

南通市 2022 届高三第二次调研测试

地 理

注 意 事 项

考生在答题前请认真阅读本注意事项及各题答题要求：

1. 本试卷共 8 页，满分为 100 分，考试时间为 75 分钟。考试结束后，请将答题卡交回。
2. 答题前，请务必将自己的姓名、准考证号用 0.5 毫米黑色墨水的签字笔填写在试卷及答题卡的规定位置。
3. 请认真核对监考员在答题卡上所粘贴的条形码上的姓名、准考证号与本人是否相符。
4. 作答选择题，必须用 2B 铅笔将答题卡上对应选项的方框涂满、涂黑；如需改动，请用橡皮擦干净后，再选涂其它答案。作答非选择题，必须用 0.5 毫米黑色墨水的签字笔在答题卡上的指定位置作答，在其它位置作答一律无效。
5. 如需作图，必须用 2B 铅笔绘、写清楚，线条、符号等须加黑、加粗。

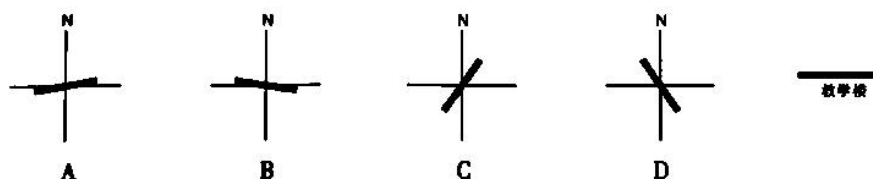
一、单项选择题：共 22 题，每题 2 分，共 44 分。每题只有一个选项最符合题意。

