

绝密★启用前

## 河北省 2023 届高三年级大数据应用调研联合测评(IV)

### 地 理

班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

注意事项:

- 答卷前,考生务必将自己的姓名、班级和考号填写在答题卡上。
- 回答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上,写在本试卷上无效。
- 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、单项选择题(本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 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。)

2022 年 12 月 24 日,在多方努力下“廊石欧”、“邯石欧”中欧班列先后从石家庄国际陆港(高邑县)始发。随着“衡石欧”“京石欧”等线路开通,使得石家庄国际陆港作为河北集散中心的定位更加凸显。图 1 为石家庄和高邑县地理位置图和高邑县交通图。据此完成 1~2 题。

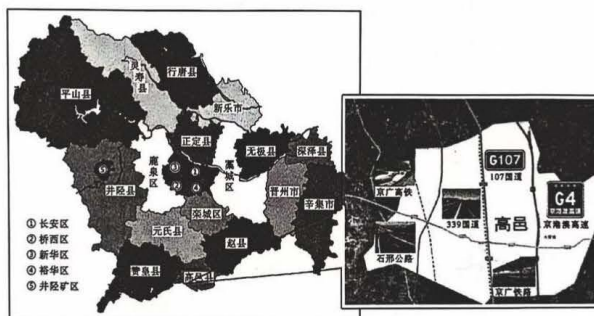


图 1

- 石家庄国际陆港定在高邑县的原因是  
①地理位置优越 ②交通方式多样 ③政府政策支持 ④地区经济发达  
A. ①②③ B. ①②④  
C. ②③④ D. ①③④
- 为更好地推动河北共建“一带一路”高质量发展,石家庄国际陆港可采取的最优措施有  
A. 提高经济水平  
B. 畅通国内通道  
C. 拓展海岸功能  
D. 增加国际班列

高三地理 第 1 页(共 8 页)

“技工贸”即通过技术研究推动生产，生产推动贸易，贸易回笼资金后投入技术研究，“贸工技”则与之相反。诞生于北京中关村的某电脑企业，目前是全球第三大电脑厂商。表1为该企业发展历程表。据此完成3~5题。

| 时间          | 发展阶段 | 发展战略   |
|-------------|------|--|
| 1984年—1989年 | 起步阶段 | “技工贸”战略：研发电脑周边产品并投入市场                        |
| 1990年—2003年 | 成长阶段 | “贸工技”战略：创立自主品牌，进口电脑核心芯片生产个人电脑                |
| 2004年至今     | 转型阶段 | 国际化战略：签约奥组委，修改英文品牌标识，并购国外某知名公司的PC业务，芯片仍以进口为主 |

表1

- 企业成长阶段，放弃“技工贸”转为“贸工技”战略的原因是
  - 政策支持
  - 市场需求
  - 技术积累
  - 资金充足
- 从转型阶段的发展战略来看，该公司的发展重点是致力于
  - 扩大销售市场
  - 产品多元生产
  - 提升技术水平
  - 拓宽销售渠道
- 目前，该企业发展可能面临的主要困境是
  - 缺乏核心技术
  - 国内市场萎缩
  - 国际厂商竞争
  - 生产成本上升

为响应国家精准扶贫政策，重庆市永川区板桥镇政府结合各村实际，在不同村落分别形成了不同的发展模式。随着农业产业不断升级，村镇聚落空间分布也发生了很大的变化。图2为板桥镇村镇空间结构变化图(圆点大小与聚落规模成正比)。据此完成6~7题。

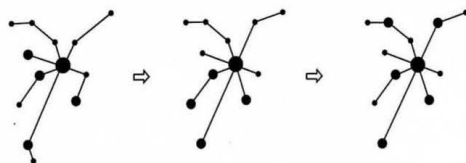


图2

- 随着农业产业不断升级，板桥镇聚落空间分布特征的变化有
  - 该镇聚落数量增加
  - 北部聚落规模扩大
  - 各聚落间距离减小
  - 各聚落间合并明显
- 板桥镇精准扶贫过程中衍生出的发展模式最不可能是
  - 以农业规模经营为主的一产模式
  - 农业与农产品加工业相结合模式
  - 农业生产与休闲旅游相结合模式
  - 加工制造业与休闲旅游相结合模式

据统计,我国东部某省2022年末常住总人口7420万人,比上年末减少28万人,其中2022年人口出生率为6.09‰,死亡率为7.80‰。2021年人口出生53.3万人,死亡56.5万人。据此完成8~9题。

