



延庆区 2022-2023 学年第一学期期末试卷

初一地理

2022. 12

第一部分（选择题 共 25 分）

一、选择题（本大题共 25 小题，每小题 1 分，共 25 分。请将答案填涂到答题卡上。）

地理课上同学们用灯泡和地球仪演示地球运动。图 1 是演示地球运动的示意图。读图 1，完成 1~3 题。

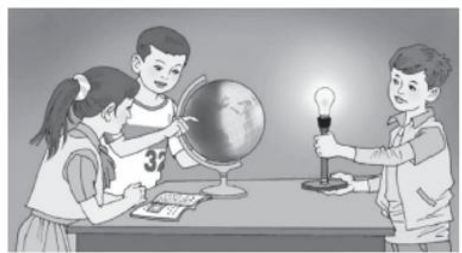


图 1

- 1. 利用地球仪可以
 - A. 能看到地球真实面貌
 - B. 观察世界各地气候
 - C. 反应地球形状是圆球体
 - D. 演示世界各地人口变化
- 2. 图 1 中演示北极圈及其以北地区出现极昼现象时，灯光所代表的太阳光线应该直射
 - A. 赤道
 - B. 北回归线
 - C. 南回归线
 - D. 北极圈
- 3. 演示地球自转时
 - A. 地球仪绕地轴转动
 - B. 绕灯泡水平移动地球仪
 - C. 面向地球仪自右向左匀速拨动
 - D. 始终保持地轴竖直状态

11 月 12 日，长征七号遥六运载火箭在海南省文昌航天发射场点火发射升空，顺利将天舟五号货运飞船发射升空。图 2 为海南省示意图。读图，完成 4、5 题。

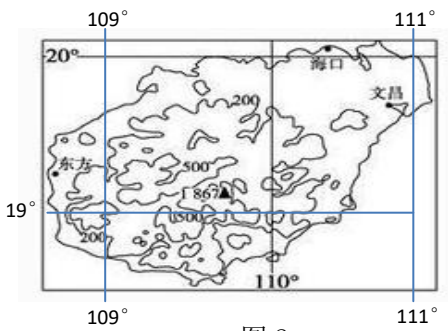


图 2



4. 长征七号遥六运载火箭发射当天，北京

- A. 正午树影最短 B. 荷花盛开 C. 渐入秋季 D. 昼短夜长

5. 文昌市位于

- ① 20°N , 111°E 附近 ② 20°S , 111°W 附近
③海南岛的东北部 ④中纬度地区

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

图 3 为我国某村周边等高线地形图。读图, 完成 6~8 题。

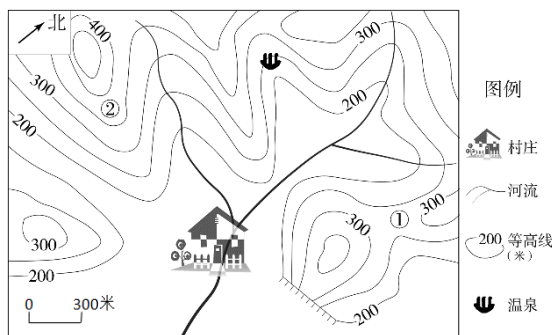


图 3

6. 图中主要地形类型是

- A. 山地 B. 平原 C. 丘陵 D. 高原

7. 图示区域中

- A. ①处地形部位是山谷 B. 河流干流的流向自北向南
C. ②处山脊孕育形成河流 D. 村庄距温泉 1.5 千米

8. 图中所示温泉

- A. 位于河流下游 B. 在村庄正北方向
C. 临近河流, 交通方便 D. 比村庄高约 100 米

表 1 为北京、广东、黑龙江和西藏四省(市、自治区)第七次人口普查部分数据。人口数值是指常住(半年以上)人口数量。当一个国家或地区 60 岁以上老年人口占人口总数的 10%, 或 65 岁以上老年人口占人口总数的 7%, 即意味着这个国家或地区的人口处于老龄化社会。读表, 完成 9~11 题。



