

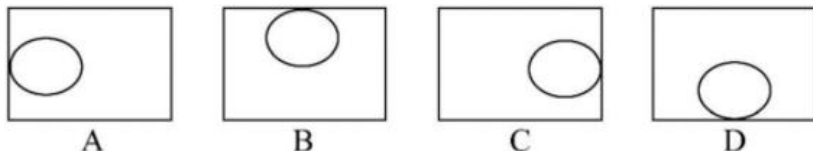
地理

2018.1

I 选择题 (50分)

2022年2月将在北京举办冬奥会，生活在加拿大的 Jason 为此也做着准备。回答 1、2 题。

1. Jason 根据网上查到的资料绘制了中国在亚欧大陆的位置略图，请你帮他判断：哪个更符合中国与亚欧大陆的位置关系（图中长方形代表亚欧大陆，圆圈代表中国）



2. Jason 发现中国幅员辽阔，东西相距 5000 多千米，跨经度 60 多度，这就造成了



山顶 山麓

A. 同一座山，不同景观



哈尔滨 三亚

B. 同一季节，不同衣着



帕米尔高原 乌苏里江

C. 同一时刻，不同景象



旱地耕作 水田插秧

D. 同为平原，不同耕作

3. 读图 1“我国人口总数及人口自然增长率变化”图，下列关于 1987~2015 年我国人口变化的叙述，正确的是

- A. 人口数量迅速增长
- B. 人口数量缓慢下降
- C. 人口自然增长率呈上升趋势
- D. 人口自然增长率呈下降趋势

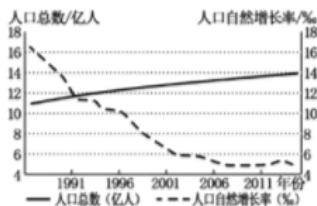


图 1

4.读图 2“广东人口年龄结构变化图”，针对广东省人口年龄结构的问题，可以采取的措施是

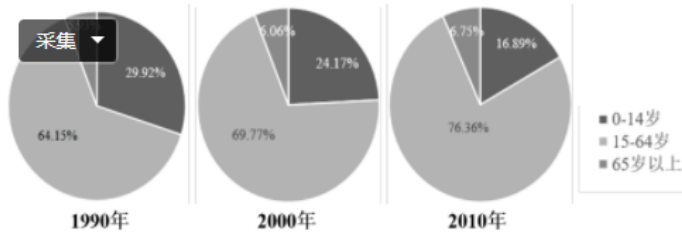


图 2

- A.控制人口规模
 - B.提高人口素质
 - C.调整计划生育政策，缓解人口老龄化问题
 - D.积极引进青壮年人口，弥补劳动力不足
- 5.下列关于我国少数民族的说法正确的是
- A.主要分布在西南、西北和东北地区
 - B.具有“小散居，大聚居，交错杂居”的特点
 - C.我国有 56 个少数民族
 - D.各民族风俗习惯必须要统一
- 6.端着水盆把客人淋成“落汤鸡”，客人不怒反喜，这是我国甲民族在节日祝福客人的方式；乙民族斋月时，从每天黎明到日落，戒饮食，陶冶性格，克制私欲，斋月结束举行开斋节；甲、乙两个民族分别为
- A.汉族、维吾尔族
 - B.傣族、维吾尔族
 - C.维吾尔族、傣族
 - D.傣族、藏族
- 7.小明打算参加某大型地理竞赛活动，在准备的过程中，对下面的地形和河流的特征有点混淆，你能帮他选一选吗？以下描述我国的是
- A.地势中部高四周低，河流发源于中部，呈放射状流入海洋
 - B.地势东高西低，多数河流东流入海
 - C.地势西高东低，多数河流东流入海
 - D.地势东西高、中部低，河流南流入海
- 8.关于我国地势所产生的影响，叙述正确的是
- ①阻碍了海上湿润气流向陆地深入
 - ②有利于海上湿润气流深入内陆
 - ③大河东流，沟通了东西交通
 - ④阶梯内部形成丰富的水能资源
- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ③④

小明听妈妈说，她这段时间很忙，要先后到哈尔滨、石家庄、上海、海口四座城市出差，考虑到中国的气候差异很大，小明向地理老师借来了几座城市的气温曲线和降水量柱状图，准备为妈妈做一些“出行攻略”，并邀请你来帮助他，读图 3“四城市气温曲线和降水量柱状图”，回答第 9~11 题。

