决胜新高考——2024届年级大联考

一 、 选择题：共22题，每题2分，共44分。 每题只有一个选项最符合题

意。

图1为“某月29日12:55, 小明在上海拍摄的照片”。据此完成1~3题。



图1

1.此时该地太阳高度约为

A.30° B.42° C.55° D.68

2.该月最可能为

A.6 月 B.8 月 C.10 月 D.12 月

3.此时，下列城市中太阳高度最大的是

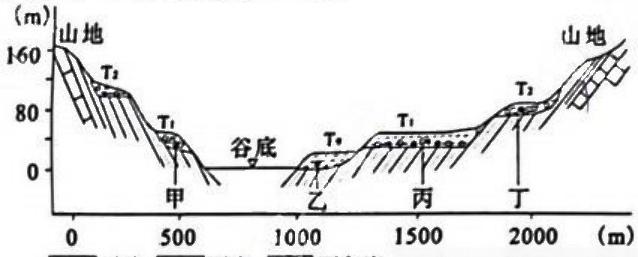
A. 南宁 (23°N.108°E) B. 广州((23 °N.413°E)

C. 武 汉 (30°N.114°E) D. 南京((32 °N.119°E)

决胜新高考——2024 届年级大联考 地理 第 1 页 ( 共 8 页)因地壳抬升，某

河段形成多级河流阶地。洪水期， To能被河水淹没。 图2为“该河段河流阶地断

面示意图”。据此完成4~6题。

**砂岩[** **页岩** **臣习石灰岩** **沙、卵石臣**用 **黏土**

**图2**

4.目前仍在扩大的“阶梯”面是

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D.丁

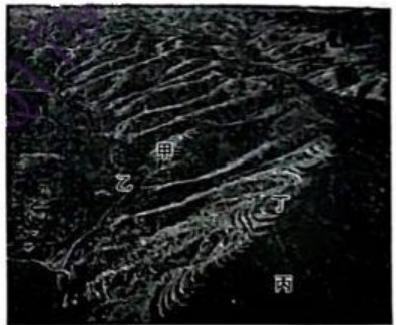
5.河谷形成后，该区域地壳抬升的次数为

A.1 次 B.2 次 C.3 次 D.4 次

6. 该 河 流 形 成 的 主 要 影 响 因 素 是

A.地质构造 B.差异侵蚀 C.气候变化 D.若浆活动

黄土高原撂荒地(M 地)在撂荒6年内出现了由小型喜阳耐旱草本 → 大型中、湿 生草本 → 草本与灌木植被演替现象，而另一撂荒地(N地)始终以喜阳草本为优势种。 图3为“该地地貌景观图”。据此完成7~9题。



**图3**

7.影响 M、N 两地植被演替差异的主要因素是

A. 水分 B. 光照 C. 热 量 D. 肥 力

8.M 撂荒地最可能位于

A. 甲 处 B. 乙 处 C. 丙 处 D. 丁 处

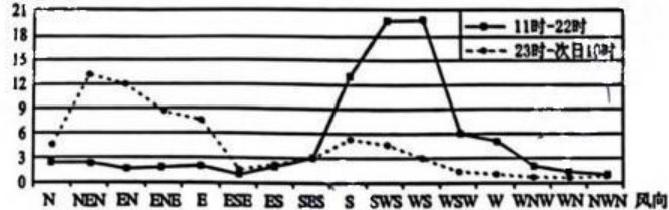
9.植被演替对M地表层上壤的主要影响是

A.风 化

速度变快 B. 淋溶作用减弱 C. 物理结构改善 D. 肥力持续下降

决胜新高考 — — 2024届年级大联考地理第2页(共8 页)逆风起降有助于飞行 安全。某机场位于高原谷地，风场变化具有典型的山谷风特征。图4为“该机场 地面平均风向日变化统计图”。据此完成10~12题。

**频率(%)**



**图4**

10.更容易直接观测到山谷风的大范围天气条件是

A. 晴、地面气压梯度大 B. 阴、地面气压梯度小

C. 阴、地面气压梯度大 D.晴、地面气压梯度小

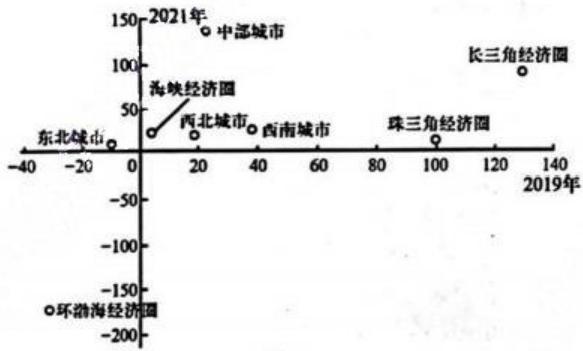
11.该机场飞机起降的航向方位角(由正北方向顺时针旋转到航线去向的角度)最 可能是

