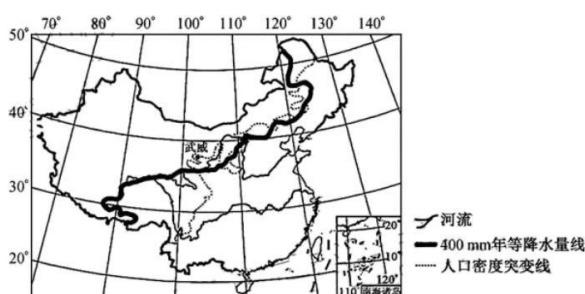


2023 届高三 12 月阶段检测联考

地理

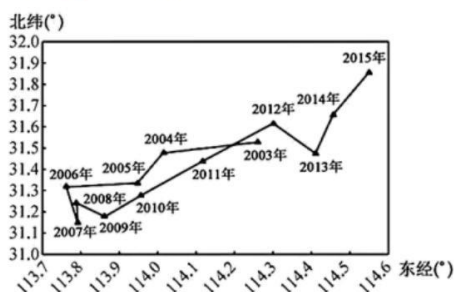
一、选择题：本大题共 32 小题，每小题 2 分，共 64 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

人口密度突变线综合反映了自然地理要素（如降水量）对人类活动强度的限制和人类活动对自然环境的适应。下图示意我国人口密度突变线与 400mm 年等降水量线分布。据此完成下面小题。



- 人口密度突变线最北端较 400mm 年等降水量线偏东，是因为（ ）
 - 高山地形，地质条件复杂
 - 纬度较高，多年冻土广布
 - 矿产、水等自然资源匮乏
 - 地处边疆，开发历史较晚
- 武威附近人口密度突变线能突破 400mm 年等降水量线，主要得益于（ ）
 - 矿产资源丰富
 - 太阳能丰富
 - 水资源较丰富
 - 土地资源丰富
- 能突破人口密度突变线的合理措施是（ ）
 - 政策引导农民工返乡
 - 扩大西部地区耕地面积
 - 增大牧场载畜量
 - 改善西部地区生态环境

随着我国工业化、城镇化进程的加速，非农用水量快速增长，我国水资源利用需求结构发生显著变化，农业用水占总用水量比例呈不断下降趋势，而非农业用水（包括工业用水、生活用水、生态用水等）占比则不断提高。下图示意我国某区域非农用水重心移动轨迹。据此完成下面小题。



4. 2003~2006 年非农用水重心 ()
- A. 自东部沿海向中部移动
B. 位于我国中部地区
C. 位于我国东南沿海
D. 大致在青海省内移动
5. 2007~2015 年非农用水重心位移表现出最大经济牵引力量, 应来自 ()
- A. 北方地区
B. 南方地区
C. 西北地区
D. 青藏地区
6. 对非农用水重心的移动影响较小的因素是 ()
- A. 产业结构调整
B. 城市化水平
C. 农业用地面积
D. 水资源总量

东风汽车公司是我国四大汽车集团之一, 前身为第二汽车制造厂, 1969 年始建于湖北十堰, 后完成了“十堰—襄阳—武汉”三级跳, 顺利将总部迁至湖北武汉。目前, 华中三省形成了以汽车产业为主的工业体系。下图示意我国华中部分地区等高线地形及华中三省汽车工业分布。据此完成下面小题。



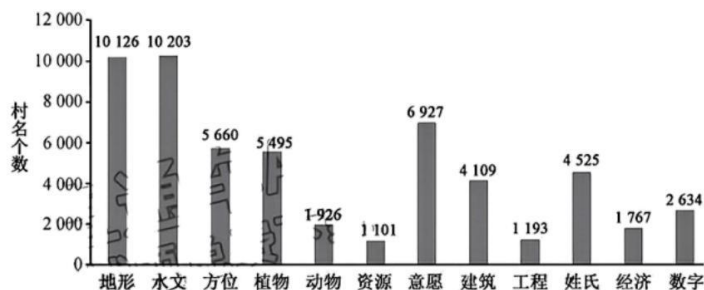
7. 导致东风汽车总部从湖北十堰迁出的主要因素是 ()
- A. 地理位置
B. 气候
C. 生产成本
D. 政策
8. 华中三省汽车产业集聚的主要目的是 ()
- A. 共用基础设施, 减少环境污染
B. 加强信息交流, 杜绝同质化竞争
C. 便于生产协作, 提高经济效益
D. 获得资金投入, 实现品牌的统一
9. 推测东风汽车未来发展的趋势是 ()
- A. 大众化、一体化
B. 电动化、智能化
C. 高速化、自主化
D. 产业化、集约化