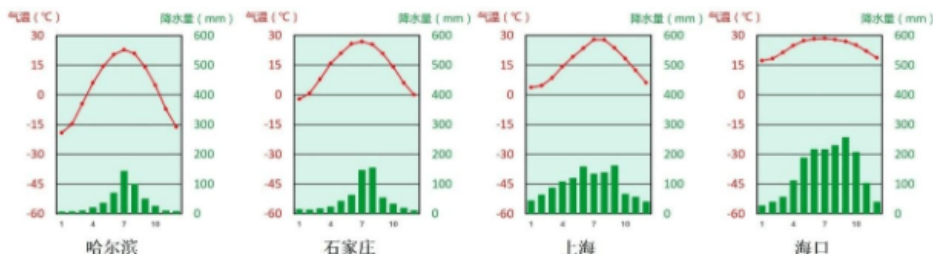


图 3

- 9.四城市中，年降水总量最多的是
A.哈尔滨 B.石家庄 C.上海 D.海口
- 10.关于我国降水的季节分配，描述正确的是
①我国降水的时间、空间分布都不均匀
②一般来说，南方雨季开始早、结束晚，雨季长
③一般来说，北方雨季开始晚、结束早，雨季短
④我国大部分地区降水集中在7、8两月里
A.①② B.①②③ C.②③④ D.①②③④
- 11.小明发现哈尔滨的冬季气温明显低于其他三城市，他总结了以下原因，正确的是
①位置靠北，是四城市中纬度相对最高的 ②距离冬季风源地较近，受其影响相对较大
③邻近大兴安岭、小兴安岭等山脉，海拔较高 ④深居内陆，海洋暖湿气流难以到达
A.①② B.②③ C.①④ D.③④
- 12.唐代诗人李白的诗句“黄河之水天上来，奔流到海不复回”中，“天上”、“海”分别指的是
A.喜马拉雅山、南海 B.唐古拉山、东海 C.昆仑山、黄海 D.巴颜喀拉山、渤海
- 13.“人在水下走，船在天上行”反映了下列哪个地方的情景
A.黄河上游 B.黄河下游 C.黄河中游 D.长江下游
- 14.下列自然灾害具有关联性的是
A.地震—台风—雷暴 B.干旱—山崩—泥石流
C.暴雨—山洪暴发—海啸 D.台风—暴雨—泥石流
- 15.下列属于可再生资源的是
A.可燃冰 B.天然气 C.森林 D.核能
- 16.2017年世界环境日中国主题是：“绿水青山就是金山银山”，下列行为符合该主题的是
①快递用可降解的胶带和塑料袋包装 ②选择共享单车、乘坐公交车等方式出行
③垃圾分类回收 ④节日时大量使用纸质贺卡
A.②③④ B.①②③ C.①③④ D.①②④

下表为我国东部地区四城市2016年的阶梯水价，结合所学知识完成17、18题。

	第一阶梯水价(元/m ³)	第二阶梯水价(元/ m ³)	第三阶梯水价(元/ m ³)
北京	5	7	9
济南	4.2	5.6	9.8
上海	3.45	4.83	5.83
广州	1.98	2.97	3.96

注：“阶梯水价”是对使用自来水实行分类计量收费和超定额累加价收费

- 17.我国许多城市实行阶梯水价的主要目的是
①促进节约用水 ②增加水厂经济收入 ③提高水资源的利用率 ④与国际水价接轨
A.①② B.③④ C.①③ D.②④
- 18.我国北方地区水价普遍高于南方地区，主要原因是
A.北方地区降水量较小，水资源短缺 B.北方地区经济发展速度快，需水量大
C.北方地区水污染比南方地区更严重 D.北方地区人口数量远大于南方地区

读图4“我国土地利用类型的构成”图，回答19、20题。

19. 我国土地资源的构成特点是

- A. 耕地比重相对偏小
- B. 各类土地资源比例均衡
- C. 难以利用的土地比重很小
- D. 可利用草地比重小

20. 由于我国人均耕地面积远远低于世界平均水平，为此我国制定的基本国策是

- A. 提高土地利用效率
- B. 围湖造田，扩大耕地面积
- C. 提高粮食单位面积产量
- D. 十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地



