



教育图书



功能学具



学生之家

基础教育行业专研品牌

30⁺年专注教育行业

特色专项

小题快练+大题冲关

主编 肖德好

地理

CONTENTS



目录

第一部分 小题快练

小题快练 1	专 01 / 答 69	小题快练 9	专 25 / 答 76
小题快练 2	专 04 / 答 70	小题快练 10	专 28 / 答 77
小题快练 3	专 07 / 答 71	小题快练 11	专 31 / 答 78
小题快练 4	专 10 / 答 72	小题快练 12	专 34 / 答 79
小题快练 5	专 13 / 答 73	小题快练 13	专 37 / 答 80
小题快练 6	专 16 / 答 74	小题快练 14	专 40 / 答 82
小题快练 7	专 19 / 答 75	小题快练 15	专 43 / 答 82
小题快练 8	专 22 / 答 76	小题快练 16	专 46 / 答 84

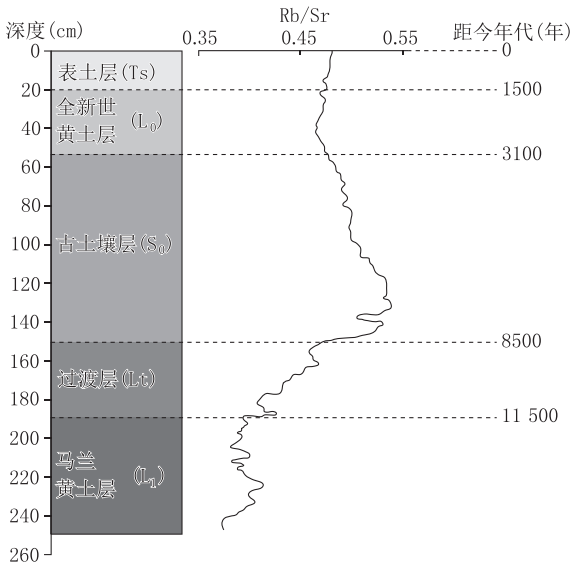
第二部分 大题冲关

大题冲关 1	专 49 / 答 85	大题冲关 6	专 59 / 答 89
大题冲关 2	专 51 / 答 85	大题冲关 7	专 61 / 答 90
大题冲关 3	专 53 / 答 86	大题冲关 8	专 63 / 答 91
大题冲关 4	专 55 / 答 87	大题冲关 9	专 65 / 答 92
大题冲关 5	专 57 / 答 88	大题冲关 10	专 67 / 答 93

小题快练 1

时间:30 分钟 分值:48 分

[2026·北京东城区一模] 黄土蕴含丰富的古气候信息。有研究发现土层中的铷锶元素比(Rb/Sr)能够反映成土环境,Rb/Sr 值大反映风化作用强、淋失程度强。下图为宁夏长城塬“黄土—土壤剖面”划分和 Rb/Sr 值曲线图。据此完成 1~2 题。



1. 古土壤层 S_0 形成时期气候相对 ()
A. 暖湿 B. 冷干 C. 暖干 D. 冷湿
2. 图中 ()
A. T_s 受人类耕作影响,土质紧实
B. S_0 为腐殖质层,生物循环旺盛
C. L_t 形成过程中风化作用呈减弱趋势
D. L_1 和 L_0 形成时期气候较干燥,风力堆积形成黄土层

[2026·湖北武汉三模] 人户分离是指居民常住地与户籍地不一致的人口现象。下表示意 2010—2020 年南京市核心区、近郊区和远郊区人口相关数据。据此完成 3~5 题。

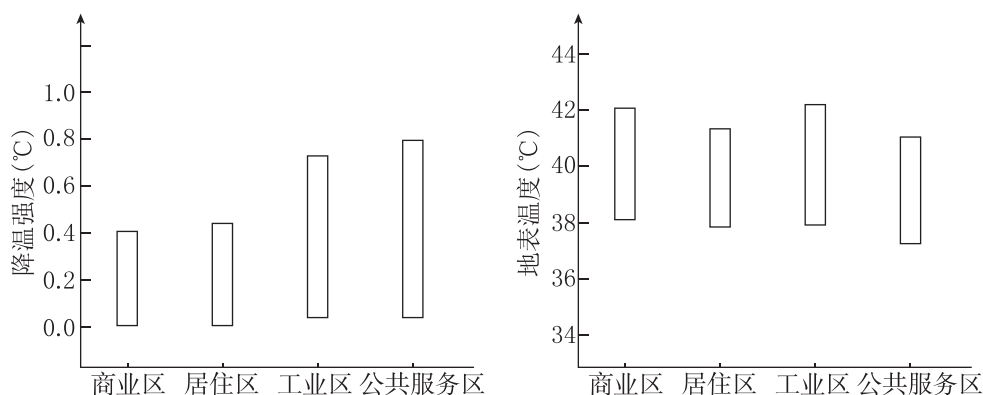
空间圈层	2010—2020 年常住人口增量(万人)	2020 年常住人口中人户分离人口占比(%)
核心区	-60.5	38.7
近郊区	180.3	54.4
远郊区	11.3	32.1

3. 推测 2010—2020 年南京市近郊区人口增量的主要贡献地是 ()
A. 核心区 B. 近郊区 C. 远郊区 D. 南京市外
4. 导致南京市核心区与近郊区常住人口增量差异显著的主导因素是 ()
A. 环境质量 B. 就业供给 C. 社会保障 D. 创新环境
5. 针对近郊区人户分离率过高的现象,最合理的应对措施是 ()
A. 严控核心区住宅用地的供应 B. 提高近、远郊区的落户门槛
C. 推动优质公共资源均衡布局 D. 增加近、远郊区租赁房供给

班级	
姓名	
题号	答题区
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

答题笔记

[2026·河南郑州二模] 城市绿地能够有效降低地表温度,缓解城市高温,但不同绿地特征对周边环境降温效果存在显著差异。下图为某市主城区不同功能区某日绿地降温强度及实测地表温度。据此完成6~7题。



6. 推测该城市主城区绿地面积占比最小的功能区是 ()

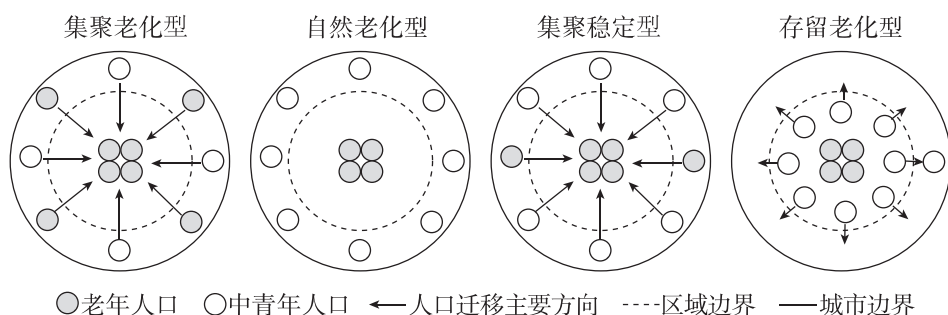
- A. 商业区 B. 居住区 C. 工业区 D. 公共服务区

7. 与其他功能区相比,公共服务区的降温强度最大的主要原因是绿地 ()

- ①物种多样 ②占比较大 ③较为分散 ④结构单一

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

[2026·湖南长沙一模] 下图为某学者绘制的4类人口老龄化模式的演化概念模型示意图。据此完成8~9题。



8. 因大城市对人口的“虹吸效应”,一般情况下,大城市周边县区人口老龄化模式为 ()

