

吊篮安装拆卸工考试题及答案

一、单选：

1、应当建立健全()、加强对职工安全生产的教育培训。A

A、劳动安全生产教育培训制度

B、生产培训教育制度

C、劳动培训教育制度

D、劳动生产教育培训制度；

2、建筑高处作业条件指()的高处。C

A、1米及1米以上

B、1.5米及1.5米以上

C、2米及2米以上

D、2.5米及2.5米以上；

3、安全色用于传递()。A

A、安全信息含义

B、交通信息含义

C、起重信息含义

D、方向信息含义；

4、在安全色中;红色()。A

A、表示禁止、停止、消防和危险的意思

B、表示注意、警告的意思

C、表示指令、必须遵守的规定

D、表示通行安全和提供信息的意思；

5、在安全色中；黄色（）。 B

A、表示禁止、停止、消防和危险的意思

B、表示注意、警告的意思

C、表示指令、必须遵守的规定

D、表示通行安全和供给信息的意思；

6、在安全色中；蓝色（）。 C

A、表示禁止、停止、消防和危险的意思

B、表示注意、警告的意思

C、表示指令、必须遵守的划定

D、表示通行安全和供给信息的意思；

7、在安全色中；绿色（）。 D

A、表示禁止、截止、消防和危险的意思

B、表示注意、警告的意思

C、表示指令、必须遵守的划定

D、表示通行安全和提供信息的意思；

8、在电路中电荷有规则的运动称为（）。 B

A、电压

B、电流、

C、电阻

D、电容；

9、轴承是支承轴颈的部件，它保证轴的()。 C

A、重量

B、转速

C、旋转精度

D、摩擦和磨损；

10、根据机构的工作级别，一般卷筒直径不得小于钢丝绳直径的()倍 A

A、14~20

B、15~30

C、10~15

D、20~25

11、减速器渗油量在 10min 内超过一滴为()A

A、漏油

B、渗油

C、滴油

D、淌油

12、吊篮电源采用()B

A、三相四线制

B、三相五线制

C、三相电即可

D、ABC 均可 **B**

13、平日钢丝绳在一个捻距内的断丝数达到总钢丝数 ()% 时，此钢丝绳必须报废。 **B**

A、5

B、10

C、15

D、20

14、防倾安全锁防倾功能试验不符合要求的，扣 ()分 **C**

A、2

B、4

C、6

D、8

15、零部件判废考核时间 ()min 满分 ()分 **A**

A、10 10

B、10 15

C、15 10

D、15 15

16、紧急情况处理考核时间 ()min 满分 ()分 **A**

A、10 10

B、10 15

C、15 10

D、15 15

17、安全锁必须在有效标定期限内使用，有效标定期限不大于()。B

A、半年

B、一年

C、18个月

D、20个月

18、将悬挂机构安放到工作位置，工作钢丝绳离开作业面()左右。D

A、30cm

B、40cm

C、50cm

D、60cm

19、下列不符合卷筒划定的是():B

A、卷筒两侧边缘的高度应超过最外层钢丝绳

B、卷筒两侧边缘的高度值小于钢丝绳直径的2倍

C、卷筒上钢丝绳尾端的牢固装置应有防松或自紧机能

D、卷筒不应有裂纹或轮缘破损

20、两侧钢丝绳都穿好后，将悬吊平台升高至离地面()米处，分别在工作钢丝绳、安全钢丝绳距地面()cm处安装重锤
A

A、1 15

B、2 15

C、1 20

D、2 20

21、当卷筒壁磨损量达到原壁厚的()%时，应报废。B

A、5

B、10

C、15

D、20

22、卷筒上的钢丝绳安全圈数不应少于()圈。B

A、2

B、3

C、4

D、5

23、在一般事情状况下，吊挂机构抗倾覆力矩与倾覆力矩之比不得小于()A

A、2

B、3

C、4

D、5

24、建筑物或构筑物支承处应能承受吊篮的()D

A、吊物重量

B、自重

C、配重重量

D、所有重量

25、悬吊平台四周装有固定的安全护栏并设有腹杆，工作

