

七年级地理试卷

2023. 1

考生
须知

1. 本试卷共 9 页，共两部分，29 道题，满分 70 分。考试时间 70 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写姓名、考号和座位号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，选择题、绘图题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。

第 I 部分 选择题（共 25 分）

本部分共 25 道题，每题 1 分，共 25 分。在每道题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

图 1 是小明从地理书中找到的一幅可以描述地球大小的图。读图，完成 1-3 题。

1. 由图 1 可知

- A. 经线指示东西方向
- B. 所有纬线相互平行
- C. 纬度越高纬线越长
- D. 经线是长度相等的圆圈

2. 小明同学想用地球仪演示地球自转，正确做法是

- A. 手持地球仪，地轴竖直，自左向右匀速拨动
- B. 手持地球仪，地轴倾斜，自右向左匀速拨动
- C. 平稳摆放地球仪，地轴向南倾斜，自右向左匀速拨动
- D. 平稳摆放地球仪，地轴向北倾斜，自左向右匀速拨动

3. 有关地球的大小表述正确的是

- A. 地球仪能够反映地球的真实大小
- B. 地球表面任意一点到地心的半径都是 6371 千米
- C. 如果要给地球做一件外衣包裹全身的话，所需面料应不少于 5.1 亿平方千米
- D. 小明学校的操场跑道长度为 400 米，地球赤道周长大约相当于操场跑道的 10 万倍

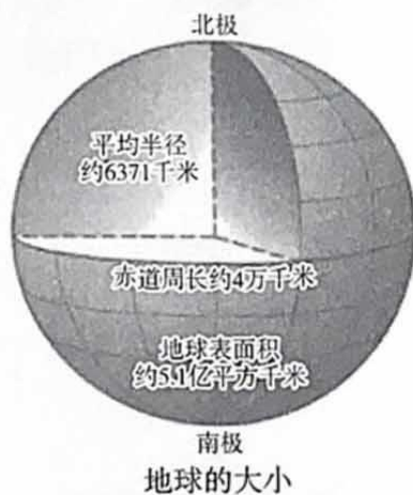


图 1

2022 年 5 月 10 日 8 时 56 分，天舟四号货运飞船装载了神舟十四号 3 名航天员 6 个月在轨驻留所有物品，与空间站组合体完成自主快速交汇对接，将转入组合体飞行阶段。2022 年 10 月 12 日，航天员进行了天宫授课。图 2 为地球公转示意图（图中节气均指北半球）。读图完成 4-6 题。

1. 从太空中观测到的地球形状是

- A. 圆形 B. 椭圆形
C. 圆柱体 D. 球体
5. 天舟四号与空间站组合对接当天，北京与乌鲁木齐的日出时间不同，这是因为
- A. 地球自西向东自转
B. 地球自西向东公转
C. 两地天气现象不同
D. 两地海拔高度不同
6. 同学们听天宫授课的当天，北京地区
- A. 昼夜等长 B. 昼短夜长
C. 接近白露节气 D. 接近大雪节气

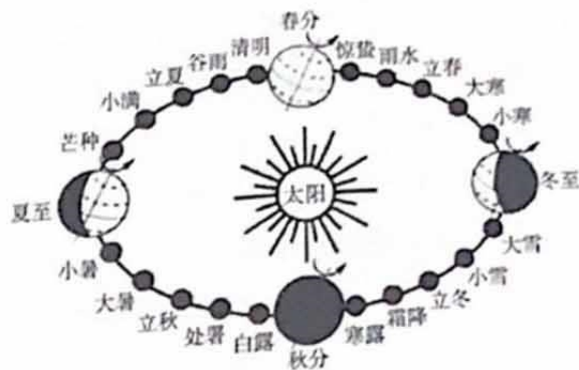


图 2

在《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》指导下，北京市创建了学农劳动教育基地和实践基地，以初中生为重点开展学农实践活动，以下为某同学参加的一次学农活动。图 3 为学农教育基地平面图。读图 3，完成 7、8 题。



