

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)



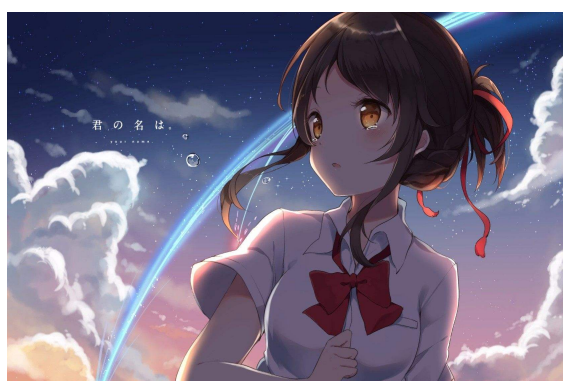
(第2题图)

- 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. 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。