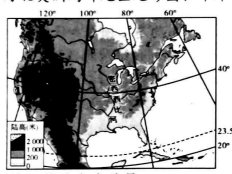
# 2023—2024 学年度第二学期期末教学质量监测

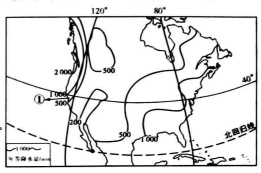
## 七年级地理试题

温馨提示:本试卷分第 [卷(选择题)和第 [[卷(非选择题)两部分,共 32 题, 计 100 分。 检测时间为60分钟。请把所有答案填写(涂)到答题卷上!请不要错位、越界答题!!!

#### 第1卷 选择题(60分)

一、选择题(本大题共 30 小题, 每小题 2 分, 共 60 分。每小题只有一个正确答案。) 2024年6月、美国加利福尼亚州(下图①处)发生多起野火,烧毁超过5000公顷森 林。下图为北美洲局部地区地形图、年降水量分布图。据此完成1~3题。





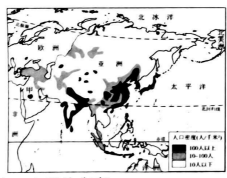
- 1. 密西西比河的流向大致是
  - A. 自东向西
- B. 自西向东 C. 自南向北 D. 自北向南

C 2. 该大洲降水的空间分布特点主要是

A. 东、西部多, 中部少 B. 东、西部少, 中部多 C. 南多北少 D. 北多南少 **g** 3. 图中①处森林大火易发,主要原因是该地属于

- A. 热带沙漠气候,全年高温干燥 B. 地中海气候,夏季高温干燥 C. 热带草原气候,冬季高温少雨 D. 温带海洋性气候,夏季少雨

截止 2022 年, 亚洲是人口数量最多、人口密度最大的大洲, 每平方千米的人数约为 86人,人口分布极不均匀。下图是亚洲人口密度分布图、亚洲地理分区图。据此完成 4~ 6颗。





- ↑ 4. 该大洲人口主要分布在
  - A. 东亚、南亚、东南亚
  - C. 西亚、北亚、东南亚

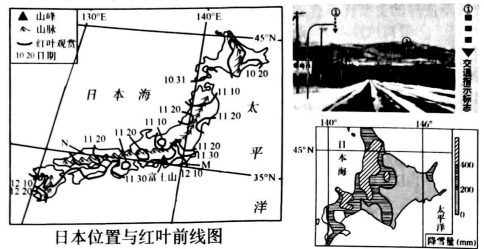
- B. 东亚、北亚、中亚
- D. 西亚、中亚、南亚
- C 5. 左图中甲、乙两地人口密度均较低,共同的影响因素是
  - A. 纬度
- B. 地形
- C. 气候
- D. 海陆位置

- (6. 由图可知,我国人口分布特点是
  - A. 东南多、西北少
  - C. 东北多、西南少

- B. 西北多、东南少
- D. 西南多、东北少

七年级地理期末试题 第1页共6页

日本气候四季分明,旅游业发达。春可赏樱花,秋可观枫叶,冬季还可以驾车去北海 道滑雪。"红叶前线"是指枫叶变红时刻表,左图为日本主要岛屿红叶前线日期图,右图 为北海道道路景观图和北海道年均降雪量分布图。据此完成7~9题。



(7. "追枫人"在日本观赏红叶的最佳行进方向大致为

- A. 自东向西 B. 自西向东 C. 自南向北
- D. 自北向南

8. 导致日本红叶前线日期不同的主要因素是

A. 海陆分布

- B. 纬度位置
- C. 地形地势
- D. 风力大小
- 9. 冬季, 北海道公路两旁的路杆上, 随处可见带有红白相间、箭头向下的交通指示标志 (图中①处),推测其主要作用是

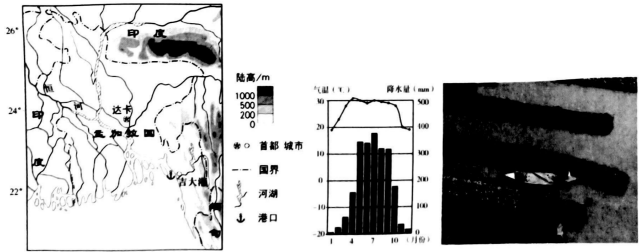
A. 冬季多雪, 指示路宽

B. 常年多雾, 指示方向

C. 常年多雨, 指示路况

D. 地震多发, 警示提醒

孟加拉国"漂浮菜园"是全球重要农业文化遗产之一。"漂浮菜园"是将各种作物种 植在漂浮于水面的有机植床之上的农业生产方式。雨季时、农民把水葫芦、稻秆等杂物收 集起来置于水中, 使其与浮萍等混合形成有机植床, 并用竹竿加以固定, 瓜果蔬菜栽种其 中。下图为孟加拉国位置、气候资料图和"漂浮菜园"景观图。据此完成10~13题。



