# 黑龙江2024年上半年安全员C证考核试题

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2024-07-23

*第一篇：黑龙江2024年上半年安全员C证考核试题黑龙江2024年上半年安全员C证考核试题一、单项选择题（共 25 题，每题 2 分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）1、油罐车的油罐沉淀槽冻结时，严禁用\_\_融化。A．车开进暖房解冻...*

**第一篇：黑龙江2024年上半年安全员C证考核试题**

黑龙江2024年上半年安全员C证考核试题

一、单项选择题（共 25 题，每题 2 分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）

1、油罐车的油罐沉淀槽冻结时，严禁用\_\_融化。

A．车开进暖房解冻

B．火烤

C．热水

D．蒸汽

2、对于边长在1.5m以上的洞口应采取的防护措施为\_\_。

A．可临时砌死

B．用定型盖板盖严，盖板以黄色和黑色标识

C．采用贯穿于混凝土板内的钢筋构成防护网，上面满铺竹笆篱或脚手板

D．张挂安全平网并在四周设防护栏杆

E．根据作业条件设计出更合理的防护措施

3、下列土方施工机械中，\_\_适用于500m范围内的移挖作填。

A．推土机

B．铲运机

C．单斗挖土机

D．装载机

4、纵向水平杆(大横杆)的对接扣件应交错布置，两根相邻杆的接头，在不同步或不同跨的水平方向错开的距离应\_\_。

A．不小于300mm B．不小于400mm C．不小于500mm D．不大于500mm

5、企业技术负责人在本企业施工安全生产中负\_\_。

A．全面领导责任

B．直接领导责任

C．技术领导责任

D．第一责任

6、进行塔机安全检查时，若无条件测试力矩限制器的可靠性，可对该机安装后进行的试运转记录进行检查，确认该机当时对力矩限制器的测试结果符合要求和力矩限制器系统综合精度满足\_\_的规定。