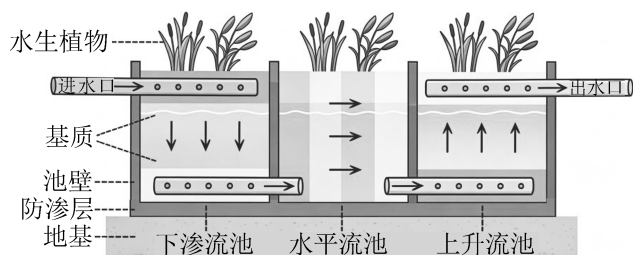
- A. 集聚老化型 B. 自然老化型
C. 集聚稳定型 D. 存留老化型

9. 导致人口老龄化系数快速上升的两种模式是 ()

- A. 集聚老化型、自然老化型 B. 自然老化型、集聚稳定型
C. 集聚老化型、存留老化型 D. 集聚稳定型、存留老化型

[2026·山西吕梁三模] 永定河是北京地区的重要河流,曾因断流、污染等问题导致生态退化。近年来北京市启动了永定河综合治理工作,为解决污水深度处理后的再生水中氮、磷等营养元素含量较

高引发的水质风险,在永定河休闲森林公园内建设了潜流人工湿地,主要通过基质的吸附和沉降去除磷,利用微生物在好氧和厌氧环境下的反复作用去除氮,对磷的去除效果好于氮。右图示意该湿地的净化机制。表流湿地指水在土壤等基质表层流动的一种人工湿地,最接近自然湿地。据此完成10~11题。

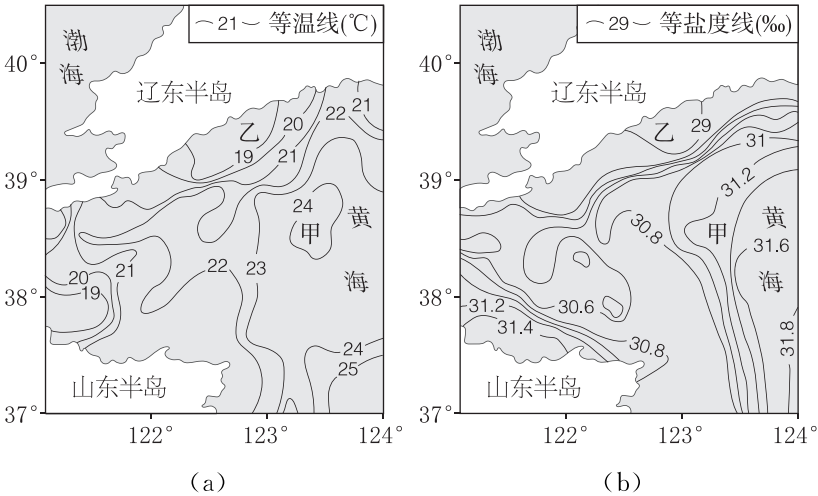


班级	
姓名	
题号	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

小题快练 2

时间:30 分钟 分值:48 分

[2026·安徽合肥三模] 黄海是我国重要的边缘海,其表层海水的温度、盐度分布受海陆位置、洋流、径流等多种海洋环境要素的综合影响,是研究近海海洋水文特征的典型区域。图(a)为黄海部分海域夏季表层海水温度分布图,图(b)为黄海部分海域夏季表层海水盐度分布图。据此完成 1~2 题。

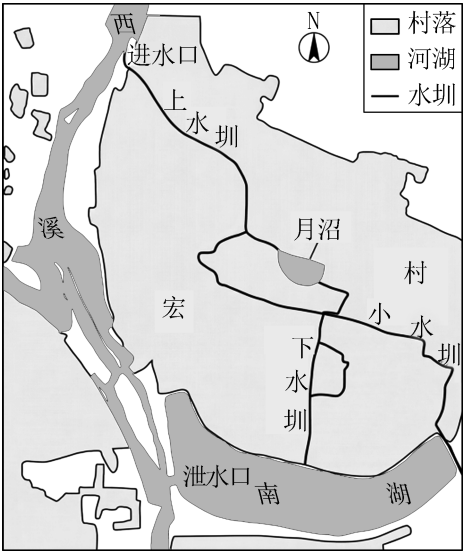


1. 图示海域表层水温、盐度分布特征是 ()

A. 甲处水温低于 24℃
 B. 盐度自西向东递增
 C. 水温较高区盐度偏低
 D. 乙区蒸发量显著偏小
2. 推测乙海区夏季海水盐度偏低的主要原因是 ()

A. 河流入海径流稀释
 B. 潮汐运动扰动水体
 C. 东南季风带来降水
 D. 沿岸人类活动排污

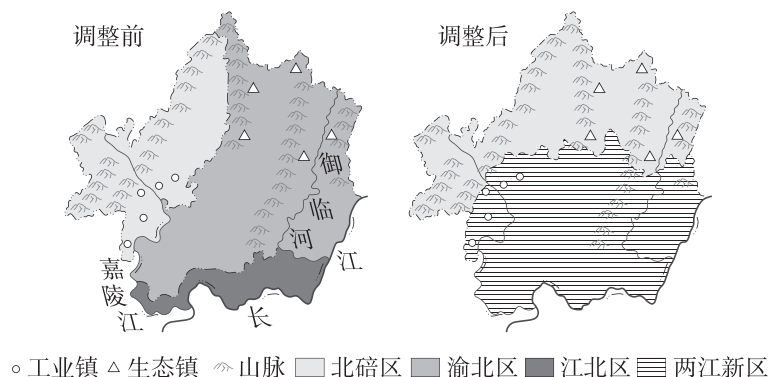
[2026·湖北武汉二模] 安徽省黄山市黟县宏村坐落于黄山南麓的山间盆地,地势北高南低。南宋时期,该地先民顺应地势开凿月沼,后又修建南湖,并挖掘百余米长的水圳(引水渠道),引西溪水入村,分流至家家户户,最终排入南湖;南湖多余水体则汇入村外溪河,形成一套完整的山村水系(下图),极大缓解了当地雨季易涝、旱季缺水的问题。据此完成 3~5 题。



答题笔记

3. 宏村开凿月沼的核心目的是 ()
- A. 美化村落景观 B. 蓄水源、防旱涝
- C. 发展水产养殖 D. 开辟休憩空间
4. 宏村水圳采用蜿蜒而非直线布局的主要原因是 ()
- A. 减少工程量 B. 保护古居 C. 调节小气候 D. 方便取水
5. 宏村的水系营建模式对我国现代山村水利建设的启示是 ()
- A. 大力兴建水库沟渠 B. 复制宏村水网体系
- C. 保持当地水网原貌 D. 依托自然优化水网

[2026·重庆沙坪坝区一模] 2025年11月,重庆市进行行政区划调整,撤销江北区和渝北区,设立两江新区,重新划分北碚区范围。新设立的两江新区成为中心城区核心增长引擎。下图为调整前后的重庆主城区部分行政区划图。据此完成6~8题。



6. 重庆市设立两江新区行政区的主要原因是 ()
- A. 拓展用地规模 B. 提升城市行政级别
- C. 增加主体功能 D. 提高资源配置效率
7. 此次行政区划调整将原渝北区北部的五镇划归北碚区,主要目的是 ()
- A. 平衡两区人口和经济总量 B. 强化北碚区生态屏障功能
- C. 提高北碚区的城镇化水平 D. 拓展北碚区行政管辖范围
8. 为更好发挥辐射带动作用,两江新区宜采取的措施是 ()
- ①均衡产业发展 ②吸引人口集聚 ③拓展经济腹地 ④完善对外交通
- A. ①② B. ①③
- C. ②④ D. ③④

[2026·辽宁沈阳一模] 新疆与北京相距约3000千米,存在显著时差。2025年起,为优化能源配置,两地创新推出“跨省级行政区错峰绿电交易”。该模式利用新疆丰富的太阳能资源,将其富余的光伏电力与北京的用电高峰相衔接,通过特高压电网实现绿电跨区域实时消纳。据此完成9~10题。