甲、乙两地位于欧洲, 甲地(图甲)为梯田式葡萄园, 位于某山脉的南坡, 当地人们用山坡上的石头垒成一道道石墙, 在上面堆积土壤, 建成一道道梯田; 乙地(图乙)坡度较大, 采用顺坡垄种植葡萄。甲、乙两地生产方式虽迥异, 但都体现着人与自然的调整 and 适应。据此完成下面小题。



10. 与甲地相比,乙地种植葡萄方式的最大优势是()
- A. 灌溉更便利 B. 利于水土保持 C. 采摘更方便 D. 光照更充足
11. 甲、乙两地种植方式不同,体现出两地自然环境最大的差异是()
- A. 降水 B. 植被 C. 热量 D. 土壤
12. 果农为增加葡萄的糖分积累,最合理的做法是()
- A. 使用有机肥 B. 撒熟石灰 C. 堆鹅卵石 D. 果实套袋

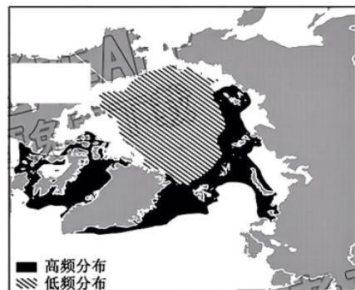
地名是人们赋予某一特定空间位置上自然或人文地理实体的专有名称,据湖南省行政村名的特征,湖南地名分为12类,其中带有“河、湖、峰、岭、坳、塘、井、坪、堰”等字的地名较多。因多种因素,地名逐渐消失,成为地名文化遗产上的一大遗憾。下图示意某年湖南省行政村名类型及个数统计。据此完成下面小题。



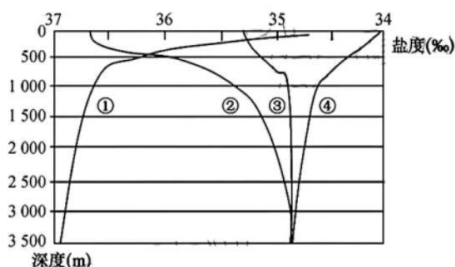
13. 据图中行政村名类型及个数统计反映出湖南省最突出的自然地理特征是()
- A. 古迹众多,建筑多样 B. 水热充足,经济发展水平高
- C. 地形复杂,水网密布 D. 平原辽阔,动植物资源丰富
14. 湖南省地名中与“塘”“坪”“堰”相关的地理要素依次分别是()
- A. 地形—意愿—工程 B. 水文—资源—意愿
- C. 方位—水文—建筑 D. 水文—地形—工程
15. 地名消失的主要原因最可能是()
- ①城市化②资源开发③城乡规划④人口老龄化
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

一角鲸因脑袋上伸出2~3m的长牙而得名,它的牙齿能感知海水压力、盐度和温度,一

角鲸的心率与海水盐度呈正相关，它们深海觅食，海面呼吸，随浮冰成群迁徙。下图示意北冰洋一角鲸活动区域。据此完成下面小题。



16. 与一角鲸高频分布区域海水盐度垂直方向的变化最相符的曲线是 ()



A. ① B. ② C. ③ D. ④

17. 北冰洋中心海域一角鲸出现频率较低的主要原因是 ()

A. 海中食物匮乏 B. 海冰厚且广大 C. 海水密度较大 D. 海水温度较低

18. 一角鲸能准确感知海冰快速封闭带来的危险而迅速逃离，是因为海冰快速封闭时的海洋 ()

A. 温度骤降 B. 食物骤减 C. 盐度骤升 D. 压力骤增

石头寨位于贵州西南镇宁县的扁担山，居民为布依族，其建筑风格独特，石屋、石路，从墙壁到门窗，再到屋顶，全部由岩石铺砌而成，冬暖夏凉，坚固耐用。尽管石板坚硬，多年后也需要更换。下图示意布依族主要分布区石板房景观。据此完成下面小题。



19. 石头寨所用岩石的形成条件最可能是 ()

A. 冷却、凝固 B. 重熔再生 C. 高温、高压 D. 压实、

固结

20. 布依族建石屋源于 ()