A．±5% B．±6% C．±7% D．±8%

7、下列选项中，关于安装电工内线安装的安全操作要求，叙述正确的是\_\_。

A．安装照明线路时，不得直接在板条天棚或隔声板上行走或堆放材料

B．天棚内照明应采用220V电源

C．在平台、楼板上用人力弯管器减弯时，应面向楼心 D．管子穿带线时；应该对管口呼唤、吹气，来测试管子是否顺畅

8、架空线路的线间距不得小于\_\_，靠近电杆的两导线的间距不得小于\_\_。

A．0.2m，0.4m B．0.3m，0.5m C．0.4m，0.6m D．0.5m，0.7m

9、下列选项中，属于不上人屋顶构造层的有\_\_。

A．面层

B．防水层

C．找平层

D．保护层

E．结合层

10、下列选项中，关于风管系统安装施工的安全技术，叙述正确的有\_\_。

A．施工前要认真检查施工机械，特别是电动工具应运转正常，保护接零安全可靠

B．吊装风管时，严禁人员站在被吊装风管下方，风管上严禁站人

C．作业地点要配备必要的职业健康安全防护装置和消防器材

D．风管安装流动性较大，对电源线路不得随意乱接乱用，设专人对现场用电进行管理

E．氧气瓶、乙炔气瓶的存放要距明火5m以上，挪动时不能碰撞，氧气瓶不得和可燃气瓶同放一处

11、临时用电施工组织设计必须在开工前\_\_报上级主管部门审核，批准后方可进行临时用电施工。

A．10日内

B．15日内

C．20日内

D．25日内

12、作业时，履带式起重机起重臂的最大仰角不得超过出厂规定。当无资料可查时，不得超过\_\_。

A．65°

B．70°

C．74°

D．78°

13、对高度30m以上的双排脚手架，必须采用\_\_与建筑物可靠连接。

A．柔性连墙件

B．刚性连墙件

C．设置顶撑

D．设置抛撑

14、使用手持式电动工具时，必须\_\_。

A．安装漏电保护器

B．戴绝缘手套

C．穿劳保鞋

D．穿绝缘鞋

15、两台或两台以上塔机在相靠近的轨道上或在同一条轨道上作业时，低位塔臂端部与高位塔身之间的最小距离不小于\_\_。

A．3.5m B．3m C．2.5m D．2m

16、合成高分子防水材料具有的特性有\_\_。

A．抗拉强度高

B．延伸率大

C．使用寿命长

D．高低温特性差

E．防水性能优异

17、下列选项中，关于振动压路机的安全操作要点，叙述正确的有\_\_。

A．作业时，压路机应先起步后才能起振，内燃机应先置于中速，然后再调至高速

B．变速与换向时应先停机，变速时应降低内燃机转速

C．压路机在高速行驶时不得接合振动

D．可以在坚实的地面上进行振动

E．对可调振频的振动压路机，应在没有起振的情况下调整振动频率

18、下列选项中，关于起重吊装“十不吊”的规定，叙述正确的是\_\_。

A．起重臂吊起的重物下面有人停留或行走，不准吊

B．钢筋、型钢、管材等细长和多根物件必须捆扎牢靠，多点起吊

C．吊砌块必须使用安全可靠的砌块夹具，吊砖必须使用砖笼，并堆放整齐

D．五级以上强风区不准吊

E．多机作业时，应保证所吊重物距离不小于2m

19、基坑开挖时，炮眼深度超过4m时，须用\_\_雷管起爆。

A．1个

B．2个

C．3个

D．4个

20、当轮胎式起重机带载行走时，道路必须平坦坚实，荷载必须符合规定，重物离地面不得超过\_\_，并应拴好拉绳，缓慢行驶。

A．400mm B．450mm C．500mm D．550mm

21、使用钢筋切断机切断短料时，手和切刀之间的距离应保持\_\_以上，如手握端小于400mm时，应用套管或夹具将钢筋短头压住或夹牢。

A．100mm B．130mm C．140mm D．150mm

22、使用电动凿岩机时，若遇局部硬岩层，不正确的操作是\_\_。

A．操纵离合器缓慢推动

B．变更转速 C．变更推进量

D．加大力量用力推动

23、施工现场临时用电必须采用\_\_三相五线接零保护系统的要求。

A．TN-S B．TN-C C．TT D．IT

24、重大事故书面报告(初报表)应当包括的内容有\_\_。

A．事故发生的时间、地点、工程项目、企业名称

B．事故发生原因的初步判断

C．事故发生的简要经过、伤亡人数和直接经济损失的初步估计

D．对事故责任人的处理意见

E．事故发生后采取的措施及事故控制情况

25、多塔作业时，处于高位的塔机(吊钩升至最高点)与低位塔机的垂直距离在任何情况下不得小于\_\_。

A．1m B．1.5m C．2m D．3m

二、多项选择题（共 25 题，每题 2 分，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

1、建筑施工企业应当遵守有关环境保护和安全生产的法律、法规的规定，采取控制和处理施工现场的各种\_\_以及噪声、振动对环境的污染和危害的措施。

A．粉尘

B．废气

C．废水

D．固体废物

E．建筑材料

2、扣件式钢管脚手架斜道脚手板构造应符合的规定有\_\_。

A．脚手板横铺时，应在横向水平杆下增设纵向支托杆

B．脚手板横铺时设置的纵向支托杆间距不应小于500mm C．脚手板顺铺时，接头宜采用搭接，板头的凸棱处宜采用三角木填顺

D．人行斜道和运料斜道的脚手板上应每隔250～300mm设置一根防滑木条

E．人行斜道和运料斜道的脚手板上的木条厚度宜为20～30mm

3、铲运机是一种能综合完成\_\_等土方施工工序的施工机械。

A．挖土

B．填土

C．运土

D．卸土

E．平土

4、平刨的刨刀刃口伸出量不能超过外径\_\_。

A．1.1mm B．1.0mm C．0.9mm D．0.8mm

5、基坑开挖如设计无要求时，硬、塑一般性黏土的边坡值(高:宽)为\_\_。

A．1:0.50～1:1.00 B．1:0.75～1:1.00 C．1:1.00～1:1.50 D．1:1.00～1:1.25

6、下图表示的桅杆式起重机为（）。

A．独脚拔杆式桅杆起重机

B．人字拔杆式桅杆起重机

C．悬臂拔杆式桅杆起重机

D．牵缆式桅杆起重机

7、根据经验，在满足承载力要求的条件下，悬臂梁的高跨比约为\_\_。

A．1/14 B．1/12 C．1/8 D．1/6

8、抓铲挖土机的挖土特点是\_\_。

A．直上直下，自重切土

B．后退向下，自重切土

C．前进向上，强制切土

D．前进向下，自重切土

9、塔式起重机爬升过程中，可以进行的动作为\_\_。

A．起升

B．变幅

C．回转

D．静止

10、选择架空线导线截面时，三相四线制线路的N线和PE线截面应不小于相线截面的\_\_，单相线路的零线截面与相线截面相同。

A．30% B．40% C．45% D．50%

11、多台交流电焊机集中使用时，应分接在三相电源网络上，使三相负载平衡。多台焊机的接地装置应分别由接地极处引接，不得\_\_。

A．串联

B．并联

C．相碰

D．相连

12、起重机的吊钩和吊环严禁补焊。当出现下列的情况之一时应更换\_\_。

A．表面有裂纹、破口

B．危险断面及钩颈永久变形

C．挂绳处断面磨损超过高度10% D．吊钩衬套磨损超过原厚度30% E．心轴(销子)磨损超过其直径的3%～5%

13、拉铲挖土机的常用施工方法有\_\_。

A．中心挖土法

B．三角开挖法

C．转圈挖土法

D．分段开挖法及分层开挖法

E．扇形挖土法

14、使用最为广泛的木工刨床方式为\_\_。

A．直角平刨床

B．单面压刨床

C．手压平刨床

D．双面压刨床

15、混凝土刚性防水屋面中，为减少结构变形对防水层的不利影响，常在防水层与结构层之间设置\_\_。

A．隔气层

B．隔声层

C．隔离层

D．隔热层

16、被检查单位领导对查出的隐患，应立即研究制定整改方案，组织实施整改，按照“五定”，限期完成整改，报上级检查部门备案，下列选项中，属于此“五定”范围的有\_\_。

A．定整改责任人

B．定整改措施

C．定整改完成时间

D．定整改完成人

E．定整改监督人

17、塔式起重机的拆装作业必须在\_\_进行，并应有技术和安全人员在场监护。

A．温暖季节

B．白天

C．晴天

D．有良好的照明条件的夜间

18、经常性安全培训教育的形式有\_\_。

A．安全生产会议

B．安全文化知识竞赛

C．宣传娱乐

D．实际操作演练法

E．宣传标语及标志

19、吊装中使用的主要绳索是\_\_。

A．钢丝绳

B．麻绳

C．化纤绳

D．链条

20、防水层上的卷材可采用的铺贴方法有\_\_。

A．条铺法 B．空铺法

C．满粘法

D．点粘法

E．条粘法

21、下列选项中，属于密目式安全网进行贯穿实验要点的是\_\_。

A．将密目式安全网张好绑扎在实验架上与地面成45°的夹角

B．将10kg重的φ48mm×3.5mm的钢管放置在其中心点上方3m处

C．使钢管垂直自由落下

D．将密目式安全网张好绑扎在实验架上与地面成30°的夹角

E．将5kg重的φ48mm×3.5mm的钢管放置在其中心点上方3m处

22、凡按采暖要求设计的房屋竣工后，应及时采暖，并应使屋内最低温度保持在\_\_。

A．3℃以上

B．4℃以上

C．5℃以上

D．6℃以上

23、水性沥青基厚质防水涂料和水性沥青基薄质防水涂料主要适用于\_\_防水等级的工业与民用建筑屋面、混凝土地下室和卫生间防水等。

A．Ⅰ级和Ⅱ级

B．Ⅱ级和Ⅲ级

C．Ⅲ级和Ⅳ级

D．Ⅱ级和Ⅳ级

24、洞口作业施工现场因工程和工序需要而产生洞口，不属于这类洞口的是\_\_。

A．楼梯口

B．电梯井口

C．井架通道口

D．预留窗口

25、接触铅作业工人应戴过滤式防铅尘、铅烟口罩，并定期更换和经常清洗滤料，一般\_\_纱布口罩只能用于分散度较低的粉状或雾状毒物。

A．7层

B．8层

C．9层

D．10层

**第二篇：2024年黑龙江安全员C证考核试题**

2024年黑龙江安全员C证考核试题

一、单项选择题（共25题，每题2分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）

1、建筑拆除工程的施工方法有人工拆除、机械拆除和\_\_。A．人力拆除 B．工具拆除 C．爆炸拆除 D．爆破拆除

2、关于电阻，下列说法不正确的是\_\_。A．导体的电阻与导体两端的电压成正比 B．导体的电阻与通过导体的电流成反比

C．导体的电阻与导体两端的电压成正比，与通过导体的电流成反比 D．导体的电阻与导体两端的电压成反比，与通过导体的电流成正比

3、建设单位未按本规定支付安全防护、文明施工措施费用的，由县级以上建设行政主管部门依据《建设工程安全生产管理条例》规定，\_\_；逾期未改正的，责令该建设工程停止施工。A．责令停止施工 B．责令停业整顿 C．责令限期整改 D．降低资质等级

4、下列选项中，不属于机械安全施工生产检查的是\_\_。A．检查施工条件是否能确保机械安全施工生产 B．检查施工方案是否能确保机械安全施工生产 C．检查施工措施是否能确保机械安全施工生产 D．消除机械故障和隐患，确保机械安全施工生产

5、协助项目经理开展各项安全生产业务活动，监督项目安全生产保证体系的正常运转的部门是\_\_。A．机电部 B．安全部 C．技术部

D．项目管理部

6、桩机施工中，当采用桩架吊桩时，桩与桩架之垂直方向距离不得大于\_\_，偏吊距离不得大于\_\_。超出上述距离时，必须采取职业健康安全措施。A．4m，2m B．5m，2m C．5m，3m D．6m，2m

7、加强安全技术措施实施情况的检查时，\_\_应经常深入工地检查安全技术措施的实施情况，及时纠正违反安全技术措施的行为。A．班组长 B．技术负责人 C．安全技术人员 D．工地负责人 E．工长

8、人体颈椎冲击承受能力是有一定限度的，国标规定：用5kg钢锤自1m高度落下进行冲击试验，头模受冲击力的最大值不应超过\_\_。A．5kN B．6kN C．7kN D．8kN

9、安全技术措施的编制要求包括\_\_。A．施工安全技术措施的编制要有针对性 B．施工安全技术措施的编制要有预见性 C．施工安全技术措施的编制必须可靠

D．编制施工安全技术的措施要有可操作性

E．特殊性和危险性大的工程，施工前必须编制单独的安全技术措施方案

10、涂装工程施工安装技术规定，墙面刷涂料当高度超过\_\_时，要搭设马凳或操作平台。A．1m B．1.5m C．2m D．2．5m

11、总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的，分包合同中应当明确各自的安全生产方面的\_\_。A．范围 B．区域 C．任务 D．权利 E．义务

