海淀区八年级第二学期期末练习

地理

2022, 05

学校	姓名	

考 生

须

知

1. 本试卷共 10 页, 共两部分, 29 道题, 满分 70 分。考试时间 70 分钟。

2. 在试卷和答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。

3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。

4. 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。

5. 考试结束,请将本试卷、答题卡和草稿纸一并交回。

第一部分

本部分共25题,每题1分,共25分。在每题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。 2022年2月4日,第二十四届北京冬季奥林匹克运动会盛大开幕,恰逢立春节气,开幕式以 二十四节气进行倒计时,尽显中华文化底蕴。图1为二十四节气示意图。读图,完成1~3题。

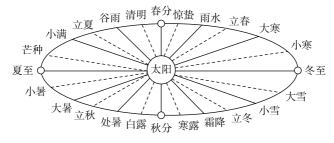


图 1

1. 北京冬奥会开幕式当日,太阳直射纬度最接近

A. 0°

B. 23.5° N

C. 40° N

D. 66.5° N

2. 冬奥会期间, 在北京最可能看到的现象是

A. 桃花盛开

B. 绿树成荫

C. 雪花纷飞

D. 漫山红叶

3. 制定二十四节气的依据是

A. 地球自转

B. 地球公转

C. 地球形状

D. 地球大小

八年级(地理) 第1页(共10页)



地图是我们学习地理和日常生活的重要工具。图 2 为某学校平面图。读图,完成 4、5 题。

- 4. 图中
 - A. 从学校侧门向北直行可达绿地
 - B. 图书馆东邻行政楼西邻体育馆
 - C. 教学楼位于校园的东南
 - D. 学校大门距体育场入口 500 米
- 5. 电子地图广泛应用于我们的生活,运用电子地图可以
 - ①了解学校文具店的商品价格
 - ② 查询从家到学校的公交路线
 - ③查找学校附近快餐店的位置
 - ④估算学校到书店的步行时间



B. (1)(2)(4)

C. (1)(3)(4)

D. (2)(3)(4)

图 2

体育场

图书馆

学校大门人口

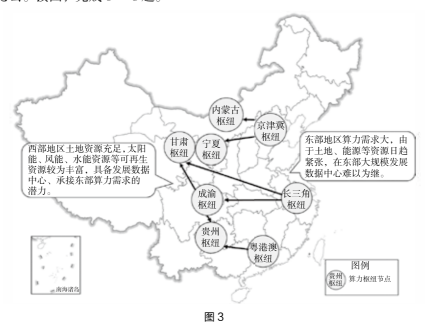
行政楼

小广场 【例门

体育馆

比例尺1:8000

2022年2月, 我国全面启动"东数西算"工程,"数"指数据,"算"是算力即对数据的处理能力,"东数西算"指把东部地区经济活动产生的数据传输到西部进行计算和处理。图 3 为"东数西算"工程示意图。读图,完成 6~8 题。



- 6. "东数西算"工程属于高新技术产业中的
 - A. 生物工程
- B. 电子信息
- C. 新材料
- D. 新能源

- 7. 位于最西端的算力枢纽节点所在的省级行政区是
 - A. 陇
- B. 黔

C. 粤

D. 沪

- 8. "东数西算"工程可以
 - ①缓解东部地区能源资源紧张的问题
- ②有效利用西部地区充足的土地资源
- ③以数据为纽带促进东西部协同发展
- ④带动高新技术产业由西部向东部转移

- A. (1)(2)(3)
- B. 124
- C. (1)(3)(4)
- D. (2)(3)(4)



图 4 为两幅绘画作品,甲、乙分别反映秦岭 - 淮河以北和以南地区的村落景观。读图,完成 9 ~ 11 题。





图 4

9. 图中

- A. 甲 竹子为主要建筑材料
- C. 甲-居民常年着棉衣棉帽
- 10. 两图描绘的地区
 - A. 甲 泼水节为当地传统节日
 - C. 甲 粮食作物以小麦为主
- 11. 大致与秦岭 淮河一线吻合的是
 - A. 1月平均气温 0℃等温线
 - C. 400mm 年等降水量线

- B. 乙 房屋窗户均朝向南
- D. 乙 房屋屋顶坡度较大
- B. 乙 河流结冰期较长
 - D. 乙 植被以针叶林为主
 - B. 亚热带和热带分界线
 - D. 半干旱区和半湿润区分界线