表 1

省级行政区	人口数值 (万)	0-14 岁 (%)	15-59 (%)	60 岁及以上 (%)
甲	12601	18.85	68.80	12.35
乙	3185	17.95	63.35	18.70
丙	2189	11.90	68.5	19.6
丁	364	24.53	66.95	8.52

9. 读表1中数据可知

- A. 甲省区出生率最高
- B. 丙省区比甲省区老龄化程度高
- C. 丁省区人口最密集
- D. 丙省区是西藏自治区

10. 丙省级行政单位应重点关注

- A. 完善养老服务体系
- B. 加强生态环境建设
- C. 严格控制人口增长
- D. 鼓励农村人口进城

11. 我国实施“三孩政策”及配套支持措施有利于

- ①提高人口出生率
 - ②降低抚养成本
 - ③缓解劳动力短缺
 - ④优化人口年龄结构
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

在学习中国地形和地势的知识时，某中学小君绘制了图4为我国沿30° N纬线的地形剖面图。读图4，完成12~14题。

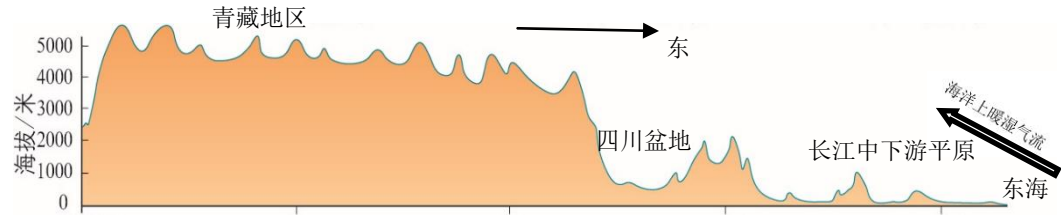


图 4

12. 图中我国地势特征是

- A. 地形多种多样
- B. 地势西高东低大致呈阶梯状分布
- C. 山区面积广大
- D. 平原为主，地势平坦

13. 位于地势第三级阶梯的地形区是

- A. 青藏高原
- B. 四川盆地
- C. 黄土高原
- D. 长江中下游平原



14. 受地势影响利于我国

- A. 利于海洋气流深入陆地，形成降水
- B. 河流多自东向西流
- C. 农业生产方式单一
- D. 四川盆地内部水能丰富

成语“粤犬吠雪”出自唐代柳宗元《答韦中立论师道书》，意为粤地（今南岭以南地区）之犬看到降雪现象而受惊狂吠。据此，完成 15、16 题。

15. 成语中的“粤”现为某省的简称，该省是

- A. 安徽省
- B. 广东省
- C. 湖南省
- D. 广西壮族自治区

16. 该省冬季很少出现降雪主要的影响因素是

- A. 地形为丘陵
- B. 河流众多
- C. 纬度低
- D. 地势低平

今年 11 月我国海南省毛纳村举行了一场“雨林时光”田园实景演出。图 5 为演出场景和气温曲线降水量柱状图。读图，完成 17、18 题。

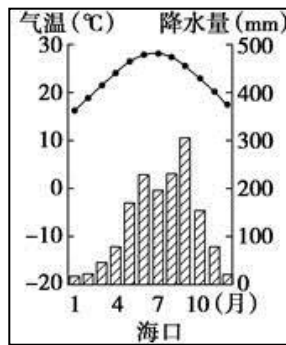


图 5

17. 毛纳村所属气候类型是

- A. 热带雨林气候
- B. 热带季风气候
- C. 亚热带季风气候
- D. 温带季风气候

18. 从气温曲线降水量柱状图可以得出，当地

- A. 气温均高于 20°C
- B. 全年温差大
- C. 降水量季节变化小
- D. 高温期与多雨期一致

2014 年 5 月 1 日起，北京推出了阶梯水价，即居民用水价格=水费+水资源费+污水处理费。按年度用水量计算，划分为三档，水价分档递增。自 2014 年 12 月 27 日至今，“南水”入京已经有八年多的时间了。图 6 为南水北调示意图。读图，完成 19~22 题。