面

()m A

A、0.8

B、0.9

C、1

D、1.2

26、悬吊平台底板排水孔直径不该大于()mm。C

A、8

的护栏高度不该低于

B、9

C、10

D、12

27、悬吊平台在工作时倾斜角度不应大于() A

A、8

B、9

C、10

D、11

28、提升机应能承受()%额定提升力。 D

A、100

B、110

C、120

D、125

29、在悬吊平台至最低位置时，卷筒上的钢丝绳安全圈数
不该少于()圈。 B

A、2

B、3

C、4

D、5

30、提升机在电动机的输出轴上设有限速器，可使悬吊平
台以不大于()m/min 的速度匀速下降 B

A、10

B、15

C、20

D、25

31、吊篮的电气系统应可靠接地，接地电阻不应大于
() Ω

A、4

B、6

C、8

D、10

32、带电零件与机体间的绝缘电阻不该低于() $M\Omega$

A、2

B、4

C、6

D、8

33、安全锁承受静力试验载荷时，静置()min，不得有任何
何滑移现象 C

A5、 B、8 C、10 D、15

34、离心触发式安全锁锁绳速度应不大于()m/min。 C

A、10

20

C、30

D、40

35、摆臂防倾斜式安全锁锁绳角度应不大于()°。 D

A、2

B、4

C、6

D、8

36、安全锁锁绳距离应不大于()mm。 C

A、100

B、150

C、200

D、250

37、吊篮利用钢丝绳安全系数不该小于()B

A、8

B、9

C、10

D、11

38、工作钢丝绳最小直径不应小于()mm;A

A、6

7

C、8

D、9

39、施工中突然断电相干人员应先()B

A、与地面或屋顶有关人员联络，判明断电原因，决定是否返回地面

B、立即关上电器箱的电源总开关，切断电源，防止突然来电时发生意外

C、采取手动方式使悬吊平台平稳滑降至地面

D、待接到来电通知后，合上电源总开关，经检查正常后再开始工作

40、吊篮功课情况温度()B

A、-10 --35C

B、-15°C--35C

C、-15°C--30C

D、-10°C--30C

41、夜间施工时现场应有充足的照明设备，光照度应大于()lx。C

A、100

B、110

150

D、180

42、有架空输电线场所，吊篮任何部位与输电线的安全间隔不该小于()mA

A、10

B、20

C、30

D、40

43、安全锁的功能()A

A、发生意外情况时，安全锁能迅速将超速下滑、倾斜的悬吊平台锁定在安全钢丝绳上。

B、当悬吊平台到达预设极限位置时使之停止运行

C、发生意外情形时，安全锁能疾速将超速下滑、倾斜的悬吊平台锁定在钢丝绳上。

D、使悬吊平台停止运行

44、哪个不属于吊篮安全锁日常保养应注意()D

A、安全锁必须在标定有用期内利用。

B、及时清除钢丝绳上的胶水、沙浆及杂物避免进入安全锁内

C、在正常使用时，严禁使用安全锁制动

定的润滑剂

45、哪个不属于空载运行试验应注意的问题()C

A、操作按钮举措灵敏、一般,上、限位有用

B、提升机起动、制动正常,运行平稳

C、配重符合要求,无失缺,有固定措施

D、整机无异响及其它异常情况

46、吊篮操作电压通常为()V C

A、220

B、380

C、36

D、24

47、接零、接地线应始终分开,接地线应采用()线。 B

A、绿色

B、黄绿相间

C、黑色

D、黄色

48、提升机电动机输出轴端装有离心限速器。当悬吊平台下降速度超过()倍额定下降速度时,限速器的转速随之加快,

- A、1
- B、1.2
- C、1.5
- D、2

49、将事情钢丝绳、安全钢丝绳分别牢固在前梁的钢丝绳吊挂架上，钢丝绳末端的牢固法应按划定执行。U形螺栓扣在钢丝绳的尾段上，夹座扣在钢丝绳的事情段上，不成颠倒。数量不少于()只，间隔间隔()mm，并按按次从套环开始逐一紧固。