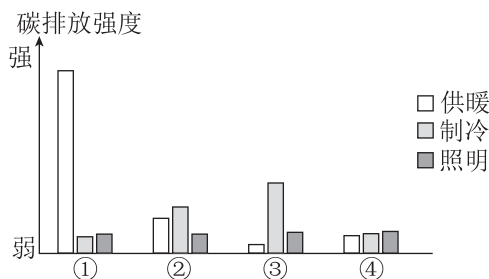
9. 最适合新疆与北京之间开展跨省级行政区绿电交易的时间段(北京时间)是 ()
- A. 8:00—10:00 B. 16:00—18:00
- C. 21:00—23:00 D. 2:00—4:00
10. 此跨省级行政区错峰绿电交易新模式的推广,能够 ()
- A. 增加电网调控压力 B. 降低绿电输送成本
- C. 提高绿电消纳水平 D. 保障绿电稳定供应

[2026·福建福州三模] 地处蒙陕宁三省级行政区交界的毛乌素沙地冬季盛行西北风,分布有三类沙丘。研究团队对该区域不同类型沙丘的不同地貌部位进行钻孔取样(0~4米深度范围内),采取烘干称重法测算土壤含水量。下表示意研究区域冬季土壤含水量。据此完成11~13题。

沙丘类型	地貌部位	含水量 (%)
裸露沙丘	迎风坡	3.97
	背风坡	2.19
灌木覆盖沙丘	迎风坡	2.88
	背风坡	2.13
乔木覆盖沙丘	迎风坡	5.49
	背风坡	3.78

11. 影响该区域不同地貌部位土壤含水量差异的主要因素是 ()
- A. 土壤质地 B. 太阳辐射
- C. 植被类型 D. 基岩深度
12. 与其他类型沙丘相比,乔木覆盖沙丘含水量特征的形成原因是 ()
- A. 乔木蒸腾弱,水分消耗少 B. 拦截粉尘多,土壤持水强
- C. 基岩埋深大,水分下渗多 D. 阴坡光照弱,土壤蒸发少
13. 土壤含水量的测算过程中,容易导致结果出现偏差的不规范操作有 ()
- ①铝盒在盛装土样前保持湿润 ②土壤采集后即装入铝盒密封 ③超高温超时长烘干土壤样品 ④计量器具在使用前进行校准
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

[2025·河南郑州一模] 地理环境对建筑物碳排放量影响显著,研究者模拟了我国四个不同城市三层公共建筑物的运行碳排放强度情况,下图示意不同城市公共建筑运行碳排放强度的模拟结果。据此完成 14~16 题。



注:模拟运行时段为6—20时,期间均为人工照明。

14. 四个城市纬度由高到低的排序是 ()
A. ①②③④ B. ①③②④ C. ④①③② D. ④③②①
15. 推测④对应的城市最可能是 ()
A. 北京 B. 沈阳 C. 福州 D. 昆明
16. 若充分利用自然采光,模拟运行时段公共建筑照明减排潜力最大的城市及季节是 ()
A. ①—夏季 B. ①—冬季 C. ④—夏季 D. ④—冬季

小题快练 3

时间:30 分钟 分值:48 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	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

1

2

3

4

5

0

7

2

—

—

—

—

答题笔记

[2026·广东广州三模] 浙江省衢州市多丘陵山地,耕地碎片化问题突出。近年来,当地推行“多田套合”改革,将永久基本农田、高标准农田和粮食功能区叠加,通过土地整治实现“田成方、路相通、渠相连”。截至2023年底,衢州已腾出15万亩(1亩 $\approx$ 666.7平方米)产业空间用于发展农文旅融合业态。据此完成1~2题。

1. 丘陵山地地区实现“多田套合”依赖于 ()

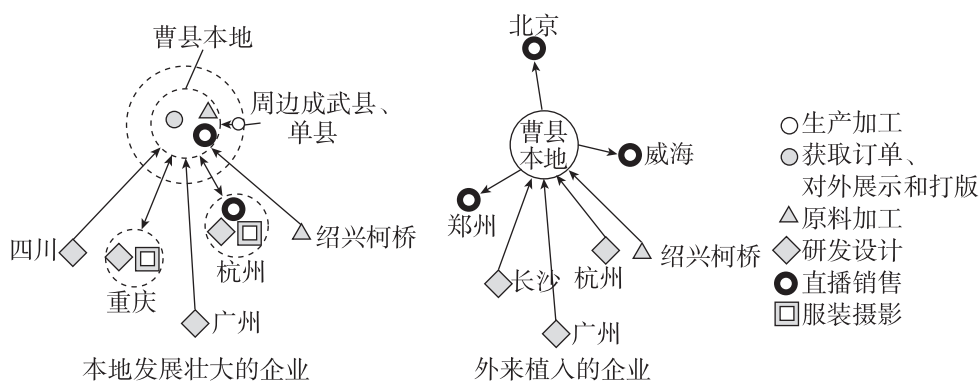
A. 国家政策支持 B. 机械化水平高 C. 灌溉水源充足 D. 可耕种面积大

2. 推行“多田套合”改革的主要目的是 ()

A. 扩大耕地面积,保障粮食安全 B. 优化土地布局,提升综合效益

C. 减少农业劳动力,降低生产成本 D. 融合农文旅产业,改造传统农业

[2026·辽宁沈阳二模] 自2009年起,山东省曹县大集镇借助互联网平台发展演出服、汉服等电商产业,电商产业规模持续扩张,至2021年全县已形成176个淘宝村。数字经济的快速发展重塑了当地产业空间结构,推动原有服装加工、销售环节不断细化,逐步分化为原料加工、成品制造、仓储物流及设计、摄影等配套生产性服务业,产业分工呈现专业化、多样化特征。下图为曹县两类代表性企业的产业链空间分工组织图。据此完成3~5题。



3. 2021 年前后,曹县服装生产加工业空间分布呈现出 ()

A. 跨区域、集约化 B. 多中心、分散化

C. 网络化、均质化 D. 单中心、集中化

4. 数字经济驱动下,县域产业空间分工呈现出多样化与专业化多重态势,主要得益于

A. 便捷的网络和物流 B. 廉价的劳动力资源

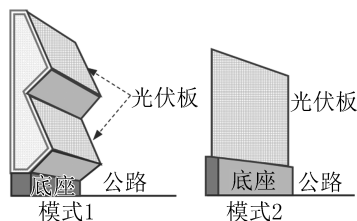
C. 丰富的高技能人才 D. 县域用地空间充足

5. 曹县高端生产性服务业的空间分布倾向于 ()

A. 向乡村和集镇集中 B. 向县域多中心扩散

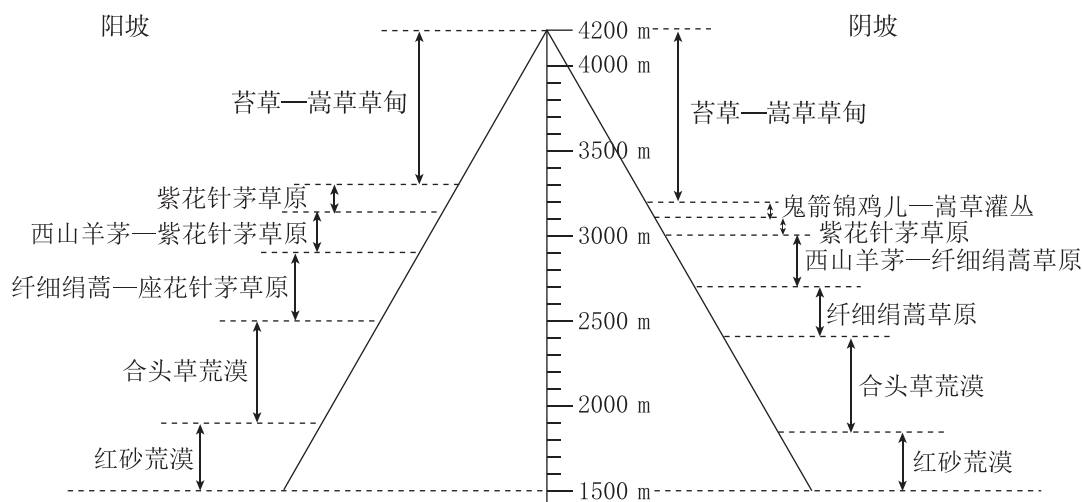
C. 向高等级城市转移 D. 向制造业附近集中

[2026·河南郑州一模] 光伏道路隔音屏障是将城市道路隔音屏障和光伏发电技术相结合,利用光伏组件将太阳能转化为电能的一种应用形式,右图示意光伏组件与道路隔音屏障的两种不同结合方式。据此完成6~7题。



