

# 2023年成都市地理中考真题及参考答案

## 秘 密

解密时间：2023年  
6月16日上午10:40

### 2023年成都市初中学业水平考试

## 地 理

(考试时间：60分钟，满分：100分)

#### 注意事项：

1. 答题前，考生在答题卡上将自己的姓名、座位号和考号用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔填写清楚，并用 2B 铅笔正确地填涂考号。
2. 在答题卡上，选择题用 2B 铅笔填涂，非选择题用 0.5 毫米的黑色墨水签字笔书写，字体工整、笔迹清楚；请按照题号顺序在各题目对应的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试卷上答题无效。

### 第 I 卷（选择题，共 50 分）

#### 一、选择题。（下列各题只有一个正确的或最符合题意的选项。每小题 2 分，共 50 分）

极地地区的自然环境非常特殊，有着极高的科学研究价值。图 1 为北极熊与企鹅之间的对话。据此完成 1~3 题。

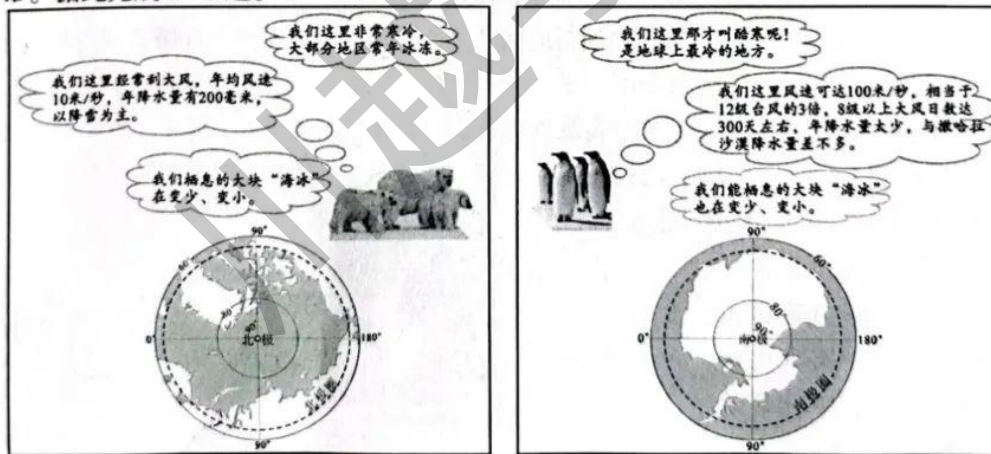


图1

1. 下列自然环境特征为南、北极地区共有的是  
A. 纬度位置高      B. 沙漠面积广      C. 以高原为主      D. 以海洋为主
2. 与北极地区相比，南极地区  
A. 全年降水量较多      B. 全年平均风速更大  
C. 全年大风日数较少      D. 全年平均气温较高
3. 造成北极熊、企鹅栖息的大块“海冰”变少、变小的主要原因是  
A. 全球气候变暖      B. 海洋污染加剧      C. 极地风速增大      D. 极地降水减少

近十年来,我国人口保持低速增长态势,2022年首次出现负增长。我国2016年起全面实施两孩政策,2021年实施三孩政策。图2为我国2000年至2020年人口普查情况统计图。据此完成4~5题。



4. 从图中看出,我国
- A. 0-14岁人口比重持续上升      B. 65岁以上人口比重持续上升  
C. 15-64岁人口比重持续下降      D. 65岁以上人口比重最高
5. 我国实施“两孩”“三孩”人口政策的主要目的是
- A. 鼓励生育,优化年龄结构      B. 降低人口分布密度  
C. 提高老年人口数量及比重      D. 降低死亡人口数量

台湾和福建之间有着地缘相近、血缘相亲、文缘相承、商缘相连、法缘相循的五缘关系。

图3为我国台湾位置示意图。据此完成6~7题。

6. 台湾和福建地缘相近,只隔一湾浅浅的海峡,该海峡的名称是
- A. 琼州海峡      B. 渤海海峡  
C. 舟山海峡      D. 台湾海峡
7. 我国下列民族节庆活动中,能体现两地汉族同胞血缘相亲、文缘相承的是
- A. 泼水节      B. 元宵节  
C. 雪顿节      D. 那达慕节



