

2021年湖北省普通高中学业水平选择性考试模拟演练

地理

本试卷共6页，18题，全卷满分100分。考试用时75分钟。

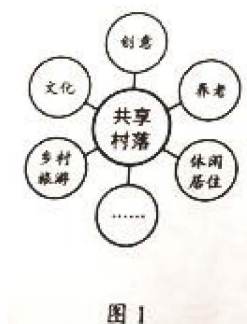
★祝考试顺利★

注意事项：

- 1.答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
- 2.选择题的作答：每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
- 3.非选择题的作答：用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
- 4.考试结束后，请将本试卷和答题卡一并上交。

一、选择题：本题共15小题，每小题3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。

“共享村落”是盘活农村闲置宅基地和房屋资产，促进乡村振兴的一项创新举措。图1示意“共享村落”主要用途。据此完成1-3题。



- 1.导致农村房屋闲置的直接原因是
A. 社会服务短缺
B. 基础设施落后
C. 生态环境脆弱
D. 乡村人口迁移
2. “共享村落”建设，可以
①增加村民财产收益
②满足城市人田园梦想
③促进相关产业发展
④加快当地城镇化速度
A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④
3. “共享村落”实现了城乡居民权益共享、发展共享，顺应了

- A.产城融合发展大趋势 B.区际协调发展大趋势
C.城乡融合发展大趋势 D.产业协调发展大趋势

POI 是包含地理事物名称、经纬度、类型等多种属性信息的点状空间数据，其数量的多少可以近似反映相应功能的强弱，图 2 示意 2015 年沪宁沿线 8 个城市 28 个高铁站点的客流量，以及站点周边 2 千米范围内商务类 POI 总量。据此完成 4-6 题。

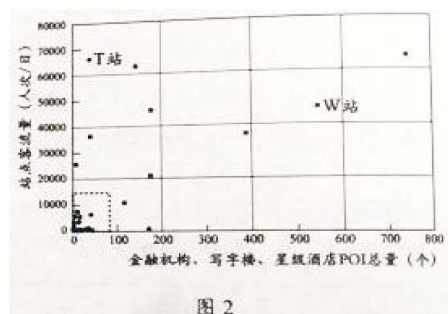


图 2

4.处理 POI 数据的地理信息技术是

- A.遥感 B.地理信息系统
C.全球定位系统 D.全球导航系统

5.相比 W 站，T 站

- A.客流量小，周边商务功能弱 B.客流量小，周边商务功能强
C.客流量大，周边商务功能弱 D.客流量大，周边商务功能强

6.从商务功能看，图 2 中大部分站点集中在虚线方框内的主要原因是

- ①所在城市规模小 ②用地规划不合理
③站点客流量偏小 ④离城市中心较远
A.①② B.①③ C.②④ D.③④

油菜在我国各地广泛种植，一般以轮作或间作为主。白菜型冬油菜主要分布在我国北纬 34° 以北地区，具有早熟、强抗寒等性状，但产量低，易倒伏，不适宜机械收割。甘蓝型冬油菜主要分布在较低纬度地区，具有高产优质、抗倒伏等性状，其越冬率、生长周期和产量与种植区生态因子间存在显著相关性。据此完成 7-9 题。

7.我国北方种植白菜型冬油菜是因为冬季

- A.风力大 B.气温低 C.光照强 D.降水多

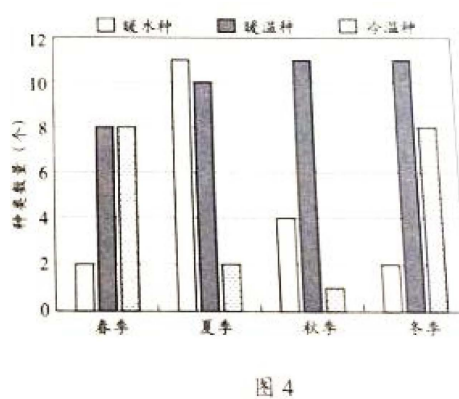
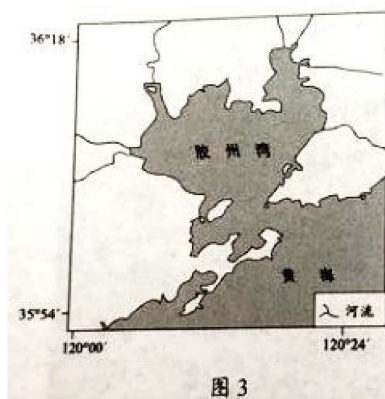
8.甘蓝型冬油菜越冬率与

- A.无霜期显著正相关 B.海拔显著正相关
C.年均温显著负相关 D.纬度显著正相关

9. 甘蓝型冬油菜种植北移, 可采取的措施有

- ①搭建大棚 ②覆盖地膜 ③培育良种 ④延迟播种
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

胶州湾为典型半封闭浅海湾(图3), 鱼类种类丰富。图4示意该海域鱼类适温性组成及季节变化。据此完成10-12题。



10. 胶州湾海域鱼类种类丰富, 其形成的主要环境因子有

- ①海域面积 ②海岸类型 ③入海径流 ④沿岸洋流
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

11. 暖水种鱼类种类季节变化较大, 其主要影响因素是

- A. 气压 B. 水温 C. 风向 D. 湿度

12. 若过度捕捞暖温种鱼类, 将会使胶州湾鱼类

- A. 多样性下降, 优势种改变 B. 多样性下降, 优势种不变
C. 多样性增加, 优势种改变 D. 多样性增加, 优势种不变

大陆冰盖延伸入海形成冰架, 冰架断裂漂浮海上形成冰山。南极海域冰山多为桌状, 体积较大。北极海域冰山多呈塔状, 体积较小。格陵兰岛沿海的冰山在向南漂移过程中往往形成极为壮观的北极冰山走廊。图5示意南极洲主要冰架分布, 图6示意北美洲北冰洋沿岸及附近地区。据此完成13-15题。



