



主编 唐德好

QUANPIN  
TESEZHUANXIANG

# 全品 特色专项

小题快练+大题冲关



## 第一部分 小题快练

---

小题快练 1 .....	专 01 / 答 65	小题快练 9 .....	专 25 / 答 70
小题快练 2 .....	专 04 / 答 65	小题快练 10 .....	专 28 / 答 70
小题快练 3 .....	专 07 / 答 66	小题快练 11 .....	专 31 / 答 71
小题快练 4 .....	专 10 / 答 67	小题快练 12 .....	专 34 / 答 72
小题快练 5 .....	专 13 / 答 67	小题快练 13 .....	专 37 / 答 72
小题快练 6 .....	专 16 / 答 68	小题快练 14 .....	专 40 / 答 73
小题快练 7 .....	专 19 / 答 68	小题快练 15 .....	专 43 / 答 73
小题快练 8 .....	专 22 / 答 69	小题快练 16 .....	专 46 / 答 74

## 第二部分 大题冲关

---

大题冲关 1 .....	专 49 / 答 75	大题冲关 9 .....	专 57 / 答 77
大题冲关 2 .....	专 50 / 答 75	大题冲关 10 .....	专 58 / 答 77
大题冲关 3 .....	专 51 / 答 75	大题冲关 11 .....	专 59 / 答 77
大题冲关 4 .....	专 52 / 答 75	大题冲关 12 .....	专 60 / 答 77
大题冲关 5 .....	专 53 / 答 76	大题冲关 13 .....	专 61 / 答 78
大题冲关 6 .....	专 54 / 答 76	大题冲关 14 .....	专 62 / 答 78
大题冲关 7 .....	专 55 / 答 76	大题冲关 15 .....	专 63 / 答 78
大题冲关 8 .....	专 56 / 答 76	大题冲关 16 .....	专 64 / 答 78

### 小题快练 1

时间:30分钟 分值:45分

班级

姓名

题号  
答题区

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

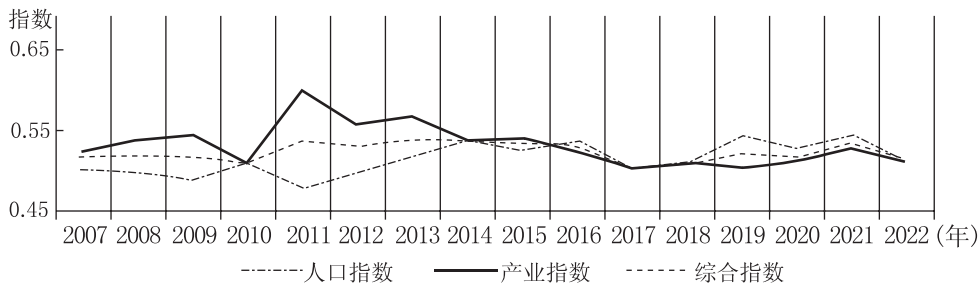
15

答题笔记

[2024·黑吉辽四市联合二模] 黑龙江省蔓越莓主产区位于三江平原的抚远市,抚远市原以大豆、玉米、水稻等作物种植为主,近年来该地“旱改水”种植蔓越莓的农户越来越多。蔓越莓为常绿灌木,果实中间有4个气腔,采收方法有“水收”(在田里注入少量的水,切割机驶入田地切断植物根茎后再注满水,静置一两天,用工具将蔓越莓收集到一起打捞)和“干收”(用带有金属齿的小型机械把藤上的浆果梳理掉再装袋)两种。据此完成1~2题。

- 当地农民用蔓越莓取代大豆、玉米种植的根本目的是 ( )
  - A. 适应市场需求
  - B. 恢复土壤肥力
  - C. 提高经济效益
  - D. 节省劳动力
- 推测当地蔓越莓采摘主要选择的方法及其原因是 ( )
  - A. 水收,提高生产效率
  - B. 干收,减少对果实损伤
  - C. 水收,延长保质期
  - D. 干收,淘汰劣果

[2024·重庆西南大学附中质检] 人口结构与产业结构的协调发展是实现区域高质量发展的重要支撑。人口指数表示人口城镇化率、年龄结构、教育结构有利于产业结构发展的优势程度,产业指数表示三大产业的产值结构和就业结构有利于人口结构合理发展的优势程度。下图为黄河流域2007—2022年人口指数、产业指数与综合指数变化图。据此完成3~4题。



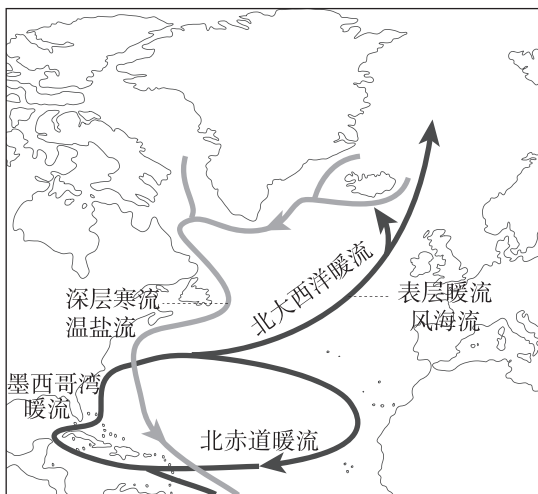
- 黄河流域人口指数与产业指数的变化特点,正确的是 ( )
  - A. 人口指数波动下降
  - B. 产业指数波动上升
  - C. 人口指数与产业指数的协调度逐步提升
  - D. 人口和产业发展关系呈现由“人口滞后”向“产业滞后”发展的趋势
- 从黄河流域人口指数空间演化格局来看,目前呈现中游>上游>下游的格局,推测下游地区人口指数落后的原因是 ( )
  - A. 城镇化水平下降
  - B. 人口受教育水平下降
  - C. 人口总抚养比上升
  - D. 青壮年人口迁出增多