图4

目前我国高速铁路运营里程达到2.2万千米，居世界第一位。读图5，完成21、22题。

21. 我国高铁线路主要布局在

- A. 高原和盆地
- B. 地势的第二、三级阶梯上
- C. 东部沿海地区
- D. 东西方向运输量大的地区

22. 李华计划一次从北京至乌鲁木齐的旅行，去时时间充裕，且想欣赏沿途风光；返回时身体疲劳，希望以最快速返京，请你帮她选择最佳出行交通方式

- A. 去程铁路、回程航空
- B. 去程航空、回程铁路
- C. 去程水运、回程铁路
- D. 去程铁路、回程公路



图5

读图6“中国农业地区分布图”，完成23、24题。

23. 造成我国“东耕西牧”农业格局的主要原因是

- A. 南北温度的差异 东西温度的差异
- C. 东西干湿的差异 南北干湿的差异

24. 东部地区是我国种植业、林业、渔业的主要分布区，下列说法正确的是

- A. 种植业主要分布在湿润、半湿润的平原地区
- B. 人工林集中分布在东北大兴安岭地区
- C. 沿海地区淡水渔业发达
- D. 南方地区是我国的主要旱作农业区



图6

资料: 318 国道起点为上海人民广场, 途经 6 省市, 终点为西藏聂拉木县樟木镇友谊桥, 全长 5476 千米, 是中国目前最长的国道。因其横跨中国东中西部, 拥有从成都平原到青藏高原的高山峡谷一路的惊、险、绝、美、雄、壮的景观, 被称为“中国人的景观大道”。读图 8, 完成下题。

- (1) 318 国道从起点到终点经过的直辖市有上海市和 _____ 市, 对应的简称分别是沪和 _____。国道上的少数民族自治区是 _____ (全称)。
- (2) 318 国道的终点是西藏聂拉木县樟木镇友谊桥, 此桥连接是我国和 _____ (国家) 的边境的大桥。
- (3) 图中黑河—腾冲一线是我国重要的 _____ 地理分界线, 其中腾冲所在省级行政区的简称为 _____。
- (4) 图中显示人口密度超过 500 人/平方千米的省区有北京市、天津市、 _____、江苏省、上海市、台湾省、 _____ 等省区, 这些省区都分布在黑河—腾冲一线 _____ 侧, 原因是 _____。(选择填空)
- ①气候温暖湿润 ②山地高原分布 ③地形平坦 ④交通便利 ⑤开发历史悠久 ⑥沙漠广布
- A. ①③⑤⑥ B. ①②③④ C. ②③④⑥ D. ①③④⑤

27. (12 分) 阅读图文资料, 回答下列问题。

十九大报告强调, 要以“一带一路”建设为重点, 坚持引进来和走出去并重, 遵循共商共建共享原则。2017 年 9 月底, 中新(中国-新加坡)互联互通南向通道正式开通运营, 构建起一条以重庆为基点, 向北连接丝绸之路经济带, 向南连接 21 世纪海上丝绸之路, 纵贯西部的国际联运新动脉(图 9)。“中欧班列”从重庆出发, 经阿拉山口出境连接欧洲, 其运输时间是海运的 1/3, 运输费用是空运的 1/5, 促进了中国与欧洲及沿线各国的共同发展; 而南向通道可以将西北地区的货物运送到东南亚, 如西北地区的洋葱、苹果、高原夏菜、中药材等都是东南亚市场的“俏货”。

(1) 该交通动脉主要运行在我国的第几级阶梯上, 从重庆向西北方向主要经过的地形区是四川盆地、黄土高原、② _____ 山脉的北侧, 经甲盆地从阿拉山口出境; 从重庆向南经过的主要地形区是乙 _____ 高原。

