



七年级地理试卷(选用)

2024. 1

(考试时间 60 分钟 满分 100 分)

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____ 考号 _____

- 考生须知
1. 本试卷共 10 页。在试卷和答题卡上准确填写学校名称、班级、姓名和考号。
 2. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。
 3. 在答题卡上,选择题用 2B 铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。
 4. 考试结束,将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分 选择题

本部分共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

2023 年 10 月 26 日,神舟十七号航天员入驻天宫空间站,透过舷窗看到了蔚蓝的地球。图 1 是航天员在空间站拍摄的照片。读图,完成第 1、2 题。

1. 通过照片,可以看出地球的形状是

- A. 圆形 B. 椭圆
C. 球体 D. 梨形

2. 航天员可以看到地球的

- A. 地轴 B. 公转轨道
C. 半径 D. 海洋、陆地



图 1

地球仪是地球的模型,也是学习地理的工具。地球仪上不仅标注了经纬网和许多地理事物,还可以用它演示地球运动。图 2 中灯泡代表太阳。读图 2,完成第 3~5 题。

3. ①点的经纬度位置是

- A. $0^{\circ}, 0^{\circ}$ B. $30^{\circ}\text{N}, 60^{\circ}\text{E}$
C. $66.5^{\circ}\text{S}, 40^{\circ}\text{W}$ D. $23.5^{\circ}\text{S}, 40^{\circ}\text{E}$

