



班级

姓名

学号

成绩

考生须知：

1. 本试卷共 12 页，共 2 道大题，29 道小题；答题纸共 1 页。满分 70 分。

考试时间 60 分钟。

2. 在试卷和答题卡上准确填写班级、姓名、学号。

3. 试卷答案一律填写在答题卡上，在试卷上作答无效。

4. 在答题卡上，选择题须用 2B 铅笔将选中项涂黑涂满，其他试题用黑色字迹签字笔作答。

一、单项选择题（本题共 25 小题，在每小题给出的四个选项中，只有一项最符合题意。每小题 1 分，共 25 分）

用手电筒的光线模拟太阳光水平，照射到地球仪上。读图 1，完成 1、2 题。

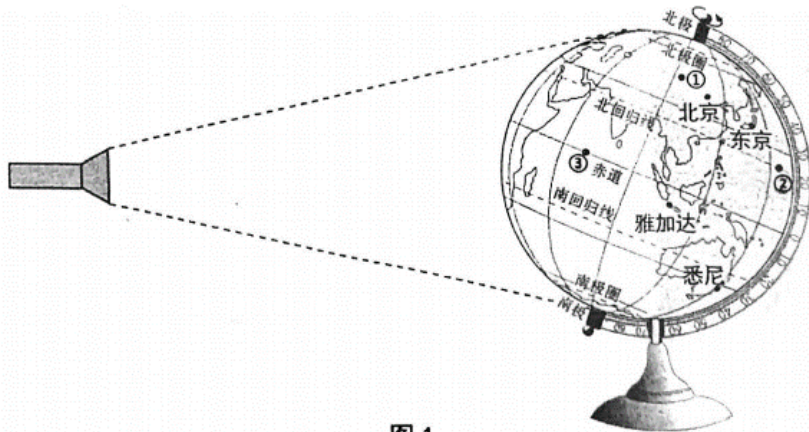


图 1

1. 匀速转动地球仪，手电筒光线不变。此时，主要演示的是

- A. 夜的更替 B. 四季的变化 C. 昼夜的长短 D. 五带的产生

2. 当手电筒模拟的太阳光垂直照射在北回归线上时，图中三地

- A. ①地出现极昼 B. ②地昼夜平分
C. ③地昼短夜长 D. ②地正午影子最短

2020 年 5 月 27 日，中国珠峰高程测量登山队将五星红旗插上世界最高峰峰顶，实现了四十五年后我国测绘队员的再次登顶。从大本营向上，队员们要经过四个营地如图 2，其中一个营地因位于山谷，空气流通不畅，容易引起高原反应，称为“魔鬼营地”。据此完成 3、4 题。

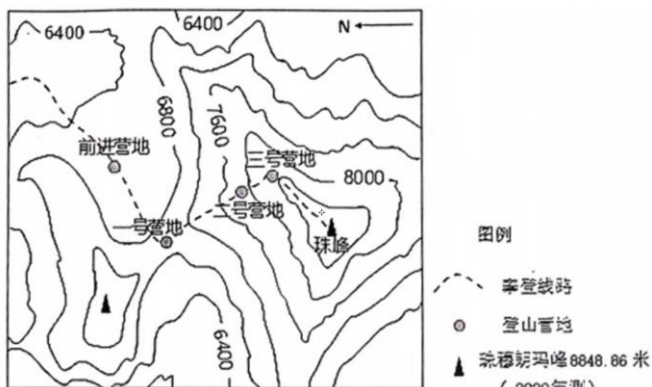
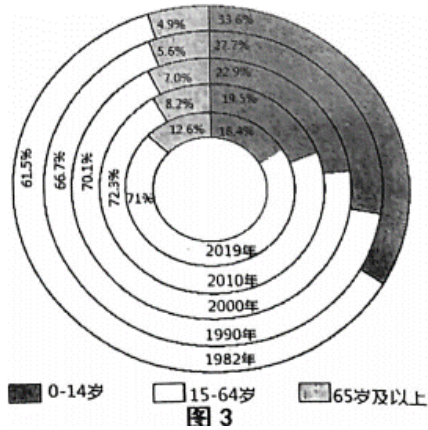


