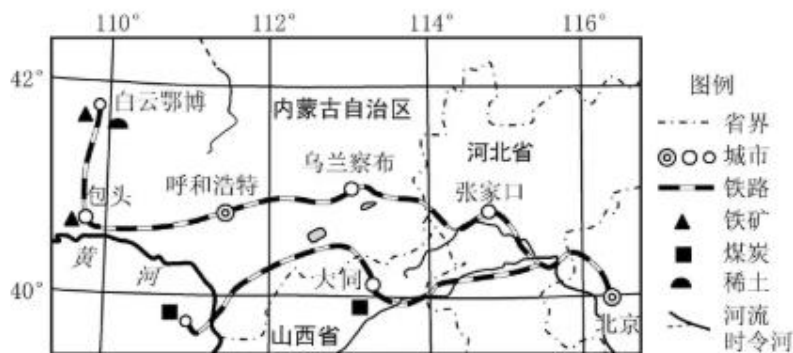


浙江省 2019 年 6 月学业水平考试地理试题

一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

- 最新研究表明,自 2005 年以来南极上空臭氧层空洞有逐渐缩小趋势,其原因可能是
A. 全球气候持续变暖
B. 植被覆盖率提高
C. 矿物燃料使用减少
D. 氟利昂排放减少
- 可燃冰又称“天然气水合物”,按自然属性属于
A. 气候资源
B. 矿产资源
C. 土地资源
D. 生物资源
- 夏至日前后,俄罗斯圣彼得堡(60°N)会出现夜晚不黑现象,这是因为大气对太阳辐射具有
A. 折射作用
B. 反射作用
C. 吸收作用
D. 散射作用

2019年6月,呼(呼和浩特)—张(张家口)高铁顺利完工。完成4、5题。



第4、5题图

4. 白云鄂博兴起的主要区位因素是
A. 矿产 B. 政治 C. 河流 D. 气候
5. “呼—张”高铁的通车,将直接促进沿线地区
A. 风能开发 B. 铁矿石输出 C. 旅游业发展 D. 水资源利用

石化工业是长三角地区重要产业之一。完成6、7题。

6. 长三角地区重点发展石化工业的优势条件是
A. 水能丰富 B. 接近市场 C. 地价低廉 D. 劳动力丰富
7. 从生产协作关系看,长三角石化工业园区能吸引的相关产业是
A. 造船工业 B. 合成橡胶 C. 电子装配 D. 精密机械

我国南方某山区产业以耕作业和矿产开采为主。上世纪七十年代,该地“红色荒漠”面积有所扩大。完成8、9题。



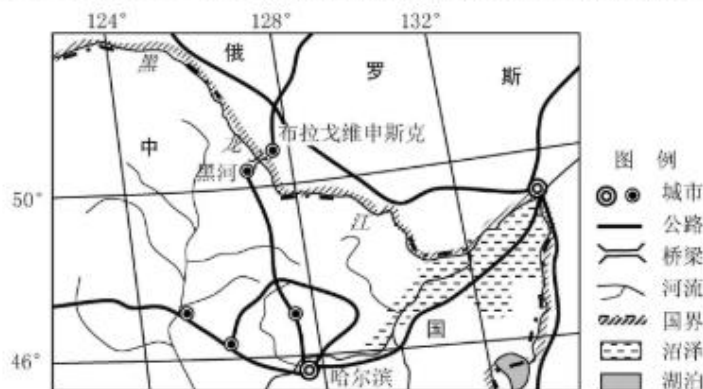
第8、9题图

8. “红色荒漠”面积扩大导致该地
A. 生物种类增多 B. 河流含沙量减少
C. 地下径流减少 D. 降水量明显增大
9. 从可持续发展角度考虑,该地适宜
A. 推广立体农业 B. 鼓励发展放牧业
C. 增加粮食种植 D. 加大矿产开发力度