图 1 为 2022 年 3 月 7 日正午江苏某校教学楼走廊照片。此时，走廊柱影与南墙面的夹角约为 82° 。据此完成 1~2 题。



图 1

1. 该教学楼的朝向为



2. 与该日日影现象几乎一致的日期是

- A. 4 月 4 日 B. 9 月 9 日 C. 10 月 8 日 D. 12 月 7 日

相对湿度指空气中实际水汽压与饱和水汽压的百分比。温度越高,饱和水汽压越大。图2为“我国华北某城市四季不同时刻平均相对湿度统计图”。据此完成3~4题。

3. 该市一年四季14时相对湿度均较低,主要是因为

- A. 水汽蒸发量较少
- B. 饱和水汽压较高
- C. 水汽上升凝结多
- D. 风大水汽扩散快

4. 表示该市春季相对湿度的是

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

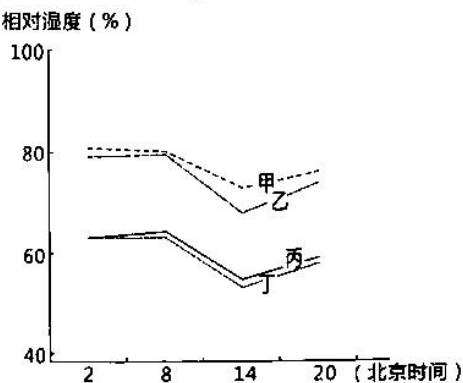


图2

图3为“东非裂谷带内某地剖面示意图”。该地在火山活动期形成巨厚的火山岩,火山活动间歇期以粗碎屑沉积为主。据此完成5~7题。

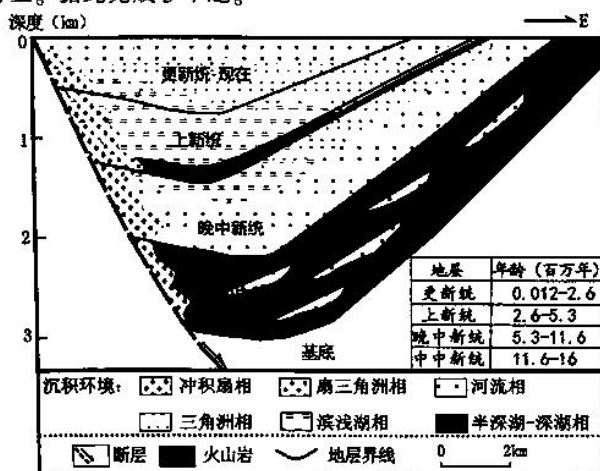


图3

5. 中中新统和晚中新统形成的主要岩石类型分别为

- A. 花岗岩 页岩
- B. 花岗岩 石灰岩
- C. 玄武岩 砂岩
- D. 玄武岩 大理岩

6. 上新统早期,凹陷中心发育了深度较大的湖泊,其成因为

- A. 河流侧向侵蚀,加宽成湖
- B. 裂谷快速拉张,凹陷成湖
- C. 湖泊下蚀增加,变深水湖
- D. 岩浆堵塞河道,成堰塞湖

7. 该凹陷西侧发育大面积冲积扇,而东侧仅发育三角洲,主要是因为

- A. 碎屑西厚东薄
- B. 河流西密东疏
- C. 降水西多东少
- D. 坡度西陡东缓

潜水水位是指潜水水面的海拔。图4为“我国西部某地潜水等水位线及其埋深分布示意图”(单位:米)。该地年降水量约40mm,年潜在蒸发量约3066mm。据此完成8-10题。

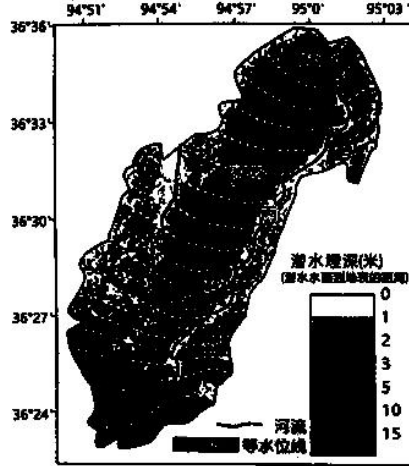
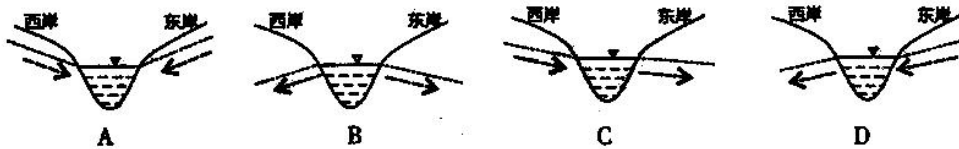


