

江西省高一期末联考

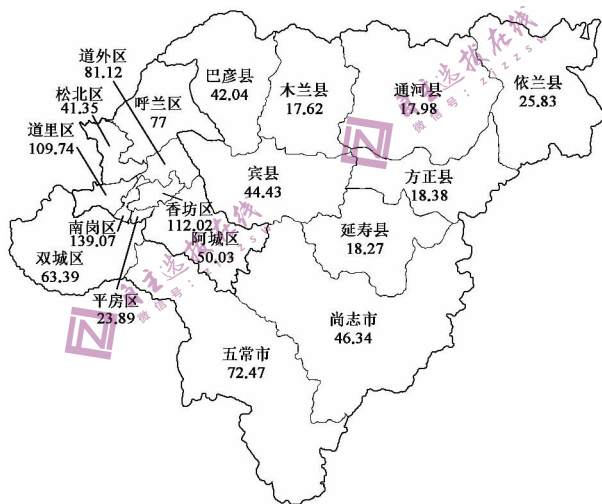
地 理

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分,考试时间 75 分钟。
2. 答题前,考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 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 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;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,在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 本卷命题范围:人教版必修第二册+选择性必修 1 第一章。

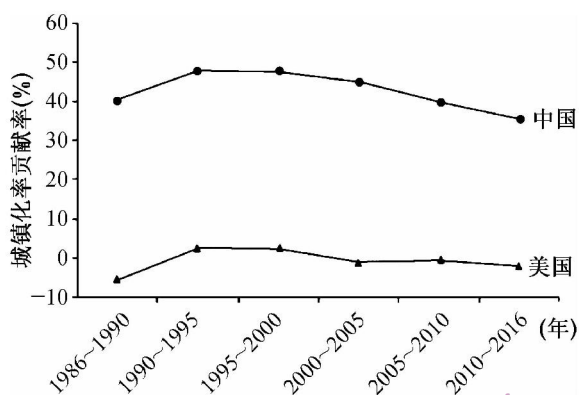
一、选择题:本大题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的。

哈尔滨位于黑龙江南部,是我国东北地区重要的中心城市和国家重要的制造业基地。全市辖 9 个市辖区、7 个县、代管 2 个县级市。2017~2022 年,哈尔滨常住人口持续出现负增长。下图示意 2020 年哈尔滨各区(县、市)常住人口分布(单位:万人)。据此完成 1~2 题。



1. 哈尔滨人口分布特点大致为
A. 西多东少
B. 中间多,四周少
C. 北多南少
D. 东北多,西南少
2. 2017~2022 年,哈尔滨常住人口持续出现负增长的原因最可能是
A. 医疗水平低
B. 户籍政策严格
C. 就业机会少
D. 生态环境恶化

我国城镇化率的快速提升,对世界城镇化率有着重大贡献,但也存在一些问题,如环境恶化、住房紧张、资源短缺等。有专家学者指出,未来在现有城镇化当中要坚持以人为本的新型城镇化发展目标,注重城镇化发展质量,逐步实现从“人口城镇化”到“人的城镇化”的转变。下图为 1986~2016 年我国与美国不同时段对世界城镇化率的贡献率。据此完成 3~5 题。



3. 图示时期我国

- A. 1993 年城镇化水平最高
- C. 城镇化水平不断下降

- B. 1995 出现逆城市化现象
- D. 2016 年城镇化水平最高

4. 与美国相比,图示时期内我国

- A. 城镇化人口数量较少
- C. 城镇化发展速度较慢

- B. 城镇化动力强
- D. 城镇化水平高

5. 为实现坚持以人为本的新型城镇化目标,今后我国应

- A. 改善流动人口居住条件
- C. 增加城市建筑的高度

- B. 加大耕地开发力度
- D. 重点发展城市经济

释迦果是原产自热带美洲的水果,因含糖量高达 25%而被称作“世界最甜水果”,因土壤和温度限制,只在我国广西、海南和云南等地种植。山东一位果树种植爱好者经过研究和实践,将这种南方水果成功带到了寿光的温室大棚,实现了“南果北种”,并在短视频上分享种植心得,同时进行直播卖货。据此完成 6~8 题。

6. 我国广西、海南和云南等地种植释迦果的主要区位条件有

- ① 纬度低,热量充足 ② 与热带美洲交通往来便利 ③ 经济发达,消费水平高 ④ 光照条件好
- A. ①④ B. ②③ C. ①② D. ③④

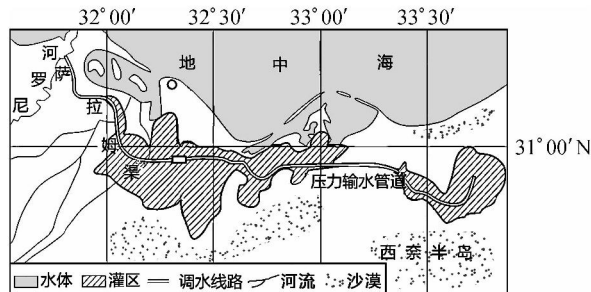
7. “南果北种”得以实现主要依赖于

- A. 全球气候的变暖 B. 农业技术的进步
- C. 国内市场需求增加 D. 当地政策的支持

8. 直播卖货

- A. 没有中间商, 运输损耗降低
- B. 下单方式新颖, 大龄客户流失导致销量骤减
- C. 方式单一, 市场竞争力减弱
- D. 面对的客户范围广, 有利于知名度快速提升