图3

肉串裹上蘸酱,摊在小饼上再放段小葱一卷,成就了独特的淄博烧烤。家住济南的小林计划6月某周末带爷爷、奶奶前往淄博游玩。下表为小林查询的济南至淄博的部分车次信息。据此完成8~10题。

车次	出发地	目的地	出发时间-抵达时间	座位	票价(元)
K1449	济南	淄博	01:16-02:53	硬座	16.5
G1061	济南	淄博	09:32-10:03	二等座	40
K285	济南	淄博	01:26-02:19	无座	16.5
D8178	济南	淄博	09:38-11:04	一等座	90

8. 小林最终选择了G1061次列车,是因为
- A. 时间合理且票价适中      B. 票价适中且座位舒适度最高  
C. 里程最短且票价最低      D. 里程最短且座位舒适度最高
9. 出发前,小林提醒爷爷、奶奶要
- A. 带上羽绒服,防寒保暖      B. 留意安全通道,防范突发情况  
C. 带上冲浪板,海边冲浪      D. 带上世界地图,以防在城中迷路

10. 小饼、蘸酱的原料为当地主要农作物，它们分别是（ ）

- A. 水稻、油菜 B. 小麦、花生 C. 小麦、油菜 D. 水稻、花生

2021年10月我国正式设立了大熊猫国家公园。大熊猫国家公园地处秦岭、岷山、邛崃山和大小相岭山一带，图4阴影部分为该公园的分布范围。据此完成11~12题。

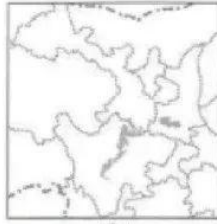


图4

11. 大熊猫国家公园分布面积最大的省级行政区是（ ）

- A. 秦 B. 黔 C. 川 D. 甘

12. 夏季，科研人员在大熊猫国家公园开展野外考察时，应注意防范的自然灾害是（ ）

- A. 台风 B. 海啸 C. 寒潮 D. 滑坡、泥石流

一个城市具有文化传承价值的著名建筑，往往成为这个城市的符号。据此完成13~14题。

13. 下列建筑属于北京符号的是（ ）



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

14. 人民大会堂、国家大剧院体现的北京城市职能分别是（ ）

- A. 全国政治中心、国际交往中心 B. 全国文化中心、科技创新中心  
C. 全国政治中心、全国文化中心 D. 全国文化中心、国际交往中心

“成都成就梦想”，第31届世界大学生夏季运动会将于2023年7月28日至8月8日在成都举行。成都将向全世界展示“成都微笑”，呈现“天府文化”。据此完成15~16题。

15. 下列宣传资料中，能体现成都“天府文化”的有（ ）



- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

16. 举办大运会给成都带来的积极影响有（ ）

- ①缓解城市交通压力 ②减少市区人口流动  
③促进体育基础设施建设 ④提高城市知名度

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

2023年5月30日9时31分，晴空万里，我国神舟十六号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射成功，中国航天人再次向星辰大海迈进。据此完成17~19题。

17. 下列天气符号中，能反映神舟十六号发射时酒泉天气情况的是



A.



B.



C.



D.