[2024·重庆八中三模] 汉堡是德国第二大城市,也是世界级海港,位于易北河的入海口处,市内河道纵横,主要河道河床底部有隧道相通。下图所示的老易北河隧道于1907年开工建设,耗时4年建成。据此完成5~6题。



5. 汉堡市以地下隧道代替过河桥梁的主要目的是 ( )
- A. 减少河道泥沙淤积 B. 降低建设成本  
C. 保证大型船只通行 D. 避免占用耕地
6. 地下隧道的修建对汉堡市城镇化的主要有利影响是 ( )
- A. 扩大城市用地规模 B. 避免路面交通拥堵  
C. 扩大城市服务范围 D. 提高土地利用效率

经向翻转环流是一个大尺度的海洋环流,由温度及盐度的差异所致。在北大西洋,经向翻转环流的表面海水向北流动,在高纬度海区的固定下沉区下沉,深海冷水向南流动。据测定,3000米深度的海水年龄在北大西洋中部达到了250年。下图示意北大西洋经向翻转环流。据此完成7~8题。



7. 在高纬度海区的固定下沉区,海水结冰会造成未结冰的海水 ( )
- A. 盐度升高,密度升高,下沉加剧 B. 盐度降低,密度升高,下沉加剧  
C. 盐度降低,密度升高,下沉减弱 D. 盐度升高,密度降低,下沉减弱
8. 与表层暖流相比,深层寒流 ( )
- A. 体量小,流速快 B. 体量小,流速慢  
C. 体量大,流速快 D. 体量大,流速慢

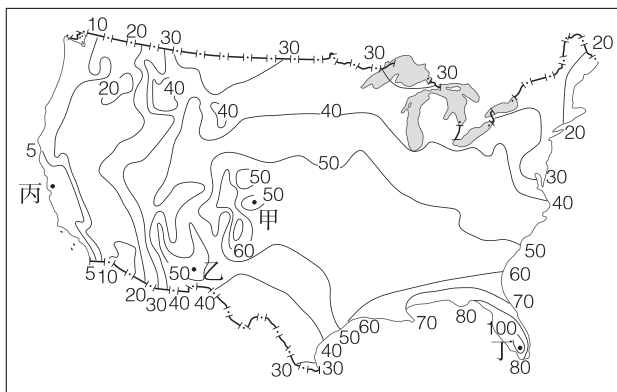
[2024·江西萍乡二模] 碳储量通常是指一定面积的植被、土壤和死有机物碳储量总和,它是反映生态系统碳存储能力的重要指标之一。碳储量包括地上生物量碳库、地下生物量碳库、土壤碳库和死有机物碳库。下表示意洞庭湖流域不同土地利用类型碳库(单位:吨/公顷)。据此完成9~10题。

土地利用类型	地上生物量碳库	地下生物量碳库	土壤碳库	死有机物碳库
耕地	1.80	0.35	80.96	0
林地	41.46	8.68	130.00	1.16
草地	0.55	0.14	63.42	0.06
水域	0	0	0	0
未利用土地	0	0	30.47	0
湿地	3.57	13.89	131.61	0.95
建设用地	0	0	44.15	0



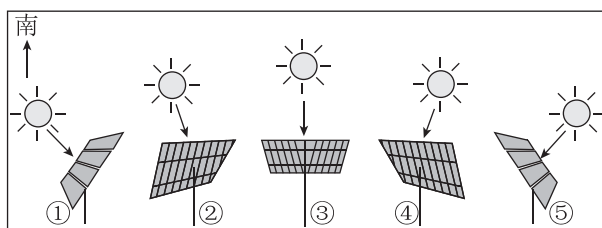
9. 洞庭湖流域单位面积生态系统产生的碳储量主要来源于 ( )
- A. 耕地和湿地 B. 水域和建设用地  
C. 林地和湿地 D. 草地和未利用土地
10. 近年来,洞庭湖流域生态系统大部分碳损失的主要原因是 ( )
- A. 湖泊调节作用减弱 B. 经济发展速度加快  
C. 气候暖干化趋势加剧 D. 上游入湖水量增大

[2024·福建莆田二模] 雷暴是暖湿空气强烈上升形成的中小尺度天气系统,下图示意美国本土年均雷暴天数的空间分布(单位:天)。据此完成11~13题。



11. 甲、乙两地年均雷暴天数分别可能为 ( )
- A. 45天、45天 B. 45天、55天  
C. 55天、45天 D. 55天、55天
12. 丙地年均雷暴天数少的主要影响因素是 ( )
- A. 水汽含量 B. 盛行风向  
C. 地形地势 D. 沿岸寒流
13. 驱动丁地雷暴频繁发生的局地环流为 ( )
- A. 海陆风 B. 山谷风  
C. 季风 D. 飓风