及 10. 孟加拉国主要的地形类型主要是

A. 平原

- **B**. 高原
- C. 盆地
- D. 丘陵

( 、11. 当地采用"漂浮菜园"种植的时间最有可能是

- B. 4月
- C. 7月
- D. 10月

12. 该种农业生产方式可有效应对的自然灾害是

- A. 干旱
- B. 台风
- C. 洪涝
- D. 霜冻

七年级地理期末试题 第2页共6页

(13. 雨季过后,将"漂浮菜园"打碎混入土壤的主要目的是

A. 增加土壤肥力

R. 就地填埋垃圾

C. 降低土壤温度

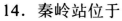
**D**. 防止污染环境

/30

西经

30

2024年2月,我国第五个南极考察站秦岭站(74°56′S,163°42′E)开站,填补了我 国在南极罗斯海区域的考察空白。我国规定每批次访问考察站人数不超过100人,在站活 动时间不超过1小时,每日访问考察站总人数不超过400人。下图为我国秦岭站主体建筑 景观、南极科考站分布图。据此完成14~16题。



A. 北半球、东半球

B、 北半球、西半球

C. 南半球、东半球

D. 南半球、西半球

**h**15. 秦岭站主体建筑架空离 地, 主要原因是

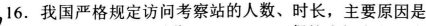
A. 通风散热

C. 避免积雪掩埋





D. 减少蚊虫入侵



- A. 增加南极旅游收入
- B. 保护南极生态环境
- C. 减少航空运输压力
- D. 提升访客旅游体验

北极圈

北回归线

北极东北航道穿越北冰洋,连接太平洋和大西洋,通航时间一般是每年7~11月。近 年来, 北极东北航道可通航时间逐步增加。下图为我国大连至鹿特丹的传统航道与北极东

北航道示意图。据此完成17~19题。

17. 与传统航道相比,从大连到鹿特丹的 货船走北极东北航道, 可以

- ①大幅缩短航程 ②降低交通成本
- ②欣赏热带风光 ④避开海盗险区
- A. 1)23
- B. (1)(2)(4)
- C. (1)(3)(4)
- D. (2)(3)(4)
- 1) 18. 北极东北航道每年通航时间一般只有 5 个月, 主要原因是
  - A. 货运需求量小 B. 保护北极生物
  - C. 极夜时间较长 D. 海区结冰期长
- / 19. 近年来,北极东北航道可通航时间增加,最可能的原因是

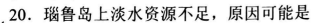
A. 全球气候变暖

- B. 货运需求增大
- C. 极昼时间变长
- D. 传统航道废弃

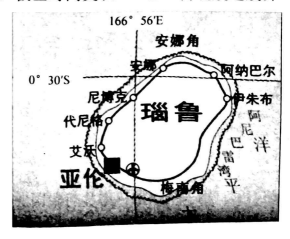
150°

180

瑙鲁是世界国土面积最小的国家之一, 沙白水 清、风光旖旎, 大部分地区曾为由鸟粪形成的磷酸 盐所覆盖。瑙鲁因向全球出售磷酸盐矿而一度经济 繁荣。20世纪80年代末,瑙鲁磷酸盐资源面临枯 竭, 国家安全受到威胁。右图为瑙鲁地理位置图。 据此完成 20~22 题。



- ①国土面积狭小
- ②植被生长茂盛
- ③地表难以储水
- ④年降水量较少
- A. (1)(2) B. (1)(3)
- C. (3)(4)
- D. (2)(4)



