

海南省 2022 年初中学业水平考试

地 理

(本卷满分 100 分, 考试时间 60 分钟)

注意事项:

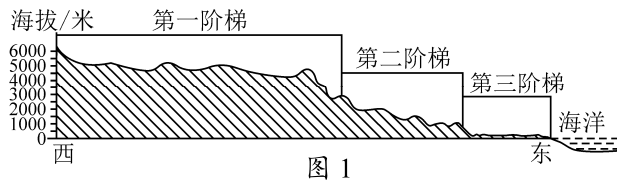
1. 本试题包括第一部分选择题和第二部分非选择题。
2. 将答案写在答题卡上, 写在本试题上无效。

第一部分 选择题

选择题共 35 题, 每题 2 分, 共 70 分。在每小题给出的四个选项中, 选出最符合题目要求的一项。

我国地域辽阔, 自然环境复杂多样。读图 1 “中国地势三级阶梯分布示意图(北纬 36° 剖面)”, 完成 1~2 题。

1. 我国地势的总体特征是
A. 东高西低, 呈斜坡状分布
B. 南高北低, 呈阶梯状分布
C. 北高南低, 呈斜坡状分布
D. 西高东低, 呈阶梯状分布



2. 位于地势第一级阶梯的地形区是
A. 青藏高原 B. 黄土高原 C. 华北平原 D. 四川盆地

读图 2 “海口市某日天气预报图”, 完成 3~4 题。

3. 海口市当日的天气状况是
A. 最高气温为 25°C B. 多云转小雨
C. 气温日较差为 9°C D. 空气湿度小
4. 利于优质空气质量保持的做法是
A. 使用公共交通 B. 焚烧稻草秸秆
C. 柴火烟熏槟榔 D. 燃放烟花爆竹

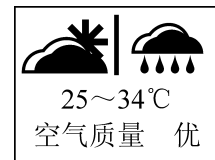


图 2

为了探究水土流失的成因, 某地理兴趣小组设计了“在相同条件下植被对水土流失的影响”实验(图 3)。据此完成 5~6 题。

5. 该实验的结论是
A. 植被疏密程度与水土流失无关
B. 植被密集或稀疏水土流失相同
C. 植被越稀疏, 水土流失越严重
D. 植被越茂密, 水土流失越严重
6. 根据实验结论可知, 防治水土流失相应的措施是
A. 人工减湿 B. 修挡土坝
C. 植树种草 D. 陡坡开荒

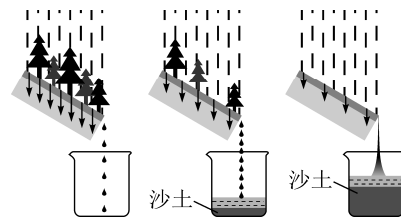


图 3

7. 据图 4 可知, 南、北极地区



图 4

- A. 植物丰富
- B. 气候严寒
- C. 淡水匮乏
- D. 纬度较低

读图 5 “某地等高线地形图”, 完成 8~9 题。

8. 图中①②③④四处表示山脊的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

9. 图中甲乙丙丁四地最容易形成聚落的是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

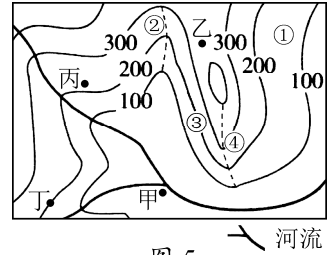


图 5

10. 每年 10 月到次年 4 月, 我国各地的农业科研人员到海南国家南繁科研育种基地加速育种, 最主要的原因是海南
- A. 热量充足
 - B. 地势平坦
 - C. 土壤肥沃
 - D. 水源充足
11. 开发建设前海深港现代服务业合作区是提高粤港澳合作的重要举措, 这有利于
- A. 香港向深圳供应矿产原料
 - B. 促进香港博彩旅游业发展
 - C. 粤港澳经济发展相互促进
 - D. 促进澳门自由贸易港发展
12. 人口普查资料表明, 我国没有一个市县的人口是由单一民族构成的。这说明我国民族的分布特点是
- A. 大散居, 小聚居, 交错杂居
 - B. 少数民族只分布在自治区
 - C. 少数民族都分布在东部地区
 - D. 汉族集中分布在西部地区
- 结合表 1 完成 13~14 题。

