



2023 北京房山初二（上）期末

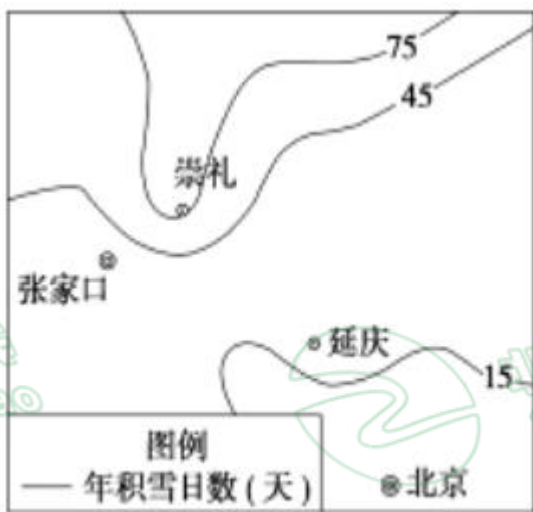
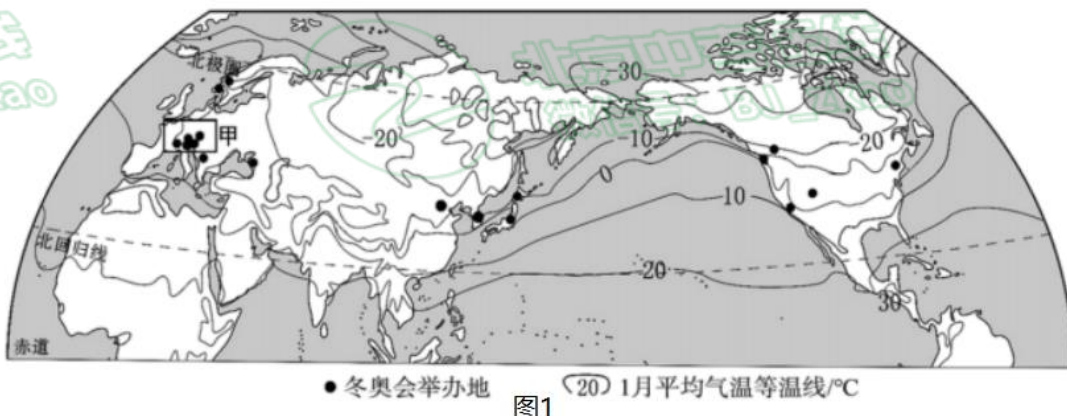
地 理

2022.12

第 I 卷选择题（每小题 1 分，共 25 分）

本部分共 25 小题，每小题 1 分，共 25 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，填涂到答题卡上。

2022 年 2 月第 24 届冬季奥林匹克运动会在北京召开。图 1 为历届冬奥会举办地分布图，图 2 为北京冬奥会各赛区积雪日数分布图，根据资料完成下面小题。

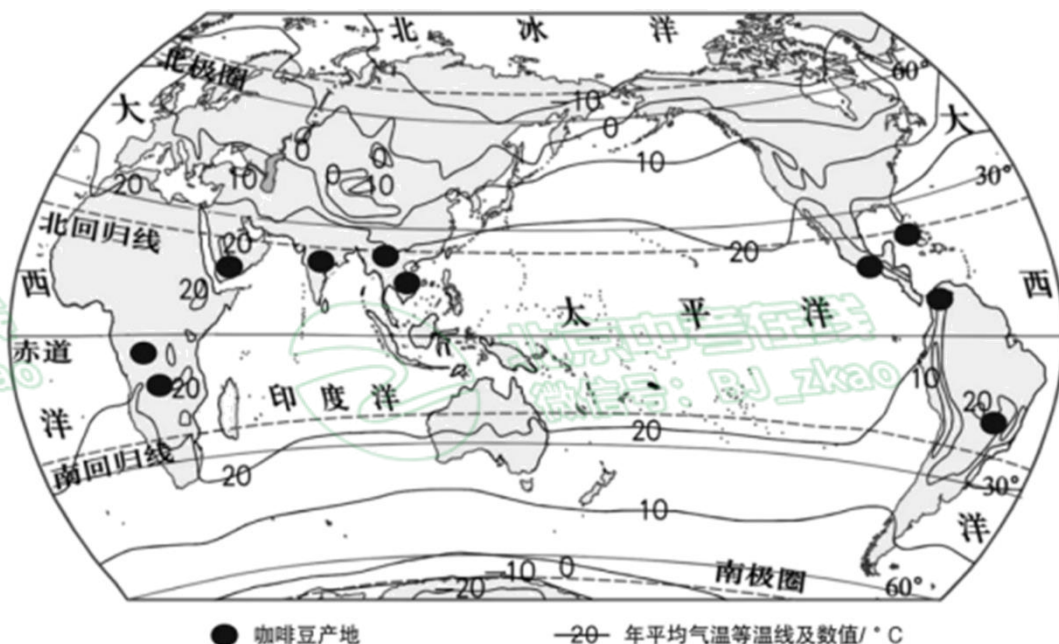


- 举办过冬奥会的城市（ ）
 - 主要分布 北半球高纬度地区
 - 主要分布在亚欧大陆中部地区
 - 全部位于南半球温带沿海地区
 - 全部位于北回归线和北极圈之间的地区
- 甲地区是历届冬奥会举办比较集中的区域（ ）
 - 位于非洲北部
 - 冬季气温在 10°C 以上
 - 黄色人种为主
 - 发达国家集中

3. 崇礼比北京城区更适合开展室外滑雪项目的主要自然原因是（ ）

- A. 崇礼地区地形更加平坦
B. 崇礼冬季比北京地区温暖
C. 崇礼地区交通更加便利
D. 气温较低，积雪留存时间较长

咖啡作为世界三大饮料之一，我国云南省的小粒咖啡味浓而不苦，香而不烈，略带果味。下图为世界年平均气温分布图及咖啡豆主要产地分布示意图，读图完成下面小题。



4. 图中（ ）

- A. 北半球等温线相对于南半球较为平直
B. 同纬度地区海洋气温比陆地气温高
C. 气温从低纬度地区向高纬度地区逐渐降低
D. 等温线南北延伸大致与经线平行

5. 影响世界年平均气温分布的主要自然因素是（ ）

- A. 纬度位置
B. 海陆位置
C. 地形因素
D. 人类活动

6. 咖啡豆产地（ ）

- A. 主要分布在欧洲、非洲、亚洲和大洋洲
B. 主要分布在年平均气温 20°C 以上的地区
C. 主要分布在南半球和北半球中纬度地区
D. 主要分布在西半球中纬度和高纬度地区

