS 型施工升降机上限位开关与上极限开关之间的越程距离大于或等于()。0.15m

- A、0.5m
- B、1m
- C、0.8m
- D、0.15m

正确答案：A

9. 当杆件的两端受到大小相等方向相反作用线与杆轴线重合的两个压力作用时，杆件将受到()。

- A、压缩变形
- B、剪压力

C、拉伸变形

D、扭转变形

正确答案：A

10. 施工升降机的正确保养，对于减少机器的故障率，延长其使用寿命至关重要。可分为日常和()保养两种。

A、年底

B、定期

C、换季

D、周期

正确答案：B

11. 运行中如防坠安全器动作，应查明原因并排除故障，再将防坠安全器复位；复位后，须上升吊笼() mm 以上，才允许下降吊笼转入正常工作。

A、500

B、800

C、1000

D、200

正确答案：D

12. 升降机超载运行试验的载荷应为()倍额定载荷。

A、1.6

B、1.25

C、1.1

D、1.5

正确答案：B

13. 不属于建筑施工作业的特点()。

A、高处作业多

B、露天作业、交叉作业多

C、手工操作多

D、室内作业多

正确答案：D

14. 个人劳动保护用品是指在建筑施工现场，从事建筑施工活动的人员使用的()等。

- A、安全网
- B、安全鞋
- C、工作服
- D、安全帽

正确答案：D

15. 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、材料的因素
- B、人的因素
- C、物的因素
- D、环境的因素

正确答案：B

16. 电机制动摩擦片磨损严重是导至施工升降机()的可能原因。

- A、电机发热
- B、磨擦力增大、能耗增加
- C、吊笼下溜
- D、吊笼冲顶

正确答案：C

17. 以下哪一项属于人的不安全行为()。

- A、行走安全通道
- B、攀坐在安全位置
- C、不冒险进入危险场所
- D、以手代替工具操作

正确答案：D

18. 建筑施工特种作业证书由考核发证机构负责组织实施。参加考核人员应当具备年满()周岁且符合相应特种作业规定的年龄要求。

- A、18
- B、25

C、20

D、16

正确答案：A

19. 当施工升降机在运行中发生吊笼坠落事故时, 操作工应告诉乘员, 身体下蹲, 并用手扶住吊笼, 或抱住(), 以防吊笼因坠落而发生伤亡事故。

A、双肩

B、膝盖部

C、腿部

D、头部

正确答案：D

20. 特别重大事故, 是指造成()人以上死亡, 或者 100 人以上重伤(包括工业中毒, 下同), 或者 1 亿元以上直接经济损失的事故

A、10

B、50

C、30

D、20

正确答案：C

21. 出租单位在建筑起重机械首次出租前, 自购建筑起重机械的使用单位在建筑起重机械首次安装前, 应当持建筑起重机械特种设备()、产品合格证和制造监督检验证明到本单位工商注册所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理备案。