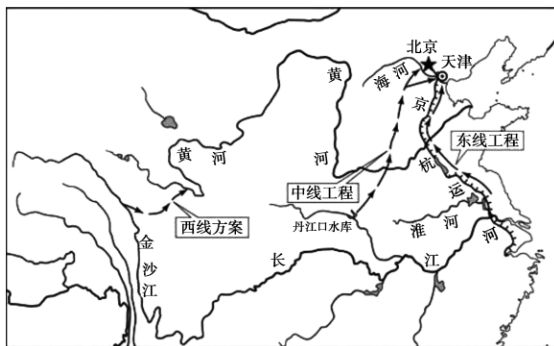


图 6

19. 中线工程水源地丹江口水库
- A. 位于长江支流
 - B. 属于热带季风气候
 - C. 位于长江干流
 - D. 完全缓解北京地区的缺水问题
20. 关于南水北调工程说法正确的是
- A. 实施调水工程的目的是沟通五大水系
 - B. 中线引长红干流水补给京津两地
 - C. 西线路线短，工程难度小
 - D. 东线借助京杭运河河道调水
21. “南水”进京的影响
- A. 解决北京水污染问题
 - B. 有望降低北京城区的地下水位
 - C. 缓解北京用水紧张
 - D. 促进北京耗水量大的工业发展
22. 北京市推行居民用水阶梯水价的主要目的
- A. 降低生活用水成本
 - B. 促使家庭节约用水
 - C. 促进经济高速发展
 - D. 限制居民生活用水

从广袤的东北到西南,从西北荒漠到东南海滨,一抹抹绿色在中国大地上延伸,创造了“当惊世界殊”的绿色奇迹。近 20 年来,我国新增森林覆盖面积居全球首位。图 7 为我国森林覆盖率统计图。读图,完成 23~25 题。

23. 森林属于
- A. 可再生的水资源
 - B. 可再生的生物资源
 - C. 非可再生的气候资源
 - D. 非可再生的矿产资源

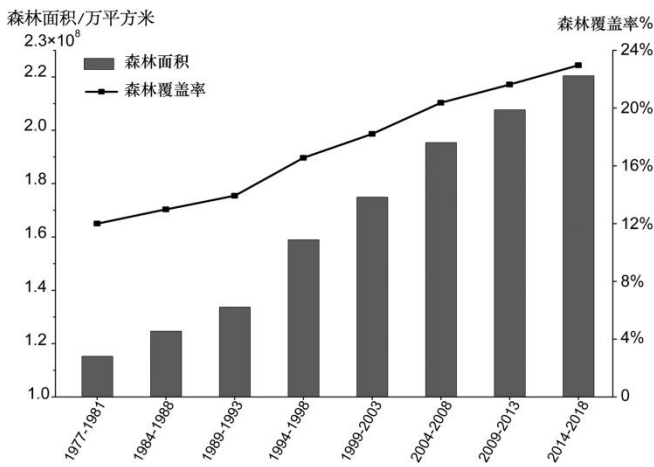


图 7

24. 1977—2018 年间

- A. 森林覆盖率提高了25%
- B. 森林面积增加3倍
- C. 森林覆盖率匀速增长
- D. 森林面积持续增加

25. 森林具有重要的生态价值。

- ①保持水土
 - ②保护生物多样性
 - ③防风固沙
 - ④增强沙尘暴的危害
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④



第二部分（非选择题 共 45 分）

26. (10分) 中央电视台《远方的家》栏目推出专题片《边疆行》，以新闻纪实的手法和边行走边观察的方式，顺时针勾绘出一幅从广西到辽宁的美丽画卷，反映我国边疆的风土人情，图8为“边疆行路线图”。读图，回答下列问题。