18. 远在美国的华人观看神舟十六号发射实况时，当地正处于夜晚，产生这种现象的原因是

A. 地球自转—时间差异

B. 地球自转—纬度划分

C. 地球公转—四季变化

D. 地球公转—五带划分

19. 神舟十六号发射当天，酒泉的昼夜长短情况是

A. 昼长夜短

B. 昼短夜长

C. 全天皆昼

D. 昼夜平分

图5为我国某地等高线地形与铁路线路分布图。据此完成20~22题。

20. 图中虚线①代表的山体部位名称是

A. 鞍部

B. 山脊

C. 山谷

D. 陡崖

21. 甲地与山峰的相对高度为

A. 121米

B. 131米

C. 141米

D. 151米

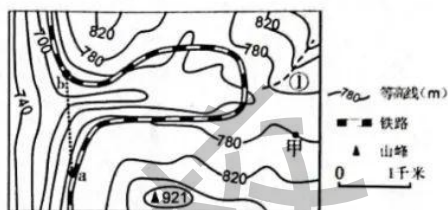


图5

22. 图中铁路拟改建为高速铁路，经过ab段时沿虚线修建的目的有

①增加交通运输方式

②缩短通行时间

③提高通行安全

④降低线路坡度

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

青稞是藏区居民主要粮食，具有高抗氧化性、营养价值高等优点。图6为西藏青稞主要分布范围示意图。据此完成23~25题。

23. 图示区域年降水量分布特征为

A. 从东南向西北递减

B. 从西北向东南递减

C. 从西南向东北递增

D. 从东北向西南递增

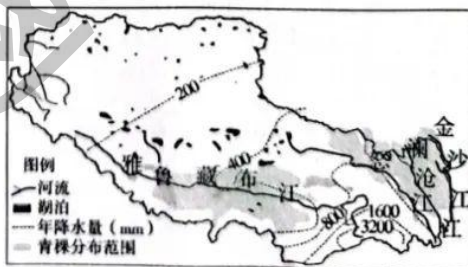


图6

24. 青稞主要分布在

A. 藏西北湖泊区

B. 藏东南湖泊区

C. 藏东南河谷区

D. 藏西北河谷区

25. 以青稞为原料制作的当地特色美食是



①糌粑



②米线



③饅餅



④涼皮

A. ①

B. ②

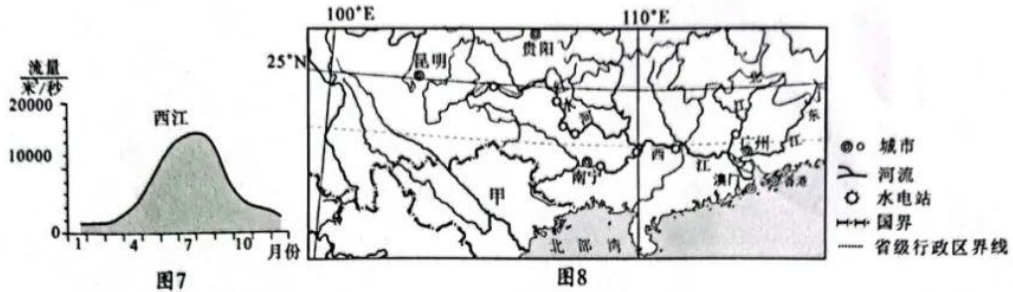
C. ③

D. ④

## 第 II 卷（非选择题，共 50 分）

二、非选择题。（5 个小题，共 50 分）

26. 珠江，又名粤江，西江是珠江水系的最大干流。图 7 为西江的流量年变化曲线图，图 8 为珠江水系示意图。读图完成下列问题。（10 分）



(1) 珠江流经了我国六个省级行政区及甲\_\_\_\_\_（填邻国）北部；西江发源于\_\_\_\_\_（填地形区名称），流经滇、黔、桂、\_\_\_\_\_（填省级行政区简称），注入\_\_\_\_\_海。（4 分）

