

2021 北京丰台高二（下）期末

地 理

注意事项

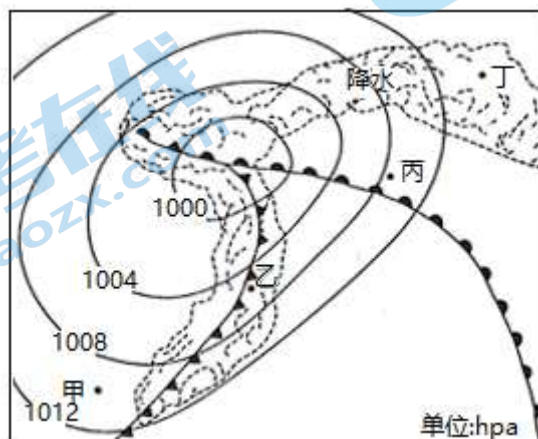
- 1.答题前，考生务必先将答题卡上的学校、年级、班级、姓名、准考证号用黑色字迹签字笔填写清楚，并认真核对条形码上的准考证号、姓名，在答题卡的“条形码粘贴区”贴好条形码。
- 2.本次考试所有答题均在答题卡上完成。选择题必须使用 2B 铅笔以正确填涂方式将各小题对应选项涂黑，如需改动，用橡皮擦除干净后再选涂其它选项。非选择题必须使用标准黑色字迹签字笔书写，要求字体工整、字迹清楚。
- 3.请严格按照答题卡上题号在相应答题区内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试卷、草稿纸上答题无效。
- 4.本试卷满分共 100 分，作答时长 90 分钟。

第一部分 选择题（共 45 分）

下列各小题均有四个选项，其中只有一项是符合题意要求的。请将所选答案前的字母，按规定要求填涂在答题卡第 1~15 题的相应位置上（每小题 3 分，选对一项得 3 分，多选则该小题不得分）。

北京时间 2021 年 6 月 17 日 9 时 22 分，神舟十二号载人飞船发射升空，全球多地华人通过直播共享此次盛况。我国 3 名航天员将在中国空间站完成预定工作，约 90 天后返回地面。据此，完成下面小题。

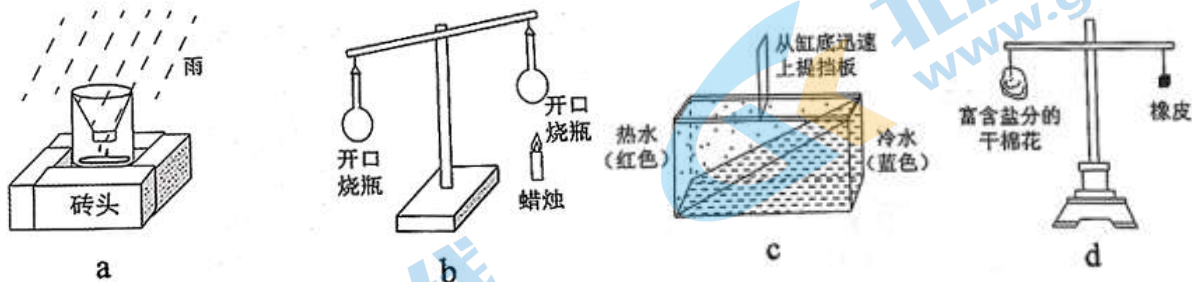
- 1.渥太华（约 75°W）华人观看直播时，当地正值（ ）
A. 16 日夜间 B. 17 日凌晨 C. 17 日下午 D. 18 日夜间
- 2.航天员在太空工作期间，北京地区可见的地理现象有（ ）
A. 桃红柳绿，芳草如茵 B. 气温渐高，日影渐长
C. 路灯开启时间逐渐延迟 D. 日出方位为东偏北方向
- 3.下图为某区域天气形势示意图。读图，完成下题。



