

2023 届高三二轮复习联考(三) 重庆卷 地理试题

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考场号、座位号、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

考试时间为 75 分钟,满分 100 分

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。在每小题给出的四个选项中只有一项是最符合题目要求的。

图 1 为世界某岛国示意图,该国从牙买加和圭亚那进口铝土矿发展了炼铝工业,是世界铝生产大国之一。据此完成 1~2 题。

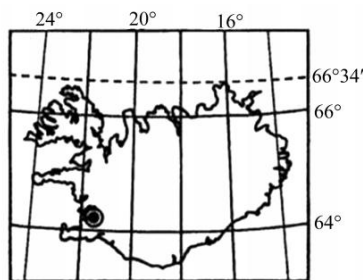
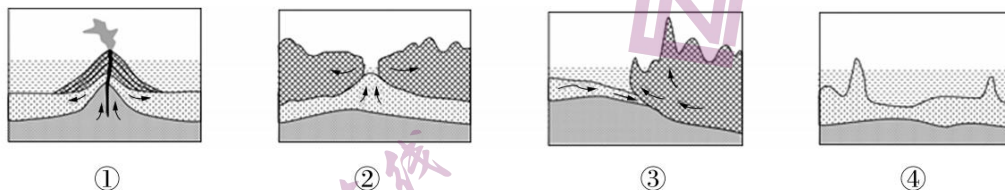


图 1

1. 关于该国所在海域海底地貌状况,对应正确的是



- A. ①
B. ②
C. ③
D. ④

2. 该国发展铝生产的最主要因素为

- A. 原料
B. 土地
C. 劳动力
D. 能源

“冷湖”是山谷或盆地中形成的大气逆温现象。山谷或盆地中的“冷湖”会给农业生产带来一定影响。图 2 示意我国某山谷气温随海拔的变化。据此完成 3~4 题。

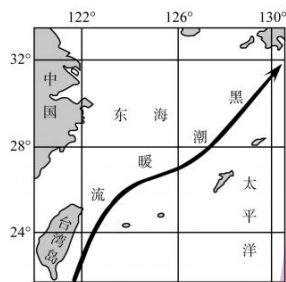


图4

8. 东海黑潮表层海水盐度最高的季节是
- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
9. 影响东海黑潮表层海水盐度的主要因素是
- A. 降水量、含沙量 B. 蒸发量、径流量
- C. 含沙量、蒸发量 D. 径流量、降水量

温跃层是位于海面以下100~200米左右、温度和密度有巨大变化的薄薄一层,是上层的薄暖水层与下层的厚冷水层间出现水温急剧下降的层。正常年份,赤道西太平洋是全球海温最高的海域,比赤道东太平洋海温高出3~9℃。图5示意赤道太平洋海水温度垂直分布。据此完成10~11题。

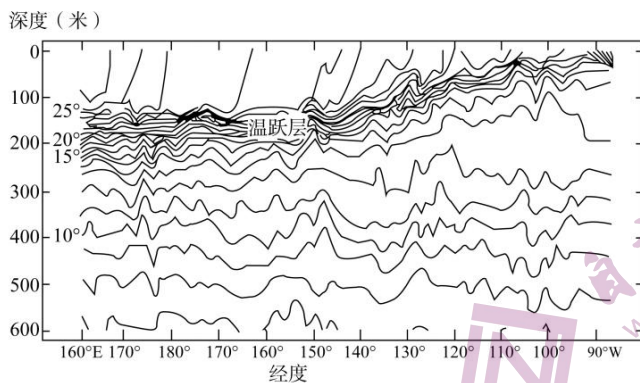


图5

10. 正常年份,赤道西太平洋海表温度比赤道东太平洋高的主要原因是
- A. 赤道逆流携带冷水 B. 大量空气下沉增温
- C. 南、北赤道暖流的向西流动 D. 分别受寒流、暖流影响
11. 厄尔尼诺发生期间,赤道太平洋温跃层的变化特点是
- A. 东、西海域均上升 B. 东、西海域均下降
- C. 西部上升、东部下降 D. 西部下降、东部上升