4. 图中

- A. 0° 纬线是本初子午线
B. 纬线越长,纬度越高
C. 所有经线长度相等
D. 经线指示东西方向

5. 演示地球自转时

- ①地轴指向始终不变 ②自右向左拨动地球仪
③沿椭圆形轨道运动 ④能观察到昼夜更替

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

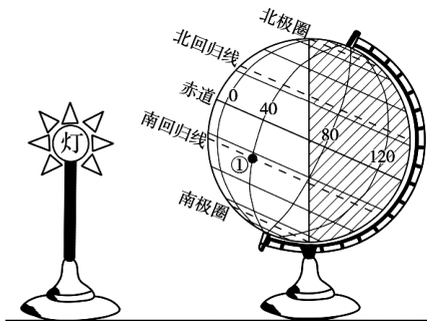


图 2

众多的名山大川是中国大地的脊梁,是各大地形区的天然分界线,构成了中华大地的美丽画卷。图5是中国地形图。读图,完成第12~14题。

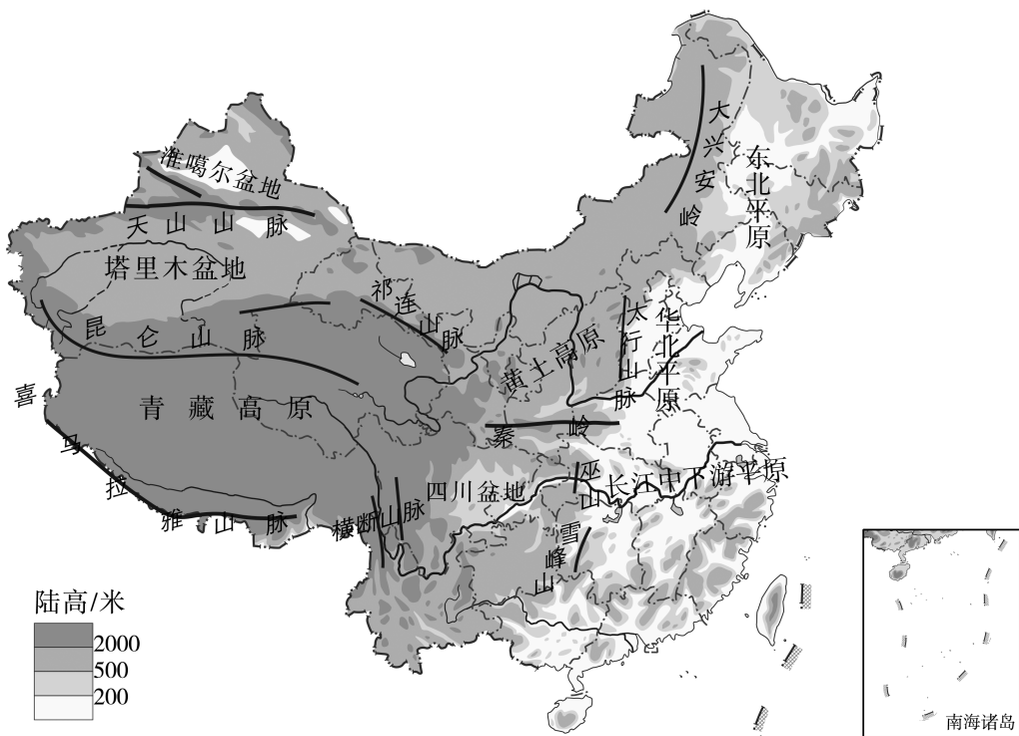


图5

12. 关于山脉和地形区分布,正确的是

- A. “山之王者”喜马拉雅山耸立在青藏高原南缘
- B. 巍峨雄伟的太行山脉分隔东北平原与黄土高原
- C. 气势磅礴的昆仑山脉北侧是沙漠广布的准噶尔盆地
- D. 纵贯南北的秦岭山脉毗邻内蒙古高原和四川盆地



13. 下列示意图符合中国地势特点的是



14. 我国地形、地势特征产生的影响有

- A. 利于海洋气流深入内陆,形成降水
- B. 大江大河向北奔流入海,沟通南北
- C. 阶梯交界处河流较平缓,水能丰富
- D. 东西部地区地形差异小,交通便捷

国家气候中心监测显示,2023年10月全国平均气温为1961年以来同期最高,秋季气温异常偏高导致了北方多地入冬推迟。图6为截止2023年11月2日我国各地入冬进程示意图。读图,完成第15~18题。

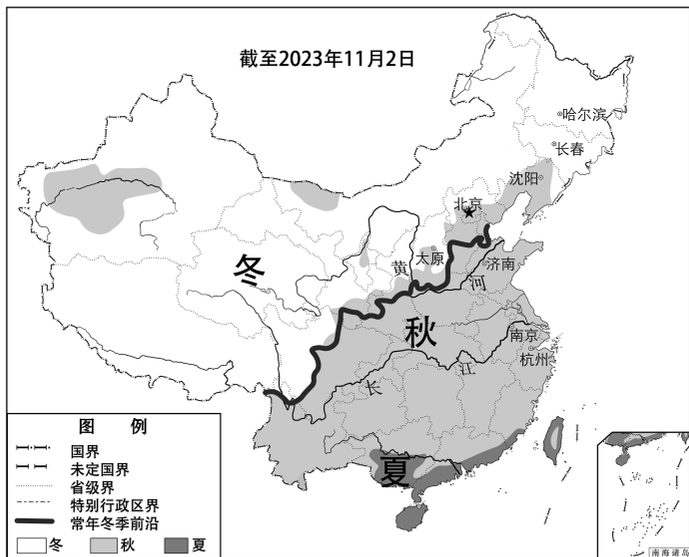


图6

15. 由图可知

- ①长春进入冬季
- ②海南岛全部处于夏季
- ③杭州仍在秋季
- ④沈阳、济南比常年入冬偏晚

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

11月4日,北京市发布寒潮、大风蓝色预警。受冷空气影响,11月6日北京正式入冬,较常年推迟了一周左右。

11月4日	11月5日	11月6日
阴转小雨 10℃~16℃	中雨转阴 5℃~11℃	多云转晴 0℃~8℃

16. 11月6日,北京天气是

- A. B. C. D.

