**2021-2022学年度第一学期期末教学监测**

**九年级生物科参考答案**

**一、选择题** （本题30小题，每小题2分，共60分）

1-5 CCBBC 6-10 CBBCB 11-15 BCAAC 16-20 BACDB 21-25 ADAAD 26-30 DBCCA

**二、非选择题**（本题4小题，每空1分，共40分）

**31.读图理解**（每空1分，共10分）

（1）肺泡与外界（或肺通气） 呼吸运动

（2）肠液、胰液 吸收

（3）E 肾小球滤过作用 肾小管重吸收

（4）胰岛素 调节糖代谢（或在体内的吸收、利用和转化）

（5）结构与功能相适应

**32.资料分析**（每空1分，共10分）

（1）有细胞结构 成形的细胞核 蛋白质

（2）传染源

（3）计划免疫 保护易感人群 淋巴细胞 特异性免疫

（4）细菌

（5）新冠病毒变异非常快，不断出现新的变种（合理给分）

**33.实验探究**（每空1分，共10分）

（1）大于

（2）植物的蒸腾作用 土壤中水分的蒸发

（3）呼吸作用释放二氧化碳

（4）随着光照强度的增强，植物光合作用的强度增强 适当增加光照强度（或充入适量的二氧化碳）

（5）①先增多后减少 当温度过高时，**部分气孔闭合**二氧化碳吸收量减少

②25℃ 降低呼吸作用，减少有机物的消耗

**34．综合应用**（每空1分，共10分）

（1）空气 干燥、低温、通风（合理给分）

（2）器官 胚乳 光合作用 二氧化碳和水

（3）子叶 胚珠

（4）等于

（5）⑤⑥

