

客串 过来人 邱俊霖

那盘金针菇炒蛋

刚上大学那年,分配好寝室,来自于五湖四海的新室友初次见面,大家便决定到外面小聚。

学校住宿区大门外的左手边,有一条小巷子,里面有许多家餐馆。我们找了一家装修很朴素的小店,炒了几个小菜。

饭后大家以茶当酒,推杯换盏间,还说着各自的梦想,谈论着大学期间想要做的事情。

转眼大学要毕业了,室友间最后一次聚餐,当年的红烧全鱼和辣椒炒肉变成了铁板鱿鱼、辣子鸡、啤酒鸭等“大菜”。

大学毕业后,有一天我通过微信联系到柯伟,发现他日子过得很不错。他说,在大学里所积累的知识和经历对他帮助很大。

那些平凡的日子,就像那盘金针菇炒蛋那样,看似简单,做得并不那么完美,却营养丰富,令人回味。

柯伟同学的这篇作文题目中漫画所反映的社会现象带有一定的普遍性。如何看待手机、互联网等现代通讯工具对情感表达的影响,是这道作文题的基本立意。

文章内容由画内到画外,思路清晰,层层深入。语言表现力较强,如“云养猫”“云乡村生活”固然能让人轻松感受田园牧歌,却少了挥汗如雨地辛勤劳动后荷锄而归的充实。

漫画作文

尽可放宽思路



阅读下面的漫画材料,根据要求作文。请结合材料的内容和寓意写一篇文章,要求:自拟标题,选好角度,确定立意;不要套作,不得抄袭;不得泄露个人信息;不少于800字。

【学生作文】

“妈妈我爱你,母亲节快乐!”带着一颗红心、一朵“玫瑰”,女儿发出这样一条信息;“叮咚”一声,带着“谢谢”和“微笑”的回信旋即收到,但抬头看去,母亲原本就在自己身旁……

这幅漫画在警示我们:放下屏幕中的“玫瑰”,莫让现代通讯工具拉远了心灵沟通的距离。毋庸置疑,漫画中这对互发消息的母女,内心深处的亲情是未曾改变的。

作文题目中漫画所反映的社会现象带有一定的普遍性。如何看待手机、互联网等现代通讯工具对情感表达的影响,是这道作文题的基本立意。

文章内容由画内到画外,思路清晰,层层深入。语言表现力较强,如“云养猫”“云乡村生活”固然能让人轻松感受田园牧歌,却少了挥汗如雨地辛勤劳动后荷锄而归的充实。

魏筠宸同学的这篇作文题目中漫画所反映的社会现象带有一定的普遍性。如何看待手机、互联网等现代通讯工具对情感表达的影响,是这道作文题的基本立意。

请放下屏幕中的“玫瑰”

在互联网技术空前发展的今天,这样的问题值得我们深思。我们正在将更多过去“脚踏实地”的东西一一搬到“云上”。

文章内容由画内到画外,思路清晰,层层深入。语言表现力较强,如“云养猫”“云乡村生活”固然能让人轻松感受田园牧歌,却少了挥汗如雨地辛勤劳动后荷锄而归的充实。

文章内容由画内到画外,思路清晰,层层深入。语言表现力较强,如“云养猫”“云乡村生活”固然能让人轻松感受田园牧歌,却少了挥汗如雨地辛勤劳动后荷锄而归的充实。

文章内容由画内到画外,思路清晰,层层深入。语言表现力较强,如“云养猫”“云乡村生活”固然能让人轻松感受田园牧歌,却少了挥汗如雨地辛勤劳动后荷锄而归的充实。

文章内容由画内到画外,思路清晰,层层深入。语言表现力较强,如“云养猫”“云乡村生活”固然能让人轻松感受田园牧歌,却少了挥汗如雨地辛勤劳动后荷锄而归的充实。



非师点评

这一命题只给出一幅漫画,却留下了无限想象空间和写作空间。“对面不说话,隔屏聊大天”是当今现实中常见的现象。出现这种情况,有的是在聚会群聊中私聊,有的是故意借助学子的特别来表达制造浪漫,有的则是得了“网络依赖症”……

