

考生须知	<p>1. 答题前,考生务必先将答题卡上的学校、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。</p> <p>2. 本次练习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。</p> <p>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,在练习卷、草稿纸上答题无效。</p> <p>4. 本练习卷满分共 100 分,作答时长 90 分钟。</p>
------	--

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,多选或错选则该小题不得分)。

图 1 为“中国最早日出县级行政区示意图”。读图,回答第 1、2 题。

1. 图中

- A. 抚远位于中国最北
- B. 虎林地处半湿润区
- C. 温岭东临我国黄海
- D. 台东地质灾害多发

2. 四个县级行政区中

- A. 元旦前后抚远日出最早
- B. 立春前后温岭日出最晚
- C. 虎林全年昼长比台东短
- D. 台东全年正午日影最长

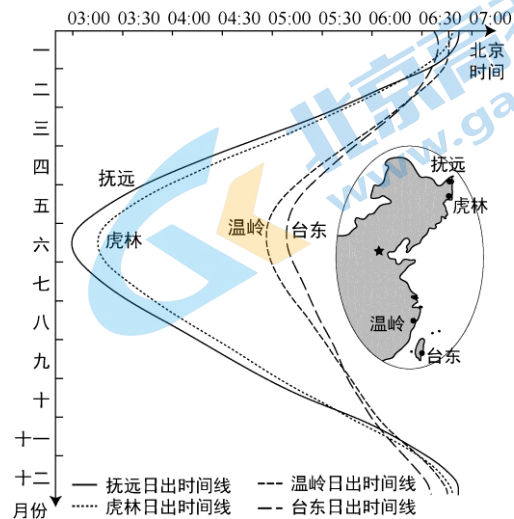


图 1

北京时间 2022 年 11 月 12 日,在丁地航天发射场,天舟五号货运飞船发射取得圆满成功。

图 2 为该日 14 时亚洲局部地区海平面气压分布图。读图,回答第 3 题。

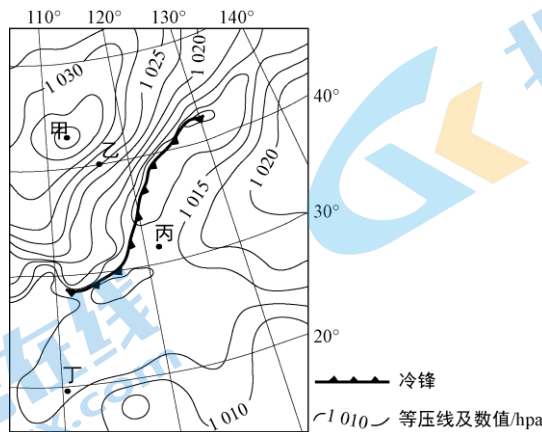


图 2

3. 图示时刻

- A. 甲地气流辐散 B. 乙地风向偏南 C. 丙地阴雨连绵 D. 丁地台风登陆

“金钉子”是地质学用来确定和识别不同时代地层界线的唯一标志的俗称。浙江煤山“金钉子”含全球最完整的二叠纪-三叠纪地层界线剖面。图 3(a)是该地交通位置及局部岩层示意图,图 3(b)是泥盆纪至白垩纪的地质年代表示意。读图,回答第 4、5 题。

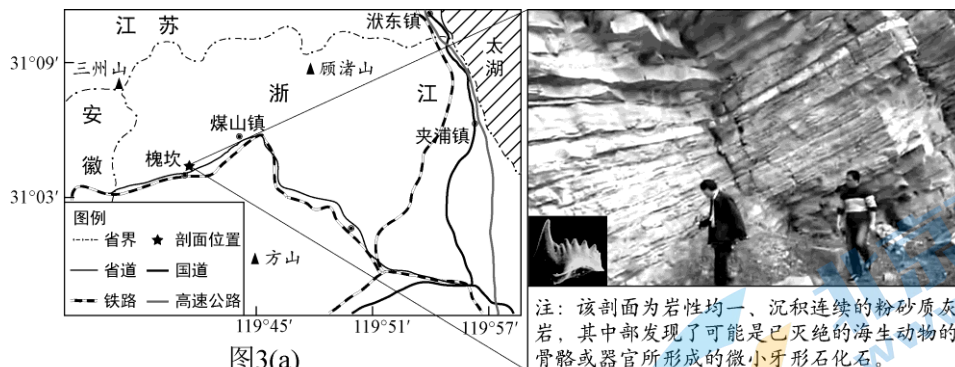


图 3(a)

