

机密★启用前

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,共45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。

某市一地处市中心的传统街区以小尺度的特征为主要特色,这里有着大片的清末时期的岭南民居风格建筑,其中不乏珍贵历史建筑。狭窄的小街巷密度大,建筑物楼层矮,随着基础设施的老化,该街区被整体升级改造。改造时保留了小尺度的街区特征,并新增若干主要街巷,拆除部分危房,营建小广场(图1)。改造完工后,该街区进行统一运营管理,已经成为该市具有重要影响力的商业休闲目的地之一。据此完成1~3题。



图1

1. 该街区小尺度的街区特征得以保留,有利于
- A. 改善内部交通
 - B. 降低噪声污染
 - C. 传承地域文化
 - D. 增加用地面积

2. 该街区升级改造后,其特征未发生明显改变的最可能是
- 服务对象
 - 服务范围
 - 商业等级
 - 建筑风格
3. 与改造前相比,被保留的街区住宅价格大幅度提升,最主要是由于
- 周边土地用途转换
 - 内部交通条件改善
 - 街区安保环境升级
 - 街区活动场所增加

长江经济带不同类型工业分布重心格局体现了东西部资源禀赋的差异,重心的移动反映出产业发展的空间差异。图2、图3分别示意2010~2018年长江经济带采掘业和高新技术产业的重心分布及移动轨迹。据此完成4~6题。



图2

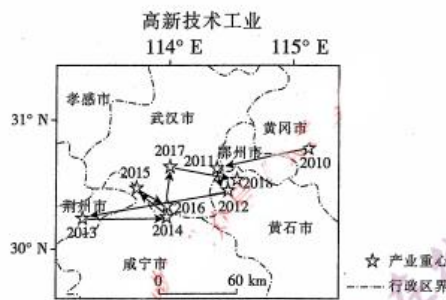


图3

4. 下列关于采掘业和高新技术产业分布重心的变化,叙述正确的是
- 2010~2011年采掘业重心移动幅度比高新技术产业小
 - 2012~2013年高新技术产业重心移动幅度比采掘业小
 - 2013~2014年采掘业和高新技术产业重心同向移动
 - 2017~2018年采掘业和高新技术产业重心反向移动
5. 与高新技术产业相比,采掘业重心分布更受制于
- 技术
 - 市场
 - 交通
 - 资源
6. 2013~2018年高新技术产业重心的移动反映出长江经济带
- 下游地区产业升级
 - 下游地区人才外流
 - 上游地区技术扩散
 - 上游地区污染加重



耙耙柑又称春见柑橘,常见于亚热带地区。近年来,西藏自治区林芝市察隅县试种 150 亩耙耙柑。2020 年第一批收获 2000 多千克,以每斤 10 元的价格在当地销售一空。图 4 示意察隅县区位。据此完成 7~9 题。

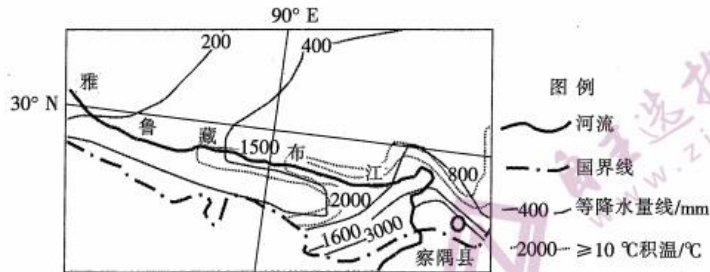


图 4

7. 察隅县成功引种耙耙柑,主要得益于

- A. 土壤肥沃
- B. 光照充足
- C. 技术先进
- D. 水热条件较好

8. 察隅县耙耙柑售价较高的原因有

- ①品质较高
- ②品种特殊
- ③当地水果较少
- ④劳动力成本较高

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

9. 察隅县第一批收获的耙耙柑仅在当地市场销售,最主要是因为

- A. 交通不便
- B. 价格较高
- C. 产量有限
- D. 居民偏好

以色列卡梅尔山区 1 月均温 11.2℃, 8 月均温为 24.7℃, 山顶年降水量 750 mm, 年潜在蒸发量 1500 mm, 某些月份常发林火。专家发现, 上一次林火发生的间隔时间对该次林火后植被的恢复具有重要影响。图 5 示意卡梅尔山区位置, 表 1 示意 2010 年发生的林火中, 不同林火间隔年限下、不同样地的植被恢复情况。植被指数能反映植物的生长状况, 生物量越多, 植被指数越大。不同样地受所在地水热条件的影 响, 天然状态下植被指数差异较大。据此完成 10~12 题。

