

临沂市高三教学质量检测考试

地 理

2023.11

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置。
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, 再涂涂其他答案标号。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。

一、选择题: 本题共 15 小题, 每小题 3 分, 共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

L 县地处青藏高原向云贵高原的过渡地带, 山区面积达 95.5%, 辖 103 个村(含 6 个居委会), 是以纳西族为主体的多民族聚居地。2015 年该县户籍人口为 23.78 万人, 常住人口为 22.91 万人, 图 1 示意 L 县自西向东不同区域人口流动状况。据此完成 1~3 题。

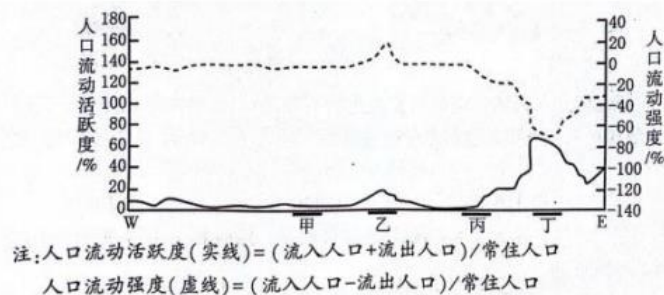
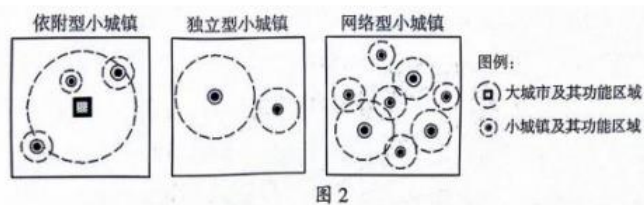


图 1

1. 甲乙丙丁四个县域功能区分别是
A. 主城近郊区、偏远山区、主城远郊区、主城区
B. 主城远郊区、偏远山区、主城近郊区、主城区
C. 主城远郊区、主城区、主城近郊区、偏远山区
D. 主城近郊区、主城区、主城远郊区、偏远山区
2. L 县村域人口流动活跃度东部显著高于西部, 可能是东部
A. 旅游业较发达 B. 经济发展水平较高
C. 农业收入有限 D. 教育医疗设施较好
3. 为进一步振兴社会经济发展, L 县宜采用的发展策略是

A.就近城镇化 B.异地城镇化 C.郊区城市化 D.逆城市化

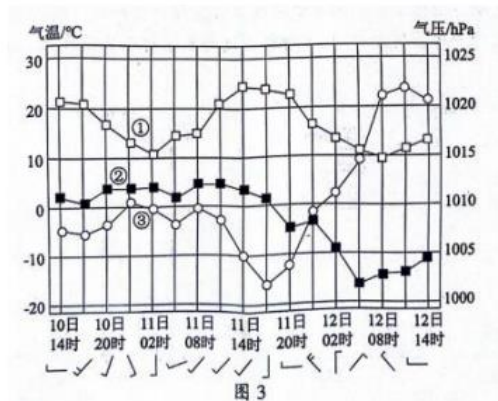
德国 M 大都市区中的小城镇可分为依附型、独立型和网络型三类(图 2)。依附型小城镇位于大城市功能区域内部或者边缘;独立型小城镇深入乡村腹地,在空间上相对独立;网络型小城镇互相联系,距离大城市相对较远。随着区域快速交通线网的完善,小城镇凭借自身宜居的环境吸引着更多对生活具有更高需求的人前来就业定居。据此完成 4~5 题。



4.关于三类小城镇的叙述,正确的是

- A.依附型小城镇已经形成了独具特色的产业结构
 - B.独立型小城镇更易吸引周边乡村地区的剩余劳动力
 - C.网络型小城镇彼此协作,更容易接受大城市产业转移
 - D.三类小城镇均对年轻就业人口具有更强的吸引力
- 5.随着区域快速交通线网的完善,三类小城镇最有可能的演变方向是
- B.依附型转化为网络型 A.网络型转化为依附型
 - C.依附型转化为独立型 D.独立型转化为网络型

