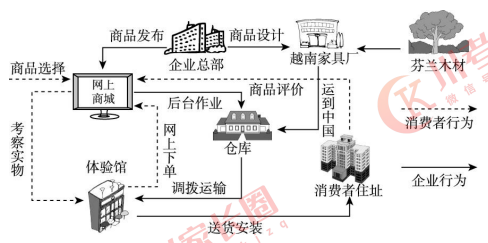
成都七中 2023-2024 学年度高三上入学考试地理试题

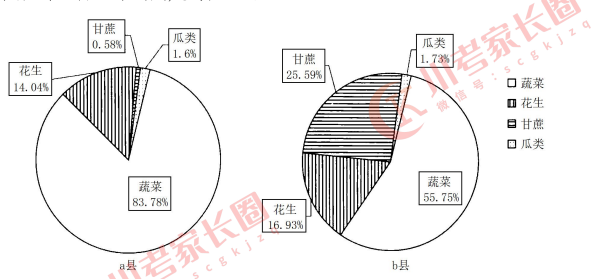
本卷共20小题。每小题3分,共60分。在每个小题给出的四个选项中,只有一项是符合题 目要求的。

下图示意我国某家具企业的设计、生产和销售等流程。读图,完成下面小题。



- 1. 该企业把家具加工选择在越南,主要是因为越南()
- A. 原料充足
- B. 劳动力廉价
- C. 市场需求大 D. 加工水平高
- 2. 该企业在城市布局体验馆时考虑的最主要因素是()
- A. 信息网络
- B. 环境舒适度
- C. 交通通达度 D. 生产地距离

耕地非粮化是指土地经营者将耕地用于非粮食种植的农业生产行为。下图示意我国某省a、b两县非粮 食耕地作物种植结构。读图,完成下面小题。



- 3. 该省最可能是(
- A. 吉林
- B. 山东
- C. 江苏
- D. 广东

- 4. a 县耕地非粮化的主要驱动力是()
- A. 土地条件
- B. 气候条件
- C. 经济效益
- D. 政策导向

- 5. 为保障粮食安全,能有效防止耕地非粮化的措施是()
- A 提高粮食收购保护价格

B. 扩大城郊农业规模

C 加强农田配套设施建设

D. 完善土地流转机制

家住我国某山山下的小明在日记中写道: "今天农历腊月初十,星期二,晴,早晨7:30 出门上学,我们山下室外气温为零下5℃,冻得直打哆嗦,我给住在山坡(山顶海拔为3500米)的爷爷打电话,他却说他那里室外温度只有零下2℃,我还惊奇发现,在北京时间13:00左右课桌上水杯的影子刚好朝向正北。"据此完成下面小题。

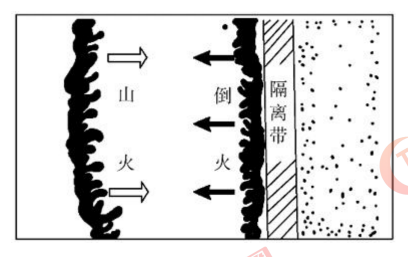
- 6. 小明所在地的山脉可能是()
- A. 太行山
- B. 巫山
- C. 贺兰山
- D. 昆仑山
- 7. 当天该地夜间山下气温比山坡气温低的原因可能是()
- A. 山坡上冷空气下沉到山下

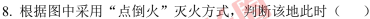
B. 山坡夜晚阻挡冷空气而增温

C. 山下夜间大气逆辐射较强

D. 山下白天接受太阳辐射较少

截至2020年2月初,澳大利亚东南部爆发的林火已燃烧了5个多月。消防人员常采用喷水、喷洒灭火剂、复土、扑打和砍伐隔离带等方式扑灭森林大火,也会用"点倒火"方式快速灭火。下图示意"点倒火"灭火方式。据此完成下面小题。





①吹西风 ②吹东风 ③风力较大 ④风力较小

A. ①③

B. 24

C. (1)(4)

D. (2)(3)

9. 澳大利亚此次森林过火后可能会()

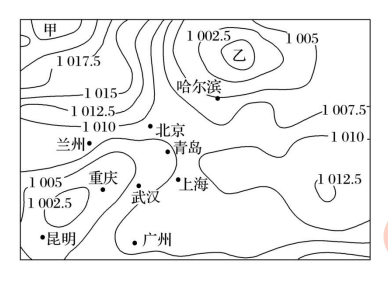
A. 优化森林生态环境

B. 降低森林虫害风险

C 增加木材蓄积量

D. 抑制优势树种生长

读东亚部分地区某时刻地面等压线图 (单位: 百帕), 完成下面小题。





- 10. 此时,盛行西南风的是()
- A. 哈尔滨
- B. 北京
- C. 青岛
- D. 重庆

- 11. 与乙地相比,甲地该日(
- A. 气温较高
- B. 气压较低
- C. 降水较多
- D. 昼夜温差大

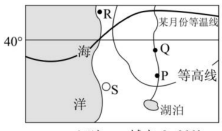
- 12. 此时,最有可能出现降水的地区是(
- A. 内蒙古高原

B. 云贵高原

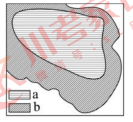
C 珠江三角洲

D. 长江三角洲

读"世界某区域图",如果左图所示河流和湖泊均以雨水补给为主,且P地所在水文站测得流量的季 节变化比Q地较大。完成下面小题。



P地河谷剖面图



~河流 ○城市 0 300km 河谷两岸岩层自下而上均由老到新湖泊蓄水的最大和最小范围

- 13. 下列说法正确的是(
- A. 河流的流向是由Q向P
- B. R 地植被主要为亚热带常绿阔叶林
- C. S 城常年受西风控制
- D. S 城附近海域可能有寒流流经
- 14. 关于下列说法正确的是()
- ①图中等温线为七月份等温线②图中等温线为一月份等温线③此时湖泊水位为 a④此时湖泊水位为 b

