

高三年级阶段性统一练习（四）

地理科目

2023年2月

本试卷分第I卷（选择题）和第II卷（非选择题）两部分。共100分，考试用时60分钟。

第I卷

一、单项选择题：（每小题3分，共45分）

2021年7月，持续“预警”194天的济南趵突泉，终于出现了时隔两年的“趵突腾空”胜景。

读图回答1—2题。



图1

1. 下列关于趵突泉持续“预警”194天的原因，分析不正确的是（ ）
 - A. 调水工程改变了泉水的补给类型
 - B. 当年春季降水量偏少，较为干旱
 - C. 南部山区植被遭人为破坏较严重
 - D. 农业生产在播种季节用水量偏大
2. 下列关于趵突泉和济南城区的相关表述，正确的是（ ）
 - A. 城市污水是导致趵突泉水质变坏的主要原因
 - B. 南部山区降水量影响趵突泉地下水位的高低
 - C. 城区路面硬化，导致了趵突泉水位持续下降
 - D. 图中所示径流量增大，将导致济南城区内涝

某新型服装公司位于上海一栋写字楼内，既没有自己的制衣工厂，也没有自己的销售门店。下

图为该服装公司的生产、销售流程示意图。读图回答3—4题。

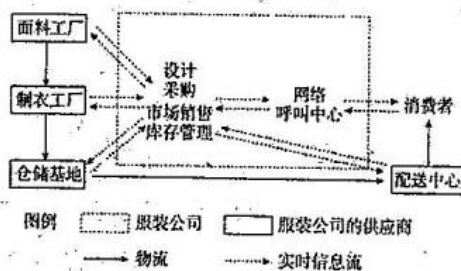


图2

3. 图2中（ ）
 - A. 面料工厂需要靠近服装公司布局
 - B. 制衣厂应选址在技术人才密集区
 - C. 仓储基地建在交通便利的市中心
 - D. 配送中心应该靠近消费市场布局
4. 该类新型服装公司的出现，说明（ ）

- A. 工业生产要求设计与加工的空间集聚 B. 工业区位选择愈加看重信息的通达性
C. 生产的主要目的是提高商品的价格 D. 消费者需求对工厂选址的影响在减弱

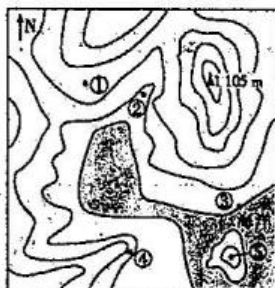


图 3

图 3 为我国东南沿海某地等高线分布图(等高距为 200 米)。某地理兴趣小组的同学们于 3 月 21 日在图示地区宿营。据此回答 5—6 题。

5. 图中①—⑤地, 最适合宿营的是 ()
A. ① B. ③与④ C. ② D. ②与⑤
6. 当日清晨 6 时(地方时), ①—④四地能看到海上日出的是 ()
A. ① B. ② C. ③ D. ④

2022 年 1 月 15 日 12 时 27 分(北京时间), 汤加海城火山(20.5°S , 175.4°W)发生喷发并引发大范围海啸。此地位于汤加海沟附近。火山前身是一座海底火山, 2009 年喷发后形成新岛屿。读图回答 7—8 题。



图 4

7. 汤加的本次火山爆发地点位于两大板块之间, 这两大板块分别是 ()
A. 亚欧板块和太平洋板块 B. 太平洋板块和美洲板块
C. 太平洋板块和印度洋板块 D. 南极洲板块和美洲板块
8. 2009 年喷发后形成新岛屿, 构成“新岛”的物质可能是 ()
A. 海底火山喷发后冷却的岩浆
B. 海底火山喷发时喷涌出的海底泥浆

C. 海底火山喷发时, 火山周围被挤压堆积的海底砂石

D. 海底火山喷发时落下的火山灰

图 5 中, K 地和 P 地处于同一气压系统控制之下, K 地即将迎来短暂的暴雨天气, 而此时 P 地周边已经是大范围的绵绵阴雨天气, MN 为锋线。五大湖区是美国重要的畜牧业区, 这里以发展乳畜业为主, 少有大牧场放牧业。读图回答 9—10 题。

