



学校_____

姓名_____

准考证号_____

第一部分 选择题 (共40分)

本部分共 40 小题，每小题 1 分，共 40 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。

2018 年是中国改革开放 40 周年。40 年来，我国取得了举世瞩目的发展成就。图 1 示意的四个超级工程从一个侧面反映了我国交通运输业的发展。据此，完成 1、2 题。



①全球规模最大的自动化码头——上海洋山港



②世界商业运营速度最快的高铁——复兴号



③世界首条高海拔多年冻土区高速公路——青海玉树至共和公路



④世界海拔最高的机场——四川甘孜州稻城亚丁机场

图 1

- 图中四个工程代表的交通运输方式正确的是
A. ①——水路运输 B. ②——公路运输 C. ③——航空运输 D. ④——铁路运输
- 我国目前已有多项具有完全自主知识产权、达到世界先进水平的工程和技术，如复兴号动车组列车、C919 大型客机等，反映了我国是
A. 资源大国 B. 人口大国 C. 科技创新大国 D. 农业大国

图 2 为我国三次人口普查的数据。读图，完成 3、4 题。

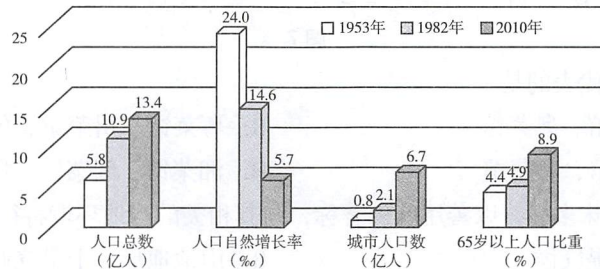


图 2

- 1953 年至 2010 年，我国
A. 人口数量保持稳定 B. 人口增长速度下降
C. 人口密度持续减小 D. 城、乡人口比重差异增大

4. 2015年,我国全面实施一对夫妇可生育两个孩子的政策。实施这一人口政策的主要原因是我国
- A. 65岁以上人口比重较大 B. 人口数量大
C. 城市人口比重高 D. 人口性别比例不平衡

页岩气是蕴藏于岩石中可供开采的天然气资源,是清洁、高效的能源资源和化工原料,常分布于世界各地的盆地之中。世界页岩气资源储量为457万亿立方米,同常规天然气资源量相当。储量丰富的国家有中国、美国等。据此,完成5~7题。

5. 页岩气
- A. 储量稀少 B. 只供燃烧 C. 是可再生资源 D. 是非可再生资源
6. 根据页岩气的分布条件,推断我国的页岩气最可能分布于
- A. 青藏高原 B. 东北平原 C. 南海 D. 四川盆地
7. 页岩气的开发利用可以
- A. 加重大气污染 B. 改善大气质量 C. 加大石油用量 D. 增加居民负担

图3我国某城市2003年和2013年供水状况对比图。读图,完成8、9题。

8. 与2003年相比,该城市2013年
- A. 供水总量增加
B. 对地下水的依赖增大
C. 水资源利用率提高
D. 供水来源类型减少

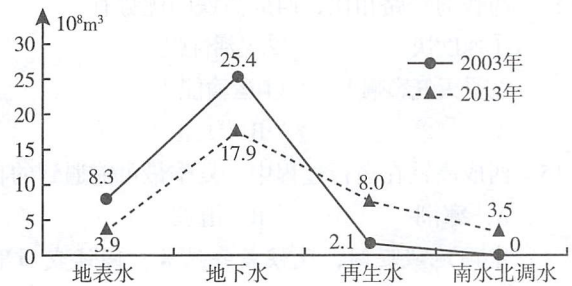


图3

9. 据图推断,该城市
- A. 供水量大于需水量
B. 位于长江流域以南地区
C. 降水少,区域内无河湖
D. 通过节约用水改善供水状况

表1为第二次全国土地调查中我国耕地的相关数据。读表,完成10~12题。

表1

地区	耕地(万公顷)	坡度25度以上坡耕地(万公顷)	有灌溉设施耕地(万公顷)
全国	13538.5	549.6	6107.6
东部地区	2629.7	33.6	1812.5
中部地区	3071.5	75.6	1867.0
西部地区	5043.5	439.4	2004.3
东北地区	2793.8	1.0	423.8

10. 退耕还林任务最重的地区是
- A. 东部地区 B. 中部地区 C. 西部地区 D. 东北地区





微信扫一扫，快速关注

11. 人均耕地面积最大的地区是
 A. 东部地区 B. 中部地区 C. 西部地区 D. 东北地区
12. 表中数据可以反映出我国
 A. 耕地资源总量丰富，人均耕地充足
 B. 地区间环境差异大，耕地分布不均
 C. 未利用土地多，后备耕地资源充足
 D. 灌溉设施完善，农业摆脱洪涝影响