表 1: 我国 3 个年份人口相关数据

年份	2010 年	2014 年	2020 年
出生率 (‰)	11.9	12.1	8.52
死亡率 (‰)	7.1	7.2	7.07

13. 2020 年我国人口自然增长率为
- A. 15.59‰
 - B. 8.52‰
 - C. 7.07‰
 - D. 1.45‰
14. 近年来, 我国多次调整计划生育政策的目的是
- A. 改变城市和乡村的人口比例
 - B. 降低我国人口出生率
 - C. 使人口增长与社会、经济发展相适应
 - D. 协调东西部人口分布

2021 年 10 月, 中国宣布设立三江源等第一批国家公园。图 6 为三江源国家公园位置示意图, 读图完成 15~16 题。

15. 三江源国家公园所在地区突出的自然环境特征是

- A. 干旱
- B. 高寒
- C. 湿热
- D. 干热

16. 设立国家公园的意义在于

- A. 促进工业发展
- B. 发展种植业
- C. 解决就业困难
- D. 保护生态环境

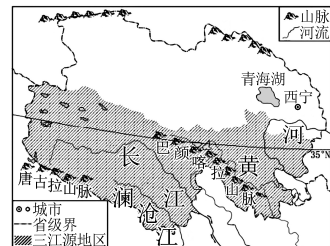


图 6

为了打造澜湄流域经济发展带，共建澜湄国家命运共同体，2022年为澜湄合作机制启动六周年。读中南半岛地形分布图(图7)，完成17~18题。

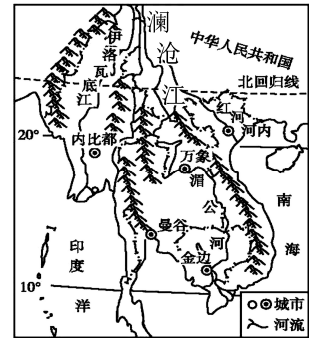


图7

17. 中国与湄公河沿岸各国之间的互助合作称为
 A. 南北互助 B. 南北合作
 C. 南南合作 D. 南北对话
18. 据图可知，中南半岛的山脉、河流分布特点是
 A. 山河相间，纵列分布 B. 南高北低
 C. 平原高原相间分布 D. 东高西低

2022年足球世界杯在卡塔尔举行。读亚非局部地区图(图8)，完成19~20题。

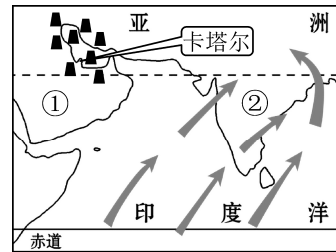


图8

19. 卡塔尔所在地区的优势资源是
 A. 铁矿 B. 稀土
 C. 煤矿 D. 石油
20. 下列关于①②两地的说法，符合实际的是
 A. ①地地形以平原为主
 B. ②地此时正值雨季
 C. 两地气候类型相同
 D. 两地均属于南亚

2022年5月4日，“巅峰使命2022”珠峰科考队员登顶，成功架设世界海拔最高的自动气象站。据此完成21~22题。

21. 珠穆朗玛峰海拔为8848.86米是指其峰顶高出
 A. 青藏高原的相对高度 B. 海平面的垂直距离
 C. 华北平原的相对高度 D. 海口市的垂直距离
22. 我国在珠峰成功架设世界海拔最高的自动气象站，得益于
 A. 劳动力充足 B. 自然资源丰富 C. 高新技术发展 D. 交通运输发展

