

云南大理地区高三第五次月考语文试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022__E4_BA_91_E5_8D_97_E5_A4_A7_E7_c65_102799.htm 一、选择题（12分，每小题3分）

1. 下列词语中加点的词，每对的读音完全相同的一组是()
- A . 数落/数量 哽咽/狼吞虎咽 处之泰然/身首异处
B . 创痕/重创 殷红/殷实人家 杯盘狼藉/含蓄蕴藉
C . 炮制/炮烙 勉强/强词夺理 曲径通幽/委曲求全
D . 累赘/累进 揣度/揆情度理 擢发难数/令人发指
2. 下列各句中, 加点的俗语和括号中的成语意思不同的一项是()
- A . 如果媒体及其从业人员自律不严, 一而再再而三地刊发一些假新闻, 最终必然失去人们的信任, 到头来一定会搬起石头砸自己的脚。(自作自受)
B . 关于胎教, 好像应该由医生和心理学家来讲才更具权威性, 由笔者来说, 未免有卖狗皮膏药之嫌吧。(夸夸其谈)
C . 而很多出了名的运动员则往往一反常态, 眼睛长在头顶上, 看谁都不如自己, 自大的情绪高之又高。(目空一切)
D . 当“天使”假面下的拙劣伎俩让人一目了然时, 再要忸怩作态就只不过是此地无银三百两, 徒增笑料。(欲盖弥彰)
3. 下列各句中, 没有语病的一句是()
- A . 据西方媒体预测, 2005年12月北约外长会议的主要议题是推进北约在阿富汗的维和行动, 但美国的“黑狱”问题势必成为盟国提出质疑的焦点。
B . 台湾三合一选举于2005年12月3日结束后, 亲民党与国民党合并的议题在岛内迅速升温。国、亲是台湾泛蓝阵营的两大政党, 两党合并对双方的支持者的呼声很高。
C . 回顾2005年, 可谓是天灾人祸接连不断: 印度洋海啸、美国新奥尔良飓风、全球性禽流感等自然灾害频繁, 而巴黎骚

乱则又掀开了西方发达国家内部冲突的序幕。 D . 2005年12月7日，伊拉克特别法庭重新开庭，只有易卜拉辛等7名前政权官员和证人出庭，为萨达姆准备的椅子一直空着。 4 . 下列各句中，标点符号的使用正确的一项是（ ） A . 在14日上午人民大会堂举行的记者招待会上，《农民日报》记者的问题是现在为何还要专门提出建设社会主义新农村，建设新农村与中央过去一贯的农村政策是什么关系。 B . 郎咸平日前在北京的一次演讲中举例说：“购买者在某些场合之下，会把下岗工人推向社会；而改革利益就是他得到了这个国有资产，甚至把工厂铲平，就地起高楼，卖楼的钱归于谁呢？归于少数人。这个就是经济学家一针见血指出的‘改革利益属于少数人，而改革的成本由全社会承担’（12月5日《北京现代商报》）。” C . 本剧用生动的形象和激动人心的剧情告诉了观众：“是众多的爱（父母之爱，手足之爱，夫妻之爱，甚至许多陌生人之爱），让人们活得有勇气，有希望。” D . 洒脱的郑板桥在离开寺庙时，用和尚的话留下了一幅对联，坐，请坐，请上坐，茶，敬茶，敬香茶。后代文人觉得郑板桥嘲笑了和尚，活画了世态炎凉。

二、（9分，每小题3分）阅读下面的文字，完成57题。火星，这颗神秘的红色星球，能否成为人类下一个驿站？研究人员孜孜以求设想研制一把开启火星生命绿洲的“钥匙”。一直以来，科学家都在幻想，如果有一天，火星两极的冰川库融化，那么火星一定会成为一个适合人类居住的绿洲。但此想法颇具争议。一些人认为人类根本没有权力把其他星球的气候弄得一团糟；其他一些人却认为地球环境不断恶化，人类最终将不得不离开地球转到别处，而火星就是这样一个避难所；更有些人认为

火星很可能在远古时期曾经温暖、潮湿过，并孕育了生命，把火星还原成生命家园很有道理。怎样使火星恢复旧貌？首要任务就是使火星变暖。往火星两极喷洒更易吸收阳光的物质？在其轨道上放置一面巨型镜子，由镜子把阳光反射到火星上？或者把人工特制温室气体运往火星或者干脆直接在火星上建立一个“加工站”，大量生产该气体？将生命带进火星并研究这些生命在火星上的成长，多么奇妙！同时，还能更深入地了解生物在另外一个世界中的进化情况及生存和繁衍壮大能力。美国NBC新闻网近日报道了一则令人振奋的消息。研究人员用模型示范了人工制造用于影响火星温度、融化两极冰和干冰的温室气体。要知道，地球上的人类不断排放的温室气体相对于“冷淡”的火星，威力远远不够。科学家制造出了一种超过二氧化碳温暖效应1万倍的混合气体。该气体富含氟和碳，超级“暖和”，更重要的是它在火星现有条件下就能被制造。模型演示，科学家们将为火星大气做一次“大手术”：在其每百万份大气中添加300份人造特制气体，这样火星上就会产生爆发式的温室效应，极地冰层就会慢慢蒸发。挥发的二氧化碳再进一步促进温室作用，冰层即会融化，大气压也将随之升高。但科学家预测这个过程需要经过成百上千年的不断磨合才能完成。火星温度比地球低很多。至今为止，人类还没有在火星表面发现液态水生命存活基本因素之一。然而，火星两极地区却储存着大量的固态水和固态二氧化碳即干冰。理论家曾提出，如火星两极融化，将加大火星气体浓度，并最终创造出另一个地球气候。而且，火星也有这个“潜质”，早期火星表面上曾覆盖过水，而且还下过几回雨。5. 对“天启火星生命绿洲的‘钥匙’”，

理解不正确的一项是 () A . 使火星变暖 , 将火星两极的冰川库融化。 B . 向火星两极喷洒更易于吸收阳光的物质。 C . 在火星轨道上放置巨型镜子 , 反射阳光。 D . 利用温室气体融化火星两极储存的干冰。

6 . 下列理解符合原文意思的一项是 () A . 对于移居火星 , 存在着截然相反的看法 : 有人认为人类没有权利 , 有人认为势在必行。 B . 研究人员所示范制造的温室气体与地球人类不断排放的温室气体 , 成分是完全不同的。 C . 科学家利用模型示范的过程需要经过成百上千年的不断磨合才能完成 , 因此只是幻想。 D . 虽然科学家还没有在火星表面发现液态水 , 但却相信火星早期曾存在过水 , 还下过雨。

7 . 根据原文提供的信息 , 下列推断正确的一项是 () A . 既然火星在远古时期曾经温暖、潮湿过 , 并孕育过生命 , 所以火星成为人类家园只是时间早晚的问题。 B . 美国NBC新闻网近日报道的消息 , 虽然令人振奋 , 但还只是非常遥远的预想 , 短时间内不能成为现实。 C . 要使火星成为适合人类居住的绿洲 , 重要的不只是找到适当的方法 , 还必须充分利用火星现有的条件。 D . 火星表面温度比地球低很多 , 并且没有液态水 , 欠缺存活的基本因素 , 人类到火星必须解决这些问题。

100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com