

2022-2023 学年下学期高二期末摸底考试

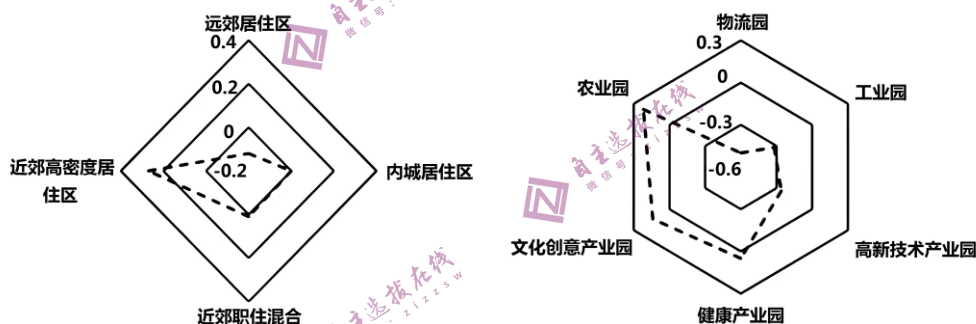
地 理

考生注意：

1. 本试卷满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 考生作答时，请将答案答在答题卡上，选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡对应题的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，**超出答题区域书写的答案无效，在试卷、草稿纸上作答无效。**
3. 本卷命题范围：湘教版 2019 选必一（30%），选必二（40%），选必三（30%）。

一、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，只有一项符合题目要求。

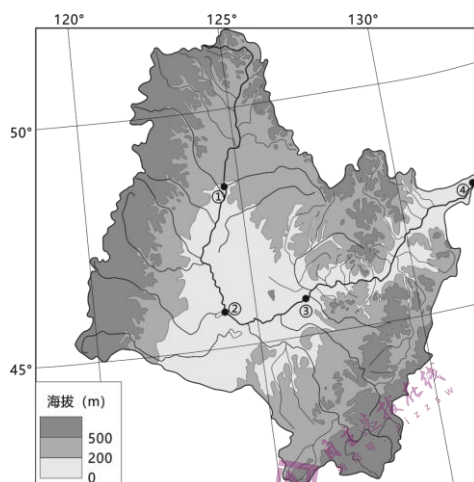
流动人口的职住情绪能够反映其工作与生活状态，一般工作和生活状态较差，情绪消极。下图示意“某城市流动人口情绪与职住分布的关系图”（其中人口情绪大于 0，表示流动人口情绪相对平均人口情绪较为积极，数值越大越积极，反之则表示较为消极）。据此完成下面小题。



1. 根据关系图可知，以下说法正确的是（ ）
 - A. 内城居住区的流动人口比近郊高密度居住区情绪更积极
 - B. 农业园区主要为耕作辛苦的农民，人口情绪偏向于消极
 - C. 工资待遇高、发展前景好使得高新技术产业园情绪积极
 - D. 交通与基础服务设施较差导致远郊居住区人口情绪较消极
2. 为应对以上问题,有关政府部门应该（ ）
 - ①重点关注从事高新技术产业、工业、物流产业的流动人口心理健康
 - ②完善远郊区基础设施
 - 建设,提升流动人口生活满意度
 - ③加强人口流动管理，提高社会服务水平
 - ④采取有力措施,引导流动人口迁出

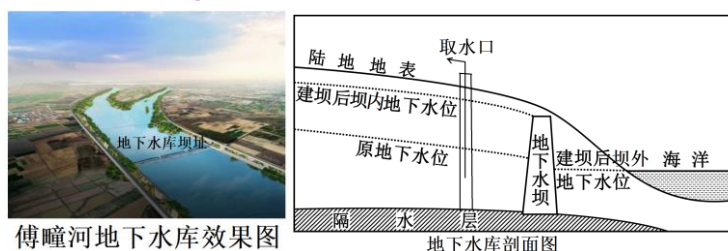
A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

泥沙输移比为河流断面的输沙量与该断面以上流域土壤流失总量的比值。东北黑土分布区坡面侵蚀量大，春、夏季水蚀较强，但河流输沙量小。下图为“松花江流域地形图”。据此完成下面小题。



