

地理试卷

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号、座位号、准考证号填写在答题卡上。
2. 如回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

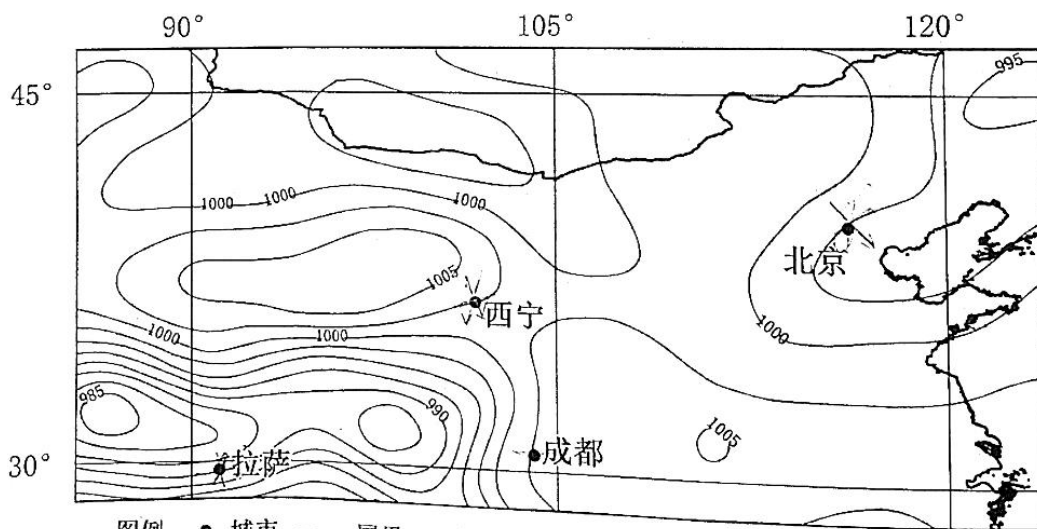
考试时间90分钟，满分100分

一、选择题：本题共20小题，每小题3分，共60分。在每小题给出的四个选项中只有一是最符合题目要求的。

北京时间2021年5月7日2时11分，我国在西昌卫星发射中心用长征二号运载火箭，成功将遥感三十号08组卫星发射升空，卫星进入预定轨道。遥感三十号08组卫星采用多星组网模式，主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验。据此完成1~2题。

1. 遥感三十号08组卫星发射升空时，新的一天占全球的范围
 - A. 略小于1/4
 - B. 略大于1/4
 - C. 略小于3/4
 - D. 略大于3/4
2. 卫星发射后至夏至日期间
 - A. 地球向近日点运行
 - B. 北京日出时间逐渐变晚
 - C. 西安白昼逐日变长
 - D. 海口昼夜长度差值减小

下图示意2021年6月19日20:00我国部分地区等压线分布(单位:hPa)。据此完成3~4题



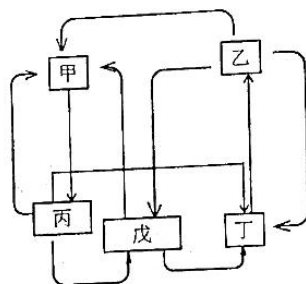
图例 ● 城市 — 国界 — 1000— 等压线 (hPa)

3. 四个城市中，风力最大的是
 - A. 北京
 - B. 西宁
 - C. 拉萨
 - D. 成都

- A. 北京的风向为偏南风
C. 拉萨的风向为偏东风

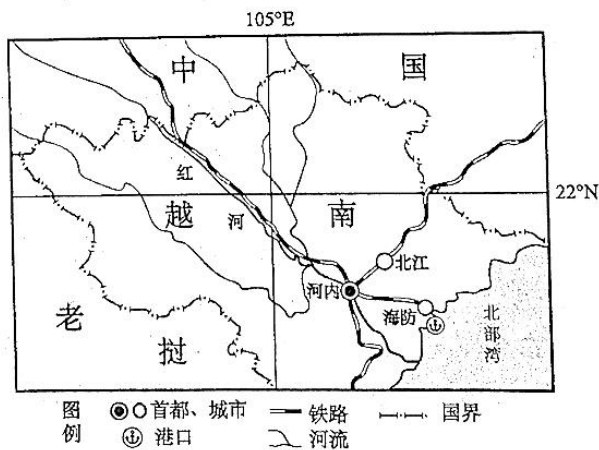
D. 成都的风向为偏西风

甘泉大峡谷位于延安市，白垩纪在陕北形成了大型风成红色砂岩堆积地层，后经流水侵蚀形成沿节理裂隙方向展布的众多壶穴。之后随着流水不断侵蚀壶穴不断扩大，最终彼此重叠、贯通形成沟谷，在第四纪陕北又被黄土所覆盖。左图示意“甘泉大峡谷景观”，右图为“岩石圈物质循环”。据此完成5~6题。