图示区域（ ）

- A. 甲地风向为东南
- B. 乙地气压低，有地形雨
- C. 丙地可能出现雾
- D. 丁地气压高，天气晴朗

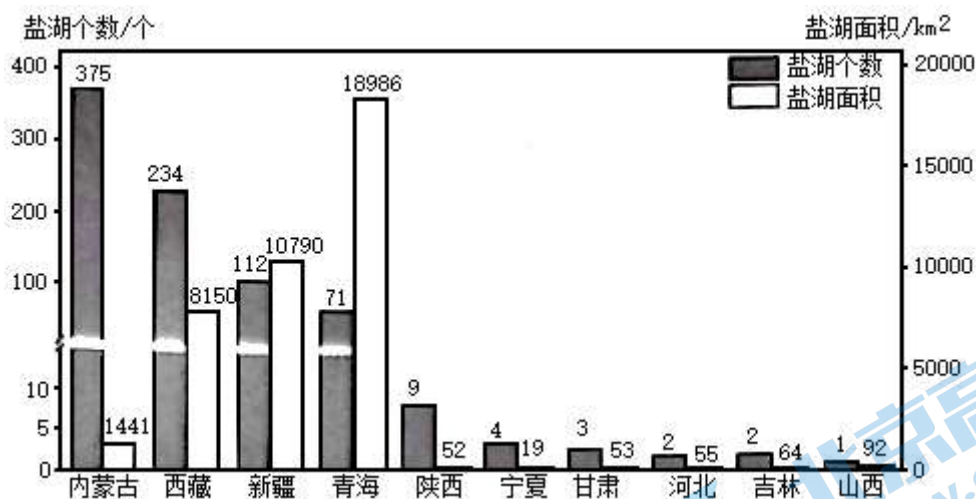
4. 下图为某校学生利用自制器材完成的四种地理实验。读图，完成下题。



四种实验模拟的地理现象对应正确的是 ()

- A. a—水循环
- B. b—大气的垂直运动
- C. c—潮汐现象
- D. d—季风环流

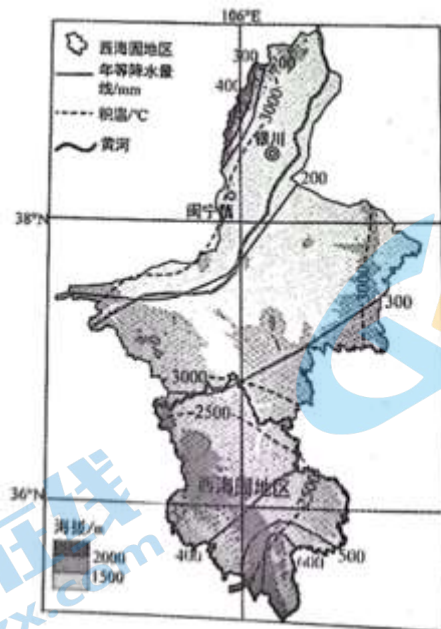
5. 下图为我国盐湖地理分布统计图。读图，完成下题。



我国盐湖主要分布区的自然地理特征有 ()

- A. 降水较少，蒸发旺盛
- B. 地势低洼，地形封闭
- C. 近海岸带，风力较大
- D. 光照充足，植被繁茂

“十二五”期间，西海固地区上万村民通过生态移民搬迁至闽宁镇。现今，西海固核心区森林覆盖率已近30%；闽宁镇因地制宜发展特色产业——菌菇产业，采用“棚上光伏发电、棚下种植菌菇”的生产模式，进一步提高了综合效益。读下图，完成下面小题。



