2017级上海市中等职业学校公共基础课学业水平模拟 考试

语文模拟卷

第1卷

考生注意:

- 1. 试卷满分100分, 考试时间60分钟。
- 2. 试卷中选择题均为单选题。

阅读

一. 片段阅读(共0分)

1. 曲直道三为成为一代名医,先耗时三年学习儒家仁爱之道,后进_____修医学十年,终成一代名医。仁爱之心乃行医者的根基,有它才能真正悬壶济世。拥有仁爱之<u>心才能以患者的若痛为</u>自己的苦

痛,"人己",进面最好地给予患者治辽。因此,本道造就肺。(3分)



(第1题图)

- A. 仁爱是立身之本 C. 坚持为医者之心
- B. 道德是做人之基
- D. 救人为医者之任
- 2. 一文章怎样才好看呢? 先抛开内客不说,手法必须有变化。常用的手法有描写、叙事、打情、说理等,如就单项巧而言,描写不调,假事而不拖沓, 抒情而不做作,说理而不粘燥,文章就算做好了。但更多时候是这些手法的综合使用,叙中有情,情中有理,理中有形,形中有情等。文章之法就是杂之法,出青之法,反是映村之法,反事互之法。文者,放也,花交错才成文拿。古人云:文无定法,行云流水。这是取行云流水总在交错、运动、,变化之意文拿内容空洞,言之无物,没有人看形式死板,没有变化,也漫有人看(4分)



(第2题图)

- A. 云流水总在交错、运动、变化
- B. 章内容空洞, 言之无物, 没有人看
- C. 式死板,没有变化,也没有人看
- D. 章手法有变化才会好看
- 3. 護为官。东汉杨升任东菜太守,上任途中经过留邑。县令王密是杨荐举的官员,闻 知恩公到来,王便携<u>重金于夜晚前往驿馆拜访杨。杨</u>不受。王密以为他故 作客气 ,说:"夜无知者。"杨震米气了,反道:"天知,地知,你知,我知,怎说无知 ?"从此,"四知"便传为佳话,流传至今。(5分)



(第3题图)

- A. 知恩图报 B. 格尽职守 C. 严于律己 D. 宽以待人

- 4. 《论语?为政》: 于日吾十有五両志于学,三十立,四十両不感,五十両知天,六 十両耳顺,七十両从心所数。(6分)
 - A. 而立、知命、从心、耳顺 B. 弱冠、不感、知命、花甲
 - C. 志学、弱冠、面立、不感 D. 不感、花甲、从心、期顾
- 5. 文中提到的司马光,他是北宋政治家、史学家、文学家,他主编了(7分)
 - A. 纪传体通史《史记》
- B. 编年体通史《史记》
- C. 编年体通史《资治通鉴》 D. 纪传体通史《资治通鉴》
- 6. 根据上下文的内容,原文"然面,它们并不悲伤,欢乐时须尽欢乐:如此面已,法 ______桐竟一年大出一年,长过了窗台,与屋齐平了!"应该放在(8分)
- A. 纪传体通史《史记》 B. 编年体通史《史记》 C. 编年体通史《资治通鉴》 D. 纪传体通史《资治通鉴》
- 7. 上文题为《落叶》,但作者却用了许多文字描绘春夏的绿叶,下列说法跟作者构思 意图无关的是 (9分)



(第7题图)

- A. 高洁做岸优雅空灵虚心有节不畏严需
- B. 不畏严需虑心有节优雅空灵高洁做岸

- C. 不畏严霜虚心有节优雅空灵高洁做岸
- D. 高洁做岸不畏严需虚心有
- 二. 篇章阅读(共20分)
 - 8. 都下面 (共6分)

近日,部分外媒称天宫一号已经失控并将撞向地球,对地面环境及安全造成威胁。天宫一号是我国2011年9月29日发射升空的第一个目标飞行器(实验性空间站),它在载人航天对接技术上的突破,打破了苏美两国自上世纪60年代以来在全世界近50年的垄断。 2013年6月13日,天宫一号与载人飞船神舟十号成功自动对接。结束了神舟十号任务以后,天宫一号的所有目标就已全部达成,没有进一步的安排,这也符合它预先设计的仅两年的寿命(2013年底结束)。但是天宫一号超期服役到了2016年3月才正式宣布中断数据连接。天宫一号将会逐渐坠回地球。