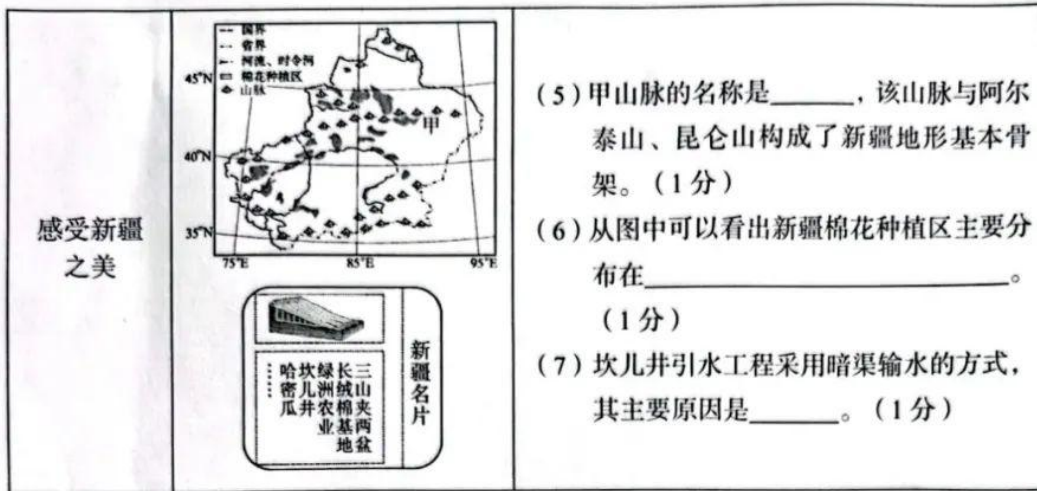
(2) 从河流流量、结冰期两方面说出西江的水文特征。（2 分）

(3) 西江的上游红水河河段主要开发利用方向是\_\_\_\_\_，下游河段主要开发利用方向是\_\_\_\_\_。（2 分）

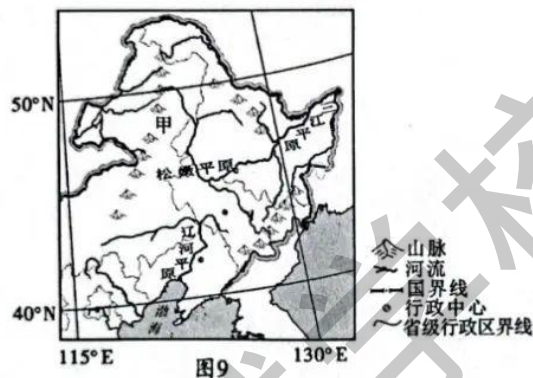
(4) 图示我国区域耕地类型多为\_\_\_\_\_，主要种植的粮食作物是\_\_\_\_\_。（2 分）

27. 西北有“风吹草低现牛羊”的辽阔草原、“大漠孤烟直”的雄浑大漠，还有耸立的雪峰，为了更好的了解西北，让我们一起踏上西北的研学旅程。根据研学素材完成下列问题。（8 分）

研学主题	研学素材	研学笔记
体验内蒙古之广		(1) 当地特色民居是_____。（1 分） (2) 内蒙古自东向西的植被景观，依次是草原—荒漠草原—荒漠，造成该景观变化的原因是_____。（1 分）
解码“塞上江南”之奇		(3) 宁夏平原引_____（填河流名称）河水灌溉，农业发达，被称为“塞上江南”。（1 分） (4) 宁夏平原的大枣、西瓜特别甜的原因是_____。（2 分）



28. 东北平原北部开发较晚，曾经人烟稀少，沼泽遍地，历史上被称为“北大荒”，如今，“北大荒”变成了“北大仓”。图9为东北平原位置示意图。读图完成下列问题。(9分)



**【山环水绕】**

(1) 东北平原由辽河平原、松嫩平原和\_\_\_\_\_平原构成，三面被山地环绕，西部甲山脉的名称是\_\_\_\_\_。(2分)

**【沃野千里】**

(2) 东北平原冬季漫长严寒，大部分地区农作物的熟制为\_\_\_\_\_，主要粮食作物有\_\_\_\_\_、玉米、水稻等。(2分)

(3) 图10为2018年东北三省的人口、耕地面积、粮食产量占全国比重图。

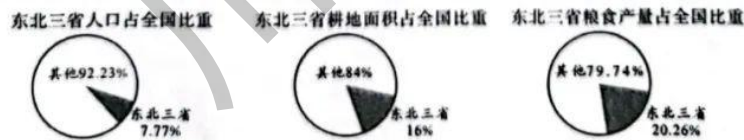


图10

根据图10中的信息，说出东北三省成为我国重要商品粮基地的原因。(3分)

**【可持续发展之路】**

(4) 如今“北大仓”实施了部分“退耕还湿”工程，建立了一批湿地自然保护区。请列举湿地的生态功能(至少两条)。(2分)