[2024·重庆巴蜀中学模拟] “追踪型”太阳能路灯的太阳能电池板可随太阳升落的轨迹进行上下、左右“追日”,太阳能电池板以最佳角度朝向太阳。下图示意“追踪型”太阳能路灯的电池板一天中朝向变化。据此完成14~15题。

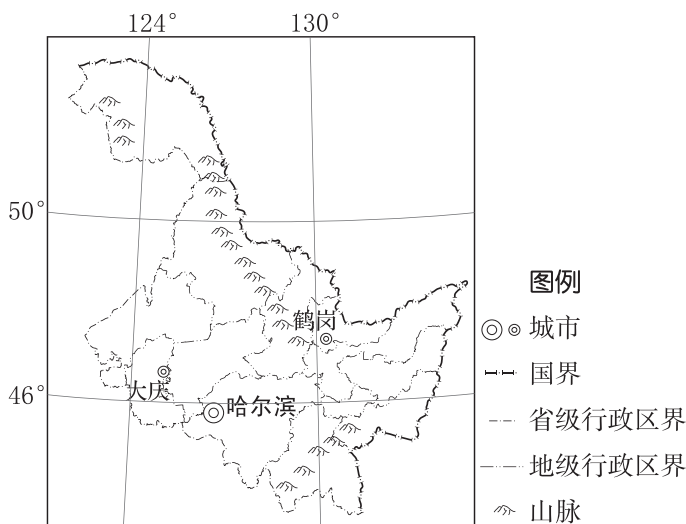


14. 若图中反映重庆某地路灯的太阳能电池板在某日的变化情况,该日可能是 ( )
- A. 1月1日 B. 5月1日  
C. 10月1日 D. 12月1日
15. 若路灯开启时刻只考虑昼夜长短情况,下列地点夏至日路灯开启最晚的是 ( )
- A. 哈尔滨(46°N,127°E)  
B. 北京(40°N,116°E)  
C. 包头(41°N,110°E)  
D. 桂林(25°N,110°E)

[2024·海南琼海模拟] 近年来,部分中国车企“产品出海”步伐加快,2021年中国汽车出口突破200万辆,成为世界第三大汽车出口国。在“产品出海”的同时,这些企业开始尝试在发达国家直接投资建设组装厂并将部分生产环节布局在消费国,实现“产业出海”。据此完成1~2题。

- 近年来,部分中国车企“产品出海”的成功主要依赖 ( )
  - 研发能力的提升
  - 产品价格的下调
  - 运输成本的下降
  - 出口政策的变化
- 和“产品出海”相比,部分中国车企面向发达国家“产业出海”的意义重在 ( )
  - 降低生产成本,扩大融资
  - 提升产能,提高产品质量
  - 加强国际合作,增加收益
  - 树立品牌,增强国际影响

[2024·湖北襄阳四中、宜昌一中中等名校联考] 黑龙江省整体人口城镇化水平较高,部分资源型城市就业压力较大。2000—2010年黑龙江省人口重心位于(127.61°E,46.53°N),2010—2020年黑龙江省人口重心位于(127.57°E,46.43°N)。下图示意黑龙江省行政区划和主要山脉分布。据此完成3~5题。



- 2000—2020年黑龙江省人口重心位置的移动朝向是 ( )
  - 东北
  - 西北
  - 东南
  - 西南
- 推测对黑龙江省人口重心位置移动影响较大的因素主要有 ( )
 

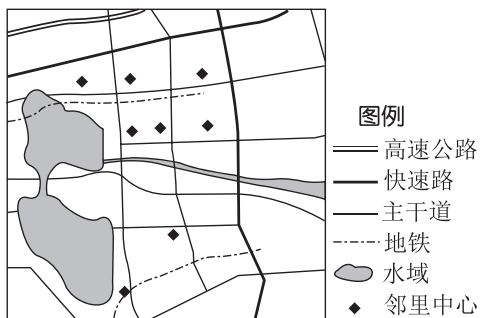
①宜居条件 ②土地资源 ③工业结构的变化 ④农业结构的变化

  - ①②
  - ①③
  - ②④
  - ③④
- 下列措施有利于黑龙江省各地区可持续发展的是 ( )
  - 依托大庆石油资源规模化发展
  - 优化资源型城市的产业结构和类型
  - 持续开采鹤岗的煤炭资源
  - 开发林业资源,促进省内人口回流

[2024·重庆九龙坡二模] 邻里中心又称街坊中心,不同于大型购物中心,也不同于零散商铺,邻里中心可为居民高效提供“一站式”服务,步行不超过15分钟即可到达。邻里中心是集合了多种生活服务设施的综合性市场,成为城市土地科学规划和集约利用的新型案例。读某城市社区邻里中心分布图,完成6~7题。

