

## 2020年起重机械作业人员考试题库 300 题[含答案]

### 一、单选题

1. 电动机轮胎吊的操作机构通常用：( )。

- A. 凸轮控制器
- B. 液压推杆
- C. 联动台

参考答案:C

2. 履带式起重机作业后要将起重臂降至( )之间，并转至顺风方向，以减少起重臂的迎风面积。

- A.  $30^{\circ} \sim 45^{\circ}$
- B.  $40^{\circ} \sim 60^{\circ}$
- C.  $55^{\circ} \sim 75^{\circ}$

参考答案:B

3. 履带式起重机在改变幅度时应该缓慢平稳，严禁在起重臂未停稳前：( )。

- A. 紧急停车
- B. 开动旋转机构
- C. 变换档位

参考答案:C

4. 流动式起重机在吊臂长度一定时，吊臂的倾角越大则起升高度：( )。

- A. 越低
- B. 越高
- C. 不变

参考答案:B

5. 流动式起重机起吊重物下降时，应采用( )。

- A. 动力下降
- B. 惯性下降
- C. 自由下降

参考答案:A

6. 流动式起重机吊臂角度的使用范围，一般为( )。

- A.  $15^{\circ} \sim 80^{\circ}$
- B.  $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$

C.  $30^{\circ} \sim 80^{\circ}$

参考答案:C

7. 流动式起重机的回转机构可使起重机作  $360^{\circ}$  的( )。

A. 顺时针回转

B. 逆时针回转

C. 双向回转

参考答案:C

8. 门座式起重机运行制动时间通常为( )。

A. 3-5S

B. 6-8S

C. 8-10S

参考答案:B

9. 动臂起重机变幅时不准超过规定的( )，不准过卷扬。

A. 高度

B. 倾角

C. 距离

D. 速度

参考答案:B

10. 起升机构在突然提升.突然制动时会产生( )，有可能造成起重机倾翻。

A. 向心力

B. 离心力

C. 惯性力

参考答案:C

11. 当起重臂长度一定时，起升高度随着作业半径的减小而：( )。

A. 不变

B. 增大

C. 减小

参考答案:B

12. 当起重臂长度不变时，起重臂仰角增大而回转半径：( )。

A. 增大

B. 减少

C. 不变

参考答案:B

13. 当吊重物达到额定起重量( )时,履带起重机重量安全装置会发出警灯和警告声,提醒司机操作小心。

- A. 80%
- B. 85%
- C. 90%

参考答案:C

14. ( )属自行动臂式起重机。

- A. 行车
- B. 龙门式起重机
- C. 履带式起重机
- D. 装卸桥

参考答案:C

15. ( )起重机具有稳定性好,能在松软的路面或无加工路面的场地上行驶,爬坡能力强,转弯半径小等优点。

- A. 汽车
- B. 轮胎
- C. 履带

参考答案:C

16. ( )的作用是防止在吊物的作用下产生超速下降。

- A. 平衡阀
- B. 溢流阀
- C. 液压马达

参考答案:A

17. 桥式起重机定期安全检验的周期是( )。

- A. 半年
- B. 一年
- C. 二年
- D. 三年

参考答案:C

18. 额定起重量大于( )的履带式起重机必须装设水平仪。

- A. 30T
- B. 40T
- C. 50T

参考答案:C

19. 一般流动式起重机上下坡道时应: ( )。

- A. 无载行走
- B. 轻载行走
- C. 中载行走

参考答案:A

20. 举重器的主要作用是( )。

- A. 运输物体
- B. 顶升物体
- C. 翻转物体

参考答案:B

21. 门座式起重机改变其工作半径, 扩大工作范围机构是( )。

- A. 回转机构
- B. 运行机构
- C. 变幅机构

参考答案:A

22. 门座起重机自重稳定力矩与倾覆力矩的比值应大于( )。

- A. 0.5
- B. 1.1
- C. 1.4

参考答案:C

23. 门座起重机在工作状态下的稳定性叫做( )。

- A. 自重稳定性
- B. 横向稳定性
- C. 载重稳定性

参考答案:C

24. 门座起重机风速报警器应在风速( )m/s 时报警。

- A. 20
- B. 40
- C. 100

