

**地理试卷**

（考试时间为 90 分钟，试卷满分为 90 分）

**姓名 班级 学号 成绩**

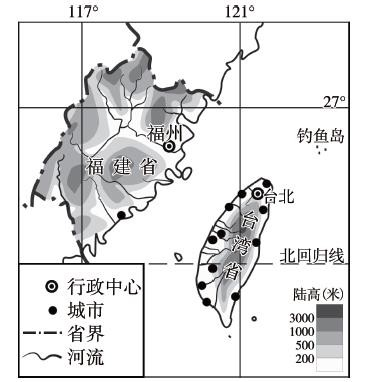
|  |  |
| --- | --- |
| **考生须知** | 1.本试卷共 13 页，共 71 道小题。满分 90 分，考试时间 90 分钟。 |
| 2.在试卷和答题纸（卡）上准确填写姓名、班级和学校。 |
| 3.试卷答案一律书写在答题纸（卡）上，试卷上作答无效。 |
| 4.在答题纸（卡）上，试题用黑色字迹签字笔作答，绘图题用 2B 铅笔作答。 |
| 5.考试结束，将本试题和答题纸（卡）一并交回。 |

第一部分 单选题

共 70 小题，每小题 1 分，共 70 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

台湾省包括台湾岛、澎湖列岛、钓鱼岛等。图 1 为台湾省位置图。完成 1-4 题。

1.关于台湾岛和钓鱼岛的叙述正确的是



A.均位于热带，四面环海

B.都是我国不可分割的神圣领土

C.台湾岛位于钓鱼岛的正南方向

D.距福建省更近的是钓鱼岛

2.关于台湾岛自然要素相互关系，正确的是

A.因靠近大陆，西部降水多于东部

B.受地势影响，河流都东源西流

C.受气候影响，河流没有结冰期

D.地形以平原为主，盛产热带水果

3.城市多分布在西部，自然原因是

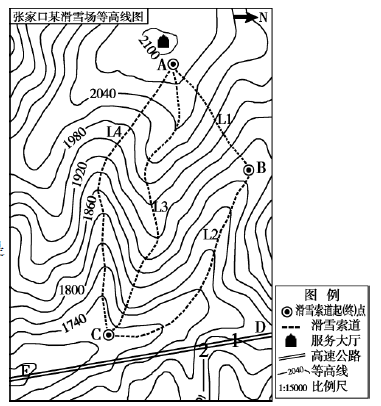
A.地势平坦，土壤肥沃 B.河流众多，水能丰富 图 1

C.矿产丰富，交通便利 D.气候适宜，靠近大陆

4.福建省是台湾众多企业投资的主要地区，其吸引台湾投资的优势条件是

①与台湾文化相近，便于交流 ②地势平坦，便于建厂 ③海运、陆运交通便利

④ 距 离 近 ， 节 约 成 本 A.①②④ B. ①②③



C.②③④ D. ①③④

图 2 为我国北方某滑雪场等高线地形图。完成 5-8 题。

5.关于滑雪场的描述，正确的是

A.海拔在 2500 米以上，以山地为主

B.L2 赛道比 L1 赛道更陡

C.L3 赛道沿着山脊延伸

D.服务大厅位于滑雪赛道的北方

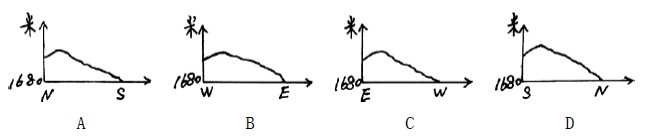
6.初学者应尽量选择坡度较缓、线路较短的赛道练习。以下最适合初学者练习的赛道是

A.L1 赛道 B.L2 赛道

C.L3 赛道 D.L4 赛道

图 2

7.某同学绘制的 DE 段的地形剖面图，其中正确的是