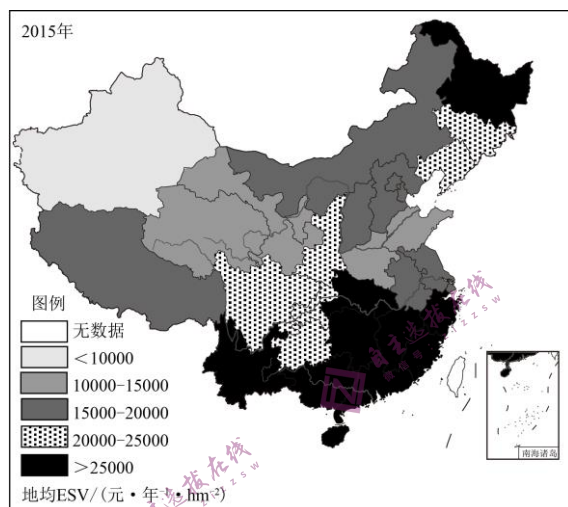
3. ①~④四个河流断面中，泥沙输移比最大的是（ ）
A. ① B. ② C. ③ D. ④
4. 与夏季比，该流域春季水蚀的特点是（ ）
A. 侵蚀量大，坡面侵蚀强烈 B. 侵蚀量大，侵蚀速度较快
C. 侵蚀量小，沟谷侵蚀为主 D. 侵蚀量小，侵蚀范围较广
5. 为减少土壤水蚀，当地农业生产应（ ）
A. 沿等高线耕作 B. 增施有机肥料 C. 退耕还草还牧 D. 实行作物轮作

山东日照市傅疃河地下水水库工程位于傅疃河干流，该工程建在傅疃河河道下方。该工程由两部分构成：一部分是建设橡胶坝工程，通过修建河道拦蓄建筑物，抬高河道水位，增加河道下渗量和地下储水量；另外一部分是建设库区取水工程。读图，完成下面小题。



6. 傅疃河地下水水库建设的主要目的是（ ）
A. 发电 B. 防洪 C. 供水 D. 航运
7. 相较于传统的地上水库，地下水水库的优势包括（ ）
①发电量大 ②调节径流能力强 ③移民工程量小 ④不易引发滑坡等灾害
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

生态系统服务是指人类从生态系统获得的收益。某地理研究课题组将区域内土地利用分为若干类型，为每种土地利用的每种服务功能赋予单位面积的价值，求和可得出该区域生态系统服务价值（ESV）。图为 2015 年我国生态系统服务功能价值空间分布示意图。完成下面小题。



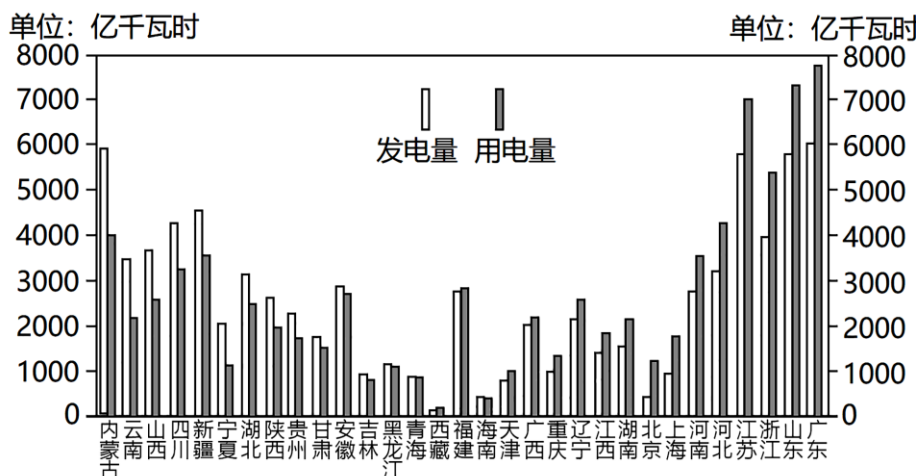
8. 黑龙江省地均 ESV 高于北方和西北地区其他省区（市）的主要原因是（ ）

- A. 人口密度小
- B. 森林面积大
- C. 土地面积广
- D. 经济总量大

9. 提升安徽省人均生态系统服务功能价值采取的措施不合理的是（ ）

- A. 提升森林覆盖率
- B. 提高资源的利用效率
- C. 适度控制人口数量
- D. 关停一切高污染企业

2022 年 8 月，受副热带高压影响，长江流域连续出现高温晴朗天气，四川等地区出现“电荒”。下图为“2021 年各省份发电量及用电量（不含港澳台）统计图”。据此完成下面小题。