参考答案:A

25. 对于门座起重机, 当风力大于几级时, 应停止工作( )。

- A. 5 级
- B. 6 级
- C. 7 级

参考答案:C

26. 采用主、副钩的门座式起重机，副钩的升降速度与主钩的升降速度相比是( )。

- A. 大
- B. 相等
- C. 小

参考答案:A

27. 轮式起重机吊重回转时会产生( )，所以，起重机司机操纵回转时要特别慎重，回转速度不能过快。

- A. 向心力
- B. 离心力
- C. 水平力

参考答案:B

28. 由于( )变幅液压油缸所需推力小，并能改善吊臂受力，所以应用普遍。

- A. 前倾式
- B. 后倾式
- C. 后拉式

参考答案:A

29. 轮胎式起重机带载行走时，载荷不得超过允许起重量的：( )。

- A. 50%
- B. 60%
- C. 70%

参考答案:A

30. 一般来说履带起重机的吨位越大则：( )。

- A. 履带架越长
- B. 履带板越宽
- C. 履带的支承面积越大

参考答案:C

31. 汽车式起重机作业时，当吊重小于额定起重量时，( )。

- A. 可以不使用支承器
- B. 也要使用支承器

C. 看现场情况再确定是否使用支承器

参考答案:B

32. 汽车式起重机尽量选择( )作业。

A. 前方

B. 后方

C. 侧放

参考答案:B

33. 汽车式起重机动臂方位与其稳定性有关, 稳定性最大的动臂应( )。

A. 位于侧方

B. 位于前方

C. 位于后方

D. 任意方向

参考答案:C

34. 汽车. 轮胎式起重机, 起吊重物达到额定起重量( )及以上时, 应使用低速档。

A. 50%

B. 60%

C. 70%

参考答案:A

35. 起重量曲线, 是表示起重量随( )改变的曲线。

A. 幅度

B. 起升高度

C. 吊臂的仰角

参考答案:A

36. 在运行中吊物向前摆动时, 应顺着吊物的摆动方向将控制器的档位( )来稳钩。

A. 加大

B. 减小

C. 放到零位

参考答案:A

37. 主臂长度超过( )的履带式起重机必须安装风速仪。

A. 50m

B. 55m

C. 60m

参考答案:B

38. 顶升重物前，千斤顶必须( )放置。

A. 水平

B. 垂直

参考答案:B

39. 起重机工作完毕后，应将起重机小车停放在主梁远离大车( )。

A. 滑触线的一端

B. 端部

C. 跨中

D. 司机室

参考答案:A

40. 使用扒杆时，扒杆脚步必须绑扎牢固，可垫( )底座。

A. 钢板

B. 木板

参考答案:B

41. 三角架扒杆架设灵活. 稳定可靠，( )缆风绳固定。

A. 必须有

B. 不需

参考答案:B

42. 木制扒杆一般起重量不应超过( ) t。

A. 10

B. 15

参考答案:A

43. 卷扬机作业前应检查卷扬机与地面固定情况，防护措施，电气线路.( )装置和钢丝绳等全部合格后方可使用。

A. 制动

B. 限位

参考答案:A

44. 卷扬机的皮带和开式传动齿轮部分均需加防护罩。导向滑轮( )用开口拉板式滑车。

A. 可选

B. 不准

参考答案:B

45. 卷扬机从卷筒中心线到第一个导向滑轮的距离，无槽卷筒应大于卷筒宽度( )倍。

A. 20

B. 15

参考答案:A

46. 使用环链手拉葫芦时，操作者应站在手链轮( )平面内拉拽手链条。

A. 同一

B. 垂直

参考答案:A

47. 定滑轮能改变力的方向，( )省力。

A. 能

B. 不能

C. 不一定

参考答案:B

48. 使用环链手拉葫芦时，应按葫芦起重能力确定拉链人数，2t 以上的葫芦应由( )人合力拉链。

A. 2

B. 4

参考答案:A

49. ( )是钢丝绳由平衡轮两侧引出，分别通过一系列动、定滑轮，然后同时绕入卷筒的滑轮组形式。

A. 单联滑轮组

B. 双联滑轮组

C. 三联滑轮组

D. 多联滑轮组

参考答案:B

50. 在使用多门滑车中的几门时，应按滑车门数和所使用门数的比例( )起重量使用。

A. 降低

B. 提高

参考答案:A

51. 起重机滑轮因磨损使轮槽底部直径减少量达到钢丝绳直径多少应报废( )。

A. 50%

B. 40%

C. 20%



D. 30%

参考答案:A

52. 能顶升离地面较低设备的千斤顶是( )。