8.为了满足滑雪游客到达雪场滑雪，拟在图 2 所示区域修建一条高速公路，其中 1 至 2 段工程需要



图 3 为我国南方某地等高线地形图。据此，回答 9-12 题。

9.文仓湾与观音岩之间的高差是A.40-80 米之间

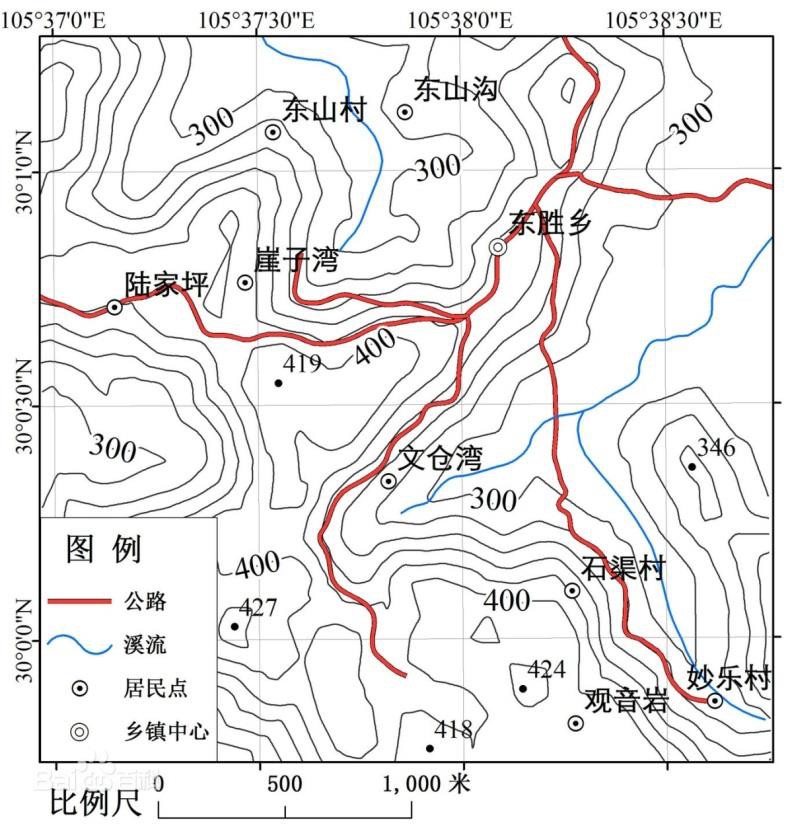


图 3

B.50-90 米之间

C.80 米

D.60-100 米之间

10.流过妙乐村的小河流向是

A.东南-西北向

B.自南向北

C.自西北向东南

D.自东南向西北

11.现在这个季节在图 3 区域中可以看到A.麦浪金黄 B.甘蔗密林

C.椰树成行 D.茶树新绿

12.从东胜乡走到观音岩，直线距离大约

A.3000 米 B.1000 米

C.1900 米 D.2600 米

2020 年 3 月 25 日，在日本北部的千岛群岛附近发生了 7.5 级的地震，日本及美国均发布了海

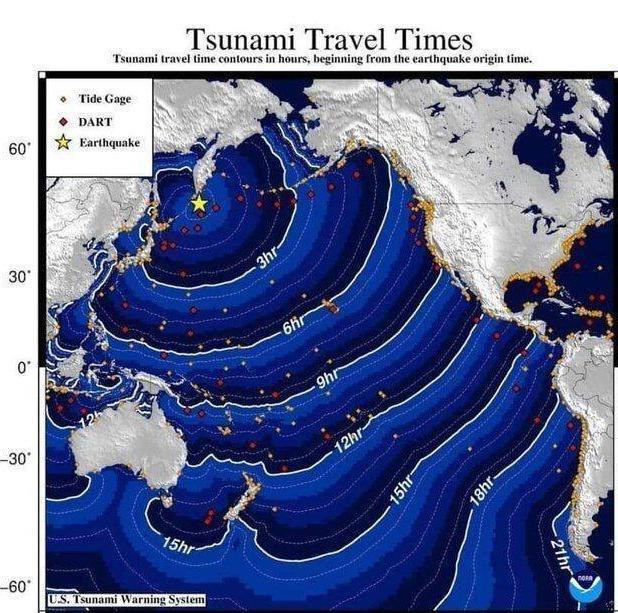
啸预警。据此，回答问题 13-14 题。



图 4

（海啸途径时间预测）

图 5



13.本次地震是发生在

A.太平洋东岸 B.太平洋板块与北冰洋板块交界地带

C.太平洋板块与印度洋板块的交界地带 D.环太平洋火山地震带

14.此次地震如果引发了海啸，主要会影响

A.亚洲西海岸 B.北美洲东海岸 C.澳大利亚东海岸 D.日本西海岸

为帮助武汉抗击新冠疫情，护士小文报名参加了援助武汉的医疗队。结束了近两个月的援助工作后，小文即将离开武汉回京。临行前，她拍下了一张武汉的照片做为纪念。图 6 为武汉局部电子地图，照片为支援武汉的志愿者小文拍到的黄鹤楼及长江大桥景观。据此，完成 15-17 题。



黄鹤楼及长江大桥照片

图 6

15.小文离开武汉这一天，武汉的天气状况是

A. B. C. D. **S**



16.据图可知，小文拍照时正值

A.清晨 B.中午 C.傍晚 D.上午

17.小文在游览之后准备坐飞机回京，从归元寺到天河机场需要

A.途中一定跨越长江干流 B.路线需跨越汉江向西北方向走

C.利用长江内河航运最快 D.如果先坐高铁到汉口站最便捷

往年的 3 月正是武汉赏樱的季节。今年，尽管疫情的阴霾还未消散，尽管被封城的武汉按下了

“暂停键”，樱花却加快了绽放的脚步，它要坚定地告诉这座城市：没有一个冬天不可逾越，没有一个春天不会到来。据观测今年武汉樱花已在 3 月上旬开放，较常年提前 5 天左右。据此，完成 18-19 题。