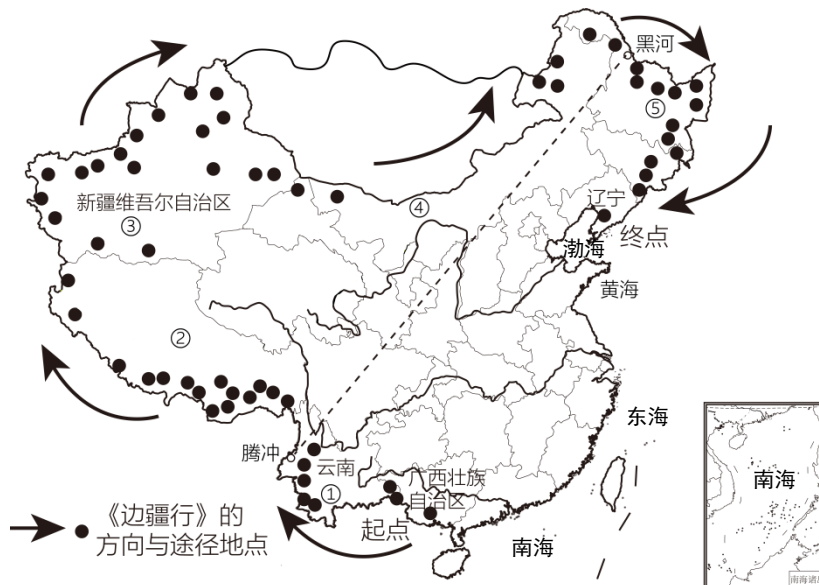


图 8

(1) 《边疆行》摄制组从广西防城港出发，基本沿我国陆上疆界途经云、_____、新、甘、_____、黑、吉到达辽宁丹东，完成了 22000 多千米的旅途。

(2) 《边疆行》摄制组考察了所穿越的省区风土人情，下列叙述正确的是（ ）
(多项选择)

- A. 泼水节是①地区民族的传统节日
- B. 摔跤是④地区民族的传统运动项目
- C. ③地区有我国人口最多的少数民族
- D. ②地区饮品有鲜奶、酥油茶、青稞酒

(3) 《边疆行》路线经过的省级行政区中，经度跨度最大省区是_____（填数字代号）。藏族集中分布省区是_____（填数字代号）。

(4) 明明在看过这一期《边疆行》后，对我国的疆域十分感兴趣，他通过查阅资料知道了我国拥有约_____平方公里的陆地面积，濒临_____海、黄海、东海和南海四大海域，是一个海陆兼备国家，带来优势有_____。