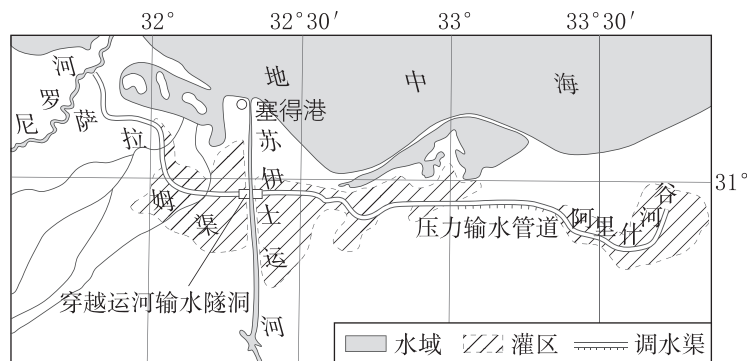
6. 与传统光伏电站相比,城市光伏道路隔音屏障的突出优势在于 ()
 A. 发电效率较高 B. 发电成本较低 C. 节约土地资源 D. 受天气影响小
7. 模式 1 和模式 2 存在的主要问题分别是 ()
 ①模式 1—太阳高度较大时,遮挡影响发电效率
 ②模式 1—太阳高度较小时,遮挡影响发电效率
 ③模式 2—太阳高度较大时,反光影响驾驶视线
 ④模式 2—太阳高度较小时,反光影响驾驶视线
 A. ①③ B. ②④ C. ②③ D. ①④

[2026·山西吕梁三模] 新疆阿克陶县恰尔隆镇位于西昆仑山地区,平均海拔 2541 米,1 月平均气温 -12.1°C ,7 月平均气温 12.2°C ,年降水量 150~200 毫米。下图为恰尔隆镇某山峰植被垂直分布示意图。据此完成 8~9 题。



8. 该山峰阴坡合头草荒漠分布上限低于阳坡的直接原因是阴坡 ()
 A. 太阳辐射强 B. 水分条件好 C. 气候生长期较短 D. 平均风速快
9. 若在该山峰海拔 4000 米处进行土壤采样,最可能观测到的土壤特征是 ()
 A. 表层有机质多 B. 淀积层埋藏深 C. 土层深厚疏松 D. 盐碱化程度高

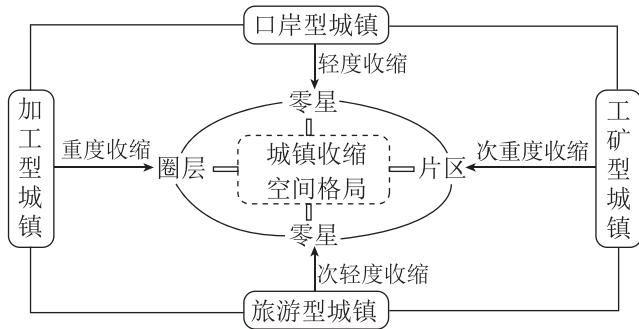
[2026·湖北武汉二模] 为完善西奈半岛灌溉系统,改善农业生产条件,埃及实施西水东调工程。该工程西起尼罗河三角洲,经萨拉姆渠、苏伊士运河输水隧洞和西奈半岛北部调水工程三部分引尼罗河水东调至阿里什河谷,全长 262 千米。下图示意埃及西水东调工程位置及线路。据此完成 10~12 题。



10. 在萨拉姆渠段,与管道相比,建渠道的优势是 ()
 A. 减少蒸发 B. 避免污染 C. 防止渗漏 D. 降低成本

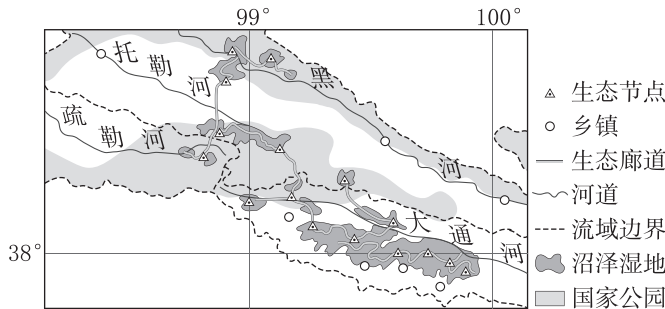
11. 选择从尼罗河取水而非苏伊士运河,更多关注的是 ()
A. 调水水量 B. 水源水质 C. 调水距离 D. 水体动力
12. 西水东调沿线多灌区分布,但在压力输水管道段无灌区,主要限制因素是 ()
A. 地形 B. 土壤 C. 需求 D. 技术

[2026·山东济南三模] 城镇收缩是指城镇人口持续流失、经济活力下降、建设用地扩张停滞的城镇演化现象。2000年以后,东北三省42.85%的县(市)出现城镇收缩问题。下图示意东北三省城镇收缩的主要类型。据此完成13~14题。



13. 东北三省城镇收缩的主要类型及原因分别是 ()
A. 工矿型城镇、资源枯竭 B. 工矿型城镇、产业关联度低
C. 加工型城镇、基础设施不完善 D. 加工型城镇、工业发展与市场需求错位
14. 为应对城镇收缩,提升城镇发展质量,东北三省应 ()
A. 加强基础设施建设,扩大城镇建成区面积
B. 淘汰传统产业,全面转型高新技术产业
C. 盘活闲置土地,精简冗余公共服务设施
D. 严控城镇户籍迁出,限制本地人口外流

[2026·湖南长沙一模] 为加强对祁连山高寒沼泽湿地的生态保护与修复,科研人员分三部分构建生态保护关键区(下图):将综合生态系统服务功能叠加沼泽湿地空间分布提取为生态源地,将能克服生态阻力、把生态源地连接并承载物种迁移扩散的重要通道提取为生态廊道,将生态源地与生态廊道的交汇点以及生态廊道的转折点提取为生态节点。据此完成15~16题。



15. 生态节点在区域生态保护中的核心作用是 ()
A. 作为物种迁移的起点和终点 B. 增强不同生态源地的连通性
C. 承担区域主要生态服务功能 D. 减少人类活动对湿地的干扰
16. 科研人员建议将大通河源区的沼泽湿地划到祁连山国家公园内,原因是该区域 ()
①受人类活动干扰风险大 ②便于与其他片区共同开发 ③湿地面积大,生态环境好 ④与其他片区物种联系紧密
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

班级	
姓名	
题号	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

小题快练 4

时间:30 分钟 分值:48 分

[2026·山东济南三模] 绿电直连是指风电、光伏等新能源通过专用线路向用户直接供电,实现绿电可溯源、可计量。为应对目前国际政策强化供应链上下游低碳的约束,杭州某出口导向型产业园依托绿电直连打造国家级零碳园区。据此完成 1~2 题。