“东桑西移”是我国逐步把蚕茧主产区从东部地区向西部地区转移的蚕丝产业发展战略。广西的宜州市是东部蚕丝产业的主要承接地。宜州的养蚕季节(3月~11月)较长。目前,宜州的桑园面积已居全国县域第一,但在蚕桑品种选育、种养殖技术方面相对落后。图6为广西宜州示意图。据此完成12~13题。

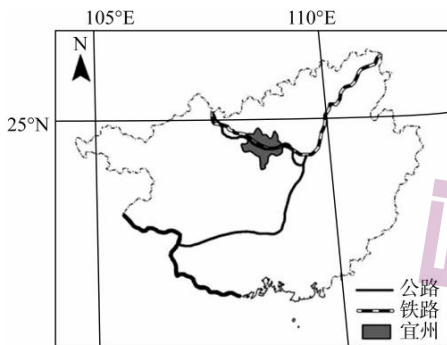


图 6

12. “东桑西移”选址宜州,主要是为了
- A. 开发山区资源,利用良好气候
 - B. 沿铁路线布局,发展对外贸易
 - C. 免遭环境污染,减轻土地压力
 - D. 获得丰富原料,降低生产成本
13. 为了提高品种选育、种养殖技术,宜州市应采取的措施是
- A. 扩大规模,形成竞争优势
 - B. 吸纳人才,鼓励创新研发
 - C. 重视环保,保持生态平衡
 - D. 加强水利,保障稳产高产

太原市(37°54'N,112°33'E)某中学地理研学小组在校园的操场竖立一竹竿,通过观察竹竿影子朝向和长短的变化,印证地球公转的地理意义。小组成员将日出到日落的观察记录绘制成图(见图 7),图中实线表示不同时刻竹竿的朝向和影长。据此完成 14~15 题。

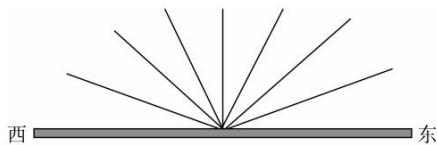


图 7

14. 当竹竿影长最短时,北京时间约
- A. 10 时 48 分
 - B. 11 时 30 分
 - C. 12 时 48 分
 - D. 12 时 30 分
15. 由此推测,该日
- A. 太阳直射点向北移动
 - B. 太阳直射点向南移动
 - C. 昼短夜长
 - D. 昼长夜短

二、非选择题:本题共 3 小题,共 55 分。

16. 阅读图文材料,完成下列要求。(19 分)

碳达峰指的是二氧化碳达到峰值,是指我国承诺 2030 年前,二氧化碳排放不再增长,达到峰值之后逐步降低。为此我国积极开发新能源,其中青海省成为我国新能源的战略基地,助推我国碳达峰目标的实现。目前,青海省清洁能源装机占比达到 90.36%,海南州、海西州两个太阳能和风电、水光风多能互补的能源基地全部跃上千万千瓦级台阶。图 8 示意青海省太阳能和风电发电基地分布。

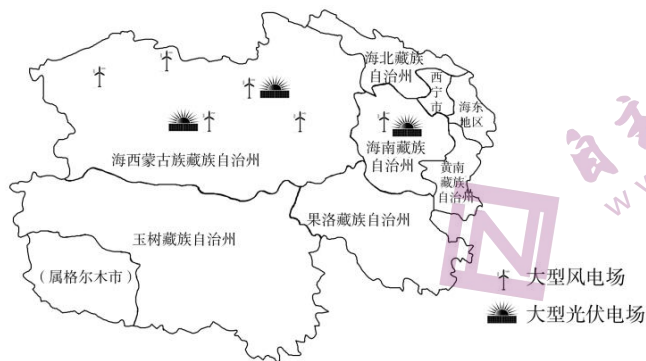


图 8

- (1) 阐释青海省新能源基地建设的有利条件。(9分)
- (2) 分析与海西州相比,海南州建立新能源基地的区位优势。(4分)
- (3) 简述青海省新能源开发对实现碳达峰目标的重要意义。(6分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