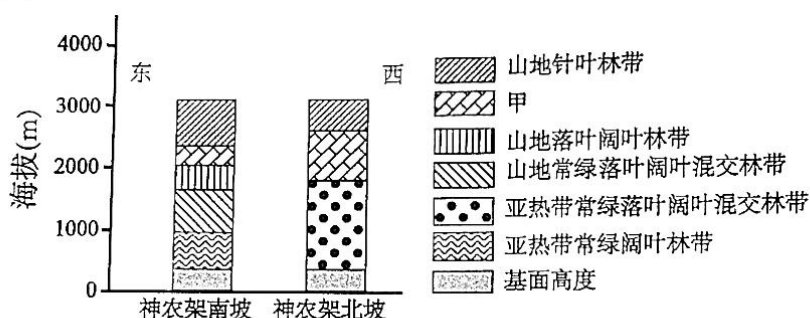
5. 甘泉大峡谷的岩石类型对应右图中的
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
6. 甘泉大峡谷公园形成过程中，所受地质作用的先后顺序依次是
A. 沉积作用—固结成岩—地壳抬升—外力侵蚀
B. 沉积作用—固结成岩—外力侵蚀—岩浆侵入
C. 岩浆侵入—沉积作用—外力侵蚀—地壳抬升
D. 岩浆喷出—沉积作用—固结成岩—地壳抬升

越南云中工业园区坐落在越南北江省，距首都河内约40公里，距海防海港约110公里，由中资企业富华责任有限公司于2013年开始开发和建设，共有13家企业入驻，其中8家中资企业，主要涉及农副食品加工业、食品制造业、家具制造业等加工制造业。下图示意越南北江省地理位置。据此完成7~8题。



7. 云中工业园区选址的主要影响因素是
A. 产业基础较好 B. 科技水平较高 C. 海陆交通便利 D. 劳动力价格低
8. 云中工业园区的建成对当地的社会经济影响有
①完善基础设施 ②降低土地成本 ③促进产业升级
④改善当地环境 ⑤增加就业机会
A. ①②⑤ B. ②③⑤ C. ①③⑤ D. ③④⑤

大巴山脉东西绵延500多公里，故称千里巴山，简称巴山，位于我国西部，是中国陕西、四川、湖北三省交界地区山地的总称，是一条重要的地理分界线。主峰“无名峰”在湖北省神农架林区境内，海拔3053米，森林资源丰富。下图示意神农架南北坡自然带分布。据此完成9~10题。

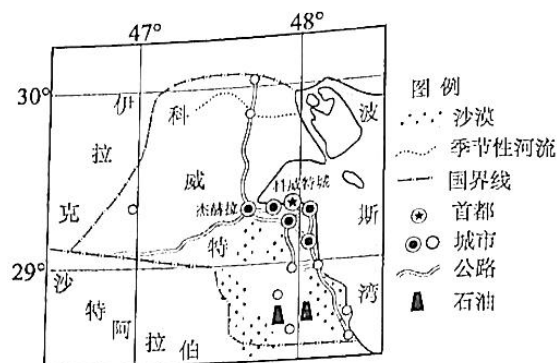


9. 推测甲自然带的名称是
A. 亚热带常绿硬叶林带 B. 山地针阔混交林带
C. 高山苔原带 D. 积雪冰川带
10. 神农架南坡与北坡自然带谱数量不同，其主要影响因素为
A. 相对高度 B. 海拔高度 C. 水热差异 D. 土壤差异

我国第七次人口普查(2021年)数据显示，人户分离(户籍和住址不在一个地方)人口为49276万人，其中，市辖区内人户分离人口为11694万人，流动人口为37582万人，其中，跨省流动人口为12484万人。与2010年相比，人户分离人口增长88.52%，市辖区内人户分离人口增长192.66%，流动人口增长69.73%。据此完成11~12题。