(2) 该交通动脉, 穿越了我国的重要山脉① _____。关于①山脉两侧地理环境的说法正确的是 _____ (选择填空)。

- A. 南侧以温带季风气候为主
B. 南侧河流有结冰现象
C. 南侧比北侧降水丰沛
D. 北侧耕地主要以水田为主

(3) 该交通动脉的建成有利于加强 A 省与东南亚国家之间的贸易往来, 下列农产品中有可能来自该省的是 _____ (选择填空)。

- A. 小麦、甘蔗 B. 小麦、苹果
C. 水稻、哈密瓜 D. 青稞、油菜

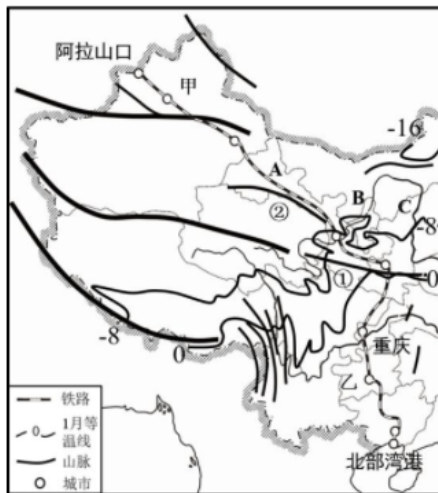


图 9

(4) “一声秦腔吼，吓死山坡老黄牛；八尺汉子眼泪流，出嫁姑娘也回头”，反映的是省的民俗，该省所在地形区的特点是_____（选择填空）。

- A. 地势平坦，一望无际
- B. 冰川广布，雪峰连绵
- C. 支离破碎，沟壑纵横
- D. 山岭众多，山高谷深

2017年11月21日，由于黄河某河段出现流凌，标志着黄河进入了凌汛期。凌汛是指在冬季的封河期内，河流下游先封冻，上游河水夹带冰凌流到封冻河段，受到阻碍，冰凌堆积形成冰坝，阻挡河水下泄，河水上涨形成河汛。

(5) 由此判断，发生凌汛的河段是图中B、C河段中的_____（填字母），判断的理由是_____。

(6) “中欧班列”相对于其他运输方式的优势是_____（选择填空）。

- A. 比海上运输时间短，更安全
- B. 比航空运输运输费用低，效率高
- C. 比公路运输更灵活，速度快
- D. 比管道运输能耗低，占地少

28. (8分) 阅读图文资料，回答下列问题。

材料一：《凉州词》

(唐)王之涣
黄河远上白云间，
一片孤城万仞山。
羌笛何须怨杨柳，
春风不度玉门关。

材料二：中国把夏季风影响的最北界作为季风区与非季风区的分界线。具体划分是以大兴安岭—阴山—贺兰山—巴颜喀拉山—冈底斯山一线为界。该线以东、以南的广大地区为中国的季风区，该线以西、以北的地区为中国的非季风区。

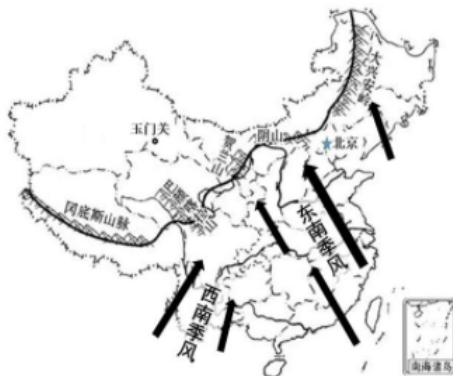


图 10

(1) 从地理的角度来看，诗中的“玉门关”位于_____区（季风或非季风）。“春风”，应当指的是_____（选填“冬季风”、“夏季风”）。结合图 10，试分析“春风不度玉门关”的原因

- ① _____；
- ② _____。

(2) 结合图 11 “玉门关气温曲线和降水量柱状图”，判断它的气候类型为_____（选择填空）。

- A. 温带季风气候
- B. 温带大陆性气候
- C. 亚热带季风气候
- D. 高原山地气候

(3) 结合图 11，对比北京和玉门关（敦煌市）的气温曲线和降水量柱状图，两地的气候差异主要体现在_____方面，北京的气候类型是_____，气候特征为_____。

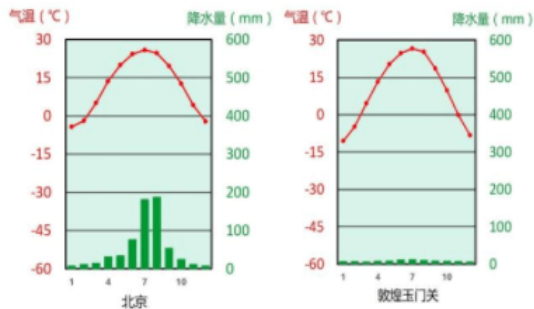


图 11

29. (10分) 读图 12“长江流域示意图”完成下列各题。

材料：2017 年 9 月，长江经济带发展高端论坛在武汉举行，会议的主题是长江主体功能区战略与长江经济带发展，并明确长江经济带“生态优先、绿色发展”的战略理念。

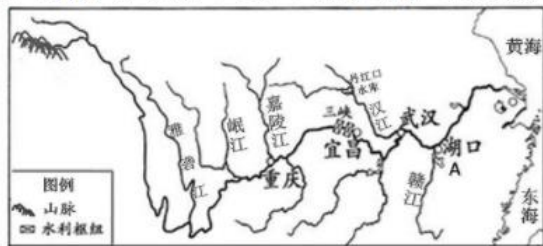


图 12

- (1) 长江发源于青藏高原的_____山脉，注入_____海。
- (2) 南水北调中线工程为北京提供水源，中线工程的起点位于长江的支流_____江；

我国最大的淡水湖泊 A 是_____湖。

- (3) 图中给出的四个城市中，长江上游和中游的分界点是_____。
- (4) 长江的水能资源主要集中在_____（上或中）游河段，该河段有世界上最大的水利枢纽_____水利枢纽。
- (5) 长江是我国长度最长、水量最大、_____最广的河流。自古以来，长江就是我国东西运输的大动脉。目前，长江干支流形成纵横广阔的水运网，通航里程占全国内河航道总里程的 2/3，因此，人们把长江称为“黄金水道”。对比黄河，从自然原因分析，长江成为“黄金水道”的优势是_____、_____。