埃及境内多沙漠, 水资源分布极不均衡。20 世纪 90 年代初埃及政府引尼罗河水至西奈半岛, 输水干线全长 262 千米, 东侧多采用管道输水。下图为埃及西水东调工程线路示意图。据此完成 9~10 题。



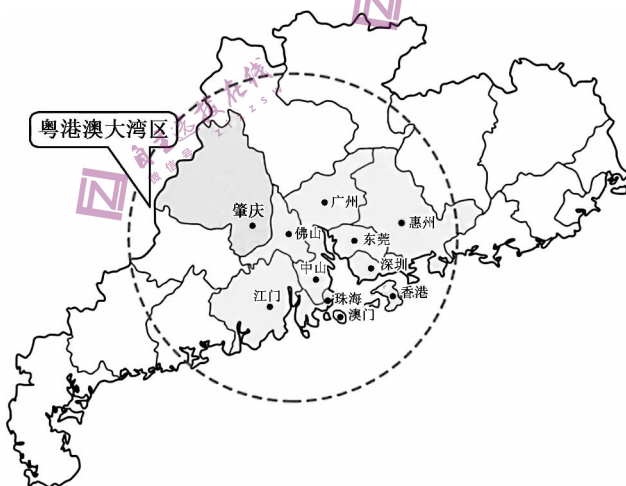
9. 相较于渠道输水, 埃及输水干线东侧多采用管道输水的原因是

- A. 成本低
- B. 输水量大
- C. 损耗少
- D. 工程量小

10. 图示输水干线未全线采用管道运输的主要原因是

- A. 劳动力缺少
- B. 工业技术落后
- C. 地势起伏小
- D. 补充输水总量

2023 年 5 月 16 日, 公安部与澳门特别行政区政府签署的《内地与澳门关于互认换领机动车驾驶证的协议》正式生效。根据协议, 内地与澳门承认对方核发的有效驾驶证, 一方准许持有对方驾驶证的人员直接驾车或者免试换领驾驶证, 此举将进一步推进粤港澳大湾区的建设。下图示意粤港澳大湾区区域。据此完成 11~12 题。



11. 粤港澳大湾区发展的优势区位条件不包括

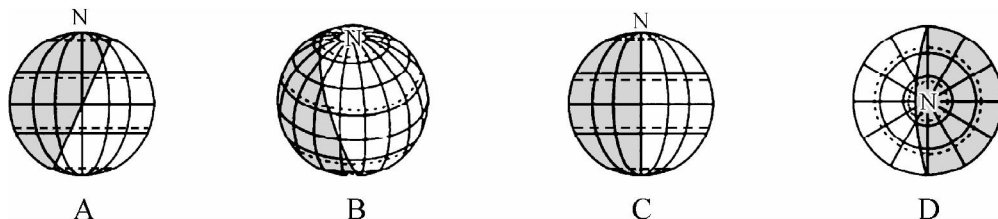
- A. 经济发展水平高
- B. 水陆交通网发达
- C. 劳动力丰富且廉价
- D. 地理位置优越

12. 该协议有利于推进粤港澳大湾区的建设,主要体现在

- A. 完善了两地交通基础设施
- B. 加强了内地与澳门的交流与往来
- C. 带动了出租车行业的发展
- D. 缩减了粤港澳大湾区区域间距离

当地时间 2022 年 12 月 7 日下午,习近平抵达沙特阿拉伯首都利雅得($24^{\circ}39'N, 46^{\circ}44'E$),出席首届中国—阿拉伯国家峰会、中国—海湾阿拉伯国家合作委员会峰会,并对沙特进行国事访问。据此完成 13~14 题。

13. 下列光照图符合习近平对沙特阿拉伯进行国事访问期间全球昼夜状况的是



14. 习近平对沙特阿拉伯进行国事访问后一个月内,利雅得当地正午太阳高度的变化状况是

- A. 逐渐增大
- B. 先变小后增大
- C. 逐渐变小
- D. 先增大后变小

2023 年 1 月 1 日,一位华人摄影爱好者在法国北部城市巴黎($49^{\circ}N, 2^{\circ}E$)拍摄了日出景观图(如下图所示,拍摄时已日出 10 分钟左右),图中太阳位于街道正中央,该日巴黎夜长约 15 小时 40 分钟。据此完成 15~16 题。