图 2



3. 根据题意结合上图判断, 最有可能形成“魔鬼营地”的是
- A.前进营地 B.一号营地 C.二号营地 D.三号营地
4. 关于此次登山线路的叙述, 正确的是
- A.前进营地至一号营地路段的坡度最陡
- B.珠峰的峰顶位于三号营的西南方向
- C. 二号营地和峰顶的相对高度可能为 1400 米
- D.一号营地至峰顶登山线路大体沿山谷方向

人口年龄结构是反映一个地区人口状况的重要指标之一, 一般把 65 岁及以上人口达到 7% 视为进入老龄化社会。图 3 为 1982-2019 年我国人口年龄结构图。读图, 完成 5、6 题。



5. 从 1982-2019 年间
- A.我国人口总量不断减少
- B.15~64 岁的人口就业压力越来越小
- C.数据证我国老龄化问题日趋严重
- D.2010 年我国开始进入老龄化社会
6. 我国计划实施延迟退休政策, 该政策有利于
- A.延缓老龄化进度 B.降低老龄人口比例
- C.提高人口整体素质 D.减轻社会养老负担

云南十八怪——“海鸥也把闹市爱”，作为候鸟的红嘴鸥选择昆明（别称“春城”）周边越冬，与人同乐成为冬日奇观。读“红嘴鸥我国境内迁徙示意图”（图 4），完成 7~9 题。

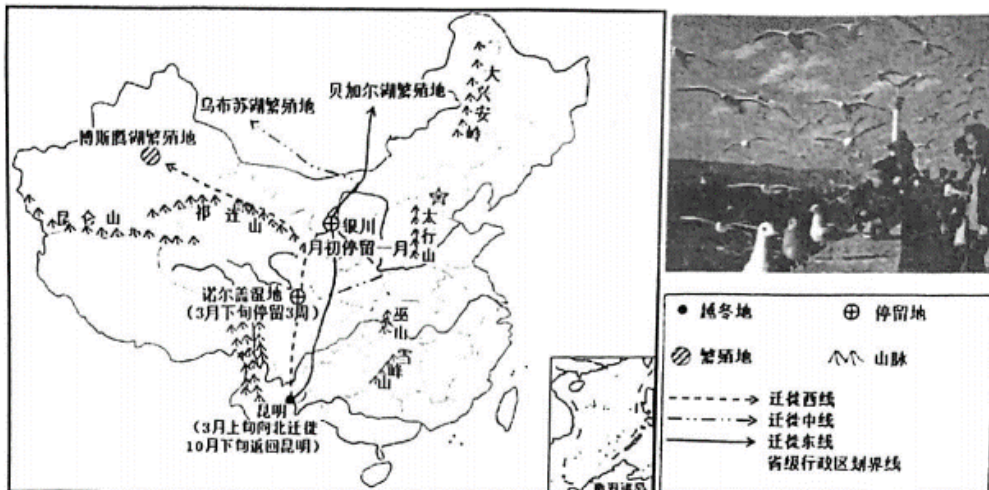


图 4



7. 图中红嘴鸥迁徙停留地位于

- A.四川省和山西省
B.四川省和宁夏回族自治区
C.云南省和陕西省
D.云南省和新疆维吾尔自治区

8. 关于红嘴鸥的迁徙线路,说法正确的是

- A.由南向北迁徙路线体现我国地势特征从高向低
B.三条线路途经地区的地形以平原、丘陵为主
C.三条线路途径地区主要位于我国第二级阶梯
D.西线走曲线主要是为了绕开干旱的沙漠地带

9. 越来越多红嘴鸥选择昆明周边越冬,原因不包括

- A.冬季相对温暖,寒潮少
B.人们文明观鸟、爱鸟意识不断提高
C.湖泊湿地给红嘴鸥提供丰富的食物和庇护场所
D.近年来城区不断扩大、高楼增加,给红嘴鸥提供栖息场所

侗族集中分布于湘、贵、桂等一些山清水秀区域,有着独特的民族文化和建筑。风雨桥是侗族利用当地丰富的石、木资源修建的一种独特建筑。部分侗族分布区域因石漠化等问题导致经济相对落后,是当前精准扶贫的重点对象。

