

楚雄州中小学 2022~2023 学年下学期期末教育学业质量监测
高中二年级 地理试卷

考生注意：

1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分,共 100 分。考试时间 120 分钟。
2. 请将各题答案填写在答题卡上。
3. 本试卷主要考试内容:必修一、二,选择性必修 1、2、3。

第 I 卷 (选择题 共 50 分)

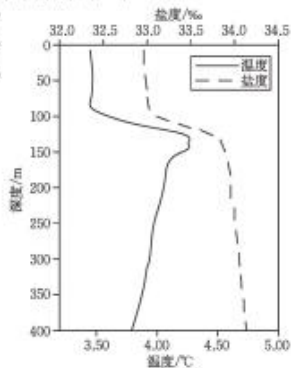
一、选择题(本题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。)

下图为某地质剖面示意图。据此完成 1~2 题。



1. 图中仅属于中生代地层的是
A. ① B. ② C. ③ D. ④
2. 裸子植物化石和恐龙化石的出现,表明当地自然环境曾经是
A. 寒冷、干燥,植被稀疏 B. 河湖稀少,淡水匮乏
C. 温暖、湿润,森林茂密 D. 降水丰富,冰川广布

海洋中的逆温现象,即水温随海水深度增加而递增的现象。阿拉斯加湾是位于太平洋东北角的半封闭海湾。右图为阿拉斯加湾北部温度和盐度随海水深度变化剖面图。据此完成 3~5 题。



3. 该海域逆温层厚度约为
A. 50 m B. 70 m C. 90 m D. 110 m
4. 据图推测,该海域海水温度和盐度的关系是
A. 呈正相关 B. 呈负相关
C. 表层呈正相关,深层呈负相关
D. 表层呈负相关,深层呈正相关

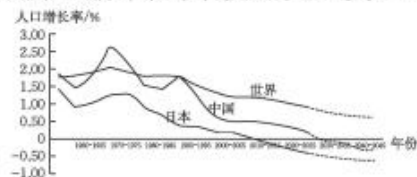
【高二地理 第 1 页(共 8 页)】

• 23 - 515B •

5. 该海域逆温层厚度最小的季节可能是

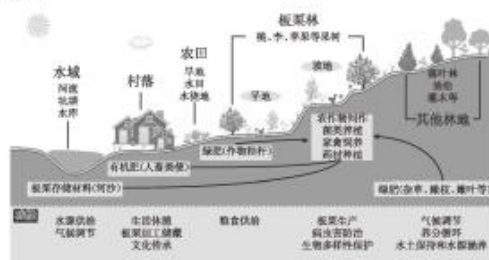
- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

中国较日本进入老龄化社会的时间晚 30 年,但是中国老龄化速度总体进程比日本快 15 年左右。下图示意中日两国人口增长率对比分析(含预测)。据此完成 6~7 题。



6. 与中国出现的二次人口增长波峰联系最紧密的是
A. 经济发展周期 B. 人口生育周期 C. 政策执行周期 D. 自然演变周期
7. 针对中日两国共同的人口问题,应采取的措施是
①促进国内人口迁移 ②落实鼓励生育政策 ③大力引进外国劳动力 ④开发老年人才资源
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

河北宽城传统板栗栽培系统遗产地位于河北省东北部,属于燕山山脉东南段,主要为山地地貌,坡度最大达 60.48°。宽城板栗栽培历史悠久,当地居民凭借特有的自然环境和悠久的栽培历史,不断完善板栗栽培技术体系,形成了以板栗栽培为核心,以森林为主体,林下产业、板栗文化和地方民俗等特色综合发展的农业文化遗产系统。下图示意遗产系统宏观空间景观结构。据此完成 8~10 题。

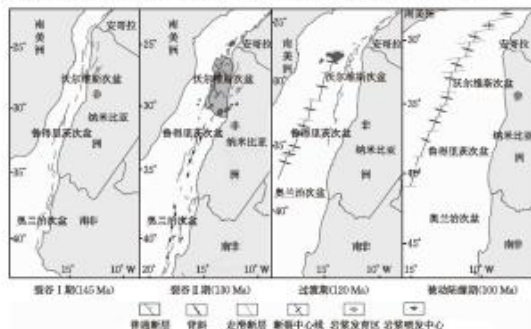


8. 构成图示遗产系统景观的核心是
A. 水域 B. 村落 C. 农田 D. 板栗林
9. 山坡上部未种植板栗的主要原因是
A. 坡度较陡,板栗采摘和管理不方便
B. 昼夜温差大,板栗树抗低温能力差
C. 冬季风力大,板栗树容易发生倒伏
D. 土层较薄,土壤肥力和水分条件差
10. 板栗林下发展复合农业的主要目的是
A. 改良土壤结构 B. 增加土地产出效益
C. 防止水土流失 D. 降低农田利用强度

