2022 年	年2023		级	建	造	师
	习	题)]	支	答
	单	选 40 是	返题) (共		
1、紧密型母线槽的/	优点不包括() 。				
A. 体积小、结构紧凑						
B. 散热效果好						
C. 运行可靠						
D. 传输电 流大	<u>.</u>					

- 2、下列关于履带式起重机 使用要求的说法,错误的是(。
- A. 应测试吊车工 作位置的地面耐压力

B

- B. 司机 应持《特种作业人员操作证》
- C. 进场检验应包括定期检验报告
- D. 允许负载行走

【答案

【答案】B

- 3、GPS 的特点不包括()。
- A. 高精度
- B. 高耗能
- C. 自动化
- D. 高效率

【答案】B

A. 资料检核
B. 计算检核
C. 放样检核
D. 程序检核
【答案】 D
5、下列签章文件中,不属于施工组织管理文件的是()。
A. 设计变更联系单
B. 分包单位资质报审表
C. 临电方案的报审表
D. 工程延期报告
【答案】 B
6、高度超过()以上平台必须安装护栏。
A. 1m
B. 1. 5m
C. 2m
D. 2.5m
【答案】 C
7、不影响机械设备安装精度的因素是()
A. 设备制造
B. 垫铁

4、检核是测量工作的灵魂,下列不属于检核的分类的是()。

C. <u> </u>	次	灌	浆									
D. 设	备	基	石出									
	答	案	1	A								
8、关于	于专用设	备	的	性能,下	列说法不	正确的	是()。					
A. 专门针对某一种或一类对象												
B. 实现	一项或几	项功能										
C. 适合	于单件小	批量加工	<u>.</u>									
D. 效率	一直											
	答	案	1	C								
9, —	台大型机构	戒设	备)次	灌	浆	是对(
A. 地脚	螺栓预留	'孔的灌	浆									
B. 部分	受力地脚	螺栓预留	孔的灌	浆								
C. 垫铁	与基	础	间的结	三隙的灌	浆							
D. 设	备	底座	和基	础	间的濬	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	浆					
	答	案	1	D								
				用的A类	关计量器具	:包括最	高计量标识	性器具和用				
	的工作记	十重器具。	0									
A. 工艺	控制											

B. 量值传递

C. 质量检测

D. 物资管理

	答	案		В	
11、工	业管道施工	工的技术	要求中,说	总法正确的是	() 。
	在安装前, 力 1. 15 倍	, , ,	売体压力i	式验和密封试验	验,密封试验压力为最大允许
B. 卷管	制作组对印	时,相邻位	筒节两纵炮	早缝间距应大-	于 200mm
C. 管道- 差应符 ²		连接前,原	应在自由制	犬态下检验法法	兰的直线度和平面度,允许偏
D. 材质:		、有色金)	属的管道方	元件和材料,有	在运输和储存期间不得与低合
	答	案]	D	
12、工元	程施工前,	应向施	工作业人员	员做施工方案	技术交底的人员是。(
A. 施工	方案	的编制。	人员		
B. 项目	经理				
C. 项目:	技术负责。	人			
D. 公司.	总工程				
	答	案	1	A	
13,	于低、「	中、压			的是()。
Α.	合	管			
В.	合 管				
C .	合	管			
D.	4	芦			

- A. 45°
- B. 50°
- C. 55°
- D. 60°

【答案】 D

- 15、 下 列 关于机电工程进度 计划编制要点)的 。说法中,
- A. 确定机电工程的 施工顺序
- B. 突出主要分部分项工程
- C. 满足先地上 后地下 的 施工顺序
- D. 满足先干线 后支线 的 施工顺序