2017年12月，西成高铁正式通车，是中国首条穿越秦岭的高速铁路。线路全长658千米，运行速度为250千米/小时，日均开行117趟高铁列车，发送旅客4.7万人次。图4为西成高铁路线图。读图，完成13~15题。

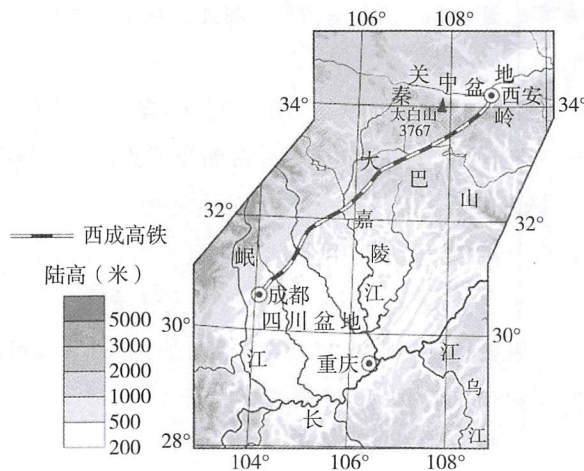


图4

13. 西成高铁
 A. 沿西北-东南方向延伸
 B. 主要穿越山地和盆地地形
 C. 跨越嘉陵江、乌江和岷江
 D. 连接山西省和四川省
14. 与普通铁路相比，西成高铁的优势有
 ①速度快 ②灵活性强
 ③受天气影响大 ④运输能力大
 A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①④
15. 西成高铁在运行过程中，夏季最可能遇到的自然灾害是
 A. 寒潮 B. 滑坡 C. 台风 D. 海啸

中国地域辽阔，气候差异显著。阅读我国甲、乙、丙三地的相关资料(表2, 图5)，完成16、17题。

表2

	甲	乙	丙
经纬度位置	36.07° N, 103.82° E	36.67° N, 116.98° E	45.80° N, 126.53° E
海拔(米)	1523	54	126

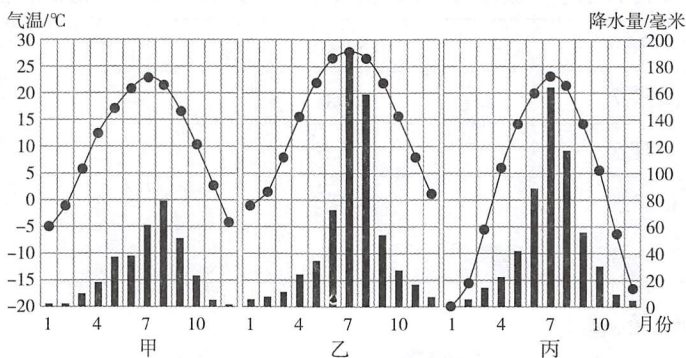


图5



微信扫一 扫，快 速关注

16. 甲、乙、丙三地气候的共同特征是
 A. 夏季平均气温大于 25°C
 B. 气温年较差大于 25°
 C. 年降水量大于 800 毫米
 D. 气温高的季节降水量少
17. 关于甲、乙、丙三地气候差异及其主导因素表述正确的是
 A. 甲比乙年降水量少——纬度位置
 B. 乙比丙年平均气温高——海陆位置
 C. 甲比乙年夏季气温低——地形
 D. 丙比甲降水季节变化小——人类活动
- 图 6 为“我国沿北纬 36 度地形剖面图”。读图，完成 18、19 题。

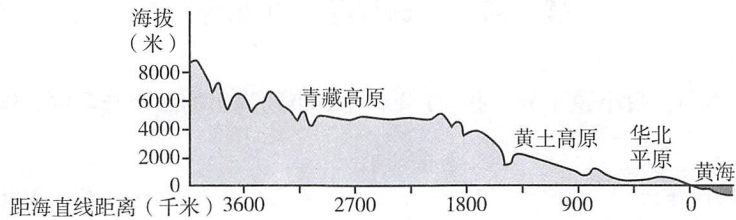


图 6

18. 我国北纬 36 度沿线
 A. 西高东低，地势呈阶梯状
 B. 东高西低，地势起伏大
 C. 陆地东西跨度近 4000 米
 D. 南高北低，地势呈斜坡状
19. 关于我国地势特征产生的影响，叙述正确的是
 A. 大河东流，沟通南北
 B. 地势阶梯交界处落差大，水能丰富
 C. 阻碍了太平洋湿润气流深入内陆
 D. 冬季北方冷空气无法影响东部沿海

