第二部分 通用技术(共50分)

- 一、**选择题**(本大题共 13 小题,每小题 2 分,共 26 分。每小题列出的四个备选项中只有一个 是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)
- 1. 如图 a 所示是某棘轮扳手,齿轮头和各种款式的套筒配合(图 b),可拧不同类型的螺母。正反 拨片可以调节正反转方向,快脱按钮可以实现安装在齿轮头上的套筒快速脱落。下列关于图 a 中的组成部分,主要不是从人机关系角度考虑的是



第1题图b

A.快脱按钮

Α

B.正反拨片

C.双色手柄

D.齿轮头部形状

D

2. 如图所示是一款学生宿舍用的蚊帐,下列对其评价中,不恰当的是A.顶部采用防尘布,有效避免灯光直射,实现了人机关系舒适目标B.双拉链头设计,里外可拉,享受便利,实现了人机关系高效目标C.三开门设计,出入自由,空间开阔无拘束,符合设计的实用原则D.网纱透气加密,高抗破力,色调清新,符合设计的技术规范原则



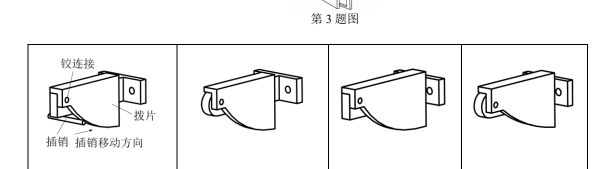
第2题图

门、插销

3. 如图所示是小明设计的单向门锁方案,当门推向门框时,插销推动拨片完成自动落锁。下列安装在门框上的门锁机构方案合理的是

门框

C



В

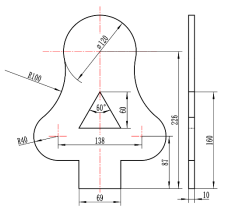
如图所示是小明设计的零件图,请根据图完成第4-5题。

- 4. 如图所示的图样中, 存在的错误共有
 - A. 1 处

B. 2 处

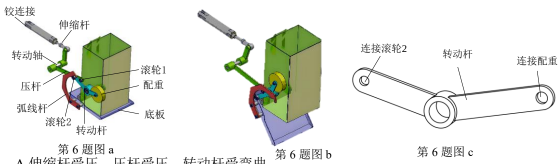
C. 3 处

- D. 4 处
- 5.小明用大小合适的铝板在通用技术活动室制作该零件,下 列描述不恰当的是
 - A. 加工零件中的内孔时,需要先用麻花钻多次钻孔,后用 平锉锉削成形
 - B. 加工外形轮廓时, 可先用手锯锯出大致轮廓, 后用半圆 锉锉削成形
 - C. 划线时,划针需要紧贴钢直尺,尽量一次完成
 - D. 钻孔时,需要戴护目镜,不能戴手套

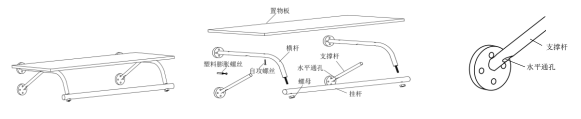


第 4-5 题图

6.如图所示是储物箱底板打开机构,图 a、b 是打开过程中的两个状态,图 c 是转动杆放大图。当 伸缩杆伸长时带动转动轴绕其轴线转动,进而压杆顺时针转动,压杆上的滚轮1压住转动杆使 其逆时针旋转,底盖在重力及箱子内重物的作用下打开。当伸缩杆收缩时,在配重、滚轮2和 弧形杆的作用下,底板关闭。当伸缩杆伸长时,下列构件的主要受力形式是