29. 黄土高原这片古老的土地上，奔腾着中华民族的母亲河——黄河。早在八千年前，渭河平原就已经出现了原始的农耕文明，四五千年前华夏始祖炎黄二帝在这开创了华夏文明的先河。图 11 为黄土高原示意图。读图完成下列问题。(12 分)

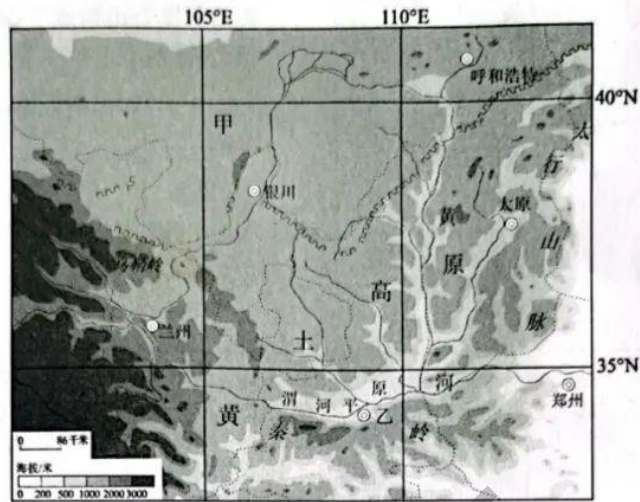


图 11

**【识黄土高原】**

- (1) 黄土高原位于我国的第\_\_\_\_\_级阶梯，该高原北部与甲\_\_\_\_\_（填地形区名称）相连。(2 分)

**【探文明摇篮】**

- (2) 图中乙城市的名称为\_\_\_\_\_，该城市为十三朝古都，历史悠久。(1 分)

- (3) 简述渭河平原发展农业的优越自然条件（从地形、气候、水源、土壤等方面回答）。(3 分)

**【找水土流失之因】**

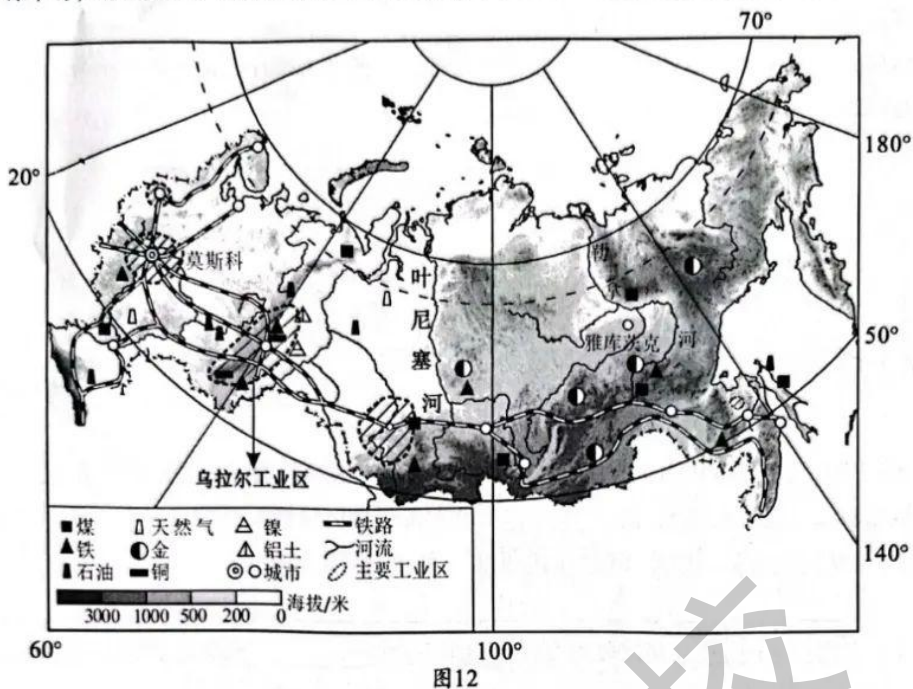
- (4) 观察水土流失的模拟实验，填写对应的实验结论（注：烧杯中的阴影表示水和沙的多少）。(3 分)

