## 2022届陕西西安某中学高三下第一次模拟考语文卷

1	在下列句子的空缺处依次填入成语,	<b>具丛坐的二组</b> 目
Ι.		时间一切一组定

- ①这个方案我有充足的论证,引用了很多案例,他说我调查不够,我却\_\_\_\_\_,因为,具有前瞻性的方案,是创意,还没有实施,去哪里调查?
- ②他说台风要来了,荔枝树上成熟的果子要抓紧采摘,我\_\_\_\_\_,年年都有台风,来得快去得也快,没想到今年是特强台风,损失蛮大的。
- ③潇潇春雨越来越大了,旅游团的人都裹紧了雨衣,可他却光着头让雨淋,而且解开了外衣的 扣子,痛痛快快,哼着小曲,\_\_\_\_地走着。
- A. 不以为然 满不在乎 不以为意 B. 不以为然 不以为意 满不在乎
- C. 不以为意 不以为然 满不在乎 D. 满不在乎 不以为然 不以为意

2.

1.

- 2. 下列各句中,没有语病的一句是
- A. 冬日,"九眼贡莲"已进入双节前的黄金采摘期,数名采藕人正穿着防护衣在地里忙着采摘莲藕,将销往四川、陕西、甘肃等地。
- B. 这家4S店长期占道修车,不仅毁坏了人行道地砖,而且不能让行人、车辆正常通行,给周围群众的日常生活受到了严重影响。
- C. 建设智慧城市要从解决城市实际问题入手,合理规划管理城镇,打造城市宜居环境,最终增强市民的幸福感和城市的可持续发展。
- D. 进入秦岭,映入眼帘的是一个色彩斑斓的世界,漫山遍野点缀着火红的枫叶,蔚为壮观,这是一幅充满诗情画意的绝美画卷。

## 3. 填入下面一段文字横线处的语句, 最恰当的一项是

人们只知道噪声影响听力,其实噪声还影响视力。试验表明: 当噪声强度达到90分贝时。人的视觉细胞敏感性下降,识别弱光反应时间延长; 噪声达到95分贝时,有40%的人瞳孔放大,视力模糊; 而噪声达到115分贝时,多数人的眼球对光亮度的适应都有不同程度的减

弱。\_\_\_\_\_。

- A. 所以,处于噪声环境中长时间地活动,就很容易使人出现眼疲劳、眼痛、眼花和视物流泪等眼损伤现象。
- B. 因此,人如果长时间处于噪声环境中,就很容易出现眼疲劳、眼痛、眼花和视物流泪等眼损伤现象。