粤港澳大湾区是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一,已具备建成国际一流湾区和世界级城市群的基础条件。图 5 为粤港澳大湾区范围图。读图,完成 12 ~ 14 题。

12. 粤港澳大湾区

- A. 位于内陆地区
- B. 北临南海
- C. 与长江三角洲相邻
- D. 包括两个特别行政区
- 13. 该区域经济发展的优势条件有
 - ①矿产资源丰富

②海上交通便利

③经济实力雄厚

④劳动力素质高

A. (1)(2)(3)

B. 124

C. (1)(3)(4)

D. 234

- 14. 粤港澳大湾区的建设可以
 - A. 提高农业用地的比重
 - C. 限制城市数量和规模



图 5

- B. 加强城市间联系与合作
- D. 加剧城乡发展水平差异

八年级(地理) 第3页(共10页)

三江源地区位于青藏高原腹地,是我国重要的生态保护区。图6为三江源地区水系图。读图,

完成 15 ~ 17 题。

- 15. 三江源地区
 - A. 是长江、黄河、珠江的源区
 - B. 主要水源是积雪和冰川融水
 - C. 地处我国西部, 为内流区
 - D. 日温差小, 年温差大
- 16. 三江源地区突出的景观特征是

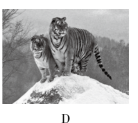


图 6





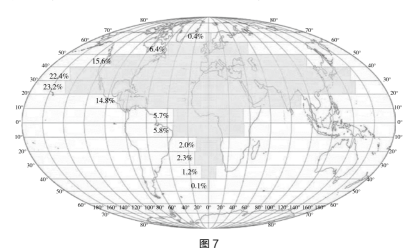




17. 三江源国家级自然保护区设立的主要目的是

- ①保护我国重要的水源涵养地
- ③保护高海拔地区生物多样性
- A. (1)(2)(3) B. (1)(2)(4)
- ②大力发展旅游观光产业
- ④保护世界上面积最大的高原湿地
- C. (1)(3)(4)
- D. (2)(3)(4)

图 7 为世界不同纬度人口数量比重分布示意图。读图,完成 18、19 题。

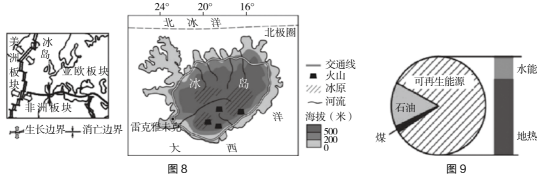


- 18. 图中
 - A. 各纬度人口分布较均匀
 - C. 30° N ~ 40° N 人口数量最多
- 19. 60° N ~ 70° N 人口数量较少的主要原因是
 - A. 极端干旱 B. 气候炎热
- B. 纬度越高人口比重越大
 - D. 北半球人口多于南半球
 - C. 终年寒冷
- D. 降水过多

八年级(地理) 第4页(共10页)



冰岛因冰原和火山广布而被称为"冰与火之岛"。图8为冰岛地形及板块位置示意图,图9为 冰岛能源使用结构图。读图,完成20~22题。



- 20. 冰岛
 - A. 首都雷克雅未克位于东半球
 - C. 位于北极圈以北可观赏极光
- 21. 冰原和火山广布的原因是
 - ①纬度高,气温低
 - ③位于板块交界处

 - A. ①③ B. ①④

- B. 河流呈放射状流入太平洋
- D. 主要的交通线呈环状分布
- ②全年极夜时间长
- ④岛屿上河流短小
- C. (2)(3)
- D. (2)(4)

- 22. 冰岛天空蔚蓝、环境整洁、看不到烟囱、是因为
 - A. 水能资源使用占比最高
 - C. 清洁能源的使用比重大

- B. 禁止使用煤和石油
- D. 全部使用新能源汽车

南极大陆环境独特,具有重要的科研价值。我国先后建立了多个科学考察站,将科研做到地 球最南端。图 10 为南极大陆地形图。读图,完成 23 ~ 25 题。

- 23. 中国南极科学考察站
 - A. 大部分海拔在 2000 米以下
 - B. 泰山站纬度最高
 - C. 昆仑站位于罗斯海新站西南
 - D. 中山站濒临太平洋
- 24. 建立南极科学考察站是为了
 - A. 开发固体淡水资源
 - B. 开展冰川和地质研究
 - C. 捕捞磷虾资源
 - D. 开采矿产资源
- 25. 建立南极科学考察站遇到的困难有