7. 提高我国云南小粒咖啡国际知名度，适宜的做法是（ ）

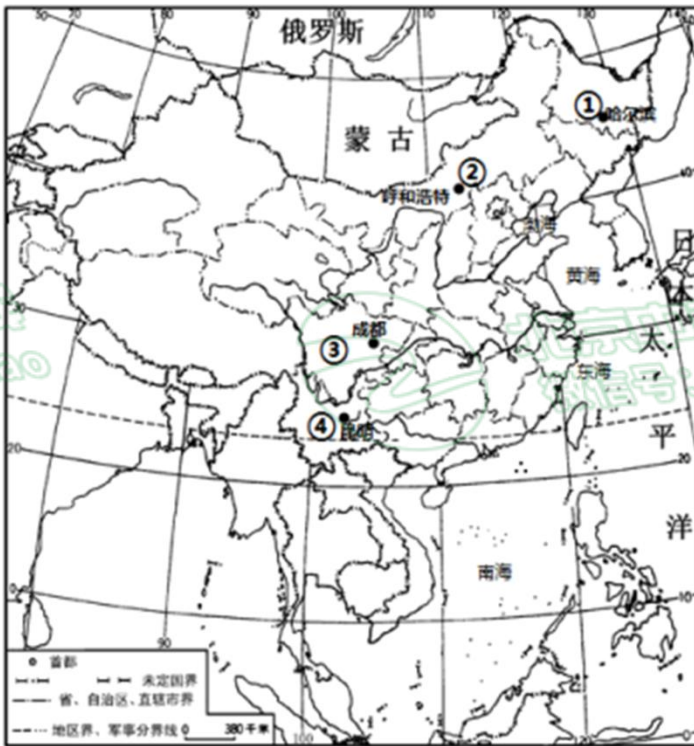
- A. 将林地开垦成耕地，扩大种植规模
B. 多施化肥和农药，增加产量
C. 提高质量，多种经营，拓展国际市场
D. 降低产品价格，加大产品出口

下图是清代宫廷画家徐扬于公元 1759 年创作的《姑苏繁华图》(局部)，反映了当时苏州商人云集、货物琳琅满目的市井风貌。读图完成下面小题。



8. 图中所示的聚落类型及判断依据是 ()
- A. 乡村, 这里有河流
B. 乡村, 这里以农业生产为主
C. 城市, 这里以商业活动为主
D. 城市, 这里的房屋数量较多
9. 由图中景观可推断当时该地 ()
- A. 水运发达
B. 地势崎岖
C. 水流湍急
D. 全年少雨

2021年春节受疫情影响, 各地政府倡导“就地过年”。①省区一些旅游景点推出“赏冰玩雪过大年”优惠活动, ④省区独家策划了“踏春游、美食游……”等系列活动。下图为中国疆域简图, 读图完成下面小题。



10. 导致①④两地旅游项目不同的主要原因是 ()
- A. 东西跨经度广
B. 南北跨纬度大
C. 季风气候显著
D. 地形复杂多样

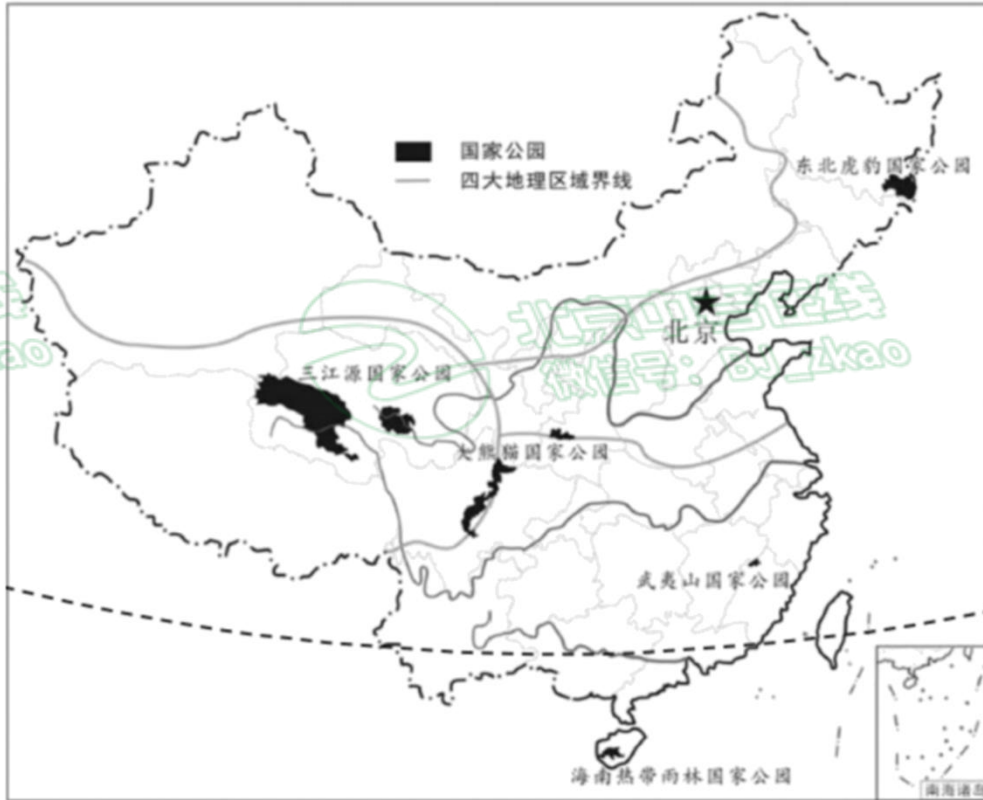


北京中考

11. 关于③地正确的是（ ）

- A. 位于青藏地区
- B. 位于四川盆地
- C. 冬季寒冷干燥
- D. 热带雨林广布

2021年10月12日，在昆明召开的联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会上，中国宣布正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。下图为我国第一批国家公园分布图，读图完成下面小题。



12. 国家公园分布（ ）

- A. 国家公园集中于四季分明、季风显著的北方地区
- B. 海南热带雨林国家公园位于纬度最高 南方地区
- C. 东北虎豹国家公园位于降水少、干旱的西北地区
- D. 武夷山国家公园位于气候温暖湿润的南方地区