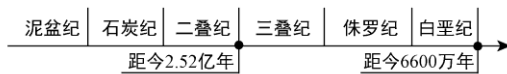


图 3(b)

4. 浙江煤山能成为“金钉子”理想地层的原因是

- ①沉积连续且有足够厚度 ②有构造扰动和变质作用
③具备保存较完好的化石 ④交通较便捷以利于研究
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

5. 该“金钉子”剖面

- A. 以花岗岩矿为主 B. 是中生代与新生代地层分界
C. 其断层构造突出 D. 反映了古地理环境变化特征

古雅斯河发源于澳大利亚大分水岭西侧，古河道为遗留废弃河道，地垒为两个同性质断层之间的上升断块。读图4，回答第6、7题。

6. 图中

- A. 强烈的构造运动导致古河道演变
- B. 泰勒斯溪与雅斯河属于同一水系
- C. 大分水岭地处太平洋板块的边界
- D. 雅斯河自西北向东南流入乔治湖

7. 乔治湖

- A. 流域面积逐渐减小
- B. 水位季节变化大
- C. 多以冰川补给为主
- D. 参与海陆间循环

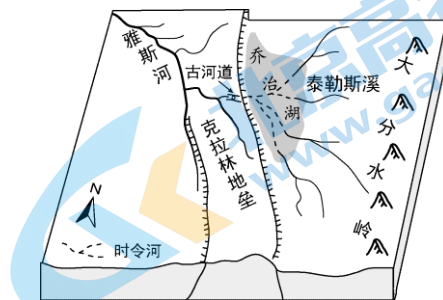


图4

厄瓜多尔地理环境复杂，生物种类繁多，其中甲群岛有企鹅栖息。读图5，回答第8题。

8. 厄瓜多尔

- A. 东邻秘鲁，西临大西洋
- B. 甲群岛企鹅与寒流有关
- C. 乙山基带为热带荒漠带
- D. 城市集中分布于平原区

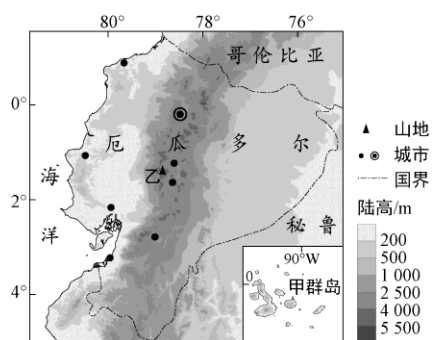


图5

海洋生态安全指数是综合社会、经济、资源、环境、交往等方面的数据计算得出（数值越大表示越安全）。图6为“2006-2016年中国海洋生态安全指数”。读图，回答第9、10题。