图5为侗族某座风雨桥。据此完成10、11题。

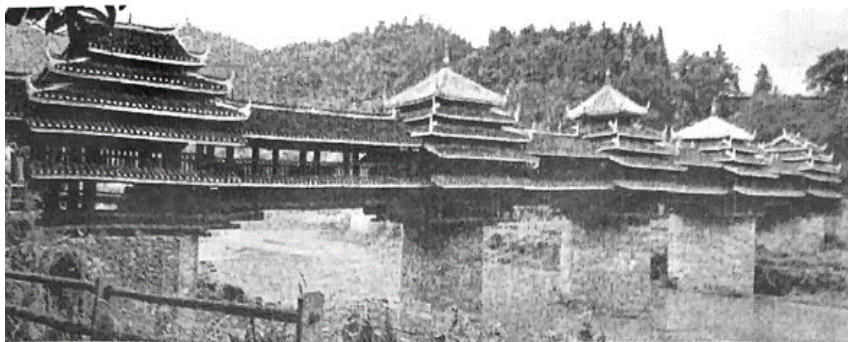


图5

10. 侗族风雨桥反映出的当地自然地理特征有

- ①降水日数较多 ②有河流分布 ③地势较为崎岖 ④森林资源稀少

4. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

11. 扶贫工作组为帮助侗族人民脱贫致富,制定的可行发展措施可能有

- ①引进无污染的民俗工艺品生产企业 ②依托民族文化和建筑,发展旅游业
③大面积开垦荒地,发展水稻种植业 ④借助电商平台推销当地优势农产品

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

图6为某岛屿沿20°纬线的地形剖面图及甲、乙两地气候资料图。读图,完成12、13题。

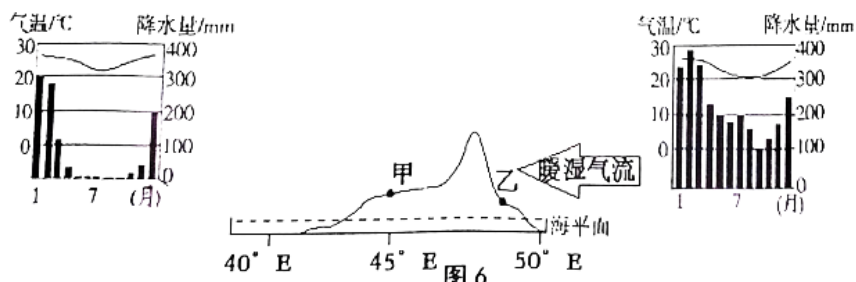


图6



12. 对于甲、乙两地的叙述，正确的是

- A.地处南半球 B.全年多雨 C.气温年较差大 D.冬暖夏凉

13. 甲地比乙地降水少，图中所示的主要原因是

- A.甲处海拔较高 B.甲地位于暖湿气流的背风坡
甲地处内陆 D.人类活动的影响

水稻被称为“亚洲粮食”，图7是亚洲水稻主要种植区分布示意图。据此完成14、15题。

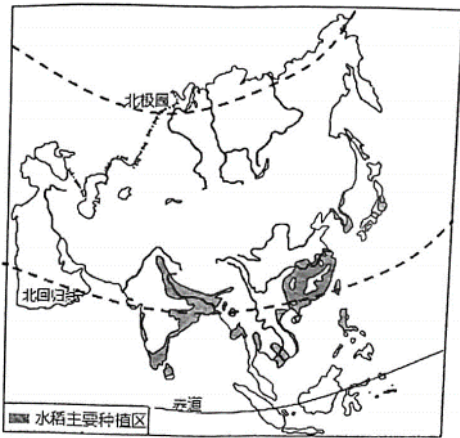


图7

14. 亚洲水稻主要种植区分布在

- A.河流上游地区
B.温带大陆内部
C.亚洲东部和南部
D.热带雨林气候区

15. 亚洲水稻主要种植区种植水稻的优势条件是

- ①地形复杂多样，山地面积大
②季风气候，雨热同期河流多长河，流量稳定
③河流多长河，流量稳定
④人口稠密，劳动力丰富

- A.①② B.③④ C.①③ D.②④

美国学术期刊《美国科学院院报》发布的一项研究指出：从1979年到2017年，南极洲冰层融化已经导致全球海平面上升超过14厘米。图8为南极大陆等高线地形图。读图，完成16、17题。

