

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。拥有仁爱之心才能以患者的若痛为自己的苦痛，“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
 - B. 道德是做人之基
 - C. 坚持为医者之心
 - D. 救人为医者之任
2. 一篇文章怎样才好看呢？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，反是映衬之法，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)



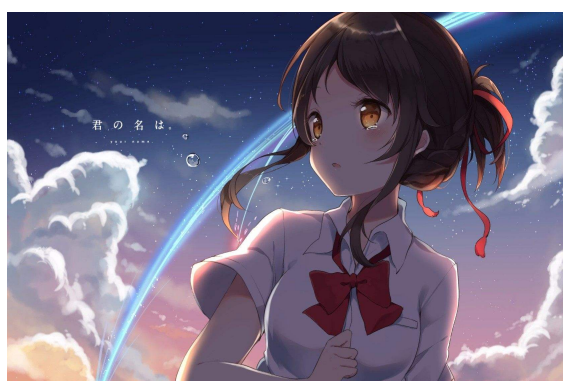
(第2题图)

- 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。东汉杨升任东莱太守，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，王便携重金于夜晚前往驿馆拜访杨。杨不受。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. 恪尽职守 C. 严于律己 D. 宽以待人
4. 《论语?为政》：于日吾十有五而志于学，三十立，四十而不惑，五十而知天，六十而耳顺，七十而从心所欲。(6分)
- A. 而立、知命、从心、耳顺 B. 弱冠、不惑、知命、花甲
C. 志学、弱冠、而立、不惑 D. 不惑、花甲、从心、期颐
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“然而，它们并不悲伤，欢乐时须尽欢乐：如此而已，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. 高洁傲岸优雅空灵虚心有节不畏严寒
B. 不畏严寒虚心有节优雅空灵高洁傲岸

- C. 不畏严霜虚心有节优雅空灵高洁傲岸
D. 高洁傲岸不畏严霜虚心有

二. 篇章阅读 (共20分)

8. 题干哈哈哈哈哈题干哈哈哈哈哈题干哈哈哈哈哈题干哈哈哈哈哈题干哈哈哈哈哈题干哈哈哈哈哈题干哈哈哈哈哈 (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)

哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈哈

- 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，入射光线分别聚焦在玻璃微珠的外面和内部，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，等待着我们的每一位热爱科学、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“需照顾令尊”

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。请代为该班全体同学向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。所缺项目请自己的情构想，自行补上。