12、进行塔机安全检查时，若无条件测试力矩限制器的可靠性，可对该机安装后进行的试运转记录进行检查，确认该机当时对力矩限制器的测试结果符合要求和力矩限制器系统综合精度满足\_\_的规定。A．±5% B．±6% C．±7% D．±8%

13、反铲挖土机的挖土特点是\_\_。A．后退向上，强制切土 B．后退向下，强制切土 C．前进向上，强制切土 D．前进向下，强制切土

14、塔式起重机最基本的工作机构包括\_\_。A．起升机构、变幅机构、回转机构和行走机构 B．起升机构、限位机构、回转机构和行走机构 C．起升机构、变幅机构、回转机构和自升机构 D．起升机构、变幅机构、回转机构和自升机构

15、在纵横方向上，塔式起重机钢轨顶面的倾斜度不得大于\_\_。A．1/1000 B．1/2024 C．1/5000 D．1/10000

16、混凝土搅拌机启动后，应使搅拌筒达到正常转速后进行上料。加料的次序应为\_\_。

A．石子—砂子—水泥 B．石子—水泥—砂子 C．砂子—石子—水泥 D．砂子—水泥—石子 E．水泥—石子—砂子

17、特种作业人员必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业\_\_证书后，方可上岗作业。A．操作资格 B．许可资格 C．安全资格 D．岗位资格

18、下列选项中，不属于领导责任者的责任认定范围的是\_\_。A．规章制度错误，没有或不健全

B．承包、租赁合同中无安全卫生内容和措施 C．不进行安全教育、安全资格认证

D．发现事故危险征兆，不立即报告，不采取措施

19、塔身高于\_\_的塔式起重机，应在塔顶和臂架端部设红色信号灯。A．25m B．30m C．35m D．40m 20、下列选项中，关于建筑施工现场厕所的叙述不正确的是\_\_。

A．厕所蹲位数量应根据施工现场作业人员的数量设置，一般为1:25～1:30 B．应设置水冲式或移动式厕所，地面应硬化，墙面刷白，纱门纱窗齐全

C．有女职工时应分设男女厕所，蹲坑恻宜设置隔板，隔板高度不宜低于0.9m D．厕所应由市政派人，定期进行清扫、冲刷、消毒，防止蚊蝇孳生。化粪池应及时清掏

21、下列选项中，关于伤亡事故的调查处理步骤，排列正确的是\_\_。①迅速抢救伤员并保护好事故现场；②组织事故调查组；③现场勘查；④分析事故原因，明确责任者；⑤提出处理意见，制定预防措施；⑥写出调查报告；⑦事故的处理结案。

A．①②③④⑤⑥⑦ B．①②④③⑤⑥⑦ C．②①⑤③④⑥⑦ D．⑤②①④③⑥⑦

22、在下列部位中，\_\_进行高处作业时必须设置防护栏杆。A．基坑周边 B．雨篷与挑檐边 C．水箱与水塔周边

D．无外脚手架防护的屋面与楼层周边

E．已经安装栏杆或栏板的阳台、料台与挑平台周边

23、引起黏结、塑料、制管、焊接、玻璃瓦和热补胎工作工人职业病的主要危害是\_\_。

A．铅及化合物 B．聚氯乙烯 C．环氧树脂 D．乙二胺

24、配电室内的母线应涂刷有色油漆，相别为L1(A)的母线涂刷的油漆颜色为\_\_。A．黄色 B．绿色 C．红色 D．淡蓝色

25、卷扬机的卷筒与导向滑轮中心对齐，从卷筒到第一个导向滑轮的距离，按规定无槽卷筒应大于卷筒宽度的\_\_。A．10倍 B．15倍 C．18倍 D．20倍

二、多项选择题（共25 题，每题2分，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

1、除\_\_在短时间内可将锤担在机架上外，其他的桩机均不得悬吊桩锤进行检修。A．蒸汽打桩机 B．振动打桩机 C．柴油打桩机 D．液压打桩机

2、总配电箱中漏电保护器的额定漏电动作电流I△和额定漏电动作时间T△，可分别选择为\_\_。

A．I△=50mA，T△=0.2s B．I△=75mA，T△=0.2s C．I△=100mA，T△=0.2s D．I△=200mA，T△=0.15s E．I△=500mA，T△=0.1s

3、焊接机器设备的胶管长度不得小于\_\_，以10～15m为宜，氧气软管接头必须扎紧。A．5m B．6m C．7m D．8m

4、风动凿岩机开孔时，应慢速运转，不得用手、脚去挡钎头。应待孔深达\_\_后再逐渐转入全速运转。A．5～8mm B．8～10mm C．10～15mm D．16～18mm

5、下列几种事故中，不按企业职工伤亡事故统计、报告的是\_\_。A．职工参加本企业体育比赛或政治活动发生伤亡事故

B．职工在工作时间、工作岗位，为了工作而导致外来元素造成的伤亡事故 C．职工虽不在本职工作岗位或本职工作时间，但由于企业设备或其他安全、劳动条件等元素在企业区域内致使职工伤亡

D．职工在生产(工作)中突发脑溢血、心脏病等急性病引起死亡 E．职工在生产(工作)中突发旧疾引起死亡

6、依据《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》的规定，实行工程总承包的，总承包单位依法将建筑工程分包给其他单位的，总承包单位与分包单位应当在分包合同中明确安全防护、文明施工措施费用由\_\_统一管理。A．总承包单位和分包单位共同 B．总承包单位

C．总承包单位和分包单位根据合同约定分别 D．分包单位

7、建设施工安全“三宝”，是指建设施工防护使用的\_\_。A．安全网 B．安全帽 C．安全阀 D．安全带 E．安全灯

8、下列接户线中，当长度为10～25m时，各截面面积正确的有\_\_。A．铜线：6.0mm2 B．铜线：4.0mm2 C．铝线：6.0mm2 D．铝线：8.0mm2 E．铜线：10.0mm2

9、矽肺发病比较缓慢，大多在接触矽尘\_\_后。A．2～4年 B．5～10年 C．10～15年 D．15～20年

10、水磨石机更换新磨石后，应先在废水磨石地坪上或废水泥制品表面磨\_\_，待金刚石切削刃磨出后，再投入工作面作业。A．1～2小时 B．2～3小时 C．1～3小时 D．2～4小时

11、构件自防水屋面是利用屋面板自身的混凝土密实性和抗渗性来承担屋面的防水作用．应采用的混凝土的强度为\_\_。A．C15 B．C20 C．C30 D．C35 E．C40

12、钢筋混凝土工程施工安全技术规定，进行钢筋工程时，雨、雪、风力\_\_天气不得露天作业。A．四级(含四级)B．五级(含五级)C．六级(含六级)D．七级(含七级)

13、下列选项中，一个合格的安全员应具备的知识有\_\_。

A．国家有关安全生产的法律、法规、政策及有关安全生产的规章、规程、规范和标准知识

B．安全生产管理知识、安全生产技术知识、劳动卫生知识和安全文化知识 C．计算机软件和各种编程语言的应用

D．伤亡事故和职业病统计、报告及调查处理方法

E．先进的安全生产管理经验、心理学、人际关系学等知识

14、当临边栏杆所处位置有发生人群拥挤、车辆冲击或物件碰撞等可能时，应采取的措施有\_\_。A．设置双横杆 B．加密栏杆柱距 C．加大横杆截面

D．加设密目式安全网 E．增设挡脚板

15、基坑开挖如设计无要求时，硬、塑一般性黏土的边坡值(高:宽)为\_\_。A．1:0.50～1:1.00 B．1:0.75～1:1.00 C．1:1.00～1:1.50 D．1:1.00～1:1.25