- 9 № 21. 20 世纪 70 年代瑙鲁一度经济繁荣的主要原因是
  - A. 捕捞渔业资源 B. 开发磷酸盐矿 C. 吸引鸟类繁殖 D. 海洋运输便利

- ( 22. 为促进经济持续健康发展, 瑙鲁应优先
  - A. 开采海底石油 B. 控制人口增长 C. 发展海岛旅游 D. 尽快举国搬迁

欧洲西部和东南亚旅游业繁荣。下图为欧洲西部、东南亚地形分布图和罗马、新加坡 气候资料图。据此完成 23~25 题。

片 23. 罗马和新加坡的气候特

点表现为 A. 6-8 月均多雨

- B. 雨热均不同期
- C. 6-8 月均高温
- D. 12-2 月均少雨

₹ 24. 欧洲西部和东南亚旅游 业发达, 共同的优势条 件是

A. 热带风光旖旎

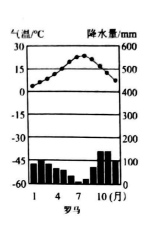
- **B**. 滑雪场地遍布
- & 极光现象绚丽
- **A** 海滨沙滩迷人

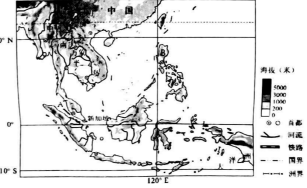
▶25. 与欧洲西部相比,东南 亚更受我国出境游客欢 迎的主要原因是

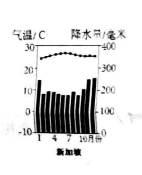
A. 旅途较近, 成本较低 B. 牧草广布, 盛产牛奶

C. 经济发达,口碑较好

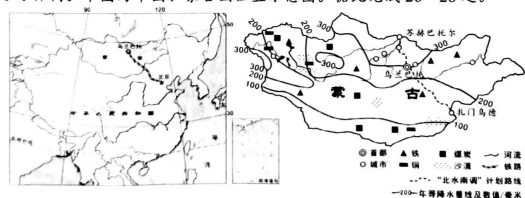
B. 地广人稀, 避开人潮







近年来,蒙古国沙尘暴频发,该国约77%的土地已遭受不同程度的荒漠化,植被覆盖 率仅占 11.89%。自 2021年 10 月全面启动"十亿棵树计划"以来,蒙古在全国范围内已 种植 4200 万棵树。下图为中国、蒙古国位置示意图。据此完成 26~28 题。



- 26. 蒙古国
  - A. 境内无河流
- B. 邻国非常多 C. 位于西半球 D. 属于内陆国

- 27. 造成蒙古国土地荒漠化严重的主要原因可能是
  - ①过度放牧
- ②地广人稀 ③矿产开采 ④全年高温

- A. (1)(2)
- **B**. (1)(3)
- C. (2)(4)
- D. (3)(4)

- 28. 蒙古国大规模植树造林对我国的主要影响是
  - A. 交通愈加便利 B. 夏季降水更多 C. 沙尘暴减轻 D. 台风危害小

七年级地理期末试题 第 4 页 共 6 页

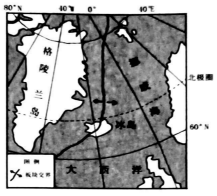
草皮屋是冰岛的传统民居,其利用当地丰富的草皮资源作为屋顶和外墙材料,十分牢固且美观。如今草皮屋成为世界文化遗产,被改造成博物馆、酒店等。下图为冰岛位置与草皮屋景观图。据此完成29~30题。

29. 冰岛传统草皮屋的主要优点有

- ①抵御地震 ②阻挡风沙
- ③冬季挡风 承就地取材
- A. (1)(2)(3)
- B. (2)(3)(4)
- C. (1)(3)(4)
- D. (1)(2)(4)

**)** 30. 如今草皮屋成为世界文化遗产,有利于发展

- A. 林业
- B. 渔业
- C. 畜牧业
- D. 旅游业



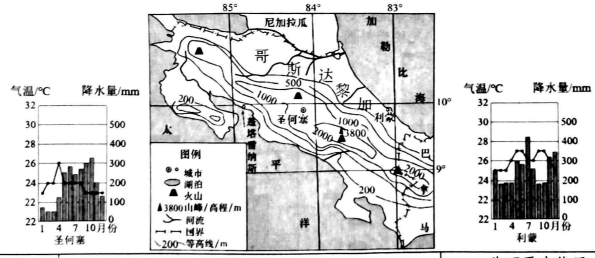


第Ⅱ卷 非选择题(40分)

### 二、非选择题(共40分)

31. 阅读图文资料,完成下列问题。(20分)

碳中和是指不给地球增加二氧化碳负担,可通过植树造林、节能减排等方式抵消企业、个人在一定时间内直接或间接产生的二氧化碳排放总量,以实现二氧化碳"零排放"。哥斯达黎加素有"中美洲花园"的美誉,旅游业产值占国内生产总值的66%,工业产值占国内生产总值仅15%,人口密度仅为我国的三分之二。2012年,哥斯达黎加开始实行碳中和国家计划,计划于2030年实现100%可再生能源供电,并致力于实现2050年"净零排放"的目标。下图为哥斯达黎加地理位置图、圣何塞和利蒙两城市气候资料图,下表为2022年哥斯达黎加发电结构。