- A.伸缩杆受压、压杆受压、转动杆受弯曲
- B.伸缩杆受压、压杆受弯曲、转动杆受弯曲
- C.伸缩杆受弯曲、压杆受压、转动杆受扭转
- D.伸缩杆受弯曲、压杆受弯曲、转动杆受扭转
- 7. 小明网购了某壁挂架, 其各部件及组装后的成品如图所示, 图 c 是水平通孔的放大图。支撑杆 与横杆用若干膨胀螺丝安装在墙面上,支撑杆具有支撑横杆的效果,挂杆穿过横杆螺纹柱后用 螺母锁定,置物板通过若干自攻螺丝与横杆连接。下列说法不合理的是



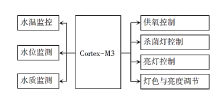
第7题图a

第7题图b

第7题图c

- A. 安装流程可以是: 横杆装至墙上→支撑杆装至墙上→置物板装至横杆上→挂杆装至横杆上
- B. 安装流程可以是: 支撑杆装至墙上→横杆装至墙上→挂杆装至横杆上→置物板装至横杆上
- C. 安装横杆时, 先在墙上开孔, 再塞入管套, 放置横杆使其底座孔与墙孔对准, 再拧紧螺丝
- D. 支撑杆上设计的水平通孔,主要是为了美化外观,减轻自重,同时不影响结构强度

如图所示是某智能鱼缸控制系统原理示意图和实物图。利用 Cortex-M3 单片机提供的 DS18B20 温度传感器来控制鱼缸内的水温,当温度到达设定上限时停止加热。若温度超过上限, 开启报警系统。系统中的杀菌灯可依据鱼的种类设定杀菌灯的开启、关闭时间; 系统还设计了鱼缸水位监测的功能, 当超过警戒水位鱼缸都会自动报警。系统的供氧时间也会依据观赏者的作息进行定时控制, 在不需要观赏的时间供氧, 其余时间停止供氧。请根据图及其描述, 完成第8-9题。

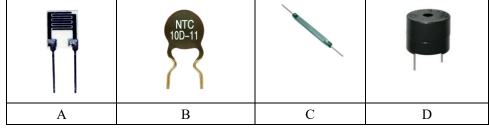




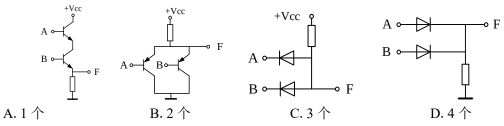


第 8-9 题图

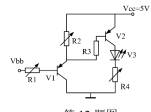
- 8.下列对智能鱼缸控制系统的分析中,不恰当的是
 - A.该系统由供氧、杀菌灯、水位检测、水温监控等子系统构成
 - B.鱼缸水位过高或过低都会对鱼的饲养产生影响,体现了系统的环境适应性
 - C. 当超过警戒水位时, 鱼缸中的报警器会发出报警信号, 体现了系统的目的性
- D.设计杀菌灯开启和关闭时间,需要考虑鱼的种类、习性等,体现了系统分析的科学性原则 9.下列对温度监控系统的分析中,不恰当的是
 - A.该系统具有温度控制和温度超限报警的功能
 - B.温度监控系统中,控制器是 Cortex-M3 单片机
 - C.鱼缸内的实际水温是该系统的一种输出量
 - D.单片机发出的异常指令一定属于温度监控系统的干扰因素
- 10. 电子控制系统有输入、控制、输出三个部分组成,下列元器件经常作为电路输出部分的是



11. 下列独立元器件构成的电路能实现"与"逻辑的有



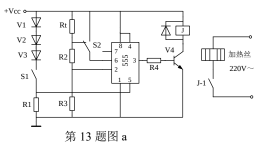
- 12.如图所示的硅材料三极管测试电路中 Vcc=5V, 接地处为 0V, 下列 分析正确的是
 - A.若 Vbb=0V, 三极管 V1 处于截止状态, V3 不发光
 - B.若 Vbb=1V,调小 R1 的阻值,三极管可能处于饱和状态
 - C. 若测得 V1 发射极电位约为 0.3V 时,说明 Vbb 一定小于 0V
 - D.V3 发光时,调大 Vbb 或者调大 R2 阻值,发光亮度可能都增加