我国幅员辽阔，由于各地自然条件、物产及饮食习惯的不同，逐渐形成了具有鲜明特色的地方菜肴。图 7 为不同特色地方菜肴着餐馆在我国部分地区的分布状况示意图。据此，完成 20、21 题。



图 7

20. ①、②、③最可能代表的是
 A. 湘菜馆、鲁菜馆、粤菜馆
 B. 粤菜馆、川菜馆、鲁菜馆
 C. 川菜馆、湘菜馆、粤菜馆
 D. 湘菜馆、闽菜馆、粤菜馆
21. 川菜取材广泛，调味多样，以善用麻辣著称，与其相关的当地环境特征是
 A. 盆地地形，潮湿气候
 B. 山地地形，干旱气候
 C. 盆地地形，寒冷气候
 D. 高原地形，潮湿气候

图 8 为宁夏回族自治区简图。读图，完成 22、23 题。

22. 宁夏回族自治区

- A. 处于高纬度地区
- B. 地势东高西低
- C. 降水南多北少
- D. 西北邻甘肃省

23. 黄河在宁夏回族自治区境内

- A. 流向大致为自西南向东北
- B. 流经沙漠区，夏季水量最小
- C. 流经地区降水量超过 300 毫米
- D. 处于内陆地区，是内流河

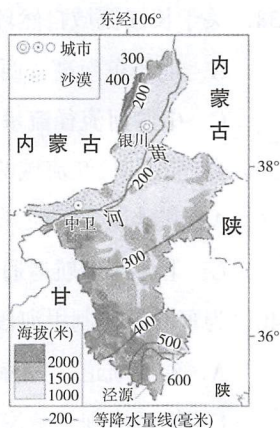


图 8

某校同学前往位于江西省北部、长江南岸的鄱阳湖进行考察，表 3 为学生调查报告中的鄱阳湖流域环境资料。读表，完成 24~26 题。

表 3

鄱阳湖流域	统计时间(年)	统计数据
水域面积(常水位)	1954	5160 (km ²)
水域面积(常水位)	2011	3500 (km ²)
累计围垦面积	1954-1998	1467 km ²
滨湖水土流失面积	2010	35 万公顷
湖床增长高度	1950-2010	138mm
水系内低于Ⅲ类水质河长比例	1999 至 2007	0.2 至 13.3 (%)