能源名称	可再生能源				非可再生能源
	水力发电	地热	风能	生物质能和太阳能	火力发电(煤炭、石油等)
占比	75%	12. 9%	10.8%	0.5%	0. 7%

- (1) 哥斯达黎加位于五带中的<u>①</u>带,首都圣何塞的气候类型是<u>②</u>,利蒙市的气候类型是热带雨林气候,年降水量③,森林覆盖率高,有利于碳吸收。(3分)
- (2) 哥斯达黎加东临<u>④</u>(海洋),西濒<u>⑤</u>(海洋),国土狭长,中部为<u>⑥</u>(地形类型),四周为平原,地势起伏<u>⑦</u>,河流流速<u>⑧</u>,加之河流流量<u>⑨</u>,水能资源丰富;且位于板块交界处,地壳运动活跃,<u>⑩</u>资源丰富。(7分)

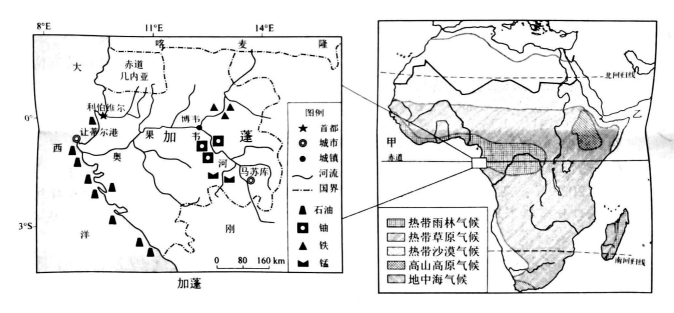
- (3) 2024年,哥斯达黎加正在面临五十年一遇的严重干旱,水力发电量大幅 ① ,导致电力供应短缺,为此可大力发展 ② 、 ③ 、 ④ 等可再生能源。(4分)
- (4) 从产业、人口的角度,简述哥斯达黎加碳排放量小的主要原因。(写出三点,6分)

#### 32. 阅读图文资料,完成下列问题。(20分)

材料一:加蓬有"绿金之国"的美誉,森林覆盖率高达88%,可开采林地面积1800万公顷,原木储量约4亿立方米。近年来,加蓬已成为中国林业企业"走出去"的重要目的国之一,中加在森林开采、木材加工、林产品贸易和林业投资等领域合作不断深入。加蓬人口约45%集中在首都利伯维尔,普通雇员月薪为1800~3000元人民币。

材料二:加蓬自2010年5月起禁止原木出口,规定原木必须在加蓬境内加工成板材后才能外销。为加快木材加工业的发展,加蓬政府在首都利伯维尔北部设立了思考克经济特区,占地面积1126公顷,其中40%用于建设木材加工工厂。如今,加蓬林业经济规模比10年前扩大了4倍,相关就业人口从1.1万增加至2.7万,拉动了当地经济发展。

材料三: 左图是加蓬地理位置图, 右图是加蓬所在大洲部分地区气候类型分布图。



- (1) 加蓬位于<u>(1)</u> (大洲) 中部,大西洋<u>(16)</u> 岸;从南北半球来看,加蓬<u>(17)</u>;地处<u>(18)</u> (低纬/中纬/高纬)地区,大部分地区属于<u>(19)</u> (气候类型),水热条件有利于森林的生长,森林资源丰富。(5分)
- (2)除了森林资源丰富外,加蓬的矿产资源也十分丰富,锰矿、铁矿、铀矿主要分布在<u>②</u>地区,石油资源主要分布在<u>②</u>地区。(2分)
- (3) 水运是加蓬木材运输的重要方式,加蓬内陆的木材可通过奥果韦河大致<u>②</u>(方向)运输至沿海地区,经过加工后,装载木材的船舶**依次**途径<u>③</u>(大洋)、非洲好望角、②(大洋),进入中国南海。(3分)
- (4)目前,我国数十家林业企业在恩考克经济特区投资建厂,简述该地吸引我国企业投资建设木材加工厂的有利条件。(至少写出三点,6分)
- (5) 简述加快木材加工业发展给加蓬带来的好处。(至少写出两点,4分)