13. 三江源国家公园所在地区被誉为“中华水塔”的主要原因是（ ）

- ①湖泊和沼泽众多
- ②海拔高，冰川广布
- ③生物丰富多样
- ④大江大河发源地

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

14. 地理学家在大熊猫国家公园进行科学考察（ ）

- A. 需要戴墨镜、帽子以抵御风沙
- B. 需要克服高寒、缺氧的困难
- C. 开展亚寒带针叶林生态系统研究
- D. 集中在秦岭片区，地跨南北方

15. 大熊猫国家公园里生活着几十万原住民，他们见证和参与了我国从保护单一物种到保护完整生态系统的过程。居民们的做法符合保护生态系统完整性的是（ ）

- A. 带领游客穿越探险
- B. 开办豪华宾馆接待游客
- C. 扩大农田耕地面积
- D. 自愿参加巡山护林工作

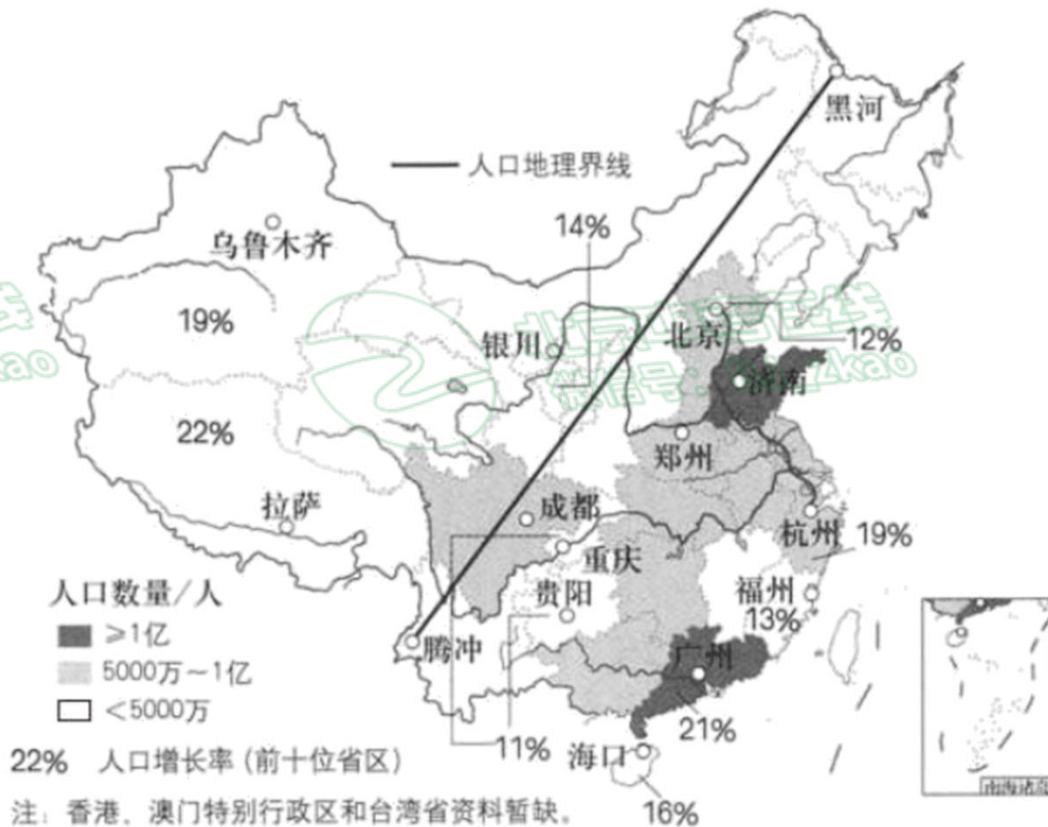


16. 我国建立国家公园的目的是（ ）

- ①保护自然生态系统 ②建设美丽中国 ③促进人地和谐 ④加快地区经济发展

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

人口普查有助于了解我国人口基本国情。下图是依据第七次人口普查数据绘制的我国省区人口数量及人口增长率（2010-2020年）分布图。读图完成下面小题。



17. 2010-2020年我国人口增长状况为（ ）

- A. 新疆维吾尔自治区人口增长率最高 B. 浙江省人口增长数量大于北京市
- C. 东南沿海各省区人口增长速度较慢 D. 黑河一腾冲线以西各省区人口增长率低

18. 关于我国人口分布的叙述，正确的是（ ）

- A. 我国人口分布不均匀，东多西少 B. 山东是我国人口密度最小的省区
- C. 漠河一腾冲一线是我国的人口分界线 D. 黑河一腾冲一线西北部无人口居住

人口老龄化是指一个国家或地区 65 岁及以上老年人口占总人口比重达到或超过 7%。图 1 为中国与世界 65 岁及以上老年人口比重统计与预测图，图 2 反映新中国成立以来不同时期的人口问题或人口政策。读图完成下面小题。



65岁及以上老年人口比重(%)

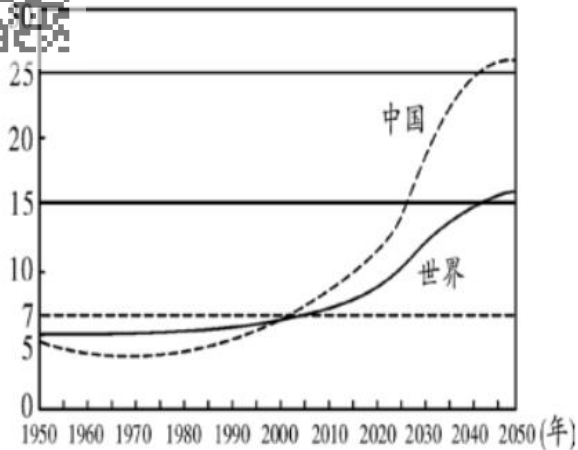


图1



图2

19. 能正确反映我国人口问题及对应政策发展变化过程的排序是()

- A. a—c—d—b B. b—c—a—d C. c—a—b—d D. d—b—a—c

20. 计划生育是我国人口的基本国策，2016年以来全面实施二孩、三孩政策是为了()

- A. 缓解人口老龄化问题 B. 解决人口分布不均问题
C. 解决资源短缺的问题 D. 缓解人口增长过快问题

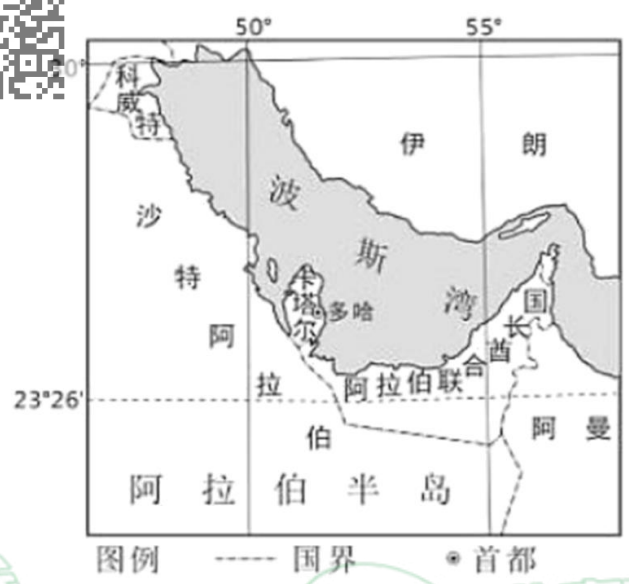
21. 一个国家人口政策的制定与调整说明()