- 9. 下列有关天宫一号说法不符合文意的一项是 (3分)
 - A. 天宫一号在载人航天对接技术上的突破,打破了苏美两国在全世界近50年的垄断,表明我国载人航天工程研究取得了巨大进步。
 - B. 世界上任何一个航天器都有自己的寿命,天宫一号超期服役两年多时间,2016年3月开始将逐渐坠回地球。
 - C. 天宫一号这种形状不规则且毫无防护的废弃航天器,在返回地球过程中将会解体并烧完。
 - D. 部分外媒称天宫一号已经失控并将撞向地球,对地面安全造成威胁。其实天宫一号是在控制中坠毁,其造成损失的概率几乎为零。
- 10.根据原文,下列说法正确的一项是(3分)



(第10题图)

- A. 第六自然段运用列数字的说明方法,意在说明太空垃圾是重大的安全隐患;第八自然段运用举例子的说明方法,意在说明苏联和美国在航天领域方面取得了巨大成就。
- B. 我国的天舟一号返回重量与天宫一号接近,已经在2017年9月22日返回地球,留下了少量残片。
- C. 人类所有的载人航天任务都伴随着飞船残骸的返回,不经过特殊保护的返回舱会在空中焚毁。
- D. 各航天大国的残骸落区都是在巨大的南太平洋, 因为这里几乎没有人类生存。

三. 组合阅读(共0分)

大家都知道光的反射有漫反射和镜面反射,为什么回归反光材料能将光线按原路返回呢?其实,这主要归功于其中含有的高折射率玻璃微珠。当一束光线在一定范围内以任何角度照射到微珠前表面时,由于微珠的高折射作用而聚光在微珠后表面反射层上,反射层将光线沿着入射光线方向平行反射回去.就形成回归反射。当许多玻璃微珠同时反射时,就会出现前面的光亮景象。

实验表明,当玻璃微珠的折射率接近1.9时,入射光线能够很好地聚聚焦在玻璃微珠的后表面,这时的回归反射效果最好。当折射率小于或者大于1.9时,入射充线分别聚焦在玻璃微殊的外面和内部,这时的回归反射效果会有所降低。实际使用中由于客观条件的影响。玻璃微珠的折射率通常在1.9—2.1之间,而它的直径通常小于0.8毫米。如果在玻璃微珠的后面添加一层反射层,那么回归反射的效果就更好了。

如此神奇的玻璃微珠是怎样生产出来的呢?生产过程是这样的:先把原料在非常高的温度下熔化成玻璃液,玻璃液经过特殊的喷嘴形成许多雾状液滴,这些液滴在表面张力的作用下自动形成规则的球形,冷却后再经过一定的处理,就得到非常有用的玻璃微珠。

用玻璃微珠可以制造许多回归反光材料,比如发光布、反光涂料、反光油墨等等。这些材料的使用范围遍及公安、交通、消防、铁路、煤矿等部门,在劳防用品及民用产品中都可以见到它们的身影。

夜间行车的驾驶员,由于受到对面车辆灯光、路边灯光、高楼探照灯及广告霓虹灯的影响,容易造成交通事故。而反光材料标志牌在车灯的照射下发出的明亮光线特别醒目,能够提醒驾驶员注意相关路况信息,提高行车安全。在雨、雾、风沙等能见度较低的天气下,反光材料就更能凸显其价值。所以,许多发达国家规定公路和铁路的交通标志、车身前后都必须使用反光材料,国际海洋救生机构也规定救生设备必须配备反光材料,以方便夜间搜寻和救生工作。

这种神奇的反光材料给我们的生产和生活带来许多便利,他还有许多用武之地 ,等待着我们每一位热爱科学、勤于思考者去开发。

11.【材料一】中李燕患上原因不包括

A. 改为"身"

B. 改为目发烧"

C. 改为"院"

D. 改为"需尊"

12.【材料二】中李燕患上神经性厌食症的原因不包括

A. 改为"身体不适"

B. 改为"感目发烧"

C. 改为 " 生病住院 "

D. 改为"需照顺令尊"

四.写作(共0分)

13. 作文

XX学校16轨道1班的学生在XX公司进行毕业实习,得到该公司领导和基层师傅们的 热情关怀和悉心指导。实习结束了,该班大部分学生不仅对课本知识有了从理论到 实践的新认识,还从师傅们身上看到了爱岗敬业的可贵精神,收获很大。请代为该 班全体用学向XX公司写一封感谢信。

要求:内容正确,格式符合规范。字数500字左右。所缺项日请自己的情构想,自行补上。