1. 与传统公网供电相比,绿电直连的核心优势是 ()
- A. 降低企业用电成本

B. 满足碳排放核算需求

C. 减少能源传输损耗

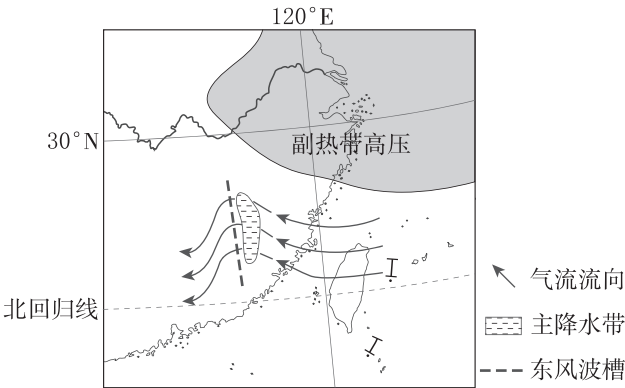
D. 提高电网供电稳定性
2. 该产业园优先推广绿电直连的主要目的是 ()
- A. 缓解园区用电紧张

B. 减少园区碳排放总量

C. 提升企业品牌形象

D. 应对国际贸易碳壁垒

[2026·河北石家庄二模] 副热带高压的南侧盛行强劲的东风气流。受区域气压、风场和温湿度等扰动的影响,在东风气流中会存在一个槽或气旋性弯曲较大区域,随气流如同波浪自东向西移动,称为东风波。下图示意我国东南某山区一次东风波过境情况,该地出现了暴雨、雷暴、大风等强对流天气。据此完成 3~5 题。



3. 图示现象最可能发生在 ()
- A. 1 月

B. 4 月

C. 7 月

D. 10 月
4. 此刻,东风波槽线附近大气物理状况是 ()
- 湿

干

低压

高压

A

B

C

D
5. 本次东风波产生强对流天气的主要原因有 ()
- ①副热带高压南侧水平气压梯度较大

②东风波槽附近辐合上升气流较强

③副热带高压北侧带来大量水汽

④地形对降水有较大增幅作用
- A. ①②③

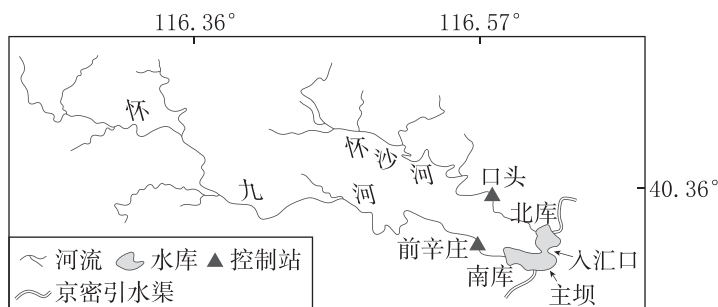
B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

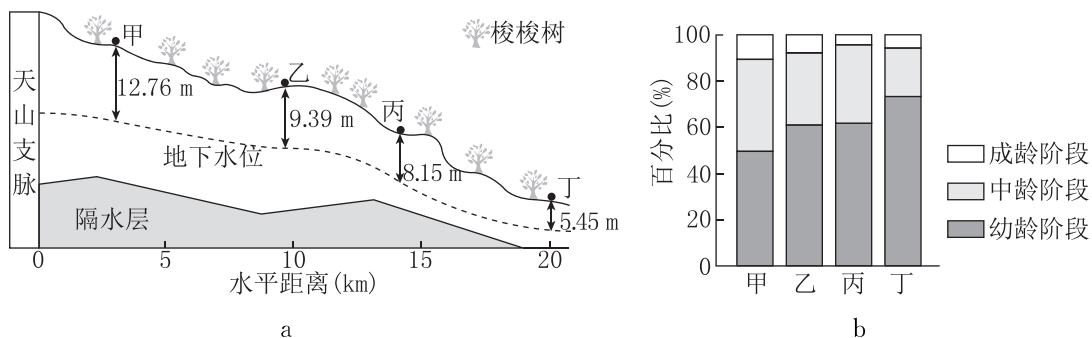
答题笔记

[2026·广东佛山二模] 怀柔水库始建于1958年,位于两河交汇处,由南、北库组成(下图),是京密引水渠输水体系的双向调蓄枢纽。2023年底监测发现,南库淤积最大厚度约6米,北库仅为2.5米,整个库区内约有2.1平方千米的水生植物分布。研究表明,怀柔水库实测淤积物总量大于建库以来上游流域控制站累计来沙总量。据此完成6~7题。



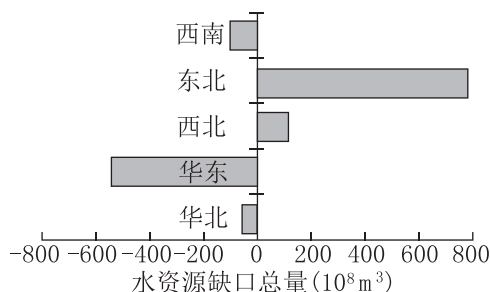
6. 南、北库淤积厚度差异明显的主要影响因素是 ()
- A. 年降水总量差异 B. 上游流域范围差异
- C. 库区的面积差异 D. 原有河床地形差异
7. 怀柔水库淤积物总量远大于上游流域累计来沙总量。不能解释该现象的是 ()
- A. 京密引水渠带来外源泥沙
- B. 库区植被周期性生长与死亡
- C. 大气中的粉尘与杂质沉降
- D. 两控制站拦截上游泥沙入库

[2026·湖南长沙雅礼中学二模] 在干旱区,地下水通过毛细作用上升,成为植被根区土壤水分的主要补给来源。精河县位于准噶尔盆地荒漠绿洲过渡带,盐碱化程度较低。当地梭梭树多出现树龄大但矮小的“小老树”现象。图 a 示意精河县部分区域的地下水埋深,图 b 示意该地四处梭梭种群的年龄结构。据此完成 8~10 题。



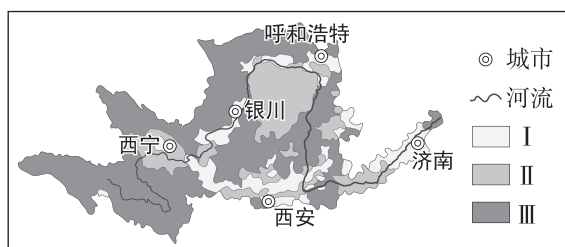
8. 该地盐碱化程度较低的自然原因是 ()
- A. 地表蒸发较弱 B. 地下水埋藏深
- C. 植被覆盖率高 D. 土壤含水量少
9. 该地梭梭树 ()
- A. 甲地成龄植株最多
- B. 乙地种群更新最快
- C. 丙地成龄植株最少
- D. 丁地种群密度最大
10. “小老树”现象多出现在 ()
- A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

[2026·湖北武汉二模] 水、能源、粮食互为约束,虚拟水是产品生产隐含用水量。2001—2021 年我国东北、华北、西北、华东、西南五大区粮食与能源虚拟水消耗显著增长,各区水资源供需缺口发生变化。东北长期为重度压力,西北由无压力转为轻度压力,华北、华东、西南维持无压力。下图为 2021 年五大地区水资源供需缺口状况。据此完成 11~13 题。



11. 引起我国五大区虚拟水空间流动格局的主导因素是 ()
- A. 降水量时空分布 B. 资源禀赋与产业分工
- C. 区域生态保护政策 D. 人口规模与集聚程度
12. 东北地区长期保持水资源重度压力的主要原因是 ()
- A. 粮食对外输出量大 B. 能源生产规模大
- C. 气候暖干化加剧 D. 重工业耗水量大
13. 为缓解东北、西北水资源压力并保障国家粮食、能源安全,宜采取的可行措施有 ()
- A. 缩减粮食与能源生产规模
- B. 对两地区进行资金反哺
- C. 流域调水替代虚拟水流动
- D. 推行以水定产、节水增效