11. 出现人户分离现象的主要原因是
A. 中西部发展政策的吸引 B. 区域经济水平存在差异
C. 人们的生育观念改变 D. 人均耕地面积减少
12. 人户分离现象会
A. 提高我国环境人口容量 B. 提高我国城市化水平
C. 加重我国劳动力的负担 D. 增加我国粮食需求量

科威特位于阿拉伯半岛东北部、濒临波斯湾，国土面积17818平方公里，人口420.71万人(2019年)，城镇化率已达100%(2019年)，近年来，该国开始发展多种经济。下图示意科威特位置和范围。据此完成13~14题。



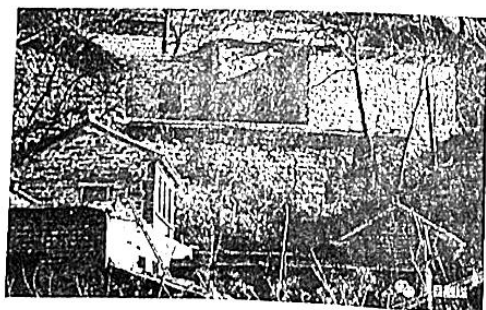
13. 科威特城镇化率已达 100% 的主要影响因素是
 A. 石油资源丰富 B. 劳动力就业结构 C. 气候炎热干燥 D. 移民迁入数量多
14. 科威特发展多种经济的优势是
 A. 国内市场广阔 B. 国家政策支持 C. 土地资源丰富 D. 资金条件雄厚

新疆位于欧亚大陆中部，远离海洋，深居内陆，形成了“三山夹两盆”的地貌轮廓和典型的大陆性干旱气候。新疆平原区地下水分布在准噶尔盆地、塔里木盆地、一些山间盆地及伊犁谷地，主要受自然因素和人为因素的影响。下表示意新疆平原区地下水埋深面积变化。据此完成 15 ~ 16 题。

地下水埋深分级	≤1m	1 ~ 3m	3 ~ 6m	>6m
2000 年埋深面积/km ²	1261	74040	113502	320351
2016 年埋深面积/km ²	559	40898	131070	313259

15. 新疆平原区地下水
 A. 埋深面积总量趋于增加 B. 3 ~ 6m 埋深面积增加
 C. ≤1m 埋深面积变率最小 D. >6m 埋深面积变率最大
16. 针对新疆平原区地下水的变化，农业生产应
 A. 发展灌溉农业 B. 扩大耕地面积 C. 发展节水农业 D. 改变耕作制度

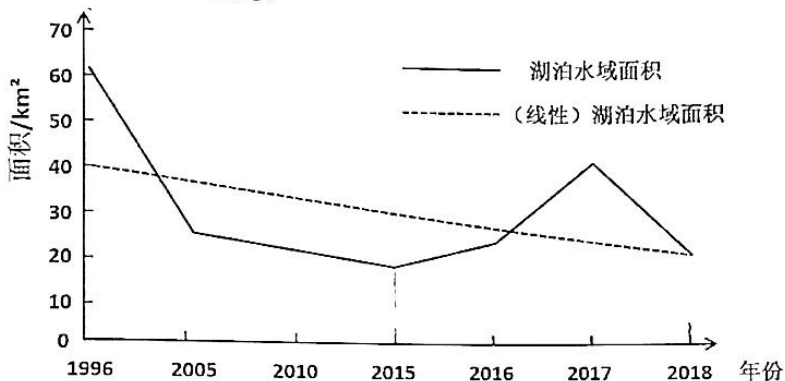
河北省涉县王金庄，依山而建，顺坡造房，石垒石砌，房屋民居保留着明清时的建筑风格，有如“布达拉宫”的宏伟，是一个历史悠久的古村落。梯田之韵、花椒之香、石头之奇等，让这里散发着古老的魅力。走进王金庄村就是走进了石头的世界，村里至今仍保存着明清建筑风格的民居 600 多幢，4000 多间（如下图）。石房、石街、石巷、石桌、石凳、石碾、石磨，构成一个天然的石头博物馆。据此完成 17 ~ 18 题。



一轮复习联考（二） 全国卷 地理试卷 第 4 页（共 8 页）

17. 图中石垒石砌的建筑反映了当地
A. 气候湿热 B. 河网密布 C. 石材丰富 D. 地壳稳定
18. 对该地旱作梯田形成影响较大的地理环境有
A. 沟壑纵横, 降水丰沛 B. 地形封闭, 排水不畅
C. 石材丰富, 木材稀少 D. 山地广布, 平地狭小

