

2022年上半年中小学教师资格考试

地理学科知识与教学能力试题(初级中学)(精选)

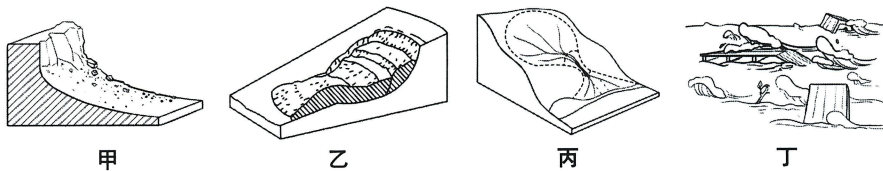
编者注:本套试卷共31道题,依次为单项选择题(共25题)、简答题(共2题)、材料分析题(共3题)、教学设计题(共1题)。以下为根据考生回忆整理的部分试题。因收录不全,有部分题目缺失,以“缺”来标示这类题目。

注意事项:

- 1.考试时间为120分钟,满分为150分。
- 2.请按规定在答题卡上填涂、作答。在试卷上作答无效,不予评分。

一、单项选择题(本大题共25小题,每小题2分,共50分)

- 1.下图为不同地理景观示意图,其中属于滑坡的是()。



- A.甲 B.乙 C.丙 D.丁

- 2.遥感中,大气窗口指的是()。

- 没有云雨等天气现象的天空区域
- 电磁波能穿过大气层的局部天空区域
- 电磁波穿过大气层的透过率较高的波段
- 没有障碍物阻挡的天空区域



视频讲解



视频讲解

某航班从新西兰奥克兰(174.7° E)飞往檀香山(时区为西十区)。起飞时间为2021年1月1日0时15分(奥克兰时间),降落时间为2020年12月31日12时20分(檀香山时间);每年九月末至次年四月初奥克兰实行夏令时,期间表调快1小时。据此完成第3~4题。

- 3.该航班于2021年起飞,却在2020年降落。以下对此现象的合理解释是()。

- 飞机向西飞越180°经线
- 飞机向东飞越零点时刻的经线
- 飞机向东飞越180°经线
- 飞机向西飞越零点时刻的经线



视频讲解

- 4.该航班的空中飞行时间大约是()。

- 11小时
- 12小时
- 14小时
- 20小时



视频讲解

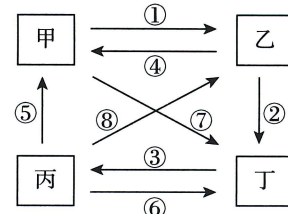
华山山体主要由花岗岩组成，张家界峰林主要由石英砂岩组成。下面左图分别为华山和张家界景观图，右图为岩石圈物质循环示意图。读图完成第5~6题。