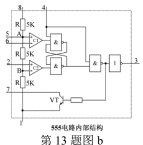


第12 题图

高三通用技术学科 试题 第3页 共6页

13.如图 a 所示是小明设计的温度控制电路,通过开关 S1、S2 可改变控制范围或实现单点控制。 其中 Rt 是负温度系数热敏电阻,R1= $10k\Omega$,Vcc=6V,555 内部结构如图 b 所示。下列关于电路分析不正确的是

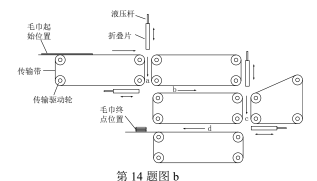




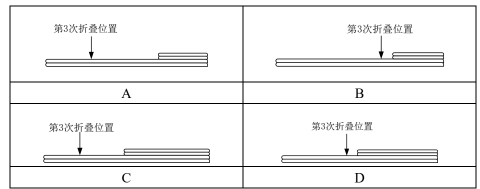
- A.开关S1断开时,图b中5脚(A点)电位为3V
- B.开关 S2 打向右侧时, 电路是单点控制, 反之是范围控制
- C.为实现电路功能, 电阻可选用 R2=0, $R3=10K\Omega$
- D.开关 S1 从断开变为闭合,控制的温度上下限均降低
- 二**、非选择题**(本大题共 4 小题, 第 14 小题 6 分, 第 15 小题 9 分, 第 16 小题 3 分, 第 17 小题 6 分, 共 24 分。各小题中的""处填写合适选项的字母编号)
- 14. 如图 a 所示是毛巾自动折叠控制系统,图 b 是其结构示意图。毛巾从起始位置出发,通过传输带传送,其间经 4 次折叠片的作用,折叠片每伸出一次,毛巾就完成一次折叠,折叠成型的毛巾最终送到终点位置。图 b 中单向箭头是毛巾的传送方向,双向箭头是折叠片在液压杆作用下的伸缩方向。未折叠的单层毛巾厚度是 n, 折叠后毛巾的厚度是 8n, 根据图及其描述,完成以下任务:



第 14 题图 a



- (1) 毛巾自动折叠系统体现了技术具有______的价值(A.解放人; B.发展人; C.保护人)
- (2)下列分析中不正确的是_____(A.系统能够实现毛巾的自动折叠,体现了技术的目的性; B.系统设计时应用了力学、材料学、电子控制技术等,体现了技术的综合性; C.经多次试验、优化与改进,做成了折叠效果较好的系统,体现了技术的实践性; D.系统具有折叠毛巾功能,但不适用于衣物等折叠,体现了技术的复杂性)
- (3) 图 b 中,若忽略折叠片厚度,则传输带之间的距离 a 的大小应_____(A.略小于 n; B.略大于 2n; C.略大于 n; D.略小于 2n)
- (4) 为提高系统的工作效率,下列措施合理的是_____(A.提高传输带、折叠片的运行速度; B. 多块毛巾同时叠加在起始位置一起向后传送; C.缩短传送带长度,增加折叠片长度)
- (5) 毛巾在第3次折叠前的形状和折叠位置分析正确的是



15.如图所示是带遮阳篷的人力黄包车,图 a 是遮阳篷收起状态,图 b 是其展开状态。骨架杆的直径 15mm,展开后辅助杆最远的两端距离约 500mm,铰连接的两根辅助杆在遮阳棚展开后有一定的支撑效果。但遮阳棚需人工收起与展开,非常不便。于是小明想要设计一个电动驱动装置,设计要求如下:





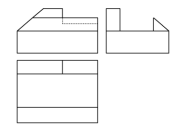
第15题图 a

第 15 题图 b

- ①遮阳篷能够展开和收起,展开后装置能将遮阳棚固定住;
- ②不能对骨架杆等构件做钻孔等破坏性操作;
- ③采用减速电机驱动;
- ④材料自选。

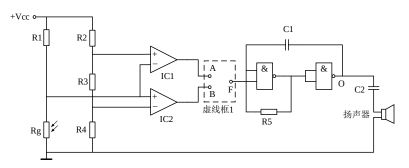
请你帮助小明完成该装置机械部分的设计,完成以下任务:

- (2) 对比图 a 和图 b, 骨架杆 4 与车身的连接属于 (A. 铰连接; B. 刚连接);
- (3) 小明确定设计方案后,先在计算机中建立仿真模型,让模型反复运动,后又制作出模型,测试实际工作状态。小明在试验过程中没有用到的方法是_____(A. 模拟试验法; B. 虚拟试验法; C. 强化试验法);
- (4) 画出该装置机械部分的设计草图(电机可用方框表示),必要时用文字说明;
- (5) 在设计草图上标注主要尺寸。
- 16. 请补全三视图中所缺的 3 条图线(超过 3 条图线倒扣分)。

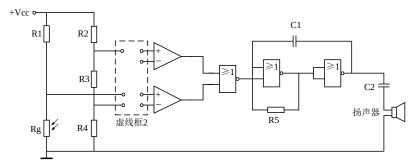


高三通用技术学科 试题 第5页 共6页

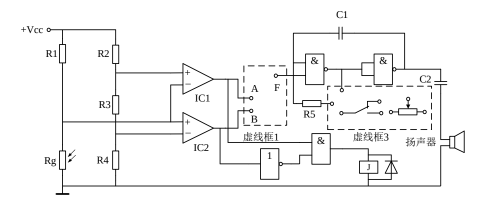
17. 如图所示是光照强度提醒电路。其中电容 C1、电阻 R5 和与非门构成具有振荡功能的模块电路。当与非门输入端 F=0 时,输出端 O 始终是低电平,电路因此无法振荡,反之能振荡。振荡时能驱动扬声器发出声音。要求: 当光照强度高于或低于设定值时,扬声器报警。比较器 IC1、IC2 的 V+>V-时,出高电平,V+<V-时,出低电平。



- (1) 当光照强度变化时, A 和 B 点的电平不可能出现_____(A.高电平, 低电平; B.低电平, 高电平; C.均是高电平 D.均是低电平)
- (2) 根据电路功能要求,虚线框 1 处应选用 (A.与门; B.或门; C.与非门; D.非门)
- (3) 小明手头只有集成或非门芯片,于是需要重新设计比较器处的输入电路,请你帮他在虚线框 2 中完成电路连线,实现电路功能。



(4) 小明打算改进电路功能:要求当光照强度高于设定值时,扬声器能发出更低沉(频率低)的声音,且频率小幅可调。虚线框3内是一个转换触点和可变电阻,请在虚线框内3完成电路连线。



2022 学年第一学期浙江省七彩阳光新高考研究联盟返校联考 高三通用 参考答案与解析

1. 【答案】D

【解析】齿轮头部形状主要考虑套筒的形状与结构,而按钮、拨片、手柄在使用时,均和人的手构成直接的人机关系。

2.【答案】D

【解析】色调清新,不存在技术规范。

3. 【答案】B

【解析】ACD 方案中, 拨片无法向上翻起。

4. 【答案】B

【解析】左视图中,1条实线多余,还有1条实线改虚线。

5. 【答案】A

【解析】内孔为三角孔,无法用平锉完成锉削角的操作,应选择三角锉或合适的半圆锉。

6. 【答案】B

【解析】伸缩杆两端均是铰连接,因此受压,压杆一端刚连接,受弯曲,转动杆是3个杆,受弯曲。7.D【解析】塑料膨胀螺丝的使用,应先将塑料膨胀管套与螺丝分离,先在墙上孔中塞入管套,放置好相关部件后,拧入螺丝。水平通孔的设计主要为了安装支撑杆至墙上时,方便拧膨胀螺丝。