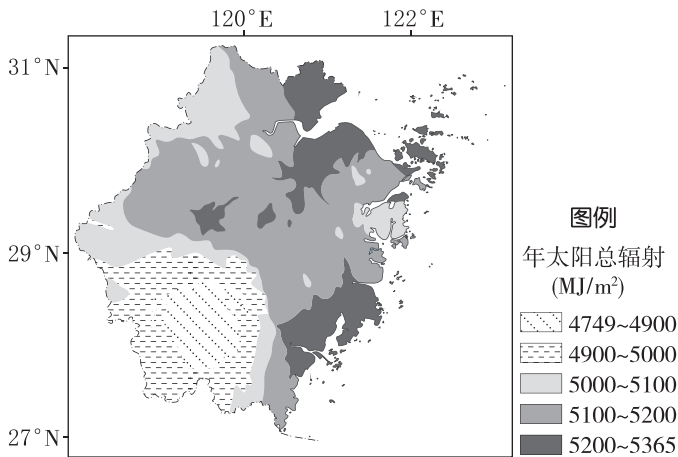
题号  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15

答题笔记



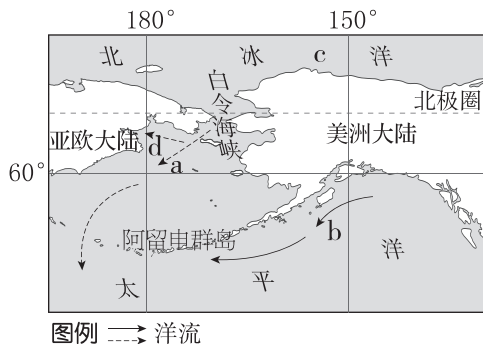
6. 影响图中邻里中心数量和服务半径的主要因素是 ( )
- A. 城市等级高低
  - B. 地块人口密度
  - C. 距市中心远近
  - D. 城市路网规划
7. 建设邻里中心的主要意义是 ( )
- A. 打造大型商业中心
  - B. 美化社区周边环境
  - C. 加强城市规模化建设
  - D. 优化居住区配套设施

[2024·河北保定一模] 我国目前的光伏电站主要采用固定式方阵,即为了最大限度地接收太阳辐射,将光伏板以某个固定的倾角(光伏板与水平面夹角,与太阳高度角和日照时数相关)进行安装。倾角设计是影响光伏电站经济效益的关键因素之一。下图示意浙江省光伏最佳倾斜面所获年太阳总辐射空间分布。据此完成8~9题。



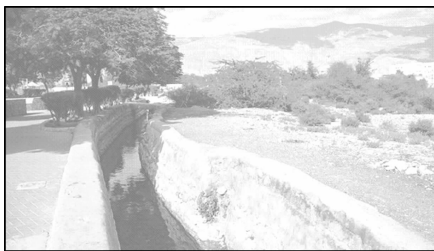
8. 影响浙江省最佳倾斜面所获年太阳总辐射空间分布的主要因素是 ( )
- A. 纬度位置
  - B. 海陆位置
  - C. 地形状况
  - D. 天气状况
9. 浙江省光伏板最佳倾角设计为 ( )
- A. 3°~8°
  - B. 20°~25°
  - C. 30°~35°
  - D. 50°~55°

[2024·江苏常州模拟] 地球表面海平面存在高度差异,受大气环流、洋流、海水盐度、海水密度等多方面影响。全球变暖导致极地海冰大量消融,尤其是对北极海冰的影响显著,可能对海—气相互作用产生重要影响。一般来说,升温越明显、海域越开阔,海—气相互作用越明显。下图为白令海峡及其附近区域图。据此完成10~11题。



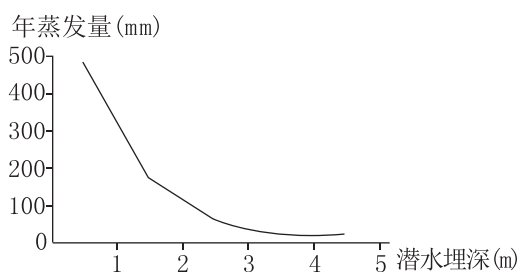
10. 白令海峡的海水常年向南流,某季节主导流向会短暂向北,该季节是 ( )  
 A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
11. 随着全球气候变暖,图中海—气相互作用最强的区域为 ( )  
 A. a B. b C. c D. d

[2024·重庆南开中学三模] 位于阿拉伯半岛东南部的阿曼终年炎热干燥。2006年阿曼的法拉吉被评为世界文化遗产。法拉吉是一种人工水渠灌溉系统,利用地势落差,把水从山区引到村庄;水渠大部分藏于地下,一般到村庄附近才出露地表。当地根据农田大小划分水资源配额,遵循饮用—沐浴—洗衣—灌溉的使用顺序,这套用水制度至今还在执行。下图为某村庄附近的法拉吉景观图。据此完成12~13题。