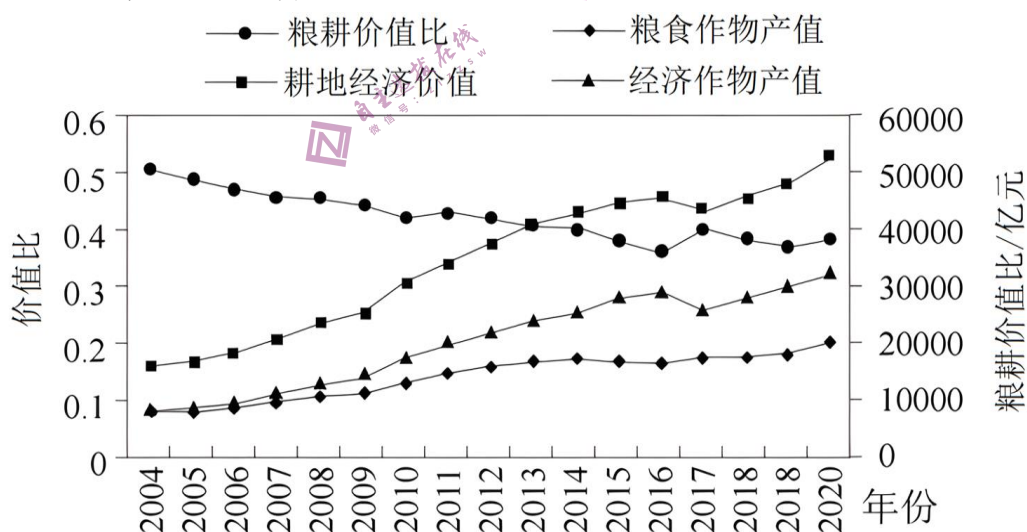
10. 四川与山西同为电力输出大省，但四川出现“电荒”，该现象发生的最主要影响因素是（ ）

- A. 能源结构 B. 人口密度 C. 产业结构 D. 居民用电

11. 增强电力供应抗风险能力的合理措施是（ ）

- A. 高峰期间减少工业用电量 B. 用电大省大力开发太阳能
C. 完善跨省跨区域电力互济 D. 改变煤炭为主的消费结构

粮耕价值比即粮食作物产值与耕地经济价值的比值，其中耕地经济价值由耕地上粮食作物总产值与经济作物总产值共同构成。粮耕价值比一定程度上可反映耕地利用中粮食种植的经济效益，揭示耕地“非粮化”的总态势。下图示意 2004~2020 年中国粮耕价值比变化趋势。据此完成下面小题。



12. 2004~2020 年我国粮耕价值比总体下降是因为（ ）

- ①粮食作物产值降低 ②耕地经济价值降低

③种粮比较效益降低

④经济作物产值上升

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

13. 我国粮耕价值比总体下降会导致 ()

A. 耕地“非粮化”现象增多

B. 大量耕地荒废无人耕种

C. 从事农业人口比重下降

D. 粮食单位面积产量提高

14. 为提高粮耕价值比可采取的措施有 ()

①扩大耕地面积

②粮食规模化生产

③增加种粮补贴

④推广经济作物

A. ①④

B. ②③

C. ①③

D. ②④

Figure 1 consists of two parts. The left part is a map of China showing the distribution of five major vegetation types, each represented by a different hatching pattern. A scale bar indicates 0 to 300 kilometers. The right part is a bar chart titled '草地群落稳定性指数' (Grassland Community Stability Index) showing the index for four categories: 森林带 (Forest Belt), 森林草原带 (Forest Grassland Belt), 草原带 (Grassland Belt), and 草原荒漠带 (Grassland Desert Belt). The y-axis ranges from 0 to 1.5.

Map Legend:

- 落叶阔叶林 (Deciduous Broadleaf Forest)
- 草原带 (Grassland Belt)
- 草原荒漠带 (Grassland Desert Belt)
- 荒漠带 (Desert Belt)
- 高原针叶林、草原带 (Plateau Coniferous Forest, Grassland Belt)

Grassland Community Stability Index Data:

Category	Stability Index
森林带	1.0
森林草原带	1.4
草原带	1.0
草原荒漠带	0.9

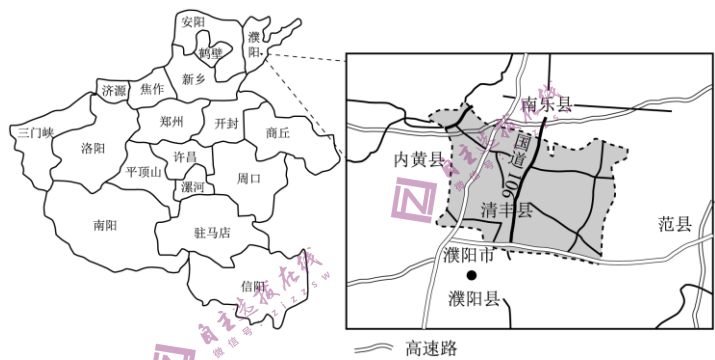
15. 黄土高原形成多种植被带, 主要是因为该地 ()
- A. 纬度跨度大 B. 相对高度大
- C. 干湿度差异大 D. 土壤类型多样
16. 与森林草原带相比, 森林带中草地群落稳定性较弱, 主要是因其 ()
- A. 植物多样性更好 B. 植物物种竞争强
- C. 植物生物量更多 D. 植物物种差异小