計計
計算

②烈风

A. ①② B. ①③

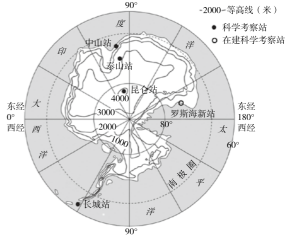


图 10

③暴雨

④台风

C. (2)(3)

D. (2)(4)

第二部分

本部分共 4 题, 共 45 分。

26. (12分) 北京传统中轴线是元、明、清以来城市建筑东西对称布局的对称轴。伴随城市发展变迁,传统中轴线向北、向南扩展延伸,形成了壮美恢弘的城市轴线。图 12 为北京地形及北京城市轴线简图,图 13 为北京传统中轴线示意图。阅读图文资料,回答下列问题。

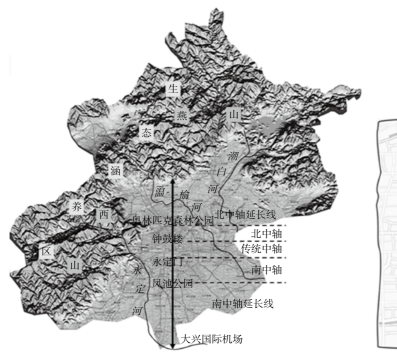


图 12



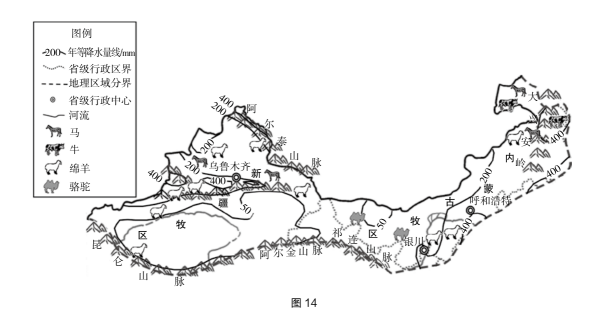
图 13

(1)北京传统中轴线,北起,南至	2,沿线分布和	育诸多 历史建筑,如世界均
存规模最大、保存最完整的宫殿建筑群	É ,目前是中国	国最大的古代文化艺术博物
馆,这体现了北京作为全国中	心的城市职能。	
(2) 北中轴和北中轴延长线是从传统中轴	线向北经至_	山脉;该山脉地处
北京的区(城市功能区),该	区域对北京平原地区	生态环境改善的积极作员
有(双项选择)。		
A. 防风固沙,减少沙尘危害	B. 保持水土,减少	>河流泥沙
C. 美化环境,提供大量木材	D. 提供耕地,保障	章粮食生产
(3) 南中轴和南中轴延长线是从传统中轴线	栈向南延伸至大兴国际	机场,直抵水系
建立与奥体文化区遥相呼应的空港都市	\mathbf{X}_{\circ}	

大兴国际机场位于北京市大兴区和河北省廊坊市之间,是北京第二个国际机场,承担了大量航空运输,成为世界级航空枢纽。该机场具备连接雄安新区和北京城市副中心的区位优势,增强京津冀地区基础设施的互联互通和合作共享,服务于京津冀协同发展。河北省把临近机场的区县规划为空港新区,发展金融服务、总部基地、商贸物流、高端商务等现代服务业和电子信息等高端制造业,承接北京非首都功能转移。

(4)根据资料,概括建设大兴国际机场对京津冀地区的积极影响。(至少两点)

27. (13 分) 西北地区是我国重要的畜牧业基地。图 14 为西北地区区域图。阅读图文资料,回答下列问题。



(1) 西北地区大体位于	(山脉)以西、祁连山脉和	『昆仑山―阿尔金山脉以北,主要
位于我国地势的第	_级阶梯,年降水量在	_mm以下。
(2)内蒙古牧区东西差异较	t大, 东部距海较,	降水较, 地表景观以
(荒漠 / 荒漠草原	/ 草原) 为主,主要畜种是三	三河马、三河牛等;西部以荒漠景
观为主,主要畜种是	等。	