影响因素	实验过程	实验结论
降水		
植被		
地表及坡度		

**【寻治理之策】**

- (5) 说出治理黄土高原水土流失的可行性措施（至少三条）。(3 分)

30. 区域学习重在方法，用学习国家的方法来认识俄罗斯。俄罗斯横跨亚欧大陆北部，自然资源丰富，种类齐全。图12为俄罗斯地形、资源、铁路示意图。读图完成下列问题。(11分)



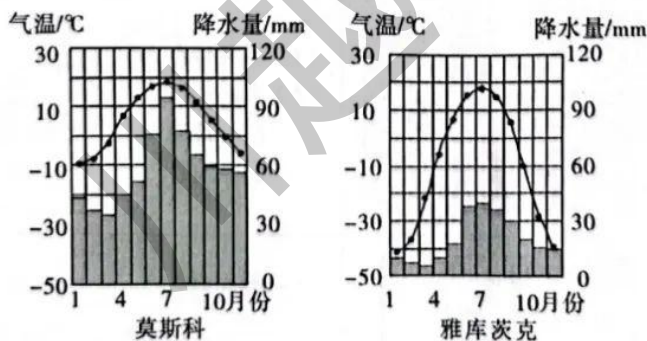
**【识位置】**

- (1) 从纬度位置判断，俄罗斯主要位于五带中的北温带和\_\_\_\_\_带，北部濒临\_\_\_\_\_洋。(2分)

**【辨地形】**

- (2) 叶尼塞河以西主要地形是\_\_\_\_\_；叶尼塞河的流向为\_\_\_\_\_，判断依据是\_\_\_\_\_。(3分)

**【读气候】**



- (3) 读莫斯科、雅库茨克多年平均各月气温和降水量图，比较两地的气候差异。(2分)

**【析事物】**

- (4) 根据乌拉尔工业区附近的矿产资源，列举该工业区主要的工业部门。(2分)
- (5) 据图说出俄罗斯铁路主要布局在南部的原因。(2分)



# 2023年成都市初中学业水平考试

## 地理试题参考答案及评分意见

### 一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	B	A	B	A	D	B	A	B	B	C	D	D
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
C	D	C	C	A	A	B	C	B	A	C	A	

### 二、非选择题

#### 26题 (10分)

- (1) 越南 云贵高原 粤 南
- (2) 流量丰富，流量季节变化大；无结冰期。
- (3) 水能（水电） 航运（水运） (4) 水田 水稻

#### 27题 (8分)

- (1) 蒙古包 (2) 降水量自东向西递减
- (3) 黄河 (4) 光照充足，昼夜温差大，利于糖分积累
- (5) 天山 (6) 山麓地带（盆地边缘、河流沿岸绿洲地带）
- (7) 减少水分蒸发

#### 28题 (9分)

小麦

- (1) 三江 兴安岭 (2) 一年一熟 小麦
- (3) 东北三省人口占全国比重低，耕地面积占全国比重大，粮食产量占全国比重高。
- (4) 涵养水源；蓄洪防旱；调节气候；维持生物多样性。（任答对两点给两分）

#### 29题 (12分)

- (1) 二 内蒙古高原 (2) 西安
- (3) 地形平坦；气候优越；土壤肥沃；灌溉便利。（任答对三点给三分）
- (4) 坡度、降水强度相同的情况下，植被覆盖率越低，水土流失越严重；

坡度、植被覆盖率相同的情况下，降水强度越大，水土流失越严重；降水强度、植被覆盖率相同的情况下，坡度越大，水土流失越严重。

- (5) 植树种草；修建挡土坝；缓坡建梯田；打坝淤地；陡地退耕还林、还草；合理放牧等。（任答对三点给三分）

#### 30题 (11分)

- (1) 北寒 北冰 (2) 平原 由南向北流 地势南高北低
  - (3) 年降水量，莫斯科较雅库茨克丰富；气温年较差，雅库茨克较莫斯科大。
  - (4) 采掘业；钢铁工业；机械制造业；有色金属冶炼。（任答对两点给两分）
  - (5) 南部纬度较低，气温相对较高；南部人口和城市较多；南部工业区众多；南部矿产资源
- 两点给两分)