[2026·安徽蚌埠二模] 主体功能区战略对于引导社会经济要素流动发挥重要作用。黄河流域是我国重要的生态安全屏障,人口收缩(也被称为人口减少)现象突出。下图示意我国黄河流域主体功能区规划。据此完成 14~16 题。



14. 图中重点生态功能区、城镇化地区、农产品主产区分别是 ()
- A. Ⅱ、Ⅰ、Ⅲ B. Ⅰ、Ⅲ、Ⅱ
- C. Ⅱ、Ⅲ、Ⅰ D. Ⅲ、Ⅰ、Ⅱ
15. 规划颁布后黄河流域农产品主产区人口收缩现象加剧,主要原因是 ()
- A. 农业机械化水平提升 B. 非农产业开发管控严格
- C. 区域城镇化进程加快 D. 流域生态环境质量下降
16. 为了更好地发挥重点生态功能区的作用,应 ()
- A. 合理向外疏解人口 B. 提高城镇化水平
- C. 扩大粮食种植规模 D. 发展资源型工业

小题快练 5

时间:30 分钟 分值:48 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	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

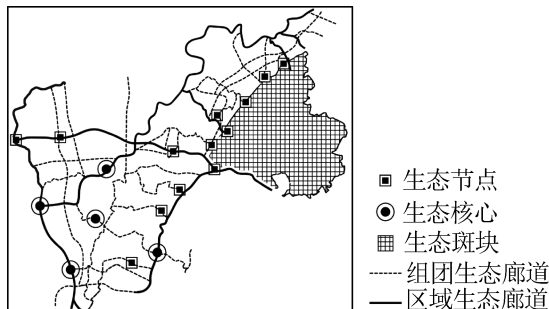
14

15

16

答题笔记

[2026·广东广州二模] 生态廊道是以若干生态要素为载体,具备串联大型生态斑块、保护生物多样性等复合功能的一定宽度的带状开敞空间。2025年5月,广州市白云区推出首个区级生态廊道规划,通过设置一系列生态节点及生态廊道,实现林鸟入城等目标。下图示意该生态廊道空间网络结构。据此完成1~2题。



1. 难以成为该生态廊道构成要素的是 ()
A. 公路 B. 地铁 C. 河流 D. 湖泊
2. 为促进林鸟入城,白云区应重点营造 ()
①水源地 ②觅食地 ③观鸟地 ④隐蔽地 ⑤游客集散地
A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ③④⑤

[2026·江西南昌二模] 右图是南昌隆兴大桥景观图。隆兴大桥公铁合体,上层为城市快速路,下层为高速铁路,跨越赣江和扬子洲。大桥跨越赣江西支和中支采用不同的动力结构,赣江西支采用斜索吊拉,赣江中支采用桥墩支撑。扬子洲地段采用高架桥形式通过,且桥身高度较大。据此完成3~4题。



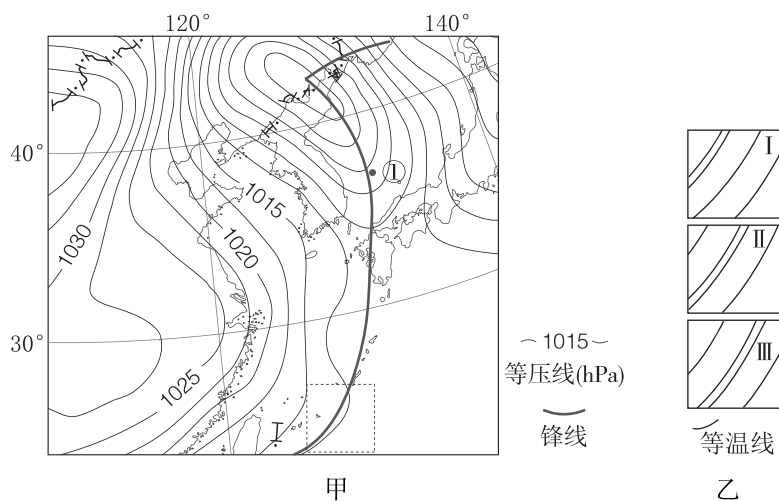
3. 隆兴大桥公铁合体,扬子洲地段采用高架桥,两项举措共同遵循的交通布局原则是 ()
A. 适度超前 B. 区域均衡 C. 发展综合运输 D. 尽量少占土地
4. 大桥跨越赣江西支和中支采用不同的动力结构,可知赣江西支 ()
A. 江面更宽 B. 江水更深 C. 流速更慢 D. 流量更小

[2026·河北石家庄一模] 随着数字口碑平台蓬勃兴起,消费者的出行决策越来越依赖网络平台提供的信息和评价,消费空间的网络可见性日益成为影响决策的关键因素。下表示意基于某平台数据统计的2017和2022年上海市外环内地区眼镜店微观区位分布和高评价店铺占比。据此完成5~7题。

楼层	2017 年数量(个)	2022 年数量(个)	高评价店铺占比(%)
地下层	207	263	48.1
1 层	1320	1146	22.5
2~6 层	515	421	34.8
7 层及以上	55	110	74.4

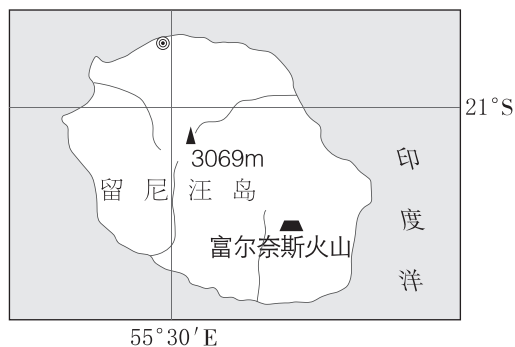
5. 2017—2022 年,上海市眼镜店微观区位分布的变化趋势是 ()
- A. 向临街 1 层高度集聚 B. 向地下层和高楼层扩散
- C. 向 2 至 6 层大量迁移 D. 各个楼层数量趋于均衡
6. 上海市眼镜店微观区位分布的变化主要是为了 ()
- A. 提升数字口碑 B. 扩大服务范围
- C. 降低租金成本 D. 摆脱行业衰退
7. 优质数字口碑对上海市地下层和高楼层眼镜店布局的主要影响是 ()
- A. 维持品牌吸引力,缓解客户流失 B. 增强交通可达性,降低出行成本
- C. 促进服务高端化,激活消费潜力 D. 提高店铺知名度,弥补区位劣势

[2026·江西萍乡二模] 图甲为世界某区域某时刻海平面天气形势图,图示锋面气旋以较快的速度自西向东移动,图乙示意虚线框内不同高度气温分布状况,I、II、III 分别代表不同高度。据此完成 8~9 题。



8. 图甲中虚线框内等温线分布状况由近地面到高空的排序是 ()
- A. II、III、I B. I、II、III C. III、II、I D. II、I、III
9. 推测①地未来气压变化过程为 ()
- A. 先降低,再升高 B. 一直升高
- C. 先升高,再降低 D. 一直降低

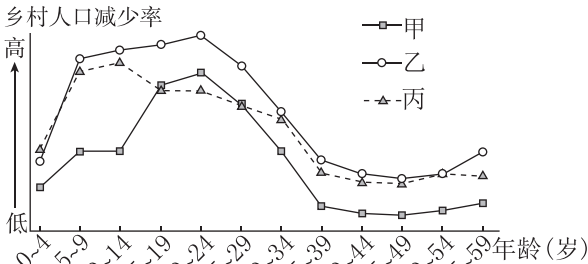
[2026·福建三明三模] 约 300 万年前,留尼汪岛因火山喷发而形成。该岛东部分布着特殊的热带雨林,其森林垂直结构简单,缺乏板状根,植株高度相对矮小。富尔奈斯火山喷发形式以玄武岩熔岩持续溢流为主,人们可行走到火山口边缘。2026 年 2 月 13 日,该火山开始喷发,3 月 16 日,火山熔岩向东蔓延流入海洋。据此完成 10~11 题。