A.22° B.115° C.197° D.282°

12.高大山地位于该机场的

A. 北部 B. 东部 C. 南 部 D. 西 部

随着社会经济的发展，我国人口迁移呈现新特征。图5为“2019年和2021 年我国不同区域人口净迁移规模(单位：万人)统计图”。据此完成13~14题。

**图5**

13.2019~2021年人口呈加速流入的是

A.长三角经济圈 B. 环渤海经济圈 C. 中部城市 D. 西北城

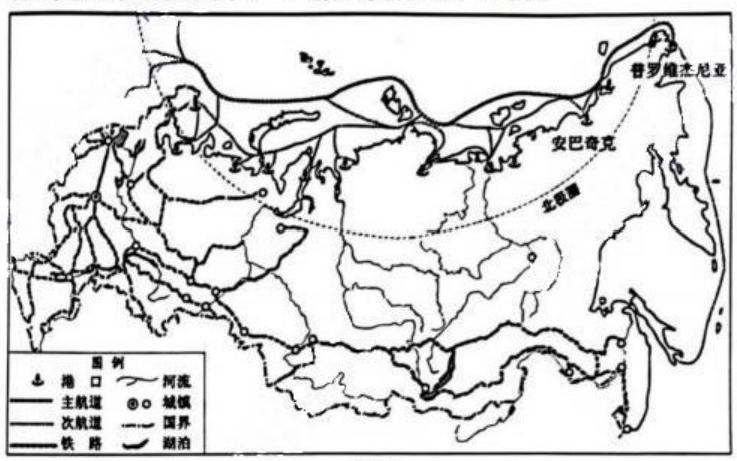
市

14.该时段我国人口迁移呈现新特征的主要影响因素是

A.旅游资源分布 B. 落户政策调整 C. 乡村振兴实施 D.产业发

展状况

决胜新高考——2024 届年级大联考 地 理 第 3 页 ( 共 8 页)俄罗斯东北 航道沿线港口大多货运量不高，但开发的潜力较大。 图6为“俄罗斯东北航 道及沿线港口位置示意图”。据此完成15~17题。

**图6**

15.制约东北航道航运条件的主要因素是海水

A. 深 度 B. 温 度 C. 密 度 *D.运动* 16.与安巴奇克港相比，普罗维杰尼亚港的开发潜力更大，主要因其

A.扼守咽喉要道 B. 海陆联运便利 C. 通航时间较长 D. 腹地更加广阔

17.东北航道开发对我国的战略意义是

A. 带动物流发展 B. 优化产业结构 C. 保障国家安全 D. 促进文化交流 水土漏失是一种特殊的水土流失过程。图7为“我国某地水土漏失过程示

0…

图 例

意图”。据此完成18~19题

18.与 一般水土流失相比，对水土

漏失形成影响较大的因子是

A.坡 度

B. 岩 性

C. 降水

D. 土 质

19. 与该过程伴生的主要环境问题

是

A.注地内涝

B. 次生盐渍化

C.地下水污染

D.石质荒漠化

决胜新高考——2024 届年级大联考 地 理 第 4 页 ( 共 8 页)吐鲁番某传统 农耕村落有2000多年历史，该村先民就地取材，利用土坯造房，形成地面建筑 与半穴居结合的“上屋下窑”式民居。 图8为“该传统村落土地利用示意图”。 据此完成20~22 题



、5

日



1

□民居

——河道

葡萄地

水渠

公共活动区

——公路

一110 等高线 (m)

图8

20.该村落位于

A.河心沙洲 B. 河漫滩 C.孤岛台地 D.冲积扇缘

21.该村近年来新建民居多位于

A.①处 B.② 处 C.③处 D.④ 处

22.该地传统民居墙体较厚，主要考虑的是

A.就地取材 B. 抵御风蚀 C.保温性好 D.抗震性强

决胜新高考——2024 届年级大联考 地理 第5页(共8页)二、非选择题：共

3大题，共56分。

23.阅读材料，回答问题。(18分)

材料一 疏勒河是河西走廊内流水系中第二大河流，昌马堡水文站以上为其 上游、近年来，受气候变化影响，其径流量显著变化；研究表明，该河段冬季径 流变化与多年冻土退化相关。随着上游来水增加，疏勒河下游不断向西延伸，干 涸数百年的河道和湖泊重新“复活”。