16、施工现场进口处必须设置由市建筑安全监督管理机构按国家建筑部强制性标准统一制定的\_\_。A．四牌一图 B．五牌一图 C．七牌一图 D．七牌二图

17、人工挖孔桩施工时，距孔口顶周边\_\_搭设围栏。A．1m B．2m C．3m D．4m

18、下列选项中，关于人工挖孔桩施工的孔口安全防护，叙述正确的是\_\_。A．可以不通畅，但严禁积水 B．必须通畅，严禁积水 C．必须通畅，可以积水 D．没有要求

19、混凝土搅拌机作业中不得\_\_。A．加料 B．加水 C．调整 D．加油 E．检修

20、被检查单位领导对查出的隐患，应立即研究制定整改方案，组织实施整改，按照“五定”，限期完成整改，报上级检查部门备案，下列选项中，属于此“五定”范围的有\_\_。A．定整改责任人 B．定整改措施

C．定整改完成时间 D．定整改完成人 E．定整改监督人

21、钢筋切断应在调直后进行，切料时必须使用切刀的\_\_，紧握钢筋对准刃口迅速送入。

A．中、上部位 B．中、下部位 C．固定刀片一侧 D．活动刀片一侧

22、塔机的路基和轨道的铺设，必须严格按照其说明书规定进行。一般情况下，中型塔(3～15t)路基土壤承载能力为\_\_。A．0.12～0.16MPa B．0.17～0.20MPa C．0.21～0.25MPa D．0.25～0.30MPa

23、在不经预松的情况下推土机可以推挖\_\_类土。A．一至三 B．一至四 C．二至四 D．一至五

24、项目经理部\_\_组织一次安全生产检查。A．每月 B．每旬 C．每季度 D．每半年

25、金属脚手架应设避雷装置，遇有高压线时，必须在保持大于\_\_或相应的水平距离内搭设隔离防护架。A．5m B．4m C．3m D．2m

**第三篇：2024年下半年黑龙江安全员C证考核试题**

2024年下半年黑龙江安全员C证考核试题

一、单项选择题（共25题，每题2分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）

1、插口架子安装就位后，架子之间的间隙不得大于\_\_，间隙应用盖板连接绑牢，立面外侧用安全网封严。建筑物拐角处相连的插口架子大小面用安全网交圈封严。A．20cm B．19cm C．18cm D．17cm

2、自行式铲运机沿沟边或填方边坡作业时，轮胎离路肩的最小距离为\_\_，并应放低铲斗，降速缓行。A．0.6m B．0.7m C．0.8m D．0.9m

3、消防给水管网的工程临时竖管不应少于\_\_，成环状布置。A．1条 B．2条 C．3条 D．4条

4、施工升降机是一种使用工作笼(吊笼)沿\_\_作垂直(或倾斜)运动来运送人员和物料的机械。A．标准节 B．导轨架 C．导管 D．通道

5、雨期施工应考虑施工作业的\_\_措施。A．防雨 B．排水 C．防雷 D．防坍塌 E．防滑

6、电动凿岩机在空载运转正常后，准备开眼钻孔的安装顺序为\_\_。A．装上钎杆—装上钎头—接通水管 B．装上钎头—装上钎杆—接通水管 C．接通水管—装上钎杆—装上钎头 D．接通水管—装上钎头—装上钎杆

7、雨期施工防触电措施包括\_\_。

A．雨期施工到来之前，应对现场所有配电箱、用电设备、外敷电线、电缆进行一次彻底的检查，采取相应的防雨、防潮保护

B．配电箱必须防雨、防水，电器布置要符合规定，电器元件不应破损，严禁带电明露。机电设备的金属外壳，必须采取可靠的接地或接零保护

C．外敷电线、电缆不得有破损，电源线不得使用裸导线和塑料线，也不得沿地面敷设，防止因短路造成起火事故

D．雨期到来前，应检查手持电动工具漏电保护装置是否灵敏 E．工地临时照明灯、标志灯的电压不超过12V

8、安全员应具有的气质和性格特点为\_\_。A．性格内向 B．稳定 C．长期 D．灵活 E．性格外向

9、塔式起重机每间隔6m应设轨距拉杆一个，轨距允许偏差为公称值的I/1000，且不超过\_\_。A．±3mm B．±3.5mm C．±4mm D．±4.5mm

10、振动冲击夯作业前重点检查项目应符合的要求不包括\_\_。A．各部件连接良好，无松动

B．内燃冲击夯有足够的润滑油，油门控制器转动灵活 C．电动冲击夯有可靠的接零或接地，电缆线表面绝缘完好

D．转动部分有防护装置，并进行试运转，确认正常后，方可作业

11、在容器内施焊应采取通风措施，照明电压不得超过\_\_。A．12V B．24V C．36V D．220V

12、配电装置和电动机械相连接的PE线应为截面不小于\_\_的绝缘多股铜线。A．1.5mm2 B．2.5mm2 C．3.0mm2 D．3.5mm2

13、储存气瓶时，应遵守的要求有\_\_。A．气瓶横放时，头部朝相对方向

B．仓库内不得有地沟、暗道，严禁明火和其他热源 C．仓库内应通风、干燥、避免阳光直射 D．空瓶与实瓶应分开放置，并有明显标志 E．气瓶立放时，要妥善固定

14、固定式配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离应为\_\_。A．1.0～1.3m B．1.2～1.4m C．1.4～1.6m D．1.6～1.8m

15、起重机钢丝绳上最后一个绳卡距绳头的长度不得小于\_\_。A．110mm B．120mm C．130mm D．140mm

16、大型场地平整工程，当挖、填深度不大时，土方施工机械宜选用\_\_。A．推土机 B．抓铲挖土机 C．正铲挖土机 D．反铲挖土机

17、实心平板属于预制装配式钢筋昆凝土楼板，板厚一般为\_\_，跨度在2.4m以内。

A．40～60mm B．80～90mm C．50～80mm D．90～100mm

18、建筑拆除工程的施工方法有人工拆除、机械拆除和\_\_。A．人力拆除 B．工具拆除 C．爆炸拆除 D．爆破拆除

19、钢筋冷拉机工作现场的夜间工作照明设施，应装设在张拉危险区外。如需要装设在场地上空时，其高度应超过\_\_。A．5m B．4.5m C．4m D．3.5m 20、职工因工死亡，其直系亲属从工伤保险基金领取丧葬补助金，丧葬补助金为\_\_的统筹地区上职工月平均工资。A．5个月 B．6个月 C．7个月 D．8个月

21、捻转补泻法的补法操作是 A．捻转角度大，频率慢，用力轻 B．捻转角度小，频率慢，用力轻 C．捻转角度大，频率快，用力轻 D．捻转角度小，频率慢，用力重 E．捻转角度小，频率快，用力重

22、下列选项中，属于事故直接原因中机械、物质或环境的不安全状态的是\_\_。A．防护、保险、信号等装置缺乏或有缺陷 B．未安装防止“跑车”的挡车器或挡车栏

C．在必须使用个人防护用品、用具的作业或场合中，忽视其使用 D．所用防护用品、用具不符合安全要求 E．瓦斯排放未达到安全浓度放炮作业

23、钢丝绳在破断前可出现的预兆为\_\_，容易检查，便于预防事故。A．表面光亮 B．生锈

C．断丝、断股 D．表面有泥

24、下图表示的桅杆式起重机为\_\_。A．独脚拔杆式桅杆起重机 B．人字拔杆式桅杆起重机 C．悬臂拔杆式桅杆起重机 D．牵缆式桅杆起重机 25、1987年11月，\_\_联合发布了关于修订颁发《职业病范围和职业病患者处理办法的规定》的通知。A．卫生部 B．财政部 C．妇联