C

- A、3 70
- B、4 60
- C、3 60
- D、4 70

50、检查防倾斜安全锁锁绳状况，当悬吊平台倾斜至安全锁即可锁住安全钢丝绳。D

- A、1°-9°
- B、2°-6°
- C、2°-7°

3°-8°

51、吊篮三级保养由()进行 A

A、修理资质的专业厂家

B、生产厂家

()时,

C、专业修理人员

D、普通操作人员

52、考核评分标准中支架安装螺栓数量缺乏或松动的, 每
处扣()分 A

A、2

B、4

C、6

D、8

53、考核评分标准中提升机、安全锁安装不正确的, 每项
扣()分 C

A、2

B、4

C、3

D、5

54、手动滑降装置应灵敏可靠，下降速度不应大于()倍的额定速度。C

A、1

B、1.2

C、1.5

D、2

55、电机电磁制动器磨损;间隙过大调整摩擦盘与衔铁的间隙，合理间隙应为()mm。B

A、0.4~0.5

B、0.5~0.6

C、0.6~0.7

D、0.7~0.8

56、将钢丝绳从吊挂机构卸下，卷成直径()cm 圆盘并用绳子扎紧。A

A、60

B、70

C、80

D、90

57、下列吊篮操作人员申请条件报告不精确的是()C

A、具有初中以上文化程度;