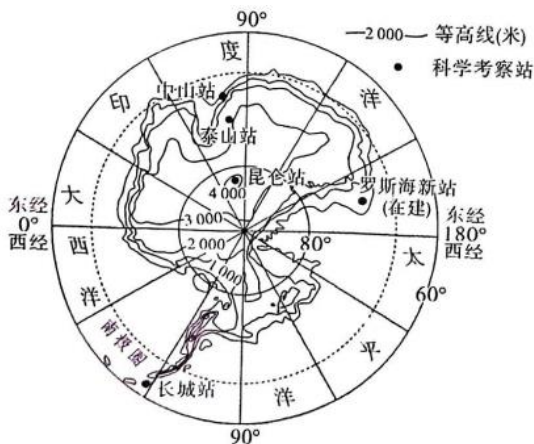


图8



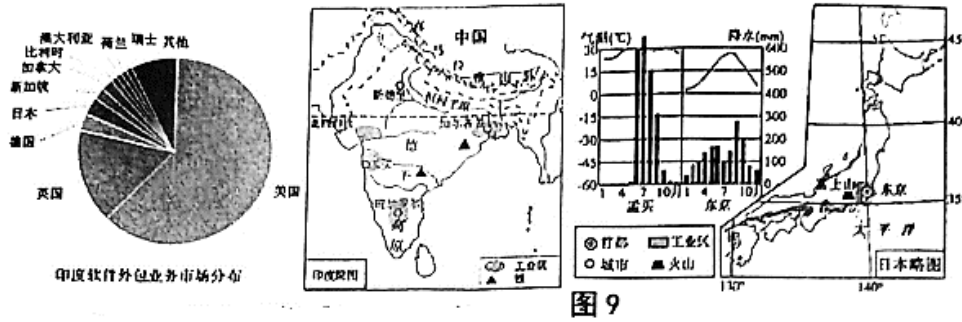
16. 下列描述正确的是

- A. 中山站地处内陆地区
- B. 泰山站的海拔在 3000 米以上
- C. 长城站有极任极夜现象
- D. 昆仑站的气温在我国科考站中最低

17. 南极洲冰层融化, 将

- A. 增加南极洲的淡水资源
- B. 利于今后向南极洲大量移民
- C. 破坏当地生物的生存环境
- D. 利于开发南极洲的矿产资源

印度是南亚大国, 人口仅次于中国, 劳动力资源丰富。日本是个多山的国家, 山地约占全国面积的 76%; 经济高度发达, 对外依赖性强, 人口老龄化严重。读图 9, 完成 18~20 题。