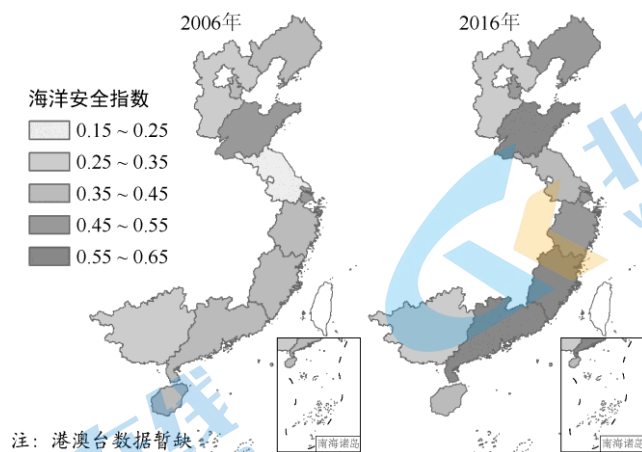


图6

9. 图中各省海洋生态安全指数

- A. 山东优于广西
- B. 广东因矿产资源枯竭持续恶化
- C. 浙江优于福建
- D. 江苏因地理位置优越保持稳定

10. 为保障我国海洋生态安全，下列各省可采取的措施有

- ①广东加大海洋科技研发投入
- ②山东禁止海洋油气资源开发
- ③辽宁鼓励大力发展海水养殖
- ④天津推动海洋产业链的延长

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

海洋热含量变化是气候变化的一个核心指针。图 7 示意全球不同深度海洋热含量距平变化。读图，回答第 11 题。

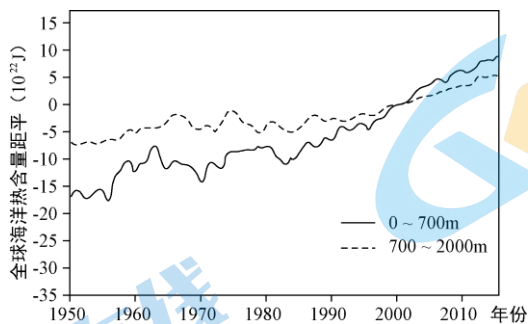


图 7

11. 图中变化可能

- A. 会导致全球气候变暖
- B. 会引发厄尔尼诺现象
- C. 促使地表水循环加快
- D. 使海水盐度不断降低

阿姆斯特丹是荷兰首都，也是金融商贸之都。史基浦机场是世界上最繁忙的航空港。读图 8，回答第 12、13 题。

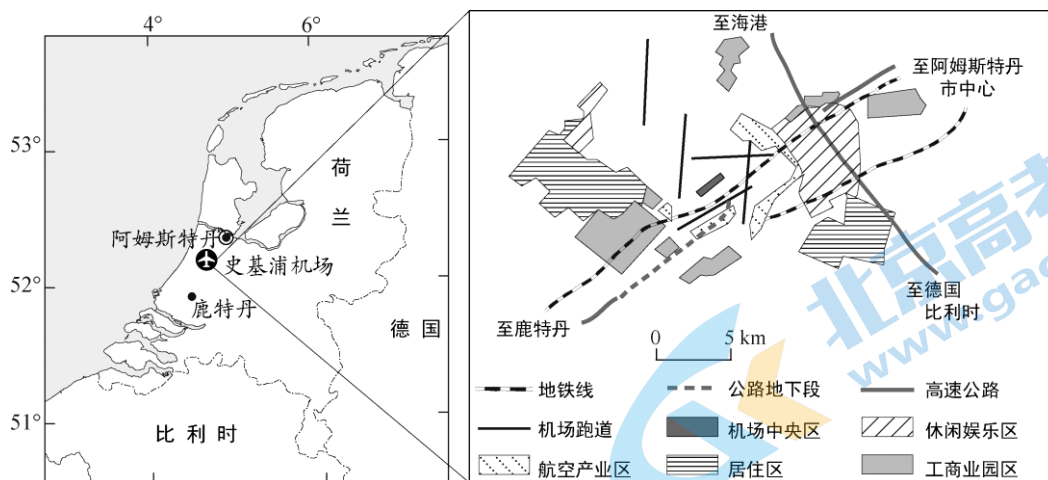


图 8

12. 史基浦机场

- A. 位于阿姆斯特丹盛行风下风向
- B. 机场中央区地面交通线密集
- C. 居住区在机场中央区 3 千米内
- D. 航空产业区临近机场中央区

13. 该机场工商业园区最适宜引进的产业有

- ① 石油化工
 - ② 家用电器
 - ③ 电子信息
 - ④ 生物医药
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

粮食安全是治国安邦的“压舱石”。我国耕地资源紧缺，耕地由种植粮食作物改种非粮食作物的现象，称作种植结构的“非粮化”。图9为河南省2020年种植结构“非粮化”水平分布图。读图，回答第14、15题。

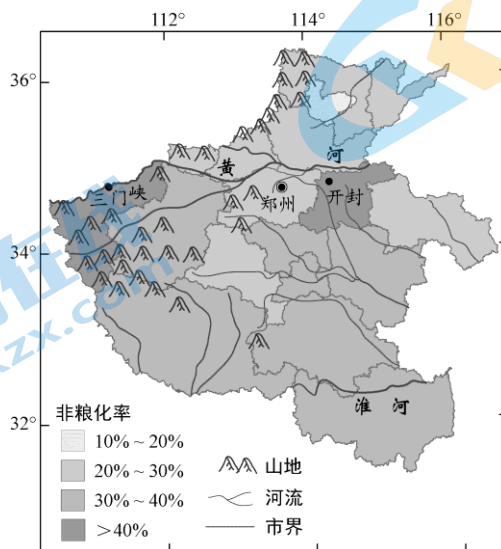


图9

14. 三门峡市非粮化率高的原因主要有

- ①地势起伏大 ②水热条件差 ③机械化程度低 ④政策支持 ⑤种粮比较收益低
- A. ①②③ B. ①③⑤ C. ②③④ D. ②④⑤

15. 为保障粮食安全，开封市降低非粮化率应采取的措施有

- ①提高粮食收购价格 ②提倡居民饮食结构的多样化
- ③积极发展特色农业 ④利用遥感技术动态监测耕地
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