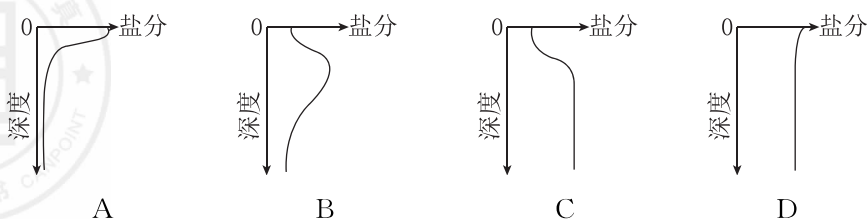


12. 结合材料,推测法拉吉主要引用的水源是 ( )  
 A. 河流水 B. 地下水  
 C. 淡水湖泊水 D. 高山冰雪融水
13. 法拉吉大部分藏于地下和在村庄附近出露的主要原因分别是 ( )  
 A. 收集地表水、提高水温 B. 减少水资源蒸发、方便取水  
 C. 减少污染、减少工程量 D. 获取地下水、增加空气湿度

[2024·湖南邵阳三模] 盐土是排水不畅或蒸发强烈地区具有明显积盐过程的土壤。河西走廊盐土分布较广,主要有草甸盐土、沼泽盐土、旱盐土三种类型。草甸盐土分布在洪积—冲积平原低洼处或河流两岸冲积平原阶地上,地下水埋深在1~1.5米,盐分表层多,下层少,地表有0.5~2厘米厚的盐结皮。沼泽盐土分布在地下水露头且有季节性积水的低洼地带。旱盐土(又称残积盐土)主要分布在山前冲积平原或古老冲积平原局部高起的地段和老河床阶地上,由于地壳上升或河流下切,地下水埋深一般在8~10米。下图为潜水埋深与年蒸发量关系曲线图。据此完成14~15题。



14. 下列不属于草甸盐土地表形成盐结皮条件的是 ( )  
 A. 地势较低,地下水埋深浅 B. 地下水矿化度高  
 C. 降水少,淋溶作用弱 D. 土壤颗粒细,黏性强,孔隙小
15. 符合旱盐土盐分在垂直方向变化规律的是 ( )



### 小题快练 3

时间:30分钟 分值:45分

班级

姓名

题号  
答题区

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

答题笔记

[2024·江西南昌二模] 粮食安全指数是指一个国家或地区在一定时间内粮食安全状况的综合得分,该得分基于多个指标,包括粮食自给率、储备率、人均粮食占有量等。下表显示 2018 年东南亚部分国家的粮食安全指数全球排名。据此完成 1~3 题。

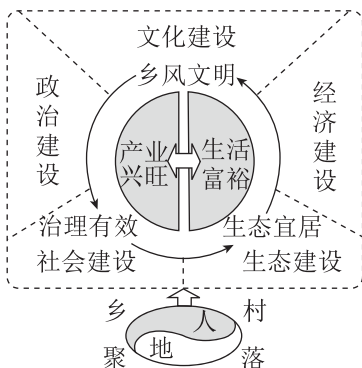
国家	新加坡	菲律宾	缅甸	柬埔寨
全球排名	1	70	82	85

- 新加坡的粮食安全指数被评为全球第一,关键在于该国粮食 ( )
  - 自给率高
  - 海关税高
  - 购买力强
  - 消费量大
- 新加坡粮食安全的最大隐患是 ( )
  - 粮食进口渠道单一
  - 粮食安全意识薄弱
  - 国际能源价格波动
  - 全球气候异常加剧
- 菲律宾、缅甸、柬埔寨的粮食安全指数较低的主要原因是 ( )
  - 农业综合生产能力低
  - 人均消费水平逐渐提高
  - 全球粮食供应链受阻
  - 国家致力发展高新产业

[2024·福建南平三模] 围绕着用户对衣物的需求,H公司衣联网构建了衣物的洗涤、护理、存储、搭配、购买、回收等全生命周期的成套智慧场景解决方案,由此整合了服装、家纺、家装、建材等 15 大行业,5300 余家生态资源方参与共建,推动产业模式迭代创新。据此完成 4~5 题。

- H公司构建衣联网,能够 ( )
  - 扩大服装仓储面积
  - 降低用户洗护成本
  - 延长家电的产业链
  - 体现绿色发展理念
- 与 H 公司衣联网联合后,服装制造业 ( )
  - 人力成本提高
  - 生产工序增加
  - 研发投入减少
  - 物流效率提升

[2024·江苏宿迁三模] 改革开放以来,伴随着工业化和城镇化进程的快速发展,我国乡村出现了衰退问题。在此背景下,我国提出乡村振兴战略。乡村振兴是一项系统工程,既需要合适的外部环境,又离不开内部人才、环境与产业的支撑。下图为乡村振兴目标的人地关系内涵图。据此完成 6~7 题。



6. 改革开放以来,我国乡村出现衰退问题的主要原因是 ( )
- A. 农民大量进城  
B. 缺乏产业支撑  
C. 耕地迅速减少  
D. 生态遭到破坏
7. 拓展乡村新产业、新业态的关键措施是 ( )
- A. 调整农业结构  
B. 土地大量流转  
C. 吸引优秀人才  
D. 改善基础设施

[2024·湖北武汉模拟] 古洮河曾经自西向东流经岷县,后因岷县东部地区相对高度发生显著改变,河流断流,在岷县地区形成堰塞湖。研究表明,木寨岭至岷县河段也曾为古河道,该地曾发生过水系重组,形成现在的洮河水系(见下图)。如今洮河上、下游分别流经青藏高原和陇西黄土高原,上游比下游河道平缓。据此完成8~9题。