图4

8. 甲~丁四处海拔最高的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

9. 反映丙处河水与潜水补给关系的是



10. 受水分影响,甲、丙两处自然植被分别为

- A. 荒漠 耐盐草甸 B. 森林草原 荒漠
C. 草原 阔叶林 D. 耐盐草甸 阔叶林

图5为“2010年和2018年我国中部地区农民工务工地占比统计图”。读图完成11-12题。

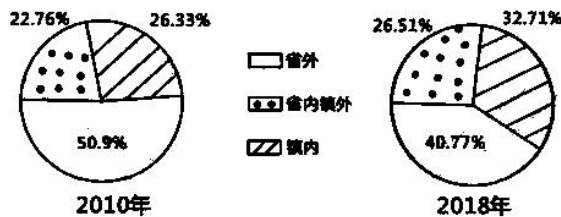


图5

11. 与2010年相比,2018年中部地区农民工

- A. 跨省回流人数明显增多 B. 镇内就业占比变幅最大
C. 省内镇外就业变速最快 D. 仍以省外地区就业为主

12. 中部农民工务工地发生变化的主要原因是当地

- A. 地域文化影响 B. 基础设施改善
C. 土地流转推行 D. 产业结构优化

图6为“2010年非洲耕地分布示意图”，图7为“2000年和2010年非洲各分区耕地面积统计图”。读图完成13~15题。

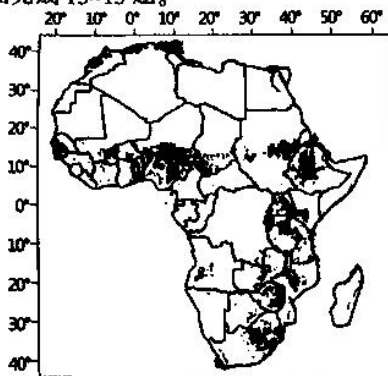


图6

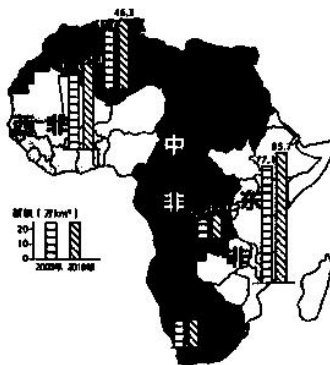


图7

13. 中非耕地面积最小的主要原因是
A. 面积狭小 B. 水源短缺 C. 地形崎岖 D. 气候湿热
14. 非洲2010年较2000年增加的耕地主要来自于
A. 林草地 B. 沙漠 C. 河湖 D. 滩涂
15. 分析非洲耕地时空变化主要是为了
A. 研究全球气候变化 B. 跟踪农业技术发展
C. 关注世界粮食安全 D. 监测人口变化状况

图8为“我国南方某城市铁路规划图”。读图完成16~18题。

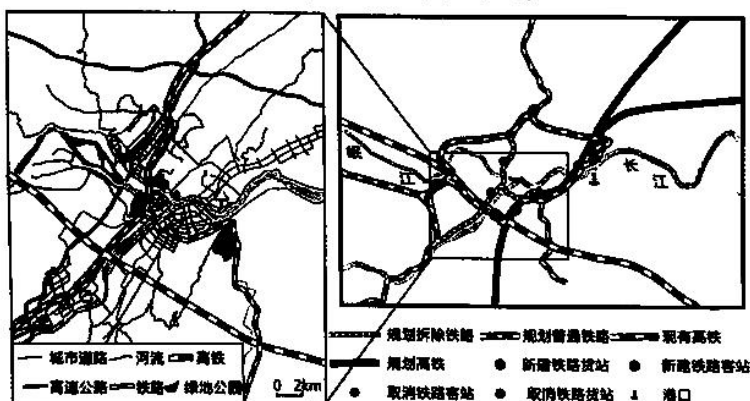


图8

16. 该市的早期城址最可能位于
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
17. 该市的城市空间结构形态是
A. 集中式 B. 组团式 C. 条带状 D. 放射状
18. 原有铁路客、货站取消的主要原因是城区
A. 土地价格变化 B. 运输需求减少 C. 功能分区调整 D. 交通方式改变

湖南省醴陵市瓷土资源丰富,有两千年的陶瓷发展史,是我国三大“瓷都”之一。近年来醴陵市发展集产、创、展、商、游于一体的“陶瓷+”新业态模式。图9为“醴陵市位置示意图”。据此完成19~20题。

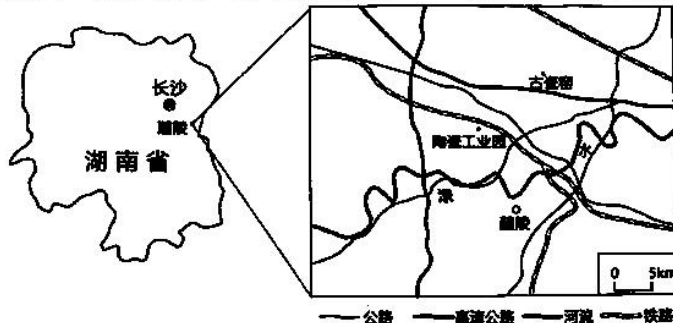


图9

19. 醴陵市陶瓷产业兴起的主要区位条件是
- A. 原料丰富 B. 工艺精湛 C. 市场广阔 D. 水运便利
20. 当地发展“陶瓷+”新业态模式的主要目的是
- A. 擦亮瓷都品牌,加快瓷土资源开发 B. 创新生产工艺,降低陶瓷生产成本
- C. 整合优势资源,促进区域经济发展 D. 改善基础设施,推动现代物流发展