18.影响今年武汉樱花绽放时间早晚的因素主要是

A.天气 B.气候 C.地形 D.海陆位置

19.影响武汉樱花季花开的天气状况是

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 月 7 日 | 3 月 8 日 | 3 月 9 日 | 3 月 10 号 |
| 13～19℃    风力 1-2 级 | 10～19℃    风力 1-2 级 | 5～14℃    风力 5-6 级 | 12～19℃  风力 1-2 级 |

A.8 号温差最大 B.7 号光照充足温差大

C.10 号光照减少温差最小 D.9 号小到暴雨风力大

中国自然环境复杂多样，区域差异显著。读图“新疆维吾尔自治区和海南岛地图”，完成 20-21题。

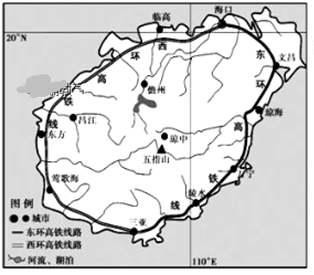
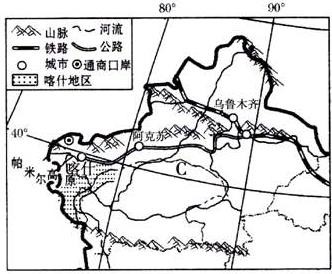


图 7

20.关于两区域自然环境特征的叙述，正确的是

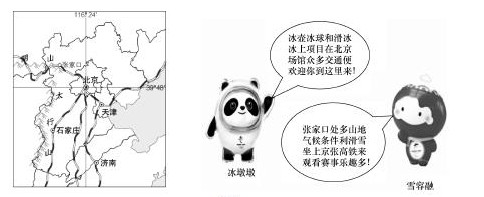
A.海南岛河流多自四周向中部流 B.海南岛交通线多环岛分布

C.两区域地形均以山地和平原为主 D.两区域气候均夏季高温

21.两区域城市分布共同点是

A.沿河分布 B.沿海分布 C.沿铁路线分布 D.沿山脉走向分布

2022 年第 24 届冬奥会将由北京与张家口联合举办，冰墩墩和雪容融是冬奥会的吉祥物。读图 8， 完成 22-23 题。



22.北京与张家口相比

A.纬度更高

B.海拔更高

C.先迎来日出

D.降雪期更长

23.北京举办冬奥会有利的气候条件是

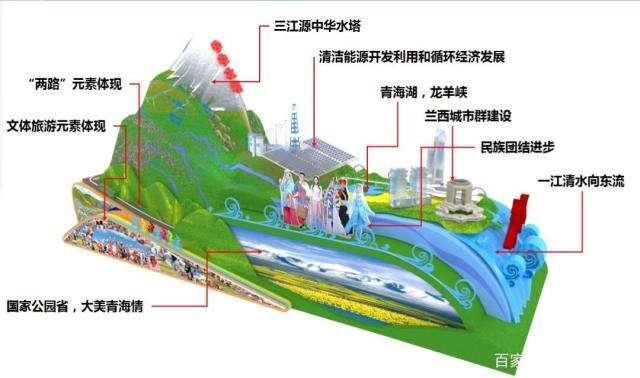
A.冬季气温低，冰雪不易化

B.冬季降水少，多风

C.寒潮多发

D.空气干燥 图 8

2019 年 10 月 1 日，庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会在北京举行。图 9 为“幸福西藏彩车” 和“中华水塔青海彩车”。完成 24-26 题。



24.关于“幸福西藏彩车”下列说法正确的是 图 9

A.候鸟黑颈鹤、以及藏羚羊都是青藏高原的特有动物

B.雪山、原始森林凸显西藏的生态屏障战略地位

C.藏式建筑和手持哈达的回族女孩，体现了独具特色的藏族文化

D.青藏铁路、高速公路体现了西藏交通发达成网状分布

25.青海彩车以“中华水塔”为主题是因为

①我国许多大江大河发源地 ②海拔高 ③矿产资源丰富 ④冰川广布，固体淡水资源丰富 A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