18. 两国发展农业生产相同的自然条件是

- A. 水热条件好
- B. 自然灾害少
- C. 平原广布
- D. 劳动力丰富

19. 对比两国工业

- A. 印度工业区大多分布在北部
- B. 印度软件外包市场面向发达国家
- C. 日本工业产品主要销往国内
- D. 日本的工业主要分布在内陆地区

20. 日本大量进口原料和燃料。从印度东部沿海满载货物驶向日本的货轮上, 最有可能装载的是

- A. 木材
- B. 铁矿石
- C. 石油
- D. 大豆

法国的葡萄酒产业闻名世界。图 10 为法国简图。读图, 完成 21~23 题。

21. 下列关于法国地理位置的描述,

正确的是

- A. 东临大西洋
- B. 地跨东西半球
- C. 绝大部分位于北温带
- D. 东南部与西班牙接壤

22. 法国的葡萄种植区主要分布在

- A. 地中海沿岸
- B. 洛林高原
- C. 大西洋沿岸
- D. 巴黎盆地

23. 法国人酷爱乳产品和牛羊肉, 这种饮食结构深受自然环境的影响。下列

选项中与之有关的自然因素有

- ①地形
- ②海陆位置
- ③气候
- ④人口

- A. ②③④
- B. ①③④
- C. ①②④
- D. ①②③

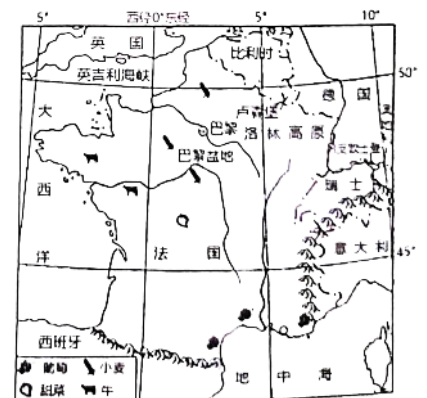


图 10



科隆群岛拥有许多世界上特有的动植物，被称为“生物进化活博物馆”。图 11 为科隆群岛示意图。据此完成 24、25 题。

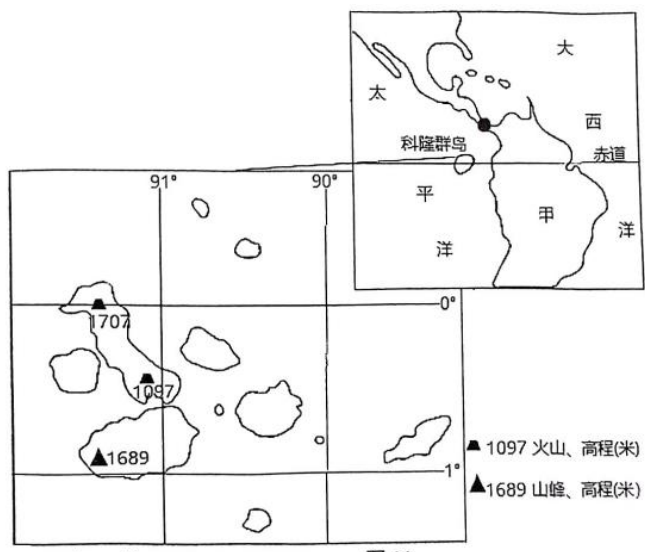


图 11

24. 图中大洲甲是
- A.非洲 B.大洋洲 C.南美洲 D.北美洲
25. 科隆群岛拥有许多特有动植物的地理原因是
- A.地势较高，气候寒冷 B.位于板块交界处，多火山地震
- C.赤道附近，气候湿热 D.远离大陆，孤立存在于大洋中

二、综合题（本题共 4 小题，共 45 分）

26. 世界棉花看中国，中国棉花看新疆。析疆长绒棉品质优良，享誉世界。2020 年新疆棉花总产量占全国棉花总产量的 87.3%，约占世界棉花产量 20% 以上。某校师生开展了关于新疆棉花生产的小组探究活动。依据小组活动资料，回答下列问题。（14 分）

第一小组以“新疆棉花产区分布”为主题进行研究。图 12 为新疆维吾尔自治区示意图。



图 12

- (1) 新疆维吾尔自治区大部分位于我国四大地理区域中的 _____ 地区，地处我国西部边疆。
- (2) 新疆棉花产区以 _____ 山脉为界分为南、北两个产区，该山脉的走向为 _____，其中南部棉花产区的分布特点是大面积、连片沿 _____ 分布。

第二小组以“新疆棉花品质优良”为主题进行研究。图 13 为乌鲁木齐气温曲线和降水量柱状图及棉花生长习性。

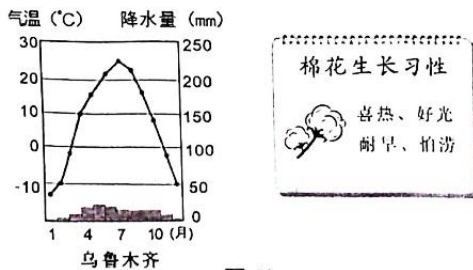
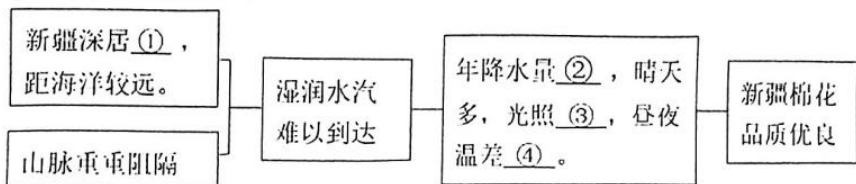