- A. 螺旋千斤顶
- B. 液压千斤顶
- C. 齿条千斤顶

参考答案:B

53. 卷扬机作业时, 卷筒上钢丝绳余留圈数不得小于( )圈。

- A. 5
- B. 4
- C. 3

参考答案:C

54. 卷筒筒壁磨损达原壁厚的( )时, 应予报废。

- A. 8%
- B. 10%
- C. 20%

参考答案:C

55. 在吊运中发现( ), 吊运工具发生异常, 吊运工具发生怪声时应立即停止作业进行检查。

- A. 重物摆动
- B. 绑扎松动
- C. 上升速度较慢时

参考答案:B

56. 独脚扒杆一般顶部绑扎固定( )要缆风绳及滑车组。

- A. 4~6
- B. 3~5

参考答案:A

57. 目前国内常用的桥架结构形式是( )结构。

- A. 箱形
- B. 箱形单主梁
- C. 四桁架式

参考答案:A

58. 能在带载的条件下变幅的机构称：( )。

- A. 非工作性变幅机构
- B. 工作性变幅机构
- C. 挠性传动变幅机构

参考答案:B

59. 通用门式起重机按( )可分为：双主梁门式起重机和单主梁门式起重机。

- A. 结构形式
- B. 取物装置
- C. 运动形式

参考答案:A

60. 扫轨板距轨面应不大于( )。

- A. 5 毫米
- B. 10 毫米
- C. 100 毫米

参考答案:B

61. 桥式起重机重要受力构件为( )。

- A. 主梁
- B. 栏杆
- C. 司机室
- D. 滑线防护架

参考答案:A

62. 桥式类起重机工作完毕，司机应将操作开关和手柄放在( )。

- A. 任意位置
- B. 紧急断电位置
- C. 零位

参考答案:C

63. 桥架主梁上拱度值为( )S (跨度)。

- A.  $0.9 / 350 \sim 1.4 / 350$
- B.  $1/1000$
- C.  $0.9 / 1000 - 1.4 / 1000$

参考答案:C

64. 桥架型起重机跨度是指( )。

- A. 小车轨道中心线之间距离

- B. 大车运行轨道轴线之间的水平距离
- C. 吊具中心线至回转中心线间水平距离

参考答案:B

65. 使用环链手拉葫芦时, ( )将吊钩回扣到起重链条上起吊重物。

- A. 可以
- B. 严禁

参考答案:B

66. 目前通用桥式起重机大车运行机构常采用( )驱动方式。

- A. 集中
- B. 分别
- C. 混合

参考答案:B

67. 起重机工作完毕后, 应将吊钩升至接近( )位置的高度。

- A. 工件
- B. 下极限
- C. 上极限
- D. 司机室

参考答案:C

68. 额定起重量小于等于( )吨的桥式起重机, 仅一套起升机构。

- A. 5
- B. 10
- C. 16

参考答案:B

69. 当吊钩沿小车轨道方向来回摆动时, 可启动( )车来稳钩。

- A. 大
- B. 小
- C. 大. 小

参考答案:B

70. 当操作现场环境条件不允许操作者直接按动葫芦式起重机悬吊的手电门按钮时, 应采取( )操纵。

- A. 地面
- B. 操纵室
- C. 遥控器

参考答案:C

71. JB/T4406《通用门式起重机》规定, A4~A6级桥式起重机, 由额定起重量和小车自重  
在主梁跨中引起的垂直静挠度应不大于( )。

- A. S/700
- B. S/800
- C. S/900
- D. S/1000

参考答案:B

72. 手拉葫芦使用完毕后, 应将葫芦上的油污擦净, 防止生锈。严重腐蚀、断痕、裂纹及磨  
损的链条应按( )报废标准予以更新。

- A. 链条
- B. 葫芦

参考答案:A

73. 使用手拉葫芦时应先反手链, 将起重链倒松, 使其有( )的起重距离。

- A. 最大
- B. 最小

参考答案:A

74. 使用手拉葫芦时, 严禁随意增加( )人数。

- A. 工作
- B. 拉链

参考答案:B

75. 起重机到端点或两车相近时, 通过什么使起重机运行开关动作( )。

- A. 安全尺
- B. 缓冲器
- C. 止档器

参考答案:A

76. 指挥术语中的“前进”与“后退”是依( )作为参照物的。

- A. 起重机
- B. 被吊物
- C. 司机
- D. 指挥人员

参考答案:D

77. 吊运物体时, 为保证吊运过程中物体的稳定性, 应使( )。

- A. 吊钩吊点与被吊物重心尽可能近些
