

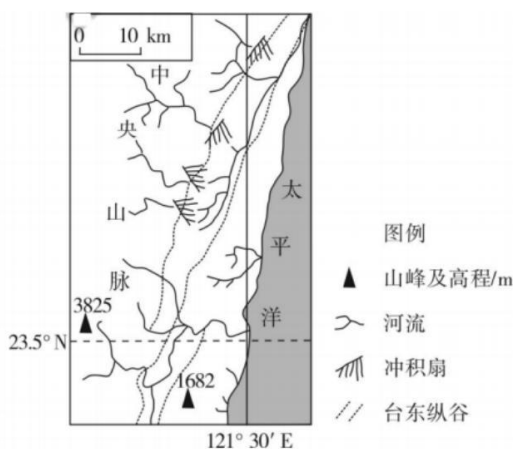
地 理

注意事项:

- 1.答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号等填写在试卷和答题卡指定位置上。
- 2.回答选择题时,选出每小题答案后,用2B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,将答案用0.5mm的黑色笔迹签字笔写在答题卡上,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。

一、选择题:本大题共20小题,每小题2分,共40分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

台湾岛东部纵谷南北长约180公里,东西宽约2—7公里,两侧地势陡峭,纵谷西侧山麓多冲积扇,平原面积小,土壤颗粒大、土层薄,地势起伏大。下图示意台湾岛东部纵谷位置。据此完成1~3题。



- 1.从成因上讲,台东纵谷属于
A.断裂谷 B.背斜谷 C.冰川谷 D.向斜谷
- 2.纵谷西侧山麓多冲积扇的理由是
A.地势陡峭 B.降水量大 C.植被茂密 D.河流众多
- 3.纵谷平原土壤颗粒大、土层薄的原因是
A.纵谷狭长,流水堆积作用强 B.降水集中,河流搬运能力弱
C.河流流速快,携带物颗粒大 D.地势较平坦,沉积物分选差

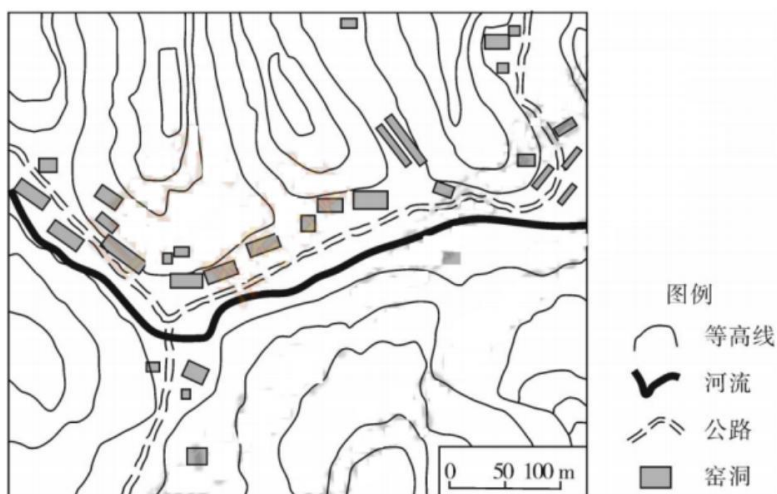
城市土地利用方式影响着城市发展、城市人口容量和城市环境等内容,反映着城市布局的基本形态和城市内部功能的地域差异。下表是我国中原H省城市土地利用的相关数据统计。据此完成4~6题。

城市用地类型		居住用地	商服用地	公共管理与服务用地	工业用地	物流仓储用地	交通运输用地	公用设施用地	绿地与广场用地
面积(km ²)	2010年	431.48	24.79	231.06	264.92	46.44	250.27	53.94	184.35
	2015年	532.63	94.77	223.63	287.91	62.27	287.22	70.42	254.58
	2020年	678.42	108.14	244.28	262.25	61.74	361.03	80.86	436.54

- 4.数据显示,2010—2020年H省
A.人口增长较快 B.耕地减少迅速 C.城市规模扩大 D.城市功能完善
- 5.导致2015—2020年,H省工业用地面积减少的理由可能是
A.城市化进程加快 B.工业产业萎缩 C.服务业比重提高 D.产业结构调整
- 6.2010—2020年,影响H省城市用地结构变化的根本因素是

A.经济发展 B.城乡规划 C.人口迁移 D.资源枯竭

窑洞是黄土高原上广泛分布的传统民居。陇东庆阳当地居民完整保留了传统窑洞的居住形式，具有十分独特的民俗文化和民族风情。下图示意陇东庆阳左家畔村黄土窑洞分布。据此完成7~9题。