8. 与2021年相比,2022年人口
- A. 出生率上升  
B. 死亡率下降  
C. 人口以迁入为主  
D. 人口以迁出为主
9. 针对该省出现的人口问题,下列措施可行的是
- ①改善营商环境,吸引企业入驻 ②放开生育,提高出生率 ③大力发展劳动密集型产业,增加就业 ④改善生活环境,发展健康养老
- A. ①②  
B. ②③  
C. ③④  
D. ①④

2021年1月初,北极极地涡旋(极地上空的气旋)出现分裂、南移。受其影响,中国从北方开始出现寒潮,所到之处气温骤降,以大风天气为主。美国2月初也开始陆续出现数次大风、降温、降雪天气,范围近乎波及整个中部地区,次生灾害严重。图3为美国此次寒潮影响地区分布图。据此完成10~11题。



图3

10. 此次寒潮引发的次生灾害美国比中国严重的最主要原因是
- A. 地形影响降雪更多  
B. 湖泊影响降雪更多  
C. 地形影响风速更大  
D. 湖泊影响风速更大
11. 研究表明,两极和赤道之间的温差越大,极地涡旋越强越稳定。推测此次北极极地涡旋出现分裂、南移的根本原因是
- A. 暖空气北移挤压  
B. 极地海冰减少  
C. 全球气候变暖  
D. 极地上空气旋减弱

小明多次随老师赴内蒙古草原上的达里诺尔湖流域开展研学考察。他发现:湖泊北部湖畔为达里诺尔火山群熔岩台地,湖盆南侧较高处存在浪蚀线。湖泊盐度较高,但湖中多为淡水鱼类。继续向东,有一条名为耗来河的极窄河流,河道终年有水,流量稳定。图4为该区域图。据此完成12~13题。

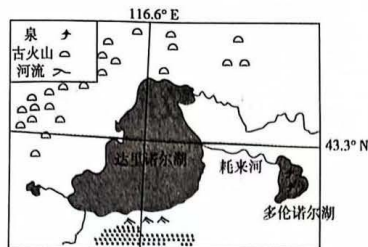


图 4

12. 托来河水的主要来源是  
 A. 达里诺尔湖水    B. 地下水    C. 大气降水    D. 积雪融水
13. 依据小明研学发现,针对达里诺尔湖,可得出的结论是  
 A. 湖泊堰塞形成    B. 湖盆地壳下沉    C. 湖水曾经外流    D. 湖区气候变干

安国里洋原是河北坝上最大的高原湖泊,近年来由于气候变化和人类活动已经基本干涸,逐渐演变为半干旱区农牧交错带的干湖区,严重影响周边植物的生长。某年 4 月,为研究土壤的理化性质,研究小组以 C<sub>1</sub>(湖心)为起点,对该区域进行采样。分析发现植被覆盖率与采样点 C<sub>1</sub>-<sub>10</sub> 呈正相关,与 C<sub>10</sub>-<sub>15</sub> 呈负相关,并影响土壤含水量。研究区域与研究结果如图 5、图 6 所示。据此完成 14~16 题。

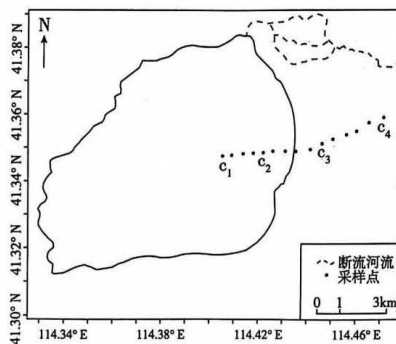


图 5

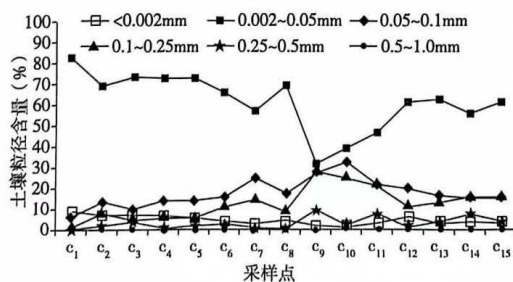


图 6

14. 调查发现耕地( $C_{14}$ )与退耕地( $C_{13}$ )细颗粒物含量存在差异,主要原因为
- A. 耕地土壤疏松,细颗粒物易被风力吹蚀
  - B. 耕地地表裸露,细颗粒物易被流水侵蚀
  - C. 退耕地植被覆盖率较低,易受风力吹蚀
  - D. 退耕地以风力沉积为主,细颗粒物较多
15. 研究表明,土壤含水量与粒径 $<0.05\text{ mm}$ 的颗粒含量呈正相关,结合所学判断下列正确的是
- A.  $C_4 > C_5$
  - B.  $C_1 > C_{10}$
  - C.  $C_{15} > C_{12}$
  - D.  $C_{12} > C_{14}$
16. 在干涸的过程中,安固里泺湖区土地盐碱化日益严重,且东部土壤含盐量大于西部,与此关联最小的是
- A. 河流汇入带来盐分
  - B. 风力携带盐尘沉积
  - C. 地势低洼,蒸发更旺盛
  - D. 植被稀少,脱盐作用弱