26.青海省和西藏自治区

A.主要特征为高寒 B.湖泊多为淡水湖

C.主要发展绿洲农业 D.矿产丰富，应该大力发展采矿业

2019 年 11 月 29 日，北京迎来了入冬以来的初雪。图 10 为 11 月 29 日华北地区降雪过程示意图。据此，回答 27-29 题。

27.此次降雪

A.自西向东推进 B.自北向南推进 C.覆盖河北省全省 D.天津和太原同时开始

28.常年数据统计显示，北京平均初雪时间为 11 月 29 日，本次降雪如期而至，成为首次“准点”初雪，说明北京



A.每年 11 月 29 日都会降雪

B.往年降雪时间都比今年早

C.冬季降水的主要形式是降雪

D.往年降雪时间都比今年晚

29．此次降雪

A.导致北京空气污染加剧

B.易导致城区内涝

C.不利于冬小麦过冬

D.增加晚高峰交通压力

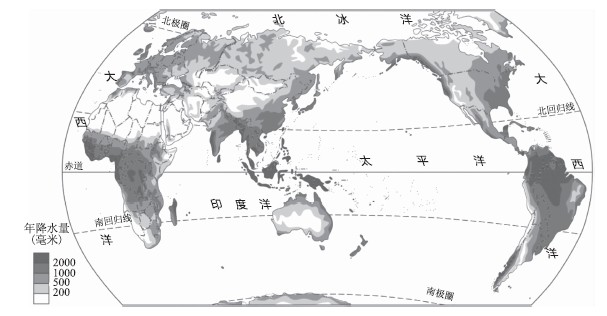


图 11 为世界年降水量分布图。完

成 30-31 题

30.世界年降水量超过 2000 毫米的地区主要在

A.回归线附近 B.内陆地区

C.赤道附近 D.极地地区

31.亚欧大陆内部降水量较少的主要原因是

A.海拔高，水汽难以到达

B.距海远，水汽难以到达

C.气温高，难以形成降水

D.植被少，降水难以存留

图 12 为“世界 1 月平均气温分布”，读图完成 32-34 题。

32.下列关于世界 1 月平均气温分布的描述， 正确的是

图 10

图 11

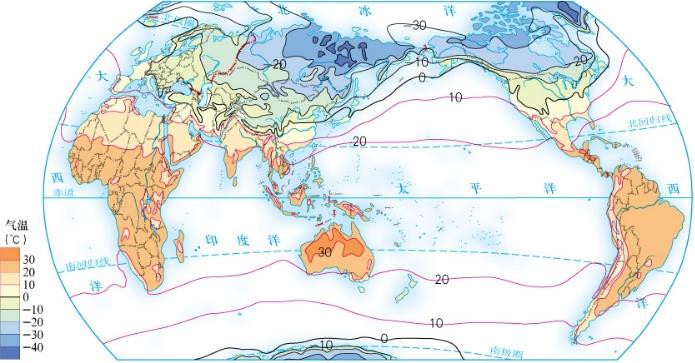


图 12

A.-30℃等温线均在极圈内 B.南极圈内气温均低于-10℃

C.北半球同纬度陆地高于海洋 D.气温由低纬向高纬逐渐降低

33.10℃等温线南半球比北半球平直，其影响因素是

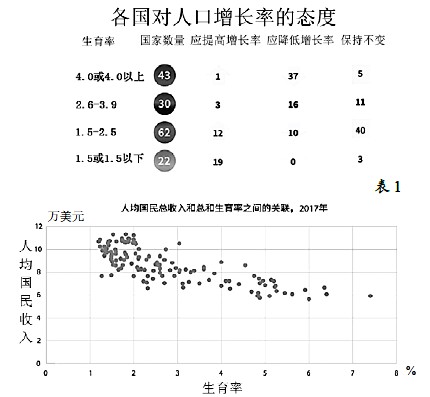
A.海陆分布 B.地形 C.纬度位置 D.经度位置

34.全球气温分布

A.对农作物分布和产量有着重要影响 B.对工业生产所需的矿产分布至关重要

C.对世界宗教分布影响巨大 D.对世界语言影响深远

2018 年 10 月 18 日，由联合国人口基金和中国国家卫生健康委员会共同主办的《2018 年世界人口状况》中英双语报告发布会在京举行。表 1 为各国对人口增长率的态度，图 13 为人均国民总收入和生育率之间的关联。据此，完成 35-36 题。