剑麻是多年生的热带植物,叶片宽大,根系发达,适应性强。其纤维具有耐盐碱、耐磨损、耐腐蚀、弹性大、质地坚韧的特点,广泛运用在运输、渔业、石油、冶金等行业,内含的剑麻皂素等可用于抗癌药物的合成,剑麻残渣可作饲料肥料,具有较高的经济价值。一直以来,我国自产的剑麻纤维不能满足国内市场需求,并且随着剑麻纤维用途的不断增多,我国每年都在增加剑麻纤维的进口量。云南元谋县(滇中高原北部,101.8°E、25.7°N)干热河谷地区扶贫工作队,为了改变当地生态脆弱、水土流失严重、农民贫困的现状,在农技专家指导下推广剑麻种植,取得良好的生态效益和经济效益。图9示意云南元谋县河流、山脉与干热河谷的分布。

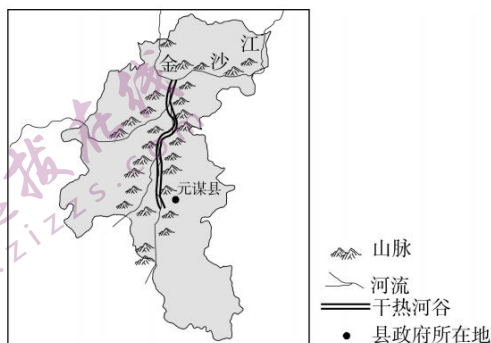


图 9

二轮复习联考(三) 重庆卷 地理试题 第5页(共6页)

(1)分析干热河谷利于剑麻种植的有利自然条件。(6分)

(2)简述剑麻植物对于干热河谷水土流失的防治作用。(6分)

(3)为元谋县以剑麻种植为基础的产业发展方向,提出合理的建议。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

供应链服务业包含运输、仓储、商贸服务、供应链金融、供应链集成、基础设施、装备与技术、信息服务八大类,每一个子行业都具有不同的地理区位特点。图10示意中国主板上市与新三板挂牌供应链服务企业中的商贸服务类企业在全国的分布情况。

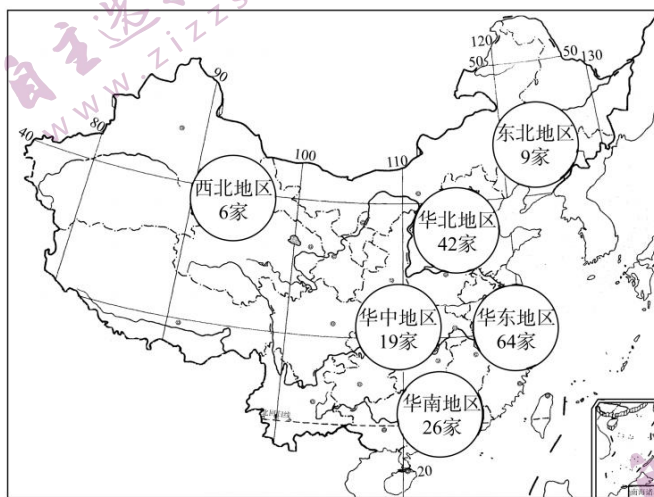


图10

(1)描述我国商贸服务类企业的分布特点。(6分)

(2)指出华东地区与其它地区商贸服务类企业数量差异,并分析其原因。(6分)

(3)中国主板上市与新三板挂牌供应链服务业的仓储数目最少的是西北地区,就此作出合理解释。(6分)

