**高一月考二生物参考答案**

**一、单选题（每题2分，共60分）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| C | A | D | B | D | A | C | B | C | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | D | A | B | C | D | B | A | D | D |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| C | B | A | A | D | C | C | A | B | C |

**二、非选择题（共40分）**

31.（除特殊标注外，每空1分，共10分）

(1) ACDE 上升 CDE

(2) 叶绿体类囊体薄膜/类囊体薄膜 叶绿体基质 ATP 和NADPH（2分）

(3) C 细胞质基质 E

32.（除特殊标注外，每空1分，共10分）

(1) 间 着丝粒分裂，姐妹染色单体分离

(2) 乙、丙 甲

(3) 8 1:2 减数第一次 后 次级卵母细胞和（第一）极体 （2分）

33.（除特殊标注外，每空1分，共10分）

(1) 常 X 灰身和长翅（2分）

(2) AaXBXb AaXBY

(3) AXB、AY、aXB、aY （2分）

(4) 1/6（2分）

34.（每空1分，共10分）

(1) 转录 翻译 RNA聚合酶 密码子

(2) 3 识别密码子并把氨基酸运送到核糖体上（转运氨基酸）

(3) A-U、T-A、G-C、C-G

(4) ⑤ M→N

(5)酶的合成