6. 与西海固地区相比，闽宁镇发展的优势自然条件为（ ）

- A. 起伏较大，山地较多
- B. 靠近黄河，有灌溉水源
- C. 气候温和，降水丰沛
- D. 离首府较近，市场广阔

7. 闽宁镇建设光伏农业科技大棚的优点是（ ）

- ①充分利用自然资源
- ②改良菌菇品种
- ③提高土地的利用率
- ④减少投资成本

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

8. 生态移民给西海固地区带来的影响有（ ）

- A. 解决当地劳动力不足的问题
- B. 加快当地自然植被的恢复
- C. 增加农业活动对环境的压力
- D. 增加当地贫困人口的数量

辽宁抚顺西露天矿曾是亚洲最大的露天煤矿，经历百年开采后煤炭资源已近枯竭。下图为西露天矿巨型矿坑。据此，完成下面小题。



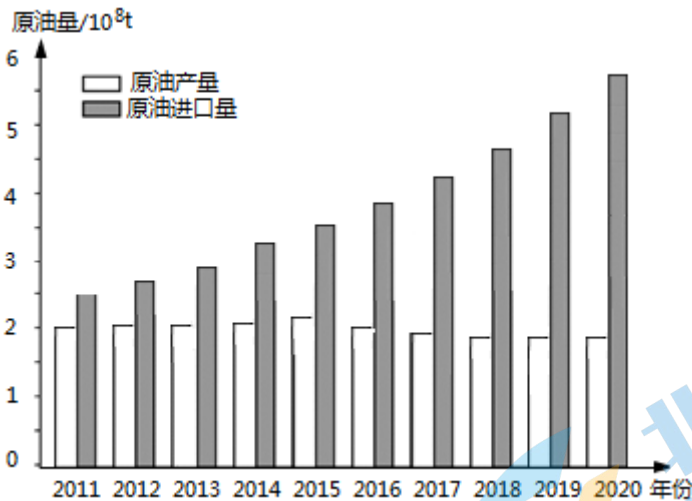
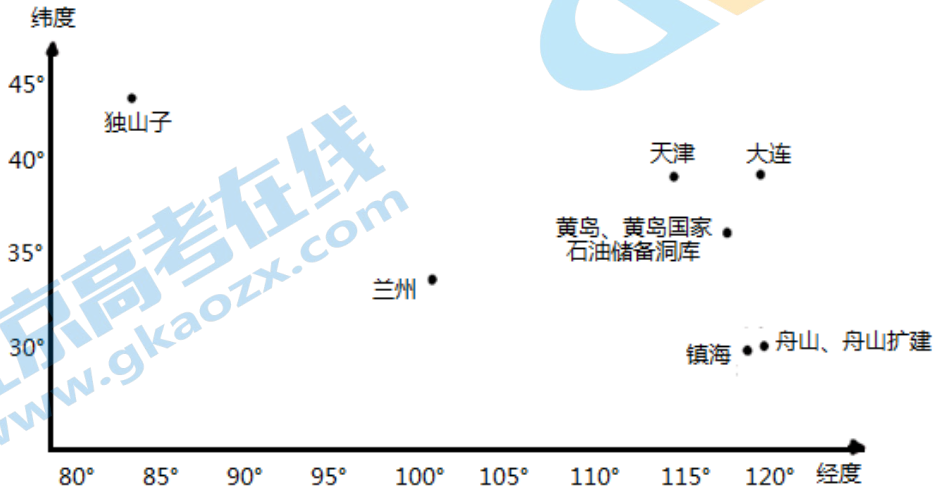
9. 西露天矿煤炭资源已近枯竭的主要原因是（ ）

- A. 煤炭资源再生周期长
- B. 煤炭资源的市场需求量较小
- C. 环境污染越来越严重
- D. 露天开采技术难度要求较高

10. 西露天矿转型发展的适宜方向有 ()

- A. 继续深挖矿产资源
- B. 改造为梯田种植水稻
- C. 建设工业遗址公园
- D. 兴建大型火力发电站

左图为我国九大石油储备基地分布示意图，右图为 2011-2020 年我国原油产量、进口量统计图。读图，完成下面小题。



11. 由图可知，我国 ()