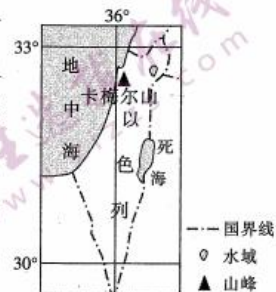


图 5

| 样地 | 近 30 年林火次数 | 2010 年林火与上一场林火的间隔/年 | 2010 年林火之前 | | 2011 年 | | 2012 年 | |
|----|------------|---------------------|------------|------|--------|------|--------|------|
| | | | 植被种类数 | 植被指数 | 植被种类数 | 植被指数 | 植被种类数 | 植被指数 |
| H | 2 | 21 | 39 | 124 | 41 | 70 | 79 | 94 |
| L | 3 | 4 | 91 | 112 | 68 | 78 | 81 | 86 |
| M | 1 | 0 | 52 | 192 | 36 | 100 | 43 | 103 |

表 1



10. 林火的形成需要积累一定的可燃物,在干燥的季节出现概率较大。下列时间段中,卡梅尔山区最易发生林火的是

- A. 1~2月
- B. 4~5月
- C. 6~7月
- D. 9~10月

11. 2010年林火发生之前,与L样地相比,H样地植被种类数较少,主要原因可能是H样地

- A. 林区病虫害较多
- B. 土壤水分条件较差
- C. 少数物种竞争优势大
- D. 植被恢复时间较短

12. M样地植被指数恢复较慢,主要是由于

- A. 土壤贫瘠
- B. 火灾间隔时间较短
- C. 植被茂密
- D. 火灾强度较大

脱硫石膏黏性强,会缓慢吸水,可调节土壤物理特性,降低土壤密实度,改良盐碱土。某地理研究小组在黄河口滨海盐碱滩涂进行试验,研究不同的脱硫石膏添加比例对水分入渗率的影响,结果如图6所示。据此完成13~15题。

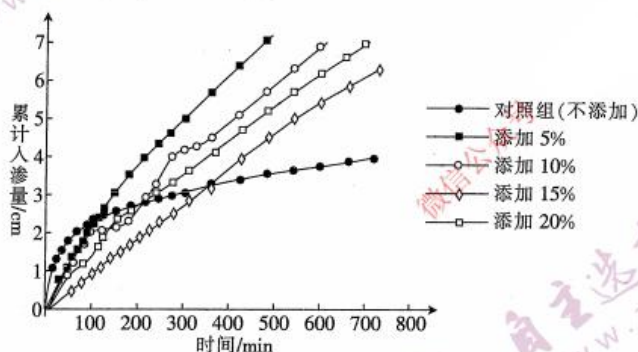


图6

13. 试验初期,添加脱硫石膏的样地入渗速率反而低于对照组,可能是由于添加的脱硫石膏

- A. 吸收土壤下渗水分
- B. 诱发土壤表层板结
- C. 抑制土壤水分上升
- D. 堵塞土壤内部空隙

14. 与添加15%比例的样地相比,添加20%比例的样地

- A. 后期入渗速率较快
- B. 累计入渗量较小
- C. 脱硫石膏吸水较多
- D. 土壤水分运移受阻

15. 选择脱硫石膏作为盐碱土改良剂时,最佳添加比例是

- A. 5%
- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%



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。(16 分)

西藏自治区西北部某湖泊湖面海拔为 4674 m,近似圆形,周边雪山连绵。湖泊西部有一条季节性河流流入,入湖口处的洪积扇和三角洲合二为一。湖泊有唯一一个出水口,湖水经出水口外泄到下游河道。图 7 示意该湖泊周边地形。