作者采用的是“网络依赖症”角度。“互联网等现代通讯工具本应是两个天各一方的人拉近距离的‘情感代餐’,而非团聚一堂的人们的‘情感正餐’。”作者用“代餐”与“正餐”来区分线上交流和现实交流,既形象又准确。

作者采用的是“网络依赖症”角度。“互联网等现代通讯工具本应是两个天各一方的人拉近距离的‘情感代餐’,而非团聚一堂的人们的‘情感正餐’。”作者用“代餐”与“正餐”来区分线上交流和现实交流,既形象又准确。

作者采用的是“网络依赖症”角度。“互联网等现代通讯工具本应是两个天各一方的人拉近距离的‘情感代餐’,而非团聚一堂的人们的‘情感正餐’。”作者用“代餐”与“正餐”来区分线上交流和现实交流,既形象又准确。

作者采用的是“网络依赖症”角度。“互联网等现代通讯工具本应是两个天各一方的人拉近距离的‘情感代餐’,而非团聚一堂的人们的‘情感正餐’。”作者用“代餐”与“正餐”来区分线上交流和现实交流,既形象又准确。

纹理 小锋芒 学其意,不学其形 陈凉珂 广东广雅中学高一(3)班

有人说“少不读《水浒》,老不读《三国》”,也有人说“少学儒,老学道”。而我却说:“《水浒》《三国》一起读,儒道皆可为我用。”

我认为,对于道家,我们可以做到学其意,不学其形。也就是说,我们可以有一颗道家思想包裹着的心,却不轻易模仿那些放在现在可能会被当成疯子、懒鬼的做法。

道家讲究“道法自然”,说白了就是顺应自然,不刻意,莫纠结。《道德经》里提到:“人法地,地法天,天法道,道法自然。”即人遵从于地,地遵从于天,天遵从于道。

道家讲究“道法自然”,说白了就是顺应自然,不刻意,莫纠结。《道德经》里提到:“人法地,地法天,天法道,道法自然。”即人遵从于地,地遵从于天,天遵从于道。

“超级防晒霜”可助宇航员防太空辐射

美国国家航空航天局(NASA)表示,如果没有了地球的磁场保护,人类将可能暴露在多种危险的辐射中。这些来自太空的高辐射射线无形中会导致人类DNA断裂,甚至可能引发癌症。

美国伊利诺伊州埃文斯顿西北大学的生物化学家内森·詹内斯基及其同事发现,黑色素可以在抗辐射这方面大派用场,尤其黑色素吸收X射线的效率比真黑色素高得多。

黑色素是一种广泛存在于动物、植物、真菌和细菌中的天然色素。2014年发表在《新科学杂志》上的一篇论文称,动物黑色素分为两类——真黑色素和类黑色素。

詹内斯基说:“黑色素无处不在,而且神秘莫测。我们还没有完全了解它。”他还和同事一起从红色公鸡的羽毛中提取了一些类黑色素,试图研究它们能否有加强保护作用。



潮人审美 如此地下避难所,大气又时尚

乌克兰的一个建筑团队秉承现代时尚理念,推出了一套“B计划”地下掩体建筑,以应对地球表面未来可能遭遇的各种危机。

该项目位于地下15米的深处,占地面积2280平方米。该设计颠覆了人们对以往那些临时地下掩体或避难所传统的印象,整体设计简单大气,宛如一个地下城堡。

该建筑在地表上有三个简单的入口,被设计成简单的平房状,像一个现代艺术博物馆,屋顶上还有一个172平方米的直升机坪。

元素硒在元素周期表中位于硫的下方,而且被认为具有预防癌症的作用。于是,他们创造了一种从未在自然界发现过的硒黑色素。

他们在实验室的实验中发现,将注入硒黑色素的皮肤细胞置入已达到对人体而言会致命的强度的X射线环境中,这些皮肤细胞并未受到X射线的影响。

进一步的实验表明,在细菌中经过改造的硒元素可以产生硒黑色素。这意味着这种堪称“超级防晒霜”的物质可以在太空中制造出来的。

詹内斯基说,这种物质重量很轻,又可以在太空任务期间用基本的有机化合物来制造,无需从地球运送过去,因此它颇具吸引力。



凝土结构。内部设计有生活空间,至少可以为两到三个有孩子的家庭提供舒适的住宿,有水处理系统、发电机和电气设备,在最底部还有一口水井。



三伏天,在户外停留的人都可能感到被夏日“灼烧”的痛楚。想必大部分人都明白,夏日出行应该多注意一下穿着衣服的颜色。

来自物理学中的黑体辐射定律的理论依据告诉我们,衣服穿对了颜色,会让我们的身体感到更凉爽一些。但穿白色衣服并不一定比黑色衣服感觉更凉爽。



夏天出门 穿白色衣服未必最凉爽

“黑体辐射”是什么?