- A. 就地取材 B. 抵御台风 C. 抵抗潮湿 D. 防震减灾

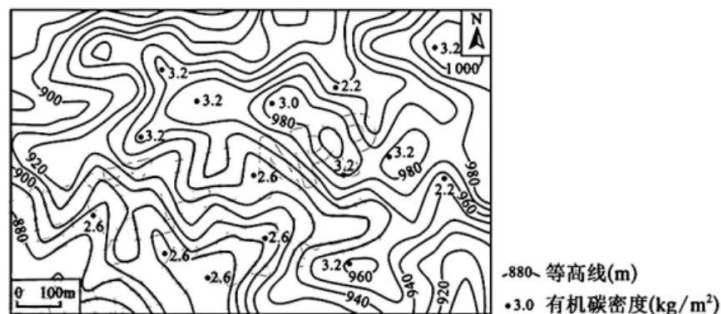
灾

21. 导致多年后房屋顶的石板破损的主要原因是 ()

- A. 风力侵蚀 B. 雨水侵蚀 C. 物理风化 D. 流水溶蚀

蚀

土壤由有机质、矿物质、空气和水四部分组成。有机质大多以有机碳的形式存在，是土壤肥力的标志。土壤有机碳密度是指单位面积内一定深度的土壤有机碳储量。下图示意我国某热带山地雨林区地形及0~10cm土壤有机碳密度。据此完成下面小题。



22. 该地表层0~10cm土壤有机碳密度相对较大的是 ()

- A. 山脊 B. 山谷 C. 鞍部 D. 山麓

23. 与该热带山地雨林固碳能力相比，小兴安岭林区的固碳能力 ()

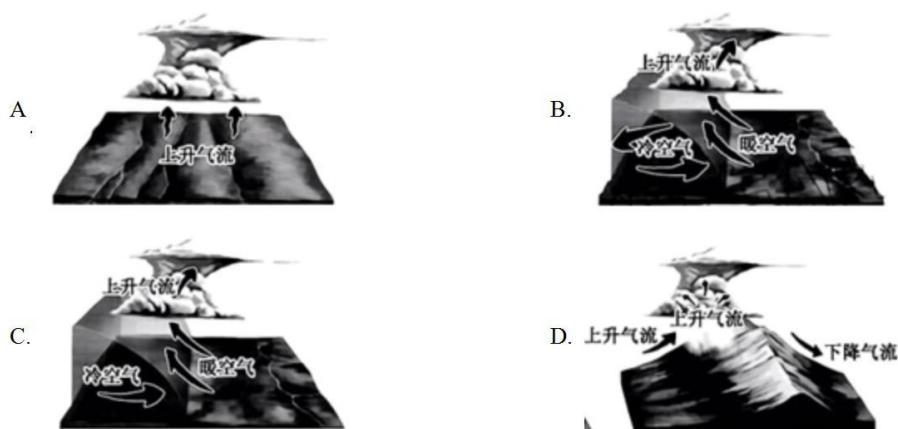
- A. 强，植被结构复杂 B. 强，光照充足 C. 弱，植被种类少 D. 弱，土壤贫瘠

壤贫瘠

雷暴是一种自然灾害，雷暴产生在强烈上升气流的积雨云中，常伴有强烈的阵雨、暴雨、冰雹和龙卷风，近年来“追暴人”悄然出现，拍摄了很多关于雷暴的照片。下图示意我国雷暴频率分布区。据此完成下面小题。

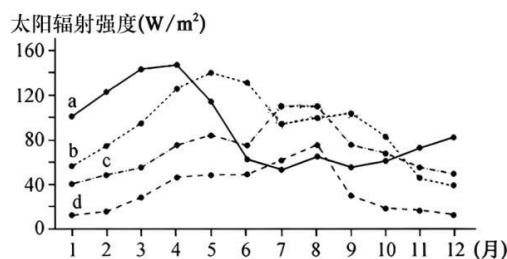


24. 广州雷暴发生的频率较高(约73.1天/年)，其雷暴的形成过程与下列最相近的是 ()



25. 与广州相比, 夏季青藏高原雷暴多发的原因是 ()
- A. 湖泊广布提供充足的水汽
B. 地形为气流抬升提供条件
C. 夏季风强劲锋面系统发育
D. 夏季风强劲带来丰沛水汽
26. “追暴人”拍摄雷暴的条件最优越的地点是 ()
- A. 东南丘陵
B. 珠江三角洲
C. 黄土高原
D. 内蒙古高原