17. 当寒潮、大风来临时,正确的做法是

- ①注意防寒保暖
- ②远离户外广告牌,防范高空坠物
- ③及时开窗通风
- ④相关部门做好供暖、供电准备

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

18. 图6反映出我国

- A. 东部地区纬度越高,入冬越早
- B. 气温自沿海向内陆升高
- C. 同纬度地区海拔越高,入冬越晚
- D. 气温自南向北逐渐升高

在治理黄河过程中,水少沙多、水沙关系不协调是其复杂难治的症结所在。图7为黄河流域及干流主要水文站不同年份输沙量统计图。读图,完成第19~22题。

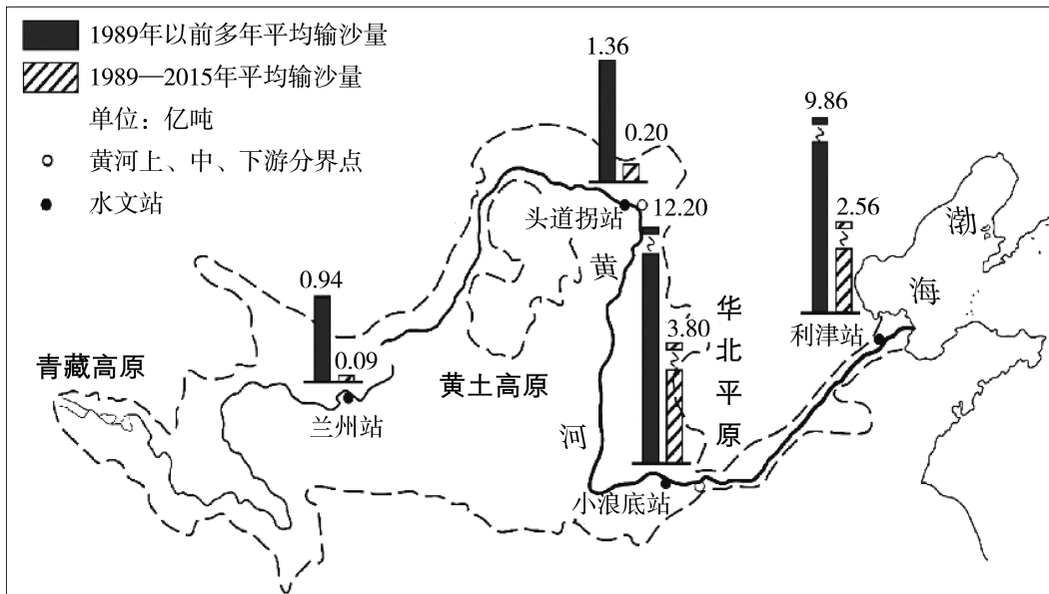


图7

19. 图中平均输沙量
- A. 兰州站1989年为0.09亿吨
B. 头道拐站一直最少
C. 小浪底站一直最大
D. 利津站越来越多
20. 黄河的泥沙主要来自
- A. 青藏高原
B. 内蒙古高原
C. 黄土高原
D. 华北平原
21. 黄河挟带的大量泥沙,在下游造成
- A. 泥流入海,形成沙尘暴
B. 泥沙淤塞,形成地上河
C. 河床暴露,土地面积减少
D. 降水减少,带来洪水泛滥
22. 以下治理黄河措施,合理的是
- A. 源头:预防凌汛,及时破冰
B. 上游:加固堤坝,治理洪涝
C. 中游:植树种草,防止水土流失
D. 下游:退耕还林,扩大城市面积