数据中心需要大量电力支撑,2022年2月我国“东数西算”工程正式启动。“东数西算”是在西部地区发展数据中心,把东部地区经济活动产生的数据传输到西部地区进行计算和处理。图10为“我国10个数据中心集群分布示意图”。据此完成21~22题。

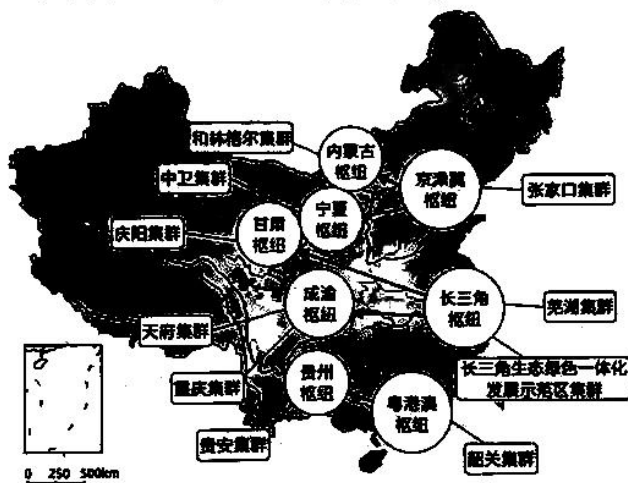


图10

21. 与西北数据中心相比,西南数据中心可利用的优势能源是
- A. 风能 B. 水能 C. 太阳能 D. 化石燃料
22. “东数西算”工程实施带来的主要影响是
- A. 优化东部能源结构 B. 推动资源合理配置
- C. 改善西部生态环境 D. 降低东部用工成本

二、非选择题：共3题，共56分。

23. 新疆水资源短缺，降雪是其水资源重要的来源之一。图11为“新疆降雪量分布示意图”。据此回答下列问题。（20分）

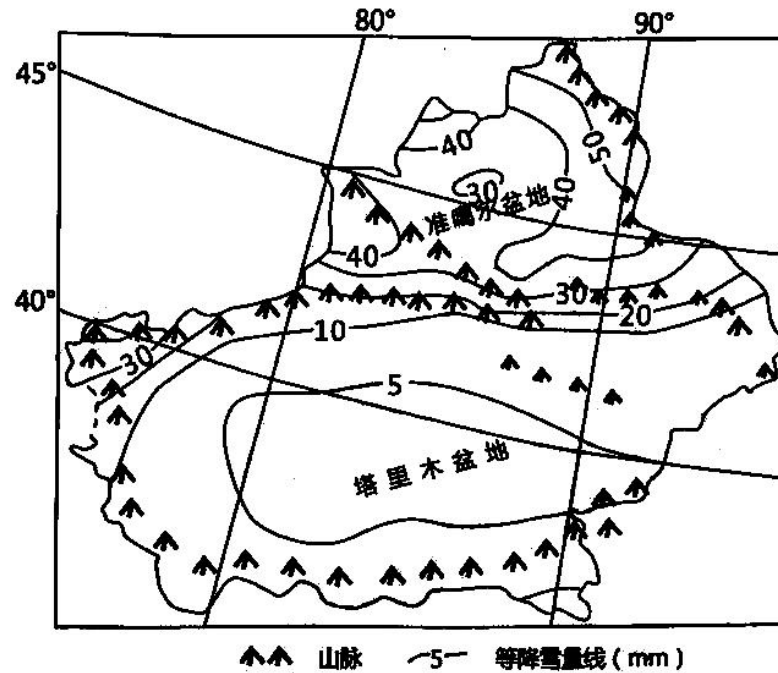


图11

- (1) 简述新疆降雪量空间分布特点。（6分）
- (2) 分析塔里木盆地与准噶尔盆地降雪量差异的主要原因。（8分）
- (3) 简析准噶尔盆地降雪对当地土壤的有利影响。（6分）

