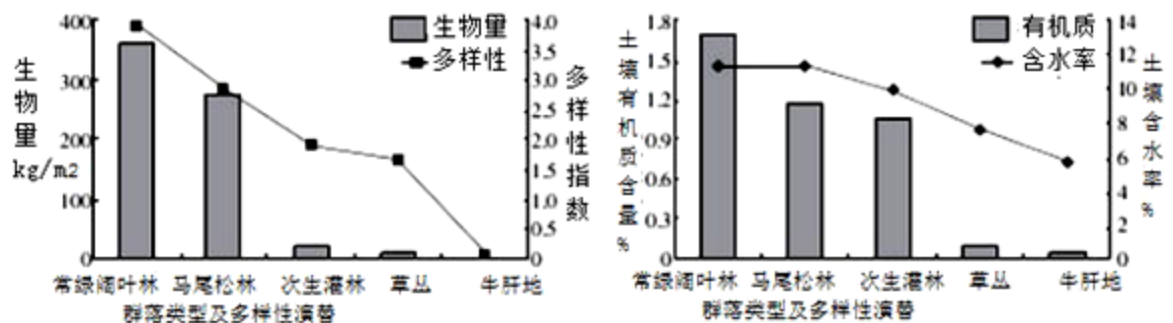
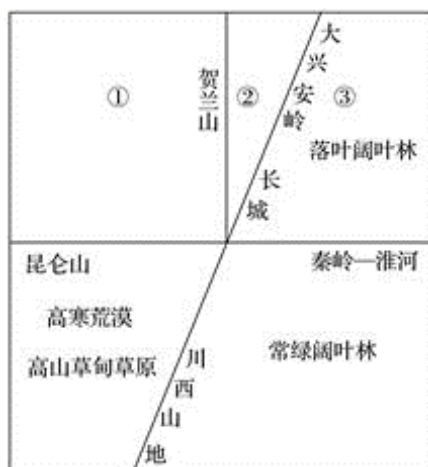


浙江高考地理模拟测试试题含答案

1. 牛肝地是发育在红层软岩（红层软岩是以红色为主色调的碎屑沉积岩，岩性以砂岩、泥岩、页岩为主）为主的区域，以密集侵蚀沟和风化壳裸露为标志的红层荒漠。土壤一般由矿物质、有机质、水分和空气四部分组成。读我国某地区不同演替阶段下的植物群落与土壤特征变化图，回答下面小题。



- (1) 该地区最可能位于 ()
- A. 新疆 B. 湖南 C. 吉林 D. 山西
- (2) 在该地区植物群落由常绿阔叶林到牛肝地演替的过程中，土壤特征发生的变化是 ()
- A. 土壤厚度变薄 B. 土壤水分含量不变
- C. 土壤肥力提高 D. 土壤中矿物质比重缩小
2. 下图示意我国植被的地带性分布。读图，回答问题。