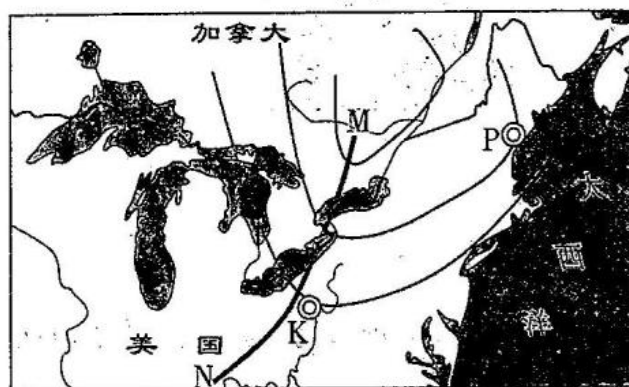


图 5

9. 此时 K、P 两地的风向分别是 ()

- A. 西北风 西南风 B. 西南风 东南风
C. 西北风 东北风 D. 西南风 西北风

10. 下列关于 M、N 两地气压高低及 K 地自然带类型的描述, 正确的是 ()

- A. $M > N$ 温带草原带 B. $M < N$ 温带落叶阔叶林带
C. $M < N$ 温带草原带 D. $M > N$ 温带落叶阔叶林带

熟化是通过耕种、定向培育, 将自然土壤转变成适合农作物生长且肥沃的土壤的过程。图 6 为自然土壤与水稻土结构示意图。读图回答第 11 题。

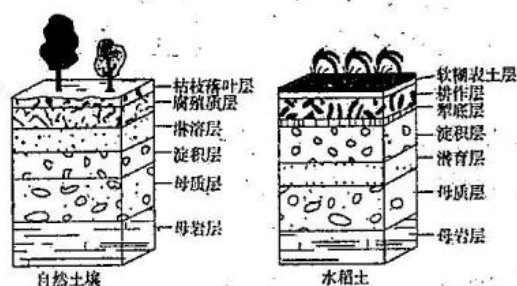


图 6

11. 与自然土壤相比, 经过熟化过程, 水稻土的结构特点及功能发生的变化表现为 ()

- ①表土层软糊, 作物易受大风、雨涝影响而倒伏
②落叶层增厚, 为土壤熟化提供了天然肥料
③犁底层紧实, 提高了蓄水、保水、保肥的能力
④母岩层较薄, 阻断了有机界与无机界之间联系

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

种质资源是指包含一定遗传物质, 并表现特定性状、能将性状遗传给后代的动植物资源。近年来, 我国种质资源不断萎缩, 是种子净进口国。2020 年《海南自由贸易港建设总体方案》中提出, 海南将建成全球动植物种质资源引进中转基地。图 7 示意中转基地主要工作流程。据此回答 12—13 题。

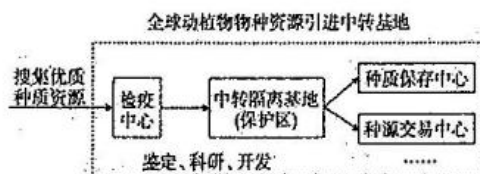


图 7

12. 近年来, 我国种质资源不断萎缩的主要原因是 ()

- A. 全球变暖, 环境恶化 B. 种子老化, 难以适应
C. 生物入侵, 空间压缩 D. 环境失衡, 重视不够

13. 海南建立全球动植物种质资源引进中转基地, 对国家粮食安全的作用 ()

- ①降低运营成本, 加快育种进程 ②改良作物品种, 提高粮食单产量
③丰富种质资源, 保障种质数量 ④扩大种植规模, 提高粮食总产量

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

天津退休教师 Z 老师习惯每天清晨伴着日出, 沿家附近公园的环形跑道逆时针进行晨跑。左图为环形跑道示意图, 右图为我国二十四节气时地球在公转轨道上的位置示意图。据此回答 14—15 题。

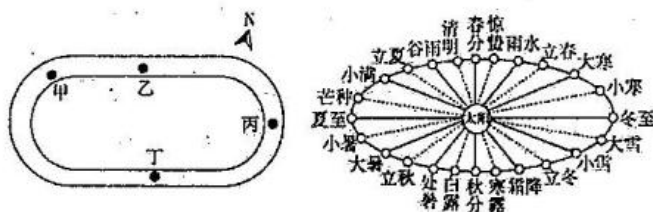


图 8

14. 若不考虑天气因素, Z 老师想要做到每天都伴着日出开始晨跑, 则 ()