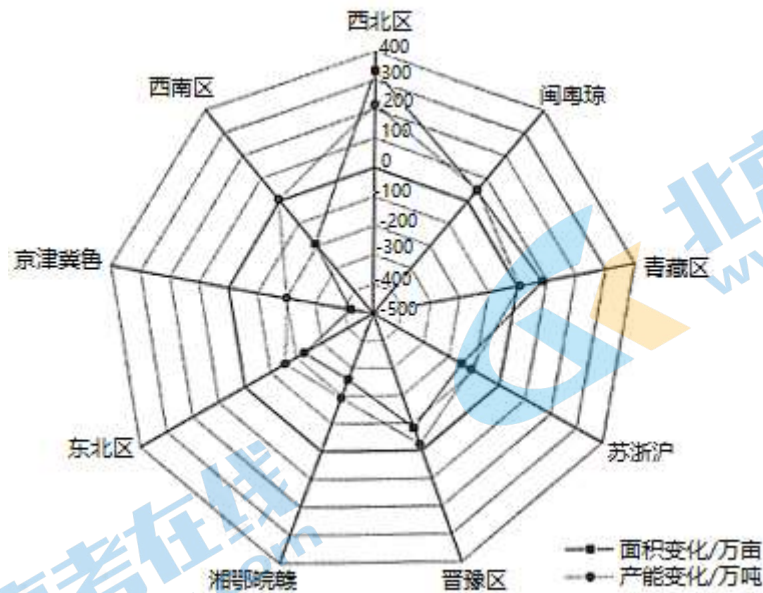
- A. 东北地区缺失大型石油储备基地
- B. 中部地区石油资源的储备量较大
- C. 石油的对外依存度长期保持稳定
- D. 进口石油的主要运输方式是海运

12. 为保障未来我国的能源安全，可采取的措施有 ()

- ① 加紧勘探和开发，增加出口提高收益
- ② 改善能源结构，大力建设坑口电站
- ③ 开辟稳定、多源的国际能源供应市场
- ④ 加强技术改造，提高能源的利用率

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

下图为 2010-2020 年我国九个土地利用区耕地面积和产能变化示意图。读图，完成下面小题。



13. 关于我国各区域耕地面积和产能变化的叙述，正确的是（ ）

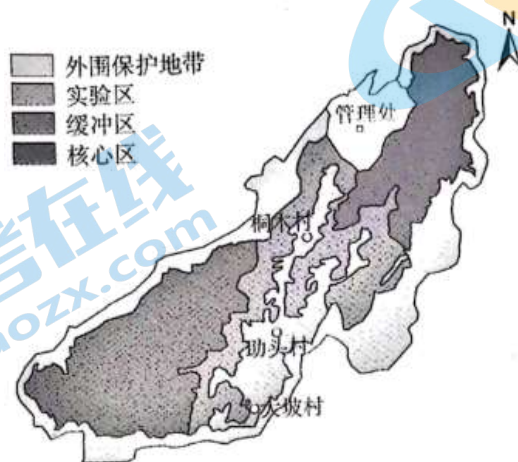
- A. 增加的区域多集中在东部季风区
- B. 增幅最大区域平均海拔约 4000 米
- C. 减少的区域多为湿润半湿润地区
- D. 减少的区域耕作制度为一年一熟

