

2022 学年第二学期杭州市高三年级教学质量检测

信息技术参考答案及评分标准

一、选择题（每题 2 分，共 24 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D	B	C	A	B	C	C	B	C	C	B	D

二、非选择题（第 13 题 8 分，第 14 题 9 分，第 15 题 9 分）

13. (1) 231 (2分)
 (2) $\text{round}(t/1024*3000/10.24, 2)$ 或 $\text{int}(t/1024*3000/10.24*100)/100$ (2分)
 (3) D (2分)
 (4) 从硬件角度，提升性能有实效（回答正确 1 项得 1 分） (2分)

14. (1) ①B (2分)
 ② $\text{area}[c]/\text{sm}*100$ (2分)
 (2) 5 (1分)
 (3) ① $n=\text{len}(\text{dfs})$ (2分)
 ② $\text{dfs}[j][k-1]=\text{dfs}[j][k-1]+\text{row}[k]$ (2分)

15. (1) 4 (1分)
 (2) 2 或 2 次 (1分)
 (3) ① $i==n$ or $d[i]==d[i-1]$ 或等价表达式 (2分)
 ② $(\text{ln}<\text{mt}[p][0]$ or $\text{ln}==\text{mt}[p][0]$ and $\text{st}>\text{mt}[p][1])$ (2分)
 若条件少括号，不得分
 ③ $\text{mt}[q][2]=\text{len}(\text{mt})-1$ (2分)
 (4) A (1分)

2022 学年第二学期杭州市高三年级教学质量检测

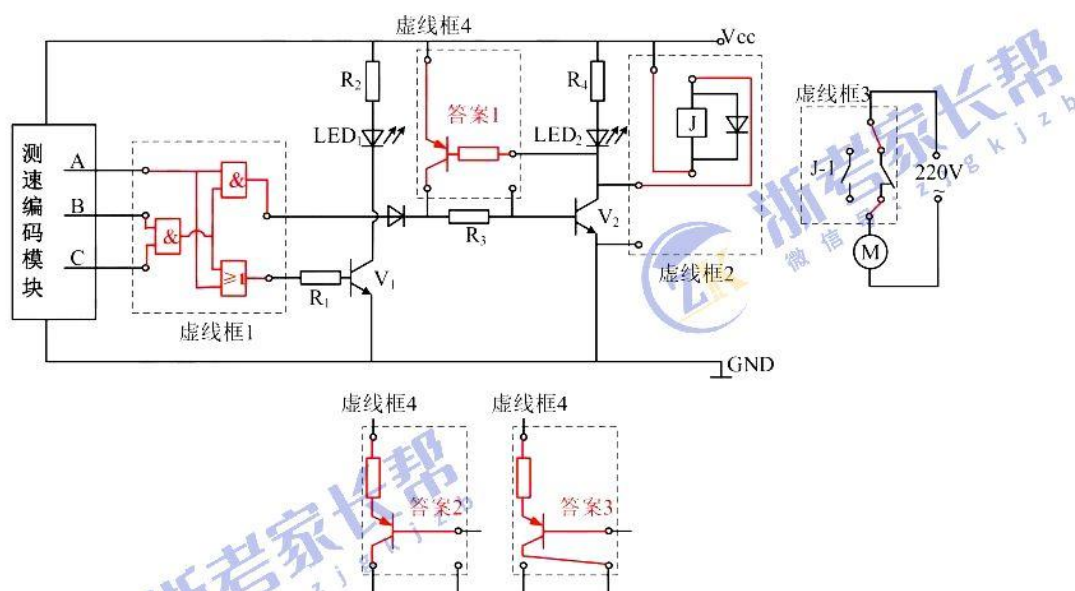
通用技术参考答案及评分标准

一、选择题（本大题共 12 小题，每小题 2 分，共 24 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	B	C	C	B	A	C	A	D	A	D	B	D

二、非选择题（本大题共 3 小题，第 13 小题 8 分，第 14 小题 10 分，第 15 小题 8 分，共 26 分）

13. (1) AE （选对一个得 1 分，选对 2 个得 2 分，有错选多选不得分）
 (2) B （2 分）
 (3) C （2 分）
 (4) AC （选对一个得 1 分，选对 2 个得 2 分，有错选多选不得分）
14. (1) 三个功能，一个功能得 2 分，电机驱动清扫装置得 2 分，能实现左右或前后移动清扫得 2 分，从控制手段角度说明装置如何实现来回清扫（如用螺纹螺杆结构要说明用定时或限位开关来实现电机正反转等）得 2 分。设计图样中能表达功能的直接得分，如图样中未表达清楚功能的看其文字表述，如表述功能正确也可得分，得分档位分为 0 分、2 分、4 分和 6 分
 (2) 标注装置长度尺寸 800 得 1 分，宽度 600 得 1 分
 (3) AD （选对一个得 1 分，选对 2 个得 2 分，有错选多选不得分）
15. (1) 虚线框 1 门电路连对，其他门电路能实现该功能的均可得 2 分
 (2) 虚线框 2 连对得 1 分，虚线框 3 连对得 1 分
 (3) 虚线框 4 连对得 2 分



- (4) AD （2 分）（选对一个得 1 分，选对 2 个得 2 分，有错选多选不得分）