

2022—2023 高三省级联测考试

地理试卷

班级 _____ 姓名 _____

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、班级和考号填写在答题卡上。
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：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 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。

四川省达州市通川区耕地以坡地和梯田为主，在把零散的小田块整合成“田成方、路成网、渠相连”的高标准农田（见图 1）过程中，并没有过分追求田块的变大变方正。近两年建成的高标准农田，均实现了满栽满种，无一地块闲置，为实现本地粮食安全夯实了根基。据此完成 1~3 题。



图 1

1. 高标准农田建设首先影响到的是
 - 农产品商品率
 - 农业机械化水平
 - 农业种植结构
 - 农业规模化生产
2. 在高标准农田建设过程中，该区未过分追求田块变大变方正的主要自然原因是
 - 水源短缺
 - 暴雨频次高
 - 地形复杂
 - 滑坡威胁大
3. 当地露天农田冬季最可能种植的粮食作物是
 - 水稻
 - 马铃薯
 - 玉米
 - 春小麦

淮北市地处安徽省北部,1960年因煤设市,经过60年的大规模开采,已经处于城市资源衰退阶段,2009年被认定为国家第二批资源枯竭型城市。近年来,淮北市政府提出了“中国碳谷·绿金淮北”的新时期城市发展战略(见图2)。据此完成4~6题。

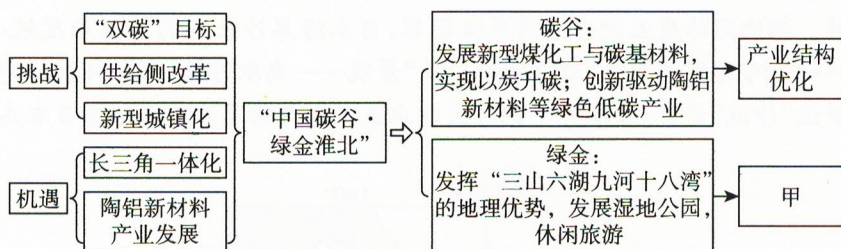


图2

4. 与沪宁杭地区相比,淮北市建设“中国碳谷”的主要优势在于

- A. 自然环境优美
- B. 基础设施完善
- C. 煤业基础雄厚
- D. 劳动力丰富

5. 陶铝新材料技术源自上海,而产业布局在淮北。这一现象突出体现了

- A. 大都市的集聚作用
- B. 区域整体性
- C. 大都市的生产功能
- D. 区域关联性

6. 图中甲应为

- A. 生态环境改善
- B. 服务设施升级
- C. 能源结构优化
- D. 城市等级提高

夜间文旅消费集聚区是由夜间旅游带动发展,以区域文化、商业模式等多要素融合为主要特征的产业集群空间。国家级夜间文旅消费集聚区大多布局于旅游景区内或其附近。图3示意2021年国家级夜间文旅消费集聚区分布。据此完成7~8题。

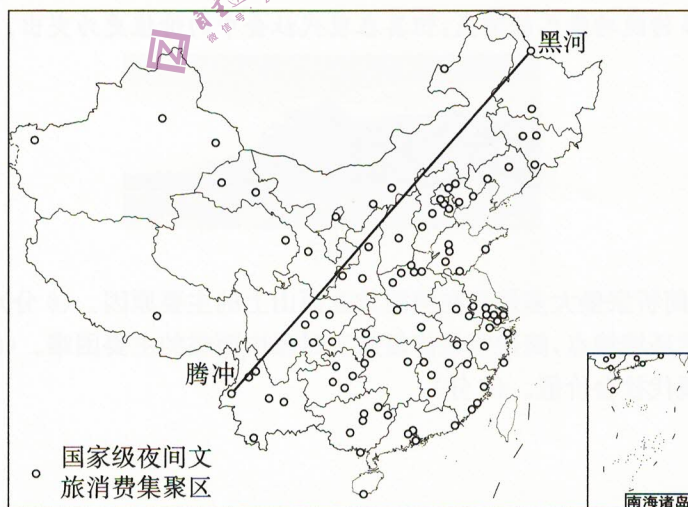


图3

7. 对国家级夜间文旅消费集聚区空间分布差异影响较小的因素是

- A. 经济水平 B. 人口规模
C. 交通运输 D. 冬夜气温

8. 国家级夜间文旅消费集聚区布局于旅游景区内或其附近,对旅游景区的影响是

- ①缩短游览时间 ②干扰旅游活动 ③实现文旅融合互补 ④丰富景区业态
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