读俄罗斯、澳大利亚略图(图9)，完成23~24题。



图9

23. 两国共同的自然环境特征是
 A. 针叶林分布广 B. 濒临印度洋 C. 矿产资源丰富 D. 跨温带和寒带
24. 两国共同的人文特征是
 A. 东部人口稠密 B. 官方语言相同 C. 轻工业发达 D. 以白色人种为主

信天游是富有陕北特色的民歌，具有浓郁的“黄土风情”。结合图10完成25~27题。

25. 信天游中唱到：“一个在那山上呦，一个在呀沟”，反映出陕北地区的地表特征是

- A. 千沟万壑
B. 平坦辽阔
C. 冰川广布
D. 沃野千里

26. 陕北位于图中的

- A. 甲省
B. 乙省
C. 丙省
D. 丁省

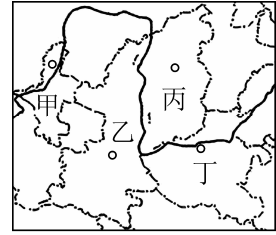


图10

27. 为发展经济，当地农民利用直播带货推销的特色农产品是

- A. 苹果
B. 香蕉
C. 柑桔
D. 菠萝

2022年4月10日至13日，习近平总书记在海南考察，先后来到三亚、五指山、儋州、文昌等地。读海南岛略图（图11），完成28~29题。

28. 图中代号及其代表市县搭配正确的是

- A. 甲——三亚市
B. 乙——五指山市
C. 丙——儋州市
D. 丁——文昌市

29. 海南岛建设海南自由贸易港的优势条件有

- ①海洋运输便利
②耕地面积广大
③地理位置优越
④气候温暖湿润

- A. ①②
B. ②③
C. ②④
D. ①③



图11

2022年6月8日是第十四个“世界海洋日”。我国是一个海洋大国。据此完成30~31题。

30. 下列关于我国海洋国土的说法，正确的是

- A. 钓鱼岛是我国的领海岛屿
B. 台湾岛位于我国南海
C. 我国海岸线长达2.2万千米
D. 台湾海峡是我国内海

31. 维护海洋环境，保护“蓝色国土”，下列做法可取的是

- A. 大量砍伐红树林
B. 工业污水直接排入海
C. 大规模填海造陆
D. 禁止在休渔期捕鱼

表2为某年我国东部季风区某河流下游河段水运交通各月旅客发送量统计表，据此完成32~33题。

表2

月份	1	2	3	4	5	6
发送量(万人)	0	0	0	0	15.6	26.9
月份	7	8	9	10	11	12
发送量(万人)	30.3	38	24.3	21.2	0	0

32. 该河段位于

- A. 河套平原
B. 东北平原
C. 华北平原
D. 长江中下游平原

33. 该河段8月份旅客发送量最大，其影响因素最可能是

- A. 气温
B. 降水
C. 经济
D. 交通

读某区域某月平均气温分布图（图12），完成34~35题。

34. 此时P地区

- A. 高温多雨
B. 寒冷干燥
C. 温和多雨
D. 温和少雨

35. 下列城市中最有可能位于P地的是

- A. 北京
B. 上海
C. 悉尼
D. 巴黎

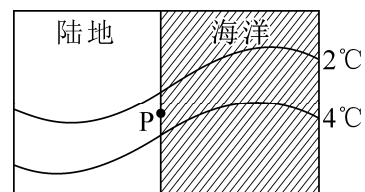


图12

第二部分 非选择题

非选择题共 3 题，每题 10 分，共 30 分。

36. 2022 年 2 月 4 日至 20 日，第 24 届冬季奥林匹克运动会在北京举行，这是中国第一次举办冬季奥运会，使北京成为首个“双奥之城”。读图 13 我国北方地区示意图（图 I）和太阳直射点移动轨迹示意图（图 II），回答下列问题。（10 分）