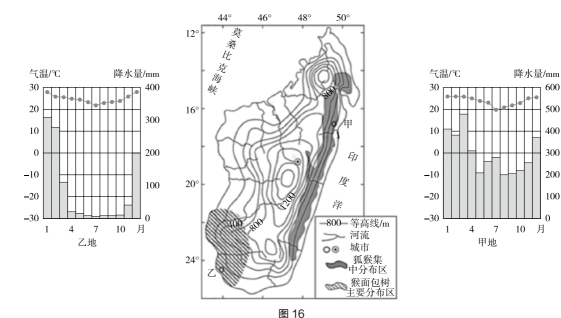
(3)新疆牧区畜牧业主要分布在降水较多的_____(地形类型)。新疆牧民进行季节性转场(如图15):夏季由_____转移至海拔较高的高山牧场;冬季转场至河谷,主要原因是: ,利于牲畜过冬。



图 15

新疆发展良种繁育、规模养殖、粪污综合利用等循环经济产业链,建立了从养殖、防疫到加工、销售的全过程可追溯信息化监管新模式,为推动畜牧业高质量可持续发展提供了坚实保障。 很多牧民使用了北斗卫星放牧系统,牧民们再也不用担心在转场过程中丢失牲畜。

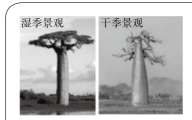
- (4)说出新疆发展现代化畜牧业的主要措施。(至少两点)
- 28. (10分)非洲马达加斯加岛以其偏远的美丽和独特的生态系统而闻名。图 16 为马达加斯加岛和甲、乙两地气温曲线和降水量柱状图。阅读图文资料,回答下列问题。



八年级(地理) 第8页(共10页)



狐猴主 要分布在马 的茂密森林 中,以树叶、 果子为食。



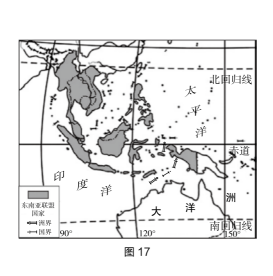
猴面包树喜热、 耐旱。果实面包果可 直接食用,被称为 "天然面包";树干 能够为旅行的人们提

供救命之水,被称为"生命之树"。

(2) 马达加斯加岛动植物种类丰富,狐猴集中分布区位于马达加斯加东部,该区域的气候特征为_____,利于树木的生长,为狐猴提供食物;猴面包树主要分布区位于马达加斯加岛_____(方位),树干可以在_____季时储存大量水分,以助于其顺利度过_____季。

马达加斯加经济较为落后,近年来,由于不合理的人类活动,一些动植物资源面临灭绝威胁,引起世界的关注。

- (3) 请为当地保护生态环境提出合理建议。(至少两点)
- 29. (10分) 东盟指东南亚联盟,目前我国与东盟互为第一大贸易合作伙伴。图 17 为东南亚联盟 国家位置图,图 18 为中南半岛示意图。阅读图文资料,回答下列问题。





八年级(地理) 第9页(共10页)

位置邻近

东盟成员国(以下简称东盟)地处<u>①</u>洲与大洋洲、<u>②</u>和印度洋的"十字路口",地理位置十分重要。

我国与中南半岛山水相连,很多河流发源于 我国,如流经缅甸的伊洛瓦底江,流经柬埔寨的 ③河等;缅甸、老挝、④与我国接壤。

文化相近

东盟与我国血 脉相连,华人和华 侨众多,语言、饮 食等文化相似。

贸易往来

我国主要位于北温带, 热带面积小; 主要出口农产 品有苹果、花生油、小麦等; 我国人口密度较大,能源消 耗量大,是能源净进口国家; 我国是最大的发展中国家。 东盟热带面积广大;主要出口农产品有稻米、天然橡胶、棕榈油等;东盟人口密度较大,能源消耗量较小,大量出口石油等能源,均为发展中国家。

交通便利

我国与东盟 通过便利的公路、 水路等交通运输 方式进行物流运 输。

政策支持

中国与东盟建立自由 贸易区,双方给予关税优 惠待遇,促进了区域间的 交流与合作,这种合作属 于<u>⑨</u>("南北对话"/ "南南合作")。

科技带动

互联网技术的发展 为农产品贸易提供了平台,增加销售渠道, 扩大<u>⑩</u>;加之冷链技术的发展,使得两地间 鲜果贸易额不断攀升。