表 1 示意阿拉斯加中南部地区的部分河流不同时间的断面流量(单位:立方英尺/秒),其中大多数河流以冰川融水补给为主,仅有两条河流完全没有冰川融水补给。据此完成 9~11 题。

表 1

河流	2月	5月	8月	11月	年均
格尔卡纳河	301	3270	1288	533	1133
科珀河(铜河)	6179	28281	108900	10926	38107
尼纳纳河	180	1799	2279	387	1190
苏西特纳河	1398	13497	21343	2658	9688
马塔努斯卡河	515	2701	9936	967	3873
基奈河	1607	3137	14382	3462	5849
安克河	80	608	149	196	201

9. 表 1 中完全没有冰川融水补给的两条河流是

- A. 格尔卡纳河、安克河
B. 尼纳纳河、苏西特纳河
C. 科珀河、苏西特纳河
D. 马塔努斯卡河、基奈河

10. 与完全没有冰川融水补给的两条河流相比,表 1 中其他大多数河流

- A. 上游发育槽形河谷
B. 冬季出现断流现象
C. 河口易形成三角洲
D. 流量季节变化较小

11. 安克河秋季径流量大于夏季,主要原因是秋季

- A. 降雨量增多 B. 蒸发量减小
C. 融水量加大 D. 地下水位上升

图4是我国位于 105°E 附近的某城市上午时刻(北京时间)的太阳高度角,横轴时间为1月1日开始到某个日期的天数。据此完成12~14题。

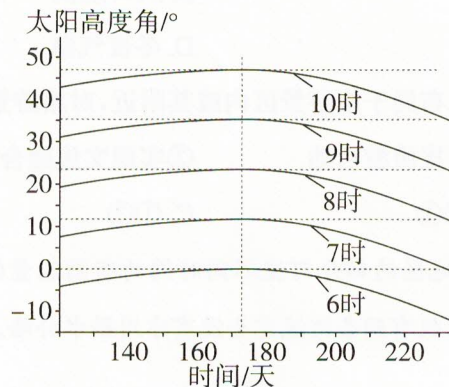


图4

12.一年中,该城市正午太阳高度最大值接近

- A. 90° B. 83° C. 70° D. 65°

13.该城市为

- A. 成都 B. 银川 C. 台北 D. 兰州

14.冬至日,该城市日出时北京时间约为

- A. 6:00 B. 7:00 C. 8:00 D. 9:00

研究表明,秦岭近50年来 800mm 年等降水量线的位置变化,可以大致反映秦岭山地降水的时空变化过程。图5示意1960—2009年秦岭山地6条 800mm 年等降水量线代际变化。据此完成15~16题。