注：Ⅲ类以下水质恶劣，不能作为饮用水源。

24. 表中数据显示，近几十年来，鄱阳湖

- A. 水域面积缩小了一半
- B. 调节洪水能力减弱
- C. 湖床泥沙淤积减少
- D. 湖泊水质变好

25. 鄱阳湖流域生态环境变化的社会经济原因可能是

- ①人口增长，粮食需求增加
- ②气候波动，降水量增加
- ③河流汇水量增加
- ④工业废水不合理排放

- A. ①②
- B. ②③
- C. ②④
- D. ①④

26. 利于改善鄱阳湖流域生态环境的措施是

- A. 退耕还湖，营造沿岸防护林
- B. 大力发展渔业捕捞
- C. 湖底清淤，阻止周边河流汇入
- D. 修建水库，引水灌溉周边农田





图9为台湾省及其出口贸易结构图。读图，完成27、28题。

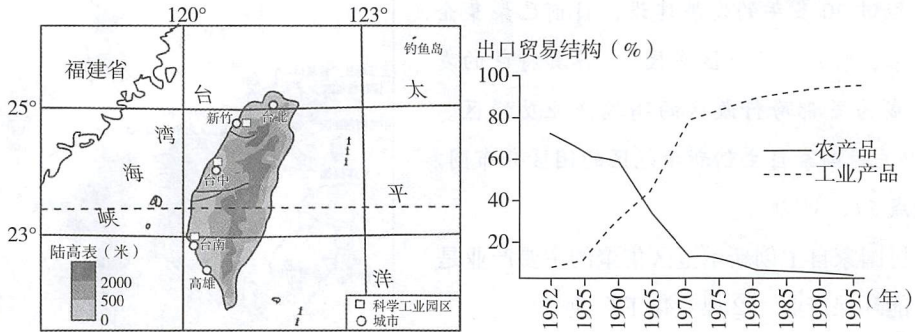


图9

27. 台湾岛

- A. 被北回归线穿过，全部为热带
- B. 河流短小，自西向东流
- C. 东部沿海平原面积广大
- D. 西隔台湾海峡与大陆相望

28. 下列关于台湾城市和经济的叙述，正确的是

- A. 科学工业园区主要分布在东部沿海
- B. 70年代后工业产品出口增长放缓
- C. 农产品出口额及比重不断增加
- D. 城市数量东部多，西部少

第24届冬季奥运会将在2022年2月4日至20日在北京和张家口联合举行。这是中国历史上第一次举办冬季奥运会。阅读资料，完成29~32题。

29. 北京举办冬季奥运会体现的其城市职能中的

- A. 政治中心和文化中心
- B. 经济中心和国际交往中心
- C. 文化中心和国际交往中心
- D. 政治中心和国际交往中心

30. 冬奥会的举办对张家口地区带来的影响是

- ①推进交通等基础设施建设，促进京津冀一体化发展
- ②提供就业岗位，增加收入
- ③带动体育产业、旅游业发展
- ④利用当地矿产资源，大力发展重工业

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②④

31. 张家口的崇礼是第24届冬季奥运会雪上项目的主赛场，读图

10可知，崇礼适宜开展雪上项目的气候条件是

- A. 冬季积雪日数15~45天
- B. 年平均风速大于2米/秒
- C. 冬季积雪时间较长
- D. 年平均风速较大

32. 届时，参加冬奥会比赛的各国运动员可观赏到“燕京八景”中的

- A. 琼岛春荫
- B. 居庸叠翠
- C. 太液秋风
- D. 西山晴雪

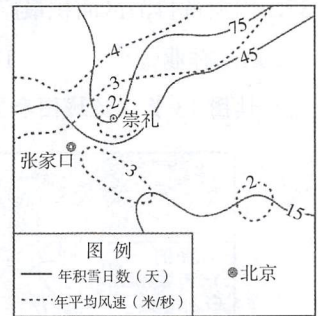


图10

中关村国家自主创新示范区是中国高科技产业中心，经过 20 多年的发展建设，目前已聚集企业近 2 万家，形成了“一区多国”、各具特色的发展格局，成为首都跨行政区的高端产业功能区。图 11 为中关村国家自主创新示范区的园区分布图。读图，完成 33、34 题。

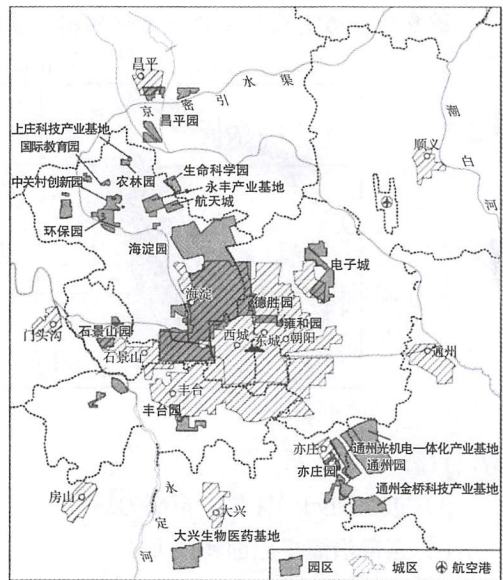


图 11

33. 中关村国家自主创新示范区集聚的主要产业是
- ①节能环保产业 ②煤炭化工产业
③生物医药产业 ④航天产业
- A. ①②③ B. ①③④
C. ②③④ D. ①②④
34. 中关村国家自主创新园区的主要分布特点是
- A. 分布在城区
B. 海淀区是主要集中分布区
C. 以航空港为中心分布
D. 沿河流分布

读图 12 “内蒙古自治区植被景观分布图”，完成

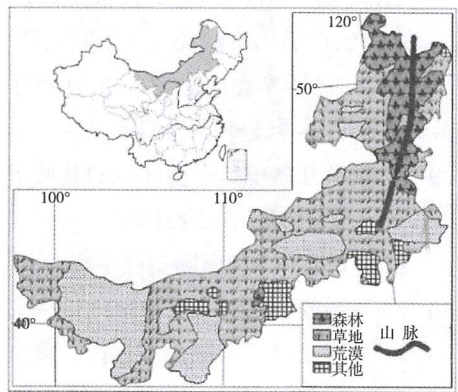


图 12

- 35~37 题。
35. 内蒙古自治区由东向西，植被变化的规律大致是
- A. 森林→草原→荒漠 B. 荒漠→森林→草原
C. 森林→荒漠→草原 D. 草原→森林→荒漠
36. 植物生长与水分关系密切，据图推断内蒙古自治区年降水量的分布规律大致是
- A. 南多北少 B. 北多南少 C. 东多西少 D. 西多东少
37. 内蒙古自治区面积最广的农业生产部门是
- A. 林业 B. 畜牧业 C. 种植业 D. 渔业