- A. 春分节气到立夏节气出发时间需逐渐推迟 B. 芒种节气到大暑节气出发时间需逐渐提前

- C. 白露节气到霜降节气出发时间需逐渐推迟 D. 立冬节气到冬至节气出发时间需逐渐提前
15. 劳动节当天, Z 老师在晨跑第一圈的某一位置发现, 自己的影子出现在右后方, 则该位置为 ()
- A. 甲处 B. 乙处 C. 丙处 D. 丁处

第II卷(满分 55 分)

二、综合题:(满分 55 分)

16. (18 分)读图文材料, 回答问题。

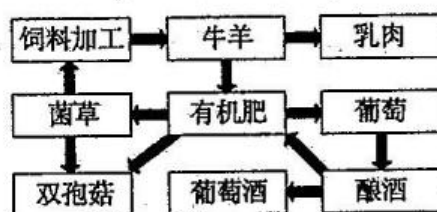
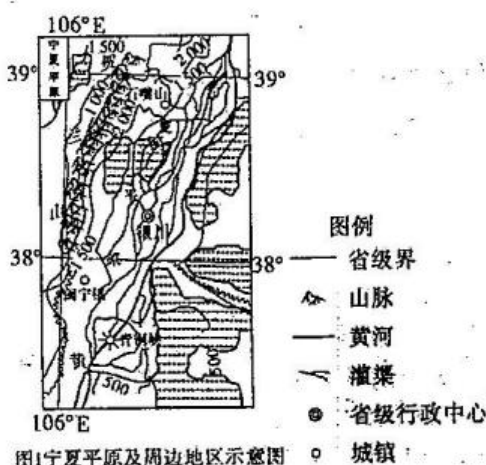


图2 闽宁镇产业协作方案

有人说宁夏平原是“被贺兰山护着, 黄河爱着的地方”。

(1) 从自然环境角度, 说明贺兰山对宁夏平原“爱护”的具体表现。(4 分)

自1960年发挥灌溉效益的青铜峡水利枢纽, 结束了宁夏平原两千多年来无坝引水灌溉的历史, 实现灌溉面积达25万公顷。

(2) 列举青铜峡水利枢纽对宁夏平原农业生产发挥的积极作用。(6 分)

石嘴山市被称为宁夏的“工业长子”, 该地草场资源、硅石资源(太阳能光伏制造原料)丰富。近年来, 当地政府积极承接东部产业转移, 大力发展新材料、装备制造、电石化工和新型冶金、光伏产业等产业集群。

(3) 据图文材料, 说明石嘴山市承接东部产业转移的区位优势。(4 分)

近30年来, 闽宁镇人民在国家扶贫政策的号召下, 在福建省的对口帮扶下, 将飞沙走石的“干

沙滩”建设成寸土寸金的“金沙滩”，创造了精准扶贫过程中著名的“闽宁模式”。

(4)说明图2的产业协作方案对闽宁镇发展带来的经济和环境效益。(4分)

17. (14分)读图文材料,回答问题。

材料一 海上丝绸之路背景下的港口合作正如火如荼地展开。图3为近年来我国在印度洋沿岸取得经营权的部分港口及取得时间示意图。图4为瓜达尔港的气候直方图。

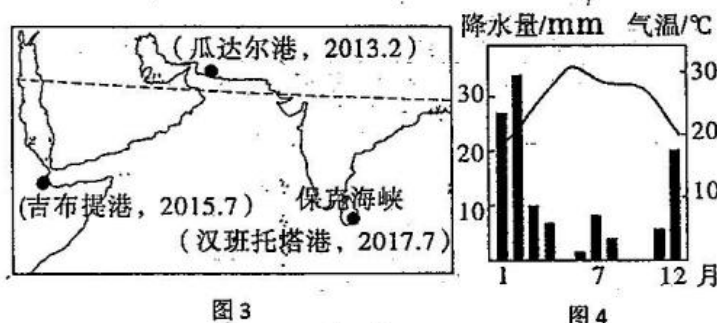


图3

图4

材料二 图5为斯里兰卡岛的等高线地形图(单位:m)。图中努沃勒埃利耶的红茶品质优良;汉班托塔港将打造成集装箱中转港,届时该国红茶可通过此港输出。图6为吉布提港的示意简图,21世纪初,为了远洋航行和打击索马里海盗,该港逐渐成为万国军港。