第二部分

本部分共 4 题，共 55 分。

16. (17 分)

阅读图文资料，回答下列问题。

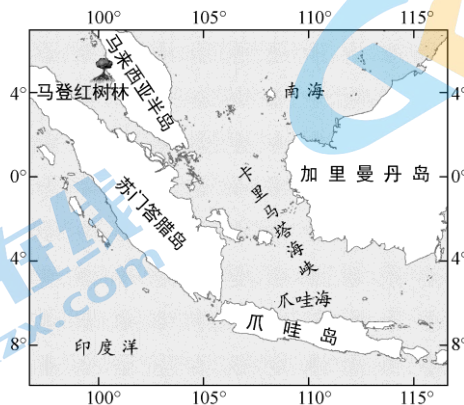


图 10

卡里马塔海峡是热带西太平洋和东印度洋水体交换的通道，其表层洋流流向季节变化明显。图 10 示意卡里马塔海峡及周边区域自然地理环境。

(1) 判断卡里马塔海峡表层洋流流向，并说明其主要依据。(6 分)

马登红树林保护区位于马来西亚半岛西北部，是该半岛面积最大的红树林。

表 1: 2011-2020 年马登红树林面积变化

年份	2011	2014	2017	2020
面积/km ²	407.15	386.49	373.81	396.59

表 2: 2011-2020 年马登红树林保护区土地利用转移矩阵 (单位: km²)

2011 年	2020 年					
	池塘养殖	海水	红树林	建筑	作物种植	裸地
池塘养殖		3.26	6.12	0.32	1.10	0.15
海水	6.91		3.55	0.27	0.14	0
红树林	19.87	1.84		0.56	16.24	11.49
建筑	0.29	0	0		7.47	0.03
作物种植	7.42	2.35	20.45	10.56		1.34
裸地	1.18	0.02	9.33	0.08	1.34	

注：“土地利用转移矩阵”常用来描述某个区域内不同土地利用类型之间的相互转化关系，能够反映出研究期初各类型土地的流失去向，以及研究期末各类型土地的来源构成。

(2) 据表 1 绘制统计图，并结合表 2 说明马登红树林面积变化特点。(7 分)

研究显示，近年来人类活动对马登红树林生态系统造成了威胁，影响了红树林的生态价值。

(3) 概述红树林的生态价值。(4 分)

17. (15分)

水是粮食安全的命脉，水利兴，五谷丰。某校中学生赴黄河上游宁夏清水河流域进行野外研学。读图11，回答下列问题。

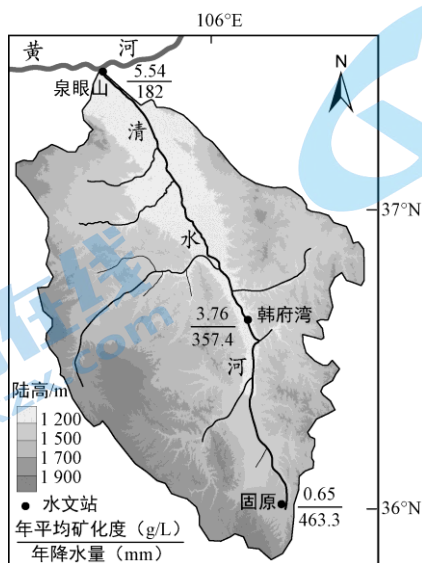


图 11

注：水的矿化度又叫做水的含盐量，是表示水中所含盐类的数量。人们生活饮水的矿化度以不超过 0.5g/L 为宜。

任务一 走访清水河水文站，获取数据。

清水河是宁夏境内流入黄河流域面积最大、最长的河流，干支流大部分流经含盐量高的红层或石膏地层，河水不宜饮用。

(1) 据图说出清水河矿化度的特点，并分析原因。(5分)

任务二 考察清水河流域枸杞产业，查阅文献。

“宁夏枸杞”为国家地理标志产品，自古就有“全国入药杞子，皆宁产也”的说法。枸杞喜光，喜排水良好的沙壤土，耐旱、耐盐碱。宁夏在清水河流域打造了枸杞产业带。

(2) 概述当地发展枸杞产业的有利条件。(5分)

