海淀区七年级练习



地理

2024.07

学校 班级 姓名	
----------	--

考

1. 本试卷共 8 页, 共两部分, 28 道题。满分 100 分。考试时间 60 分钟。

生

在试卷和答题纸上准确填写学校名称、班级名称、姓名。
答案一律填涂或书写在答题纸上,在试卷上作答无效。

须

4. 在答题纸上,选择题用 2B 铅笔作答,其余题用黑色字迹签字笔作答。

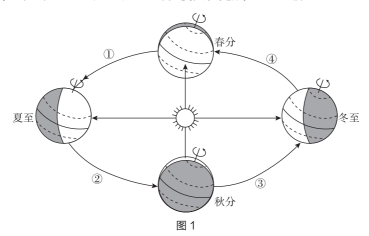
知

5. 考试结束,请将本试卷和答题纸一并交回。

第一部分

本部分共25题,每题2分,共50分。在每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,神舟十七号载人飞船成功点火发射。2024年4月30日,神舟十七号载人飞船返回舱成功着陆。图1为地球公转示意图。读图,完成 $1\sim4$ 题。



- 1. 神舟十七号载人飞船点火发射时, 地球运行在公转轨道的
 - A. ①段
- B. ②段

C. ③段

- D. ④段
- 2. 从神舟十七号载人飞船发射到返回期间,北京昼夜长短变化为
 - A. 昼逐渐变长

B. 昼先变长再变短

C. 昼逐渐变短

- D. 昼先变短再变长
- 3. 地球表面昼夜长短变化的主要原因是
 - A. 地球自转
- B. 地球公转
- C. 地球形状
- D. 地球大小

- 4. 航天员着陆时,北京可能看到的现象是
 - A. 山花烂漫野草鲜

B. 映日荷花别样红

C. 霜叶红于二月花

D. 北风卷地白草折

七年级(地理) 第1页(共8页)



图 2 为某地区的等高线地形图。读图, 完成 $5 \sim 7$ 题。

- 5. 图中四地海拔最高的是
 - A. 甲
- В. Z
- C. 丙
- D. T
- 6. 图中河流
 - A. 甲处附近有瀑布景观
 - B. 乙处自东北向西南流
 - C. 丙处发源于山脊
 - D. 丁处的流速最快
- 7. 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. (1)(2)(4)
- C. ①34
- D. 234

图 2

图 例

▲ 山峰

╲ 河流

222 居民区

/甲

亚洲是世界上地理环境最复杂的大洲。图 3 是亚洲大陆沿北纬 30°纬线的剖面图,图 4 为亚洲简图。读图,完成 $8 \sim 10$ 题。

300

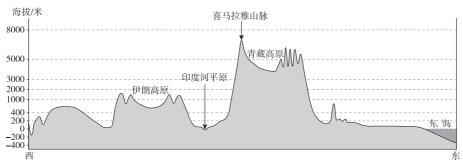


图 3

8. 亚洲

- A. 纬度范围广
- B. 西临太平洋
- C. 全部位于北半球
- D. 地处低纬度地区
- 9. 亚洲的地形特点为
 - A. 地形以平原为主
 - B. 地势起伏大
 - C. 地势自西向东呈现"高一低一高"的变化
 - D. 中部青藏高原平均海拔在 7000 米以上

10. 亚洲河流

- A. 自中部向四周流
- C. 发源于西部山地

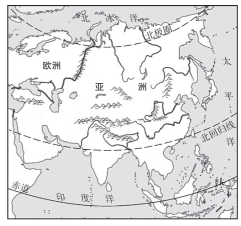


图 4

- B. 大部分短小湍急
- D. 全部注入太平洋



"象屋"是撒哈拉以南非洲地区某部落的传统民居,房子以竹、草为 主要用料,手工编织而成。其尖顶下方隆起似大象"鼻子",是入口遮阳 篷;两侧有两个供空气流通的孔,似大象"眼睛"。图5为"象屋"景观 图。读图,完成11~13题。