- ①人口政策只能解决人口增长问题 ②人口政策要适应社会 发展需要
③人口发展应与资源、环境相协调 ④人口发展要与社会经济发展相适应

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

2022年11月20日第22届世界杯足球赛在卡塔尔开幕，中国承包了大部分比赛场馆和交通服务设施的建造工程，设计和制造本届赛事的吉祥物和各类纪念品占整个赛事市场份额的70%。下表是卡塔尔气候资料图，左图为卡塔尔地理位置图，右图为吉祥物“拉伊卜”和阿拉伯传统服饰的照片。根据图表资料完成下面小题。

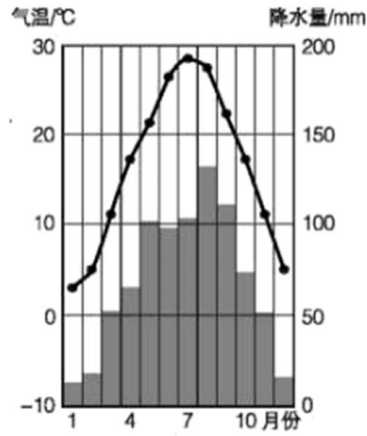
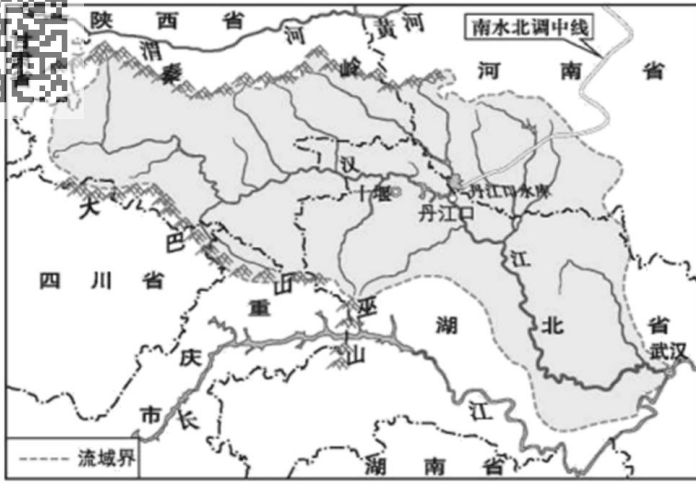
月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均气温(°C)	21.2	22.5	26.3	31.2	37.4	40	40.5	39.9	38.1	34.6	29	23.7
降雨量(mm)	13.2	17.1	16.1	8.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.3	12.2



22. 卡塔尔 ()
- A. 位于阿拉伯半岛西部
B. 东南部与阿曼相邻
C. 北回归线穿过，地处热带
D. 位于波斯湾沿岸地区
23. 世界杯吉祥物“拉伊卜”体现了阿拉伯地区的文化特色，这种服饰特征主要为了适应当地 ()
- ①降水多 ②光照强 ③风沙大 ④气温高 ⑤污染严重
- A. ①③⑤
B. ①④⑤
C. ②③④
D. ③④⑤
24. 世界杯足球赛是世界上最受欢迎的体育盛会。“世界杯”能 ()
- ①推动举办国经济发展 ②加大举办国就业压力
③增进国家间文化交流 ④缩小国家间经济发展差异
- A. ①②
B. ①③
C. ②③
D. ②④
25. “中国制造”在卡塔尔举办世界杯中无处不在，体现了 ()
- A. 中国和卡塔尔的文化交流日益增多
B. 中国与卡塔尔的经济合作不断加强
C. 中国为世界杯的举办提供了军事安全保障
D. 中国为世界杯的举办提供了医疗保障服务

第II卷综合题 (45分)

26. 汉江是长江的支流，丹江口水库是南水北调中线工程的起，点。左图为汉江流域图，右图为丹江口气温曲线和降水量柱状图，根据资料回答下列问题。



(1) 汉江流域位于_____山脉和大巴山脉之间，干流的流向是_____，在_____（城市）注入长江。

(2) 分析汉江流域地形、气候特征及对河流的影响，完成下面知识结构图。



①_____ ②_____ ③_____ ④_____ ⑤_____ ⑥_____

表“南水”进京5年以来北京水资源变化

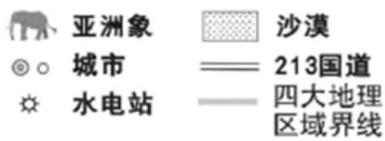
年份 项目	2014年	2019年
人均水资源量（立方米）	100	150
自来水硬度（毫克/升）	380	130
平原区地下水平均埋深（米）	25.66	22.78

(3) “南水”已经成为北京市的重要水源之一，南水北调工程对北京市水资源的影响（ ）。(单选)

- ①降低了城区自来水硬度
- ②使平原地区地下水水位降低
- ③人均生活可用水的水量增多
- ④缓解了北京的水资源短缺问题

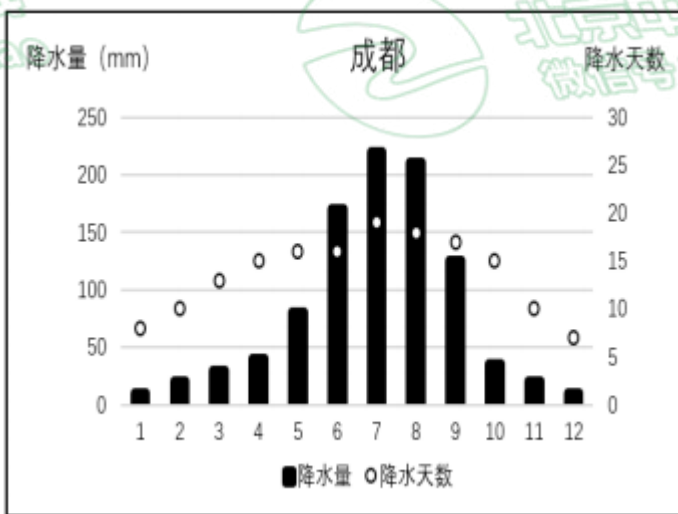
A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

27. G213国道是世界级风景之路，起点为内蒙古自治区策克，终点为云南省磨憨，全程4136千米。下图为G213国道示意图，读图文资料回答下列问题。



(1) G213 国道大致呈_____走向，经过内蒙古、甘、_____、川和云五省区。

(2) 策克——若尔盖段，沿途沙漠、草原、雪山等美景不断，途经我国_____地区和_____地区，两地区农业部门以_____为主。该路段翻越祁连山脉进入我国地势第_____级阶梯，在湟水沿岸谷地中分布着大片_____（青稞/水稻）田。



(3) 若尔盖——沐川段，途径成都。建设大型数据中心需消耗大量电力为服务器降温，大数据存储需要



北京
中考

洁净的空气。成都西部的河流落差大，_____资源丰富，为数据中心提供充足的_____；常年阴雨连绵，空气湿度_____，尘埃少，可大幅降低大数据中心机房的除尘成本。