黄土高原沟壑纵横,黄土地貌广布。完成 10、11 题。

10. 在黄土高原上分布着梁、峁、土石山等地形单元,体现了自然地理环境的
- A. 纬度地带分异规律 B. 垂直分异规律
- C. 干湿地带分异规律 D. 地方性分异规律
11. 黄土高原东部主要的自然带是
- A. 亚热带常绿阔叶林带 B. 温带荒漠带
- C. 亚热带常绿硬叶林带 D. 温带落叶阔叶林带

2019 年 5 月 31 日中俄黑龙江公路大桥顺利合龙,该大桥的开通结束了黑河与布拉戈维申斯克之间年内某时段不能运送货物的历史。读我国东北局部略图,完成 12、13 题。



第 12、13 题图

12. 图中沼泽的重要生态价值有
- ①调节气候 ②提供航运水道 ③提供水源 ④净化水体污染
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
13. 该大桥建设过程中面临的主要自然障碍有
- ①风沙 ②缺氧 ③严寒 ④流冰
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

近年来,滑雪成为人们的时尚运动。读 2015 年我国各省区室外滑雪场数量分布图,完成 14、15 题。



第 14、15 题图

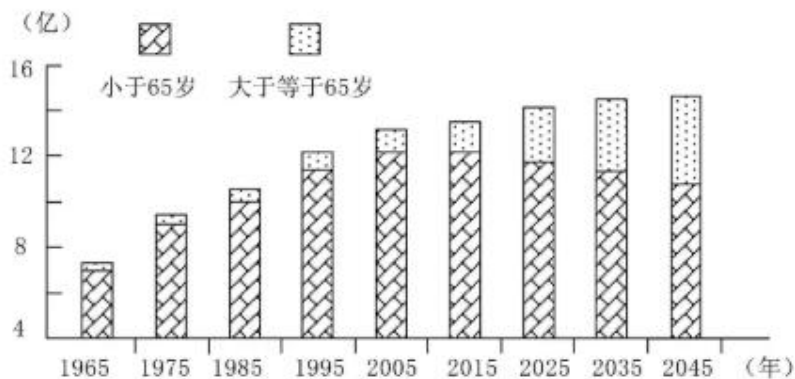
14. 滑雪场数量较多的省区

- A. 省内平原面积广阔
B. 均分布在东部季风区
C. 种植业以旱作为主
D. 区内可再生能源贫乏

15. 浙江省滑雪场每年滑雪期普遍较短, 主要是因为

- A. 滑雪场维护成本高
B. 邻省滑雪场较多
C. 滑雪场知名度较低
D. 滑雪场位置偏僻

读我国人口变化及趋势预测图, 完成 16、17 题。



第 16、17 题图

16. 图示期间

- A. 人口增长模式为“过渡型”
B. 人口出生率逐渐降低
C. 总人口增长率呈下降趋势
D. 人口死亡率逐渐升高

17. 该人口变化趋势将影响

- ①人口容量
②人口政策
③人均寿命
④产业结构
- A. ①②
B. ③④
C. ①③
D. ②④

某网络公司推出一项绿化公益活动, 手机用户通过步行等低碳行为在网上种植虚拟树, 然后由公益机构以用户名义在我国西北地区种下真树。目前已累计植树 5000 多万棵, 用户还可以通过手机查询到可视化的“真树”。完成 18、19 题。