24. 阅读材料, 回答下列问题。(18分)

材料一 我国大豆每年消费量巨大, 需大量进口。2022年中央一号文件提出要在黄淮海、西北和西南地区推广大豆玉米带状复合种植新技术。

材料二 图12为“我国部分省区四个年份大豆产量统计图”, 图13为“黄淮海地区传统种植模式与玉米大豆带状复合种植模式示意图”。

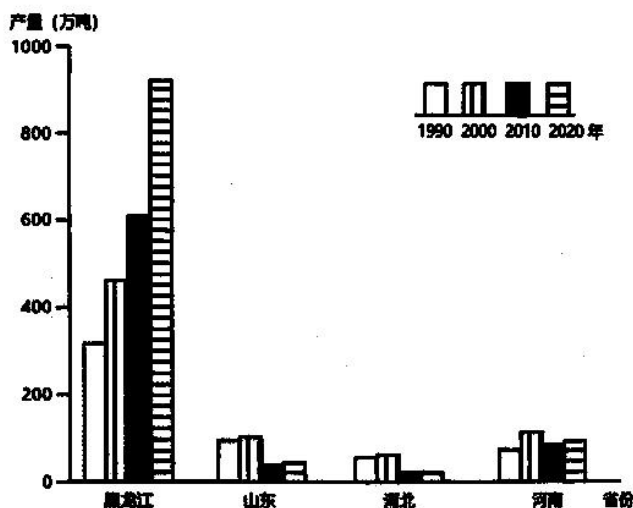


图 12

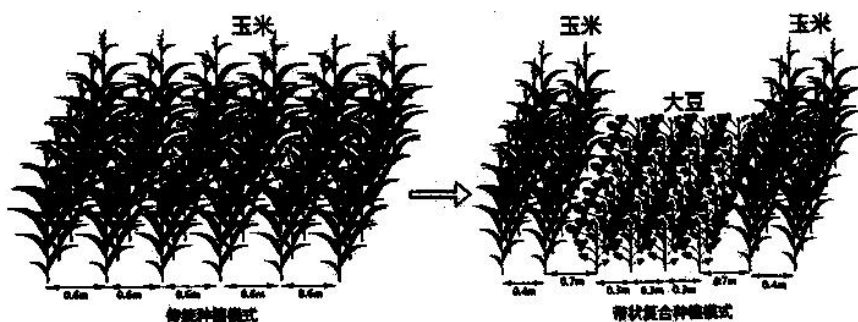


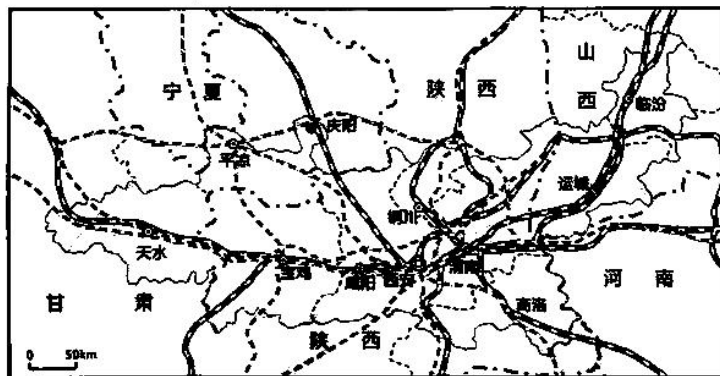
图 13

- (1) 简述黄淮海地区大豆产量少的主要社会经济原因。(8分)
- (2) 概括黄淮海地区推行大豆玉米带状复合种植的主要意义。(10分)