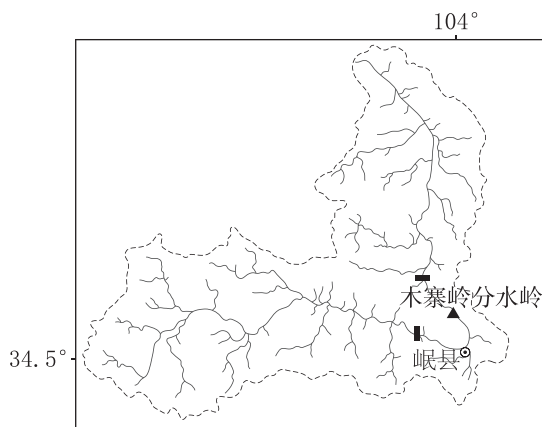
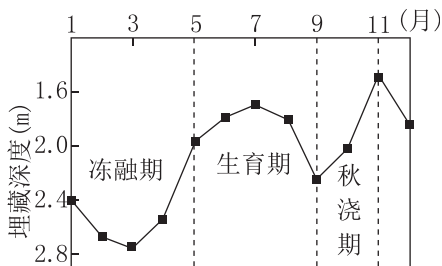


图 河道 流域边界 县级行政中心  
例 上、中、下游分界点

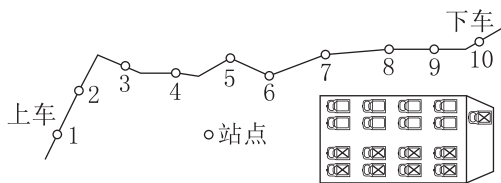
8. 洮河流经岷县掉头转向,是由于岷县东部地区发生了强烈的 ( )
- A. 地壳下沉  
B. 地壳抬升  
C. 流水侵蚀  
D. 流水沉积
9. 有关木寨岭至岷县河段流向的说法,正确的是 ( )
- A. 一直向南  
B. 前期向北,后期向南  
C. 一直向北  
D. 前期向南,后期向北

[2024·重庆九龙坡三模] 河套灌区位于内蒙古河套平原,是引黄河水进行自流灌溉的农业区。一年中主要的灌溉期有春灌和秋浇(在春季农作物生育期前和秋季农作物收获后进行大水量灌溉)。受自然和人为因素影响,河套灌区土壤次生盐渍化比较严重。下图为河套灌区某地年内地下水埋藏深度变化图。据此完成10~11题。



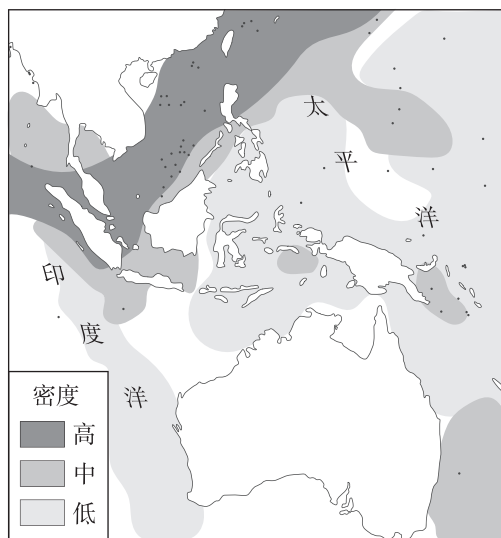
10. 河套灌区一年中土壤次生盐渍化最严重的时间段出现在 ( )
- A. 11月 B. 9月  
C. 7月 D. 3月
11. 河套灌区秋浇的主要目的是 ( )
- A. 秋后淋盐和冬季保温  
B. 秋播灌溉和冬季保土  
C. 秋后淋盐和春季保墒  
D. 秋播灌溉和冬季保温

[2024·福建漳州三模] 贵阳(26°N,106°E)的小明常选择公交车出行。某日乘公交车时,上车后发现车上乘客为了避免阳光直接照射,均选择坐在公交车右侧的位置。1小时后,小明于第10个站点下车。下图示意该公交车行驶的部分线路及车上乘客分布图。据此完成12~13题。



12. 小明此次乘车时间最可能为北京时间 ( )
- A. 6:00—7:00 B. 9:00—10:00  
C. 16:00—17:00 D. 20:00—21:00
13. 1小时后,小明下车看到公交车的影子朝向车头 ( )
- A. 左前方 B. 右前方  
C. 左后方 D. 右后方

[2024·重庆南开中学模拟] 海底电缆是用绝缘材料包裹并铺设在海底的导线,承担了当前90%的国际通信业务。下图为部分地区的海底电缆线路密度分布图。据此完成14~15题。