14. 为保障我国的粮食安全，下列措施合理的是（ ）

- ①围垦苏浙沪沿海湿地，扩大耕地面积
- ②发展西北区节水技术，提升耕地质量
- ③推行“田长制”，加强土地资源管理
- ④加快耕地由东部向西部转移的速度

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

15. 武夷山自然保护区是国家级森林生态系统类型的自然保护区。下图为武夷山自然保护区功能区划图。读图，完成下题。



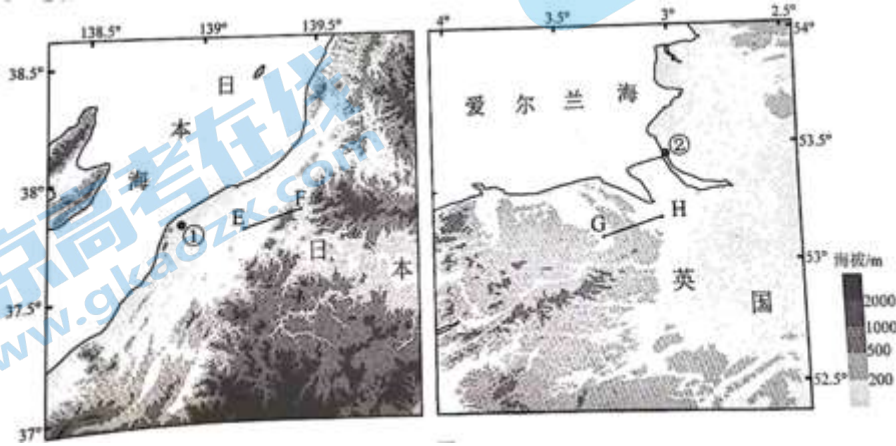
武夷山自然保护区（ ）

- A. 核心区位于中部可用于科研和科普宣传教育活动

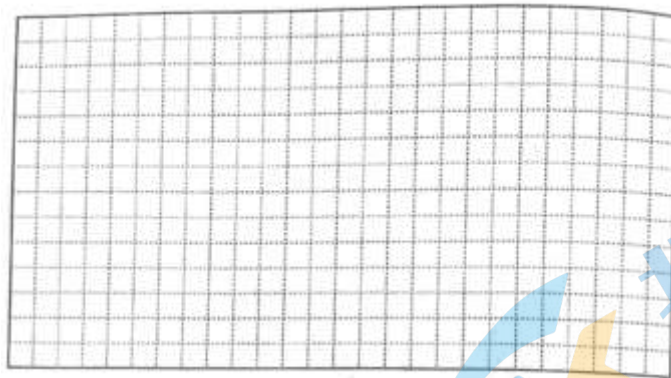
- B. 缓冲区和实验区严格禁止旅游和生产经营活动
- C. 具有涵养水源、防止土地荒漠化等调节服务功能
- D. 可以阻止生态资源被无节制开发和遏制生态恶化

第二部分 非选择题 (共 55 分)

16. 读图, 回答下列问题。



(1) 从 E—F、G—H 中任选一条剖面线, 绘制地势变化趋势示意图, 并说出其与另一线路地势特征的主要差异。



①地区冬季常有暴雪, 是日本雪灾多发的地区之一。

(2) 分析①地区冬季多暴雪的主要原因。

①、②地区每年都可观赏到枫树、黄栌等树叶大面积变红形成的红叶景观, 但两地红叶景观初现时间有差异, 其中②地区初现较早。

(3) 分析②地区比①地区较早初现红叶景观的主要原因。

17. 建设西部陆海新通道是我国重大发展战略, 川渝地区是西部陆海新通道的重要枢纽。读图及文字资料, 回答下列问题。



(1) 简述西部陆海新通道对川渝地区发展的影响。

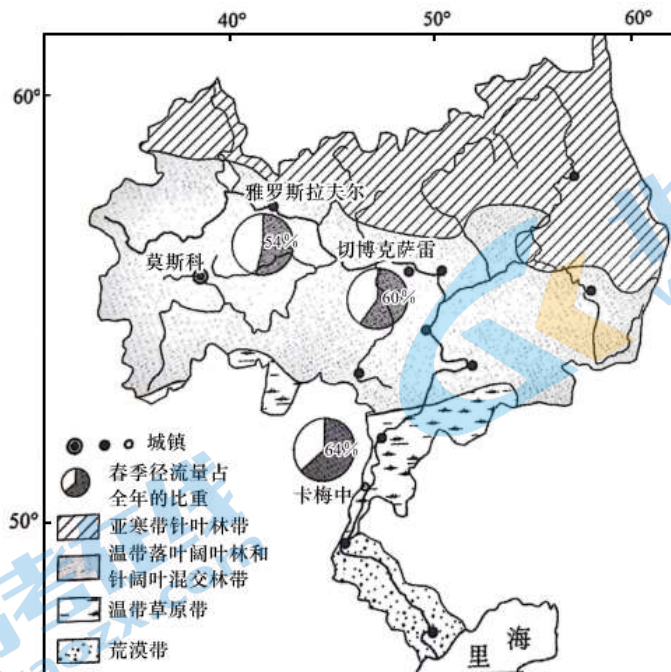
珠三角地区是新中国成立以来扩建的工业基地，在粤港澳大湾区国家发展战略推下保持着强大的经济活力；川渝地区是新中国成立以来，充分利用本地矿产资源新建的工业基地，在成渝地区双城经济圈发展战略引领下将成为全国高质量发展的重要增长极。