材料二 图9为“疏勒河流域示意图”, 图10为“1956~2021年昌马堡水文 站月径流量变化统计图”。

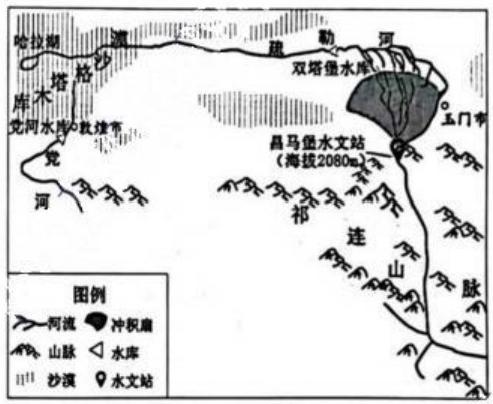
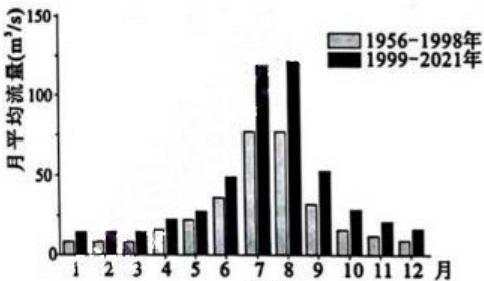


图 9



**围10**

(1)简述1956~2021 年疏勒河上游河段径流量特征。(6分)

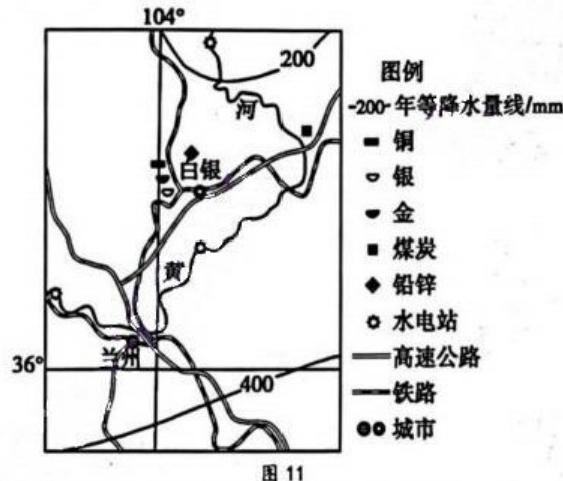
(2)结合河流的补给类型分析多年冻土退化导致冬季径流增加的原因。(6分) (3)从整体性角度分析疏勒河径流变化对其下游生态环境的改善作用。(6分)

决胜新高考——2024 届年级大联考 地理 第6页(共8页)24 . 阅读材料，

回答问题。(20分)

材料 一 白银市依托铜矿资源开发而兴起， 一度成为甘肃省内仅次于兰州的 第二大工业城市。20世纪90年代，该市矿产资源渐趋枯竭，传统产业效益下 滑。近年来，白银市注重产业转型发展，通过引进技术、升级装备、推进废副 产品综合利用，实现传统工业的智能化、高端化、绿色化，并新增多个高附加 值产品。循环化工、新材料、有色稀土、新能源、数字经济、装备制造、生物 医药、通道物流、能源储运转化等成为该市的新主导产业

材料二 图12为“白银市位置示意图”。



(1)列举白银市主要的传统工业部门。(6分)

(2)说明白银市产业转型的有利条件。(8分)

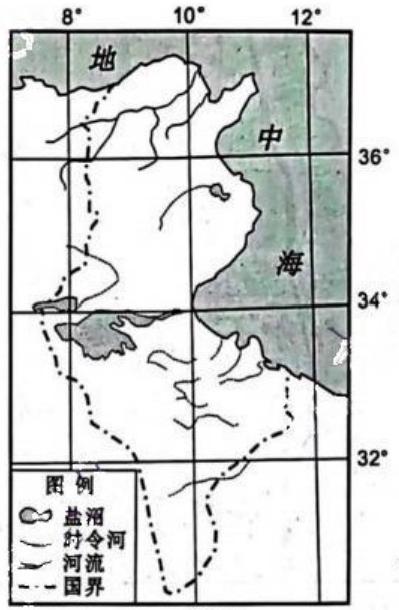
(3)从产业发展的角度分析白银市工业转型的成功经验。(6分)

决胜新高考——2024 届年级大联考 地理 第7页(共8页)25.阅读材料，回答

问题。(18分)

材料一 位于非洲大陆北部的突尼斯耕地和牧场面积相当，分别约占国土总 面积的27%。该国中部、南部生态脆弱区面积较大。近年来，虽然政府重视植树 造林，但森林覆盖率仍不足5%。

材料二 图12为“突尼斯位置示意图”。



**图12**

(1)指出该国北部较南部气候的差异。(6分)

(2)分析该国中部、南部生态脆弱的原因。(6分)

(3)为促进生态可持续发展，说明该国植被恢复的对策。(6分)