图5



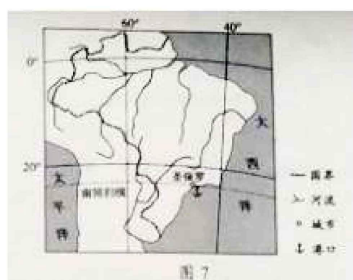
图6

13. 导致南北两极海域冰山形状和体积差异的主要原因是
- A. 冰架体积和气温差异 B. 海水深度和盐度差异
- C. 洋流性质和流向差异 D. 大气环流和降水差异
14. 桌状冰山一般环绕南极大陆边缘漂移数年，其漂移的方向是
- A. 向东 B. 向南 C. 向西 D. 向北
15. 北极冰山走廊会出现在图 6 中的
- A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处

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。（18 分）

最近十几年来，全球主要纸种产能结构发生较大变化，以热敏纸为代表的特种纸产能不断增长，新闻纸和印刷书写纸产能持续下降。特种纸用途特殊，附加值高，生产技术难度大，生产设备要求高。2016 年，某公司减少本土新闻纸和印刷书写纸的生产，并投资升级位于巴西圣保罗市的热敏纸生产线。随着“白色污染”加重和限塑令推行，“以纸代塑”势在必行。图 7 为巴西简图。



- (1) 说明最近十几年来全球新闻纸和印刷书写纸产能持续下降的主要原因。（6 分）
- (2) 分析该公司投资升级巴西圣保罗市热敏纸生产线的必要性和可行性。（8 分）
- (3) 分析“以纸代塑”对造纸行业的影响。（4 分）

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（20 分）

广西环江毛南族自治县喀斯特地貌典型。以前，当地一直延续着石头缝里种玉米的传统种植习惯，结果耕地越来越少，出露的石头越来越多，老百姓越来越穷。近年来，该县探索多种保护性发展模式。采用“种草养牛”模式的农户年收入已从过去每年 500-600 元，提高到现在每年 7000-8000 多元，走出了一条喀斯特贫困地区脱贫攻坚、资源可持续利用和高质量绿色发展的新路。图 8 示意环江毛南族自治县位置和地形。

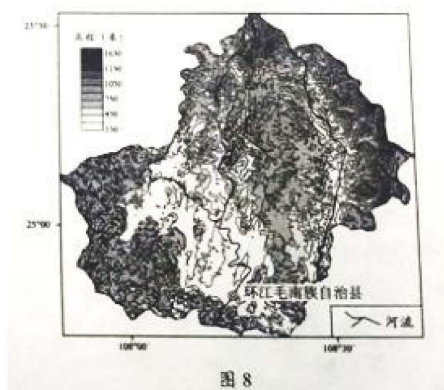


图 8

- (1) 分析以前当地耕地越种越少的原因。(10分)
- (2) 说明在当地采用“种草养牛”保护性发展模式的好处。(6分)
- (3) 该模式对喀斯特地区石漠化治理有何启示, 请谈谈你的看法。(4分)

18. 阅读图文材料, 完成下列要求。(17分)

瀑布是在内外力共同作用下, 河床产生落差而形成。随着时间的推移, 瀑布最终消失。图9示意我国云台山世界地质公园“云台天瀑”剖面及其形成过程。

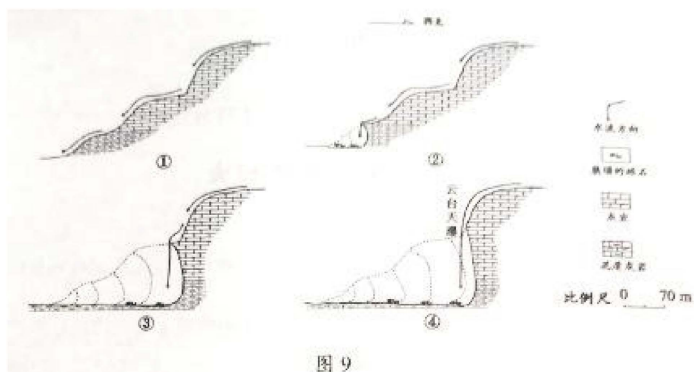


图 9

- (1) 从内外力作用和岩性等方面, 说出“云台天瀑”的形成条件。(6分)
- (2) 结合图9, 分析“云台天瀑”的形成过程。(8分)
- (3) 若“云台天瀑”最终消失, 试推测其原因。(3分)

关于我们

自主选拔在线（原自主招生在线）创办于2014年，历史可追溯至2008年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于**中国拔尖人才培养**的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超1亿量级。用户群体涵盖全国31省市，全国超95%以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承“专业、专注、有态度”的创办公念，不断探索“K12教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供中学拔尖人才培养咨询服务，为广大高校、中学和教研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和全国数百所重点中学达成深度战略合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019年荣获央广网“年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的**新高考拔尖人才培养**服务平台。



 微信搜一搜

 自主选拔在线