(2) 对比珠三角地区，说出现阶段川渝地区工业发展的优势区位条件。

2021年3月26日，18家涉及电子信息、轻纺鞋类服装、智能制造、医疗器械等产业的企业集中签约，落户川渝合作（达州·大竹）示范园区，标志着川渝合作进一步提速升级。

(3) 从城镇发展与区域产业发展的角度，概述建设川渝合作示范园区的意义。

18. 位于东欧平原的伏尔加河是欧洲第一长河，面积占东欧平原的 1/3。下图为伏尔加河流域示意图。读图，回答下列问题。



(1) 概括伏尔加河的主要水系特征。

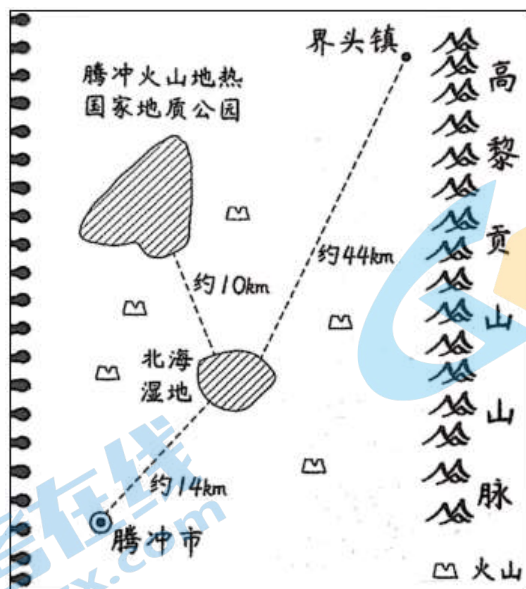
伏尔加河的补给来源主要是春季融雪，春季径流占全年的比重愈往下游愈大。

(2) 说明春季径流占全年的比重愈往下游愈大的主要原因。

伏尔加河流域上、中、下游的干支流上有各类型水库 800 余座。

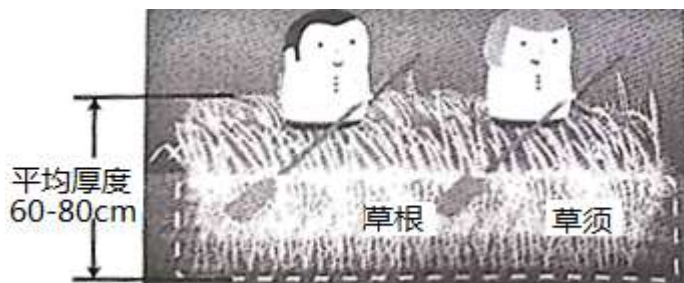
(3) 简述伏尔加河流域水库建设的积极作用。

19. 某校中学生赴云南腾冲进行野外实习。下图为学生手绘 腾冲局部地区示意图。读图，回答下列问题。



任务一 走进北海湿地，探寻人地和谐

数百年来，当地百姓常切割草甸作为草排（船只）使用，现今草排已成为当地具有知名度的特色景观，如下图所示。



- (1) 分析草甸水草繁茂的原因。
- (2) 列举该地使用草排的好处。

任多二 走访界头镇，调查经济发展现状

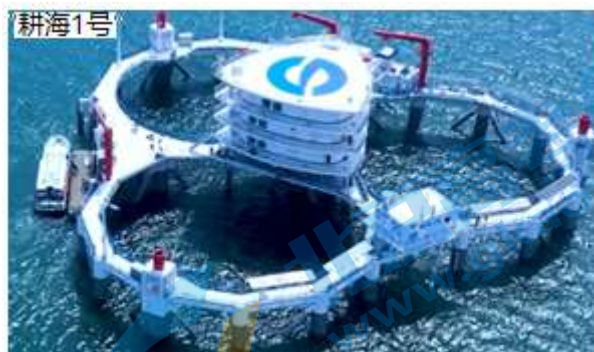
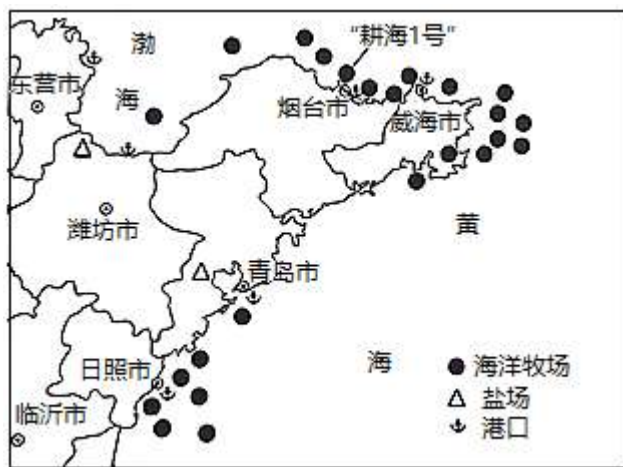
界头镇在脱贫攻坚过程中，实现从“泥水路”到“硬化路”，从“篱笆房”到“安居房”的转变。当地依托高黎贡山优越的自然条件，春种油菜夏种菊，吸引四面八方的游客，实现从传统农业到农旅融合的转变。

- (3) 简述界头镇产业结构变化的主要原因。

20. 读下图及文字材料，回答下列问题

海洋牧场是指在特定海域，为有计划地培育和管理渔业资源而设置的人工渔场。

“耕海1号”是由三个深水底座式养殖网箱组成的大型生态海洋牧场综合体平台。该平台融入了清洁能源、环境监测和大数据等技术，助力打造智能化、环保化的海洋牧场新型发展模式。



- (1) 说出山东省海岸和近海地带开发利用的主要方式。
- (2) 指出“耕海1号”平台下水运营后可能面临的主要问题。