二、综合题(共 52 分)

17. 阅读材料，回答下列问题。(12 分)

目前，我国是世界家具生产和消费第一大国。20 世纪 80 年代，我国家具制造企业集聚于珠三角和长三角地区。2008 年受到世界经济危机影响，我国家具制造企业开始向中西部地区转移。

清丰县地处河南省东北部，冀鲁豫三省交界处，常住人口 70 万，从明朝开始就有家具产业，随着我国家具制造企业开始向中西部地区转移，该县将家具确定为主导产业。近年来，该县沿 106 国道周边形成了许多特色鲜明的专业产业园区，家具产业发展势头强劲。下图示意清丰县位置。



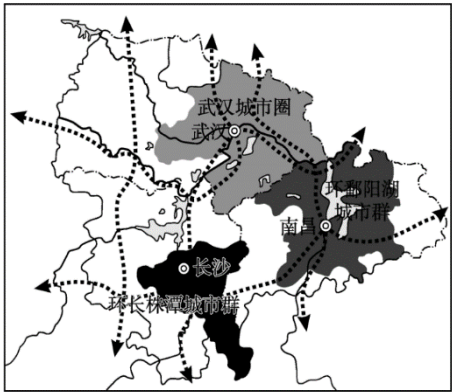
(1)分析 2008 年以后清丰县成为我国家具企业转移目的地的原因。(6 分)

(2)近年来受电子商务等影响，清丰县家具企业生存压力加大，请为清丰县家具产业的发展提出建议。(6 分)

18. 阅读图文材料，回答下列问题。(16 分)

材料一：在我国长江中游的城市体系中，三个特大城市武汉、长沙和南昌是带动周边地区经济发展的重要力量，是推动三省经济的“发动机”和中部崛起的增长极。

材料二：长江中游城市群位置示意图。



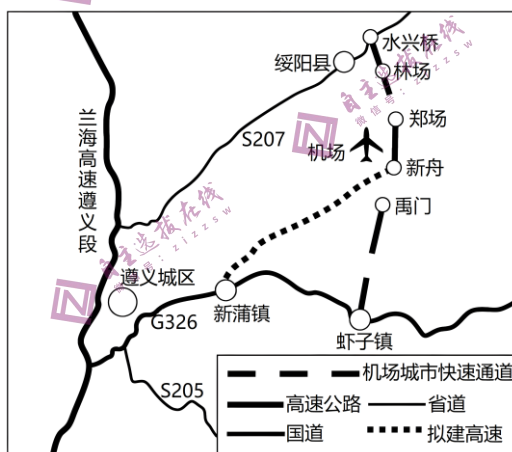
(1)武汉市作为中心城市，能成为带动周边地区经济发展的龙头老大和中部崛起的增长极，其区位优势有哪些？（6分）

(2)武汉市在城区周围积极建设卫星城，这对武汉市的发展有哪些积极作用？（6分）

(3)国家正在推行长江经济带发展战略，强调“共抓大保护，不搞大开发”作为长江经济带的龙头，上海如何加强与长江中游城市群的发展联系，促进沿江产业转型，又切实保护好该区域的生态环境？（4分）

19. 阅读图文材料，完成下列要求。（12分）

虾子镇位于贵州省中部，适宜高品质辣椒种植，辣椒相关产品远销全国大、中城市以及印度、韩国等 20 多个国家和地区，号称“中国辣椒城”。起初，该镇辣椒零星种植，数量少，农户自食。改革开放后，随着商品经济的发展，辣椒种植面积逐年扩大，辣椒市场份额越来越大。类似“老干妈”“贵三红”等以辣椒为原料的调味品企业不断发展壮大，带动了虾子镇辣椒产业的进一步发展。但是最近几年，考虑成本问题，调味品企业不再使用贵州辣椒。下图为虾子镇位置图。



(1)分析虾子镇成为“中国辣椒城”的区位条件。（6分）

(2)推测“老干妈”不再使用贵州辣椒的原因。（6分）

20. 阅读图文材料，完成下列要求。(12分)

目前，我国有海南、甘肃、四川三大国家级育种制种基地。20世纪70年代，海南逐步成为全国南繁育种基地。新中国培育的约1万个农作物新品种，约7000个经过南繁培育。南繁被誉为我国农作物育种的“加速器”。

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(下图)。



(1)说明南繁被誉为我国农作物育种的“加速器”的自然原因。(4分)

(2)分析海南建成全球动植物种质资源引进中转基地的社会经济条件。(4分)

(3)简述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。(4分)