

## 考点限时训练(三十四)

### A组

阅读下面的文字,完成1~3题。

家婆退休在家,\_\_\_\_\_度日如年。其同学赵君,知其意绪,广邀同学,在坊间相聚,为她解愁。也邀我,以增其兴致。无非是家常小菜,而且都是熟人,忆起同窗岁月,便话语稠密,一切如昨,兴高采烈。

因为都是男同学,她居其间,就如\_\_\_\_\_,都夸其容颜永驻,年轻貌美,不似退休模样。她居然找到了青春感觉,倾杯痛饮,让我\_\_\_\_\_.怕其醉,阻其少喝,她佯怒,笑着对我说,我的青春我做主,你不要嫉妒。

虽是老女人,只要被人夸年轻,立刻就心情荡漾,恭维也当真,疑如无知。就极尽酒兴,酒量竟不输于我,逸兴遄飞,满脸幸福。

她醉酒而归,大叫痛快,和衣而睡,鼾声如雷,如猛男进家,\_\_\_\_\_。

因横卧床上,脂粉脱落,披头散发,尽呈真实模样。皮色红黑,满脸皱褶,老而丑。我不禁心惊,( )。以为她浑然不知,却看到两滴浊泪从她的眼角落下。俗话说,人不争岁月。不是不争,是无奈。这种无奈是天赐禅机,令人少生嫌隙,彼此珍惜。

1.依次填入文中横线上的词语,全都恰当的一项是( )

- A.百无聊赖 众星捧月 瞠目结舌 恣肆
- B.如坐针毡 众星捧月 目不暇接 恣肆
- C.百无聊赖 鹤立鸡群 目不暇接 不羁
- D.如坐针毡 鹤立鸡群 瞠目结舌 不羁

2.文中画横线的句子有语病,下列修改最恰当的一项是( )

- A.何况都是熟人,便话语稠密,一如昨日,兴高采烈,忆起同窗岁月。
- B.竟然都是熟人,忆起同窗,岁月一如昨日,兴高采烈,便话语稠密。
- C.但都是熟人,忆起同窗岁月,一切如昨,便话语稠密,兴高采烈。
- D.而且都是熟人,忆起一切如昨的同窗岁月,便话语稠密,兴高采烈。

3.下列在文中括号内补写的语句,最恰当的一项是( )

- A.便心生悲悯,顿感时光无情,忧伤地抚摸,揽其头入怀
- B.顿感时间无情,便心生悲悯,揽其头入怀,忧伤地抚摸

C.揽其头入怀,忧伤地抚摸,便心生悲悯,顿感时光无情

D.顿感时光无情,便心生悲悯,忧伤地抚摸,揽其头入怀

4.在下面一段文字横线处补写恰当的语句,使整段文字语意完整连贯,内容贴切,逻辑严密。每处不超过12个字。

任何推理活动,都离不开必要的前提假设。有人得了慢性病就去中医院,得了急症就去看西医,它的前提假设是:①。事实上,生活中的前提假设经常有对也有错。因此,②是批判性思维的核心品质之一。比如人们培养孩子常说“③”,前提假设就是“孩子成长的规律与赛跑的规律是一样的”,其实并不尽然。

① 


▲12

② 


▲12

③ 


▲12

5.阅读下面一则消息,将其概括成一句话新闻,不超过20个字(含标点符号)。

日前,我国科学家发表了对液态金属研究的新成果。液态金属不同于常规环境下的固态金属,即使在室温下也能保持液态。中科院理化技术研究所与清华大学联合小组研究发现,溶液环境中的液态金属液滴,在受到电场或化学物质的作用时,会产生类似于细胞吞噬外界颗粒的胞吞效应,能高效地将周围的颗粒吞入体内。这一发现也开辟了一条构筑高性能纳米金属流体材料的新途径。这种神奇的吞噬现象并不是液态金属唯一的类生物学行为。研究小组还发现,当把金属液滴部分浸没于碱性溶液并部分暴露于空气中时,处于液态金属与空气交界面的溶液会出现规律性的振荡。研究人员将利用这一新发现开拓液态金属研究的新领域。