任务三 探索流域内水资源协作开发。

清水河流域水资源短缺，推动流域生态保护和高质量发展的核心在水、关键在水。2021年宁夏全面启动用水权改革，实施了水资源总量管控、定额分配、管理到户等措施。流域内居民老张告诉调研的同学，水权确权以后，每个水渠都装有智能定量控制设备，跑冒滴漏、大水漫灌已成为历史。他家农田在保证收成的前提下，每亩地可节省水费约 20 元。

(3) 阐述用水权改革的实施给当地带来的有利影响。(5分)

18. (15分)

宜宾自古就是南丝绸之路的重要驿站，被誉为“西南半壁古戎州”。如今是我国交通规划中南北干线与长江东西轴线的交汇点，是长江航运零公里处，是金沙江水电开发的重要城市，近年发展迅速。图12是宜宾区位示意。读图，回答下列问题。

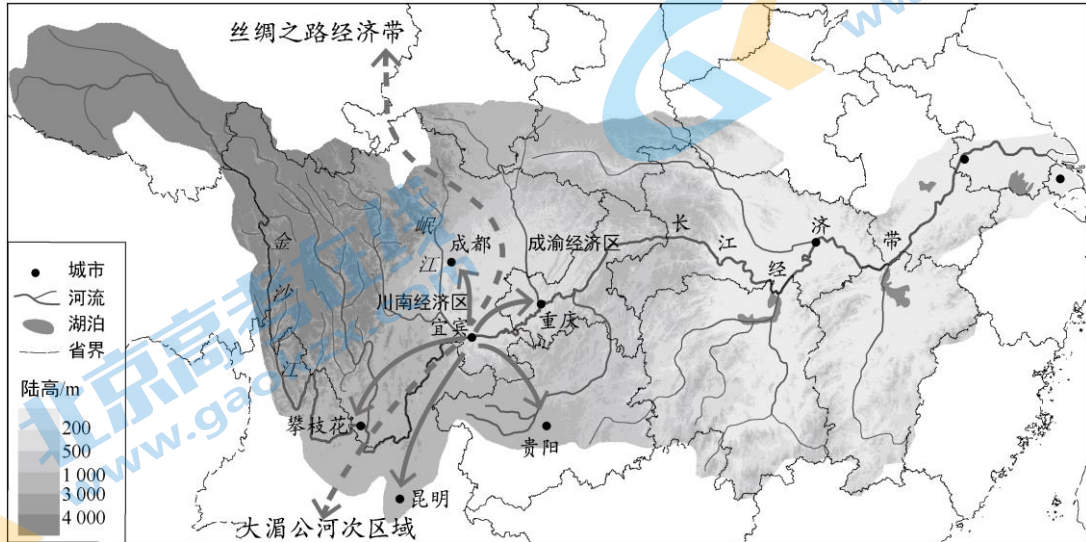


图12

- (1) 分析地形对金沙江水系的影响。(4分)
- (2) 从区域关联的角度，简述宜宾地理位置的优势。(6分)

2022年3月，全球首个电池零碳工厂落户宜宾。四川省形成了以宜宾为主导，成都、眉山等地协同打造的世界级动力电池产业集群。

- (3) 简述全球首个电池零碳工厂落户宜宾的重要意义。(5分)

19. (8分) 读图13、图14，回答下列问题。

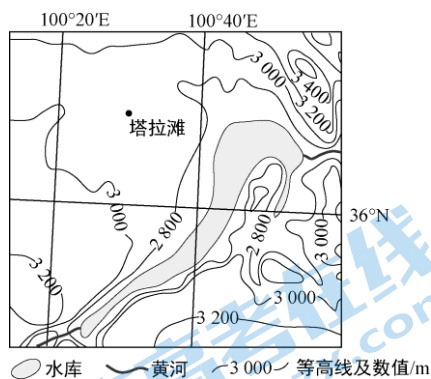


图13



图14

塔拉滩建有全球装机容量最大的光伏产业园，占地609平方千米。

- (1) 说明图示区域建设光伏产业园的有利条件。(4分)
- 图14为该产业园的工作人员清洗光伏板。
- (2) 从水循环的角度，分析光伏板下牧草长势良好的原因。(4分)

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