

司索信号工模拟题(1)

一.判断题

1.严格执行起重机“十不吊”规定。即：超过额定负荷 10% 不吊。(A)

A.正确 B.错误

2.吊物用的钢丝绳，张开角度越大，钢丝绳的承载能力就越大。(B)

A.正确 B.错误

3.履带式起重机带载行走时，由于机身晃动，起重臂随之俯仰，幅度也不断变化，所吊重物因惯性而摆动，形成“斜吊”，因此，需要降低额定起重量，以防止超载。(B) A.正确 B.错误

4.建筑施工现场场内机动车司机是建筑施工特种作业人员。(A)

A.正确 B.错误

5.对于大型物体翻转，一般采用绑扎后利用几组滑车或主副钩或一台起重机在空中完成翻转作业。(A)

A.正确 B.错误

6.物体的重心随放置方式的不同而改变。(B)

A.正确 B.错误

7.吊运方形物体时,四根绳应拴在物体的四边上. (B)

A.正确 B.错误

8.塔式起重机的起升、回转、变幅、行走机构都应配备制动器。 (A)

A.正确 B.毛病

9.汽车起重机假如在载荷情形下扳动支腿操作阀,将使支腿失去感化而形成起重机倾翻事故。 (A)

A.正确 B.错误

10.对单向工作的蜗杆蜗轮传动,一般以蜗轮为从动件,蜗杆为主动件. (A) A.正确 B.错误

11.对于利用钻床、铣床和传送机旁及具有夹挤风险的部位操作人员必须利用防护手套。 (B)

A.正确 B.错误

12.物体的重心,就是物体上各个部分重力的协力感化点. (A)

A.正确 B.毛病

13.劳动者拒绝用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业的,视为违反劳动合同。 (B) A.正确 B.错误

14.在旗语信号中。“吊钩下降”是绿旗拢起,红旗自然下降. (B)

A.正确 B.错误

15.欲在两轴相距较远，工作条件恶劣的环境下传递较大过载，宜选蜗杆传动。(B) A.正确 B.错误

16.制动器是用于下降机械速度或使机械停止的装置,偶然也用作速装置。(B) A.正确 B.毛病

17.在临近带电部分进行起重作业时，必须保持牢靠的安全距离。(A)

A.正确 B.错误

18.稳定状态是指重力和支反力大小相等,方向相反。(A)

A.正确 B.错误

19.在吊装作业中,为了把物体抬高或降低,常采用拨的方法。(B)

A.正确 B.错误

20.特种设备使用单位应当对特种设备作业人员进行特种设备安全、节能教育和培训，保证特种设备作业人员具备必要的特种设备安全、节能知识。(A)

A.正确 B.错误

21.汽车重机完全依靠支腿来保持它的稳定性和机身的水平状态。因此，作业前需要按本条要求将支腿垫实和调整好。

(A)

A.正确 B.毛病

22.不明白时要求指挥人员“重复”——请求重新发出信号，二短声●●（鸣二声铃或笛音）。（A）

A.正确 B.错误

23.临边作业中工作边沿无维护办法或维护办法高度低于1000mm的，必须设置防护办法。（）

A.正确 B.毛病

24.齿轮传动由主动轮和从动轮构成。（B）

A.正确 B.毛病

25.每个工作日对钢丝绳均做检验，特别是固结部位。（A）

A.正确 B.毛病

26.模数 m 反映齿轮轮齿的大小，模数越大，轮齿越大，齿轮的承载能力越大。（B） A.正确 B.错误

27.翻转大型物体应事先放好旧轮胎或木版等衬垫物，操作人员应站在重物倾斜方向的对面，严禁面对面倾斜方向站立。（A）

A.正确 B.毛病

28.物体单位面积上的外力大小叫做应力。（B）

A.正确 B.错误

29.履带式起重机如在不平的地面上急转弯，容易造成倾翻事故。（A） A.正确 B.错误

30.在任何情况下，严禁用人身重量来平衡吊运物件或以人力支撑物件起吊、更不允许站在物件上同时吊运。（A）

A.正确 B.错误

31.机构是由许多构件组合而成。（A）

A.正确 B.毛病

32.在平行吊装绑扎中,采用双支穿套结索法，吊索之间夹角不超过 90° 。（B） A.正确 B.错误

33.起重机带载回转时，重物因惯性造成偏离与吊钩的垂直度而大幅度晃动，使起重机处于不稳定状态，容易发生事故。（A）

A.正确 B.错误

34.上反转展转塔式起重机经由过程均衡臂与起重臂保持机身均衡，在拆装均衡臂与起重臂过程当中，需要注意保持机身的均衡。很多起重机倾翻事故是由于不均衡而形成的，应引以为戒。（B）