27. (12分) 气候是自然环境的重要组成部分, 对人类的生产和生活有着重要的影响。

图9为中国1月平均气温分布图, 图10为北京和上海气温曲线和降水量柱状图。读图, 回答下列问题。

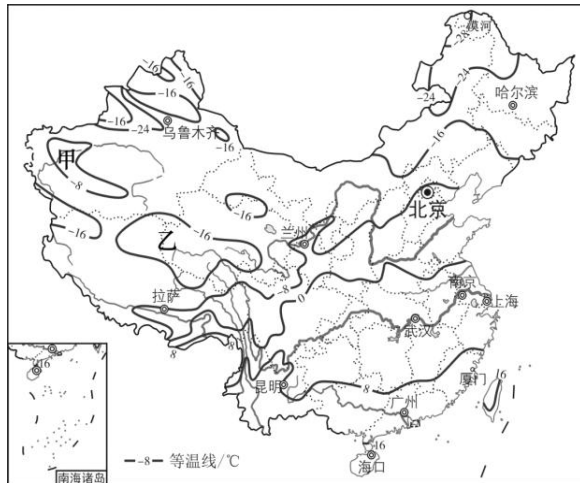


图9 中国1月平均气温/°C

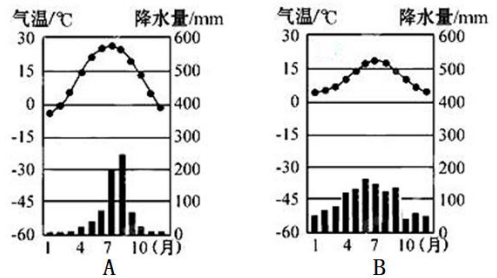
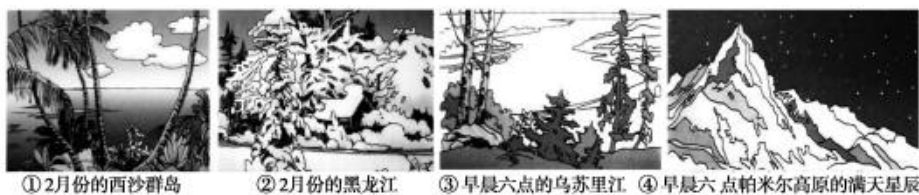


图10

(1) 读中国1月平均气温图可知, 我国冬季最高气温高于_____°C, 气温最低的城市为_____, 由此可知, 我国冬季南北温差较_____. 中国东部地区冬季1月气温分布特点_____。

(2) 下图反映我国领土南北气候差异是_____ (填数字代号)。



(3) 图中乙地1月平均气温低于甲地的主要影响因素是_____。

(4) 读两城市气温曲线和降水量柱状图, 北京所属气候类型的是_____ (填字母), 气候特征是_____。A、B两地气候特征的共同特点是: 平均气温最高的月份出现在_____月; 全年降水量主要集中在_____季节, 两地的气候特点对于农业生产的有利影响是_____。



28. (12分) 长江和黄河抚育了中华儿女, 孕育了灿烂的华夏文明, 被称为中华民族的母亲河, 图 11 为长江黄河部分流域示意图, 图 12 为黄河下游地上河示意图。读图, 完成下列问题。