A、安全生产许可证

B、制造许可证

C、生产许可证

D、安全使用许可证

正确答案：B

22. 施工升降机运动部件与建筑物和固定施工设备之间的距离不得小于()。

A、0.5m

B、0.20m

C、0.1m

D、1m

正确答案：B

23. 启动施工升降机吊笼前，司机要先（ ）。

A、开灯

B、鸣铃

C、加润滑油

D、戴安全帽

正确答案：B

24. （ ）对违反《中华人民共和国劳动合同法》的行为有权举报，县级以上人民政府劳动行政部门应当及时核实、处理，并对举报有功人员给予奖励。

A、合同的双方当事人

B、合同涉及的所有人员

C、地方检查监督机构工作人员

D、任何组织或者个人

正确答案：D

25. 县级以上地方人民政府（ ）部门应当监督检查建筑施工特种作业人员从业活动，查处违章作业行为并记录在档。

A、国务院

B、劳动保障

C、建设主管

D、安全监督

正确答案：C

26. 未经许可，擅自从事移动式压力容器或者气瓶充装活动的，有特种设备安全监督管理部门予以取缔，没收违法充装的气瓶，处（ ）罚款。

A、5万元以上10万元以

B、10万元以上50万元以下

C、10万元以下30万元以上

D、30 万元以上

正确答案：B

27. 施工升降机的上下限位开关是()的安全装置。

A、使吊笼运行到上、下限位位置时会自动断电而停机

B、当钢丝绳意外断裂时、使吊笼停挂于机.架上

C、吊笼停层时、可使吊笼停挂于机架上、并可承受吊笼自重、工作载荷

正确答案：A

28. 附着架承受升降机架体传给()。

A、工作力

B、垂直力

C、水平力

D、风力

正确答案：C

29. 施工单位应当对()每年至少进行一次安全生产教育培训,其教育培训情况记入个人工作档案。

A、管理人员

B、治安保卫人员

C、管理人员和作业人员

D、作业人员

正确答案：C

30. 高处作业的高度在()米以上时,称为特级高处作业。

A、40

B、30

C、20

D、50

正确答案：B

31. SC、型施工升降机的吊笼应装有渐进式安全器,额定提升速度不超过 0.65 m/s 其制动距离应为()m,且不允许采用瞬时式安全器。

A、0.2

- B、0.5
- C、1
- D、0.15-1.4

正确答案：D

32. 安全生产工作应当()，坚持安全发展，坚持安全第一，预防为主，综合治理的方针，强化和落实生产经营单位的主体责任，建立生产经营单位负责、职工参与、政府监管、行业自律和社会监督的机制。

- A、以效益为本
- B、以文明施工为本
- C、以绿色施工为本
- D、以人为本

正确答案：D

33. 施工升降机()的润滑周期为工作 40 小时至少每月一次。

- A、齿条
- B、电器箱门铰链
- C、门导轮
- D、滑轮

正确答案：A

34. 施工升降机地面电源箱与现场供电箱的距离应在 ()米之内。

- A、20
- B、10
- C、30
- D、5

正确答案：A

35. 施工升降机操作按钮中, ()必须采用非自动复位型。

- A、下降按钮
- B、停止按钮
- C、上升按钮
- D、急停按钮

正确答案：D

36. 双吊笼施工升降机的额定载重量 Q 额, 是指()吊笼允许装载的最大载荷。

- A、一个
- B、两个
- C、载重量较大的
- D、载重量较小的

正确答案：A

37. 施工升降机日常维护保养由()负责。

- A、专业维修人员
- B、机械工
- C、设备操作人员
- D、有相应资质的单位

正确答案：C

38. 遇有火灾事故时, 应迅速拨打()电话报警。

- A、911
- B、130
- C、119
- D、120

正确答案：C

39. 齿轮齿条式施工升降机的附着架间距不超过()m。

- A、7m
- B、使用说明书要求
- C、8m
- D、6m

正确答案：B

40. 作业前必须()运行一个作业循环, 发现问题并及时解决。

- A、空载
- B、重载
- C、额定载重量

D、50%额定载重量

正确答案：B

41. 施工升降机每班初次开机，应在吊笼上升离地（ ）米停车试制动器的可靠性。

A、1-2

B、10-13

C、5-8

D、20-30

正确答案：A

二、多选题（共 18 题，每题 1 分，共 18 分）

1. 瓶用于防止倒灌的装置（ ）。

A、压紧螺母

B、单向阀

C、阀杆、阀瓣

D、止回阀

正确答案：BD

2. 司机交接班时，应将（ ）操作情况向接班司机详细交代，接班司机试车检查，做好交接记录。

A、搭载人、货次数

B、传动系统

C、安全装置

D、电气装置

E、导向与缓冲装置

正确答案：BCDE

3. 工单位应当根据不同（ ）的变化，在施工现场采取相应的安全施工措施。

A、施工资金

B、气候

C、季节

D、周围环境

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/438022047107007004>