图 13

(3) 同学们依据图，分析了新疆棉花品质优良的主要自然条件，并绘制了框图，请你帮助他们完善框图。



第三小组以“新疆棉花产业发展”为主题进行研究。图 14 为新疆棉花产业示意图。

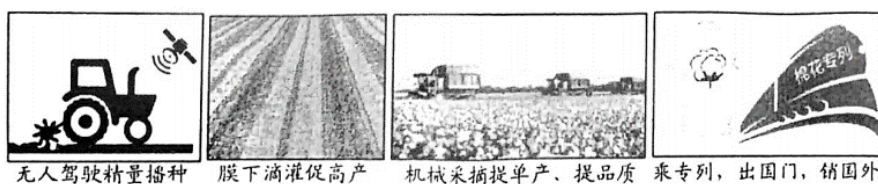


图 14

(4) 依据上图，归纳新疆发展棉花产业采取的主要措施。（至少答出两项）

(5) 近年来，我国东部地区许多纺织企业纷纷来新疆投资建厂，新疆吸引他们投资建厂的优势有哪些？（至少答出两项）

(6) 目前棉花产业是新疆第一大经济支柱产业，可吸纳就业约 100 万人。有同学提出新疆应该进一步扩大棉花种植规模。你是否赞同此观点，并说明理由。

27. 读图文资料，完成下列问题。（10 分）

材料一：“乡愁是一湾浅浅的海峡，我在这头，大陆在那头”，这一诗句抒发了台湾同胞对大陆浓浓的思念。台湾是祖国神圣不可分割的领土，台湾地处中国与太平洋地区各国海上联系的重要交通枢纽。

材料二：2022 年 4 月 13 日，海南省自贸区成立四周年。海南岛是我国对外开放的南部窗口，地处海上丝绸之路的重要节点，位于中国—东盟自由贸易区中心。南海是我国通往东南亚、印度洋直到非洲、欧洲的海上通道。

材料三：粤港澳大湾区由广州、深圳、珠海、香港、澳门等城市组成，是建设中的世界级城市群。

材料四：图 15 为台湾岛、海南岛和粤港澳大湾区示意图。

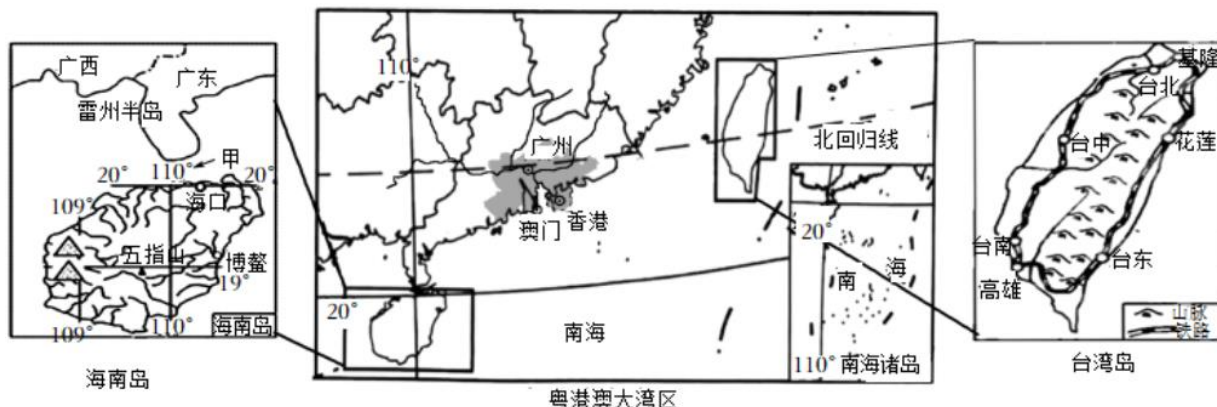


图 15



(1) 材料中“一湾浅浅的海峡”是指_____海峡。台湾岛上的河流大多自东向西注入海洋，而海南岛上的流流向是_____。

(2) 海南岛设立自由贸易区的有利条件 _____。

(3) 与出口欧洲相比，台湾省的农产品销往祖国大陆的最大优势是 _____。

(4) 台湾省的主要粮食作物是_____（水稻 / 小麦），该粮食作物主要分布在台湾的_____地区。

(5) 据图描述粤港澳大湾区的地理位置。

(6) 台湾是中国的神圣领土。请从血缘、历史、文化等方面，说一说台湾与祖国大陆深厚的渊源关系。（任选两个方面作答即可）

28. 阅读图文材料，完成下列问题。（12分）

“渝新欧”国际铁路联运大通道，是指从重庆出发，经边境口岸阿拉山口，最终到达杜伊斯堡，由沿途六个国家铁路、海关部门共同协调建立的运输通道。沿途通关监管互认，信息共享，运输全程只需一次申报，一次查验，一次放行。图 16 是“渝新欧”国际铁路联运大通道示意图。