D．劳动人事部 E．中华全国总工会

二、多项选择题（共25 题，每题2分，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

1、用塔吊运送混凝土时，小车必须焊有牢固吊环，吊点不得少于\_\_，并保持车身平衡。A．2个 B．3个 C．4个 D．5个

2、高处作业坠落半径可以分为\_\_。A．2m B．3m C．4m D．5m E．6m

3、建设单位未按本规定支付安全防护、文明施工措施费用的，由县级以上建设行政主管部门依据《建设工程安全生产管理条例》规定，\_\_。A．责令停止施工 B．责令停业整顿 C．责令限期整改 D．降低资质等级

4、建筑物和构筑物地面下的填方或厚度\_\_的填方，应清除基底上的草皮和垃圾。A．＜0.5m B．＜0.8m C．＜1.2m D．＜1.5m

5、钢结构工程中，在现场进行射线探伤时，周围应设警戒区，并挂“危险”标志牌，现场操作人员应背离射线\_\_以外。在30°投射角范围内，一切人员要远离\_\_以上。A．10m，50m B．5m，30m C．8m，40m D．7m，45m

6、安全状况等级为\_\_的压力容器，每3年至少进行一次检验。A．1级 B．2级 C．3级 D．4级

7、下列选项中，关于临时消火栓的布置，叙述不正确的是\_\_。A．消火栓口径应为55mm，配备的水带每节长度不宜超过25m B．水枪喷嘴口径不小于19mm C．每个消火栓处宜设启动消防水泵的按钮

D．室外消火栓应沿消防车道或堆料场内交通道路的边缘设置，消火栓之间的距离不应大于50m

8、下列选项中，检查评分表总分分值为零分的情形有\_\_。

A．对有保证项目的检查评分表，当保证项目中有一项不得分时 B．遇保证项目缺项，保证项目小计得分不足40分时 C．实得分与应得分之比＜66.7%(40/60=66.7%)时 D．遇保证项目缺项，保证项目小计得分不足50分时 E．实得分与应得分之比为66.7%(40/60=66.7%)时

9、在门式钢管脚手架的转角处、不闭合脚手架的两端应增设连墙件，其竖向间距不应大于\_\_。A．3.0m B．4.0m C．5.0m D．6.0m

10、下列配筋使用的钢筋中，直径最大的是\_\_。A．纵向受力钢筋 B．架立钢筋 C．箍筋

D．分布钢筋

11、脚手架各类杆件端头伸出扣件盖板边缘的长度\_\_。A．不应小于50mm B．不应小于80mm C．不应小于100mm D．不应小于200mm

12、安全技术交底工作在正式作业前进行，应有书面文字材料，并履行签字手续，\_\_各留一份。A．施工人员 B．施工负责人 C．上级主管部门 D．生产班组 E．现场安全员

13、推土机转移行驶时，铲刀距地面宜为\_\_，不得用高速挡行驶和进行急转弯。A．200mm B．300mm C．400mm D．500mm

14、文明施工的基本条件包括\_\_。A．有整套的施工组织设计

B．有严格的成品保护措施和制度

C．施工场地平整，道路畅通，排水设施得当，四季绿化 D．工序衔接交叉合理，交接责任明确

E．大小临时设施和各种材料、构件、半成品按平面布置堆放整齐

15、砌筑砂浆工程中所使用的机械设备必须安全可靠、性能良好，同时设有\_\_装置。A．零配件 B．保险 C．限位 D．节能 E．环保

16、需要专家论证审查的方案，建筑施工企业应当组织不少于\_\_的专家组，对已编制的安全专项施工方案进行论证审查。A．5人 B．8人 C．10人 D．15人

17、在冻胀土地区建造房屋基础时，应按设计要求做防冻害处理。当设计无要求时，应采取相应的措施，下列选项中，叙述不正确的是\_\_。A．当采用独立式基础或桩基时，基础梁下部应进行捣空处理 B．强冻胀性土可预留150mm，弱冻胀性土预留50～100mm C．空隙两侧应用横砖挡土回填

D．当采用毛石砌筑基础或短桩基础时，可在基础侧壁回填厚度为150～200mm的混砂、炉渣或贴一层油纸，其深度宜为800～1000mm E．浅埋基础越冬时，应覆盖保温材料保护

18、冷拉钢筋作业中，严禁\_\_钢丝绳或冷拉线。A．纵向跨越 B．横向跨越 C．经过 D．靠近

19、工地厕所应符合环卫部门的卫生要求，高层作业区每隔\_\_设置便桶(无厕所的生活区也应合理设置便桶)，杜绝随地大小便等不文明、不卫生现象。A．1～2层 B．2～3层 C．3～4层 D．4～5层

20、凡按采暖要求设计的房屋竣工后，应及时采暖，并应使屋内最低温度保持在\_\_。

A．3℃以上 B．4℃以上 C．5℃以上 D．6℃以上

21、土方工程的施工特点包括\_\_。A．工程量大 B．劳动强度高 C．施工条件复杂

D．受施工周围环境影响大 E．受施工人员素质影响大

22、千瓦²小时(kW²h)也称度，1kW²h=\_\_MJ。A．3.4 B．3.5 C．3.6 D．3.7

23、《安全色》规定，红色代表的意思为\_\_。A．警告、注意 B．指令、遵守 C．禁止、危险 D．通行、安全

24、挖窄而深的基坑、疏通旧有渠道以及挖取水中淤泥等可选择的土方施工机械为\_\_。

A．抓铲挖土机 B．拉铲挖土机 C．正铲挖土机 D．反铲挖土机

25、沉井工程施工前，做好地质勘察和调查研究，掌握地质和地下埋设物情况，清除\_\_深以内的地下障碍物、电缆、管线等，以确保职业健康安全操作。A．3m B．4m C．5m D．6m

**第四篇：2024年黑龙江安全员C证考核考试题**

2024年黑龙江安全员C证考核考试题

一、单项选择题（共 25 题，每题 2 分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）

1、龙门架及井架四周的外侧均应搭设剪刀撑一直到顶，剪刀撑斜杆与地夹角为\_\_。

A．30°

B．45°

C．50°

D．60°

2、We don’t need air conditioning, \_\_\_\_\_\_.A．nor can we afford it B．and nor we can afford it C．neither can afford it D．and we can neither afford it

3、下列选项中，属于在施工现场人的不安全行为的有\_\_。

A．使用不安全设备

B．手代替工具操作

C．设备、设施、工具、附件有缺陷

D．起吊重物的绳索不合安全要求

E．采伐、集材、运材、装车时，未离危险区

4、脚手架搭至两步及以上时，必须在脚手架外立杆内侧设置\_\_高的防护栏杆。

A．1.0m B．1.2m C．1.5m D．2.0m

5、建筑工程土方工程施工，一般为露天作业。施工时受\_\_等元素的影响较大，不可确定的元素也较多。

A．地下水文

B．地质

C．气候

D．施工地区的地形

E．人为施工

6、根据建设部的有关规定，建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员的安全生产考核内容包括\_\_。