所谓的“黑体辐射”,是指外界的电磁波射到该“黑体”上时,电磁波会被完全吸收,一点也不会反射。实际上,“黑体”只是被假想出来的一种物理模型,它在现实生活中是不存在的。

早在19世纪末,实验物理学家就从实验室测量出了不同温度的“黑体辐射”按波长分布的图像。1900年,德国物理学家普朗克提出了“量子假说”,认为能量是一份一份的,不连续的,从而从理论上找到了“黑体辐射”分布的数学表达式。

可见光的颜色大致可分为红、橙、黄、绿、青、蓝、紫,红光的波长最长,能量最低;紫光的波长最短,能量最高。

通过辐射散热、传导散热、对流散热和蒸发散热这四个途径来散热。我们站在太阳的照射下,主要是靠蒸发散热,皮肤与衣服之间的对流,将从相当大的程度上辅助蒸发散热。

当衣服吸收一定的辐射光之后,或多或少都会向衣服的内表面即向人体皮肤释放一定的能量。如果我们衣服的尺寸相对宽松,空气分子在皮肤与衣服之间运动的范围会更广泛,有利于在衣服和皮肤表面之间形成空气对流。

所以从理论上来说,单纯考虑衣服颜色,当然是白色衣服比黑色衣服凉爽,因为黑色衣服吸收可见光的能力最强,基本能吸收全部可见光,衣服温度自然最高;白色衣服吸收可见光的能力最弱,基本不吸收可见光,所以衣服温度最低;红色等可见光的颜色吸收能力介于白色和黑色之间,温度也介于它们之间。

但是,从实际生活出发,情况可能有变化。因为单纯考虑衣服的颜色是不够的,我们还应该考虑其他的因素,比如衣服的尺寸、受光照时间的长短以及人体散热的机制等。

在讨论衣服的尺寸、受太阳照射时间长短等问题之前,我们需要先了解一下人体皮肤是如何散热的。大致来说,人体的皮肤可通过辐射散热、传导散热、对流散热和蒸发散热这四个途径来散热。

冬天穿白色衣服睡觉更保暖

有人会说:“是不是在太阳下晒的时间越长,人体的温度就越高呢?”不是的。受阳光照射的时间长短和体感温度并不成正比。

对于短时间暴露在阳光下来说,体感温度肯定会有所升高。但随着被光照时间的变长,衣服散发的热量和人体皮肤表面吸收和散发的热量将会达到一个动态的热平衡值,这就是为什么长时间受阳光照射,人体温度并不会一直上升的原因之一。

不同颜色的衣服不管是白天和黑夜其实都会影响人体的舒适度。晚上睡觉时,选择不同颜色的衣服其实也会感觉不同。

只不过,晚上没有太阳光的照射,最大的辐射热源就是人体本身。因此,在夏天夜晚,为了使身体的热量散发得更快一些,可以穿吸收光线能力更强的颜色的衣服,比如黑色等;而在冬季,为了保暖,为了使身体热量散发得慢点,晚上睡觉时可以穿吸收辐射能力弱的颜色的衣服,比如白色。

从实际生活来讲,在夏季白天有较长时间的出行,或者夏季夜晚睡觉时,宜穿宽松、颜色较深的衣服,这样会更凉爽。但我们还是应该尽量选择避免长时间在太阳光下暴晒。

但时间一长,深色衣服吸收的热量变多,皮肤散热量也会变多。当深色衣服辐射出来的热量在衣服与皮肤之间形成足够强的空气对流时,穿深色的衣服就会比穿白色衣服感觉更凉爽,甚至穿黑色衣服都会比穿白色衣服更凉爽。