- (3) 简述海洋牧场新型发展模式对国家资源安全的意义。

2021 北京丰台高二（下）期末地理

参考答案

第一部分 选择题（共 45 分）

【答案】1. A 2. D

3. 【答案】C

4. 【答案】B

5. 【答案】A

【答案】6. B 7. B 8. B

【答案】9. A 10. C

【答案】11. D 12. D

【答案】13. C 14. C

15. 【答案】D

16. 【答案】（1）选取 E-F 绘画，横坐标为经度，纵坐标为高度，然后标点，再连线即为地势变化曲线。图略。

（2）①地区冬季多暴雪的主要原因：位于西北风的迎风坡，西北风经过日本海带来的水汽经地形的抬升作用，使气温急剧下降，形成降雪。

（3）②地区比①地区较早初现红叶景观的主要原因：②地纬度高，气温低。

17. 【答案】（1）改善区域交通条件，提高对外开放能力；缩短了川渝地区工业制品出海的时间；完善基础设施；促进产业结构优化升级，促进就业；带动川渝地区经济发展。

（2）对比珠三角地区，川渝地区位于长江上游，地价较低；矿产、水力等资源丰富；劳动力丰富廉价；经济发展潜力较大。

（3）优化城市空间布局、完善城市功能配套；提高城市化水平；提高城市辐射能力；完善产业配套、丰富商品供给；建设大型现代产业基地，打造川渝地区双城经济圈重要增长极；以产业发展支撑城镇发展、构建区域间经济体错位布局。

18. 【答案】

（1）河流上游支流多，中下游支流少；上游流域面积广，中下游流域面积狭窄；河流由北向南流，注入里海，水系呈现树枝状分布。

（2）下游纬度低，气温高，积雪融化量大；上中游纬度高，积雪多，融雪时间晚。

（3）改善局部小气候；合理分配流域内水资源等。

19. 【答案】（1）水源充足，地表水丰富；光热条件好；有机质丰富；适合草类生长；水质好，较为清澈；人为破坏小。

（2）就地取材，使用成本低；草根长，坚固耐用；方便人们日常出行，方便交通运输。

(3) 自然条件优越，采取因地制宜的方针策略；经济水平提高；国家政策支持。

20. 【答案】 (1) 发展旅游和港口建设。

(2) 夏季水温高，冬季海冰破坏；海水盐度高，腐蚀能力强；波浪等海水运动干扰。

(3) 海洋牧场扩展渔业空间范围,提高渔业产量,保障农产品供应安全。

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