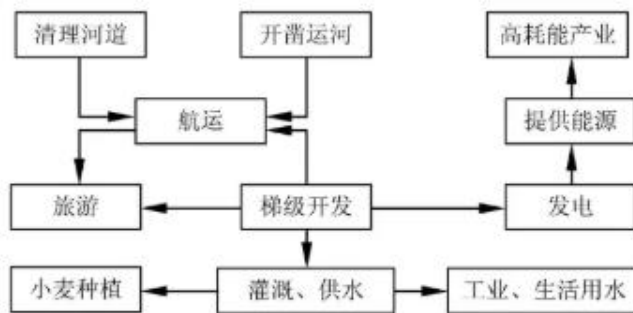
18. 公益机构植树行动针对的当地主要环境问题是

- A. 矿产资源衰竭
B. 大气污染
C. 土地荒漠化
D. 生物多样性减少

19. 手机用户查询“真树”借助的地理信息技术是

- A. 地理信息系统
B. 遥感技术
C. 全球定位系统
D. 北斗卫星导航系统

读世界某流域综合治理与开发模式图,完成 20、21 题。



第 20、21 题图

20. 该流域综合治理的核心是

- A. 发展高耗能产业
- B. 扩大小麦种植
- C. 水资源综合开发
- D. 大力发展航运

21. 流域综合治理与开发可能带来的不利影响是

- A. 废弃物增加
- B. 阻碍鱼类洄游
- C. 下游泥沙增多
- D. 加剧生物入侵

西岳华山是岩浆侵入到地表以下冷凝后在断层基础上发育而成的。读华山斧劈石景观图,完成 22、23 题。



第 22、23 题图

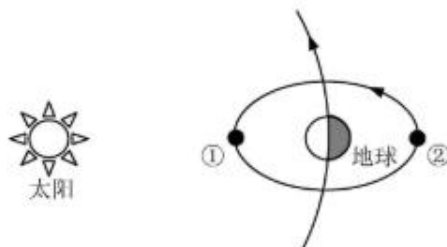
22. 斧劈石属于

- A. 玄武岩
- B. 花岗岩
- C. 石灰岩
- D. 大理岩

23. 导致斧劈石破裂的主要外力作用是

- A. 风化作用
- B. 风力作用
- C. 流水作用
- D. 生物作用

2019 年 1 月,“嫦娥四号”月球探测器首次实现在月球背面着陆。读图完成 24、25 题。



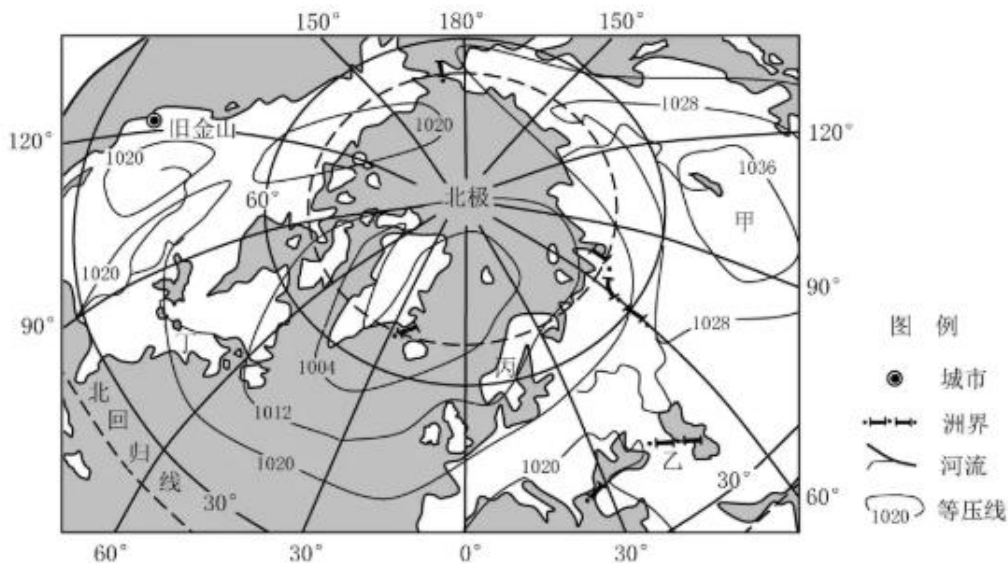
第 24、25 题图

24. “嫦娥四号”探测的目标天体属于
A. 恒星 B. 卫星 C. 行星 D. 彗星
25. 在月球绕地运行过程中,月球探测器
A. 在①处经受太阳高温考验 B. 在①处观测不到水星和金星
C. 在②处能拍摄到地球照片 D. 在②处可以观测到太阳黑子

二、非选择题(本大题共 2 小题,共 20 分)

26. 阅读材料,完成下列问题。(10 分)