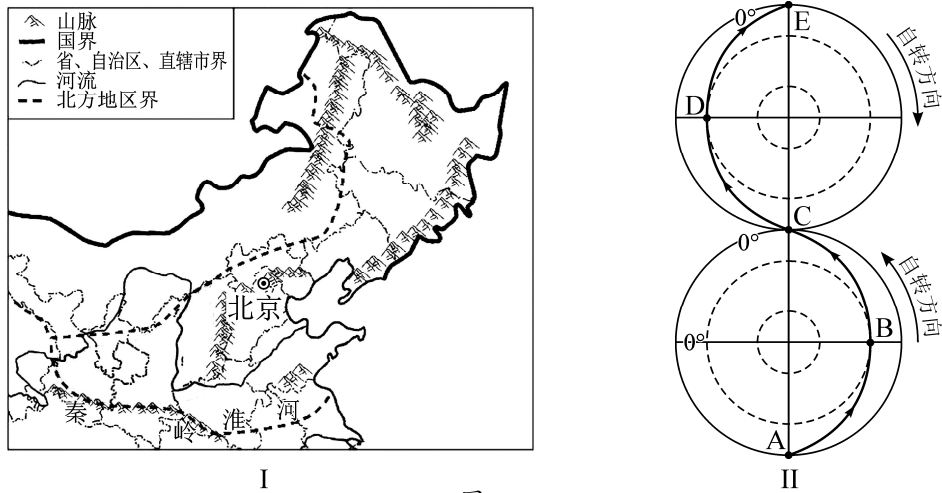


图 13

- (1) 北京位于地球五带中的_____带，所在地区位于_____一线以北，该线大致与_____毫米年等降水量线一致。
- (2) 华北地区主要耕地类型是_____，该地区发展农业的优势自然条件是_____（2 分）。
- (3) 图 II 中 B 点位于 E 点的_____方向，一年中海南各校正午旗杆影子最长时，太阳直射点位于_____点（填字母）；本次冬奥会举办期间，太阳直射点移动至图 II 中的_____之间（填字母），此期间北京白昼时间逐渐变_____。

37. 读图文材料，完成下列问题。（10 分）

材料 1：“一带一路”倡议实施以来，中国与陆上“丝绸之路”沿线各国联系更加紧密，中欧班列是中国与欧洲国家货运联系的纽带。

材料 2：图 14 为中欧班列沿线示意图（图 I）和丙地所在地区农业分布示意图（图 II）

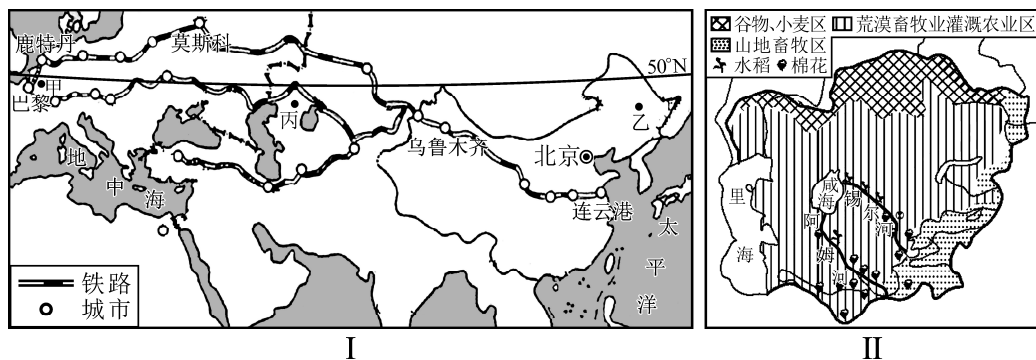


图 14

- (1) 甲、乙、丙三地中，气温年较差最小的是_____，年降水量最少的是_____，造成三地气候差异的主要影响因素是_____。
- (2) 中欧班列是在各国原有铁路运输线路的基础上，形成横贯_____大陆的运输大动脉。近年来，我国与欧洲西部经济贸易更加频繁，原因是_____ (2分)。
- (3) 丙地区是“一带一路”建设的重要桥头堡，该地的自然景观以_____为主，农业生产以_____业和灌溉农业为主；据有关资料表明，咸海的水域面积在不断缩小，主要人为原因是_____ (2分)。