【答案】 C

- 16、 工程测量的 内容不包括(。
- A. 建筑物施工放样
- B. 建筑物方位设计
- C. 建筑物变形监测
- D. 工程竣工测量

【答案】 B

17、 工业管道工程中, 附件、 法兰加工、 检验的 后续工程是

```
A. 管
        道
               系
                      统
                             试
                                    验
        统
B. 系
               清
                      洗
C. 管
        道
               安
                      装
                      制
D. 管
        段
               预
       答
              案
                            D
                      管
                             道
                                                         卷
                                                                管
               业
                                    加
                                                                       制
18,
        \perp
                                           \perp
        管
                             電50mm 节
                                                  纵
                                                                缝
A. 卷
                同
                                           两
                                                         焊
                                                                       间
B. 卷
        管
               组
                       队
                                           相
                                                  邻
                                                         筒
                                                                节
                             时
                                                                       两
                                    1,50mm
C. 卷
        管
                             梯/6 - 1板4
                                           的
               校
                      圆
                                                  弧
                                                         长
                                                                应
                                                                       为
               固
                                                         管
                      环
                                    板
                                           的
                                                  卷
D. 有
        加
                                                                        加
                                                                ,
       不 200mm应
距
                     小
       答
              案
        下
               列
                      关
                             于
                                    绝
                                           热
                                                  层
                                                                       的
19,
                                                         施
                                                                \perp
A. 当
        采
               用
                             种
                                    %mm 时
                                           热
                                                  制
                                                     M
                                                         品 分 ,
                                                                       保
                                                                    两
                                              ,
\perp
B. 硬
        质
               绝
                      热
                             制
                                     H2mm
                                           用
                                                  作
                                                         保
                                                                       层
                                                                温
        平
               管
                      道
                                                         缝
                                                                       置
C. 水
                             的
                                     纵
                                            向
                                                45接
                                                                位
        热
               层
                      施
D. 绝
                                                                    间
                             \perp
                                     时
                                                  每层100mm 及层
              案
       答
                            \mathsf{C}
```

A. O. 5m

是

20,

距

电气设备高压试

(

验

时,

作, 无防护

高电压

小

安

B. ?0.	6m			
C. ?0.	7m			
D. ?0.	8m			
	答	案		C
21、月	且梯的主电	1源开关。		
A. 在申	目梯机房内	可部		
B. 能人	人机房入口	1处方便均	也接近	
C. 在申	1梯主机的	的旁边		
D. 在申	1梯控制箱	首内		
	答	案	1	B
22、j	5用于低、	中、高原	玉洁净空计	周系统及潮湿环境的是()。
A. 玻璃	离纤维复 合	京风管		
B. 酚酉	堂复合 风管	'\ 1'		
C. 聚氨	貳酯复合区	〔管		
D. 硬驯	§ 氯乙烯风	〔管		
	答	案	1	C
23、 7	「列滑轮中)。	7,不适1	主用于重 <u>3</u>	要的吊装作业、较高处作业或起重量较大的是
A. 吊耳	不型滑轮			
B. 链环	不型滑轮			
C. 吊钩	均型滑轮			

D. 吊	梁	型	滑	轮									
	答	案	1	С									
24,	金	属	表	面	防	腐	前	预	处				
A. 基	体	表	3面以上	温	度	<u>M</u>	盲	于	露路				
B. 相对湿度 <u>60%</u> 应 停止除锈作业													
C. 海沙作为喷射材料进行除锈作业													
D. 金	属	表	面	应	除锈彻底	Ē,	打磨光滑						
	答	案	1	A									
25,	电梯多	安装试运行			负责进行校员	验和调试的	<u>)</u>	单位是		(
A. 安装单	单位												
B. 检测自	 鱼位												
C. 制造单	 单位												
D. 管理	单位												
	答	案	1	C									
26,	工业均	户的	烘炉应	进布	² _o (
A. 炉窑研	初筑后即司	ij											
B. 炉窑研	初筑及相关	失设备安装	支结束后										
C. 单机尹	己负荷试 适	运转后											
D. 联合词	式运转后												
	答	案]	D									

理

点

27,	下	列	参	数	中) ,	。属	于	风	机
A. 流	量	•	风	压	•	比	转	速		
B. 流	量	`	吸	气	压	力	•	转	速	
C. 功	率	`	吸	气	压	力	`	比	转	速
D. 功	率	`	扬	程	`	转	速			
	答	案	1	A						
28,	吊	装	工	程	专	项	方	案	专	家
A. 建	设	单	位							
B. 设	计	单	位							
C. 监	理	单	位							
D. 施	工	总	承	包	单	位				
D. 施 【	工 答	总案	承】	包 D	单	位				
D. 施 【					单	位				
D. 施 【 29、					单 形	位储	雄	施	Ţ	规
	答	案		D			雄	施	\perp	规
29,	答根	案据		D 球			雄	施	<u>T</u> .	规
【 29、 A. 焊	答根条	案据电	】《	D 球 焊	形	储	罐	施		规
【 29、 A. 焊 B. 药	答 根 条 芯	案据 电焊	弘丝	D 球 焊	形	储	罐	施	<u>T</u> .	规
29、 A. 焊 B. 药 C. 半	答根条芯自	案据 电 焊 动	弘丝	D 球 焊	形	储	证	施		规
29、 A. 焊 B. 药 C. 半	答 根 条 芯 自 熔	案据 电 焊 动 焊	弘丝	D 球 焊 自	形	储	雄	施		规