2023 届高三二轮复习联考(三) 重庆卷

地理参考答案及评分意见

1. A【解析】仔细阅读图,从经纬度位置和海陆轮廓看,可以判断该国为冰岛。冰岛位于板块的生长边界上。①为海岭,位于生长边界,A正确;②为裂谷,位于生长边界,但不是位于海洋,B错误;③为消亡边界附近的海沟和海岸山脉,C错误;④为海盆,位于大洋中部,D错误。选项A正确。

2. D【解析】从题干信息“该国从牙买加和圭亚那进口铝土矿”,说明冰岛发展铝生产的原料不足,A错误;炼铝厂需要消耗大量能源,属于动力指向型,冰岛降水较多,地势起伏大,水能资源丰富,同时,冰岛位于板块交界地带,地热能丰富,D正确。选项D正确。

3. B【解析】4日19:00,海拔1900-2500米之间,海拔越高,气温越高,出现了上热下冷的逆温层,冷空气汇集于山谷底部,形成“冷湖”。选项B正确。

4. C【解析】由图可知该山谷气温均为零下,故不可能为暖性反气旋,A错误;气旋会增强对流运动,不利于逆温结构形成,B、D错误;冷性反气旋即冷高压控制。在冷高压控制下,大气静稳,风力微弱,山谷中的大气与外界交换较差,利于“冷湖”的形成。选项C正确。

5. B【解析】根据“苔原主要分布在环北冰洋的大陆沿岸及岛屿上”可知,苔原植被适宜的条件是冬季寒冷漫长,夏季凉爽短促,气候冷湿的环境。B正确;长白山上地势崎岖,不能用坦荡广阔形容,A错误;两地皆存在深厚冻土层,C、D错误。选项B正确。

6. D【解析】长白山之巔海拔高,热量不足,导致乔木难以生长,而由低等的苔藓、地衣植物替代。选项D正确。

7. A【解析】为了抵抗强风,苔藓、地衣等植物不得不低地俯向大地,几乎所有植物都是低矮的,不但矮,甚至呈垫状。A正确;高山地区昼夜温差大,热力性质差异明显,气压差大,风大;由上题已知该地气候冷湿,B错误;土壤不是影响苔原植株形态的主要因素,C错误;该地位于高海拔中纬度季风区,且同北极地区高纬度生长环境相对应,光照相对不强烈,D错误。选项A正确。

8. D【解析】根据海水表层盐度与降水量、蒸发量和径流量之间的关系推测,东海黑潮表层海水盐度最高的季节应是降水量少,东海陆地径流量少的冬季。选项D正确。

9. D【解析】根据上题结论,影响东海黑潮表层海水盐度的主要因素应是降水量和径流量,因东海黑潮流经较低纬度,全年蒸发量的季节变化不及降水量和径流量季节变化大。选项D正确。

10. C【解析】赤道逆流依旧是暖流,A错误;赤道附近近地面空气呈上升趋势,B错误;赤道附近,由于南、北赤道暖流自东向西流动,使得大量暖海水向赤道西太平洋聚集,使海表温度增高。C正确;东太平洋海水相对西太平洋偏低的主要原因是表层暖水被两侧偏东风吹走,深层冷水涌入补充;西太平洋是暖流,东太平洋受寒流影响,D错误。选项C正确。

11. C【解析】当厄尔尼诺现象发生,东北、东南信风减弱,南北赤道暖流势力减弱,使东太平洋暖海水向西流动减少,使西太平洋温跃层上升,东太平洋底层的冷海水被抑制在更深的海水层,使温跃层下降。选项C正确。

12. D【解析】由材料“宜州的养蚕季节(3月~11月)较长。目前,宜州的桑园面积已居全国县域第一”可知,宜州市适宜桑树生长和养蚕,蚕丝产业的原料供应充足;宜州市位于我国经济欠发达地区,劳动力工资水平较低,土地租金和商务成本均低,可以降低生产成本,提高经济效益。选项D正确。