7.庆阳左家畔村黄土窑洞沿河谷布局的理由是

A.土质疏松 B.就地取材 C.气候湿润 D.交通便利

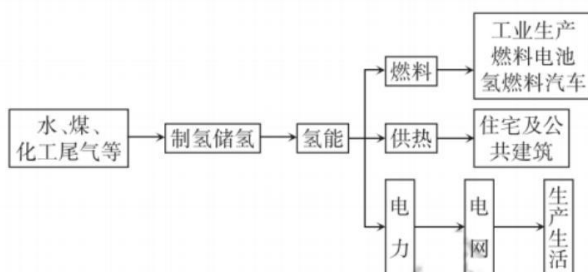
8.黄土窑洞可能存在的问题是

A.建筑面积小 B.修建成本高 C.通风效果差 D.危险系数大

9.解决黄土窑洞存在问题的合理措施是

A.增大窗户面积 B.窑洞上开天窗 C.抬高窑洞地基 D.洞口开向西北

山西省大同市素有中国“煤都”之称。2017年以来，大力发展新能源，培育和发展氢能、燃料电池和储能蓄能产业，并积极融入京津冀协同发展。下图示意大同市氢能产业链。据此完成10~12题。



10.与煤炭相比，氢能的优点是

A.开发成本低 B.储存量较少 C.时空限制大 D.利用方式多

11.氢能产业对大同市产业结构的影响是

A.构建新的能源产业体系 B.提升第三产业比重

C.推动第一产业升级优化 D.改善城市生态环境

12.大同大力发展新能源产业给京津冀地区带来的生态价值是

A.提供清洁能源 B.促进协同发展

C.维护生态屏障 D.提高能源效益

太阳视运动轨迹图能直观地反映某地全年正午太阳高度、昼夜长短的变化，也能反映出某地全年日出日落方位的变化。下图示意科考队在南极某地(78°S,12°E)极昼期第一天拍摄的太阳视运动轨迹合成图(每两小时拍摄一次)。据此完成13~15题。



13.拍摄 N 位置的太阳轨迹时，摄影机的镜头朝向

A.正东 B.正南 C.正西 D.正北

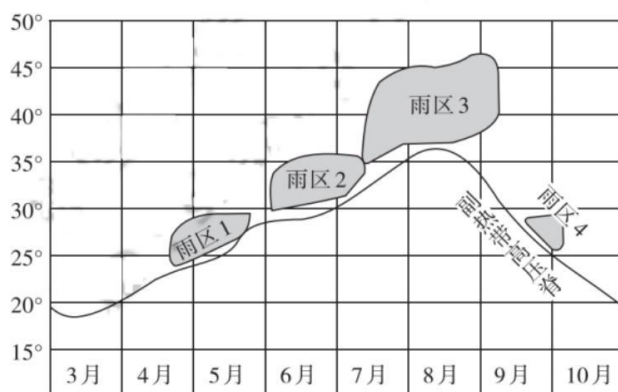
14.太阳位于 P 位置时，北京时间是

A.0:00 B.12:00 C.7:12 D.16:48

15.拍摄当日，太阳直射点位于

A.23.5°N B.23.5S C.120°N D.12S

研究表明，夏威夷副热带高压脊(副高)的强度及进退直接影响着我国夏季的旱涝。2022 年，我国长江中下游地区出现罕见的夏秋连旱。下图示意正常年份夏威夷副热带高压脊的进退位置。据此完成 16~18 题。



16.图中四个雨区共有的特点是

A.向北推进 B.向南退出 C.属锋面雨 D.属对流雨

17.影响夏威夷副热带高压脊南北进退的因素是

A.海陆分布 B.西南季风 C.地球自转 D.黄赤交角

18.2022 年，我国长江中下游地区夏秋连旱的主要原因是

A.副高强大且稳定 B.副高控制季风强

C.冷空气控制面广 D.地形阻挡季风弱

相邻两水系在内外因素影响下，一侧水系夺取另一侧水系上游河段的现象被称为河流袭夺。河流袭夺后，出现两河水系、水文特征的变化。下图示意某流域河流袭夺后水系分布。据此完成 19、20 题。