台风“杜苏芮”是2023年对我国影响最大的台风。图8是台风“杜苏芮”路径预报图。读图,完成第23~25题。

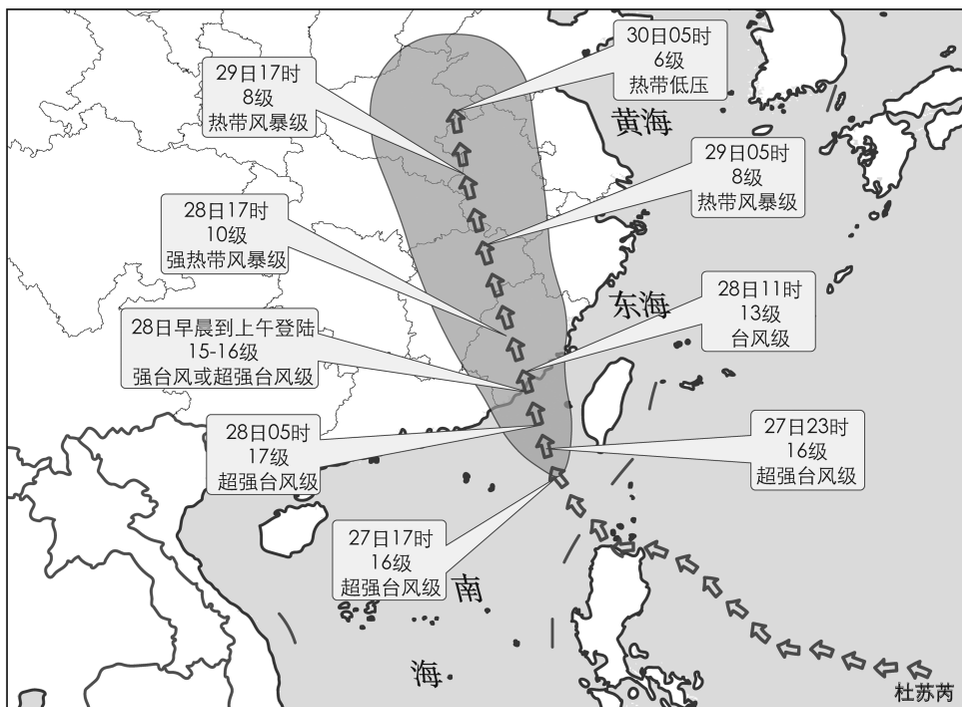


图8

23. 台风“杜苏芮”

- A. 生成于黄海海域
- B. 属于一种自然灾害
- C. 登陆时间是29日17时
- D. 登陆后向东南方移动

24. 台风“杜苏芮”经过的地区会出现

- A. 风和日丽
- B. 风沙漫天
- C. 高温酷暑
- D. 狂风暴雨

25. 台风登陆时,当地做法正确的是

- ①气象部门加强监测
 - ②渔民提前回港避风
 - ③躲在大树下避雨
 - ④提前储存应急物资
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④



第二部分 综合题



本部分共 4 题,共 50 分。

通过实践活动 解释地理现象

26. (13 分)2023 年 10 月 1 日,朝阳某校地理小组到天安门广场观看升旗,为祖国母亲庆祝生日。同学们根据观察到的地理现象进行探究学习。请你一起记录学习笔记。

➤ 笔记 1

观察

我们在天安门广场集合,等待升旗时看到路灯是亮的,天色是黑的。升旗结束后,路灯熄灭,天色已亮。看着冉冉升起的国旗,我们激动万分,为祖国母亲自豪骄傲。

思考

(1)天安门广场国旗升降时间是依据北京日出日落时间确定的。地球_____ (自转/公转)产生日出日落现象,其周期为_____,还会带来_____ (时间差异/四季轮回)。

➤ 笔记 2

我们共同搜集了天安门广场升降旗时间的资料。

2023 年部分日期天安门广场升降旗时间

日期	1 月 1 日	3 月 21 日	6 月 22 日	9 月 23 日	10 月 1 日	12 月 22 日
升旗时间	7:36	6:18	4:46	6:02	6:10	7:33
降旗时间	17:00	18:21	19:47	18:11	17:58	16:53

(2)天安门广场国旗升降时间有变化,是由于地球_____ (自转/公转)带来的。

(3)我们发现 10 月 1 日地球运行在图 9 中的_____段,太阳直射点位于_____半球,国庆节至冬至日,天安门广场升旗时间越来越_____ (早/晚),北京白昼时间越来越_____ (长/短)。