13. B【解析】由材料“在蚕桑品种选育、种养殖技术方面相对落后”可知,解决这一问题的关键是加大科技投入,引进科技人才,鼓励创新研发。选项B正确。

14. D【解析】当竹竿影长最短时是太原地方时12时时,北京时间为东经120°的地方时。两地经度约相差7.5°,时间相差30分钟。北京位于太原以东,时间要早,即北京时间为12时30分。选项D正确。

15. C【解析】根据日出时竹竿影子朝向西北方向判断,该日兰州市日出东南,日落西南,昼短夜长,太阳直射点位于南半球,是否向北和向南移动不得而知。选项C正确。

16.【参考答案】

(1)青海省海拔高,晴天多,太阳能资源丰富;气候干旱,风力强劲,风能资源丰富;地广人稀,土地资源丰富且租金低廉;有国家政策的大力支持。(每点3分,答出3点得9分)

(2)海南州邻近人口、城镇密集,经济比较发达的西宁市,电力消费市场广阔;(2分)输电线路短,资金投入少,电力得到有效输送。(2分)

(3)风能和太阳能属于清洁能源;(3分)在发电过程中,达到了二氧化碳的零排放,有助于我国实现碳达峰的目标。(3分)

【解析】第(1)题,从青海省气候特点、海拔、土地、政策等方面阐释青海省新能源基地建设的有利条件。

第(2)题,从接近电力市场入手,分析与海西州相比,海南州建立新能源基地的区位优势。

第(3)题,从太阳能和风能的生态属性入手,简述青海省新能源开发对实现碳达峰目标的重要意义。

17.【参考答案】

(1)剑麻为热带植物,喜高温喜光照,干热河谷热量充足,光照丰富,利于剑麻植物的生长;(2分)干热河谷几乎不受冬季风和寒潮的影响,冬季气温偏高,利于剑麻的安全过冬;(2分)干热河谷有河流经过,两岸地下水比较丰富,为剑麻生长提供充足的水源。(2分)

(2)剑麻宽大的叶片可拦截降雨,减弱雨水对地表的冲刷,减缓土壤侵蚀,减少水土流失;剑麻的枯枝落叶层具有一定的蓄水功能,削减地表径流,起到涵养水源、保持水土的作用;剑麻根系较发达,根系的物理固结作用能够增强土壤抗侵蚀力,减少水土流失。(每点2分,答出3点得6分)

(3)适当扩大剑麻种植规模,延长产业链,发展剑麻加工工业,增加产品附加值;(3分)加大科技投入,提取剑麻皂素,研制抗癌药物,发展生物医药产业。(3分)

【解析】第(1)题,从光热水等方面分析干热河谷利于剑麻种植的有利自然条件。

第(2)题,从剑麻的叶、根入手,简述剑麻植物对干热河谷水土流失的防治作用。

第(3)题,从种植、加工、研发等方面为元谋县以剑麻种植为基础的产业发展方向,提出合理的建议。

18.【参考答案】

(1)地区间分布不均衡;东南部多,西北部少;华东地区最多,西北地区最少;南方地区多,北方地区少。(每点2分,答出3点得6分)

(2)华东地区商贸企业数量最多;(2分)原因:华东地区以长三角为核心,经济发达;(2分)人口、城镇密集,城镇居民生活水平较高,商品购买力强。(2分)

(3)西北地区商贸企业数量少,商品周转量少;(3分)商品运输量少,需要的仓储企业和仓储地少。(3分)

【解析】第(1)题,从空间分布不均衡入手,从多、少;最多、最少等方面描述我国商贸服务类企业的分布特点。

第(2)题,从经济与商品购买力的关系入手,指出华东地区与其它地区商贸服务类企业数量差异,并分析其原因。

第(3)题,从运输、仓储、商贸服务之间的关系入手,合理解释西北地区中国主板上市与新三板挂牌供应链服务业仓储数目最少的原因。

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线