【高二地理 第 2 页(共 8 页)】

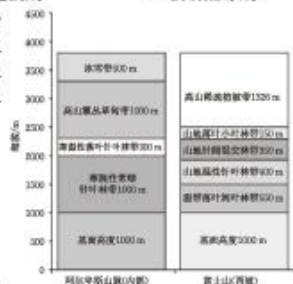
• 23 - 515B •

西南非海岸盆地处于非洲西南部的南非、纳米比亚的大西洋沿岸地区，由多个小型的次盆组成，自北向南依次为沃尔维斯次盆、鲁得里茨次盆以及南部的奥兰治次盆。这些次盆彼此之间被泛非洲大陆开裂形成的走滑断裂带分隔，在平面上呈长条状分布，南北长、东西窄，深部发育地堑—半地堑裂谷。下图示意西南非海岸盆地中生代断裂各时期分布特征。据此完成11~13题。



11. 构成沃尔维斯次盆的基岩主要为
A. 岩浆岩 B. 变质岩 C. 沉积岩 D. 大理岩
12. 裂谷II期背斜的主要成因是
A. 新洋壳不断挤压，岩层发生变形
B. 裂谷内沉积物堆积，形成海底山脉
C. 岩浆大规模喷发，形成海底火山
D. 大陆板块发生张裂，洋壳逐渐隆升
13. 在中生代各时期中，奥兰治次盆地地质构造进入平稳阶段的是
A. 裂谷I期 B. 裂谷II期 C. 过渡期 D. 被动陆缘期

山地垂直带可以分为基带、典型垂直带、过渡性垂直带和仍处于演化阶段的先锋性垂直带。在任何垂直带谱中，它们都处于不同的相对高度上，具有不同的性质，并且都可以独立存在。右图为阿尔卑斯山脉和日本富士山代表性山地垂直带谱图。据此完成14~15题。



14. 与阿尔卑斯山脉内部相比，富士山西坡
A. 自然带谱完整性更高
B. 水热条件变化率更小
C. 针叶林分布海拔更低
D. 森林带谱种类更丰富
15. 导致阿尔卑斯山脉内部和富士山西坡基面高度以上自然带差异的主要自然因素是
A. 土壤 B. 热量 C. 水分 D. 光照

黄河流域内蒙古段地处黄河中上游，位于阴山南麓与鄂尔多斯高原之间。该区域属于跨越干旱区与湿润区的农牧交错带，拥有丰富的林地、草原、湖泊、湿地、沙漠等自然资源，在5400多千米长的

黄河全段内是景观异质性特征最鲜明、生态问题最多样和突出的河段。下图示意黄河生态带的构成与空间范围。据此完成16~18题。



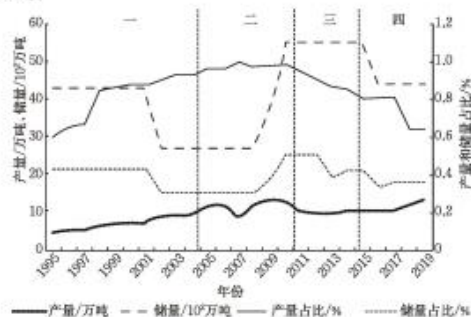
16. 图示黄河河段干流大堤内最突出的生态问题是
A. 土壤盐碱化 B. 草场退化 C. 湿地干涸 D. 沙尘暴频发
17. 图示黄河河段干流大堤内突出的生态问题加剧的主要原因是
A. 全球气候变暖 B. 灌溉方式不合理 C. 污水不达标排放 D. 地下水开采过度
18. 针对图示黄河河段生态问题突出的现象，应采取的合理治理措施是
A. 分区治理，重点保护一级支流岸边带环境
B. 开辟新的生物迁徙通道，丰富生物多样性
C. 因地制宜，重点治理突出的生态问题
D. 实施跨区域水资源调配，合理分配水资源

