



Carrera de Traductorado Público

公共翻译系

Examen de suficiencia – septiembre 2023

2023 年 9 月 入学考试

Nombre y apellido:

Nº de DNI:

第一部分：语言文字运用 (63 分)

1. 下列各句中加点词语的使用，全部正确的一项是（ ）(2 分)
- ①面对新机遇新挑战，发展中国家要坚持守望相助、安危共济，提高合作水平，继续做休戚与共、携手前行的好伙伴。
- ②围绕“龙芯”建立起一个完整的软硬件生态系统，而不是在英特尔、微软格局下增砖添瓦，需要科技价值观的转变。
- ③为了迎接中国朋友，巴基斯坦用中国风布置街道，整个首都伊斯兰堡改头换面，总理府门前悬挂起了中巴两国国旗。
- ④对腐败分子，发现一个就要坚决查处一个，要抓早抓小，有病就治，发现问题及时处理，不能养痈成患，贻害国家。
- ⑤那个时代，见风使舵，阿谀逢迎的奸佞青云直上，刚正不阿、满腹经纶的贤良不被重用，真是黄钟毁弃，瓦釜雷鸣。
- ⑥家用电器降价刺激了市民消费欲的增长，原本趋于滞销的彩电，现在一下子成了炙手可热的商品。
- A. ①②④ B. ①③⑤ C. ②⑤⑥ D. ③④⑥

2. 下列各句中加点成语的使用，全部都不正确的一项是（ ）(2 分)

- ①比赛过后，教练希望大家重整旗鼓，继续以高昂的士气、振奋的精神、最佳的竞技状态，在下一届赛事中再创佳绩。
- ②今年，公司加大公益广告创新力度，制作出了一批画面清新、意味深长的精品，有效发挥了公益广告引领社会风尚的积极作用。
- ③世界各国正大力研制实用的智能机器人，技术不断升级，创新产品层出不穷，未来有望在多领域、多行业发挥更大的作用。
- ④赵老师学的是冷门专业，当年毕业时，不少同学离开了该领域，而他守正不阿，坚持致力于该专业的教研工作，最后硕果累累。

⑤国家“一带一路”倡议的实施，给古丝绸之路的沿线城市带来了活力，很多城市对未来踌躇满志，跃跃欲试。

⑥目前，快递业已经成为一个不可忽视的行业，快递服务随不能说万无一失，但的确为百姓生活提供了极大的便利。

- A. ①③⑥ B. ①④⑤ C. ②③⑤ D. ②④⑥

3. 下列画横线的句子有语病，请进行修改，使语言表达准确流畅。可少量增删词语，不得改变原意。（每道题 3 分，共 12 分）

1) 古籍今译的根本目的是传承和弘扬中华优秀传统文化。不同于传统的经传注疏，今译力求古籍内容完整、准确地涌现，同时只要求便于现代读者的理解接受。归根结底，赓续中华文脉/弘扬民族精神，重点在于社会大众对古籍地熟悉与亲近。

2) 近年来，我国围绕黑土地保护利用为中心采取了一系列措施，实施东北黑土地保护规划纲要和行动计划、国家黑土地保护工程等，统筹推进土壤侵蚀防治、农田基础设施建设、肥沃耕层培育。加大法治宣传力度，让依法保护黑土地的观念家喻户晓、深入人心。

3) 碳中和食品，就是指在生产过程中“温室气体排放量小于或者等于零”的食品。根据联合国全球契约组织《企业碳中和路径图》报告指出，养殖活动碳排放量可占农业食品企业排放总量的 60% 以上，90%以上的食品制造商的碳排放主要来自于原料、采购、物流和包装等环节。

4) 千百年来，中国人始终对竹子情有独钟。而“以竹代塑”为中华民族悠久深厚的自然情怀增添了新的价值。不仅这种价值包含了促进动能转换、技术更迭、消费升级的智慧，用情怀助推乡村振兴、打造美丽乡村，这种担当还能够推动全球实现更加强劲、绿色、健康的可持续发展。开辟环保新赛道，中国提出好“竹”意。