(4) 沐川—磨憨段，途径景洪，可见成片的香蕉林、邂逅_____（野生动物）到达终点磨憨口岸，与_____（邻国）进行贸易往来。

(5) G213 国道沿途的少数民族风情有_____（单项选择）



①朝鲜族—长鼓舞



②蒙古族—那达慕



③高山族—丰年祭



④傣族—泼水节

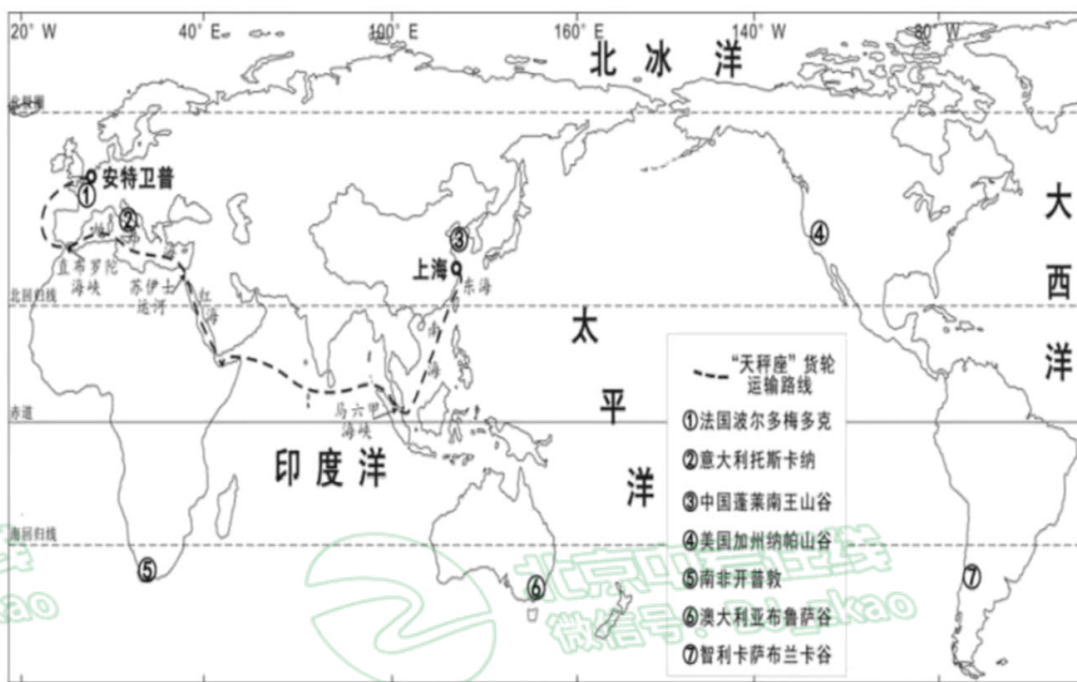
A. ①②

B. ③④

C. ①③

D. ②④

28. 2022 年 12 月 15—17 日，第十三届国际高端葡萄酒展览会在上海举办。展会吸引了来自法国、西班牙、意大利、澳大利亚、美国、德国、葡萄牙、罗马尼亚、阿根廷，南非、智利和格鲁吉亚等 30 多个国家参与。上图是世界七大葡萄酒产区分布图，下图是部分葡萄酒产区的气候类型图。读图文资料，回答下列问题。