- 11. 该部落的人种为
 - A. 白种人
- B. 黄种人
 - C. 黑种人
- D. 混血种人
- 12. "象屋"特点与当地自然环境对应正确的是
 - A. "头顶" —利于采光

B. "眼睛" — 防止风沙

C. "鼻子" 一防寒保暖

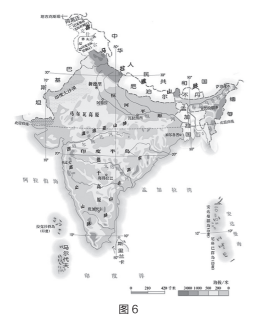
- D. "身体" —就地取材
- 13. 如今,"象屋"编织手艺面临失传,保护和开发该传统民居的合理措施有

 - ①大力开发商业 ②传承营造技艺

 - ③保护民居特色 ④全部拆除改建
 - A. (1)(2)
- B. ①④
- C. 23
- D. (3)(4)

图 5

印度是世界文明古国,也是人口大国。图 6 为印度地形图,图 7 为印度年降水量分布图。读 图,完成14~18题。



新德里 加尔各答 年降水量/毫米 2000 1000 500 200 七月风向 国界 图 7

- 14. 印度
 - A. 地处南半球
 - C. 南临印度洋
- 15. 乞拉朋齐成为世界"雨极"的主要原因是
 - A. 位于赤道附近
 - C. 深居大陆内部

- B. 全部位于热带
- D. 西部与中国相邻
- B. 位于山地迎风坡
- D. 位于河流沿岸

七年级(地理) 第3页(共8页)

16. 适合甲地种植的农作物有



大豆

习性:喜温耐旱,年降水量600~

 $800 \mathrm{mm}$

Α

棉花

习性:喜温耐旱,喜光,年降水

量 450~650mm

 \mathbf{C}

17. 印度发展农业的有利自然条件是

①平原高原为主,耕地面积大

③大部分地处热带,热量充足

A. (1)(2)(3)

B. (1)(2)(4)

小麦

习性,喜温凉,较耐旱,年降水

量 570mm 左右

В

黄麻

习性: 喜高温多湿, 年降水量

1000 mm 以上

D

②历史悠久、种植技术先进

④季风气候,降水充沛

C. (1)(3)(4)

D. 234

18. 目前,印度人口已超过14亿。由于人口过多,印度面临的问题可能是

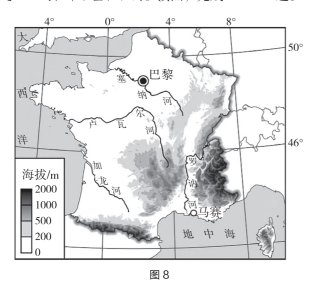
A. 人口老龄化

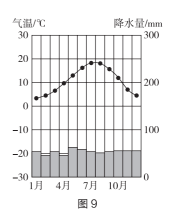
B. 劳动力短缺

C. 国防兵源不足

D. 居住条件差

第 33 届夏季奥林匹克运动会将于 2024 年 7 月 26 日在巴黎开幕,图 8 为法国地形图,图 9 为 巴黎气温曲线和降水量柱状图。读图、完成 $19\sim22$ 题。





19. 巴黎

A. 位于法国东南部

C. 海拔约为 500 米

B. 地处塞纳河畔

D. 全年高温多雨

七年级(地理) 第4页(共8页)



- 20. 为即将去巴黎参赛的奥运健儿所写的"出行小贴士", 合理的是
 - A. 衣:携带衬衫、薄T恤等清凉透气的衣服
 - B. 食: 品尝传统美食奶酪、咖喱饭、寿司等
 - C. 行:气候干旱,出行时不必携带防雨工具
 - D. 游:游览名胜巴黎圣母院、仰光大金塔等
- 21. 最适宜巴黎奥运会开幕式举办的天气是
 - A. S