30. (10分) 阅读图文资料，回答下列问题。

党的十八大以来五年，我国现代化建设取得了历史性成就。农业稳中推进，工业结构优化。农业为工业提供了丰富的原料，工业基地的发展也为我国成为制造业大国奠定根基，以高铁为代表的交通能力的提升增强了工农业之间的联系，增强了地区之间的沟通，降低了运输成本，扩大了内需，促进了经济发展。读图 13 回答下列问题。

- (1) 关于我国四大工业基地的说法正确的是_____（选择填空）。
 - ①A 是以重工业为主的工业基地
 - ②B 是北方最大的综合性工业基地
 - ③C 是我国最大的综合性工业基地
 - ④D 是轻工业为主导的工业基地

A. ②④ B. ①③ C. ①②③ D. ①②③④
- (2) 一位外国游客来中国旅游后，感慨万分地说：“中国真是个自然风光差异大的国家啊！在短短的十天中，我没有登高，就感受到了一年四季的变化。”据此判断这位外国游客乘坐的火车途经铁路干线是_____（选择填空）。

A. 陇海—兰新线 B. 京哈—京广线 C. 宝成一成昆线 D. 浙赣—湘黔线
- (3) 我国最大的综合性工业基地为_____（名称），该基地以_____市、南京市和杭州市为核心城市，利用便利的交通，先进的制造业和广大市场带动周边的经济蓬勃发展。

(4) 下表是我国某省多年平均农作物种植面积统计表, 据此推测该省可能的情况是 _____ (选择填空)。

农作物	水稻	油菜	棉花	其它
种植面积 (%)	66	28	4	2

- A. 亚热带季风气候区、一年两熟 B. 亚热带季风气候区、一年一熟
C. 温带大陆性气候区、一年一熟 D. 温带季风气候区、两年三熟

(5) 按照“因地制宜”的原则, 下列地形区适宜发展的主要农业生产类型是 _____ (选择填空)。

- A. 甲为东北平原——种植业 B. 乙长江中下游平原——林业
C. 丙为内蒙古高原——畜牧业 D. 丁为华北平原——渔业

(6) 棉花喜温好光, 适宜生长在沙性土壤, 由乙图可知, 我国东部的棉田集中分布在黄河流域和 _____ 流域。优质的棉花成熟后通过便捷的铁路② _____ 线送往珠江三角洲工业基地, 进行布匹和服装的制造, 各部门的通力配合使得其服装质优价廉, 成为全世界最大的成衣出口基地。

(7) 工业是国民经济的主导, 我国经济高速发展离不开工业基地的合理布局和发展壮大。通过资料分析, 你认为我国沿海的四大工业基地发展的共同优势有哪些? (请从自然条件和社会经济方面分析, 至少两条)

初二地理参考答案

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

26.

- (1) 重庆, 渝, 西藏自治区
(2) 尼泊尔
(3) 人口, 云或滇

4. 山东省, 河南省 (两空可以颠倒顺序), 东, D

27. (1) 二, 祁连山, 准噶尔, 云贵

- (2) 秦岭, C
(3) B
(4) 陕西, C

(5) B, 1月平均气温低于 0℃, 河流有结冰现象, 该河段从纬度较低的地方流向纬度较高的地方。(合理即可)

(6) A

28. (1) 非季风 夏季风 ①距海洋遥远 (或 深居内陆) ②山脉阻挡

(2) B

(3) 降水 温带季风气候 冬季寒冷干燥、夏季高温多雨

29.

- (1) 唐古拉；东
- (2) 汉；鄱阳
- (3) 宜昌
- (4) 上；长江三峡
- (5) 流域面积；无结冰期，江阔水深，水量大等（合理即可）

30. (1) D

- (2) B
- (3) 长江三角洲工业基地，上海
- (4) A
- (5) C
- (6) 长江，京广
- (7) 地势平坦、气候适宜；交通便利、就近市场、劳动力充足，政策支持。（自然和社会经济原因至少各写一条）