- B. 吊钩吊点与被吊物重心尽可能远些
- C. 吊钩吊点与被吊物重心在同一铅垂线上
- D. 被吊物重心低些

参考答案:C

78. 电动起重机起升机构吊钩在超负荷时能启动, 说明( )。

- A. 传动能力过强
- B. 超负荷限制器损坏
- C. 电机选择过大

参考答案:B

79. 专用手势信号是指具有特殊的起升. 变幅. 回转机构的起重机( )使用的指挥手势。

- A. 单独
- B. 联合

参考答案:A

80. 制定起重机吊运指挥信号标准的目的是保证吊运安全. 防止事故发生. ( )。

- A. 提高工作效率
- B. 应对安全检查
- C. 适应科学管理

参考答案:C

81. 指挥术语中音响信号两短声“●●”表示的是( )。

- A. 表示大于一秒的长声符号
- B. 表示小于一秒的短声符号
- C. 表示停顿的符号
- D. 表示上升的符号

参考答案:D

82. 指挥术语中音响信号急促长声“ . ”表示的是( )。

- A. 上升
- B. 下降
- C. 微动
- D. 紧急停止

参考答案:D

83. 门座式起重机是( )。

- A. 小型起重设备
- B. 桥式类型起重机
- C. 臂架式类型起重机

参考答案:C

84. 指挥术语中音响符号“○”表示的是( )。

- A. 表示大于一秒的长声符号
- B. 表示小于一秒的短声符号
- C. 表示停顿的符号
- D. 表示上升的符号

参考答案:C

85. 兜翻物体时, 应指挥起重机使吊钩( )向移动, 以免物体本倾倒后的碰撞冲击。

- A. 逆
- B. 顺

参考答案:B

86. 指挥旗的面幅应为( )。

- A. 300×400
- B. 400×500
- C. 450×550
- D. 500×550

参考答案:B

87. 在同时指挥臂杆和吊钩时, 指挥人员用旗语指挥时应( )。

- A. 右手持红旗指挥臂杆
- B. 左手持绿旗指挥吊钩
- C. 右手持绿旗指挥吊钩

参考答案:C

88. 同时用两台起重机吊运同一负载时, 指挥人员应( ), 以确保同步吊运。

- A. 分别用旗语. 手语指挥不同的起重机;
- B. 双手分别指挥各台起重机;
- C. 双手分别指挥每台起重机
- D. 增加一人

参考答案:B

89. 司机使用的音响信号( )表示“注意”。

- A. 一短声●

- B. 二短声●●
- C. 长声—
- D. 三短声●●●

参考答案:C

90. 司机必须掌握标准规定的通用手势信号.( )并与指挥人员密切配合。

- A. 所有旗语信号
- B. 所有专用手势信号
- C. 有关的各种指挥信号

参考答案:C

91. 起重机司机对任何人发出的( )信号,都必须服从,立即停车。

- A. 指挥
- B. 紧急停车

参考答案:B

92. 起重机“前进”是指起重机( )开来。

- A. 司机
- B. 指挥人员

参考答案:B

93. 指挥术语中音响信号断续短声“●○●○●○●”表示的是( )。

- A. 上升
- B. 下降
- C. 微动
- D. 紧急停止

参考答案:C

94. 起重作业的现场环境对确定起重作业( )和吊装作业安全有直接影响。

- A. 方案
- B. 顺序

参考答案:A

95. 在( )级以上大风或大雨.大雪.大雾等恶劣天气时,应停止流动式起重机露天作业。

- A. 七
- B. 六

参考答案:B

96. 用垂直斜形吊装绑扎法吊装柱形物体，只适于物体外形尺寸( )，对物件安装有特殊要求的场合。

A. 较长

B. 较短

参考答案:A

97. 严禁司索人员停留在( )下。

A. 吊重

B. 起重机

参考答案:A

98. 司索人员应根据吊重物件的具体情况选择( )的吊具与索具。

A. 专用

B. 相适应

参考答案:B

99. 起重作业应根据吊运物件的结构及( )要求配备起重设备。

A. 特殊

B. 一般

参考答案:A

100. 起重作业是一项技术性( )，危险性大，多工作联合作业的特殊工种作业。

A. 强

B. 差

参考答案:A

101. 起重作业施工现场的布置应尽量( )吊运距离与装卸次数。

A. 增加

B. 减少

参考答案:B

102. 吊装运输过程中必须保证吊物有可靠的( )性，才能保证吊物在正常吊运中不倾斜，不翻转。

A. 稳定