(4)请在图 9 中绘制地球沿轨道运动的方向,并用阴影表示冬至日黑夜的范围。

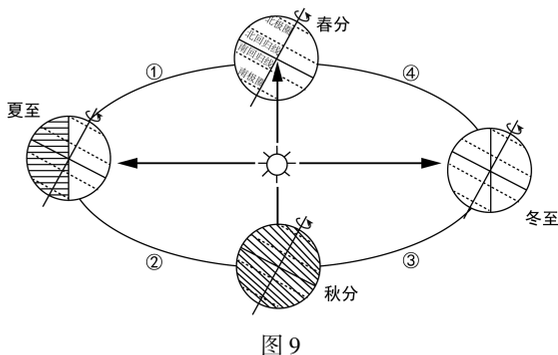


图 9

(5) 同学们相约再去观看升旗仪式。你想选择的日期是_____。结合你的生活经验,说说你选择的原因是_____。(2分)

例如:我选择1月1日,因为这一天是新年,并且升旗时间较晚,可以晚点起床。

运用地理工具 学习地理知识

27. (13分) 人口是重要的人文地理要素,会随着时间变化,也具有空间分布特征。图10是中国人口密度分布图,图11是中国人口增长图。读图,完成下列问题。

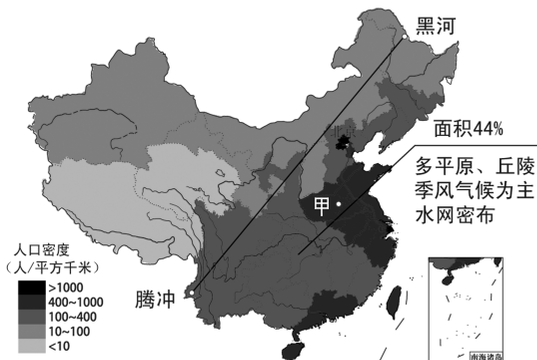


图 10

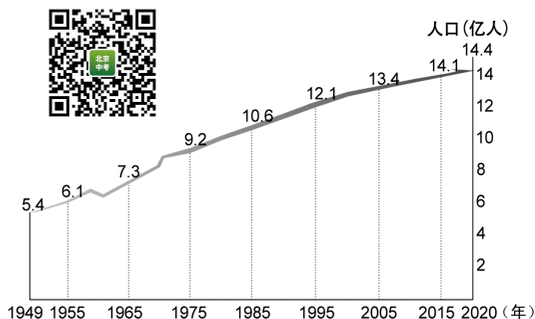
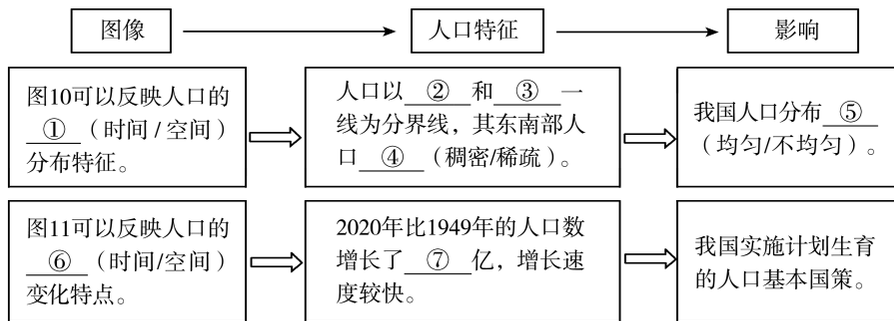


图 11

(1) 读图 10, 甲地的人口密度_____ (大于/小于) 400 人/平方千米; 读图 11 可知, 我国人口总数在_____ 年达 14.1 亿。

(2) 利用图 10 和图 11, 完成下列框架图, 理解我国的人口特征及其影响。



胡焕庸线, 也称中国人口地理界线。这条线是由地理学家胡焕庸在 1935 年提出, 当时该线东南部与西北部的人口比例为 94 : 6。在 2020 年我国第七次人口普查后, 上述人口比例为 93.5 : 6.5。

(3) 我国人口稠密的地区自然环境优势有()