A．安全生产知识和法律法规知识

B．安全生产知识和安全管理能力

C．法律法规知识和管理能力

D．安全生产知识和安全生产业绩

7、液体火灾和可熔化的固体物质火灾中的汽油、沥青、石蜡火灾等属于\_\_。

A．A类火灾

B．B类火灾 C．C类火灾

D．D类火灾

8、在“三宝”、“四口”防护检查评分表中，安全带的应得分数为\_\_。

A．10分

B．12分

C．20分

D．25分

9、钢丝绳的破坏原因主要有\_\_。

A．截面积减少

B．连接过长

C．变形

D．突然损坏

E．质量发生变化

10、爆破的最小安全距离应根据工程情况确定，一般炮孔爆破不小于\_\_，深孔爆破不小于\_\_。

A．200m，300m B．100m，200m C．100m，240m D．150m，280m

11、电功和电功率的单位分别是\_\_。

A．千瓦时和焦

B．瓦和千瓦

C．焦和瓦

D．千瓦和千瓦·小时

12、职业危害元素对女性体格和生理功能方面有一定的影响，此种影响包括\_\_。

A．对妇女某些生理功能的影响

B．对女性皮肤的影响

C．对月经功能的影响

D．对生育功能的影响

E．对新生儿和哺乳儿的影响

13、混凝土结构工程停、缓建时，入冬前混凝土的强度应符合的要求有\_\_。

A．装配式结构构件的整浇接头，混凝土强度不得低于设计强度标准值的80% B．越冬期间不承受外力的结构构件，在入冬前混凝土强度不得低于抗冻临界强度

C．预应力混凝土结构强度不应低于混凝土设计强度标准值的75% D．后张法预应力混凝土孔道灌浆应在正温下进行，灌注的水泥浆或砂浆强度不应低于15N/mm2 E．升板结构应将柱帽浇筑完，使混凝土达到设计要求的强度等级

14、圆盘锯在木料锯到接近端头时，操作者应\_\_。

A．上手推料

B．下手拉料

C．上下手同时进行

D．上下手不动

15、选择漏电保护器额定漏电动作参数的依据有\_\_。A．负荷的大小

B．负荷的种类

C．设置的配电装置种类

D．设置的环境条件

E．安全界限值

16、建筑石油沥青的特点有\_\_。

A．黏度低

B．塑性好

C．黏性较大

D．耐热性较好

E．塑性较差

17、起重机与220kV架空输电导线的最小距离为：沿垂直方向\_\_，沿水平方向\_\_。

A．1.5m，1.0m B．2.5m，1.5m C．3.0m，1.5m D．3.5m，2.0m

18、含义为警告、注意的安全色为\_\_。

A．红色

B．蓝色

C．黄色

D．绿色

19、高压无气喷涂机喷涂中，当喷枪堵塞时，应先将枪关闭，使喷嘴手柄旋转\_\_，再打开喷枪用压力涂料排除堵塞物。

A．180°

B．90°

C．60°

D．45°

20、扣件式钢管脚手架安装时，在主节点处固定横向水平杆、纵向水平杆、剪刀撑、横向斜撑等用的直角扣件、旋转扣件的中心点的相互距离不应大于\_\_。

A．130mm B．140mm C．150mm D．160mm

21、试验表明，当砂浆饱满度由80%降低为65%时，砌体强度降低\_\_左右。

A．15% B．20% C．25% D．30%

22、建筑施工安全防护设施的验收应具备的资料有\_\_。

A．施工组织设计

B．成本核算表

C．安主防护设施验收记录

D．防护设施设计有关验算数据 E．安全防护设施变更记录及签证

23、下列选项中，属于事故直接原因中机械、物质或环境的不安全状态的是\_\_。

A．防护、保险、信号等装置缺乏或有缺陷

B．未安装防止“跑车”的挡车器或挡车栏

C．在必须使用个人防护用品、用具的作业或场合中，忽视其使用

D．所用防护用品、用具不符合安全要求

E．瓦斯排放未达到安全浓度放炮作业

24、安全技术措施计划是指厂矿企业以\_\_为目的的一切技术组织措施。

A．防止工伤事故

B．改善企业内部各种劳动条件

C．预防职业病

D．增加企业利润

E．预防职业中毒

25、乙炔站的建筑物应采用的耐火等级为\_\_。

A．

一、二级

B．

一、三级

C．

二、三级

D．

三、四级

二、多项选择题（共 25 题，每题 2 分，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

1、室内满堂脚手架搭设地面应夯实拍平，立杆底座根据土质铺设，用垫木时，垫木厚度为\_\_。

A．≥70mm B．≥80mm C．≥90mm D．≥100mm

2、某职工在工作期间，利用企业的设备和材料为朋友加工私活，并由此发生伤亡事故，\_\_统计报告。

A．视责任程度做

B．可做可不做

C．不能做

D．应该做

3、安全教育的对象有\_\_。

A．建筑施工企业的主要负责人

B．建筑施工企业的项目负责人

C．路过工地的行人

D．建筑施工企业的专职安全生产管理人员

E．建筑设计师

4、发生2人以下死亡事故，应在\_\_内口头报告、6小时内书面报告。

A．1小时

B．2小时

C．3小时

D．4小时

5、电动葫芦作业开始第一次吊重物时，应在吊离地面\_\_时停止，检查电动葫芦制动情况，确认完好后方可正式作业。

A．60mm B．80mm C．90mm D．100mm

6、垂直运输接料平台应设置的设施有\_\_。

A．两侧设防护栏杆

B．平台口设置活动防护栏杆

C．平台口设防护立网

D．平台口设置安全门

E．平台口设置固定防护栏杆

7、下列选项中，关于绑扎竹脚手架所用竹篾的要求，叙述正确的有\_\_。

A．应选用新鲜竹子劈成的片条

B．每个节点应使用2～3根进行绑扎，使用前应当天用水浸泡

C．要求无断腰、霉点、枯脆和没有六节疤或未受过腐蚀

D．竹篾的厚度为0.6～0.8mm、宽度5mm左右、长度约2.6m E．使用一个月后应对脚手架的绑扎节点进行检查保养

8、混凝土刚性防水屋面中，为减少结构变形对防水层的不利影响，常在防水层与结构层之间设置\_\_。

A．隔气层

B．隔声层

C．隔离层

D．隔热层

9、高处作业坠落半径可以分为\_\_。

A．2m B．3m C．4m D．5m E．6m

10、吊篮式脚手架吊篮安装完毕，应以\_\_的均布额定荷载进行检验平台和悬挂结构的强度及稳定性的试压试验。

A．1倍

B．1.5倍

C．2倍

D．2.5倍

11、进行高处作业前，应逐级落实所有\_\_，未经落实时不得进行施工。

A．安全思想教育

B．安全技术教育

C．安全技术交底

D．安全技术措施

E．人身防护用品

12、电力电缆的保护层分内护层和外护层两部分。内护层所用材料有\_\_。

A．铅包 B．橡胶套

C．聚氯乙烯套

D．聚乙烯套

E．钢带

13、施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境可能造成损害的，建筑施工企业\_\_采取安全防护措施。

A．应当

B．可以

C．不得

D．自行决定是否

14、使灭火剂参与燃烧反应过程的灭火方法为\_\_。

A．窒息灭火法

B．冷却灭火法

C．隔离灭火法

D．抑制灭火法

15、下列有关无形资产会计处理的表述中，正确的有\_\_。

A．企业让渡无形资产使用权产生的租金收入，应确认为其他业务收入

B．企业自用的、使用寿命确定的无形资产的摊销金额，全部计入当期管理费用

C．不能为企业带来经济利益的无形资产的摊余价值，应该全部转入资产减值损失

D．使用寿命有限的无形资产应当在取得当月起开始摊销，在处置当月不再摊销

16、以作业位置为中心，\_\_为半径，划出垂直于水平面的柱形空间的最低处与作业位置间的高度差称为基础高度。

A．6m B．7m C．8m D．9m

17、施工现场需动用明火作业的，如电焊、气焊、气割、熬炼沥青等，必须经主管部门审批并落实动火监护和防火措施。按施工区域、层次划分动火级别，动火必须具有“二证一器一监护”，包括\_\_。