15. 该摄影爱好者拍摄此照片时

- A. 拍摄者影子朝向西北方向
- B. 拍摄者面向东北方向
- C. 法国大部分地区还没日出
- D. 当地地方时在 6~7 时

16. 该摄影爱好者拍摄此照片时,与北京时间属于同一天的范围约占全球范围的

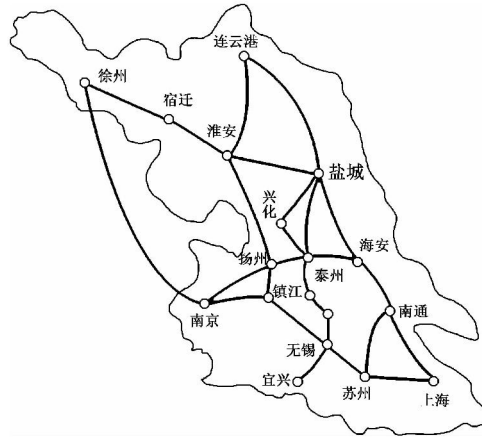
- A. 1/2
- B. 1
- C. 3/5
- D. 5/6

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列问题。(14 分)

2023 年 3 月 31 日至 4 月 2 日,2023“兴化杯”全国食品工业行业调味品品评师技能竞赛决赛在江苏省兴化市举行。兴化市是 2017 年的工业百强县,致力打造成为“中国调味品之乡”,之后随着调味品集聚区的成立,从事各类调味品生产加工、销售及配套的人员有 1 万多人,产业规模达到 300 亿元

以上,形成了“特味浓”、“单山”等一些相对知名的品牌,但企业大都办在外地,部分资金积累充足的企业也愿意回乡创业,由于长期缺少统一规划,发展仍存在一些问题。下图为兴化地理位置及交通线路分布图。



(1)说出兴化市打造“中国调味品之乡”的优势区位条件。(6分)

(2)分析兴化市成立调味品集聚区带来的好处。(4分)

(3)推测兴化市调味品企业发展存在的问题。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列问题。(14分)

京张高速铁路是一条连接北京市与河北省张家口市的城际高速铁路,正线全长 174 千米,设计的最高时速为 350 千米,共设 10 个车站,其中,毗邻八达岭长城的八达岭长城站,是我国国内埋深最大的高速铁路地下车站,埋深达到 102 米。2019 年 12 月 30 日,京张高速铁路正式开通运营,是 2022 年北京冬奥会的重要交通保障设施。下图为京张高速铁路线路示意图。



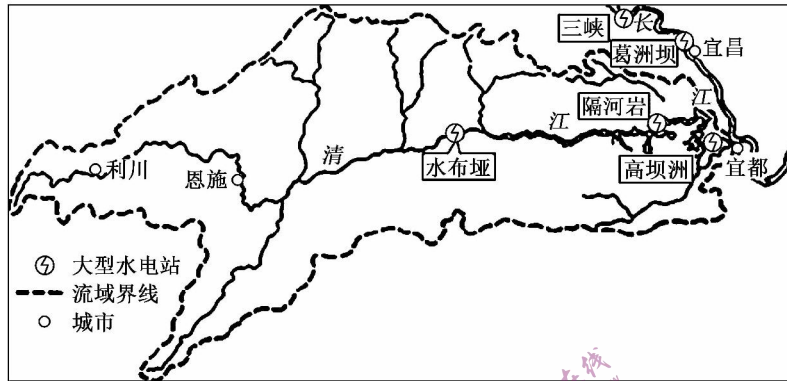
(1)描述京张高速铁路站点分布特点并解释其成因。(6分)

(2)指出八达岭长城站设计为埋深大的地下站点的合理性。(4分)

(3)简述京张高铁建成通车对北京的意义。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列问题。(12分)

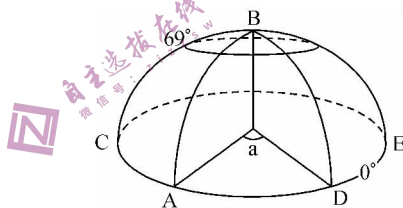
湖北省湖泊众多,水域面积广阔,其中清江是湖北省境内长江重要的支流。清江高坝洲库区是周边近 20 万人的饮用水源地,随着高坝洲水电枢纽工程的兴建和运行,库区水产养殖得到快速发展,据统计,高坝洲库区养殖网箱达 3 万余口。随着无序泛滥的网箱养殖,高坝洲库区的生态环境遭到了破坏,当地政府已明确全面取缔高坝洲库区网箱养殖和投肥养殖等行为。下图为清江流域示意图。



- (1) 简述高坝洲库区建成后,网箱养殖快速发展的原因。(4分)
- (2) 指出大规模发展网箱养殖可能造成的主要环境问题。(4分)
- (3) 从可持续发展角度,为库区取缔网箱养殖提出可行性建议。(4分)

20. 阅读图文材料,完成下列问题。(12分)

下图为某半球经纬网示意图,AB为本初子午线,B点为极点,某日 69° 至B点附近出现了极昼现象, $\angle a$ 为 45° ,该日过后地球公转速度开始变慢。



- (1) 判断图示区域所属半球,并说出图示日期的月份。(4分)
- (2) 指出图示日期太阳直射点的纬度,说出该日过后半年内太阳直射点的移动方向。(4分)
- (3) 说出D点的地理坐标,并描述D点与北京的位置关系。(4分)