25. 阅读材料, 回答下列问题。(18分)

材料一 城市群是在特定的城镇化水平较高的地域空间里, 以区域网络化组织为纽带, 由若干个密集分布的不同等级的城市及其腹地通过空间相互作用而形成的城市-区域系统。关中平原城市群是华夏文明的发祥地, 大部分城市第二产业比重高, 以传统工业为主。2020年该区域的人均GDP约5万元, 不足长三角城市群的一半。

材料二 图14为“关中平原城市群示意图”。图15为“2020年关中平原城市群各城市人口、城市化水平和人均GDP统计图”。



— 已有铁路 — 规划铁路 - - - 省(区)界 - - - 市界

图 14

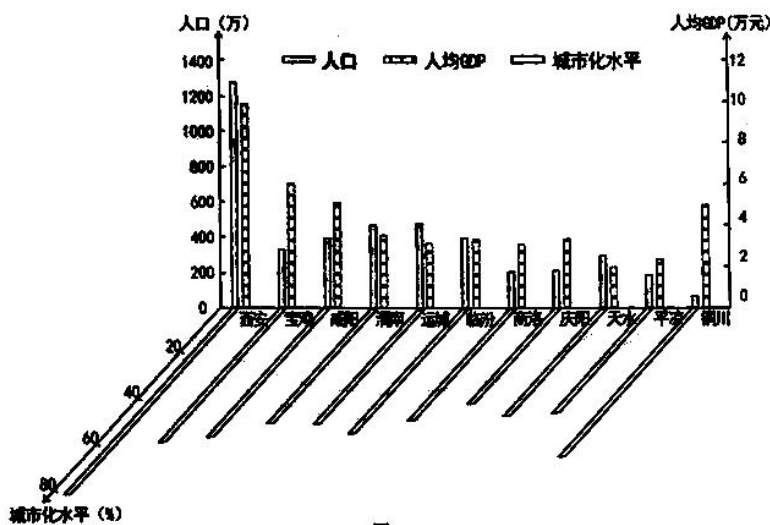


图 15

- (1) 简述建设关中平原城市群的有利条件。(6分)
- (2) 指出关中平原城市群建设面临的困难。(6分)
- (3) 为充分利用当地优势资源促进经济发展, 简析该城市群产业发展的方向。(6分)

地理参考答案与评分标准

一、选择题：共22题，每题2分，共44分。

1B 2C 3B 4D 5C 6B 7D 8A 9D 10A 11A 12.D 13D 14A 15C
16A 17B 18C 19A 20C 21B 22.B

二、非选择题：共3小题，共56分。

23. (20分)

(1) 分布不均；北部多南部少；山地多，盆地少 (6分)

(2) 当地水汽主要来自大西洋和北冰洋；塔里木盆地四周高山环绕，水汽难以进入；准噶尔盆地向西北开口，利于水汽深入，水汽遇山地抬升，冬春季节多固体降水 (8分)

(3) 积雪覆盖，提高土壤温度；减少土壤风蚀；积雪融化，增加土壤水分 (6分)

24. (18分)

(1) 人均耕地少；粮豆种植矛盾大；种植大豆利润低；种植技术较为落后 (8分)

(2) 充分利用光热资源；提高土地利用效率；有利于恢复地力；缓解大豆供需矛盾；增加农民收入 (10分)

25. (18分)

(1) 各城市地域临近；交通通达度高；核心城市首位度高 (6分)

(2) 经济发展水平低；城镇化水平低；城市等级体系不完善；核心城市辐射带动作用弱；产业同质化；行政壁垒多 (任答3点得6分)

(3) 加强分工与合作；做强做大优势产业；利用比较优势，承接东部产业转移；利用人才优势，发展高端制造业；立足历史文化资源、发展旅游业 (任答3点，得6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**。