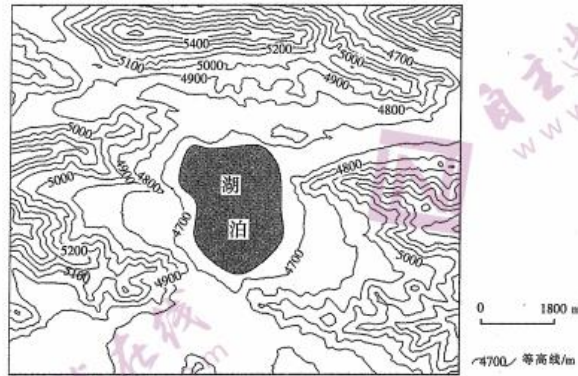


图 7

- (1) 指出该湖泊西部季节性河流径流量最大的季节,并说明理由。(6 分)
- (2) 请在图 7 中描绘出外泄河道、西部堆积体的大致位置及轮廓。(4 分)
- (3) 有人预测,未来该湖泊面积可能会萎缩,请为该观点找出论据。(6 分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(22 分)

巴萨米克醋是产自意大利摩德纳省的著名调味品,选用当地优质葡萄精心酿制而成,醋色黑、质地浓稠,味道酸甜平衡细致。该地所产的葡萄糖分较高,适合酿造葡萄酒。木桶培养是酿造巴萨米克醋的必要工序,装了醋的木桶都排列在顶层阁楼上。摩德纳省极端的冷热、干湿变化特别适合巴萨米克醋的酿制。在干热的夏季,巴萨米克醋的醋化和蒸发现象明显,醋逐渐变得浓稠;湿冷的冬季则相对稳定。这样“做半年休半年”的模式让巴萨米克醋的风味温润不刺激,也很利于陈年。巴萨米克醋的醋化需耗时 12 年,葡萄汁要经过 4~8 个不同树种木桶的转换,才能使醋的风味更加丰富、厚实。20 世纪 70 年代,传统巴萨米克醋开始在世界范围内流行起来。1986 年,为防止劣质葡萄酒影响品牌声誉,当地有关部门采取一系列措施保障巴萨米克醋的品质。图 8 示意摩德纳省的位置。

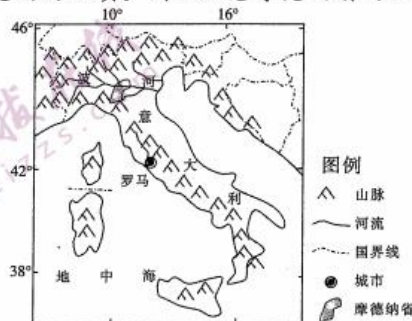


图 8

- (1)从地形的角度,分析摩德纳省酿造巴萨米克醋的有利自然条件。(6分)
- (2)与储放在建筑物底层相比,简述将酿造葡萄醋的木桶放置在阁楼的好处。(4分)
- (3)推测当地有关部门为保障巴萨米克醋的品质所采取的措施。(6分)
- (4)意大利其他地区准备扩大葡萄醋产业规模,你是否赞同?请表明态度,并说明理由。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(17分)

石羊河源于祁连山,向北流经河西走廊,最终消失在沙漠中。民勤绿洲位于石羊河下游(图9),年降水量114 mm,潜在蒸发量2483 mm。图10示意2000~2015年民勤绿洲各类水资源消耗量。

