

2020~2021 学年湖北省新高考模拟联考

地 理

考生注意:

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分,考试时间 75 分钟。
2. 答题前,考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时,请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效,在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本试卷主要命题范围:高考范围。

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,只有一个选项是符合题目要求的。

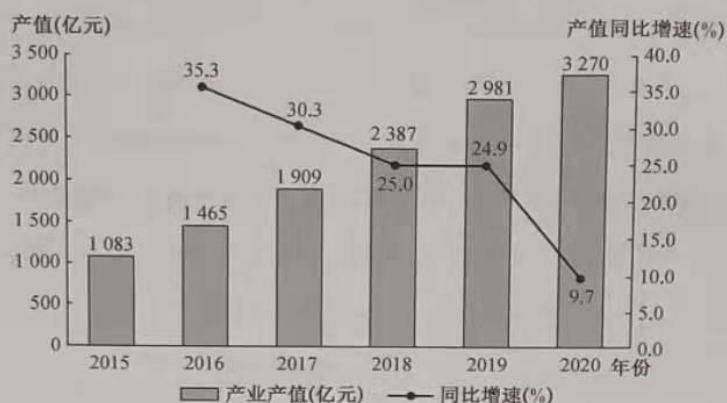
在花卉土面上覆盖小石子、碎树皮、落叶等覆盖物(如下图)是养花爱好者的常用做法。不同种类的覆盖物对花卉生长具有不同的作用,养花爱好者也应该根据不同的环境条件为花卉选择适宜的覆盖物。据此完成 1~2 题。



1. 与小石子相比,使用落叶作为花卉土面覆盖物的突出优点是
A. 增大昼夜温差
B. 增加土壤肥力
C. 便于维护管理
D. 抑制杂草生长
2. 在夏季炎热潮湿的环境下,适合作为室内盆栽花卉土面覆盖物的是
A. 水果皮
B. 茶叶渣
C. 碎木屑
D. 蔬菜下脚料

物联网是互联网的延伸和扩展,实现了人、机、物的互联互通,是新一代信息技术的重要组成部分,在国民生产、生活多个领域有广泛应用。深圳市作为我国最发达的城市之一,为物联网产业提供了广阔的应用市场,同时深圳的物联网产业在软件开发、硬件的生产制造及行业应用各个环节紧密相连。下图示意 2015~2020 年深圳市物联网产业的产值变化。据此完成 3~5 题。

【湖北省新高考模拟联考·地理 第 1 页(共 6 页)】



3. 2015~2020年深圳市物联网产业

- A. 产值波动减少
B. 产值持续增加
C. 产值增速波动减慢
D. 产值增速持续加快

4. 深圳市物联网产业快速发展依托的主要优势有

①基础教育水平高 ②雄厚的经济基础 ③完整的产业链 ④包容性强的社会文化

- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④

5. 目前物联网产业在深圳市的主要应用领域是

- A. 智慧农业
B. 环境保护
C. 网络直播
D. 智能工业

透水混凝土是由粗骨料表面包覆一层薄水泥浆相互黏结而成,内部具有孔穴均匀分布的蜂窝状结构,其颜色随加入的着色颜料不同而改变,因此又称彩色透水地坪(如右图)。透水混凝土被广泛应用于城市道路建设。据此完成6~8题。



6. 使用透水混凝土建设的路面对水循环影响最小的环节是

- A. 蒸发
B. 下渗
C. 降水
D. 地下径流

7. 透水混凝土的使用对城市发展的有利影响有

①减轻热岛效应 ②美化城市环境 ③缓解交通拥堵 ④降低城市湿度

- A. ①②
B. ②③
C. ③④
D. ①④

8. 在多暴雨的城市,用透水混凝土铺装道路的同时,还需特别重视建立城市

- A. 绿化系统
B. 道路维护系统
C. 排水系统
D. 污染处理系统

【湖北省新高考模拟联考·地理 第2页(共6页)】

棉花堡景观(如右图)位于土耳其代尼兹利市(30°E,38°N),因其外形像铺满棉花的城堡而得名。温泉从山顶向下流,沿途的岩石经千百年的钙化沉淀,形成了天然白色阶梯,从下往上看,像刚喷发完的火山,白色的“岩浆”覆盖了整个山坡。日落过程中,太阳光由金色变为鲜红色时,棉花堡犹如莲花一样绽放,幻化出绝美的光影奇迹。据此完成9~10题。