4. 文中画横线句子中并列词语间的逗号改为顿号好不好？请简要说明。（3 分）

梅花的美是摄人魂魄的，如果赏梅在淡云，晓日，薄寒，细雨，或小桥，清溪，明窗，疏篱，再加上诗酒横琴，林间吹笛，这时候你很难再做凡人，梅花是人间尤物，人间与仙境的使者。

5. 你认为文中括号处应该使用破折号还是冒号？请说明理由。(3分)

20世纪60年代，在原有抗疟疾药物氯喹已经失效的背景下，屠呦呦接受了研究抗疟的艰巨任务，从此与中药抗疟结下了不解之缘。通过整理中医药典籍、走访知名老中医，屠呦呦汇集了640余种治疗疟疾的中医药方，在青蒿提取物实验药效不稳定的情况下，东晋葛洪所著的《肘后备急方》中对青蒿截疟的记载（）“青蒿一握，以水二升渍，绞取汁，尽服之”，给了屠呦呦新的灵感。

6. 填入下面文段横线处的虚词，最为恰当的一组是（）(4分)

在先民解决了基本的温饱问题后，鼎就逐渐变成了礼器。《公羊传》何休注云：“天子九鼎，诸侯七，大夫五，元士三。”而百姓自然就不能用鼎了。当然，随着周王室日渐衰微，这些规定慢慢变成了一纸空文。_____曾国在战国初期是一个小国，_____在其国君曾侯乙的墓葬中，考古工作者_____也发掘出了周天子才能使用的九鼎八簋。类似情况在“礼崩乐坏”的东周_____不少见。

- A. 而 竟 居然 也
B. 虽然 却 最终 却
C. 且 还 却 实在
D. 如 但 竟 并

7. 填入下面文段空白处的词语，最恰当的一组是（）(4分)

比尔布莱森在他的《万物简史》里介绍了超级火山的巨大破坏力。以美国为例，①境内有一座超级火山喷发，②其产生的巨大能量将摧毁数千公里范围内的所有东西，无数人会因此丧命，③会导致整个国家被深达6-20米的火山灰覆盖，随后④会出现其他许多可怕后果。⑤目前人类还无法预测美国超级火山会在何时喷发，⑥了解了他的杀伤力有利于我们制定各种减损预案。

	①	②	③	④	⑤	⑥
A	一旦	则	/	也	即使	然而
B	倘若	那么	进而	/	由于	所以
C	假如	则	甚至	更	/	那么
D	只要	/	而且	还	虽然	但

8. 请写出下半句 (14分)

例：吃一堑，长一智

差之毫厘，
成事不足，
城门失火，
尺有所短，
读书百遍，
姜太公钓鱼，
司马昭之心，

9. 下列各组词语中分别有一个错别字，请找出并在后面的括号里更正。 (5 分)

松弛	凑合	粗旷	重叠	安详	()
甘败下风	食不果腹	天翻地覆	川流不息	萎靡不振	()
舶来品	渡假村	明信片	大拇指	挖墙脚	()
擅长	沉湎	精萃	偶尔	杀戮	()
不胫而走	黄粱美梦	悬梁刺股	迫不及待	矫柔造作	()

10. 请说出下列文言实词在各个句中的意思。 (12 分)

1. 爱

- ① 向使三国各爱其他。《六国论》_____。
② 齐国虽褊小，吾何爱一牛？《齐桓晋文之事》_____。
③ 今君爱老而恩无不逮，治国之本也。《说苑·贵德》_____。

2. 过

- ① 一出门，裘马过世家焉。《促织》_____。
② 臣有客在市屠中，愿枉车骑过之。《史记·魏公子列传》_____。
③ 闻大王有意督过之。《鸿门宴》_____。

第二部分：阅读理解

阅读下面的文字，完成 1-5 题。 (19 分)