图 3 示意某次灾害性天气过程前后 Y 市气温、气压、露点温度(在空气中水汽含量不变,保持气压一定的情况下,使空气冷却达到饱和时的温度)和风向、风力的变化情况。据此完成 6~7 题。



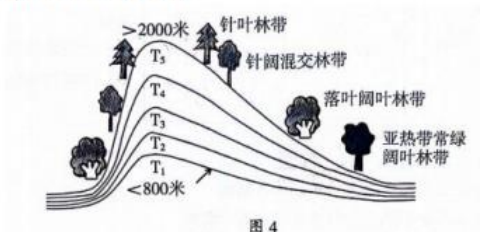
6.图中①②③分别代表

- A.气温、露点温度、气压 B.气压、气温、露点温度
C.露点温度、气温、气压 D.气温、气压、露点温度

7.在11日20时到12日8时之间，Y市经历

- A.气压降低 B.短时大风 C.霜冻 D.暴雨

秦岭山脉东西绵延1600km，南北跨度200km。自T₁(距今约240万年)至现代T₃时期，秦岭山脉整体抬升至平均海拔2000m以上。图4示意秦岭山体剖面不同时期高度变化以及现代自然带分布。据此完成8~9题。



8.与T₁时期相比，T₃时期秦岭两坡

- A.降水量差异减小 B.年均温差减小
C.自然带类型增加 D.植被覆盖率上升

9.只考虑地形变化影响，T₁至T₃时期该区域常绿阔叶林带北界向

- A.北及较高海拔移动 B.南及较高海拔移动
C.北及较低海拔移动 D.南及较低海拔移动

沙漠多野生于流动、半流动沙丘的背风坡及固定沙丘的丘间低地，为固沙先锋植物。

种子细小, 易传播, 遇水迅速发芽。图5示意内蒙古东部奈曼和甘肃民勤两地不同沙丘类型对应的沙层土壤种子库密度分布(地上种群密度与土壤种子库密度呈正相关)。据此完成10~12题。

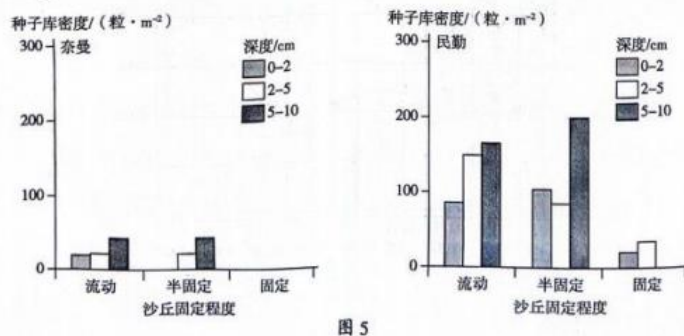


图5

10. 推测沙米种子萌芽的前提条件可能是
A. 水分好 B. 耐贫瘠 C. 强光照 D. 被掩埋
11. 导致固定沙丘的种子库密度最低的原因是
A. 土壤水分少 B. 温度变化大 C. 光照更强 D. 风力加大
12. 与民勤相比, 奈曼
①位于半干旱地区 ②流动沙丘比例小 ③植被覆盖率低 ④固定沙丘比例大
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

2023年7月22日至7月30日, 山东几位中学地理教师在澳大利亚旅行, 到达珀斯后包车自驾一路向北参观沿途美丽的自然风光。图6示意澳大利亚简图, 图7示意包车内座位分布, 图8示意7月28日某时刻在甲地拍摄的海平面日照景观。据此完成13~15题。