(1) 世界七大葡萄酒产区（ ）（单项选择）。

A. 热带比温带地区多

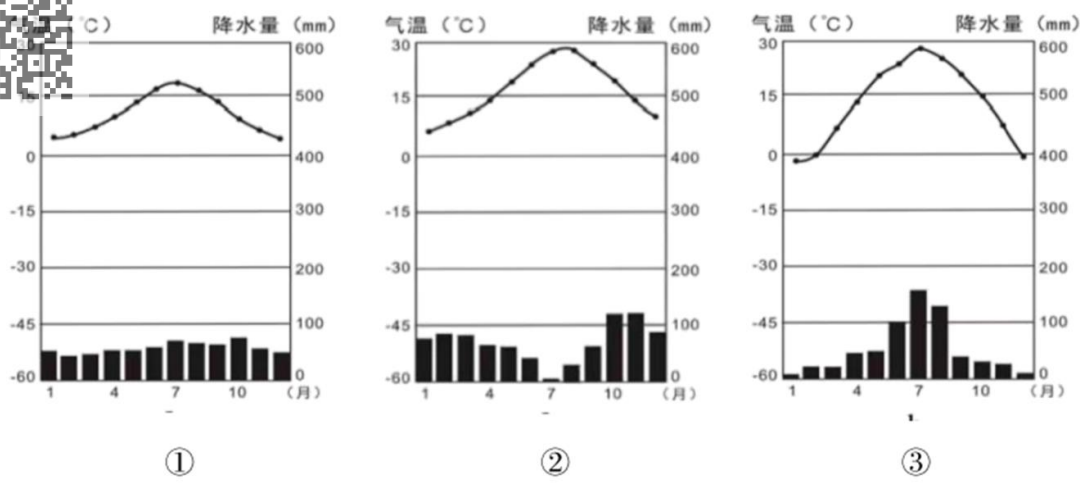
B. 主要分布在温带的沿海地区

C. 西半球比东半球多

D. 主要位于赤道附近多雨地区

资料 1：葡萄生长习性资料：葡萄喜光，不耐寒，适宜生长的温度为 12℃~30℃，年降水量 600-800 毫米左右。春季需水量多、夏季需水量少。

资料 2：①法国波尔多梅多克②意大利托斯卡纳③中国蓬莱南王山谷等三大葡萄酒产区的气候资料。

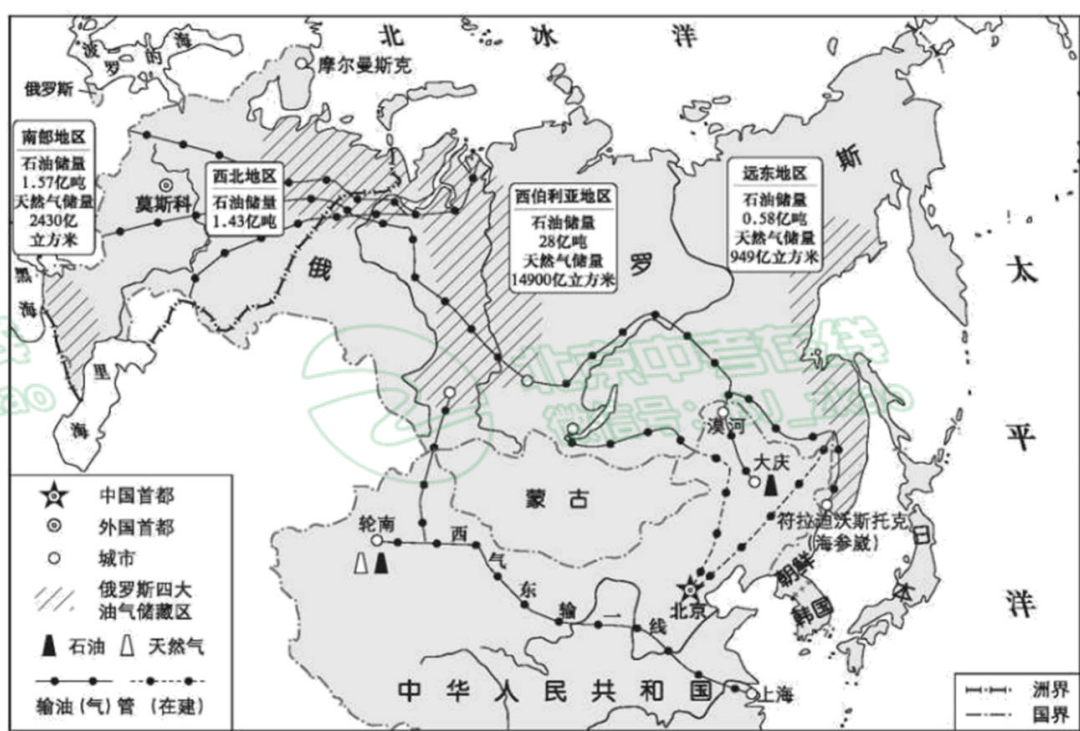


(2) 根据资料，综合分析_____ (①②/③) 产区的气候更加有利于葡萄生长，该地属于_____气候 (气候类型)；分析该地有利于葡萄生长的气候条件：_____；_____；_____。

近年来，我国以中远海运为代表的中国海运业，加强与海内外企业的合作，促进“一带一路”沿线国家和地区间互联互通，提供全方位的综合物流供应链服务，在互利共赢的道路上行稳致远。

(3) 中远海运的“天秤座”货轮运载着欧洲西部的葡萄酒从安特卫普港出发经_____洋，穿过直布罗陀海峡，经过地中海、_____运河和红海，进入_____洋，通过_____海峡，进入太平洋，经过我国南海、_____海到达上海洋山港。此航线的开通促进了我国对外贸易和经济发展。

29. 俄罗斯是油气大国。2018年中国成为俄罗斯石油的最大进口国，中俄能源领域的合作将对世界未来能源格局产生重要影响。读图，回答下列问题。



- 俄罗斯是地跨欧亚两大洲的国家，北临_____洋，首都_____。
- 俄罗斯四大油气储藏区中，_____地区的储量最大，俄罗斯油气的最主要运输方式是_____。
- 俄罗斯向东亚输送油气，一部分可以输入我国黑龙江省的_____油田，还可以通过东部的_____



_____（港口城市）运到邻近的国家。

4. 中俄天然气管线在新疆维吾尔自治区与我国的_____工程交汇，通往_____（直辖市），中俄能源合作属于_____（南南合作/南北对话），对我国的影响有_____（双项选择）

- A. 完全替代了我国的油气资源
- B. 促进了我国西部开发战略的实施
- C. 彻底解决了我国能源短缺的问题
- D. 减少大气污染，改善生态环境

北京中考
BJ_zkao



北京中考在线
微信号: BJ_zkao



北京
中考

北京中考
BJ_zkao



北京中考在线
微信号: BJ_zkao



北京
中考



参考答案

第 I 卷选择题（每小题 1 分，共 25 分）

【答案】1. D 2. D 3. D

【解析】

【1 题详解】

读图可知，举办过冬奥会的城市主要分布在北半球中纬度地区，A 错；主要分布在欧洲地区，B 错；全部位于北温带地区，C 错 D 对；故选 D。

【2 题详解】

甲地区为欧洲地区，位于地中海北部，A 错；以温带海洋性气候为主，冬季气温在 0°C 以上，B 错；以白色人种为主，C 错；发达国家集中，经济实力很强，D 对；故选 D。

【3 题详解】

读图我看看，崇礼比北京城区更适合开展室外滑雪项目的主要自然原因是纬度更高，气温较低，积雪留存时间较长，D 对；崇礼地区地形以山地为主，地势起伏较大，A 错；崇礼冬季比北京地区寒冷，B 错；北京地区交通更加便利，C 错；故选 D。

【点睛】北京市位于太行山、燕山和华北平原的结合部，是我国的首都，全国的政治、经济、文化、交通、科研、教育中心；北京属于温带季风气候，冬季寒冷干燥，夏季高温多雨。张家口地区为海拔 500 米以上的中低山脉，坡度适中，适于滑雪场建设，为举办冬奥会雪上项目提供了优势条件。与张家口相比，北京承办冰上项目的优势社会经济条件是：拥有众多的体育场馆，现有城市基础设施完善，积累了更为丰富的国际赛事举办经验。同时便捷的城际联系，对内对外交通极为便利。

【答案】4. C 5. A 6. B 7. C

【解析】

【4 题详解】

读图可知，北半球等温线相对于南半球较为弯曲，A 错；北半球冬季同纬度地区海洋气温比陆地气温高，南半球反之，B 错；气温从低纬度地区向高纬度地区逐渐降低，从赤道向两极递减，C 对；等温线南北延伸大致与纬线平行，D 错；故选 C。

【5 题详解】

影响气温分布的主要因素是纬度位置；世界气温从赤道向两极逐渐降低，排除 BCD，故选 A。

【6 题详解】

读图可知，世界咖啡产地主要分布在年平均气温 20°C 以上的地区，主要为非洲、亚洲、南北美洲热带地区，排除 ACD，故选 B。

【7 题详解】

将林地开垦成耕地，扩大种植规模不利于水土保持，A 错；多施化肥和农药，增加产量，会增加环境负担，B 错；提高质量，多种经营，拓展国际市场，争取更大利润，C 对；降低产品价格，加大产品出口会对农民造成亏损，D 错；故选 C。



【点睛】影响气候的因素主要有纬度位置、海陆分布、海拔高度和地形等。

【答案】8. C 9. A

【解析】

【8题详解】

聚落是人们长期居住和进行生产的场所，根据生产方式和生活方式的不同，可划分为乡村聚落和城市聚落，图中所示进行的是以商业活动为主，说明这是城市聚落，故选 C。

【9题详解】

由图中景观可以推断出当时的水运发达，交通便利，有利于商业的发展，苏州是有名的水城，在古代时，南方地区运输方式以水运为主，为苏州商业的繁荣提供了优越的条件，故选 A。

【点睛】聚落可分为乡村和城市两大类，由于生产方式的不同，两者在景观上有较大差异。聚落的形成与环境密切相关，环境的不同使聚落在形状、规模、房屋结构上存在较大差异，世界各地的人们利用自然环境和他们勤劳智慧，创造了不同的聚落，形成了不同的聚落文化，给后人留下来许多宝贵的遗产。

【答案】10. B 11. B

【解析】

【10题详解】

读图可知，①黑龙江，我国最北的省份，纬度高；④云南，我国南方地区，纬度低；两地均为季风气候，C 错；导致①④两地旅游项目不同的主要原因是南北跨纬度大，与 AD 关系不大，故选 B。