读图 13 长江流域图和图 14 长江干流剖面示意图，完成 38 ~ 40 题。



图 13

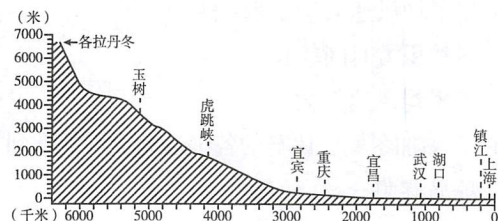


图 14





38. 关于长江流域自然环境特征的正确叙述是
- A. 地势东南高、西北低
B. 上游江面宽阔，水流平缓
C. 中游河流径流量季节变化大
D. 下游地形多样，以丘陵为主
39. 合理开发长江流域的方式是
- A. 三峡以上河段开发水电为主
B. 中游地区围湖造田，发展农业
C. 上游清理航运通道，避免淤塞
D. 下游限制人口迁入，减少污染
40. 为了有效控制甲河段洪涝灾害，当地采取的主要措施是
- A. 建设航道，完善交通网络
B. 保护环境，开发旅游业
C. 修建堤坝，疏浚河道
D. 改善气候，发展畜牧业

第二部分 综合题（共50分）

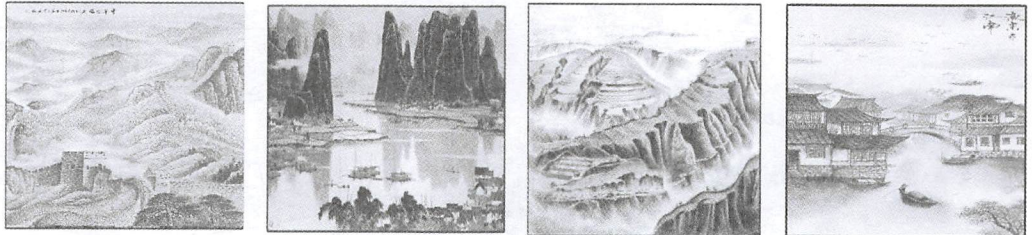
41. (13分)“达人所之未达，探人所之未知”。徐霞客是明代杰出的地理学家和旅行家，一生足迹遍及我国众多地区，他将考察所得撰成地理著作《徐霞客游记》，对其游历地区的山川、河流、植被和地质地貌等做了详细描述。图15为徐霞客旅行线路示意图。阅读图文资料，回答下列问题。



图 15

- (1) 图中旅行线路经过的我国四大地理区域有：_____、_____。
- (2) 徐霞客旅行经过的地形区有：_____。(选择填空)
- A. 东北平原、长江中下游平原、东南丘陵、云贵高原
B. 华北平原、长江中下游平原、东南丘陵、云贵高原
C. 华北平原、四川盆地、东南丘陵、青藏高原
D. 东北平原、华北平原、长江中下游平原、云贵高原
- (3) 《游天台山日记》是《徐霞客游记》的开篇之作，游记中对天台山的记录是：“荒草靡靡，山高风冽，草上结霜高寸许……岭角（脚）山花盛开，顶上反不吐色（开花），盖为高寒所勒（约束）耳”。
- “顶上反不吐色”是对山顶景观的描述，“_____”是对山脚景观的描述，“_____”是对景观差异原因的表述，推断从山脚到山顶气候变化的主要影响因素是_____。

(4) 徐霞客是世界上对石灰岩地貌进行科学考察和研究的先驱。他对湖南、广西、贵州和云南各地不同的石灰岩地貌作了详细考察和描述，并对地貌成因作出科学解释。“四顾皆石峰，无一土山相杂，石峰林立”是徐霞客对石灰岩地貌特征的描述，图 16 中能够反映上述地貌特征的是_____。(填序号)



①

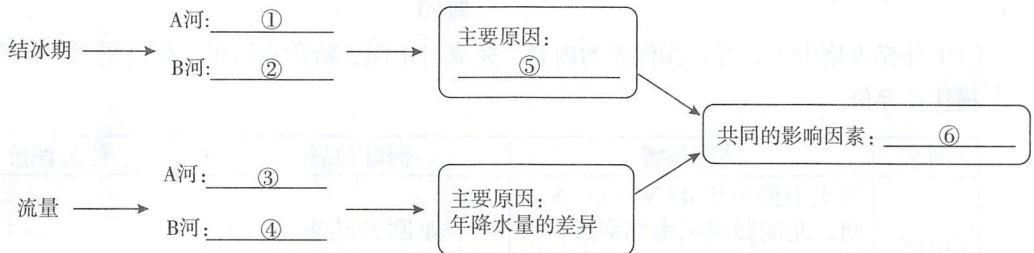
②

③

④

图 16

(5) 徐霞客的科学成就还在于对河流的考察，他对许多河流的源头进行了探索，通过亲身考察论证了金沙江是长江的正源，否定了被人们奉为经典的《禹贡》中关于“岷山导江”的说法。河流的水文特征与地理环境有密切关系。图中 A、B 为徐霞客考察过的两条河流。将框图中序号代表的内容填写完整，分析 A、B 两河结冰期和流量的差异及其主要影响因素。