A. 绝对标高

B. 相对标高

C. 临	时	基	准	标	一一
D. 沉	降	点	标	亩	
	答	案		В	
31、用于平衡,以		础不牢固 ^为 断杆的是		越高	杆或较长的耐张杆中间的直线杆,保持电杆
A. 尽头拉	立线				
B. 转角扫	立线				
C. 人字打	立线				
D. 水平扫	立线				
	答	案		C	
32、关于	于连续生产	产设备安装	的测量,	下列说法	不正确的是()。
A. 共用-	一条纵向基	基 准	线	和一个预划	里标 高 基 准 点
A. 共用- B. 安装基		•	·	和一个预划、横两条	里标 高 基 准 点
		•	·		理标 高 基 准 点 型设在设备底板下面的基 础表面
B. 安装基	書	连 线	不少于纵	、横两条	
B. 安装基 C. 标	書	生 线 基	不少于纵· 准 基	、横两条	埋设在设备底板下面的基 础表面
B. 安装基 C. 标	表 作高 河埋标	接 基 高	不少于纵· 准 基	、横两条点准	埋设在设备底板下面的基 础表面
B. 安装基 C. 标 D. 采用到	表 高 河埋标 答	進 基 高 案	不少于纵 准基	、 横两条 点 准 C	埋设在设备底板下面的基 础表面
B. 安装基 C. 标 D. 采用到 33、关于	表 高 河埋标 答	基 A 基 高 A A A A A A A A A A A A A A A A B <	不少于纵 准基	、 横两条 点 准 C	埋设在设备底板下面的基础表面点
B. 安装 C. 标 D. 采 33、关 A. 设备	善 高 一 位 答 一 生 气 设 名	接 基 高 案	不少于纵 准基	、 横两条 点 准 C	埋设在设备底板下面的基础表面点
B. 安装 C. 标 D. 采 33、 关 A. 设 B. 电	基 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海 海	接 基 高 案	不少 准 基 一 运行的条	、 横两条 点 准 C	埋设在设备底板下面的基础表面点

	答	案	1	D
34	在保修期内	进行技术	性回访时,	组织座谈会的单位是()。
A. ţ	设计单位			
В. 兑	 色工单位			
C. l	监理单位			
D. 🕉	建设单位			
	答	案	1	D
35、	涂料进场验	收时供料]	方提供的产	产品质量证明文件不包括()。
A. 🛪	才料检测报告			
В. 7	产品检测方法			
C. i	余装工艺要求			
D. ‡	支术鉴定文件			
	答	案	1	C
	长距离输电)。	线路钢塔	架基础施口	L中,大跨越档距之间测量通常采用
A	十字线法			
B. ³	平行基线法			
C. F	电磁波测距法			
D. 句	羽尺量距法			
	答	案		C

37、采用橡胶或树脂胶泥砖板衬里的设备,金属表面预处理宜采用()方法除锈。
A. 人工
B. 机械
C. 化学
D. 喷射
【答案】 D
38、电梯验收要求中,液压泵站上的溢流阀动作应设定在系统压力为满载压力的()时动作。
A. 100~170%
B. $110 \sim 125\%$
C. $125 \sim 140\%$
D. $140 \sim 170\%$
【答案】 D
39、下列不属于机电施工分包合同分析重点内容的是()。
A. 合同通用条款
B. 工期要求和延期惩罚条款
C. 合同价格、计价方法和价格补偿条件
D. 合同变更方式、索赔程序和争执解决
【答案】 A
40、特殊建设工程消防验收由()负责指导监督实施。
A. 建设单位

В.	监	理	单	位						
C.	设	计	单	位						
D.	住	房	和	城	乡	建	设	主	管	許
	,	答	案	1	D					
				3	选 20) 题 题) (共		
1,	取源音	Ti	件安装的	一般规划	定包括(0				
Α.	取源部		件的安装,	在工艺	设	备制造或	工艺管	道预	制、安装	的同时进行
В.	安装取	源部	件的开	干孔与焊	接必须在	工艺管	道或	设	备的压力	试验前进行
C.	在合金	钢工艺	管道		设	备上开	孔时,不	得采用机	械加工	
D.	安装取	源部	件时,	不应在	焊缝及其	边缘上开	孔及焊接			
Ε.	取源部		件不应露出	出绝热层						
	2	答	案]	ABD					
2,	智能化	七工程约	 线缆施工要	求包括	()	0				
Α.	信号线	缆和	电力电	 色缆平行	或交叉敷	设	时,其间	距不小于	·0.5m	
В.	信号线	缆与电	力电缆交叉	叉敷设	时,	宜成直角				
C.	多	芯线	缆的最小型	弯曲半径	:应大于其	外徭的10)			
D.	低电压	供电时	,电源线上	与信号线	、控制线	可以同管	敷	设		
Ε.	明敷的	信号线	缆与具	`	电 的	电 设	间备	距 宜力	₹于1.5m	
		答	案]	BD					
		次; ⊒; ⊒;	遊 装 ,		不同的	用要求,	应进行i	式验,试	验的	
主	•	要) 。							

]

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/61703603206
3006032