【11题详解】

读图可知，③位四川省，位于我国南方地区，四川盆地地形，亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和湿润，没有热带雨林植被；青藏地区位于③地西侧，排除 ACD，故选 B。

【点睛】北极圈穿过亚洲的北部，亚洲地跨热带、温带、寒带，是世界上跨纬度最广的大洲。热带季风气候，全年高温，分旱雨两季；热带沙漠气候，终年炎热干燥。

【答案】12. D 13. B 14. D 15. D 16. A

【解析】

【12题详解】

国家公园也有三江源国家公园，武夷山国家公园等不在北方地区，故 A 说法错误；海南热带雨林国家公园位于纬度低的南方地区，故 B 说法错误；东北虎豹国家公园位于东北地区，故 C 说法错误；南方地区和北方地区的分界线是秦岭-淮河一线，武夷山国家公园位于气候温暖湿润的南方地区，故 D 说法正确。故选 D。

【13题详解】

①三江源水草丰美，湿地面积广大，故①说法正确；②三江源海拔高，冰川雪山多，冰川融水多，故②说法正确；③三江源生物丰富多样，野生动植物种群繁多，被称为生态的净土，但跟被誉为“中华水塔”无关，故③说法错误；④三江源地处青藏高原腹地，是长江、黄河和澜沧江的发源地，故④说法正确。

①②④正确，B 正确，ACD 错误，故选 B。

【14题详解】

读图可知，地理学家在大熊猫国家公园进行科学考察集中在秦岭片区，地跨南北方，D 正确；该地植被覆盖率较高，风沙少；低处地势第二阶梯，海拔相对较低，无高寒、缺氧等现象；纬度较低，无亚寒带针叶林，排除 ABC；故选 D。

【15 题详解】

穿越探险会破坏森林生态，A 错误。开办豪华宾馆错误。扩大农田耕地面积可能导致该地区生态破坏，水土流失等，C 说法错误。参加巡山护林是为了保护森林生态系统，D 说法正确。故选 D。

【16 题详解】

①建立国家公园，严加保护和管理，有利于生态保护，故①说法正确；②建立国家公园，有利于保护环境、保护生物等，是美丽中国建设的一个组成部分，故②说法正确；③建立国家公园有利于保护生态，保护珍稀的动植物，促进人地和谐发展，故③说法正确；④建立国家公园是为了保护当地的生态，不是为了开发，故④说法错误；故 A①②③正确，BCD 错误。故选 A。

【点睛】三江源地区位于青海省南部，是长江源区、黄河源区和澜沧江源区的总称。三江源地区海拔高，冰雪融水多，因此三江源地区被誉为“中华水塔”。雪山和冰川的融水是江河的最初水源，湖泊和沼泽是三江源地区河流的天然调蓄器。

【答案】17. B 18. A

【解析】

【17 题详解】

人口增长率指的是一定时间内人口增长数量，通常是一年内，由人口自然变动和迁移变动而引起人口增长的比率。读图可知，新疆维吾尔自治区人口增长率为 19%不是最高，西藏自治区人口增长率为 22%，排除 A；浙江省人口增长率为 19%，北京市人口增长率为 12%，而且浙江省的人口数量多于北京市，故浙江省人口增长数量大于北京市，B 正确；东南沿海各省区人口增长速度较快，人口增长率前十省区多位于东南沿海，排除 C；黑河—腾冲线以西地区的部分省区人口增长率高，如西藏自治区和新疆维吾尔自治区，排除 D；故选 B。

【18 题详解】

我国人口分布不均匀，东多西少，故 A 正确；西藏自治区是我国人口密度最小的省区，故 B 错误；黑河—腾冲一线是我国重要的人口分界线，故 C 错误；黑河—腾冲一线西北部人口稀疏，而不是无人口居住，故 D 错误。故选 A。

【点睛】经济因素对人口自然增长的作用主要表现在它决定了人口的增殖条件和生存条件，通过改变人口的出生率和死亡率来影响人口的自然增长率。

【答案】19. A 20. A 21. D

【解析】

【19 题详解】

根据所学可知，新中国成立后 a 人口增长过快，因此将计划生育作为基本国策，c 提倡一对夫妻生育一个孩子；现阶段由于 d 人口老龄化问题比较严重，为了缓解人口老龄化的问题，b 实施全面二孩政策，故正确顺序为 a--c--d--b，A 正确，BCD 错误。故选：A。



【20题详解】

2021年5月31日，中共中央政治局召开会议决定实施一对夫妻可以生育三个子女政策，全面放开三孩政策。鼓励生育二孩、三孩的主要目的是缓解人口老龄化问题，A正确。该政策与人口分布无关，不能解决人口分布不均的问题，B错误。该政策之后，人口数量会变多，会加剧资源短缺的问题，C错误。该政策导致人口增长加快，D错误。故选：A。

【21题详解】

一个国家的人口增长既不是越快越好，也不是越慢越好，④人口的增长要与社会、经济相适应，③与资源、环境相协调，③④符合题意。人口政策既可以缓解人口增长过快问题，也可以缓解人口增长过慢的问题，①不符合题意，所以②符合题意，人口政策要适应社会发展，适应资源、环境的需求，D正确，ABC错误。故选：D。

【点睛】中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大大下降，人口出生率不断上升，使我国人口迅速增长。20世纪70年代以来，我国实行了计划生育，在控制人口数量方面取得巨大成就，但同时也出现劳动力减少、社会养老负担加重，人口老龄化等问题。

【答案】22. D 23. C 24. B 25. B

【解析】

【22题详解】

位于阿拉伯半岛东北部，A错；东南部与阿拉伯联合酋长国相邻，B错；北回归以北，地处北温带，C错；位于波斯湾沿岸地区，石油资源丰富，D对；

【23题详解】

不同 自然环境影响着人们的衣食住行，阿拉伯地区属于热带沙漠气候，终年高温少雨，上图是网友换上长袍的照片，这种传统服装主要是为了适应当地：②光照强③风沙大④气温高。当地降水少，几乎没有暴雨，当地工业不发达，污染不严重，排除ABD，故选C。

【24题详解】

在世界体坛有两大体育盛会是最受欢迎的，也是拥有最多国家参加的大赛，这两大赛就是奥运会和足球世界杯。足球世界杯的举办能够推动举办国经济发展；增进国家间文化交流，同时会提供更多的就业机会，减轻举办国的就业压力；世界杯缩小国家间经济发展差异的可能性极小，故本题选B。