图 3

7. 同学们通过学农基地平面图，量算出大门到餐厅的实际距离约 600 米，该图的比例尺约为
- A. 1 : 100 B. 1 : 1000 C. 1 : 10000 D. 1 : 100000
8. 从大门进入后沿着迎宾大道去良种培育种植研究基地参观，行进方向是
- A. 先向东再向南 B. 先向西再向南
C. 先向北再向东 D. 先向北再向西

图4为某地等高线地形图。读图4,完成9-11题。

9. 图中最高山峰的海拔可能是

- A. 400米 B. 450米
C. 550米 D. 650米

10. 瀑布景观可能出现在

- A. 甲河 B. 乙河
C. 丙河 D. 丁河

11. 图中居民区主要分布在

- ①山脊地区 ②河流沿岸
③沿海地区 ④山谷地区

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

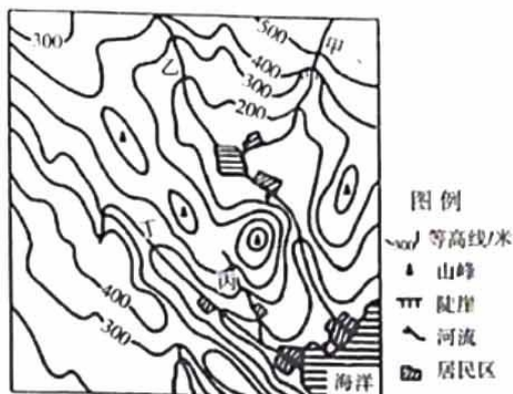


图4

人口普查有助于了解我国人口基本国情。图5为依据我国第七次人口普查数据绘制的我国省区人口数量及人口增长率(2010-2020年)分布图。图6为第六次、第七次人口普查部分数据统计图。读图,完成12-14题。