草原是重要的自然资源和生态系统，具有承载牧业人口、提供生产和生态服务、传承草原文化、维护国家生态安全和边疆稳定等多种功能。下表示意我国草原一级分区的生态系统服务功能排序结果。据此完成19~20题。

一级分区	生态功能				生产功能		社会功能		主体功能
	水源涵养	生物多样性保护	土壤保持	防风固沙	洪水调蓄	提供畜产品	文化传承	生态旅游	
内蒙古高原草原区	4	5	2	1	8	3	6	7	防风固沙、土壤保持、提供畜产品
东北、华北平原山地丘陵草原区	1	5	2	3	6	4	8	7	水源涵养、土壤保持、防风固沙
青藏高原草原区	1	2	3	4	7	5	6	8	水源涵养、生物多样性保护、土壤保持
西北山地丘陵草原区	3	1	4	2	8	5	6	7	生物多样性保护、防风固沙、水源涵养
南方山地丘陵草原区	1	3	2	4	6	5	8	7	水源涵养、土壤保持、生物多样性保护

19. 我国五个草原一级分区的主体功能是
- 以生态功能为主,以生产功能为辅
 - 以生产功能为主,以生态功能为辅
 - 以社会功能为主,以生态功能为辅
 - 以社会功能为主,以生产功能为辅
20. 我国五个草原一级分区主体功能的差异主要受当地
- 经济发展的影响
 - 自然环境的影响
 - 资源禀赋的影响
 - 产业发展方向的影响

稀土被称为“工业维生素”,是广泛应用于国民经济产业的原材料。全球智能制造、新材料、新能源等战略性新兴产业高度依赖稀土资源。由于稀土资源的重要性,美国、日本、欧盟成员国、澳大利亚等发达国家对稀土资源展开了激烈争夺。中国在世界稀土市场中占据主导地位,当前全球贸易保护主义抬头,国内外经济下行压力加大,稀土产业面临的外部风险明显上升。下图(一、二、三、四对应政策演进的四阶段)示意 1995~2019 年中国稀土资源的产量和储量。据此完成 21~22 题。



21. 第一阶段,我国在世界稀土市场中占据的地位主要依靠
- 初级矿产品的出口量
 - 稀土资源的提炼技术
 - 稀土工业制成品贸易
 - 稀土市场价格决定权
22. 第四阶段,我国对稀土资源开采实施政策调整的主要目的是
- ①缓解国际市场的激烈争夺 ②保护国内生态环境安全 ③保障国家稀土资源安全 ④减少稀土资源出口的程序
- ①②
 - ②③
 - ①④
 - ③④

海水取水系统是海水淡化厂的重要组成部分,取水口空间位置的选择及取水工程建设对整个海水淡化厂的投资、制水成本、系统稳定运行及周边海洋生态环境都有重要影响。荣成市位于山东半岛最东部,北、东、南三面濒临黄海,外来淡水资源汇入有限,淡水相当匮乏。近年来,随着荣成优势产业的不断发展,通过海水淡化缓解淡水资源匮乏的需求十分迫切。下图分别示意荣成市地理位置和海水水体环境条件评价,据此完成 23~25 题。



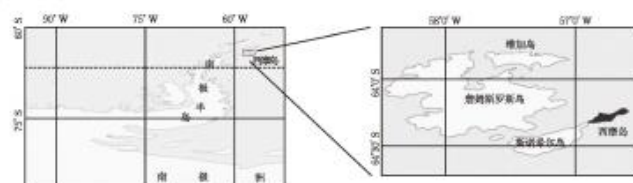
23. 影响海水淡化取水口位置选取的最关键因素是
- 离岸距离
 - 海水深度
 - 海水水质
 - 海岸地质
24. 综合甲、乙、丙、丁四处水体条件,最适宜布局海水淡化取水口的是
- 甲
 - 乙
 - 丙
 - 丁
25. 荣成市为缓解淡水资源匮乏,未选择开采地下水,而首选海水淡化方案,主要目的是
- 保护海岸带,丰富海洋生物多样性
 - 缩短建设工期,缓解淡水供应不足
 - 避免海水倒灌,防止地下水变咸
 - 发展海水淡化技术,普及使用范围

第 II 卷 (非选择题 共 50 分)

二、非选择题(共 50 分。)

26. 阅读图文材料,完成下列要求。(14 分)