B、身体健康、无癫痫、精神病、心脏病、高血压、突发性昏厥、色盲等妨碍作业的疾病及生理缺陷。

C、年满 16 岁以上，男 60 周岁以下、女 55 周岁以下；

D、D、经技术培训、并考核及格，持证上岗。具有独立操作能力，

58、高处功课吊篮的安装与调试考核评分标准满分()分 B

A、100

B、80

C、90

D、70

59、考核评分标准中配重安装数量不足的，每缺少一块扣()分 A

A、2

B、4

C、6

D、8

60、绳卡压板应在钢丝绳长头一边，绳卡间距不该小于钢丝绳直径的()倍 D

A、5

B、8

C、7

D、6

61、吊篮是吊挂机构架设于修建物上，提升机驱动悬吊平台经由进程钢丝绳沿立面高低运行的一种()吊挂设

备。B

A、常设

B、非常设

C、固定

D、非固定

62、悬挂机构是架设于建筑物上，通过钢丝绳悬挂()的机构。A

A、悬吊平台

B、提升机、

C、安全锁、栏杆

63、提升机是使悬吊平台()运行的装置。B

A、左右

B、高低

C、横向、

D、各向

64、提升机额定提升力是指提升机允许提升的()。C

- A、超载载荷
- B、最大载荷
- C、额定载荷
- D、平均载荷

65、安全锁自由锁绳距离是指悬吊平台从自由坠落开始到安全锁锁住钢丝绳时相对于钢丝绳的()。 A

- A、下降距离
- B、下降速度
- C、平移距离
- D、平移速度

66、安全锁锁绳速度是安全锁开始锁住钢丝绳时，钢丝绳与安全锁之间的相对()。 B

- A、高度
- B、瞬时速度
- C、瞬时角度
- D、相对高度

67、安全锁锁绳角度是安全锁锁住安全钢丝绳使悬吊平台停止倾斜时的()。 B

- A、速度
- B、角度

C、高度

D、斜度

68、安全锁有效标定期是安全锁在规定相邻两次标定的()。

A

A、时间间隔

B、长度

C、距离

D、角度

69、安全锁允许冲击力是安全锁允许承受的()。 A

A、最大冲击力

B、最大承载力

C、最大破断力

D、平均承载力

70、吊篮额定速度是()在额定载重量下升降的速度。 B

A、悬挂机构

B、悬吊平台、安全锁、钢丝绳

71、实验偏载荷是重心位于悬吊平台一端总长()的额定载重量所产生的重力。 C

72、静力实验载荷是()的额定载重所产生的重力。 D

A、100%

B、120%

C、125%

D、150%

73、动力实验载荷是()的额定载重所产生的重力。C

B、100% B、120%

C、125%

D、150%

74、额定载重量 500kg 电动、单层爬升式高处作业吊篮应标记为()。A

A、ZLP500

B、2ZLP500

C、ZL500

D、ZLSP500

75、楼面上设置安全锚固环或安装吊篮用的预埋螺栓直径不小于()D

A、6mm

B、8mm

C、12mm

D、16mm

76、吊篮必须设置()限位装置。B

A、下行程

B、上行程

C、右行程

D、左行程

77、吊篮每个吊点必须设置()根钢丝绳。 B

A、1

B、2

C、3

D、4

78、吊篮额定速度不大于()。 D

A、10m/min

B、12m/min

C、15m/min

D、18m/min

79、吊篮制动器必须使带有动力实验载荷的悬吊平台在不大于()制动间隔内截止运行。 D

A、50mm

B、60mm

C、80mm

D、100mm

80、手动滑降下降速度应不大于()倍额定速度。 B

A、1.2倍

B、1.5倍

C、1.8倍

D、2.0倍

81、不精确安装重锤可能会使()不能一般事情而发闹事故。

A

A、提升机和安全锁

B、吊挂机构

C、悬吊平台

D、电气控制系统

82、每天利用后，应将悬吊平台降至地面，放松事情钢丝绳，使安全锁摆臂处于()状况。 B

A、XXX

B、松弛

C、水平

D、垂直

83、达到规定标定期限的安全锁，应及时送生产厂家()。

C

A、报废

B、检修

C、检修和重新标定。

D、重新标定

84、接地线应采用()色线。C

A、黄

B、绿

C、黄绿相间

D、玄色

85、、吊篮供电体系采用()。A

A、三相五线制

B、三相四线制

C、三相三线制

D、单相二线制

86、接零、接地线应一直()。C

A、并联

B、串联

C、分开

D、合并

87、吊篮每一个吊点必须分别设置()钢丝绳。C

A、安全和生产

B、工作和生产

C、安全和事情

D、安全和基本

88、安全钢丝绳宜选用与工作钢丝绳()的型号、规格。A

A、相同

B、不同

C、类似

D、相似

89、安全钢丝绳应处于()状态。A

A、垂直

B、倾斜

C、横向

D、水平

90、悬吊平台是用于()进行高处作业的装置。C

A、垂直运输

B、水平运输

C、搭载作业人员、工具和材料

D、同电梯作用

2、多项选择

:国度经由进程各种途径()。A、发明劳动就业条件 B、增强劳动保护 C、改良劳动条件 D、提高管理水平;ABC

2、我国宪法划定，在开展生产的基础上，提高劳动者的()。A、劳动报酬 B、福利待遇 C、生产本领 D、物质供给;AB

3、建筑工程安全生产管理必须坚持()方针。A、安全第一 B、预防为主 C、保证施工进度 D、封闭管理;A、B

4、建筑工程安全生产管理必须健全安全生产的()。A 责任制度 B、群防群治制度 C、安全规定 D、管理条例 ABCD

5、建筑施工企业应当在施工现场采取()等措施。A、维护安全 B、防范危险 C、预防火灾;ABC

6、应当采取控制和处理施工现场的各种()对环境的污染和危害的措施。A、粉尘 B、废气、废水 C、固体废物 D、噪声、振动;ABCD

7、必须依法增强对()。A、修建安全生产的管理 B、执行安全生产责任制度;AB

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/238016052136006043>