C. ///

- 22. 利用埃菲尔铁塔附近的广场建设临时奥运场馆,可以
 - ①吸引国际游客

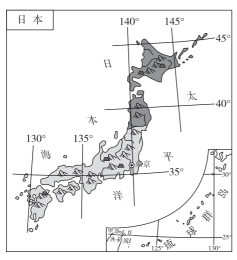
②提升国际影响力

③改变当地自然环境

④减少资金投入

- A. ①②③ B. ①②④
- C. (1)(3)(4)
- D. 234

图 10 为日本与新西兰简图。读图、完成 23 ~ 25 题。



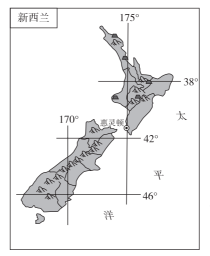




图 10

- 23. 日本和新西兰均
 - A. 位于东半球
 - C. 位于低纬度地区

- B. 位于北半球
- D. 为太平洋上的岛国
- 24. 下列关于两国自然环境与经济发展的描述,正确的是
 - A. 日本受季风影响, 畜牧业发达
- B. 新西兰气候湿热, 宜种植水稻
- C. 日本海岸线曲折,多优良港湾
- D. 新西兰地形复杂, 河流流程长
- 25. 日本和新西兰地处板块交界处,地震多发,合理的防灾减灾措施是
 - ①定期举行防震演习,提升减灾意识与技能 ②加强地震预警等科学研究,提高预警能力

 - ③使用质地较轻的建筑材料,减轻人员伤亡 ④鼓励人口迁移至其他地区,完全避免伤亡
 - A. ①②③ B. ①②④
- C. ①34
- D. (2)(3)(4)

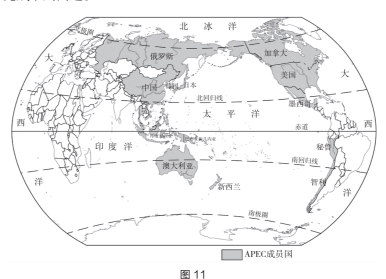
第二部分



本部分共3题,共50分。

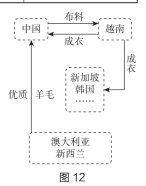
优势互补 合作共赢

26. (15分) 亚太经合组织(简称 APEC) 是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制,旨在支持亚太区域经济可持续增长和繁荣。图 11 为亚太经合组织成员分布图。阅读图文资料,完成下列问题。



- (2)根据发展水平的差异,通常把世界上的国家划分为发达国家和发展中国家。请结合你的理解,完成表格。

	差异对比 国家类型	经济发展水平、 教育、医疗水平	出口产品主要类型(工业制成品/ 初级产品)	商品利润 (较高/较低)	APEC 成员中的 国家
	发达国家	较高			美国等
Ī	发展中国家	较低		4	<u> </u>



七年级(地理)第6页(共8页)



- (4) APEC 成员之间的合作不断加深,下列国家之间的经贸关系或协商谈判中,属于南南合作的是。(单项选择)
 - A. 中国与美国的商业贸易谈判
- B. 中国承建马来西亚高铁项目
- C. 澳大利亚与新西兰经贸谈判
- D. 日本从澳大利亚进口铁矿石

自成立以来,APEC 地区的贸易额从 3.1 万亿美元增长到 24 万亿美元,极端贫困人口数量减少了 90%。此外,环境保护和数字经济也成为了近年来 APEC 关注的重点领域,可再生能源发电占比从 2010 年的 21.1% 提高到 2021 年的 26.3%。

(5)根据上述资料,列举 APEC 在区域经济合作与发展方面取得的成就。(至少答出两点)

历史悠久 山水相连

27. (18分)中国和泰国免签协定自 2024年3月1日起生效,促进中泰两国旅游发展。图 13为 泰国简图,图 14为曼谷气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料,完成下列问题。