- ①地势平坦 ②降水丰沛 ③河流稀少 ④气温适宜
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

(4) 多年来胡焕庸线两侧的人口分布比例变化不大。你觉得未来会发生显著变化吗? 说说你的看法。

开展项目式学习 解决地理问题

28. (12分) 地理课上, 同学们通过项目式学习, 帮助老年人规划“冬南夏北”候鸟式养老新方式。请你根据资料, 完成下列任务。

调查背景: 2023年12月7日, 北京市发布《关于完善北京市养老服务体系的实施意见》, 鼓励北京老年人采取“冬南夏北”候鸟式养老。

调查资料: 图12是中国1月气温分布图, 图13是北京气温曲线和降水量柱状图。

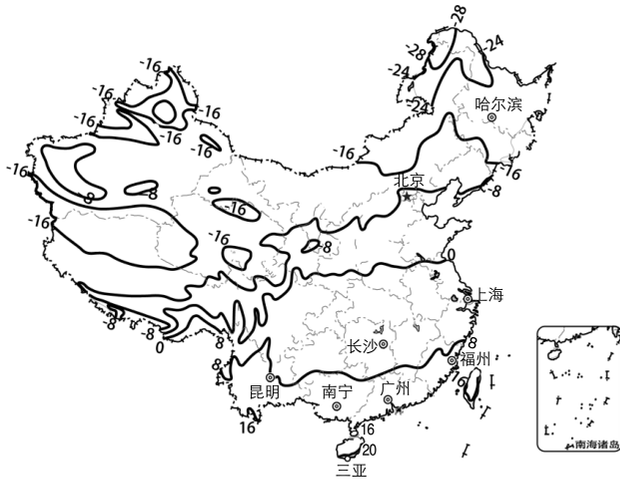


图12

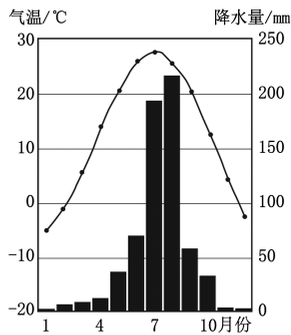


图13

调查内容:

- 北京1月平均气温在0°C _____ (以上/以下), 冬季_____ (气温特征)。
- 海南是北京老年人冬季养老的重要目的地。三亚冬季气温约_____ °C。与北京同期相比, 两地温差大于20°C, 反映我国冬季南北温差_____ (大/小)。
- 当老年人在冬季自北向南一路旅行时, 气温逐渐_____, 沿途可能见到的景色是 ()
 - A. 北京, 桃花盛开, 天高气爽
 - B. 上海, 绿树繁密, 百花齐放
 - C. 广州, 河流结冰, 冰雪世界
 - D. 三亚, 海风习习, 椰林风光

调查结论:

- “冬南夏北”候鸟式养老是舒适且健康的养老方式, 由于我国_____ (多项选择, 3分), 具备开展候鸟式养老的基本条件, 可以满足老年人多层次、多样化养老服务需求。
 - A. 邻国众多, 海岸线长
 - B. 国土辽阔, 跨纬度大
 - C. 交通、医疗等逐步完善
 - D. 居民生活水平提高

拓展研究:

- 根据以上资料, 除海南外, 请你为身边的老人们再推荐一个适宜冬季养老的城市, 说说你的推荐理由。



通过体验式学习 感悟地理魅力

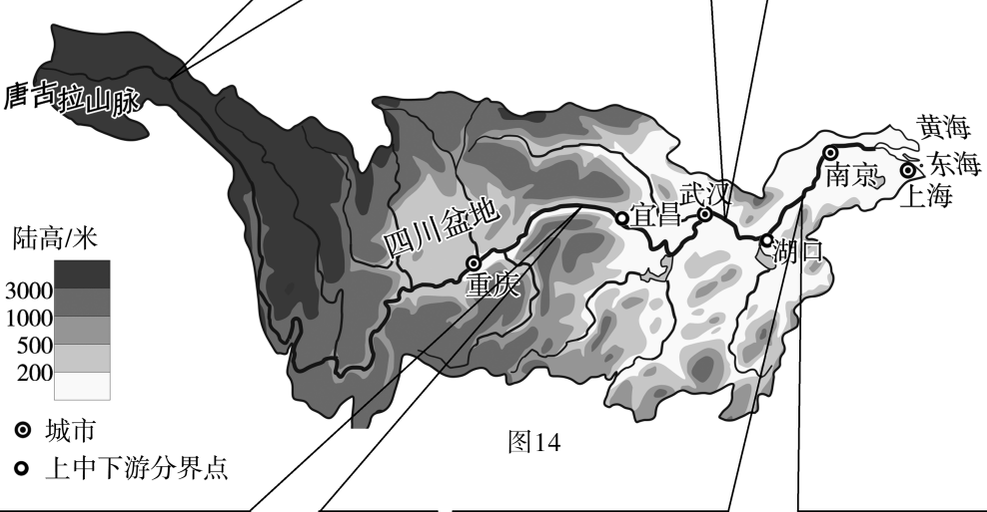
29. (12分) 长江是我国第一大河, 在不同的河段展示出不同的画面, 不同的人群对长江有不同的认识。图14是长江流域图。读图, 回答下列问题。

 科考工作者

在我眼中, 长江作为我国第一大河, 具有极大的科考价值。长江始于 ① 山脉, 一路向 ② 奔腾, 注入 ③ 海, 全长6300多千米, 上游穿行于我国地势第 ④、二级阶梯, 地势落差 ⑤, 水流湍急。

 水文监测者

我的工作可以监测河流的水文信息。长江中游地区地势低平, 河道弯曲, 水流缓慢。夏季降水多, 河流流量 ⑥, 易发生 ⑦ 灾害。



 作家

面对滔滔江水, 我不禁想起诗人李白的千古绝句“两岸猿声啼不住, 轻舟已过万重山”。这首诗反映出该河段两岸的地形以 ⑧ 为主, 流速 ⑨。

 船长

我驾驶的轮船经过 ⑩ (分界点), 进入了长江下游, 这里终年 ⑪ (有/无) 结冰期, 江宽水阔, 航运价值 ⑫ (大/小)。

南京

月份	1	4	7	10
气温/°C	-5	10	25	15
降水量/mm	100	150	100	50



北京市朝阳区 2023~2024 学年第一学期期末检测

七年级地理参考答案及评分标准

第一部分（共 50 分）

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

第二部分（共 50 分）

26.（13 分）

- (1) 自转（1 分） 一天（1 分） 时间差异（1 分）
 (2) 公转（1 分）
 (3) ③段（1 分） 南（1 分） 晚（1 分） 短（1 分）
 (4) 略（方向 1 分，黑夜范围 1 分）
 (5) 选择日期（1 分），理由（2 分，合理即可给分）



27.（13 分）

- (1) 大于（1 分） 2015（1 分）
 (2) ①空间（1 分） ②黑河（1 分） ③腾冲（1 分）（顺序可颠倒）
 ④稠密（1 分） ⑤不均匀（1 分） ⑥时间（1 分） ⑦9 亿（1 分）
 (3) B（1 分）
 (4) 略（3 分，观点 1 分，看法 2 分。合理即可给分）

28.（12 分）

- (1) 以下（1 分） 寒冷（1 分）
 (2) 20（1 分） 大（1 分）
 (3) 升高（1 分） D（1 分）
 (4) BCD（3 分，答对一个给 1 分）
 (5) 略（3 分，城市 1 分，理由 2 分。合理即可给分）

29.（12 分，每空 1 分）

- ①唐古拉（1 分） ②东（1 分） ③东（1 分） ④一（1 分） ⑤大（1 分）
 ⑥大（1 分） ⑦洪涝（1 分）
 ⑧山地（1 分） ⑨快（1 分）
 ⑩湖口（1 分） ⑪无（1 分） ⑫大（1 分）