19.图示河流袭夺的条件是

A.M 河水量大 B.M 河侵蚀强 C.N 河水流快 D.N 河岩层软

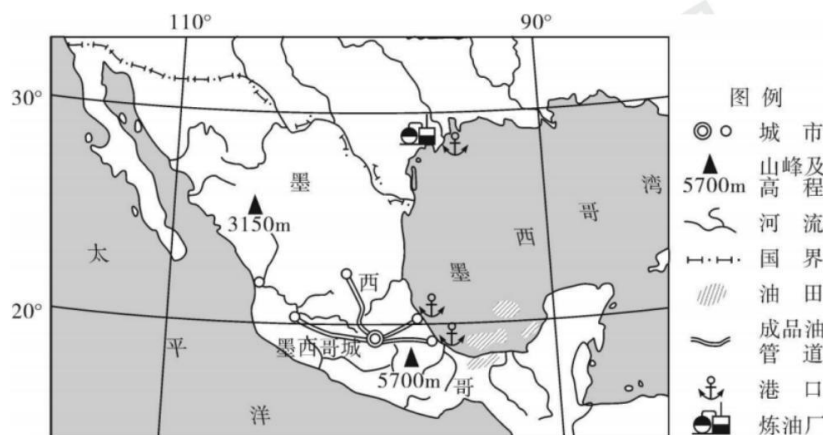
20.两河袭夺后

A.M 河水量增大 B.M 河河道更弯曲 C.N 河河谷变宽 D.N 河含沙量增加

二、非选择题：本大题共 3 小题，共 60 分。

21. 阅读图文资料，完成下列要求。(20 分)

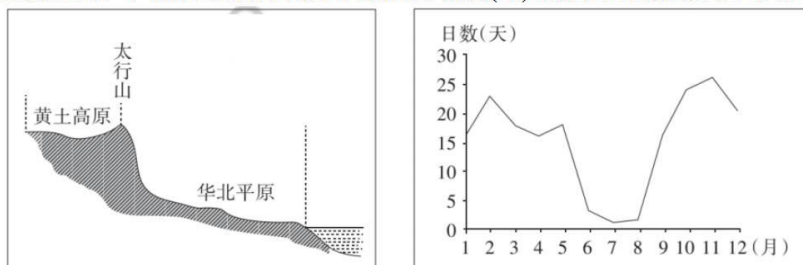
墨西哥是拉美经济大国，北美自由贸易区成员，世界最开放的经济体之一。因丰富的石油、天然气资源，被誉为“浮在油海上的国家”，但多数石油出口美国，又大量进口成品油。近年来，墨西哥大力发展新能源产业，清洁能源发电整体呈快速上升趋势，有效推动了工业生产的发展。下图示意墨西哥石油资源分布。



- (1) 归纳墨西哥石油工业的特点。(6 分)
- (2) 简述墨西哥石油出口美国市场的理由。(8 分)
- (3) 说明墨西哥开发清洁能源对工业生产的积极影响。(6 分)

22. 阅读图文资料，完成下列要求。(20 分)

焚风效应是由山地引发的一种局部范围内的空气运动形式，是山区特有的天气现象。强烈的太行山焚风效应对华北平原造成灾害。下图示意太行山东西两侧地形剖面(左)和太行山山麓焚风季节分布(右)。

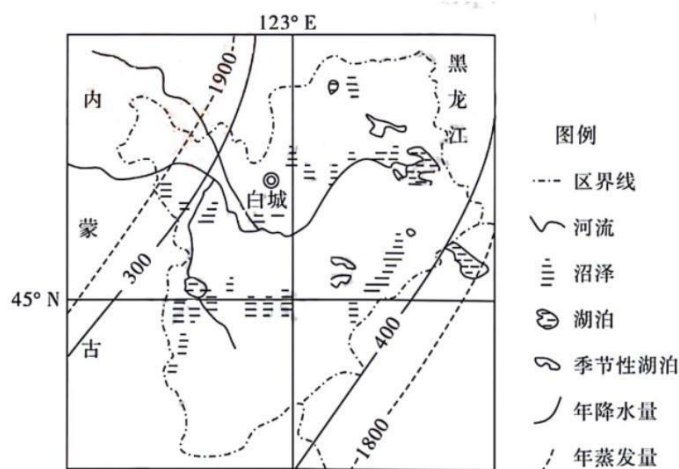


- (1) 概括太行山山麓焚风效应的季节变化特点。(6 分)
- (2) 分析冬季太行山山麓焚风效应较强的原因。(8 分)
- (3) 推测太行山焚风效应对华北平原造成的灾害。(6 分)

23. 阅读图文资料，完成下列要求。(20 分)

燕麦是优质谷类作物和饲草作物，喜高寒、耐干旱、抗风沙。吉林省白城市位于松嫩平原盐碱地的核心区，盐碱地集中、面积广，是世界三大苏打盐碱土之一，生态环境较脆弱。通过多年育种技术突破与优质资源整合创新，白城市培育出具有吸盐特性、一年双季、能在贫瘠土壤种植的燕麦新品种。白城市种植燕麦，全力破解盐碱地改良难题，实现了生态效益和经济效益双丰收。目前，白城市已经初步形成国家燕麦优良品种繁育中心。

下图示意白城市位置和范围。



- (1)分析白城市盐碱地面积大的自然原因。(6分)
- (2)推测白城市燕麦新品种种植可一年两熟的理由。(4分)
- (3)说明白城市种植燕麦新品种对治理盐碱地的生态价值。(4分)
- (4)指出白城市燕麦育种技术的推广对农业发展的重要作用。(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）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**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