图 16

(1) “渝新欧”联运大通道沿途六个国家中，_____和_____地跨亚洲和欧洲。

(2) “渝新欧”联运大通道从西安至杜伊斯堡段，受_____因素的影响，沿线降水量呈现出的变化特点是_____。

(3) 重庆位于_____（河流）上游，杜伊斯堡所处的大洲人口以_____人种为主。

(4) 阿拉山口常年多大风，_____（能源）丰富，该能源属于_____（非可再生 / 可再生）能源。

(5) 与亚欧的海运航线相比，简述“渝新欧”国际铁路联运大通道的优势条件。（至少答出两项）

(6) 2020 年 1 月，阿拉山口口岸首次开展跨境电商业务。根据材料，简述阿拉山口开展跨境电商业务的有利条件。（至少答出两项）

28. 巴西与中国距离遥远，是我国的友好国家之一。巴西是一个自然风光秀丽的国家。对于喜欢大自然的朋友来说亚马孙森林、伊瓜苏瀑布等地都是参观的好去处。图 17 为巴西人口密度图。阅读图文资料，完成下列问题。（9分）



多元文化

“足球王国”——巴西，大部分位于①半球（南/北半球）。首都为②，其纬度约为③。首都选址于此的自然原因是④。巴西狂欢节被称为世界上最大的狂欢节，有“地球上最伟大的表演”之称。巴西的文化具有多重民族的特性，作为一个民族大融炉，有来自欧洲、非洲、亚洲等地的移民，巴西的人口主要分布在⑤地带。



地球之肺和绿色心脏

——热带雨林

⑥河流域分布着世界最大的热带雨林，雨林内占有世界一半的植物种类和鸟类，2000多种淡水鱼，是人类非常珍贵的生物资源宝库。雨林产生的氧气占地球氧气总量的1/3。20世纪60年代以来，雨林遭受了严重的破坏，雨林破坏产生的生态环境问题有⑦。



驼背山

图示雕塑位于科尔科瓦多山的顶峰，已然成为里约热内卢和巴西的标志。该雕塑为⑧（宗教）的纪念物。



图17

伊瓜苏大瀑布

——世界上最宽的瀑布
该瀑布位于巴西南部与阿根廷边界上，其形态因季节而变化，水量大时，气势磅礴。每年观赏瀑布景观的最佳季节为⑨。

参考答案



一、单项选择题（本题共 25 小题，在每小题给出的四个选项中，只有一项最符合题意。每小题 1 分，共 25 分）

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

二、综合题（本题共 4 小题，共 45 分）

26. （14 分）（1）西北 （2）天山 东西走向 山麓 / 河流 （3）内陆 少 充足 大
（4）利用科技无人驾驶精量播种；机械化生产提高单产、提品质；滴灌精准灌溉；扩展海外销售市场等。

（5）新疆盛产优质棉花：政策优惠；劳动力成本较低；土地成本较低

（6）不赞同 因为新疆地区气候干旱，降水稀少，生态环境脆弱，如果扩大种植规模会增加用水量，导致水源不足，土地荒漠化等。

赞同 扩大棉花种植规模可以带动就业，增加财政收入，促进经济发展等。（任选一个观点，并说明理由即可）

27. （10 分）（1）台湾 中间流向四周 （2）海运便利，对外交流条件好
（3）距离近 （4）水稻 西部平原 （5）纬度位置：大部分位于低纬度、热带地区；

海陆位置：位于我国东南沿海（或南部沿海），濒临南海，靠近东南亚。

（6）血缘：同为中华民族，台湾人民是我们的骨肉同胞；祖籍多为福建省和广东省等；

文化：具有共同的语言、文字和节日：台湾人和福建、广东人共同信奉妈祖等；

历史：自古以来是中国不可分割的神圣领土。地缘：台湾岛曾与大陆连在一起；台湾岛通过台湾海峡与大陆相望；

（至少从两个方面作答，言之有理即可得分）

28. （12 分）（1）俄罗斯 哈萨克斯坦 （2）海陆分布 / 海陆位置 先减少再增加 （3）长江
白色 （4）风能 可再生 （5）距离更短，速度更快，连续性好，安全性高，受自然条件影响更小，沿途有更广阔的市场。（6）边境城市，位置优越，交通便利，国家政策支持，通关手续简便。

29. （9 分）①南②巴西利亚③南纬 15° / 15°S④气候凉爽⑤东南沿海⑥亚马孙⑦水土流失 / 生物多样性减少⑧基督教⑨夏季