二、非选择题(共3题,共52分。)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

我国东南地区雁荡山的破火山(火山喷发塌陷后的巨大塌陷坑)里发育了一种典型的流水地貌——崖障地貌。崖障是顶部平坦、侧面陡崖、垂直裂隙发育的巨厚流纹岩层地貌。研学小组的同学在对有些崖障观察发现:流纹岩夹层出现一些砂砾石沉积(湖相沉积物)的粒序层理。图7为该地区崖障景观图。

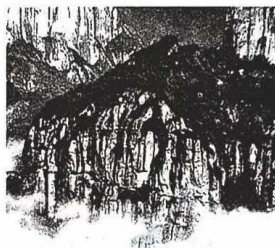


图7

- (1) 依据图文信息,说明崖障形成的过程。(6分)

- (2) 推测流纹岩夹层出现粒序层理的原因。(8分)

(3)此次研学活动主题：“调查崖障外部形态特征”，请为研学小组的同学设计可采用的研究方法。(4分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(16分)

沙县位于福建省中部，饮食文化特色突出，以当地盛产的食材做出各式各样的食品，传承度高。20世纪90年代早期的沙县经济落后，劳动力大量外流，并就近在城市中开办以家庭小作坊为主且制作简易的沙县小吃店，凭借经济实惠的经营策略而深受当地人们的欢迎，开店数量迅速增多。但市场在向全国扩散的过程中，难以跨越地域界限，目前仍以东南沿海地区为主。为突破市场困境，2008年，沙县小吃集团正式成立，在全国建设沙县小吃物料城市配送仓，就近配送标准化食材，小吃产业迎来新的发展。图8为沙县小吃在全国门店数量空间分布图。

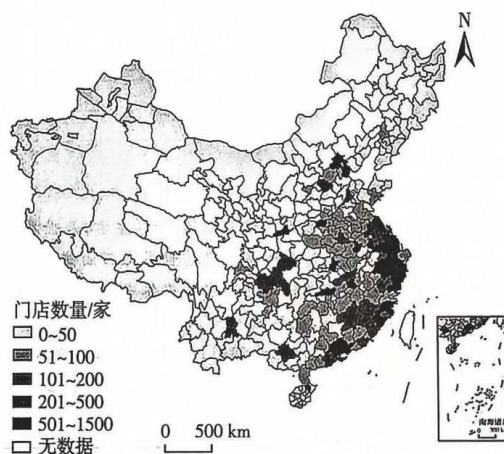


图8

(1)简析沙县小吃发展早期多以家庭小作坊为主的条件。(4分)

(2)结合材料,分析沙县小吃难以跨越地域界限的原因。(6分)

(3)从市场扩散的角度,说明食材就近标准化配送的影响。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

截至2020年,我国原油的对外依存度依旧高达70%左右,是世界第一大石油净进口国,“十四五”时期我国将加快建设能源储备体系。目前世界上石油储备主要有地面钢罐、地下油库等储存方式。地下油库一般选建在稳定地下水位岩体中,利用地下空间储存石油。地下油库可用机械开凿花岗岩洞穴而建成,也可利用废旧矿井或盐岩洞穴等扩建而成。2008年底我国第一期石油储备体系已运行,均为地面钢罐;第二期也已运行,均为地下储备方式,选址为山东黄岛、辽宁锦州、广东大亚湾、广东湛江4个基地。图9为地面钢罐储备俯瞰图,图10为地下油库储备方式图。



图9

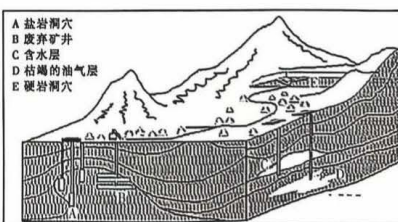


图10

高三地理 第7页(共8页)

(1)与地面钢罐相比,指出地下储备库的优点。(6分)

(2)依据我国第二期建立的储备基地,分析地下储备基地选址的有利条件。(6分)

(3)面对能源危机,从国家安全的角度,谈谈我国采取能源进口渠道多元化的影响。(6分)

高三地理 第8页(共8页)



## 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