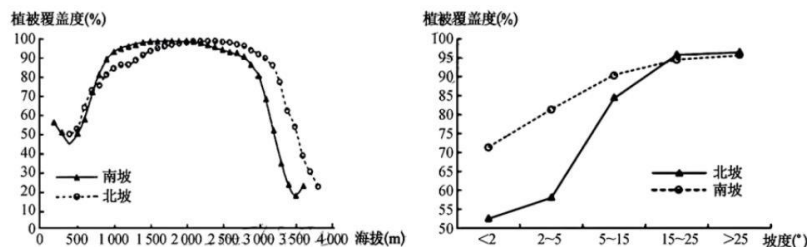
下图示意某年天津、苏州、重庆和大理四城市太阳辐射强度变化曲线。据此完成下面小题。



27. a、b、c、d 四城市对应的城市分别是 ()
- A. 重庆苏州大理天津
B. 天津大理苏州重庆
C. 大理天津重庆苏州
D. 苏州重庆天津大理
28. 该年 c 城市最大太阳辐射强度出现在 7~8 月, 其根本原因是受 ()
- A. 副极地低压带控制
B. 东北信风控制
C. 副热带高压带控制
D. 东南信风控制
29. a、b、c、d 四城市年太阳辐射强度变化与全球年太阳辐射变化规律差异最大的城市是 ()
- A. a
B. b
C. c
D. d

植被覆盖度是指植被(包括叶、茎、枝)在地面的垂直投影面积占统计区总面积的百分

比，其大小受到自然、人文因素的影响。下图示意秦岭南北坡不同海拔及坡度植被覆盖度情况。据此完成下面小题。

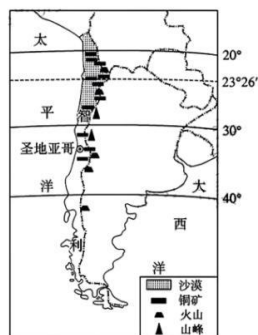


30. 南北坡植被覆盖度 ()
- A. 2000m 处南坡植被覆盖度超北坡
B. 700m 以下北坡植被覆盖度最低
C. 中海拔区域秦岭植被覆盖度最高
D. 2500m 以上南坡植被分布海拔高
31. 从海拔 2000m 往上，秦岭南坡植被可能变为 ()
- A. 灌草丛
B. 针叶林
C. 阔叶林
D. 高山草甸
32. 2° ~5° 的坡度植被覆盖度南北坡差异最大，其差异可能源于 ()
- A. 土壤肥力
B. 植被类型
C. 土地面积
D. 作物熟制

二、非选择题：共 36 分。

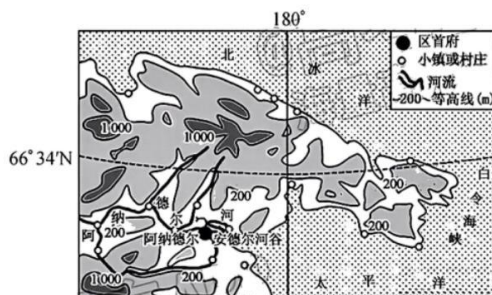
33. 阅读图文材料，完成下列要求。

智利是世界上铜矿储量最多的国家，又是世界上产铜和出口铜最多的国家，有“铜矿王国”美誉，是智利经济的重要支柱。该国是世界上唯一生产天然硝石的国家，锂、铁、煤、铅、锌、锰、水银和石油等矿藏丰富，尤其是铁矿石，其品位很高（含铁量在 60%以上）。下图示意智利铜矿分布。



- (1) 推测智利铜矿产业发展过程中面临的实际困难。
- (2) 说明智利发展采矿业给生态环境带来的影响。
- (3) 请你为智利经济可持续发展献计献策。
34. 阅读图文材料，完成下列要求。

阿纳德尔河是俄罗斯远东地区东北角的最大河流，它源出阿纳德尔高原，曲折东流注入白令海阿纳德尔湾，其上游河谷狭窄，中游河谷宽阔，下游受潮水涨落等因素的影响，河床宽达3~4km，河口附近，河床扩宽至6~7km，且存在巨大的水下溺谷（原河谷被海水淹没，呈“V”形），中下游洪涝灾害多发。下图示意阿纳德尔河中下游流域地理位置。



- (1) 指出阿纳德尔河中下游地貌形成的主要地质作用。
- (2) 说明阿纳德尔河入海口处水下溺谷的演化历程及未来发展趋势。
- (3) 分析阿纳德尔河中下游洪涝灾害多发的自然原因。

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