由于现代工业和科技文明的发展，地球上野生动植物们赖以生存的荒野所剩无几，在我国最著名的一处当属位于青藏高原的可可西里。

3 亿年前，可可西里所在的地区还是一片海洋。之后的板块运动将海洋关闭，将众多地体拼贴成陆地。约 6500 万年前，印度板块与欧亚板块飞速相撞，青藏高原开始剧烈抬升。熔岩从地底喷涌而出，形成大量火山遗迹。地下水也被加热，在海拔 5000 米处，造就了世界上海拔最高的温泉群。与此同时，平均海拔为 5600-5700 米的唐古拉山脉隆升于南侧；拥有多座 6000 米级山峰的昆仑山脉东段崛起于北侧；可可西里山、风火山、乌兰乌拉山横亘于中央。这些大山自西向东平行延伸，山与山之间是宽阔的沉积盆地，峰岭纵横，盆地相间。一片极为广袤的荒野——可可西里，诞生了。

可可西里横跨青海、西藏、新疆，总面积约 25 万平方千米，平均海拔为 5000 米，是青藏高原海拔颇高的地区。高海拔造就了一个寒冷的世界，可可西里地区的年平均气温在零下 10 摄氏度至零下 4.1 摄氏度之间，最低气温可达零下 46.2 摄氏度。寒冷的

气候条件让可可西里成了一个天然的冰冻场，永久冻土覆盖了90%以上的土地，冻土层厚为80-120米。海拔超过5500米的高山之上，则形成了巨大的冰川。高山上的冰雪融水不断向可可西里盆地内流淌，盆地内地势平缓、排水不畅，加之永久冻土阻止流水渗入地下，于是积水成湖。可可西里地区湖泊分布极为密集。这些湖泊大小各异，湖岸或笔直或曲折，加之湖水的深度和矿化度各不相同，使得湖泊呈现出不同的颜色，如浅蓝色、蓝绿色、靛青色等。湖泊之外更多的地方，则是沼泽湿地。即便有现代交通工具，进入可可西里也并非易事。从这里发源的河流，多数是以湖泊为中心的内流水系。只有少数水系流出可可西里区域，或是穿越昆仑山，流向北方干旱的柴达木盆地；或是汇入长江、黄河，成为这些超级大河的源头。这些河流往往水量较小、侵蚀力有限，不像青藏高原边缘的河流，可以切割出海拔较低的河谷。可可西里地区没有被河流大规模侵蚀，它地势起伏平缓，相对海拔只有300-600米，是“世界屋脊”上保存最完整的高原平台。现在，舞台已经准备就绪，谁将成为这里真正的主人？

垫状植物率先登场，它们是高原生命的先锋。其中簇生柔子草的长相最为喜人，一经生根发芽，便会蔓延成一个巨大的圆形，直径可达2米。每年的6月，大地还满是荒芜；7月，几乎是一夜之间，无数花花草草突然从地下冒出，竞相绽放；8月，植物的种子便已成熟脱落，在可可西里的蓝天下随风飘荡。这期间，即使冰雪突降，许多植物依然会顽强地开花结果。

植物的繁茂使得可可西里生机勃勃，但真正的主角属于动物们。身材娇小、体长只有10多厘米的鼠兔最喜欢可可西里的高原草甸。尤其在草皮开裂呈块状的地方，它们可以轻易挖掘出复杂的洞穴，以躲避天敌，可谓“狡兔三窟”。“富足”的生活则让它们大量繁衍。

另一种常见的穴居动物——喜马拉雅旱獭，尤以肥胖浑圆著称。它们以洞穴周围500米范围内的嫩草为食，机警敏锐，常直立眺望，一有危险即钻入洞中。小型鸣禽角百灵，体长只有15厘米左右，喜欢将巢穴建在地面上。它们几乎不做长距离飞行，而是在地面捡拾草籽、捕捉昆虫。体形与之相当，同样以草籽昆虫为食物的白腰雪雀，喜欢小群聚集于鼠兔群集处，随时准备利用废弃的鼠洞以作巢穴栖息。而大型涉禽黑颈鹤，则从远方迁徙而来，在可可西里的浅水中啄食植物及鱼类。黑颈鹤通体黑白相间，头顶为暗红色，形态极为优雅，是可可西里最为旖旎的一道风景。更大型的动物则是有蹄类。青藏高原上的特有物种白唇鹿，体型巨大而强壮，鹿角长达1米，并在顶部有多处开叉。