- A. (1)(3)
- B. (1)(4)
- C. 23

D. 24

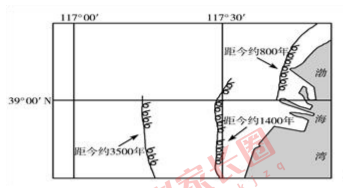
15. 关于 P 地河谷剖面的叙述正确的是()

①河谷地质构造为向斜②河谷地质构造为背斜③A 地位于河谷西岸④B 地位于河谷西岸

- A. (1)(3)
- B. 1)4)
- C. 23

D. 24

贝壳堤由死亡的贝类生物在海岸带堆积而成。在沿海地区经常分布着多条贝壳堤,标志着海岸线位置的变化。下图示意渤海湾沿岸某地区贝壳堤的分布。据此完成下列各题。



_666 贝壳块

- 16. 在任一条贝壳堤的形成过程中,海岸线(
- A. 向陆地方向推进

B. 向海洋方向推进

C. 位置稳定

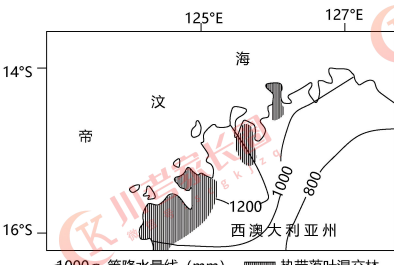
- D. 反复进退
- 17. 沿岸流动的海水搬运河流入海口处的泥沙,并在贝壳堤外堆积。由此()
- A. 形成新的贝壳堤

B. 加大贝壳堤距海岸线的距离

C. 形成河口三角洲

D. 迫使河流改道

澳大利亚西北部沿海狭窄地带分布有热带落叶混交林。研究表明,该地热带落叶混交林是在末次冰期 时迁移扩散至此。右下图示意澳大利亚西北部热带落叶混交林的分布。据此完成下面小题。



イ000~ 等降水量线 (mm) □□□□ 热带落叶混交林

- A 马来群岛
- B. 新西兰北岛

18. 该区域的热带落叶混交林种群最可能源自()

- C. 亚马孙雨林
- D. 马达加斯加岛

19. 该区域的热带落叶混交林开始集中落叶的时间是()

A. 1~2 月

B. 4~5 月

C. 7~8 月

D. 10~11 月

20. 限制该区域热带落叶混交林向内陆扩展的主要因素是()

A. 热量

B. 光照

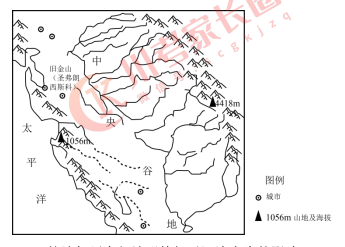
C. 地形

D. 水分

第Ⅱ卷(非选择题,本卷共3个小题,共40分。请把答案写在答题卡规定的区域)

21. 阅读图文材料,完成下列要求。

美国加州位于美国西部,加州发达的灌溉技术使其成为美国第一大农产品生产州,其水果、蔬菜、坚果产量占美国总产量的一半以上,该地还是世界上最优质车厘子的产区,但是受水果本身的特征影响,该地水果采摘依然需要大量的劳动力。如图示意加州地形。



- (1) 简述加州东部地形特征对河流产生的影响。
- (2) 分析加州是世界上最优质车厘子产区的原因。
- (3) 与美国相比,说明中国水果的市场优势。
- (4) 提出缓解加州水果采摘时期劳动力缺乏的有效措施。

22. 旅游地理

下图为青海-甘肃西北大环线自驾游线路设计,全线旅游资源众多,全程 2600 公里左右,沿途均为国道或者高速公路连接,在青海境内平均海拔在 3000 米左右,自驾时间大约 7-8 天左右。此自驾线路深受各地自驾游客喜爱。以下是沿途主要景点。

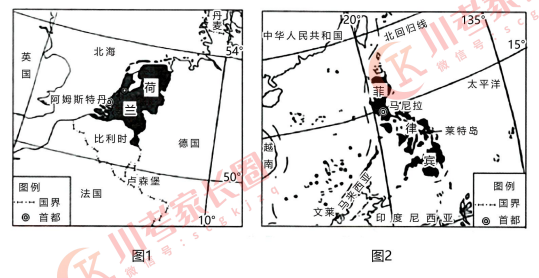


评价该旅行社设计的旅游路线的优点。

23. 阅读图文材料,完成下列要求。

材料 1: 荷兰 (图 1) 地处大西洋沿岸, 地势较低, 常遭受风暴潮袭击。1953 年 1 月 31 日夜间至 2 月 1 日凌晨, 荷兰遭遇由强风引发的风暴潮, 适逢涨潮, 水位异常抬升, 有些地方浪高接近 7 米。夜间持续的暴雨导致河水泛滥, 在洪水和海浪的夹击下, 无数房屋被毁, 数千人丧生, 数万人流离失所。

材料 2: 菲律宾 (图 2) 每年都要遭遇大约 20 次台风,莱特岛是菲律宾遭受台风和地质灾害的重灾区之一。长期以来,莱特岛居民在附近的山上乱砍滥伐。2006年 2 月,当地连续两周暴雨,发生了大规模的泥石流,导致数百人丧生,千余人失踪。



- (1) 据材料 1 分析该次风暴潮危害严重的原因。
- (2) 从地理位置角度分别说明荷兰常受风暴潮影响、菲律宾常受台风影响的原因。
- (3) 据材料2说明不合理的人类活动、气象灾害、地质灾害三者之间的关联性。