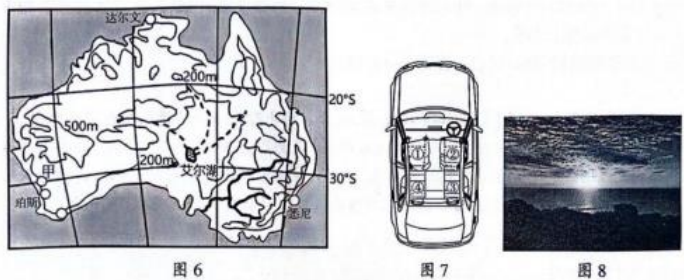


图6

图7

图8

13. 一教师在珀斯地标景点天鹅钟塔前与家人进行视频通话, 此时太阳正好位于天鹅钟

塔的正北方,他通过视频看到家里的电子时钟显示时间为7月26日12时16分。珀斯的经度为

A.112°E B.116°E C.120°E D.124°E

14.几位教师于当地时间7月26日14时至16时自珀斯一路向北,则图7所示四个座位中避光效果最好的是

A.①B.②C.③D.④

15.推测拍摄该日照景观图时的朝向是

A.东南 B.东北 C.西南 D.西北

二、非选择题: 本题共4小题, 共55分。

16.阅读图文资料, 完成下列要求。(10分)

石狩湾是日本北海道地区的一处海湾, 受暖流影响冬季平均水温约5°C。冬季晴天时, 石狩湾近岸海域易出现低空层状云(布满全部或部分天空且厚度较为均匀的云层), 多形成于夜间, 云层高度在50米以内。研究表明, 合适的风场和逆温是低空层状云形成的重要条件。图9示意某次低空层状云形成时北海道岛部分地区的风场和近地面等温线分布。

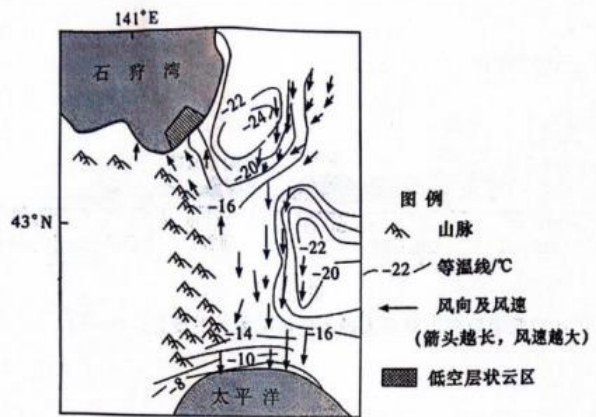
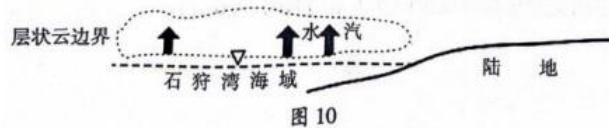


图9

(1)分别用虚线和箭头在图10中绘制出近岸海域低空层状云形成时逆温层的上界和陆地风向。(4分)



(2)分析该地低空层状云多出现在冬季晴朗夜晚的主要原因。(6分)

17.阅读图文资料,完成下列要求。(16分)

图11示意美国圣胡安河某处河床在一次暴雨洪水泛滥过程中的变化。该地气候干旱,上游植被覆盖率较低,流量季节变化较大,河床有深厚的沉积物层。P为此次暴雨洪水泛滥过程中河床最大深度。

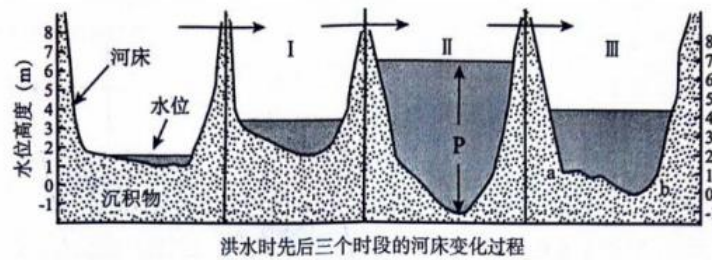


图11

(1)推测III时段河床a、b两侧不对称的原因。(4分)