38. 我国新疆和海南岛盛产瓜果等农产品，品质优良，远销国内外市场。读图 15 海南岛略图 (图 I) 和新疆略图 (图 II)，回答下列问题。(10分)

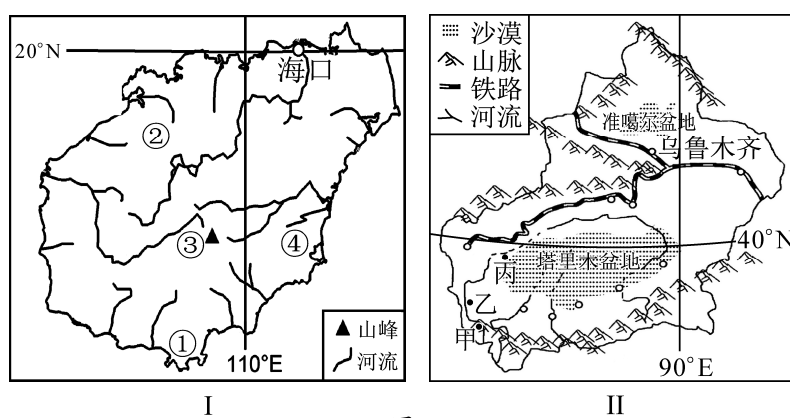


图 15

- (1) 两地共有的发展前景广阔的新能源是_____；海南岛的年降水量比新疆地区_____，图 I 中①②③④四地最适合夏季避暑的是_____。

【作图】请在答题卡绘图区用箭头“→”画出表示海南岛夏季的主导风向。

- (2) 读图 II 可知新疆地区的地形分布特点是_____，新疆地区冬春季节主要的气象灾害是_____；新疆是我国优质棉花的重要产地，若将一批500吨棉花从乌鲁木齐运往上海，最适合的运输方式是_____。
- (3) 从自然条件综合考虑，图 II 中甲、乙、丙三地，最适合瓜果种植的是_____；新疆瓜果品质优良，有人建议在新疆南部地区扩大瓜果的种植面积，你是否支持，并说明理由？_____ (2分)。

海南省 2022 年初中学业水平考试 地理参考答案及评分标准

第一部分 选择题

第一部分：共 35 小题，每小题 2 分，共 70 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
答案代号	D	A	C	A	C	C	B	D	A	A	C	A	D	C	B	D	C	A
题号	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
答案代号	D	B	B	C	C	D	A	B	A	B	D	A	D	B	B	D	B	

第二部分 非选择题

第二部分：共 3 题，每题 10 分，共 30 分，除注明外，每空 1 分。

36. (1) (3分) 北温 秦岭—淮河 800
 (2) (3分) 旱地 地势平坦；雨热同期；土壤肥沃（答对一点得1分）
 (3) (4分) 东北 D DE 长
37. (1) (3分) 甲 丙 海陆位置
 (2) (3分) 亚欧
 两地经济互补性强；两地经济发展水平较高；两地人口稠密，市场需求量大；世界经济全球化；政府政策支持；中欧班列开通（答对一点得1分）
 (3) (4分) 荒漠 畜牧
 农业引河水灌溉，造成注入咸海水量减少；工业、生活使用河水量大，造成注入咸海水量减少；不合理人类活动造成咸海面积缩小（答对一点得1分）
38. (1) (4分) 风能、太阳能 多 ③
 (2) (3分) 三山夹两盆 寒潮、沙尘暴 铁路运输
 (3) (3分) 乙
 支持：光照条件较好；昼夜温差大；靠近河流有灌溉水源；病虫害少；增加瓜果产量提高经济收入。
 不支持：加剧水源紧张；导致土地荒漠化，草地退化，土壤盐碱化等生态问题；灾害性天气频繁。
 （仅表达观点或理由与观点不一致不得分，理由正确一点得 1 分）