10. 与亚马孙平原的热带雨林相比,该雨林特殊的主要原因是 ()
- A. 海拔较高,风力强劲,土壤贫瘠
- B. 纬度较低,蒸发旺盛,水分不足
- C. 距海较近,土壤盐碱化严重
- D. 火山活动频繁,土壤肥沃

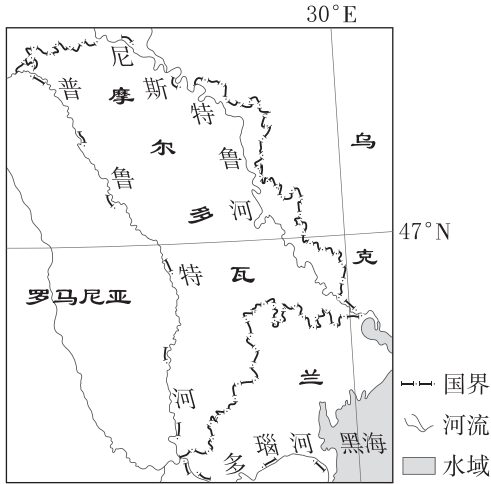
11. 火山喷发期间除直接监测外,下列防灾措施最紧迫的是 ()
- A. 修建导流渠道,将岩浆引入预定河道
- B. 分析岩浆流速,划定海岸风险警戒区
- C. 建设大型火山灰过滤网,减少对空气质量影响
- D. 疏散周边地区所有居民,防止人员伤亡

[2026·福建厦门三模] 中国 S 平原中心城市辐射功能弱,乡村人口老化明显。根据距中心城市的远近,可将该平原各区县划分为中心型、近邻型和边缘型。其中,中心型区县教育水平整体较高,边缘型区县少数民族分布广泛。右图示意 2010—2020 年 S 平原三类区县 0~59 岁不同年龄的乡村人口减少率。据此完成 12~14 题。



12. 甲、乙、丙对应的区县类型依次是 ()
- A. 边缘型、近邻型、中心型
- B. 边缘型、中心型、近邻型
- C. 近邻型、边缘型、中心型
- D. 中心型、近邻型、边缘型
13. 对于乙、丙类区县 50~59 岁乡村人口减少率比甲类区县高,最合理的解释是 ()
- A. 随子女进城照料孙辈与养老比例高
- B. 本地工业污染严重,生态移民多
- C. 农业机械化普及使剩余劳动力增多
- D. 中心城市养老成本低,吸引力强
14. 为应对乡村人口老化,甲类区县最适合采取的措施为 ()
- A. 扶持民族特色产业
- B. 发展都市观光农业
- C. 增加教育资金投入
- D. 打造高端颐养社区

[2026·云南昆明三模] 2026 年 3 月,乌克兰尼斯特鲁河水电站发生油污泄漏,污染物以较快速度向下游的摩尔多瓦扩散,摩尔多瓦随即启动饮用水安全红色预警。该事件引发了流域内各国对跨境水污染风险防控的关注。右图为摩尔多瓦位置示意图。据此完成 15~16 题。

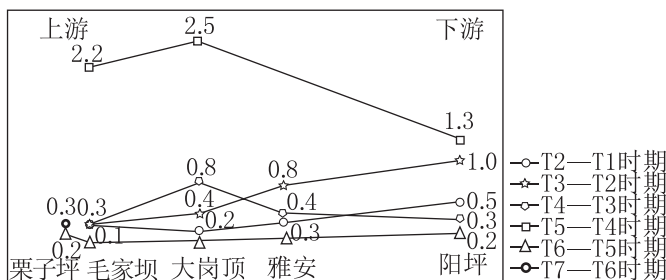


15. 该次污染物以较快速度向下游扩散的直接水文动力原因是 ()
- A. 下游河道冰封,排水不畅加速扩散
- B. 初春气温偏低,河面结冰助推扩散
- C. 流域蒸发微弱,河水滞留时间延长
- D. 春汛径流量大,河流流速显著加快
16. 下游国家防范跨境突发性水污染风险的核心长效措施是 ()
- A. 用地下水替代河水
- B. 加强前置预警防控
- C. 建设应急备用水源
- D. 制定污染赔付机制

[2026·福建福州一模] 2025 年 12 月 18 日,海南自贸港正式启动全岛封关运作,将全岛建成海关监管特殊区域。自贸港对境外大幅放宽准入,实施零关税;精准管控海南与内地货物流动,加工增值(达到或超过 30%)销往内地可免关税;岛内贸易、投资等高度自由。预计新的一年春节海南省游客数量将同比大幅增长。据此完成 1~3 题。

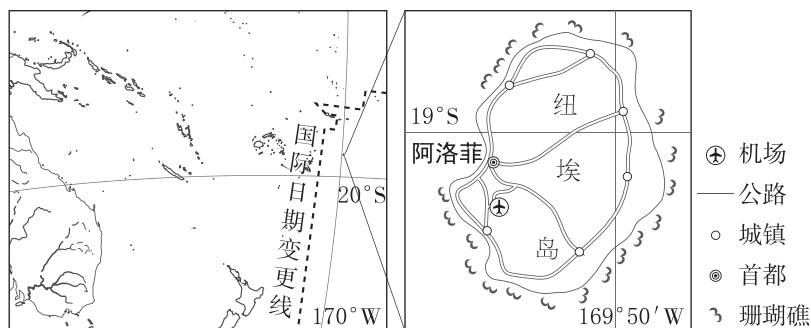
1. 相对于我国东南沿海经济发达省级行政区,海南省封关运作的主要优势是 ()
A. 人口密集 B. 港口众多 C. 地处热带 D. 四面环海
2. 受“加工增值免关税”政策影响,海南省获益最大的产业是 ()
A. 服装制造 B. 稀土冶炼
C. 石油化工 D. 家电制造
3. 预计海南省游客数量大幅增长的理由是 ()
A. 气候温暖宜人 B. 旅游资源丰富
C. 交通设施完善 D. 进口商品降价

[2026·湖南长沙三模] 当一个地区受构造抬升影响,河流在原谷底下切,使原谷底抬升于新河床之上,形成阶梯状地形,称为河流阶地,阶地形成后也有可能被侵蚀而无法保留。阶地自下而上依次为 T1、T2……(T1 最新)。青衣江发源于青藏高原东南缘,流入四川盆地。下图示意青衣江上游至下游沿线各地点不同时期河流下切速率(毫米/年)。据此完成 4~6 题。



4. 大岗顶 T3、T2、T1 阶地形成过程中,河流下切速率的变化是 ()
A. 持续加快 B. 持续减慢
C. 先减慢,后加快 D. 先加快,后减慢
5. 栗子坪与阳坪两地现有阶地数量差异显著,其主要影响因素是 ()
A. 岩性软硬 B. 海拔高低
C. 流量大小 D. 河谷陡缓
6. 从 T5—T4 时期至今,河流最大下切速率所在地点的空间变化趋势是 ()
A. 向上游方向变化 B. 向下游方向变化
C. 向青藏高原方向变化 D. 变化不明显

[2026·安徽合肥三模] 纽埃是位于太平洋中南部、国际日期变更线东侧的岛国,2026 年中人口约为 1822 人。纽埃岛为世界著名的环形珊瑚岛,中部为海拔约 60 米的中央高原。纽埃被国际黑暗天空协会授予全球首个“黑暗夜空国家”称号,是世界顶级观星基地之一,当地 5—10 月为最佳观星时段。下图为纽埃岛位置示意图。据此完成 7~8 题。