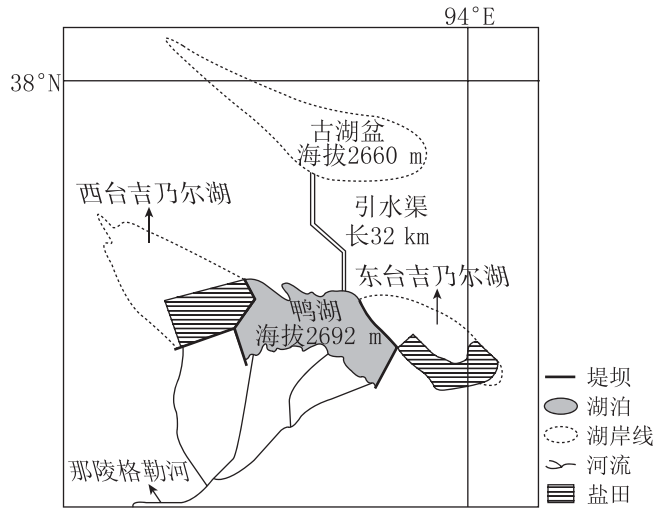
14. 海底电缆利用的海洋资源为 ( )
- A. 动力资源 B. 矿产资源  
C. 化学资源 D. 空间资源
15. 造成东南亚和澳大利亚周围海域的海底电缆线路密度差异的主要因素是 ( )
- A. 地理位置 B. 经济水平  
C. 技术条件 D. 地质条件



## 大题冲关 1

(18分)[2024·四川眉山三模] 阅读下列材料,回答问题。

柴达木盆地位于青藏高原东北部,是四周被昆仑山、阿尔金山、祁连山环抱的封闭盆地,盆地内发育了众多盐湖,采盐业发达。东、西台吉乃尔湖在20世纪90年代前曾是季节性湖泊,后因那陵格勒河洪水频发,转变为常年湖泊。2010年,当地盐企为保证抽取的湖水盐度,修建沿湖堤坝,导致洪水只能向鸭湖排泄。2011年后,东、西台吉乃尔湖相继干涸。为缓解近年来鸭湖不断增加的防洪压力,有人建议修建引水渠,将湖水引入附近的古湖盆中。下图示意该区域相关地理要素位置。



(1)分析地形对东、西台吉乃尔盐湖形成过程的影响。(6分)

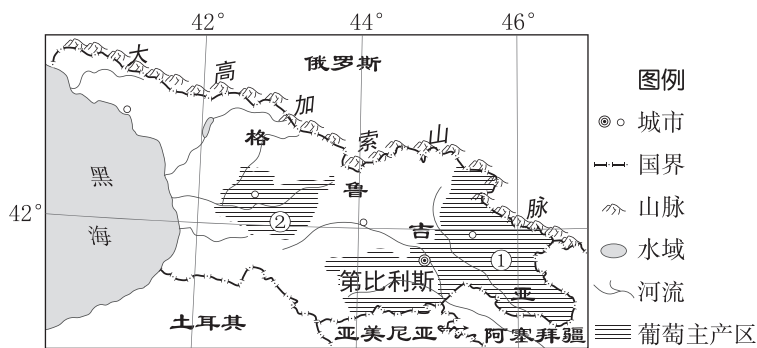
(2)推测东、西台吉乃尔湖演变为常年湖泊,后又干涸的原因。(6分)

(3)有人建议修建引水渠缓解鸭湖的防洪压力。对此你是否赞同?说明理由。(6分)

## 大题冲关 2

(22分)[2024·重庆巴渝名校联考] 阅读图文材料,完成下列要求。

葡萄喜光,适宜生长在昼夜温差大、排水良好、土壤肥沃的地区,格鲁吉亚凭借其独特的气候条件,成为世界上适宜葡萄生长的地区之一。下图示意格鲁吉亚葡萄产区。图中①地是该国葡萄集中产区,但目前全球气候变暖容易对该地区葡萄种植造成不利影响。格鲁吉亚人用特有的红黏土陶罐酿酒,陶罐容量大,呈锥形、窄口、圆肩、尖底的形状,将陶罐埋入土中,只将口露出地面,将压榨后的葡萄皮、葡萄籽以及自流汁一起倒入已经埋入地下的陶罐中,常温发酵。与欧洲橡木桶生产相比,陶罐酿出的酒颜色清亮干净,味道芳香醇厚,且不含重金属等有害物质。



(1)与图中②地区相比,简述①地区种植葡萄的有利气候条件。(6分)

(2)推测格鲁吉亚采用尖底红黏土陶罐进行酿酒的作用。(6分)

(3)简要分析格鲁吉亚人把大陶罐深埋地下发酵葡萄的原因。(4分)

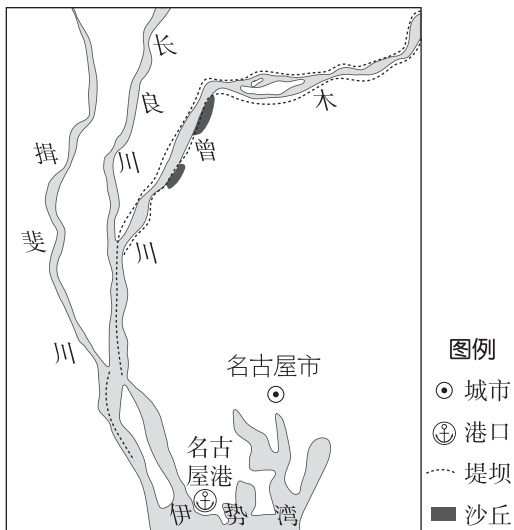
(4)简要说明气温升高对酿酒葡萄品质带来的不利影响。(6分)