- 我国东部森林植被的东西宽度在南北方向上发生变化，其主导因素是 ()
- A. 纬度 B. 洋流 C. 地形 D. 季风

世界海水的性质都是有规律的，根据所学知识，完成下面小题。

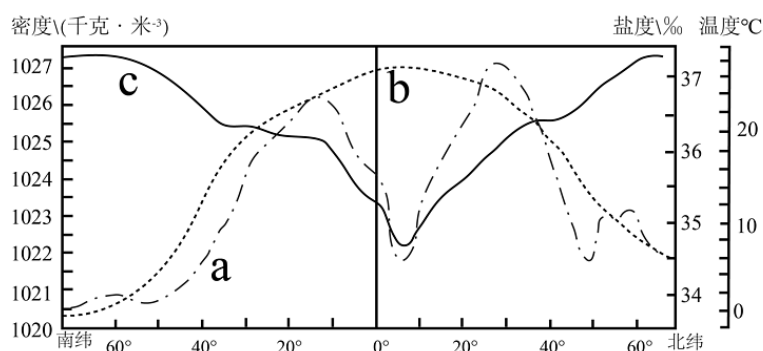


图1 大西洋表层海水密度、温度和盐度随纬度的分布示意图

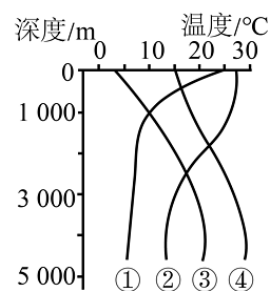


图2

3. 图1中a、b、c分别代表大洋表层海水平均（ ）
 - A. 温度、盐度、密度
 - B. 盐度、温度、密度
 - C. 盐度、密度、温度
 - D. 密度、盐度、温度
 4. 图2中能正确表示海水温度垂直变化的曲线是（ ）
 - A. ①
 - B. ②
 - C. ③
 - D. ④
 5. 我国的海南岛可以种植三季稻，黑龙江的农作物只能一年一熟。其影响的主要因素是（ ）
 - A. 地形
 - B. 水分
 - C. 热量
 - D. 市场
- “过早去工业化”是指在人均收入水平低、没有完成工业化并实现现代化的情形下出现的去工业化现象。2020年，我国西部地区工业增加值占比36.8%，而第三产业增加值占比51.2%，“过早去工业化”特征较为显著，同时出现了工业结构越高端、人口流出越多，而服务业占比提升越快、人口流出越少的现象。据此完成下面小题。
6. 西部地区工业结构高端化后出现人口流出增多现象的原因可能是（ ）
 - A. 技术导向型工业所需劳动力少
 - B. 东部地区就业吸引力增强
 - C. 低技能劳动力占比偏大
 - D. 生活成本上升
 7. “过早去工业化”持续发展，可能导致西部地区（ ）
 - A. 城镇化进程加快
 - B. 老龄化程度加剧
 - C. 人口外流加剧
 - D. 城乡融合加速
 8. 中国应避免“过早去工业化”，其原因有（ ）
 - ①没有工业就没有第三产业
 - ②工业是社会经济发展的核心
 - ③中国尚未真正意义上完成工业化
 - ④中国目前担任着“世界工厂”的角色

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

9. “三北”防护林的主要环境保护效益是（ ）

- A. 吸烟除尘 B. 美化环境 C. 防风固沙 D. 净化空气

养老服务属于社会保障服务范畴。20 世纪 70 年代，由于经济增长速度放缓以及人口老龄化需求的不断变化，英国政府对社会保障制度进行“市场化”改革。2000 年，英国养老服务开始探索“医养结合”，即将现代医疗技术与养老服务有机结合，为老有所养、老有所医创造了条件。据此完成下面小题。

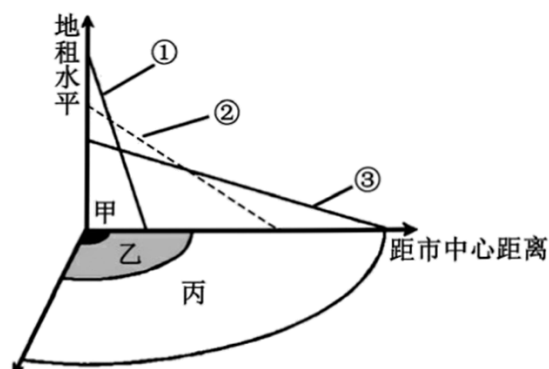
10. 英国开展社会保障服务“市场化”改革的主要原因是（ ）

- A. 降低个人养老支出 B. 减轻国家财政压力
C. 提高养老服务水平 D. 促进养老产业发展

11. 英国能够实现“医养结合”养老模式最主要的社会基础是（ ）

- A. 老龄化程度高 B. 经济水平高
C. 工业化水平高 D. 基础设施完善

下图为城市各类土地利用类型付租能力随距离递减示意图。据此完成下面小题。



12. 下列对土地付租能力类型判读正确的是（ ）

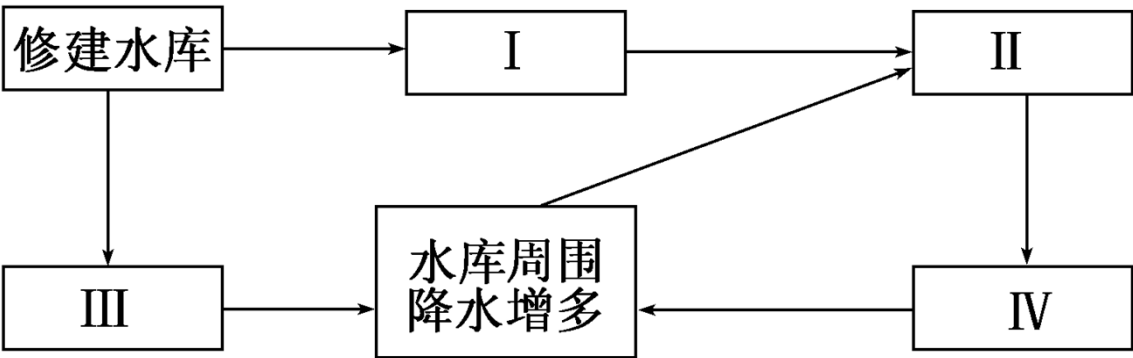
- A. ①②③——住宅、工业、商业 B. ①②③——工业、住宅、商业
C. ①②③——商业、工业、住宅 D. ①②③——商业、住宅、工业

13. 下列判断正确的是（ ）

- A. 甲功能区一定分布在城市中心
B. 乙功能区为城市住宅区
C. 丙功能区一定位于城市外缘
D. 对交通条件要求最高的是乙功能区

14.