A．焊工证

B．安全证

C．动火证

D．灭火器

E．监护人

18、装有氮气的气瓶的瓶色为\_\_，字色为\_\_。

A．淡(酞)蓝色，黑色

B．黑色，淡黄色

C．银灰色，深绿色

D．棕色，白色

19、下列选项中，关于固定式直爬梯的设置，叙述正确的是\_\_。

A．使用金属材料制作 B．梯宽不大于50cm C．支撑采用不大于L70×5的角钢

D．梯宽不小于50mm E．支撑采用不小于L70×6的角钢

20、需要专家论证审查的方案，建筑施工企业应当组织不少于\_\_的专家组，对已编制的安全专项施工方案进行论证审查。

A．5人

B．8人

C．10人

D．15人

21、用火车或平板拖车运输起重机时，所用跳板的坡度不得大于\_\_。

A．5°

B．10°

C．13°

D．15°

22、深度在\_\_的桩孔、人孔、沟槽与管道、孔洞等边沿上的作业，称为洞口作业。

A．1.8m及1.8m以上

B．2m及2m以上

C．2.5m及2.5m以上

D．3m及3m以上

23、混凝土搅拌站在冰冻季节，应放尽水泵、附加剂泵、水箱及附加剂箱内的存水，并应启动水泵和附加剂泵运转\_\_。

A．1～2min B．3～4min C．4～5min D．5～6min

24、每次安全生产检查应由单位主管生产的领导或技术负责人带领，由相关的\_\_部门联合组织检查。

A．安全

B．生产

C．劳资

D．技术

E．保卫

25、施工企业的安全资料，按《施工企业安全生产评价标准》(JGJ/T 77—2024)中规定的内容为主线整理归集，可分为企业安全生产条件和企业安全生产业绩两大类。其中，企业安全生产条件包括\_\_。

A．项目施工安全检查

B．安全生产管理制度

C．资质、机构与人员管理

D．安全技术管理

E．设备与设施管理

**第五篇：2024年黑龙江安全员A证考核试题**

2024年黑龙江安全员A证考核试题

一、单项选择题（共 25 题，每题 2 分，每题的备选项中，只有 1 个事最符合题意）

1、汇总表是对\_\_分项内容检查结果的汇总，利用汇总表所得分值，来确定和评价工程项目的安全生产工作情况。

A．5个

B．6个

C．8个

D．10个

2、脚手架设计计算包括\_\_。

A．破坏性计算

B．立杆的稳定性计算

C．连墙件的强度、稳定性和连接强度的计算

D．立杆地基承载力计算

E．纵向、横向水平杆等受弯构件的强度和连接扣件的抗滑承载力计算

3、配制环氧树脂、硬化剂复合物的施工人员避免连续工作，一般工作\_\_换班1次。

A．2～3天

B．3～4天

C．1～2天

D．3～5天

4、《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》规定，投标方安全防护、文明施工措施的报价，不得低于依据工程所在地工程造价管理机构测定费率计算所需费用总额的\_\_。

A．90% B．80% C．70% D．60%

5、永久气体气瓶常见的充装压力为\_\_。

A．10Mpa B．12Mpa C．15Mpa D．18Mpa

6、在三级安全培训教育中，公司级安全培训教育主要内容是\_\_。

A．国家和地方有关安全生产、劳动保护的方针、政策、法律、法规、规范、标准及规章

B．安全生产与劳动保护工作的目的、意义等

C．企业的安全生产规章制度

D．工程施工特点及可能存在的不安全因素等

E．事故案例剖析

7、起重机械的钢丝绳采用编结固接时，编结部分的长度不得小于钢丝绳直径的\_\_，并不应小于300mm。

A．20倍

B．18倍

C．12倍

D．8倍

8、产生扬尘污染的施工环节有\_\_。

A．施工现场的机械设备、车辆的尾气排放

B．土方施工过程及土方堆放的扬尘

C．木工机械作业的木屑扬尘

D．搅拌桩、灌注桩施工的水泥扬尘

E．砖槽、石切割加工作业扬尘

9、下列选项中，不属于建筑施工企业专职安全生产管理人员安全教育重点的是\_\_。

A．企业和项目安全生产责任制和安全生产规章制度

B．国内外安全生产管理经验

C．重、特大事故防范、应急救援措施，报告制度及调查处理方法

D．重大事故防范、应急救援措施，报告制度及调查处理方法

E．施工现场安全生产监督检查的内容和方法

10、下列选项中，不属于领导责任者的责任认定范围的是\_\_。

A．规章制度错误，没有或不健全

B．承包、租赁合同中无安全卫生内容和措施

C．不进行安全教育、安全资格认证

D．发现事故危险征兆，不立即报告，不采取措施

11、静作用压路机碾压时应低速行驶，变速时必须停机，速度宜控制在\_\_范围内，在一个碾压行程中不得变速。

A．1～2km/h B．3～4km/h C．4～5km/h D．5～6km/h

12、运输、储存、经销和使用气瓶的单位加强对运输、储存、经销和使用气瓶的安全管理的措施有\_\_。

A．由掌握气瓶安全知识的专人负责气瓶安全工作

B．由保安部门负责气瓶安全工作

C．根据《气瓶安全监察规程》和有关规定，制定相应的安全管理制度

D．制定事故应急处理措施，配备必要的防护用品

E．定期对气瓶的运输(含装卸)、储存、经销和使用人员进行安全技术教育

13、施工单位挪用安全防护、文明施工措施费用的，由县级以上建设主管部门依据《建设工程安全生产管理条例》的规定，责令限期整改，处挪用费用\_\_的罚款；造成损失的，依法承担赔偿责任。