图5



图6

12. 读图5,我国省级行政区中

- A. 河南省和四川省人口数量均超一亿 B. 宁夏回族自治区的人口比山东省多
C. 长江沿线各省区人口均超5000万 D. 人口大省主要在黑河—腾冲线以东

13. 读图6,2010-2020年间

- A. 0-14岁人口数量减少 B. 15-59岁人口比重增加
C. 60岁以上人口比重增加 D. 全国人口增长超过1亿

14. 针对我国的人口老龄化问题所采取的措施是

- A. 坚持控制人口数量 B. 完善社会养老服务
C. 调整人口空间分布 D. 提升全民科学文化素养

我国是一个统一的多民族国家，完成 15、16 题。

15. 下列省级行政区简称与民族对应正确的是



①



②



③



④

- A. ①-新-维吾尔族 B. ②-桂-傣族 C. ③-蒙-蒙古族 D. ④-黑-朝鲜族

16. 我国的各民族

- A. 各民族要统一文字 B. 各民族要统一语言
C. 各民族一律平等 D. 实行少数民族完全自治

图 7 是中国各类地形面积比例示意图，图 8 是我国沿 36°N 纬线的地形剖面图。读图，完成 17-19 题。



图 7

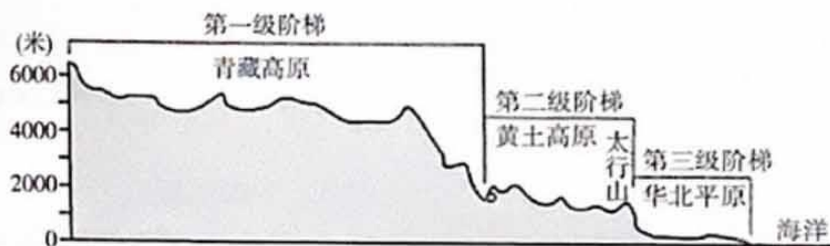


图 8

17. 据图 7 可知，我国地形

- A. 类型多样 B. 丘陵为主 C. 平原广布 D. 山地比例小

18. 据图 8 可知，我国的地势特点是

- A. 东高西低，地势起伏大 B. 西高东低，地势呈阶梯状
C. 北高南低，三级阶梯状分布 D. 华北平原位于我国第一级阶梯

19. 同学们在地理课上围绕我国地势特点带来的影响展开讨论，其中正确的是

- ①大江大河奔流入海，沟通东西
②阶梯内部落差大，形成丰富水能资源
③利于东部海洋湿润气流深入内陆，带来降水
④阶梯交界处的地势落差大，形成丰富水能资源

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

寒潮来袭时，会造成气温急剧下降，会伴有大风和雨雪天气。为应对新一轮的寒潮来，中国天气网发布了“秋裤预警地图”（图9）。读图，完成20-23题。



图9

20. “秋裤预警地图”反映我国该时段的气温特点是
- A. 南北温差大
B. 从北向南逐渐降低
C. 东西温差大
D. 从东南向西北逐渐升高
21. 影响哈尔滨与广州秋裤预警程度不同的主要因素是
- A. 地形特征
B. 纬度位置
C. 海陆位置
D. 人类活动
22. 本次寒潮袭来时，哈尔滨天气为雨夹雪，其天气符号为
- A.  B.  C.  D. 
23. 哈尔滨居民应对寒潮天气的合理措施是
- ①及时添衣保暖 ②行车注意防滑 ③增强采暖措施 ④开窗通风换气
- A. ①②③
B. ②③④
C. ①③④
D. ①②④

图10为我国年降水量及主要气象灾害分布图。读图，完成24、25题。



图10

24. 我国年降水量

①从北向南逐渐减少

②从东南沿海向西北内陆逐渐减少

③主要受纬度位置的影响

④主要受海陆位置的影响

A. ①②

B. ③④

C. ①③

D. ②④

25. 年降水量

A. 小于 200mm 的地区, 多干旱灾害

B. 200-400mm 的地区, 多台风

C. 大于 800mm 的地区, 多洪涝灾害

D. 大于 1600mm 的地区, 多受寒潮影响

第 II 部分 综合题 (共 45 分)

26. 位置疆域 认识中国

地理位置决定区域的基本地理特征, 认识地理位置是区域地理学习的重要部分。图 11 为中国疆域图, 阅读图文资料回答以下问题。(10 分)

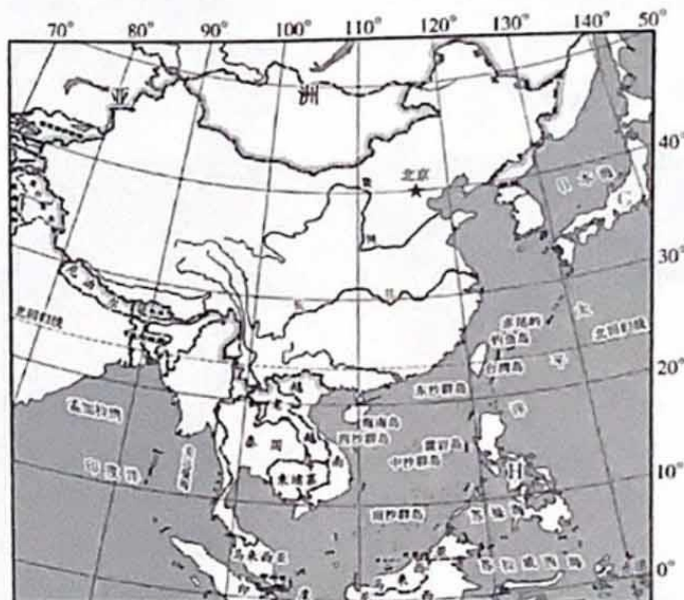
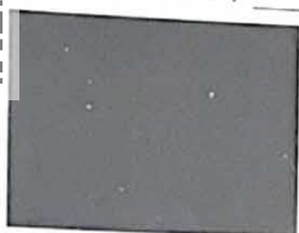