35.表 1 中生育率数据说明

A.在 4.0 或 4.0 以上的国家，大多数都表示想要降低人口增长率

B.在 2.6-3.9 之间的国家都对其人口增长率感到满意

C.在 1.5 或 1.5 以下的所有国家都希望提高生育率

D.各国对生育率态度一样

36.表 1 和图 13 说明

A.生育率集中在 1.5-2.5 的国家数量最多， 但人均国民收入低

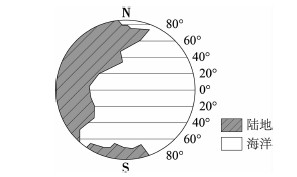
B.生育率集中在 4.0 或 4.0 以上的国家数量最多，且人均国民收入高

C.大部分国家人均国民收入高，生育率低

D.生育率与国民收入无关

图 13

图 14 为世界海陆分布随纬度的变化示意图。图 15 为不同纬度人口所占比例示意图。据此，完成37-39 题。



37.从图中可以看出

A.世界整体是海洋面积大，陆地面积小

B.南半球陆地面积大于海洋面积

C.南半球的陆地面积比北半球的陆地面积大

D.北半球的陆地面积随着纬度增高逐渐增加

38.世界人口数量

A.北半球少，南半球多

B.北极地区比南极地区少

C.北半球随纬度增高而减少

D.南半球随纬度增高而减少

39.世界上

A.气温越高的地区人口越稠密

B.人口密度与陆地面积成正比

C.内陆地区人口稠密

图 14

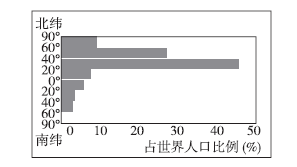


图 15

D.北纬 40°附近人口较稠密

国务院十三五规划提出京津冀协同发展战略，发挥首都城市职能，疏解非首都功能。北京作为中心城市，人才、产业和技术等优势向周边辐射和输出，带动周边区域经济发展。图 16 为京津冀地区铁路分布示意图。据此，完成 40-41 题。

40.图示京津冀协同发展的重点是

A.各城市大量人才引进 B.加大各城市科技投入

C.大力发展城市环境建设 D.加强城际之间交通建设

41.图中

A.地势西北高东南低

B.天津至保定铁路大致为南北走向

C.该区域原有铁路比 2016 年新建铁路少

D.图中城市均为省级行政中心

2019 年 12 月 2 日，中国和俄罗斯两国领导人亲自下达供气、接气指令，共同见证中俄东线天然气管道投产通气。图 17 为中俄东线天然气管道工程线路走向示意图。据此， 完成 42-44 题。

42.天然气管道运输

A.运输量小 B.运输货物种类多

C.灵活性强 D.受天气影响小

43.中俄天然气管道

A.穿越了黄河和长江 B.途径我国四大地理区域

C.经过了山西省 D.起点位于上海市

44.中俄东线天然气管道投产通气，有利于

①优化我国能源结构

②完全取代石油，降低我国国内油价

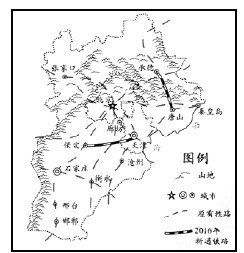


图 16

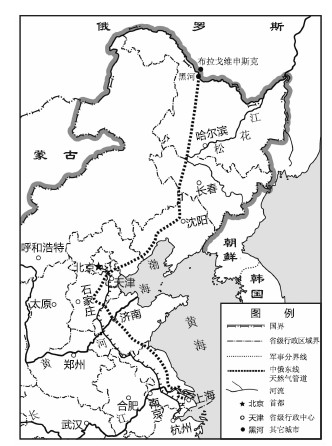
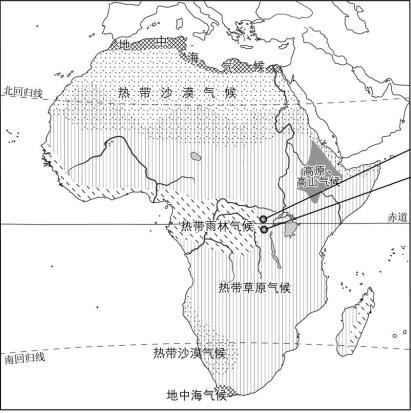


图 17

③改善我国大气环境 ④缓解我国能源短缺问题 ⑤带动中俄两国经济发展 A.①②③④ B.②③④⑤ C. ①③④⑤ D. ①②③⑤

图 18 为非洲气候类型分布，图 19 为撒哈拉以南非洲民居及居民服饰照片。据此，完成 45-47 题。



**①**

**②**

**③**

**④**



图 19

图 18

45.非洲气候分布特征正确的是

A.以赤道为轴呈东西对称分布

B.非洲共有 5 种气候类型，以热带气候为主

C.分布面积最广的为热带沙漠气候，气候干热

D.尼罗河流经的气候类型依次为地中海气候、热带沙漠气候、热带草原气候

46.图中①②③④地呈现情景正确的是

①又热又湿，种植着苹果、桃等水果 ②炎热，滴雨未下，满眼是一望无际的沙漠

③很闷热，几乎天天下雨，到处是茂密的森林 ④冬季时，千里冰封，万里雪飘 A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①④

47.读图可知，撒哈拉以南非洲

A.是白色人种的故乡 B.居民语言以阿拉伯语为主

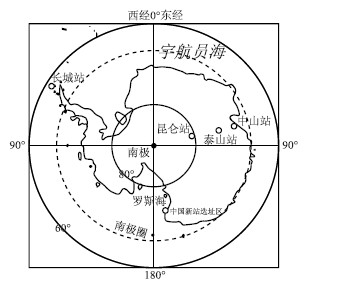
C.居民服饰轻薄，主要是受地形影响 D.民居茅草材料就地取材，屋顶坡度大利于排水