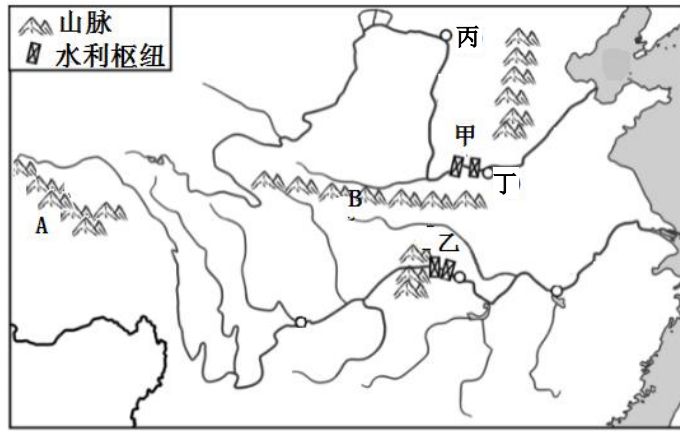


图 11

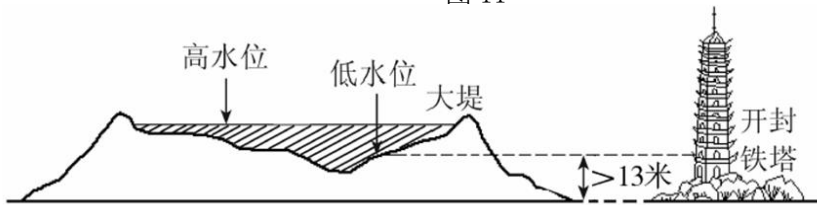
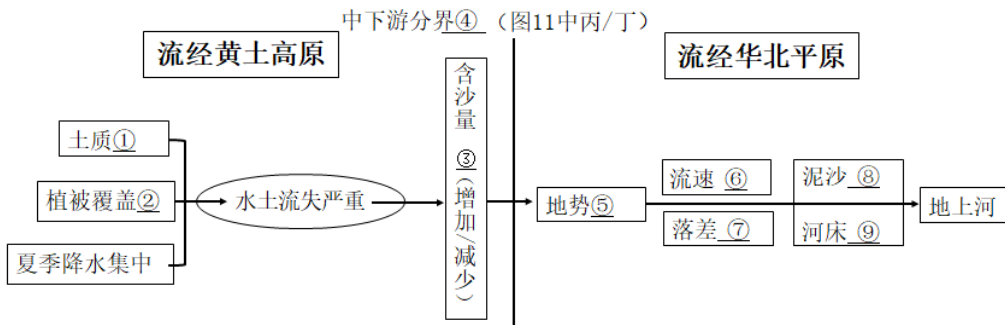


图 12

(1) 简要分析黄河下游形成“地上河”的原因, 结合图 12, 完成知识结构图。



(2) 三峡水利枢纽是我国一项特大工程, 位于图中_____ (甲或乙) 处, 除防洪外, 该工程还具有_____等综合效益。

(3) 中国人常说“长江和黄河是中华民族的母亲河”, 请你结合所学知识说说这句话含义_____。



29. (11分) 为确保耕地面积的稳定和国家粮食安全, 我国已划定永久基本农田。图 13 为土地利用类型结构图。图 14 为 1949-2019 年我国人口数量及人均耕地面积变化统计图。读图, 完成下列问题。

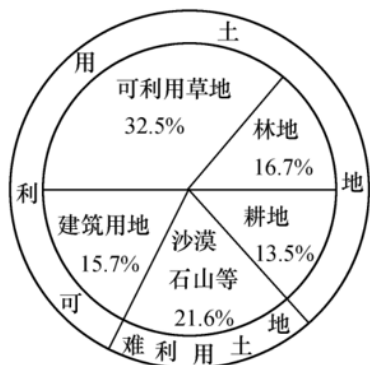


图 13

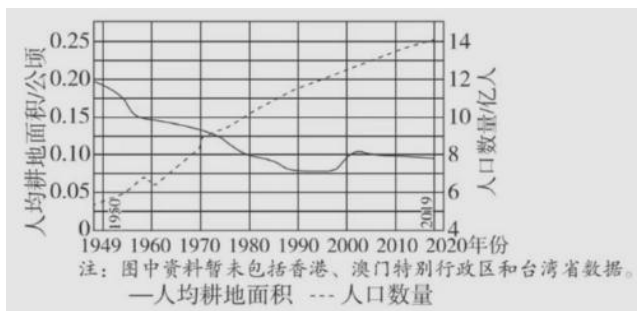


图 14

(1) 读图 13 描述我国土地资源的特点: 土地利用类型_____ (单一或多样), 其中, 占比例最大的是_____, _____和_____所占比例小, 请你结合我们生产生活需求和土地利用进行简单评价_____。土地资源属于_____资源 (可再生/非可再生)。

耕地是粮食生产的命根子。为端稳中国人的饭碗, 必须守住 18 亿亩耕地红线。受气候和地形因素影响, 耕地主要分布在地势低平和气候适宜地区。

(2) 我国耕地主要分布在_____ (单项选择)。

- A. 东部平原丘陵和盆地地区
- B. 海拔较高的青藏地区
- C. 气候干旱的西北内陆地区
- D. 亚热带山地高原地区

(3) 读图 14 可知, 1949 年以来, 我国人口数量总体呈_____趋势, 人均耕地面积总体呈_____趋势。这样的趋势下人们在餐桌上还有浪费现象, 请你说出避免餐桌上浪费的具体做法是_____。

(4) 下列漫画中符合“守住耕地红线, 确保粮食安全”的做法是_____。(单项选择)