42. (15分) 辽宁省盘锦市是我国重要的水稻产区，该地生产的大米品质优良，是中国地理标志产品。同学们对盘锦优质生态稻米的生产条件开展了探究学习活动。阅读探究学习活动资料，回答下列问题。

资料一 图 17 盘锦位置图

资料二 表 4 盘锦月平均气温和月降水量数据

资料三 水稻小知识

表 4

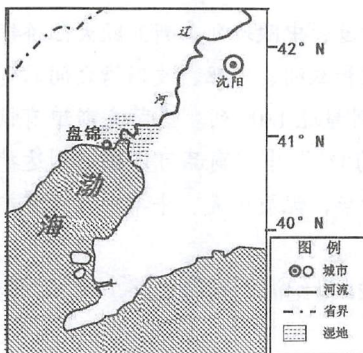


图 17

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温(°C)	-9	-5	2	10	17	22	27	26	19	11	2	-5
降水量(毫米)	5	5	10	35	60	80	170	180	65	40	20	8

水稻小知识

水稻有很多不同的品种，籼稻和粳稻是其中常见的两种，粳稻适合生长在温带，也可生长在亚热带的高海拔地区，籼稻适合生长在湿热的热带和亚热带地区。水稻全生长期需水量一般在 700 ~ 1200 毫米之间，春天水田泡田、插秧需要大量用水，七八月份是水稻生长的另一需水高峰期。水稻生长期长有助于稻米风味物质积累，昼夜温差大也利于糖分积累，使稻米营养丰富品质更佳。



探究主题一 地理位置

(1) 盘锦地处_____海之滨、辽河三角洲核心地带，平均海拔4米，地势_____，土壤肥沃。入海口处有30多万公顷_____，能调节气候，净化空气和水体，为水稻生产提供生态屏障，被誉为“黄金三角洲”地带。

探究主题二 气候条件

(2) 盘锦四季分明，气候温和，一年中有_____个月的月平均气温大于0℃，适宜种植粳稻，盘锦水稻生长期约158-170天，可一年_____熟。夏季白昼时间_____，日照充足。水稻成熟时，昼夜温差大，成为盘锦大米质优而甜的重要原因之一。

探究主题三 水源条件

(3) 盘锦的年降水量约_____毫米，不能满足水稻生长的需水量。特别是在水田泡田的春季，辽河是盘锦稻田灌溉的重要水源，该季节辽河径流的水源主要来自_____（降水/地下水/积雪融水）。当地还建有大型水库以保障生产，水库主要在_____季节蓄水。

探究主题四 种植模式

(4) 盘锦很多地区采用“稻蟹共生”的生产模式（图18），形成良性的生态循环。在该生产模式中，蟹的作用是_____，与单纯种植水稻相比，“稻蟹共生”模式可以_____。（选择填空）

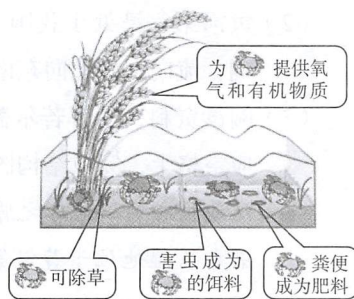


图 18

- ①增加当地耕地面积 ②丰富农产品的类型
③利于大规模机械化生产 ④减少农药和化肥的使用量

A. ①② B. ②④ C. ①④ D. ③④

探究主题五 农业科技

近年来，盘锦的农业科技投入不断增加，水稻生产综合机械化率达到92%，机械化种植比人工种植成本低，既省工又省时，生产效率高。机器插秧比人工插秧能增产5%左右，机械收割还能减少损失3%左右。当地建立智能育苗大棚，根据实际情况进行温度、光照、湿度调节，降低了天气因素影响，保证了育苗质量。

(5) 阅读资料可知，科学技术应用于水稻生产可以提高生产效率、提高_____等，可降低生产成本、降低_____等。

探究主题六 经营模式

盘锦率先在全国提出“互联网+认养农业”模式，经营以“盘锦大米”为代表的系列农产品。认养地的水稻生产全程托管给当地农民，认养地块安装了360度可视化系统，认养人可通过手机APP随时监测水稻的生长情况，不仅可以“看着自己种的东西长大”，还能吃到自己定制的健康大米。