“雪龙 2 号”是我国自主设计，自主建造的全球第一艘采用船首、船尾双向破冰技术的极地科考

破冰船。2019 年 10 月 15 日，“雪龙 2 号”从深圳启航，与“雪龙”号首次双船出海，执行中国第

36 次南极科考任务。2019 年 12 月 3 日，“雪龙 2 号”协助“雪龙”号完成在中山站卸货等任务后，启程前往宇航员海进行大洋科考。而“雪龙”号也将在几天后前往恩克斯堡岛进行新站的建设。图

20 为南极地区图。据此，完成 48-50 题。



48.图中

A.南极洲周围被四大洋环绕

B.南极洲是所有经线穿过的大洲

C.中山站在我国科考站中纬度最低

D.中国科考站都有极昼现象

49.“雪龙 2 号”前往宇航员海的途中

A.经常可以见到海面上漂浮的冰山

B.科考的生活垃圾可以经过处理排放到海中

C.这是南极洲一年中最寒冷的季节

D.“雪龙 2 号”一直向东北方向行进

50.南极科考

A.为了探索和保护丰富的森林资源 图 20

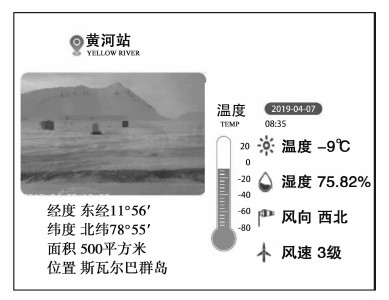
B.为今后向南极大量移民做准备

C.科考是为了探明这里的矿产资源，南极矿产丰富可以适度开采，

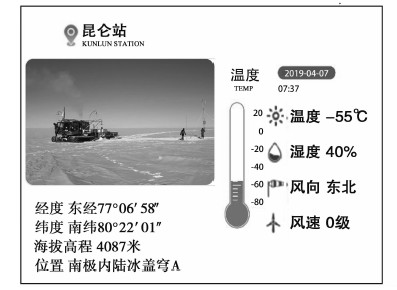
D.以和平为目的的科学考察符合科学和全人类进步的利益，是可以进行的

图 21 为 2019 年 4 月 7 日我国极地科考实地气象监测数据（北京时间）。据此，完成 51 题。

51.与黄河站相比，昆仑站的环境特点是



①风力大 ②湿度小



③气温低 ④海拔高 A. ①②③

B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

图 21

图 23 为某儿童绘本中绘制的墨西哥地图。据此， 完成 52-53 题。



52.描述墨西哥位置特点，图中需要添加

①北回归线 ②南回归线 ③太平洋

④印度洋 ⑤大西洋

A.①④⑤ B. ①③⑤

C.②④⑤ D. ②③④

53.墨西哥

A.全年高温多雨 B.有极昼极夜现象

C.没有陆上邻国 D.有“仙人掌的国度”之称

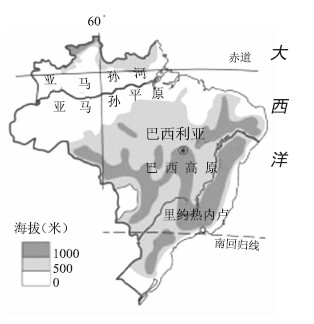


图 24 为巴西地形图。完成 54-57 题

54.关于巴西描述正确的是

A.巴西西临大西洋 B.地形以平原和高原为主

C.地势北高南低 D.全境位于南半球

55.同为“金砖国家”的成员国，我国和巴西的合作属于

A.南南合作 B.南北对话

C.东西合作 D.东西对话

56.2019 年 8 月，亚马孙热带雨林区因爆发严重火灾受到全世界关注，下列描述正确的是

A.火灾区位于巴西高海拔地区

B.火灾会造成温室气体增加

C.火灾区位于南回归线附近

D.火灾对动植物没有影响

57.你认为下列哪些原因促使巴西亚马孙热带雨林的大火易发

图 23

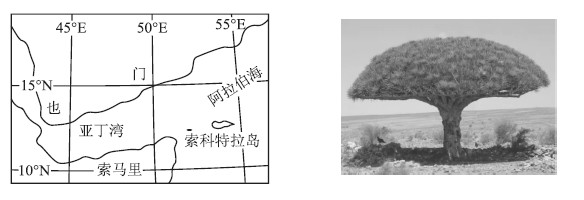
图 24

①终年高温多雨 ②滥砍滥伐造成森林面积锐减 ③在雨林地带大力发展了甘蔗种植

④大规模开采雨林中的铁矿

A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

也门索科特拉岛拥有世界上最神奇的动植物物种，在该岛 800 多种植物物种中，有超过 1/3 的物种是其特有的。岛上的龙血树是地球上最具生命力的树种之一，树冠好像向四周撑开了一把伞。这种树型可以帮助它们度过干旱季节。树冠可以提供足够的树荫以减少蒸发，也可以保护树荫下的种子，所以它们一般会生长得较密集。图 25 为索科特拉岛位置示意图，图 26 为龙血树景观图。据此，完成 58-60 题。