8. 【答案】B

【解析】水位过高或过低对鱼的饲养产生影响,这与环境适应性无关。

9.【答案】D

【解析】单片机也是其它控制系统的控制器,发出的异常指令可能对其它子系统造成干扰,不一定 对温度监控系统造成干扰。

10. 【答案】D

【解析】D 是蜂鸣器,可作为电路的输出部分。

11. 【答案】C

【解析】分析 AB 和输出 F 的关系,发现 AB 全高, F 才出高。

12.【答案】C

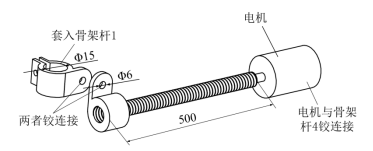
【解析】若测得 V1 发射极电位约为 0.3V 时,则三极管 V1 发射极和集电极电压为 0.3V,说明三极管 V1 已饱和导通,因此其发射结正偏,那么基极比发射极小 0.7V,故基极电位约为-0.4V,则 Vbb 一定小于 0。

13.【答案】D

【解析】C选项中,根据范围控制,可推出只需要满足R3>R2,电路即可实现正常的功能。D选项中,S1从断开到闭合,可知5脚电位约为3.9V,在增大。根据555的输入与输出,可知温度的下限容易达到,即下限值上升了,温度上限更难达到,温度上限上升了。因此温度上下限均上升。

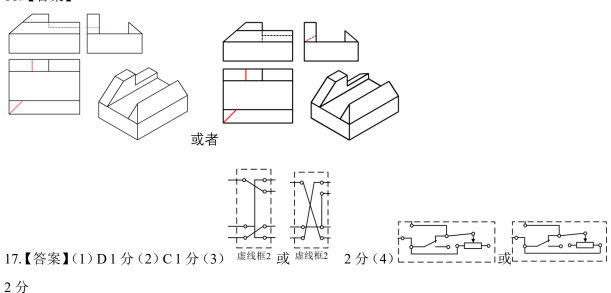
14.【答案】(1) A1分(2) D1分(3) D1分(4) A1分(5) A2分

【解析】(1)自动化,解放人的作用(2)使用场合有限,与复杂性无关(3)距离 a 已经是毛巾折叠过一次,因此是 2n 左右,但若略大于 2n,则毛巾自动掉落,因此略小于 2n 的设计较为合理(4)传输带速率提高了,折叠片伸出速度也相应提高,整个系统运行效率就提高(5)第3次折叠后,再经过第4次折叠,刚好形成8层厚的毛巾,A选项合理。



【解析】(1)装置能将遮阳棚固定住,这是产品本身的功能,主要考虑的是物。(2)骨架杆 4 在遮阳棚展开与收起后,位置固定不变,属于刚连接。(3)计算机中仿真模型,属于虚拟试验,制作模型进行试验属于模拟试验,因此没有用到强化试验。(4)评分标准:能实现正常展开和收起 1 分,装置与骨架连接合理 1 分,展开后能够固定住 1 分,结构整体简单合理 1 分;尺寸标准:标有Φ15 得 1 分,其它合理的尺寸 1 分。

16.【答案】



【解析】(1)经过分析可知,当光照强度超过设定值时,A=1,B=0;当光照强度在设定范围内时,A=1,B=1;当光照强度低于设定值时,A=0,B=1。不会出现 A、B 都是低电平情况。(2)根据电路功能可知,当光照强度高于或低于设定值时,要求扬声器报警,而报警时,说明 F 为高电平,因此是见底出高,是与非门。

	A	В	F
超过设定	1	0	1
低于设定	0	1	1
设定范围内	1	1	0
不会出现	0	0	

所以是与非门

(3)连线时,要求满足当光线在设定范围时,两个比较器由原来的同时高变为同时低,才能使得或

非门出高,从而使得或非门构成的振荡电路停止振荡,所以只要原来的正负极连线交换即可。(4)振荡信号的周期取决于电容 C 和电阻 R,根据题意,需要增大电阻来改变频率,光照强度高于设定值时当 J 吸合,声音要低沉,因此应将可变电阻串入电路,且频率小幅可调,因此必须旋转滑片处的接点。