图 11

(1) 读图填表

位置和组成		中国
位置	半球位置	位于 ① 和东半球
	纬度位置	领土主要位于 3°51'N—53°33'N 之间, ② (特殊纬线) 从南部穿过, 大部分位于 ③ (五带), 小部分位于热带, 自然环境差异较大, 动植物种类繁多。
	海陆位置	我国位于 ④ (大洲) 东部, 东临 ⑤ 洋, 海陆位置特点是 ⑥, 地理位置优越。
组成	我国有大小岛屿数千个, 面积最大的是台湾岛, 其次是海南岛。南海诸岛、钓鱼岛及其附属岛屿都是我国固有领土。其中海南岛位于 ⑦ 海。	

2) 下列景观图中_____ (单项选择)



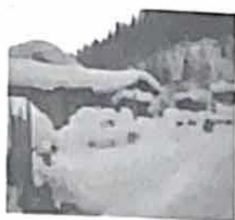
北京时间6:00新疆帕米尔高原

①



北京时间6:00乌苏里江

②



二月的黑龙江省

③



二月的海南省

④

A. ①②反映我国南北距海远

B. ①②反映我国海域面积大

C. ③④反映我国经度跨度广

D. ③④反映我国纬度跨度广

(3) 中国首都北京, 其经纬度位置为_____。

27. 沿着国道 比较差异

国道是指具有全国性政治、经济意义的主要公路干线。在推出“坐着高铁看中国”、“沿着高速看中国”系列节目之后, 感受“沿着国道看中国”带来的不一样的景观。图12为318国道景观图。阅读图文资料回答下列问题。(10分)

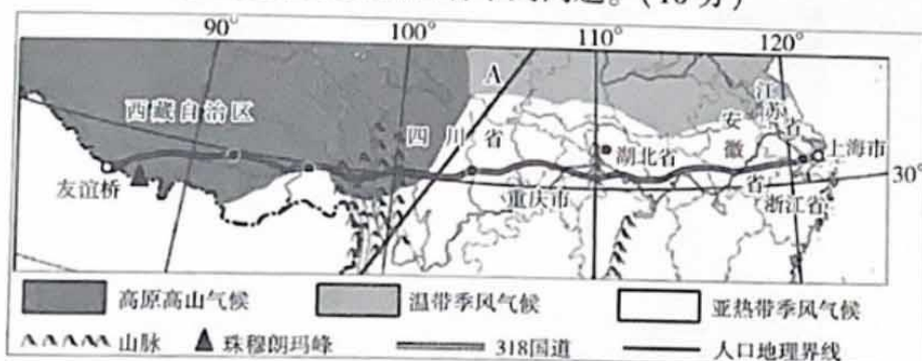


图 12

(1) 318 国道东起_____市, 西到西藏自治区, 线路大致呈_____走向。

(2) 沿线自然景观类型齐全、多样。可以从以下角度分析。

地形角度: 318 国道东起海平面, 向西经过被称为“地球之巅”的_____山峰附近, 跨越我国地势的三级阶梯, 沿线地势落差巨大; 从长江中下游平原到_____盆地再到有“世界屋脊”之称的_____ (地形区), 地形类型种类丰富。

气候角度: 318 国道与_____ (纬线) 大致平行, 从东向西依次穿越了我国的_____气候区和_____气候区。

(3) 318 国道还是一条人文巡礼之路。其沿线人口密度变化大, A 线又叫“黑河—腾冲”线, 此线以东人口_____ (稠密/稀疏)。318 国道还经过我国少数民族聚居区, 饱览山河美景的同时, 还能感受到_____族等少数民族的特色习俗。