华山



张家界



5.在岩石圈物质循环示意图中，代表相同地质作用类型的序号可能是（ ）。

- A. ①和⑦
- B. ②和⑧
- C. ③和⑥
- D. ④和⑤

6.华山和张家界峰林的主要岩石类型分别是（ ）。

- A. 甲、乙
- B. 丙、丁
- C. 乙、丁
- D. 丙、甲

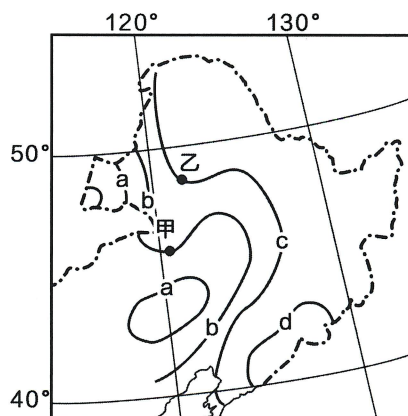


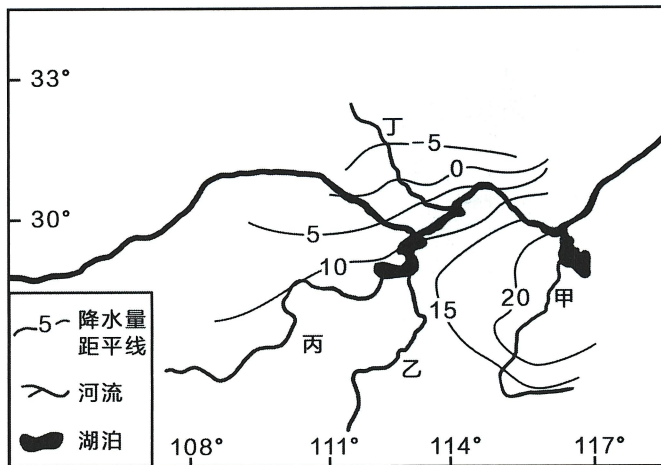
视频讲解



视频讲解

干燥指数是衡量一个地区干湿状况的重要指标，通常采用年蒸发量与年降水量之比计算。下图为我国东北地区干燥指数等值线分布示意图，读图完成第7~8题。





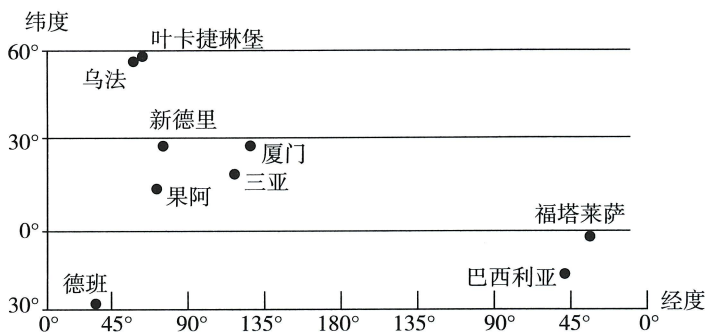
9. 该区域降水比重最大的降水类型是()。
A. 锋面雨 B. 台风雨
C. 对流雨 D. 地形雨

10. 该区域中当年夏季水位下降最显著的河流是()。
A. 甲河 B. 乙河
C. 丙河 D. 丁河

视频讲解

视频讲解

近年来，金砖国家在世界政治经济中的影响越来越大。2017年9月3日至5日，金砖国家领导人第九次峰会在福建厦门举行。下图为金砖国家峰会部分举办地区分布示意图，读图完成第11~12题。