A．10%以上40%以下

B．10%以上50%以下

C．20%以上40%以下

D．20%以上50%以下

14、防护栏杆必须自上而下用安全立网封闭，或在栏杆下边设置严密固定的高度不低于\_\_的挡脚板或40cm的挡脚笆。

A．14cm B．16cm C．18cm D．20cm

15、安全检查的方法包括\_\_。

A．看

B．量

C．测

D．现场操作

E．自检、互检和交接检查

16、按照建设部建教[1997]83号文规定，公司级的安全培训教育时间不得少于\_\_。

A．14学时

B．15学时

C．16学时

D．17学时

17、压力容器(包括低压小型锅炉)最常见的破裂形式是\_\_。

A．延性破裂

B．脆性破裂

C．疲劳破裂

D．腐蚀破裂

18、塔式起重机主要由\_\_组成。

A．基础、塔身和塔臂

B．基础、架体和提升机构

C．金属结构、提升机构和安全保护装置

D．金属结构、工作机构和控制系统

19、打桩机安全操作一般规定，雷电天气时，无\_\_的桩机应停止作业。

A．缆风绳

B．避雨棚

C．避雷装置

D．保险装置

20、施工操作层脚手架部分与建筑物之间应用平网、竹笆等实施封闭，当脚手架立杆与建筑物之间的距离大于\_\_时，还应自上而下做到四步一隔离。

A．150mm B．160mm C．180mm D．200mm

21、下列选项中，关于建筑业尘肺的防治，叙述正确的是\_\_。

A．改革和革新生产工艺、生产设备，尽量做到机械化、密闭化、自动化、遥控化，用无矽物质替代石英，尽可能采用湿式作业等

B．建立经常监测生产环境空气中粉尘浓度的制度

C．定期对从事粉尘作业的职工进行职业性健康检查，发现有不宜从事粉尘作业的疾患者，应及时调离

D．对已确诊为尘肺的病人，应立即送回家，给予合理的休养、营养、治疗 E．对已确诊为尘肺的病人的劳动能力进行鉴定和处理

22、现场勘察中，事故事实材料和证人材料搜集主要包括的内容有\_\_。

A．受害人和肇事者姓名、年龄、文化程度、工龄等

B．出事当天受害人和肇事者的工作情况，过去的事故记录

C．个人防护措施、健康状况

D．对证人的口述材料经本人签字即可

E．与事故致因有关的细节或元素

23、进行攀登作业时，梯脚底部应坚实，不得垫高使用。梯子的上端应有固定措施。立梯不得有缺档。立梯工作角度以\_\_为宜，踏板上下间距以\_\_为宜。

A．45°±5°，20cm B．60°±5°，30cm C．75°±5°，30cm D．55°±5°，20cm

24、使用手持式电动工具时，必须\_\_。

A．安装漏电保护器

B．戴绝缘手套

C．穿劳保鞋

D．穿绝缘鞋

25、下列选项中，不属于常用横向模板的是\_\_。

A．大模板

B．液压滑升模板

C．提升模板

D．隧道模板

二、多项选择题（共 25 题，每题 2 分，每题的备选项中，有 2 个或 2 个以上符合题意，至少有1 个错项。错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得 0.5 分）

1、施工现场的标牌底边距地高为\_\_。

A．1.0m B．1.2m C．1.3m D．1.5m

2、下列选项中，关于开挖基坑(槽)应符合的规定，叙述正确的有\_\_。

A．土方开挖施工要求标高、断面准确，在开挖过程中要注意随时检查

B．基坑(槽)挖好后，应立即做垫层或浇筑基础

C．挖土不得挖至基坑(槽)的设计标高以下，如个别处超挖，应用与基土相同的土料填补，并夯实到要求的密实度

D．挖土时，若在重要部位超挖时，可使用高强度等级的混凝土填补

E．挖土时，如用当地土填补不能达到要求的密实度时，则应用碎石类土填补，并仔细夯实到要求的密实度

3、检查评分表是进行具体检查时用以进行评分记录的表格，与汇总表中的10个分项内容相对应，共有\_\_检查评分表。

A．10张

B．12张

C．15张 D．17张

4、根据建设部的有关规定，建筑业企业\_\_的工人，必须接受三级安全生产培训教育，经考核合格后，方能上岗。

A．转岗

B．新进场

C．变换工种

D．从事特种作业

5、下列选项中，关于电缆敷设的安全技术，叙述正确的有\_\_。

A．敷设电缆时，处于电缆转向拐角的人员，应该站在电缆弯曲半径的内侧

B．敷设电缆时，电缆过管处的人员必须做到：接迎电缆时，施工人员的眼及身体的位置不可直对管口，防止挫伤

C．推盘的人员不得站在电缆盘的前方，两侧人员站位不得超过电缆盘轴心，防止压伤事故发生

D．在交通道路附近或较繁华的地区施工电缆时，电缆沟要设栏杆和标志牌，夜间设标志灯(红色)E．在已送电运行的变电室沟内进行电缆敷设时，必须做到电缆所进入的开关柜停电，在任何情况下与带电体操作安全距离不得小于2mm(10kV以下开关柜)

6、三相四线制线路中，当照明器为白炽灯时，零线截面不小于相线截面的\_\_。

A．40% B．50% C．60% D．70%

7、灰浆泵中被输送的灰浆应搅拌均匀，不得有干砂和硬块，不得混入石子或其他杂物。灰浆稠度应为\_\_。

A．30～40mm B．40～50mm C．50～80mm D．80～120mm

8、在压力容器投入使用前或者投入使用后30日内，移动式压力容器的使用单位应当向\_\_办理使用登记，取得压力容器类的《特种设备使用登记证》。

A．压力容器所在地的省级质量技术监督部门

B．压力容器所在地的市级质量技术监督部门

C．压力容器所在地的县级质量技术监督部门

D．国家质量技术监督部门

9、钢丝绳在卷筒上缠绕时，应\_\_。

A．逐圈紧密地排列整齐，不应错叠或离缝

B．逐圈排列，不可以错叠但可离缝

C．逐圈紧密地排列整齐，但可错叠或离缝

D．随意排列，但不能错叠

10、多塔作业时，处于高位的塔机(吊钩升至最高点)与低位塔机的垂直距离在任何情况下不得小于\_\_。

A．1m B．1.5m C．2m D．3m

11、受扭纵筋应沿截面周边均匀对称布置，且在截面四角必须设置受扭纵筋；受扭纵筋的间距不应大于\_\_和梁截面短边尺寸。

A．100mm B．150mm C．200mm D．220mm

12、起重机的拆装作业应在白天进行，当遇有\_\_天气时应停止作业。

A．潮湿

B．大风

C．浓雾

D．雨雪

E．高温

13、《建筑施工安全检查标准》(JGJ 59—99)分为\_\_、安全管理、施工用电、物料提升机与外用电梯、塔吊、起重吊装和施工机具等10个分项158个子项。

A．文明施工

B．脚手架

C．钢筋加工

D．基坑支护与模板工程

E．“三宝”及“四口”防护

14、单斗挖土机按其操纵机械的不同，可分为\_\_。

A．机械式和液压式

B．履带式和轮胎式

C．机械式和履带式

D．液压式和轮胎式

15、食堂的炊事人员应做到“三自”，不包括\_\_。

A．白帽子

B．白衣服

C．白鞋

D．白口罩

16、防暑降温应采取的措施不包括\_\_。

A．组织措施

B．技术措施

C．保健措施

D．经济措施

17、下列选项中，不属于竖向模板施工范围的是\_\_。

A．筒体

B．剪力墙墙体

C．钢筋混凝土楼盖结构

D．框架柱

18、潜孔钻机在正常作业中，当风路气压低于\_\_时，应停机检查。

A．0.35MPa B．0.40MPa C．0.45MPa D．0.50MPa

19、下列选项中，检查评分表总分分值为零分的情形有\_\_。

A．对有保证项目的检查评分表，当保证项目中有一项不得分时

B．遇保证项目缺项，保证项目小计得分不足40分时

C．实得分与应得分之比＜66.7%(40/60=66.7%)时

D．遇保证项目缺项，保证项目小计得分不足50分时

E．实得分与应得分之比为66.7%(40/60=66.7%)时

20、暂设工程的照明灯具宜采用拉线开关控制。拉线开关距地面高度为\_\_，与出、人口的水平距离为\_\_。

A．1.3m，0.10～0.15m B．2～3m，0.15～0.20m C．1～2m，0.10～0.20m D．3～4m，0.10～0.15m

21、拉铲挖土机的常用施工方法有\_\_。

A．中心挖土法

B．三角开挖法

C．转圈挖土法

D．分段开挖法及分层开挖法

E．扇形挖土法

22、搬运袋装水泥时，必须逐层从上往下阶梯式搬运，禁止从下抽拿。存放水泥时，必须压槎码放，并不得码放过高，一般不超过\_\_为宜。

A．7袋

B．8袋

C．9袋

D．10袋

23、枕木材料可用木材、钢筋混凝土或钢枕木，其截面尺寸按说明书规定，枕木长度应至少比轨距尺寸大\_\_。

A．1200mm B．1100mm C．1000mm D．900mm

24、板与墙的洞口必须设置的防护设施或其他防坠落的防护设施有\_\_。

A．警戒区

B．牢固的盖板

C．防护栏杆

D．安全网

E．警戒线

25、某施工项目的建筑面积为2万m2，则此施工项目应设置的安全管理人员为\_\_。

A．1人

B．2人

C．3人

D．4人

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！