图5

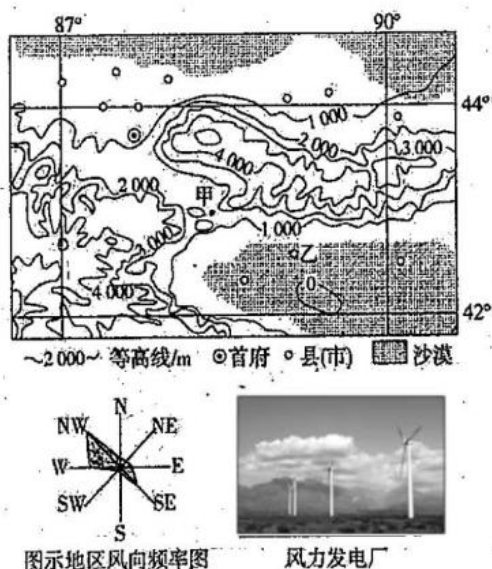
图6

(1)图3 保克海峡1、7月份的洋流流向不同,试分析其原因。(4分)

(2)分析瓜达尔港6月份经常出现极端高温天气的原因。(4分)

(3)从地理位置角度分析吉布提港与汉班托塔港功能不同的原因。(2分)

材料三 下图示意我国新疆某地区地形状况及风向频率,甲地有大片的绿洲,每年大风日数约160天,年平均风速达到6.2米/秒,是我国最早进行风能开发的区域。



(4)从地形特征的角度,分析甲地多大风的主要原因。(4分)

18. (23分)读图文材料,回答问题。

2021年7月25日,“泉州:宋元中国的世界海洋商贸中心”项目,顺利通过第44届世界遗产大会评审,成为我国第56处世界遗产。下图为宋元“海上丝绸之路”泉州通航地区示意图。



泉州在宋元时期是各国商旅云集的港口城市,曾与100多个国家和地区通商贸易,被称为“东方第一大港”。当地手工业发达,制造的水密隔舱结构帆船,代表了当时最先进的造船工艺。

(1)分析泉州成为古代东方最大国际商贸中心的条件。(8分)

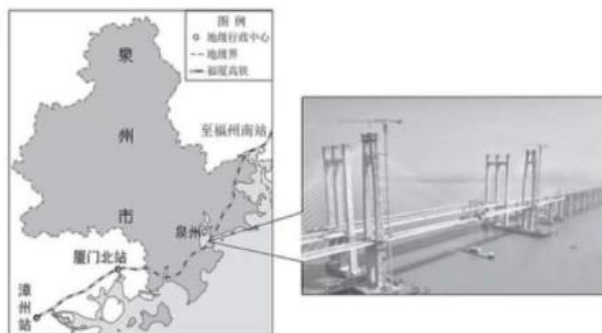
2015年11月,福建省提出21世纪海上丝绸之路核心区的建设将以泉州市为先行区。作为民营制造业大市,泉州市以传统制造业为主体,经济总量连续多年保持福建省第一。2019年外贸出口额

占工业总产值的四分之一,其中纺织鞋服等传统劳动密集型产业的产品出口额,占出口总额的63.1%,并保持着强劲的发展势头。下表是泉州市2019年工业产值构成。

分类	主导产业				特色产业			新兴产业	
工业	纺织	机械	石油	建材	食品	工艺	纸业	信息	生物
部门	鞋服	装备	化工	家居	饮料	制品	印刷	技术	医药
产值占比(%)	30.6	11.4	15.6	22.0	6.5	6.5	4.5	2.6	0.3

(2)说出泉州工业产业结构特点,请你为其工业的可持续发展提出合理化建议。(7分)

2021年11月30日,国内首座跨海高速铁路桥——福厦高铁泉州湾跨海大桥成功实现全桥贯通。大桥全长20.287千米,海上部分长8.96千米。下图为福厦高铁部分线路示意及大桥景观图。



(3)结合泉州湾跨海大桥所在地的自然环境特征,说明大桥在设计、施工时为保障安全运行需要考虑的问题。(8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)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

Q 自主选拔在线

自主选拔在线
zizzsw