A.正确 B.错误

35.起吊重物件时，应确认所起吊物件的实际重量，如不明确时，应经操作者或技术人员计算确定。（A）

A.正确 B.毛病

36.在安全事故发生后，负有敷衍职责的人员不报或者谎报事故情形，贻误事故抢救，情节严重的，处3年以下有期徒刑或者拘役。（A）

A.正确 B.错误

37.起重司机发现有较大事故隐患时，未经得领导同意，不克不及随意停止工作。（B） A.正确 B.毛病

38.汽车式起重机能负载行驶。（B）

A.正确 B.毛病

39.物体翻转常见的方法有兜翻，应将吊点选择在物体重心之上。（B）

A.正确 B.错误

二.单选题

1.（B）吊装往往使塔身失去稳定均衡，一是倒塔；一是断绳。

A.满负荷

B.超负荷

C.重负荷

D.规定负荷

2.下列图标（圆形内画一红色斜杠，并用红色描画成较粗的圆环）表示禁止放易燃物的是（）。

A.

B.

C.

D.

3.钢丝绳用于机动起重设备时安全系数取(C)。

A。 3.5

B。 4.5

C。 5-6

D。 6-7

4.不涂油的白棕绳受潮后强度下降约(C)。

A。 20%

B。 30%

C。 50%

D。 60%

5.塔式起重机严禁用吊钩直接（A）重物。

A.起吊

B.悬挂

C.连接

D.撞击

6.两台吊机同时对某台大型设备起吊应设批示人员 (A) .

A. 1 个

B. 2 个

C. 3 个

D. 4 个

7.经由过程 (A) 坠落着落点的水平面, 称为坠落高度基准面。

A.最低

B.中间

C.最高

D.都不对

8.关于感化力与反感化力的说法正确的是(B)。

A.感化力与反感化力感化在统一物体上

B.作用力与反作用力分别作用在两个相互作用的物体上

C.作用力与反作用力可以看成一平衡力系而相互抵消

D.感化力与反感化力不一定感化在一条感化线上

9.上下面都是工作面的键是(D)。

A.平键

B.半圆键

C.花键

D.楔向键

10.修建施工特种作业人员是指在房屋修建和市政工程施工活动中，从事可能对本人、他人及周围设备办法的安全形成(D)。

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

11.钢板质量估算公式是(C)。

A. $2.46 * \text{长} * \text{宽} * \text{厚}$

B. $2.76 * \text{长} * \text{宽} * \text{厚}$

C. $7.8 * \text{长} * \text{宽} * \text{厚}$

D. $1.5 * \text{长} * \text{宽} * \text{厚}$

12.在施工中发生危及人身安全的紧要情形时，作业人员有权(A)或者在采取必要的应急步伐后撤离风险地区。

A.立刻停止作业

B.先把手头的工作做完再说

C.冒险也要把作业完成

D.听之任之

D)

倍。

A. 2

B. 3

C. 4

D. 6

14.塔式起重机滑轮出现裂纹时应 (A) .

A.报废

B.修理

C.降载使用

D.慎用

15.某一个四门滑车的允许荷载为 **kgf**,则其中一个滑轮的允许荷载为(C)XXX

B. 2000

C. 5000

D.

16.上回转塔式起重机传动机构中有:(B) .

A.制动器

B.反转展起色构

C.起重臂

17.特种作业从业人员对用人单位违背劳动安全卫生法律法规和尺度，不履行其责任的情形，从业人员有（C）、检举和控诉的权利。

A.指责

B.攻讦

C.揭发

D.反抗

18.使两物体直接接触而又能产生一定相对运动的连接,称为(B)。

A.机械

B.运动副

C.机构

D.机器

19.大小相等,方向相反,作用线距离较近的两外力作用时的变形称之为(B)。

A.拉伸

B.剪切

C.扭转

D.弯曲

(A)。

- A.三条中心线的交点
- B.三条垂直平分线的交点
- C.三条角分线的交点
- D.两条边垂线的交点

21.吊挂和捆绑吊索用钢丝绳的安全系数，一般取 (B)。

- A. 3
- B. 8-10
- C. 10-14
- D. 18

22.建筑施工企业必须为从事危险作业的职工办理 (A)，支付保险费。

- A.意外损伤保险
- B.养老保险
- C.人身财产保险
- D.工伤保险

23.有关地方人民政府应当支持、配合 (A) 或者特种设备安全监督管理部门的事故调查处理工作，并提供必要的便利条件。

- A.上级人民政府

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/467145104165006163>