B. 牢固

参考答案:A

103. 起重作业方案是依据一定的( )和条件来确定的。

A. 起重对象



B. 基本参数

参考答案:B

104. 吊装柱形物体, 采用一个吊点平行吊装绑扎法只适用于长度较( ), 重量较轻的物体。

A. 短

B. 长

参考答案:A

105. 起重司索作业人员应掌握( )报废标准。

A. 卷筒

B. 吊钩. 绳索

C. 臂架

参考答案:B

106. 起重司索人员工作时应事先应招呼无关人员避让.( ). 清理吊运地点的障碍物。

A. 对安全装置进行确认

B. 查看指挥人员的证件

C. 为自己选择安全位置

参考答案:C

107. 起重司索人员不需( )。

A. 具有绑扎知识

B. 具有吊挂知识

C. 熟悉起重维修

D. 熟悉起重指挥信号

参考答案:C

108. 了解重物的形状. 体积. 结构的目的是为了确定其重心位置和正确选择吊挂点及( )方法。

A. 绑扎

B. 运输

参考答案:A

109. 了解起重作业现场时, 必须了解厂房的高低宽窄尺寸及地面和( )是否有障碍物。

A. 地下

B. 空间

参考答案:B

110. 负载降落前，( )必须确认降落区域安全，方可发出降落信号。

- A. 司机
- B. 指挥人员
- C. 司索
- D. 班长

参考答案:B

111. 当多人绑挂同一负载时，起吊前，( )。

- A. 司机应确认绑挂的质量
- B. 应增加指挥人数
- C. 应作好呼唤应答
- D. 应确认绑挂人员已全部离开

参考答案:C

112. 作业地点进出道路是否( )也是起重作业现场问题必须考虑的内容之一。

- A. 畅通
- B. 宽度足够

参考答案:A

113. 当风力超过( )级时，岸边集装箱起重机应停止作业。

- A. 5
- B. 6
- C. 7

参考答案:C

114. 起重机“后退”是指起重机( )指挥人员。

- A. 离开
- B. 靠近

参考答案:A

115. 为避免吊具（空载或带载）在越过集装箱或其它障碍物时发生碰撞，至少应保持( )的安全距离。

- A. 1 米
- B. 2 米
- C. 0.5 米

参考答案:C

116. 到超过额定负荷的集装箱时，应该 ( )才准起吊。

- A. 仔细核对
- B. 汇报领导
- C. 按有关规定上报并采取安全措施

参考答案:C

117. 轮胎式集装箱门式起重机司机首次发车应该在( )。

- A. 司机室
- B. 发电机组房操作屏
- C. 任意位置

参考答案:B

118. 轮胎式集装箱门式起重机司机关闭发动机时应该( )。

- A. 立即关闭
- B. 先怠速 15 分钟，然后关闭
- C. 先怠速 5 分钟，然后关闭

参考答案:C

119. 轮胎式集装箱门式起重机的跨距是指两侧行走轮( )之间的距离。

- A. 内倾珏
- B. 外倾珏
- C. 中心线

参考答案:C

120. 轮胎式集装箱门式起重机大多采用( )供电方式。

- A. 电动机—发电机组
- B. 可控硅直接
- C. 柴油机—发电机组

参考答案:C

121. 在装卸过程中，集装箱船出现横倾和纵倾时，要求吊具在前后左右方向作一定角度的倾斜，其倾斜角度通常按( )考虑。

- A.  $\pm 8^\circ$
- B.  $\pm 15^\circ$
- C.  $\pm 5^\circ$

参考答案:C

122. 当小车和大车行走时，吊具会发生前后左右摇摆，为了减小这种摇摆对装卸作业的影响，集装箱起重机设有专门的( )。

- A. 防撞装置

B. 减摇装置

C. 纠偏装置

参考答案:B

123. 特种设备的安装. 改造. 维修, 必须由( ) 的单位进行。

A. 经许可

B. 经审批

C. 取得许可

参考答案:C

124. 岸边集装箱起重机司机在舱内吊运时, 除了要了解舱格槽是否完好, 了解船体倾蹙情况外, 还要了解( )。

A. 机械配备情况

B. 舱内积载情况

C. 码头边的环境

参考答案:B

125. 岸边集装箱起重机内伸距是指起重机陆侧轨道( )。向陆侧方向至吊具铅垂中心线之间的最大水平距离。

A. 海侧

B. 中心线

C. 码头前沿

参考答案:B

126. 岸边集装箱起重机的小车行走距离等于( )。

A. 前伸距和后伸距之和

B. 轨距和前伸距之和

C. 前伸距. 轨距和后伸距之和