58.索科特拉岛

A.地处热带地区

B.是太平洋上的岛屿

C.终年寒冷干燥

D.终年高温多雨

59.影响索科特拉岛物种具有独特

性的主要因素是

A.岛上平原面积广

B.岛屿和大陆长期隔绝

C.岛上火山活动频繁

图 25 图 26

D.岛上居民的长期培育

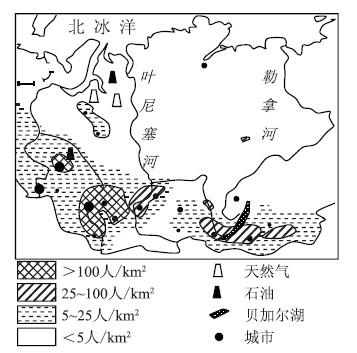
60.龙血树的独特形态，可以

A.适应湿热的气候特点 B.收集雨水，减少蒸发

C.增加接受光照的面积 D.抵御低温冻害

西伯利亚地区是俄罗斯的一个重要开发区，这里针叶林广布……，图 27 为西伯利亚地区人口和矿产资源分布图。据此，完成 61 题。

61.该地区人口和城市分布特点及影响成因是



①南部比北部稀疏，因为北部临海，南部地处内陆

②南部比北部稠密，因为纬度低，气温适宜

③东部比西部稠密，因为靠近中国等国家

④南部比北部稠密，因为开发早，经济较发达A. ①③ B. ②④

C. ③④ D. ②③

图 27

本州岛是日本最大的岛屿，自然环境独具特色。读图 28，完成 62-63 题。

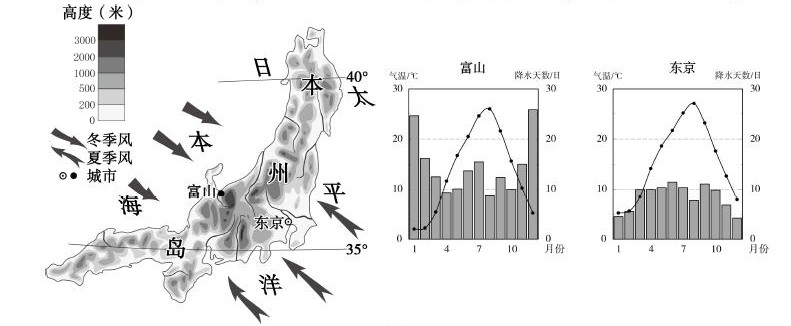


图 28

62.关于本州岛

A.位于中低纬度，四面环海 B.河流受气候影响，呈放射状分流

C.河流受地形影响，水量季节变化明显 D.地形以山地丘陵为主

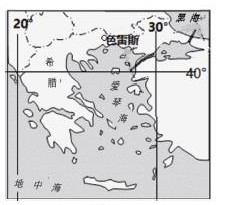
63.关于富山和东京

A.从自然条件看，东京比富山更适合举办冬奥会 B. 富山比东京降水量更多

C.东京位于山地迎风坡，富山位于背风坡 D. 东京冬季比富山更温暖

习近平主席于 2019 年 11 月 10 日至 12 日对希腊进行国事访问。据图 29，完成 64-65 题。

64.希望了解希腊的地形特征和首都的地理位置，需要在地图上添加



**土耳其海峡**

图 29

A.河流的分布 城市分布

B.植被分布 铁路交通线

C.人口分布 希腊城市分布

D.分层设色等高线 城市分布

65.希腊

①是亚洲国家 ②是欧洲国家 ③位于东半球

④位于西半球 ⑤是个岛国 ⑥位于北半球 A.①④⑤ B. ②③⑤ C.②④⑥ D. ②③⑥

图 30 为美国本土主要农业分布和“硅谷”地区示意图。据此，完成 66-68 题

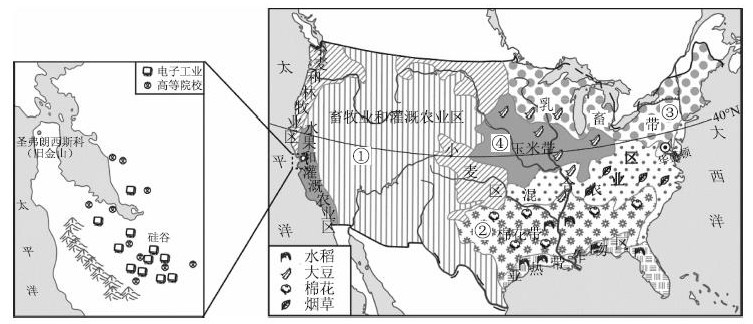


图 30

66.从图中可以看出美国农业的主要特征是

A.专业化程度高 B.农业产值占比高 C.完全分布在平原 D.农业人口多

67.美国本土乳畜带形成的自然条件是

①气候凉爽湿润，地形平坦，适宜牧草生长 ②靠近玉米带，饲料充足

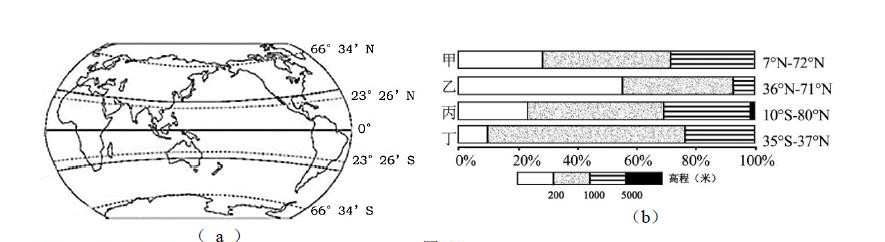
③城市众多，人口稠密，需求量大 ④靠近五大湖，水源丰富 A. ①② B. ②③ C.①④ D.②④

68.“硅谷”主要发展信息技术产业，该产业

A.限制了当地旅游业发展 B.增加了矿产资源的大量消耗

C.钢铁工业产量显著增长 D.促进了电子工业的发展

图 31（a）为世界大洲大洋分布图，图 31（b）为四大洲不同海拔面积比例及纬度范围。据此，