9. 形成棉花堡的岩石类型属于

- A. 侵入岩
B. 沉积岩
C. 喷出岩
D. 变质岩



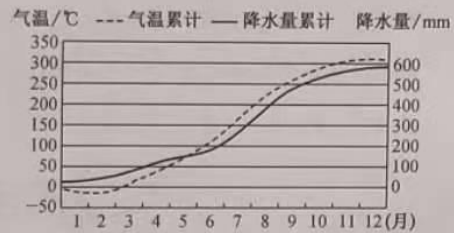
10. 12月10日,游客在棉花堡可能观赏到“莲花绽放”现象的北京时间是

- A. 18:30
B. 17:30
C. 00:30
D. 23:30

右图为我国某地气温和降水量逐月累计曲线图。据此完成11~12题。

11. 该地最可能为

- A. 黑龙江省
B. 河北省
C. 江西省
D. 海南省



12. 对该地粮食生产影响最大的气象灾害是

- A. 春旱
B. 伏旱
C. 台风
D. 沙尘暴

交通运输作为城市功能的重要方面,反映了城市内外联结的程度。下图示意京津冀城市群各城市潜力等级及其对周围城市吸引力连接线分布。据此完成13~15题。



13. 吸引连接线汇入越多的城市

- A. 重工业越发达
B. 环境污染越严重
C. 辐射作用越强
D. 城市潜力等级越低

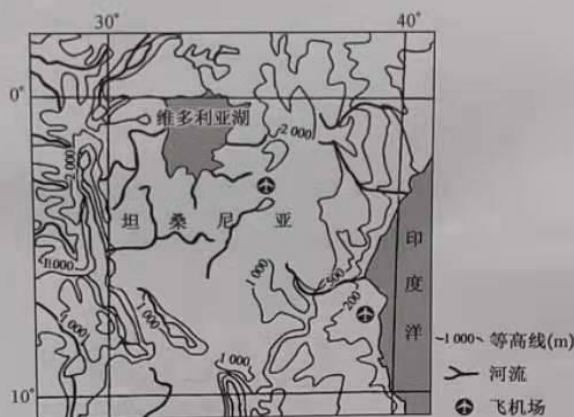
【湖北省新高考模拟联考·地理 第3页(共6页)】

14. 与城市潜力等级呈负相关的因素是
- A. 服务种类
B. 城市数目
C. 城市人口
D. 服务范围
15. 支撑京津冀城市群各城市吸引力连接线绘制的主要交通方式是
- A. 铁路运输
B. 航空运输
C. 水路运输
D. 公路运输

二、非选择题(本大题共 3 小题,共 55 分。)

16. 阅读图文材料,完成下列要求。(20 分)

园艺业是指与庭院栽培有关的集约种植农作物及其栽培、繁育、加工利用技术的产业,园艺作物通常包括果树、蔬菜、各种观赏植物、香料及药用作物。坦桑尼亚园艺业是该国农业领域增长最快的行业,年均增长 9%~12%,目前该行业从业人员已超 400 万名。当地政府组建起园艺管理局及园艺研究中心,并在全国建立多个园艺产品收集中心,促进园艺业的便利化发展。坦桑尼亚园艺产品除了供应本国和非洲周边国家外,主要出口欧洲市场。2020 年,坦桑尼亚开通了直通欧洲的园艺产品航空专线,每周至少三班。下图示意坦桑尼亚地理位置。



- (1) 指出坦桑尼亚发展园艺业的有利条件。(8 分)
- (2) 简析欧洲成为坦桑尼亚园艺产品主要出口市场的原因。(6 分)
- (3) 推测坦桑尼亚园艺业发展过程中可能会遇到的问题。(6 分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

牦牛体型庞大,喜寒畏热,喜食牧草,被誉为“高原之舟”。青海省玉树市牦牛数量众多,高寒草原面积广阔,草里夹杂生长着虫草、贝母等名贵野生中草药,人工饲养的牦牛至少6年以上才能出栏。玉树牦牛肉质鲜美,脂肪含量少,肌纤维清晰有韧性,蛋白质含量高,富含氨基酸。牧民远距离放牧时常把牦牛肉放进密不透风的牛肚(牛的胃)里,用绳子扎结实后进行烹煮。下图示意玉树市地理位置。



- (1)分析玉树牦牛生存的有利自然条件。(8分)
- (2)说明玉树牦牛肉质鲜美、营养丰富的原因。(6分)
- (3)指出牧民利用牛肚烹煮牦牛肉的好处。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(17分)

当流云在飘移过程中遇到高大山峰、高原时,会顺着地形溢出而跌落,形成宽广浩大的云瀑景观。云瀑冷空气注满谷底时,谷底形成“冷湖”,“湖”上的地带形成“暖带”。江西省庐山景区除拥有“飞流直下三千尺”的壮观水瀑外,越来越多的游客也观赏到了壮美的“新庐山瀑布”——云瀑,且在下山过程中见到了“人居半山中”的现象。下图示意云瀑形成过程和景观。



- (1) 简述云瀑的形成过程。(6分)
- (2) 说明云瀑和水瀑在规模、分布位置上的区别。(6分)
- (3) 指出“人居半山中”体现的自然现象,并简析成因。(5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