材料一:图 1 为世界一月海平面等压线(单位:hpa)分布局部图。



第 26 题图 1

材料二:峡湾是海岸槽谷被海水侵入形成的狭长海湾,峡湾深入陆地数十至数百千米,海水很深,两侧陡崖巍然,景色壮丽。图 2 为峡湾海岸景观图。



第 26 题图 2

- (1) 该月份甲地受_____ (填大气活动中心名称)控制,其形成的主要因素是_____ (填“热力”或“动力”),此时该大气活动中心切断北半球的_____,使其保留在海洋上。(3 分)
- (2) 乙处山脉是亚洲和_____ 的分界线,该洲丙半岛西海岸峡湾地貌十分发育。形成峡湾地貌的主要外力作用是_____,该外力作用强盛时期,海平面比近现代_____ (填“高”或“低”)。(3 分)

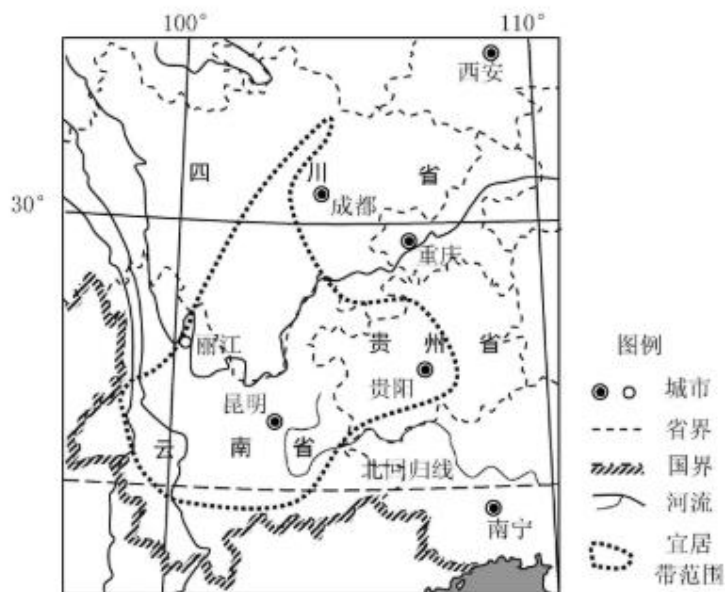
(3)图中丁地的农业地域类型是_____,形成该农业地域类型的主要社会经济条件是_____。(2分)

(4)美国旧金山附近的工业区集聚了世界主要的高端工业产品的设计和制造。这些产品具有_____、_____和品牌效应好等特点。(2分)

27. 阅读材料,完成下列问题。(10分)

材料一:若从人体感知温度的舒适度考虑,横断山区、四川盆地和云贵高原的交会地带符合人类“宜居”要求。这里海拔1200~2300米,气候宜人,动植物资源丰富,环境优美。近年来,随着“康养”概念的兴起,这个宜居地带逐渐成为外地人所关注的健康、养生和养老胜地。

材料二:下图为“宜居”地带位置略图。



第27题图

- (1)从气温角度看,图中“宜居”地带冬季_____,夏季_____。(2分)
- (2)“宜居”地带内的丽江市从中心地等级和服务范围上看分别_____(填“高于”或“低于”)和_____(填“大于”或“小于”)省会昆明,但其因古城、老街和纳西文化等造就的高原水乡风情,每年吸引大量的外地人口来此旅游和度假。(2分)
- (3)图中“宜居”地带位于我国四大地区中的_____,该地区自然资源丰富,其中云、贵、川等省河流蕴藏着丰富的_____资源,通过_____(填资源跨区域调配工程)的建设和实施,将其潜在优势变为现实优势。(3分)
- (4)从气候和地形角度,简析“宜居”地带生物资源丰富的原因。(3分)

自主招生在线创始于 2014 年，是专注于自主招生、学科竞赛、全国高考的升学服务平台，旗下拥有网站和微信两大媒体矩阵，关注用户超百万，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学老师、家长和考生，引起众多重点高校的关注。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注自主招生在线官方微信号：**zizzsw**。



微信扫一扫，快速关注