完成 69-70 题。

图 31

69.下列对应正确的是

A.甲——北美洲，地形种类单一 B.乙——欧洲，高原面积最大

C.丙——亚洲，地势起伏最大 D.丁——非洲，地势最低平

70.甲大洲最北部的原住居民，有可能

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ①欣赏到极光 | ②饲养驯鹿 | ③身着毛皮服装 | ④以渔猎生活为主 |
| A.① | B.①② | C.①②③ | D.①②③④ |

第二部分 综合题

共 1 道题，共 20 分。将答案写在答题卡相应位置，拍照上传，照片要清晰。

71.全球随着新冠疫情的进一步发展，在 3 月底至 4 月初期间，部分国家对外宣布，将要禁止粮食及其他农产品出口。这引起了国际粮食市场上的恐慌情绪。表 2 为部分国家宣布禁止出口农作物情况。表 3 为我国主要粮食作物供需状况。图 32 为我国近年粮食产量数据图。图 33 为我国耕地及世界耕地状况。图 34 为我国部分商品粮生产基地示意图。据资料，完成题（20 分）

（1）据所给资料分析，此次国际粮食市场的变化，对我国影响比较大的作物是 ，几乎没有影 响的粮食作物是 和 。

表 2



图 32

（2）我国作为人口大国，粮食安全问题始终是重中之重的问题。从图 33 所显示的数据看出，我国人均耕地面积 世界人均水平；我国近十年来，耕地总量 ，主要原因是 （双选）

A.退耕还林 B.开垦荒地 C.围湖造田 D.城市发展

据图 32，2003 年后，我国粮食产量稳步 （增长/减少），主要原因是 。（选择）

A.开垦荒地，增加了耕地面积 B.围湖造田，增加了耕地面积

C.将经济作物改为了粮食作物 D.科技兴农，提高了粮食产量



图 33

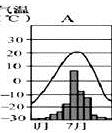
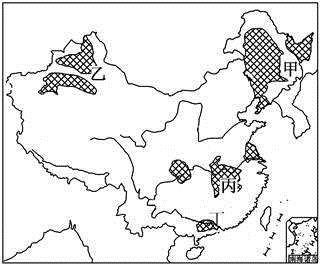
（3）为落实“十分珍惜，合理利用土地和切实保护耕地”的国策，下列措施正确的有

（多选）。

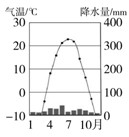
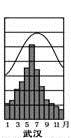
①永久基本农田保护 ②开垦荒山 ③加大农业科技投入，实现粮食增产 ④围湖造田

⑤退耕还林还湖 ⑥合理建设人工草场，控制放牧数量 ⑦逐步实现生产机械化，提高生产效率

（4）图 34 为我国目前部分优势商品粮基地分布图及气候图。填表，比较甲、乙、丙三地农业生产的条件。



甲农业区气温曲线降水量柱状图乙农业区气温曲线降水量柱状图



丙农业区气温曲线降水量柱状图

我国目前部分优势商品粮基地分布图

图 34

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 商 品 粮  基地 | 最主要的优势条件 | 最主要的限制因素 |
| 甲 | （答出两点） | （答出一点） |
| 乙 | （答出两点） | （答出一点） |
| 丙 | 亚热带季风气候，雨热同期；降水多，  水分充足；热量充足；光照好；地处平原，土壤肥沃。 | 旱涝灾害频繁 |