### 大题冲关 3

(16分)[2024·重庆八中三模] 阅读图文材料,完成下列要求。

基索三河位于日本本州岛中部,由木曾川、揖斐川、长良川组成,中下游主要为平原,历史上三河之间易摆动。木曾川为基索三河中最长的河流,下游河道中间多心滩,河岸多边滩,东岸自13世纪开始发育沙丘,当地在木曾川下游沿岸修筑堤坝,堤坝建成后,河岸沙丘进一步扩大。19世纪,人们修筑堤坝将长良川和木曾川、揖斐川分隔,使得长良川由流入木曾川改为流入揖斐川。目前,基索三河下游已成为日本重要的制造业基地,名古屋为国际化大都市。右图示意基索三河下游水系。

(1)木曾川心滩、边滩、沙丘堆积物的平均粒径大小排序是心滩>边滩>沙丘。请分析其成因。(6分)



(2)木曾川下游沿岸的堤坝建成后沙丘进一步扩大,请对此作出合理解释。(6分)

(3)说明修筑堤坝将长良川和木曾川、揖斐川分隔的目的。(4分)

## 大题冲关 4

(16分)[2024·重庆南开中学模拟] 阅读图文材料,完成下列要求。

广西壮族自治区桂林市资源县的八角寨(主峰海拔 818 米)位于湘桂交界处的一片低山丘陵中,西、南、东三面耸立着海拔超过两千米的高山。该地植被丰富,每年冬季都会降雪,被当地人戏称为南方的“哈尔滨”。通常在大雪之后天气转晴时,登上八角寨还能欣赏到“海上仙山”的奇观。下图为八角寨“海上仙山”局部景观图。



(1)从植被和地形的角度,分析八角寨冬季多降雪的原因。(6分)

(2)简述八角寨“海上仙山”的形成过程。(6分)

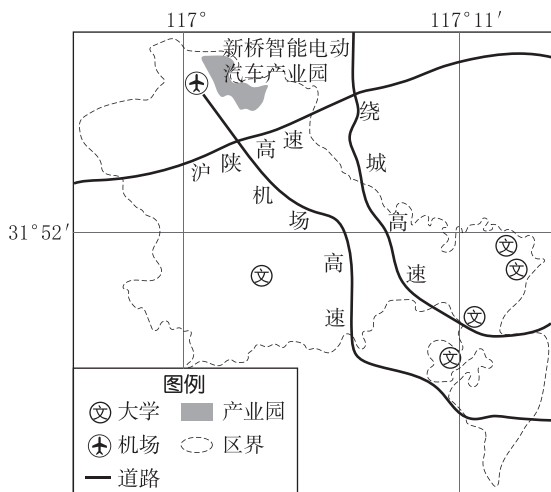
(3)植被对生境有明显的调节作用,说出八角寨植被的调节服务功能。(4分)

## 大题冲关 5

(18分)[2024·重庆一中等校联考] 阅读图文材料,完成下列要求。

2024年全国两会,备受关注的热词“新质生产力”是指用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化。安徽合肥市在汽车产业方面正加快发展新质生产力。合肥市汽车产业起步于1968年,形成了一批汽车自主品牌。早在2002年,合肥市逐步向新能源汽车转型。2009年,合肥市入选全国首批新能源汽车推广应用城市。2021年,合肥市与W汽车公司规划建设蜀山区新桥产业园,园区集研发、制造、示范应用、产业配套服务于一体,打造具备完整产业链的世界级智能电动汽车产业集群。右图示意蜀山区新桥产业园位置。

(1)说明合肥市从2002年开始向新能源汽车转型的主要原因。(6分)



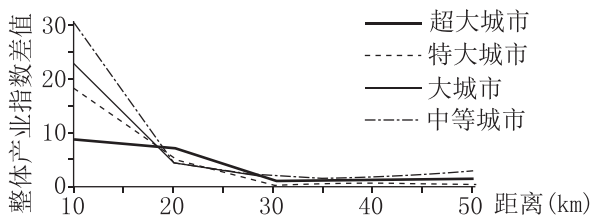
(2)分析蜀山区新桥智能电动汽车产业园的位置优势。(6分)

(3)从培育新质生产力角度,请为新桥产业园发展智能电动汽车提出合理建议。(6分)

## 大题冲关 6

(16分)[2024·重庆渝中模拟] 阅读图文材料,完成下列要求。

港口经济是在一定区域范围内,由港航、临港工业、商贸、旅游等有关产业有机组合而成的一种区域经济。调查发现,超大城市的餐饮和住宿及交通设施服务比较靠近港口,主要集中在距港口 10~20 千米的内部圈层,维修和物流仓储服务主要集中在距港口 20~30 千米的中部圈层。在距港口 30 千米以外的外部圈层中,几乎所有产业都出现了比较平缓的衰减趋势。各圈层内存在产业重复分布的特征。上图为 2021 年不同规模城市港口区整体产业指数差值统计图。



(1)简析超大城市港口经济的空间分层结构的形成原因。(6分)

(2)简述城市规模与港口整体产业指数差值之间的关系。(4分)

(3)说出港口经济的空间结构特征对港口区域产业规划的指导作用。(6分)