▲20

## B组

1.依次填入下列句子横线处的词语,恰当的一组是( )

①对于科学上、艺术上的是非,应当保持慎重的态度,不要\_\_\_\_\_地作结论。

②这个厂子的饮料,口味\_\_\_\_\_,质量始终如一,顾客反映不错。

③报纸也不过偶尔看看,好比看古代或是异国的故事,对这件事他\_\_\_\_\_。

- A.轻率 纯真 漫不经心
- B.草率 纯正 漫不经心
- C.轻率 纯正 漠不关心
- D.草率 纯真 漠不关心

2.下列各句中,没有语病的一句是( )

- A.警察反复观察了两个目击者提供的弹壳,并进行技术分析,确定它们和从案发现场得到的弹壳并不是出自同一支枪。
- B.跟随广播学习英语不失为一种有效的方法,不过大部分电台英语广播的语速较快,对于初学英语的人听起来确实感到困难。
- C.这种新研制的牙膏香气浓郁,清新爽口,去污洁齿力强,而且不损伤牙釉质,能保持牙齿洁白光亮,深受消费者喜爱。
- D.当今的世界,各个国家、地区相互依存,已经形成了你中有我、我中有你的格局,是一个经济全球化的时代。

3.请根据上下文,从所提供的四个选项中选择合适语句分别填入相应横线处。(只填字母)

《兰亭集序》这幅传颂千古的书法名迹,通篇遒美劲健,变幻万端,如有神助,在章法、结构、用笔上都达到了行书艺术的高峰。章法上,凡二十八行,行的疏密大致相等,唯首尾偶显宽密;字与字之间,大小参差,长短配合,错落有致,①。结构上,极尽变化之能事,不求字体结构的平正、对称、均匀,②;或修长,或浑圆,突破了隶书扁平方正的形貌。全篇三百二十四字,每一字都被王羲之用笔画赋予了鲜活的生命,有筋骨,有血肉,③;尺幅之内,众相毕现;异字异构,同字别构,匠心独运,韵味无穷,④。

- A.秉性、精神、风仪各异
- B.可谓极尽运笔使锋之妙
- C.强调欹侧、揖让、对比
- D.颇具天然潇洒飘逸之美

4.在下面一段文字横线处补写恰当的语句,使整段文字语意完整连贯,内容贴切,逻辑严密。每处不超过18个字。

据媒体报道,我国中等收入群体人数逐年增加,目前已超过3亿人,占全国人口的30%左右。可以说,一定程度上,中国能够在经济转型的重要时刻不出现大的矛盾和问题,①。因此,中等收入群体被称作社会的“稳定器”、分配的“晴雨表”。中等收入群体的比例越大,②,收入分配的公平性也越高,③。反之,则会引发许多矛盾和问题。

①								

▲18

②								

▲18

③								

▲18

5.从下面一段材料中提取信息,概述3D生物打印血管的过程。(不超过60个字)

据央视10月26日报道,我国“863计划”3D打印血管项目日前取得重大突破,全球首个3D生物血管打印机由四川蓝光英诺生物科技股份有限公司成功研制出来。据介绍,3D生物打印的核心技术是生物砖,即一种新型的、精准的、具有仿生功能的干细胞培养体系。它以含种子细胞(干细胞、已分化细胞等)、生长因子和营养成分的“生物墨汁”,结合其他材料层层打印出产品,打印后经培育处理,形成有生理功能的组织结构。

据介绍,该款血管打印机性能先进,仅仅2分钟就能打印出10厘米长的血管。不同于市面上现有的3D生物打印机,3D生物血管打印机可以打印出血管独有的中空结构、多层不同种类细胞,这是世界首创。


▲60

①\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_ ③\_\_\_\_\_ ④\_\_\_\_\_