最耀眼的明星当属国家一级保护动物藏羚羊。如今，在可可西里地区生活的藏羚羊的数量已经恢复到6万只。成年雄性藏羚羊有黝黑的面部，角的长度可达60-70厘米，乌黑发亮，从头顶几乎垂直向上，在雪山上、余晖中都极为突出。人们将其称为“雪域精灵”，可谓实至名归。为了“爱情”，雄性藏羚羊间常发生激烈打斗。但是即便击败对手，也不代表可以就此获得雌性的欢心，它仍需要用实力完成追逐，直至成功。收获爱情结晶的雌性，将很快与雄性分离，开启中国最后的有蹄类动物大迁徙。它们穿越山谷，跨越人类的铁路线，最终到达梦幻般的卓乃湖。成千上万的雄性藏羚羊聚

集于此诞下小羊之后，再带领小羊返回冬季栖息地。之后，一个新的轮回又将开始。

捕食者的队伍也壮大起来。猎隼、大鵟等大型猛禽从空中飞临，以大方脸著称的藏狐和形似家猫的兔狲从地面出击。鼠兔、高原兔、旱獭、角百灵等小型动物，纷纷成为它们的盘中美食。体形更大的猞猁，还会瞄准岩羊和藏羚羊的幼崽。狼则是可可西里的“终极猎手”，它们利用强大的群体配合围捕一切猎物，捕获成年的藏野驴也不在话下。棕熊虽然体形更大，却没有狼敏捷，也缺乏群体的配合。从植物根茎到鼠兔、旱獭等小型动物，才是棕熊的主要食物。从鼠兔、高原兔、角百灵等小型动物，到藏羚羊、藏原羚、藏野驴等有蹄类动物，再到猎隼、猞猁、狼等捕食者，动物显然已经成为这片荒野的主人。这便是可可西里，中国最伟大的荒野。而我们要做的是，让荒野永远归荒野！

1. 下列对材料相关内容的理解和分析，不正确的一项是（ ）（3分）
 - A. “拼贴”指板块运动将众多地体组合在一起，使海洋变成陆地。
 - B. “内流水系”指没有流出可可西里区域的河流。
 - C. “富足”的生活指鼠兔可以轻易挖掘复杂洞穴以躲避天敌。
 - D. “永远归荒野”是希望这里永远不要受到人类文明的破坏。
2. 下列对材料相关内容的概括和分析，正确的一项是（ ）（3分）
 - A. 可可西里所在的地区从海洋变成陆地经历了3亿年的时间，冰川融水和永久冻土使之形成众多湖泊沼泽。
 - B. 可可西里位于青藏高原上自西向东平行延伸的群山之间，是地势起伏平缓、海拔只有300-600米的高原平台。
 - C. 可可西里的许多植物生长周期相对较短，它们几乎再短短两三个月内就完成发芽、成长、开花、结籽的全过程。
 - D. 可可西里的禽类动物有鸣禽、涉禽、猛禽等，如角百灵、黑颈鹤、猎隼等，它们主要使用草籽、昆虫和鱼类。
3. 根据材料内容，下列说法不正确的一项是（ ）（3分）
 - A. 人类创造了现代工业和科技文明，而野生动植物们赖以生存的大部分荒野却因此遭到破坏。
 - B. 藏羚羊是国家一级保护动物，现存数量达到6万只，表明我国对它的保护成绩斐然。
 - C. 可可西里猎食者的队伍也很壮大，其中狼利用群体优势成为可可西里的“终极猎手”。
 - D. 可可西里面积宽广，有繁茂的植被和各种野生的飞禽走兽，堪称中国现存最伟大的荒野。
4. 可可西里的生物链是如何形成的？请根据材料加以概括。（5分）

5. 可可西里是中国最伟大的荒野，哪些因素使其生态得以保存完好？请结合材料简要分析。（5分）

第三部分：写作 (20 分)

近几年来，世界各地都遭受到极端天气的影响，气候变化正损害粮食安全、生态系统和经济，对此，请谈谈你的看法。要求：(1) 自拟题目 (2) 不少于 500 字。