参考答案:C

127. 40 英尺集装箱角件的尺寸要比 20 英尺角件的尺寸( )。

A. 大

B. 小

C. 一样

参考答案:C

128. 轮胎式集装箱起重机可装卸高达( )层集装箱。

A. 6~7

B. 7~8

C. 8~10

参考答案:B

129. 只允许在空载条件下变幅的机构叫做( )变幅机构。

A. 非工作性

B. 工作性

参考答案:A

130. 起重机作业后, 起重臂应转至( )。

A. 顶风方向

B. 顺风方向

C. 挡风方向

参考答案:A

131. 集装箱起重机的起重量系根据( )来决定的。

A. 集装箱重量

B. 额定起重量和吊具重量

C. 舱盖板重量

参考答案:B

132. 对于汽车自行驶入车位的停车位宽度, 不小于存放汽车的全宽加 ( )mm 。

A. 400

B. 500

C. 600

D. 800

参考答案:B

133. 金属铸造滑轮, 轮槽壁厚磨损达厚壁厚的( )应予报废。

A. 3%

B. 20%

C. 50%

参考答案:B

134. 车辆装载圆筒形物件, 卧倒装运时必须采取防止( )的措施。

A. 滚动

B. 滑动

参考答案:A

135. 车辆装载时, 不得( )混装。

A. 人货

B. 杂物

参考答案:A

136. 长方形物体如果重心居中, 可不用绑扎, 采( )法直接吊装。

A. 锁扣

B. 兜挂

参考答案:B

137. 采用兜翻物体的方法时, 吊点应选择在物体重心之下或物体重心的( )。

A. 上方

B. 一侧

参考答案:B

138. 被吊物重心位置及绑扎方法的确定不但要了解被吊物外部形状尺寸, 也要了解内部( )。

A. 结构

B. 尺寸

参考答案:A

139. 保护接地的电阻不得大于( )欧姆。

A. 6

B. 5

C. 4

D. 3

参考答案:C

140. 为了保证起吊安全, 集装箱吊具四个着床限位采用的是( )形式。

A. 并联

B. 串联

C. 混联

参考答案:B

141. 搬运器设有侧面围栏时, 其高度应不小于( )mm。

A. 1050

B. 1200

C. 1400

D. 1500

参考答案:C

142. 起重吊运指挥信号中，专用手势信号共有( )种。

A. 14

B. 16

参考答案:A

143. 对用搬运器将汽车送入车位的停车位宽度，为汽车全宽加( )mm。

A. 150

B. 200

C. 300

D. 500

参考答案:A

144. 搬运器（或载车板）停车表面端部与出入口地面结合处的水平距离应大于40mm，垂直高度应不大于( ) mm。

A. 20

B. 30

C. 50

D. 80

参考答案:C

145. 仅存容轿车的停车设备出入口的高度应不小于( )mm，人车共用时应不小于1800mm。

A. 1300

B. 1500

C. 1600

D. 1700

参考答案:C

146. 金属铸造的滑轮绳槽壁厚磨损量达原壁厚的( )%。

A. 10

B. 15

C. 20

D. 25

参考答案:C

147. 卷筒筒壁磨损达原壁厚的( ) %时应报废。

A. 10

B. 15

C. 20

D. 25

参考答案:C

148. 特种设备使用单位应按要求, 在安全检验合格有效期( )1个月向特种设备检验检测机构提出定期检验的要求。

A. 届满

B. 届满前

C. 届满后

参考答案:B

149. 《特种设备作业人员证》持证人员应当在复审期满( )前, 向发证部门提出复审申请。

A. 六个月

B. 三个月

C. 一个月

参考答案:B

150. 绑扎后钢丝绳子吊索提升重物时, 各分支间夹角最大时不得超过( )。

A. 135°

B. 120°

参考答案:B

151. 无特殊要求的起重电磁铁, 安全系数一般为( )。

A. 2

B. 3

C. 6

参考答案:A

152. 常见起重机各机构的制动器形式是: ( )

A. 盘式

B. 带式

C. 块式

参考答案:C

153. 常闭式制动器在不通电时制动器是( )的。

A. 打开

B. 闭合

C. 不确定



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/836051100202010235>