(6) 请你对盘锦实施“互联网+认养农业”经营模式进行评价。





43. (11分) 图19为青藏地区区域图。阅读图文资料，回答下列问题。

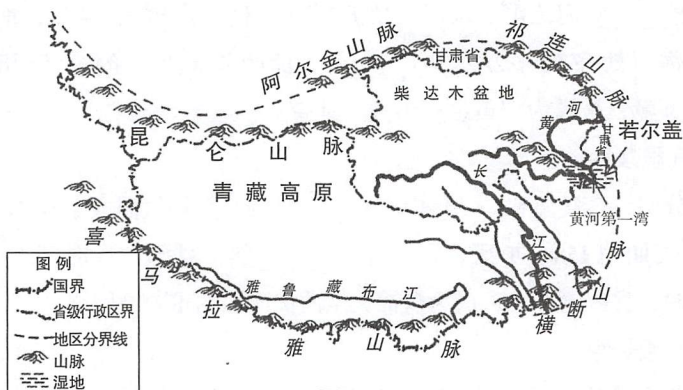


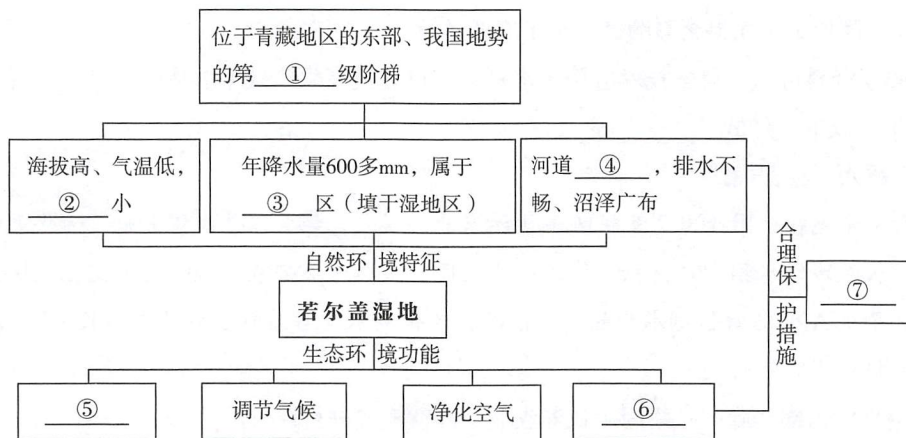
图19

- 青藏地区分布着一系列山脉，山脉之间是宽广的高原和_____，许多山峰终年积雪、冰川广布，是大江大河的发源地。
- 黄河第一湾处于我国_____省、_____省和甘肃省的交界地区，在此，黄河受山脉的影响，流向由西北向东南，转为_____，形成一个“U”型湾。
- 阅读资料，了解若尔盖湿地的自然环境特征和生态环境功能，将序号代表内容填写在相应空格上，完成结构图。

湿地被誉为“地球之肾”，与森林、海洋并列为全球三大生态系统。

若尔盖湿地位于黄河第一湾处，年平均气温为 0°C — 2°C 左右，年降水量 $600\sim 700\text{mm}$ ，蒸发量小于降水量，地表经常处于过湿状态，有利于沼泽的发育。河流弯曲摆荡，蜿蜒曲折，独成一湾风景。

若尔盖湿地是全球最大的高寒泥炭沼泽湿地之一，为黄河、长江提供了充足的水源，黄河30%的水来自若尔盖湿地，尤其是每年枯水期时黄河35%的水源都由该湿地补充。另外，湿地内目前有植物（包括菌类）207种，脊椎动物218种，其中有国家重点保护野生动物30多种，形成了良好的生态系统。



44. (11分) 2018年,“一带一路”倡议提出五周年,“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称,旨在发展沿线国家的经济合作伙伴关系,构建区域合作平台。图20为一带一路途经的主要国家分布示意图及哈萨克斯坦、印度尼西亚位置示意图。阅读图文资料,回答下列问题。

