

一、选词填空（每题2分，共20分）

选择正确的词语拼音，将汉字写在作答卷的空格内。

Wēi xié	Fàn làn	tuǒ shàn	Xiāo hào
sù liào	rì xīn yuè yì	Lián jià	Jiān jù
yí hàn	shà fèi kǔ xīn	è zhì	wū rǎn

Q1 爷爷说他这辈子最大的_____就是没机会上学，没机会读书。

Q2 为了鼓励国人响应环保，政府可说是_____，用各种方法来倡导环保的重要性。

Q3 由于家庭经济不富裕，所以他们只能购买_____的日常用品。

Q4 大家都以为这花是真的，其实是用_____做的，是假花。

Q5 科技的_____，为国人的生活带来了许多便利。

Q6 面对歹徒的暴力_____，他一点也不害怕，勇敢抵抗。

Q7 全球环境已经被严重_____，我们每个人都要积极做环保。

Q8 虽然老师给我们的这项任务十分_____，但是我们仍然竭力完成它。

Q9 这是一份机密文件，我们一定要_____保管。

Q10 为了_____疫情的扩散，政府实施了1个月的阻断措施。

二、阅读理解(6题 20分)

阅读文章，回答问题。

1 樟宜机场第三搭客大厦有“阳光机场”的称号，面积共38万平方米，大小相当于63个足球场，每年可接待2200万名旅客。第三搭客大厦的设计不仅彰显了新加坡国际都会的特点，也蕴含了科技和环保的理念。

2 第三搭客大厦共有七层楼，采用高度透明的玻璃墙设计，旅客不论站在哪个角落，都能清楚地看到整个机场的景观。搭客大厦的“日光屋顶”设计是世界上独一无二的。屋顶有十个足球场那么大，共有919扇“天窗”。这些“天窗”不但能阻挡热气，同

时也能配合阳光强度自动开关，让柔和舒适的自然光线投入大厦，既省电又环保。

3 第三搭客大厦内的平均温度，从 23°C 调高到 24°C，并把离境大厅的冷气配置集中在人群聚集地，没有乘客的其他空间则不提供冷气。所有电动扶梯、电梯均设有休眠模式，以节省能源。停车指引系统导引驾驶者到最近的停车位，减少汽车的二氧化碳排放。

4 在用水方面，第三搭客大厦尽可能使用循环水。例如，用来浇灌花草树木的是收集起来的雨水；灭火系统、冲洗马桶和冷气系统则使用新生水。机场希望自 2011 年起的三年内，把循环水的使用率提高到 58%。第三搭客大厦还给所有的水喉装上调节器，把水流量从每分钟六公升下调到每分钟两公升。这一系列措施，有效地节约了宝贵的水资源。

5 一面长 300 公尺，约五层楼高，种满绿色植物的垂直“绿墙”是第三搭客大厦内的独特景观。这个“绿墙”不仅适于观赏，也能净化空气，对于大厦内空气的湿度和温度有很好的调节作用。

6 二楼的离境大厅有世界上首个建于机场内的蝴蝶生态园，国内有个六米高的人工瀑布。艳丽的蝴蝶在瀑布边五颜六色的花丛中穿梭飞舞，给搭客大厦增添了不少活力。不管是“绿墙”，还是生态园内的绿色植物，都可以吸收大厦内的有害气体，减少室内空气污染。

7 在倡导绿色生活的今天，新加坡樟宜机场在建造和运营的过程中，体现了鲜明独到的环保概念。注重环保、设计独特的“阳光机场”，让人留下深刻的印象。

Q11 第三搭客大厦有什么特点？（3分）

Q12 樟宜机场第三搭客大厦为什么被称为“阳光机场”？（4分）

Q13 第3段的说明重点是什么？（2分）

- (A) 独特设计。
- (B) 节能减碳。
- (C) 平均温度。
- (D) 集中冷气。

Q14 第4段用了哪些说明方法？（2分）作用是什么？（2分）

Q15 第三搭客大厦在“净化空气”方面做了哪些设计？目的是什么（3分）

Q16 在倡导绿色生活的今天，你的学校做了什么呢？请举一个例子说明。（4分）

完