艾西曼湖(80°12'42"E, 40°33'55"N)位于新疆阿克苏地区阿瓦提县, 距县城23km, 根据新疆维吾尔自治区水利厅文件要求, 按照《阿克苏地区生态输水调度实施方案》, 2017年7月19日开始向艾西曼湖进行生态输水。下图示意1996—2018年艾西曼湖区水域面积变化趋势。据此完成19~20题。

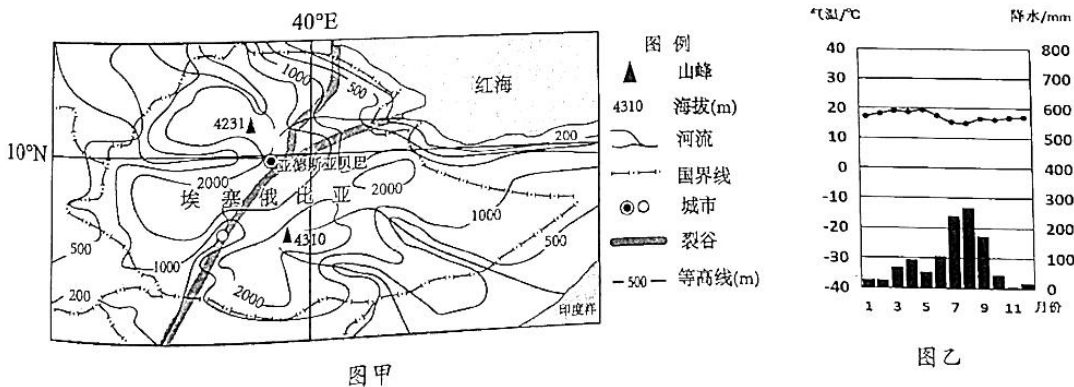


19. 2015—2018年期间
A. 该期间艾西曼湖水域面积快速下降 B. 艾西曼湖水域面积总体呈上升趋势
C. 湖泊面积开始恢复并处于扩大状态 D. 湖泊水域面积总体呈波动变化趋势
20. 艾西曼湖区水域面积的变化可能会导致
A. 区域的气候失调 B. 生物多样性增加 C. 区域降水量增加 D. 区域蒸发量增加

二、非选择题：本题共4题，共40分。

21. 阅读图文材料，完成下列要求。(13分)

埃塞俄比亚位于非洲东北部，为内陆国家，平均海拔近3000米，素有“非洲屋脊”之称。境内河流湖泊较多，有“东非水塔”之称，但水资源利用率不足5%。图甲示意埃塞俄比亚等高线分布，图乙示意埃塞俄比亚首都亚德尼亚巴的气温曲线和降水量柱状分布。



- (1) 根据图甲，描述埃塞俄比亚的地形特征。(6分)
- (2) 指出亚德西亚贝巴的气候类型。(1分)
- (3) 运用整体性的原理，分析埃塞俄比亚地形对气候和河流的影响。(6分)

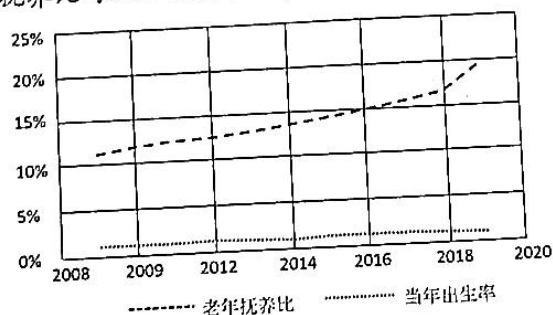
22. 阅读图文材料，完成下列要求。(12分)

材料一

全国第七次人口普查报告中指出：与2010年相比，每10万人中具有大学文化程度的由8930人上升为15467人，15岁及以上人口的平均受教育年限由9.08年提高至9.91年，文盲率由4.08%下降到2.67%。