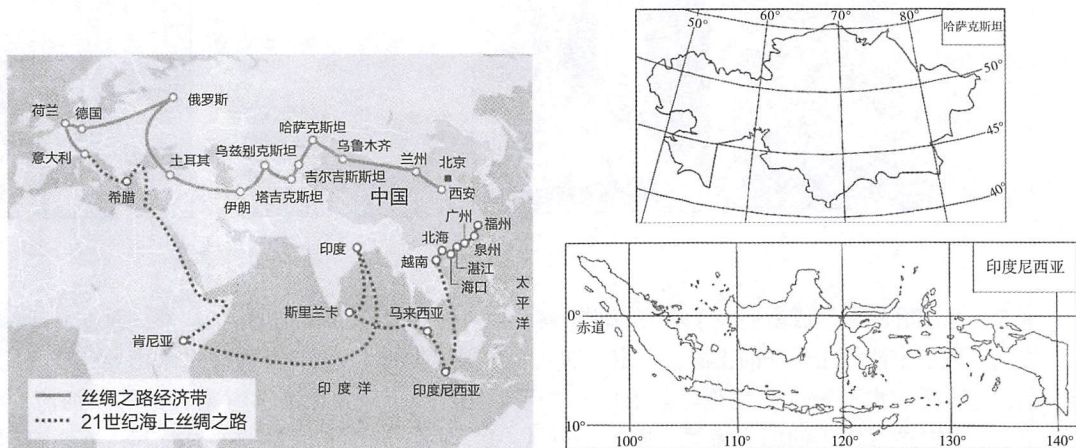


图20

(1) 补充表格中①、②、③代表的内容,完成对中国、哈萨克斯坦、印度尼西亚地理位置的描述及评价。

国家	纬度位置	海陆位置	位置评价
中国	领土主要位于4°N—53°N之间,北回归线从南部穿过;大部分地区位于北温带,南部少数地区位于热带,没有寒带。	位于亚欧大陆东部,太平洋西岸;海陆兼备	
哈萨克斯坦	①	位于亚欧大陆中部,远离海洋,是内陆国	③
印度尼西亚	主要位于6°N—10°S之间,赤道穿过国土;全部位于热带	②	热量充足,盛产热带作物;位于连接两大洲、沟通两大洋的“十字路口”重要交通位置;无陆上邻国,没有陆上交往通道

哈萨克斯坦“一带一路”建设成果显著。通过中哈原油管道、中欧班列、新亚欧大陆桥铁路、中哈连云港国际物流中心等项目的互联互通及共建,中国和欧洲、中亚、波斯湾之间的资源能源流通、物流运输更加便捷,过境哈萨克斯坦的中欧班列超过1800列。哈萨克斯坦有铁路通往连云港,并建有专用码关,拥有了通向太平洋的“出海口。”中国商品可以快速到达德国汉堡、土耳其伊斯坦布尔。哈萨克斯坦的绿色农产品实现输华,优质小麦、牛羊肉、蜂蜜丰富了“舌尖上的中国”。

(2) 哈萨克斯坦位于一带一路的_____ (丝绸之路经济带 / 21世纪海上丝绸之路) 中部,与相邻国家的合作属于_____。(南南合作 / 南北对话)

(3) 结合资料,说明“一带一路”建设对哈萨克斯坦的积极影响。





初三第一学期期中学业水平调研—参考答案

地 理

2019.1

第一部分

选择题(共 40 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A	C	B	A	D	D	B	C	D	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	B	B	D	B	B	C	A	B	C
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	A	C	A	B	D	A	D	B	C	A
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	C	D	B	B	A	C	B	C	A	C

第二部分 综合题 (共 50 分)

41. (13 分)

(1) 北方地区 南方地区

(2) B

(3) 岭角山花盛开 盖为高寒所勒耳 地形(海拔/地势)

(4) ②

(5) ①有(较长) ②无 ③小 ④大 ⑤(冬季)气温的差异 ⑥气候(地理位置) 42.

(15 分)

(1) 渤 低平 湿地

(2) 九 一 长

(3) 680 积雪融水 夏(夏秋)

(4) 除杂草、吃害虫、粪便肥田 B

(5) 水稻质量等 天气影响等

(6) 略, 答案合理即可

43. (11 分)

(1) 盆地

(2) 青海 四川 由东南向西北

(3) ① 一 ② 蒸发量 ③ 半湿润 ④ 弯曲

⑤ 涵养水源 (调节水量) ⑥ 保护生物多样性 ⑦ 建立自然保护区等

44. (11 分)

(1) ① 主要位于北纬 42°N — 55°N 之间; 属北温带

② 东北临太平洋, 西南临印度洋; 四面临海, 是群岛国家

③ 距海遥远、降水少, 宜发展畜牧业; 地处内陆, 没有自己的出海口, 不利于发展海上贸易等

(2) 丝绸之路经济带 南南合作

(3) 交通位置的重要性加强, 与中国及欧洲的贸易量增大, 加强与周边国家的合作交往, 促进其经济发展等



微信扫一扫, 快速关注