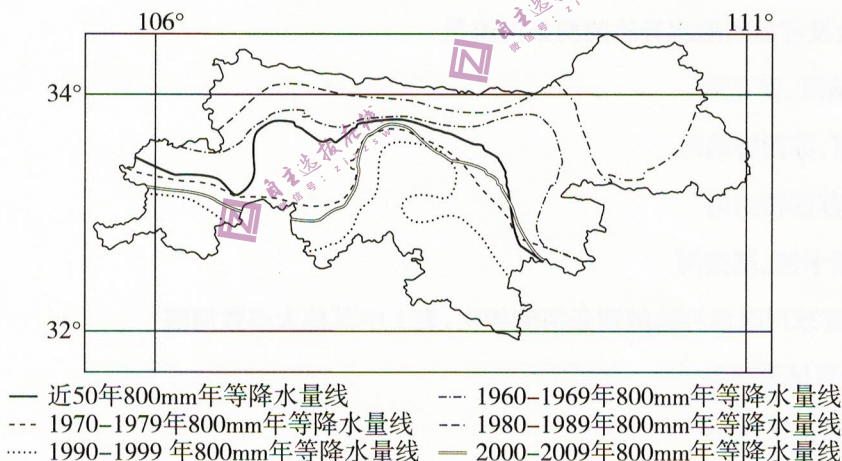


图5

15.1960—2009年秦岭山地的气候变化特征是

- A. 逐渐变干 B. 变干—变湿—变干—变湿
C. 逐渐变湿 D. 变湿—变干—变湿—变干

16.秦岭山地 800mm 年等降水量线代际变化主要影响农业的

- A. 耕地类型 B. 稻麦分布 C. 土壤类型 D. 作物产量

二、非选择题：共 3 道题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（20 分）

日本海岸地带原有沙丘地 24 万公顷，约占国土总面积的 0.64%。早在 17—18 世纪日本就已开始在海岸地带造林固沙，且通过立法管理、环保教育等措施禁止清理海岸沙丘地植被的枯枝落叶。相比同纬度亚欧内陆的其他国家，日本海岸沙丘地的治理难度较小。其中，作为日本唯一一处可游览参观的“海岸沙漠地貌”景观——鸟取沙丘，每年可接待游客 200 万人次。为保护该“沙漠”景观，日本每年都对该沙丘进行人工除草。图 6 示意日本鸟取沙丘地理位置。

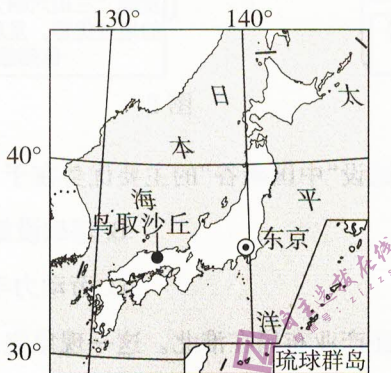


图 6

- (1) 与同纬度亚欧内陆国相比，分析日本海岸沙丘治理难度较小的主要原因。（6 分）
- (2) 说明早期禁止清理海岸沙丘地植被的枯枝落叶对沙丘地土壤的改善作用。（8 分）
- (3) 简述近年来鸟取沙丘人工除草的必要性。（6 分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（16 分）

宗堡（见图 7）是西藏历史上出现的一种传统建筑类型，所谓“宗”藏语本意为堡寨、堡垒。过去，宗堡往往修筑在耸立的孤山（指挺立于河滩上的孤立山丘）之上，常被人们称为“安全岛”。因年久失修，很多宗堡损坏严重。为保护宗堡建筑，当地政府实施了修复工程。宗堡的宗教、行政等诸多传统功能已经消失，但其在现代社会中的价值更为突出。



图 7

- (1) 从安全角度，简析宗堡大多修建在河滩耸立孤山上的主要原因。（6 分）
- (2) 结合当地自然环境特点，简述宗堡修复施工过程中面临的主要困难。（6 分）
- (3) 列举宗堡的现代社会价值。（4 分）

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

位于法国南部地中海沿岸的科斯克洞穴,洞内多钟乳石,目前其唯一入口位于海平面以下36米。洞壁有各种各样的史前壁画,其中能够认出的动物有海豹和各种鱼类等,大部分是海洋生物,很多壁画已严重受损。研究人员测定,动物壁画为2万年前小冰期时的古人类活动遗迹。图8为科斯克洞穴示意图。

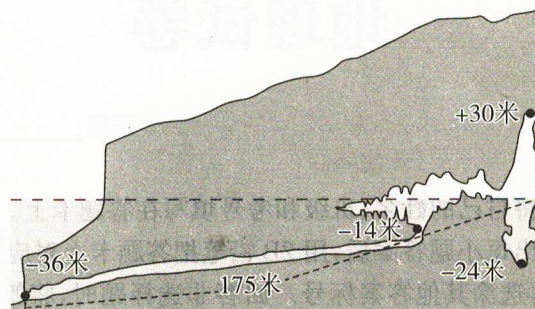


图 8

- (1)从气候与海平面关系角度,说明距今2万年以来洞穴入口的位置变化。(4分)
- (2)简述现今进入该洞穴的不利自然条件。(6分)
- (3)分析洞穴内很多壁画受损严重的地质原因。(6分)