

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