人类活动会导致某些自然要素的变化，进而带动其他要素的变化，其中水是比较容易受人类影响的自然要素



阿斯旺大坝修建以后，对尼罗河河口地带产生的负面影响有（ ）

①土壤肥力下降②产生土壤盐碱化③洪涝灾害加剧④渔业产量下降⑤三角洲面积扩大。

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③⑤ D. ①②④

GIS 技术对商业网点的选址具有明显的作用。下图表示某城市三个行政区（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ区）人口数量、功能分区和地价分布图。同一行政区内每一方格之间，若功能相同，人口数量相等；若功能不同，依商业、住宅、工业人口数量按 3：5：2 比例而定。读图完成下面小题。

人口数量		功能分区			
Ⅰ区11万	Ⅱ区18万	商业	商业	商业	住宅
	Ⅲ区17万	商业	住宅	住宅	住宅
		工业	工业	住宅	住宅
		工业	工业	工业	住宅

地价（10万元）				网格代码			
10	11	9	8	11	12	13	14
12	9	8	9	21	22	23	24
7	4	7	9	31	32	33	34
6	5	5	8	41	42	43	44

15. 下列说法正确的是（ ）

- A. 网格 43 的人口数量为 2 万人
B. 该城市最大风频是西南风
C. 该城市功能区齐全，等级较高
D. 网格 11、12、13、21 的人口数量相同

16. 某连锁超市计划在Ⅲ区设立一个分店，最佳地点的网格代码为（ ）

A. 44

B. 43

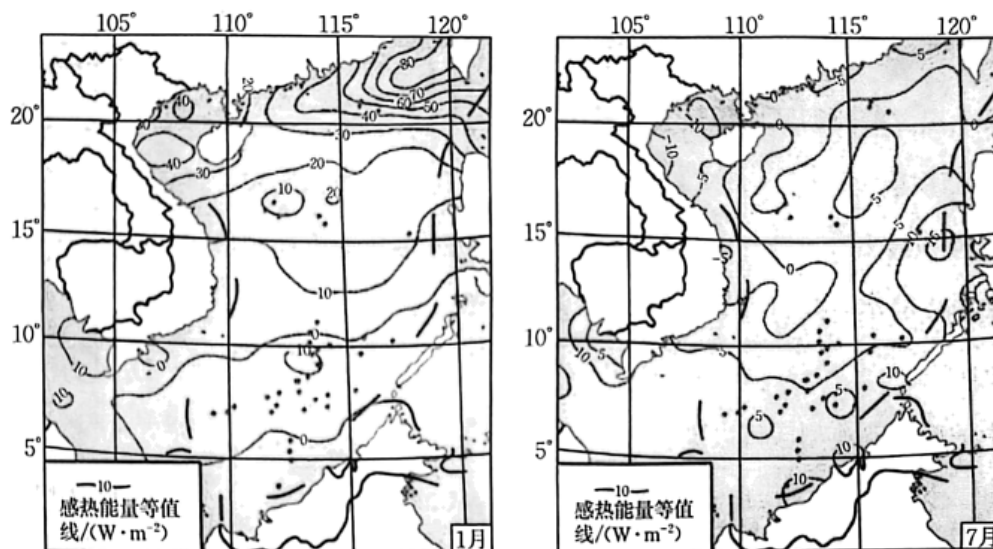
C. 34

D. 33

17. 下列城市中，6月22日白昼最长的是（ ）

- A. 北京 B. 广州 C. 武汉 D. 沈阳

地球表面大部分区域被海洋覆盖，海洋与大气间存在着复杂的能量交换，会引起温度变化，海一气间的热交换通常用感热通量来表示。下图示意南海感热通量（单位： $\text{W}\cdot\text{m}^{-2}$ ）的季节分布，正值代表热量向上传递，负值则反之。据此完成下面小题。



18. 1月南海北部海区感热通量绝对值大是因为（ ）

- A. 海一气温差大 B. 底层海水上泛
C. 暖流北上 D. 太阳辐射较强

19. 7月大气向海洋传输热量最为明显的区域是（ ）

- A. 南海北部 B. 赤道附近
C. 中南半岛西南部 D. 北部湾区

20. 南海海一气感热通量季节差异的主要影响因素是（ ）

- A. 中纬环流 B. 低纬环流 C. 季风环流 D. 热力环流

21. 阅读图文材料，完成下列要求。

澳大利亚具有清洁能源资源禀赋，当地政府提出提升清洁能源消费占比，以尽早达成该国在2050年之前实现碳中和的目标。清洁能源产业的供应链环节较多，前后向联系密切。受制于经济效益和生产、运输条件，澳大利亚清洁能源产业供应链不稳定。为此，当地提出“共同为明天供电”倡议，计划降低供应链风险，重塑清洁能源产业体系。下图示意清洁能源产业供应链。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/725122241232012022>