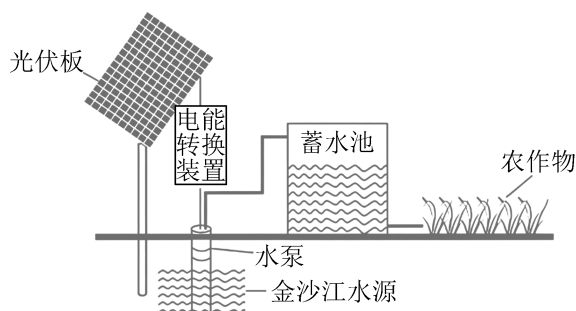
7. 纽埃能成为全球首个“黑暗夜空国家”，最主要的优势是 ()

- A. 经济落后，电力供应不足 B. 人口少，人工光源干扰小
C. 海拔较高，大气透明度高 D. 气候干旱，晴天日数较多

8. 纽埃 5—10 月为最佳观星时段，主要是因为该时段 ()

- A. 昼长夜短，可观测时间长 B. 气温较低，大气状况稳定
C. 受副热带高压控制，大气云量少 D. 正值旅游淡季，人为干扰少

[2026·湖北武汉三模] 金沙江干热河谷地区山高谷深、气候干热，生态环境脆弱。近年来，该区域的元谋县利用其丰富的太阳能资源，大力发展“光伏+农业”项目，设计了光伏提水灌溉系统，实现自流灌溉。研究表明，光伏板的覆盖显著改变了板下土壤的微环境。下图示意光伏提水灌溉系统。据此完成 9~11 题。



9. 光伏板的覆盖对板下土壤的主要影响是 ()

- A. 增加水分补给 B. 减少水分蒸发
C. 增加水分下渗 D. 减少水分冻结

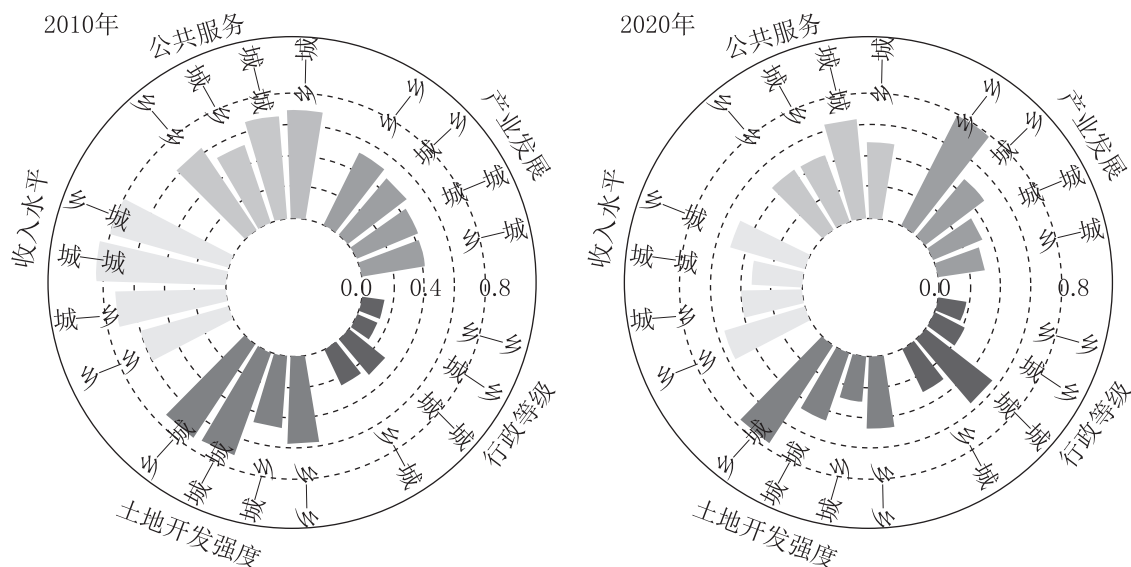
10. 光伏提水灌溉系统中蓄水池的设计，主要是为了 ()

- A. 提高发电效率 B. 保护发电设施
C. 减少供水损耗 D. 保障供水稳定

11. 元谋县发展“光伏+农业”模式的首要目的是 ()

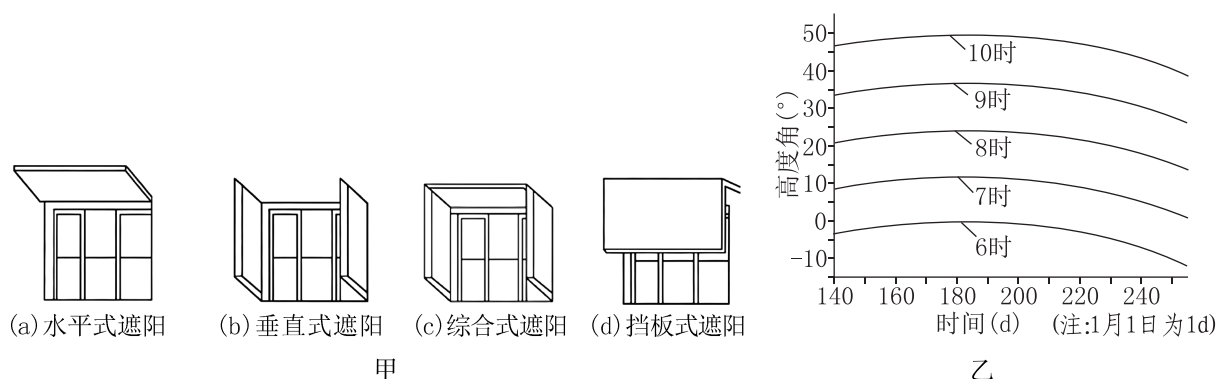
- A. 提高土地效益 B. 加快生态修复
C. 缓解温室效应 D. 减少水土流失

[2025·河北石家庄一模] 江苏省位于我国东部沿海地区，社会与经济发展水平处于全国前列，一直是吸引流动人口的大省。江苏省来自省内和省级行政区际的流动人口按其来源地和目的地分为乡村—城镇、城镇—城镇、城镇—乡村和乡村—乡村四种类型。与 2010 年相比，2020 年城—城流动人口省内规模基本不变，省级行政区际规模大幅减少，缩减最多的是安徽省和河南省。下图示意 2010 和 2020 年江苏省四类流动人口影响因素作用强度。据此完成 12~14 题。



12. 2010年,影响江苏省流动人口的主要因素是 ()
- A. 收入水平 B. 公共服务
- C. 产业发展 D. 行政等级
13. 相较于2010年,2020年产业发展成为核心驱动力的流动人口类型是 ()
- A. 乡—城流动 B. 城—乡流动
- C. 城—城流动 D. 乡—乡流动
14. 与2010年相比,2020年江苏省城—城人口流动省内稳定,省级行政区际减少,其原因可能是 ()
- ①交通基础设施日趋完善 ②区域经济发展差距缩小 ③普遍实施了强省会战略
- ④乡村发展活力不断凸显
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

[2026·辽宁沈阳三模] 成都市地处我国西南,夏季闷热,冬季阴冷。安装外置遮阳设施是当地居民普遍采取的一种改善室内温度、降低能耗的有效措施。图甲示意四种固定式外遮阳模式。图乙示意成都市制冷期不同时刻(北京时间)太阳高度角的变化曲线。据此完成15~16题。



15. 成都市当地制冷期可采取的最适宜的遮阳方式为 ()
- A. 东向窗,水平式外遮阳 B. 西向窗,挡板式外遮阳
- C. 南向窗,垂直式外遮阳 D. 北向窗,综合式外遮阳
16. 制冷期内,北向窗外置遮阳设施作用消失的时间约为 ()
- A. 16:00 B. 18:00 C. 20:00 D. 22:00