【25题详解】

“中国制造”在卡塔尔举办世界杯中无处不在，体现了中国与卡塔尔的经济合作不断加强，B对；文化交流、军事安全、医疗保障与题目无关，排除ACD，故选B。

【点睛】阿拉伯半岛，主要的气候类型为热带沙漠气候，全年炎热干燥，降水稀少，气候干旱，为了减少热量的传递和风沙的入侵，当地多建设窗小平顶的碉堡房。

第II卷综合题（45分）

26. 【答案】(1) ①. 秦岭 ②. 自西北向东南 ③. 武汉
 (2) ①. 西北高，东南低 ②. 温和少雨 ③. 高温多雨 ④. 由快变慢 ⑤. 大 ⑥. 无
 (3) D



北京
中考

【解析】

【分析】本大题以汉江流域图和丹江口气温曲线和降水量柱状图为材料，涉及汉江流域的概况、南水北调工程的影响等相关内容，考查学生掌握课本知识的能力和区域认知的地理素养。

【小问 1 详解】

由图可知，汉江流域位于秦岭和大巴山脉之间，位于我国四大地理区域中的南方地区，涉及甘、川、渝、陕、鄂、豫六省市，干流的流向是自西北向东南，汉江在武汉注入长江，汉江是长江最大的支流。

【小问 2 详解】

汉江流域地形以山地、平原为主，地势特点是西北高，东南低；流向大致是自西北向东南；汉江自上游到下游流速由快变慢，河流水量大，季节变化大，无结冰期，汛期主要在夏季。汉江流域属于亚热带季风气候，其气候特征是冬季温和少雨，夏季高温多雨。

【小问 3 详解】

“南水”进京缓解了北京缺水问题，“南水”进京增加了北京水资源总量，减少可对地下水的开采，使平原地区地下水水位得到上升，地下水位上升，降低了城区自来水的硬度，也增加了北京人均水资源量，排除 ABC，故选 D。

27. 【答案】(1) ①. 南北 ②. 青
- (2) ①. 西北 ②. 青藏 ③. 畜牧业 ④. 一 ⑤. 青稞
- (3) ①. 水能 ②. 电能 ③. 大
- (4) ①. 亚洲象 ②. 老挝 (5) D

【解析】

【分析】本大题以 G213 国道示意图和图文资料为材料，涉及 G213 国道穿越的行政区、地形区、沿线景观、民族分布等相关内容，考查学生掌握课本知识的能力和区域认知的地理素养。

【小问 1 详解】

读图可知，G213 国道的起讫点是策克一磨憨大致呈南北走向经过内蒙古自治区（内蒙古）、甘肃省（甘或陇）、青海省（青）、四川省（川或蜀）、云南省（云或滇）五省区。

【小问 2 详解】

策克一一若尔盖段，沿途沙漠、草原、雪山等美景不断，途经我国西北地区和青藏地区，两地区农业部门以畜牧业为主。策克一若尔盖段翻越祁连山脉进入第一级阶梯。湟水谷地地势较低，气温较高，热量较充足，地形平坦，水源充足，发展了河谷农业。

【小问 3 详解】

成都西部以山地为主，河流水量大，落差大，水能资源丰富，为数据中心提供充足的电能；成都多阴雨天，空气湿度大，尘埃少，空气质量好。适宜建设大型数据中心。

【小问 4 详解】

对照图例可知，在景洪可见邂逅亚洲象。磨憨位于云南与老挝交界处，通过该口岸可以与老挝进行贸易往来。

【小问 5 详解】



北京
中考

①朝鲜族主要分布在东北地区，在 G213 国道沿途看不到朝鲜族的长鼓舞，故①选项错误。②蒙古族主要分布在内蒙古自治区，G213 国道经过内蒙古，能欣赏到蒙古族的那达慕大会，故②选项正确。③高山族主要分布在台湾省，在 G213 国道沿途看不到高山族的丰年祭，故③选项错误。④傣族主要分布在云南省南部，G213 国道经过云南省南部，能欣赏到傣族的泼水节，故④选项正确。故 D②④选项正确，ABC 选项错误。故选 D。

28. 【答案】(1) B (2) ①. ② ②. 地中海 ③. 各月平均气温多在 12°C~30°C ④. 降水量在 800 毫米左右 ⑤. 春季降水量多，夏季降水量少

(3) ①. 大西 ②. 苏伊士运河 ③. 印度洋 ④. 马六甲 ⑤. 东海

【解析】

【分析】本题以部分葡萄酒产区及气候类型图为背景，涉及海陆分布现状、气候判读等相关知识，考查学生读图能力和材料分析能力。

小问 1 详解】

由题目可知，世界七大葡萄酒产区主要位于中纬度地区，东半球比西半球多，主要位于沿海地区，故选 B。

【小问 2 详解】

由题信息可知，①产区为温带海洋性气候，③产区为温带季风气候，②产区为地中海气候，葡萄生长习性资料：葡萄喜光，不耐寒，适宜生长的温度为 12°C~30°C，年降水量 600-800 毫米左右。春季需水量多、夏季需水量少，可知②产区为地中海气候，夏季高温干燥，冬季温和多雨适宜葡萄生长，温带海洋性气候全年温和湿润，多阴天，温带季风气候夏季多雨，不符合葡萄夏季需水量少的特点。

【小问 3 详解】

由题图甲信息可知，“天秤座”货轮从安特卫普港出发，经大西洋，穿过直布罗陀海峡，过地中海、苏伊士运河和红海，进入印度洋，经东南亚的马六甲海峡进入我国南海、东海，最后到达上海洋山港。

29. 【答案】(1) ①. 北冰 ②. 莫斯科

(2) ①. 西伯利亚 ②. 管道运输

(3) ①. 大庆 ②. 符拉迪沃斯托克##海参崴

(4) ①. 西气东输 ②. 上海市 ③. 南南合作 ④. BD

【解析】

【分析】本题以俄罗斯油气资源进口图为材料，涉及俄罗斯的地理位置、城市、资源分布、运输等知识，考查学生读图分析能力和综合思维的核心素养。

【小问 1 详解】

由图可知，俄罗斯北部为北冰洋，首都为莫斯科。

【小问 2 详解】

由图可知，俄罗斯西伯利亚地区油气储量最大，且位于亚洲部分，油气资源运输以管道运输为主。

【小问 3 详解】

由图可知，俄罗斯的油气资源可以输入到黑龙江的大庆地区，也可通过沿海地区的符拉迪沃斯托克（海参



家，运到临近国家如日本等。

【例题 4 详解】

由图可知，俄罗斯油气资源到达新疆后，并入我国西气东输路线，通往上海市，并对我国东部大气环境的改善与西部开发产生了有利影响。中俄两国属于发展中国家，能源合作属于南南合作，它促进了我国西部开发战略的实施，有利于我国减少大气污染，改善生态环境；但是无法完全替代了我国的油气资源，更无法彻底解决了我国能源短缺的问题。 故选 BD。

北京中考
BJ_zkao



北京中考
微信号：BJ_zkao



北京
中考

北京中考
BJ_zkao



北京中考
微信号：BJ_zkao



北京
中考