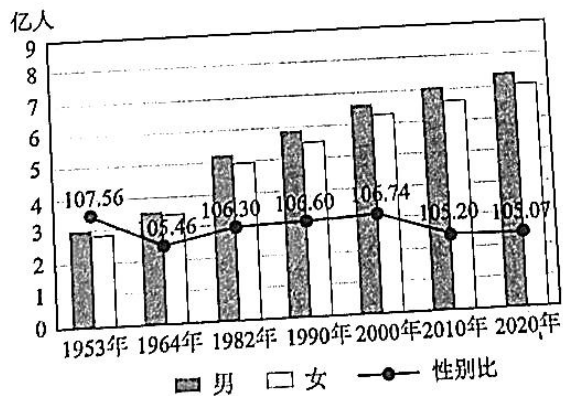
材料二

下图示意我国老年抚养比与人口出生率发展趋势。



材料三

下图示意我国男女人口数量、性别比。



- (1) 说出现阶段我国人口特点。(4分)
- (2) 结合材料二，说明我国面临的人口问题并提出应对该问题的可行性措施。(4分)
- (3) 结合材料三，分析2010年以来我国性别比的变化趋势及原因。(4分)

23. 阅读图文材料，完成下列要求。(13分)

新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市位于天山北麓、准噶尔盆地南缘，海拔 680 ~ 920m，东西长约 190km，南北宽约 120 km，总面积为 11440 km²。总体范围包括乌鲁木齐市中心城区、北部郊区（主要种植农作物）和南部郊区（主要为戈壁荒山）。

随着乌鲁木齐市城市化的发展，城市景观格局的转化会产生一些直接和间接的负面效应，城市热岛效应就是值得关注的问题之一。下表示意乌鲁木齐市 1987—1997 年城市景观类型的转化。

土地类型	城区	绿地	水体	其他用地	1987年
城区	13462 km ²	6519 km ²	117 km ²	18098 km ²	32894 km ²
绿地	5605 km ²	9019 km ²	263 km ²	17498 km ²	36162 km ²
水体	89 km ²	112 km ²	318 km ²	746 km ²	2092 km ²
其他用地	13738 km ²	20512 km ²	1394 km ²	125937 km ²	162279 km ²
1997年	38196 km ²	32385 km ²	1265 km ²	161581 km ²	233427 km ²

(1) 描述乌鲁木齐市城市景观格局的变化。(5分)

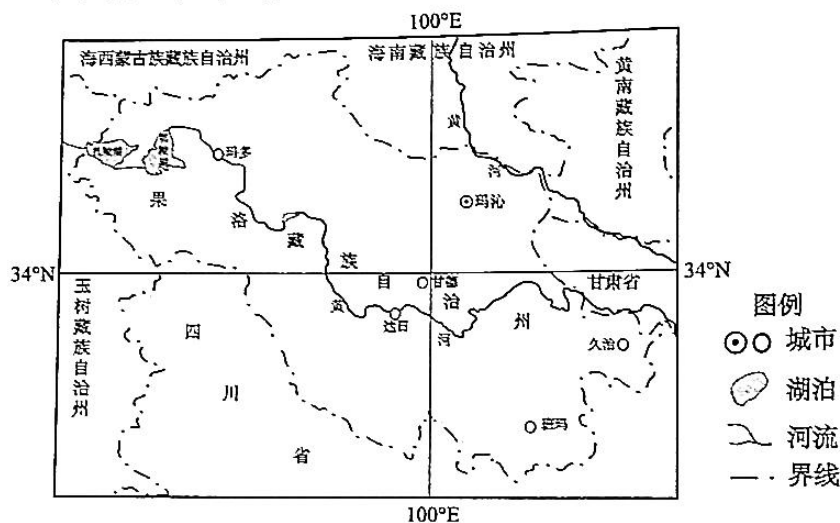
(2) 请你列举减轻乌鲁木齐市热岛效应的可行性措施。(8分)



24. 阅读图文材料，完成下列要求。(14分)

果洛藏族自治州位于青海省的东南部，西北海拔高，多丘陵，地势平缓；东南海拔低，多高山，坡陡谷深，境内雪峰耸立，山脉交错，河流纵横，湖泊繁多，位于“三江源”自然保护区内。

果洛所产的蕨麻，是一种纯天然无污染的绿色营养保健食品，因其营养丰富，食用价值极高而得名“人参果”。蕨麻可治贫血和营养不良等，又可供甜制食品及酿酒用；根含鞣料，可提制栲胶，并可入药，作收敛剂；茎叶可提取黄色染料；又是蜜源植物和饲料。近年来，在国内及国际市场有供不应求之势。下图示意果洛藏族自治州的地理位置。



(1) 推测果洛人参果生长的优势区位条件。(8分)

(2) 请对果洛人参果产业的进一步发展提出合理化建议。(6分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