西摩岛位于南极半岛北端东侧,是詹姆斯罗斯盆地中一个小型的、无冰的岛屿。西摩岛有广阔干燥的山谷、裸露的岩石,地表出露了南极大陆最厚的晚白垩纪至古近纪的地层。岛屿西南部浅海沉积的马尔比奥群岛,岩性为粉质黏土和粉砂岩互层。下图示意南极半岛西摩岛地理位置。

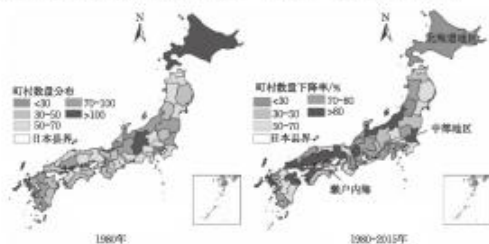


- (1)指出西摩岛西南部海域形成的主要岩石类型,并说明理由。(3 分)
- (2)简述西摩岛上的自然环境特征。(4 分)
- (3)分析西摩岛上无冰的原因。(4 分)

(4)推测西摩岛岛屿面积近年来可能发生的变化,并加以说明。(3分)

27. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

日本属于发达国家,在快速城镇化过程中,经历了乡村聚落的快速演变。1980~2015年各等级町村数量变化具有三个特点:村庄规模越大,村庄衰落(数量减少)得越晚;由于大规模的町村合并,小于0.5万人口规模的町村最先减少,且减少的幅度最大,但是在快速减少的过程中,村落数量有反弹的趋势;在城镇化后期,不同人口规模的町村数量都在减少。下图示意1980年町村数量空间分布及1980~2015年町村数量下降率。



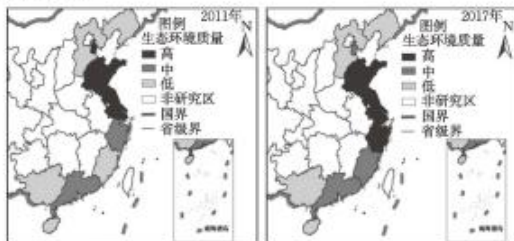
(1)指出1980年日本町村数量的分布特征。(4分)

(2)分析1980~2015年日本町村数量快速减少的主要原因。(4分)

(3)说明日本在城镇化过程中大量合并町村的益处。(4分)

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

近年来,海洋经济总量逐年增大,全国海洋经济总产值由2006年的16987亿元上升至2020年的80010亿元,提升了3.71倍,其中山东蓝色半岛经济产值突出。同时,在海洋经济规模不断扩大的过程中,过度消耗资源、环境恶化、省市发展失衡等问题日益凸显。这些问题严重制约了海洋经济发展向高质量迈进的步伐。下图示意2011~2017年我国海洋生态环境质量空间演化。



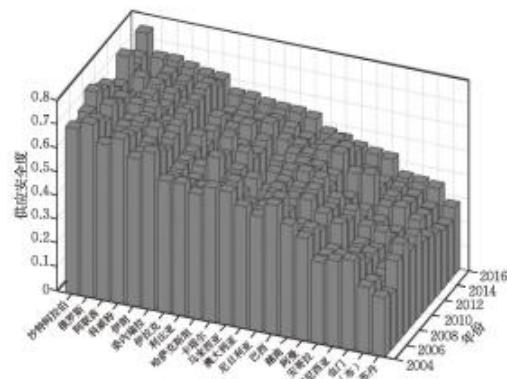
(1)指出2011~2017年我国海洋生态环境质量空间演化特征。(4分)

(2)分析山东省海洋生态环境一直处于高质量水平的原因。(4分)

(3)请为维护我国海洋生态环境质量低水平区域海洋生态环境的安全提出有效的治理措施。(4分)

29. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

作为一种重要的战略资源,石油被视为国家经济的生命线,石油供给安全又被认为是能源安全体系中最重要的一部分。截至2017年底,全国石油剩余探明技术可采储量为35.42亿吨,仅占全球1.5%。2018年中国原油产量为1.89亿吨,而消费量却高达6.28亿吨。自1996年成为原油净进口国以来,中国原油对外依存度不断攀升,2018年已升至73%,远高于国际公认的50%的安全警戒线。下图示意中国21个原油进口来源国的供应安全度。



(1)说出俄罗斯对我国原油供应安全度指数高的优势条件。(4分)

(2)分析我国原油对外依存度不断攀升的原因。(4分)

(3)阐释我国降低原油对外依赖风险可采取的应对措施。(4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（[网址：
www.zizzs.com](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**。



微信搜一搜



自主选拔在线