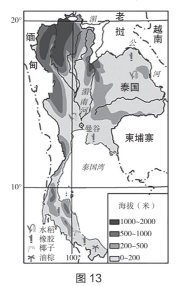
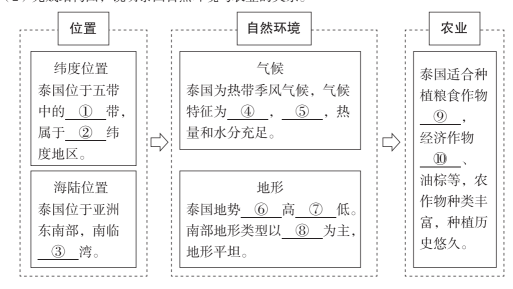




图 15

- (1) 泰国西邻_____(国家), 东隔_____河与老挝相邻,首都是_____
- (2)完成结构图,说明泰国自然环境与农业的关系。



7年级(地理) 第7页(共8页)



示例:中国与泰国距离近,路途耗时短。

极地科考 保护生态

28. (17分) 2024年2月7日,中国南极秦岭站建成并投入使用。图 16 为南极地区示意图,图 17 为秦岭站主楼建筑。阅读图文资料,完成下列问题。



图 17

- (1)秦岭站经纬度位置为(_____,___),地处南极点的_____方向,位于罗斯海沿岸,面向 洋。
- (2)每年2月正值南极地区_____(暖/寒)季节,有_____(极昼/极夜)现象,气温较_____,因此,科考人员选择此时开展工作。从气候角度分析,秦岭站建设期间可能遇到_____、____等困难。秦岭站主楼用坚实的立柱将考察站的主体架空,主要原因是。(双项选择)
 - A. 便于大风通过

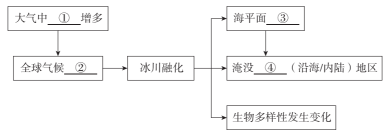
B. 气温低,以便御寒

C. 防止积雪掩埋

D. 降水多, 防止被淹

罗斯海是南极重要的生态安全保障地,生物资源极为丰富,这里的浮游植物碳吸收量占全南极的 30%,对调控全球气候变化有重要意义。罗斯海地区的冰川对大气中温室气体的变化极为敏感,通过对其持续监测,可以研究全球海平面的变化趋势。另外,这里冰盖的冰芯记录具有高时间分辨率、独特的区域代表性等特点,可以为研究该地区不同历史时期的气候变化及其影响提供重要参考。

(3) 请在框图中的横线上填写恰当词语,完成对冰川面积变化原因及其影响的分析。



(4)根据上述资料、说出秦岭站建在罗斯海沿岸的意义。(至少答出两点)

海淀区七年级期末练习



地理试卷参考答案

第一部分

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

					第二	部分				_	
26.	(1)	亚		南美		太	平				
	(2)	①工业制	成品	②初约	级产品	3	较高				
		④较低		⑤中日	⑤中国(越南、秘鲁等)		ı				
	(3)	原料		技术		劳动力					
		市场									
	(4)	В									
	(5)	APEC 地区	区贸易额快运	速增长; 极端贫	3困人口数量	减少;可再	生能源发	电量占出	2增加等	(答出两点	
可)											
27.	(1)	缅甸		湄公			曼谷				
	(2)	①热	②低	③泰国	④全年高	高温 (5分旱雨	两季			
		⑥北	⑦南	⑧平原	⑨水稻	(⑩橡胶/椰	7子			
	(3)	佛									
		略(合理	即可)								
28.	(1)	75° S, 1	64° E	正北		太平					

28. (1) 75° S, 164° E 正北 太平

(2) 暖 极昼 高

酷寒 AC

(3) ①温室气体 ②变暖 ③上升

④沿海

(4) 罗斯海生物资源丰富,在这里建站可研究当地生态系统;当地浮游植物及冰川对全球气候变化意义重大,可研究全球气候调控方法及变化趋势。罗斯海地区冰芯记录特点突出,可研究不同历史时期气候变化等。(答出两点,合理即可)