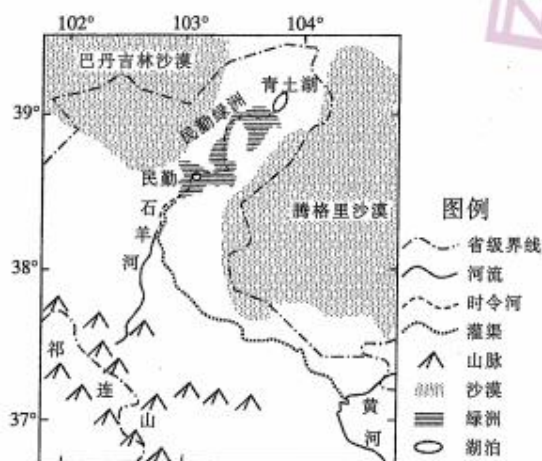


图9

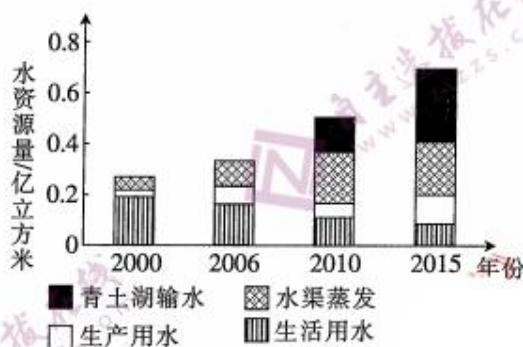
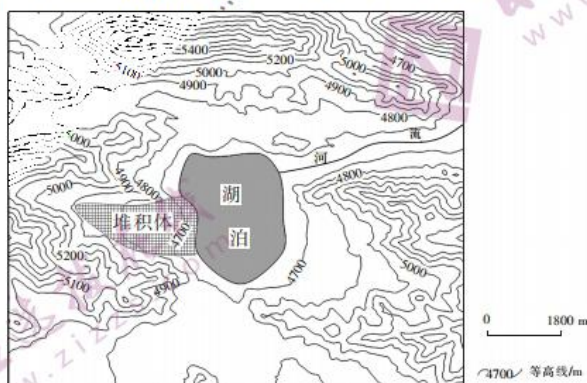


图10

- (1)分析民勤绿洲生活用水总量下降但生产用水总量波动上升的主要原因 (8分)
- (2)说明民勤绿洲向青土湖生态输水的意义。(6分)
- (3)请为提高水渠输水效率提出合理化建议。(3分)

2021年湖北省普通高中学业水平选择性考试模拟演练 地理参考答案

1. C 2. D 3. A 4. B 5. D 6. A 7. D 8. A 9. C 10. D 11. C 12. B 13. D 14. C 15. A
16. (1) 季节: 夏季。(2分) 理由: 该河流补给水源主要为冰雪融水, 夏季气温高, 冰雪融水量大, 河流径流量大。(4分)
- (2) 外泄河道 2分, 堆积体 2分(堆积体范围画小一些也可, 但位置要对)。



- (3) 西部河流入湖口堆积规模扩大, 侵占湖盆空间; 湖床泥沙淤积加重, 湖水水位被迫抬高, 导致湖面与出水口落差增大, 湖水外泄加速; 气候变暖(、变干), 冰雪融水补给减少, 蒸发加剧, 导致湖泊萎缩。(6分)
17. (1) 位于波河河谷, 西侧有山脉阻挡, 降水较少, 光照充足, 葡萄的糖分高, 原料优质; 河谷平原水源充足, 土壤肥沃, 利于葡萄生长、便于酿造取水; 毗邻山区, 林木种类多, 为多种类型酿造木桶的生产提供原料。(6分)
- (2) 阁楼接近屋顶, (昼夜温差较大, 湿度与外界变化接近,) 温度、湿度易受天气影响, 有利于醋的酿制。(4分)
- (3) 合理划定产区, 保护当地传统品牌; 葡萄栽培过程拒绝使用农药、化肥、除草剂; 控制生产规模, 保证产品品质; 取醋之后通过行会、品鉴师检验达标后方可上市。(答出三点, 6分)
- (4) 赞同。 理由: 地中海气候, 适宜葡萄种植, 优质原料充足; 葡萄酒在国际市场需求量大; 有利于增加劳动力就业机会, 赚取外汇, 带动相关产业发展。(6分)
- [或不赞同。 理由: 其他地区酿造经验技术不足, 缺乏品牌知名度; 难以保证在原产地生产, 产品品质难以保障; 木桶的需求量变大, 易导致对树种的破坏; 改变供需关系, 导致价格下降, 收入减少。(答出三点, 6分)]
18. (1) 生活用水总量下降的主要原因: 民勤绿洲水源、耕地有限, 环境承载力较低(2分), (随着交通条件的改善、政策的支持,) 部分绿洲居民进行生态移民, 外迁到自然条件更好的其他地区。(2分)
- 生产用水总量波动上升的主要原因: 工农业生产规模扩大, 用水需求增加; 随着节水技术的发展, 用水效率提高, 减少部分用水需求, 导致用水总量有所波动。(4分)
- (2) 向青土湖生态输水, 有利于维持青土湖水域面积, 保护湿地, 改善局地小气候, 维持生物多样性; 若减少向青土湖输水量, 则会导致青土湖面积萎缩, 湖滩裸露, 风沙肆虐, 可能威胁民勤绿洲的生态安全。(6分)
- (3) 缩减水渠宽度, 加大深度; 部分地段采用暗渠输水; 选择坡度相对较大的线路, 加快水流流速。(3分)

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（<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**。



关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》