28. 气候资料 归纳特征

2020 年国庆期间, 电影《我和我的家乡》在全国上映。影片通过讲述发生在中国东西南北中五地的家乡故事, 展示脱贫攻坚成果, 抒发人们爱家、爱国情怀。图 13 为中国主要气候类型图, 图 14 为北京气候资料。读图回答下列问题。(12分)



图 13

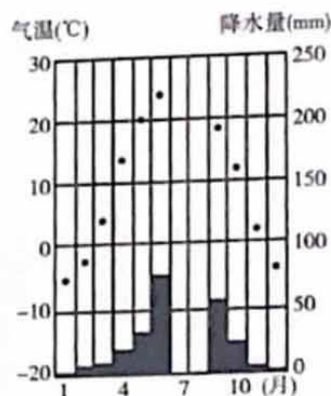


图 14

- (1) 读图可知,我国气候类型有____种,类型多样;其中五个故事发生地未涉及到的气候类型是____气候、____气候。
- (2) 除《回乡之路》外,其余四个故事发生地均位于____气候区,这种气候主要分布在我国____地区,其最显著的特点是____期与____期一致。
- (3) 《北京好人》讲述的故事发生在首都北京,结合表1数据,将图14补充完整。

表 1 北京市 7 月、8 月气温和降水量数据

时间	7 月	8 月
气温 (°C)	26	25
降水量 (mm)	185	160

- (4) 北京市所属的气候类型是____,该气候特点是冬季____,夏季____。
29. 保护河流 持续发展

2020 年国家发展改革委员会、自然资源部联合印发了《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划(2021-2035)》,按照目标,长江和黄河——中华民族的母亲河要恢复如初。图 15 为“长江黄河干流示意图”读图回答下列问题。(13 分)



图 15

源流概况

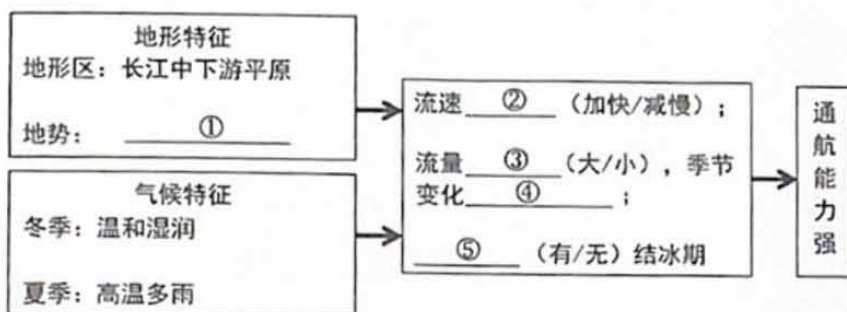
- 1) 长江、黄河是我们的母亲河，他们都发源于我国第一级阶梯的青藏高原，_____（流向）注入海洋，都属于_____（内流河/外流河），长江最终注入到_____海。

水能宝库

- (2) 读图可知水电站主要建设在长江和黄河的_____河段，原因是流经我国地势阶梯交界处，_____。

黄金水道

- (3) 据图 15 分析长江中下游地区地形、气候的特征及其对河流的影响，完成框架图。



生态治理

《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021-2035）》实施以来，观测长江和黄河的水文站，在年径流量和年输沙量等方面都有了明显变化。

表 2 2021 年主要河流代表水文站与实测水沙特征值

河流	代表水文站	控制流域面积 (万平方公里)	年径流量(亿立方米)			年输沙量(万吨)		
			多年平均	近10年平均	2021年	多年平均	近10年平均	2021年
长江	大通	170.54	8983	9397	9646	35100	12200	10200
黄河	潼关	68.22	335.3	314.6	395.1	92100	18300	17100

- (4) 读表 2，黄河潼关水文站年输沙量，2021 年与近十年平均值比较的变化是_____，主要是因为黄河中游流经的_____（地形区）开展了_____等水土保持措施。