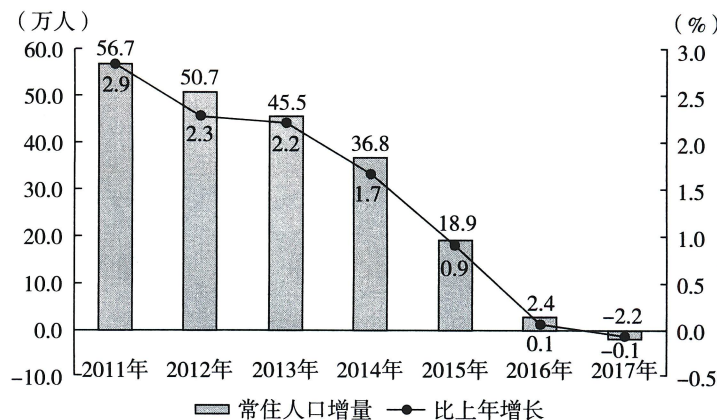
11. 下列关于峰会举办城市的叙述,正确的是()。

 - A. 福塔莱萨位于东半球
 - B. 叶卡捷琳堡位于板块消亡边界
 - C. 德班全年高温多雨
 - D. 厦门正午时巴西利亚约为凌晨1:00

12. 本次峰会期间,下列各城市与厦门相比,叙述正确的是()。

 - A. 福塔莱萨更易受热带气旋的影响
 - B. 三亚白昼时间更短
 - C. 果阿正午物体影子更长
 - D. 新德里气温日较差更小

常住人口数量变化与经济发展变化有密切关系。下图为北京市2011—2017年常住人口增量及增长速度统计图，读图完成第13~14题。





视频讲解

14. 以下关于北京市常住人口增量变化的原因,叙述正确的是()。

 - A. 外来流动人口数量不断增加
 - B. 产业结构优化升级
 - C. 政策鼓励大量吸引人才
 - D. 二孩政策使得人口自然增长率增加



视频讲解

15. 在区域经济增长中起组织和带动作用的产业是()。
A. 关联产业 B. 支柱产业
C. 基础性产业 D. 主导产业



视频讲解

16. 下列我国遗产中,属于文化与自然遗产的是()。

 - A. 黄山
 - B. 九寨沟风景名胜区
 - C. 庐山国家公园
 - D. 新疆天山



视频讲解

下图为南水北调中线工程示意图，读图完成第17~18题。



17. 南水北调中线工程线路依次经过的省(直辖市)是()。

- A. 湖北、安徽、河北、北京 B. 湖南、河南、河北、天津
C. 湖北、河南、河北、北京 D. 江苏、山东、河北、天津

18. 丹江口水库库区比较适宜的人类生产活动方式是()。

- A. 水产养殖 B. 植树造林
C. 开垦耕地 D. 建设工厂

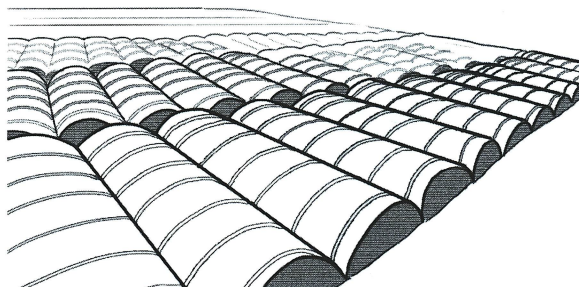


视频讲解



视频讲解

据史料记载,葡萄原产于中亚,汉武帝时期传入我国。20世纪80年代,福建省福安市开始引种,目前已成为我国东南沿海最大的葡萄生产基地。在种植葡萄的过程当中,当地农民根据自然条件和葡萄生长习性,将葡萄种植改进为大棚种植。其种植如下图所示,获得了很好的经济效益。据此完成第19~20题。



19. 图中大棚的主要作用是()。

- A. 保持水土 B. 增强光照
C. 保温 D. 避雨

20. 为防止大棚棚腹被风吹破,东南沿海地区大棚棚架建设最适宜的走向是()。

- A. 南—北 B. 西北—东南
C. 东北—西南 D. 东—西

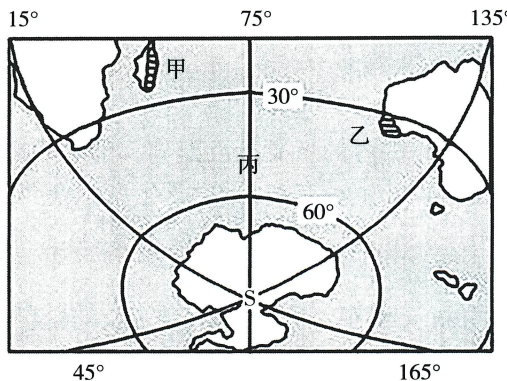


视频讲解



视频讲解

下图为世界某区域海陆分布示意图,读图完成第21~22题。



21. 以下关于甲、乙两地气候对农业生产影响的叙述,正确的是()。

- A. 甲地干湿季分明,雨热同期,适合种植水稻
B. 乙地常年气候干燥,主要种植小麦、棉花等
C. 乙地降水分配均匀,草场广布,可发展乳畜业
D. 甲地水热充足,可种植可可、天然橡胶等



视频讲解

22. 轮船在丙海域航行最可能遇到的自然风险是()。
 A. 地震、台风、海啸 B. 狂风、巨浪、冰山
 C. 大雾、暴雨、火山喷发 D. 巨浪、地震、暴雨



视频讲解

23. 提出中心地理论的著名地理学家是()。
 A. 克里斯泰勒 B. 韦伯
 C. 杜能 D. 洪堡



视频讲解

24. 区域空间结构有多种模式,长三角地区区域空间结构的模式是()。

- A. 点轴式空间结构 B. 极核式空间结构
 C. 网络式空间结构 D. 区域城市对称分布



视频讲解

25. 在《禹贡地域图》中提出“制图六体”的西晋著名地图学家是()。
 A. 裴秀 B. 贾耽
 C. 朱思本 D. 罗洪先



视频讲解

二、简答题(本大题共2小题,第26题10分,第27题14分,共24分)

26. 初中地理教研组长邱老师在“新学期地理教研工作策划研讨会”上说:“我计划本学期将‘认识区域’作为教学研究的重点。课程标准中的‘课程设计思路’对区域地理学习内容的选择有明确的说明,但不同版本的教材各有特色,老师们在进行教学时可以根据学情,发挥个人智慧,选择相关材料进行教学,达成课程标准要求。”

问题:

邱老师在研讨会上的讲话主要体现了《义务教育地理课程标准(2011年版)》“课程设计思路”中的哪部分内容?简述该部分“课程设计思路”的内容。(10分)



视频讲解

27. 南美洲是“世界地理”课程内容的重要组成部分。李老师在“南美洲概述”一课教学中,运用地图法边绘边讲,内容丰富,生动有趣,帮助学生认识南美洲的大陆轮廓和主要地形分布,收到了很好的教学效果。

问题:

- (1) 绘制“南美大陆地形分布示意图”(要求:包括南美大陆轮廓和主要地形分布)。(6分)
 (2) 写出运用地图法进行“南美洲地形”教学的步骤。(8分)



视频讲解

三、材料分析题(本大题共3小题,第28题16分,第29题16分,第30题20分,共52分)

28.材料一 德国农业类型地区差异明显,北部地区以畜牧业为主,中南部河谷地区以种植业为主。

材料二 下图为德国地形图。



问题:

(1)缺

(2)分析德国北部与中南部河谷地区农业类型差异的原因。(8分)



29~30.缺

四、教学设计题(本大题共1小题,24分)

31.缺