(2)从降水强度和植被覆盖角度分析洪水对P值大小的影响。(6分)

(3)从流水作用角度分析三个时段河床的变化过程。(6分)

18.阅读图文资料,完成下列要求。(12分)

新型城镇化以城乡一体、产城互动、生态宜居、和谐发展为基本特征。城市群作为我国新型城镇化的主体形态,表征其空间结构和组织演变的城市建设用地具有明显“群态化”特征。图12示意长三角城镇建设用地群态化演变模式。

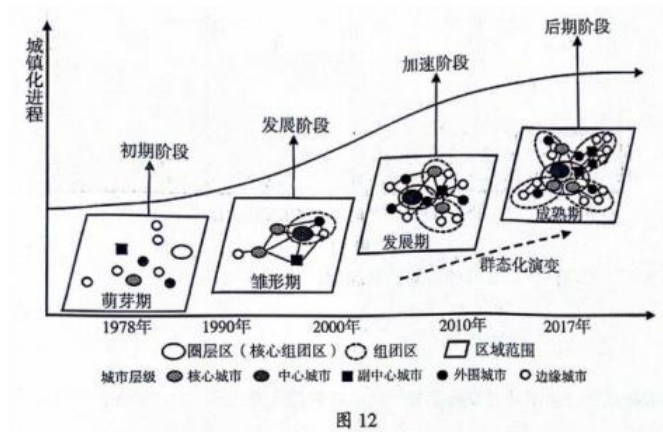


图 12

(1)简述 1978~2017 年长三角城镇群态化演变的总体特征。(6 分)

(2)与萌芽期相比,说明发展期长三角城镇群发展的有利条件。(6 分)

19.阅读图文资料,完成下列要求。(17 分)

伊比利亚半岛地处欧洲西部。在古罗马人到来之前,该地植被以常绿橡树为主。公元前 9 世纪,古罗马人进入伊比利亚半岛,带来了葡萄和橄榄的种植技术,并促进了麦作农业的发展。随着人口数量的增长,伊比利亚半岛山前地带的开发范围逐渐扩大、开发程度逐渐加深。橡树皮是制作葡萄酒瓶软木塞的优质原料,但目前该半岛仅山地保留有天然橡树林。图 13 示意伊比利亚半岛面向地中海一侧的植被类型变化。

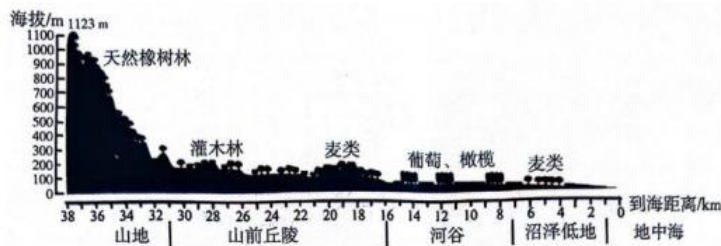


图 13

(1)指出伊比利亚半岛在古罗马人进入后植被覆盖的变化。(4 分)

(2)判断山前丘陵、河谷、沼泽低地进行农业开发的先后顺序,并说明理由。(7分)

(3)分析目前天然橡树林仅保留在山地的原因。(6分)

关于我们

齐鲁家长圈系业内权威、行业领先的自主选拔在线旗下子平台，集聚高考领域权威专家，运营团队均有多年高考特招研究经验，熟知山东新高考及特招政策，专为山东学子服务！聚焦山东新高考，提供新高考资讯、新高考政策解读、志愿填报、综合评价、强基计划、专项计划、双高艺体、选科、生涯规划等政策资讯服务，致力于做您的山东高考百科全书。

第一时间获取山东高考升学资讯，关注齐鲁家长圈微信号：sdgkjzq。



微信搜一搜

齐鲁家长圈

打开“微信 / 发现 / 搜一搜”搜索