

# 2023年保定市高碑店市八年级(上)期末地理试卷

(总分100分 考试时间45分钟)

## 一、单项选择题(每小题2分,共60分)

“一唱雄鸡天下白”,我国的版图形状像一只骄傲的雄鸡,它屹立在亚洲之东,太平洋以西。据此读图,完成1—2题。



- “它屹立在亚洲之东,太平洋以西”,这句话描述的是我国的 ( )  
A. 半球位置      B. 纬度位置      C. 海陆位置      D. 邻国位置
- 下列关于我国地理位置的描述,正确的是 ( )  
A. 我国领土的西至点位于西藏自治区  
B. 地跨寒、温、热三带,北回归线穿过其南部  
C. 最北端位于黑龙江与乌苏里江汇合处  
D. 东西跨经度广,时间上有差异

一座桥,承载着一份情感,记录着一段历史。中国的桥,各具风情。或小巧温婉,犹若江南女子(如图①);或长龙飞驾,尽显雄壮之美(如图②);或桥上有顶,历经人间烟火(如图③)。据此完成3—5题。



①小桥流水人家



②北盘江第一桥(长1341.4米,高565.4米,世界最高桥)



③泰顺木制廊桥

- “小桥流水人家”是江南地区常见的景观。下列选项与这种景象的形成有关的是 ( )  
A. 地势崎岖      B. 土壤肥沃      C. 气候温暖      D. 降水丰富
- 北盘江第一桥可能位于 ( )  
A. 塔里木盆地      B. 华北平原      C. 云贵高原      D. 成都平原
- 泰顺地处我国东南浙闽丘陵,山青水幽。下列关于泰顺廊桥的说法正确的是 ( )  
A. 廊桥以木材为原料是受地形限制      B. 桥上建顶有利于行人避雨  
C. 木制桥体不利于维修      D. 修建廊桥是为了资源外运

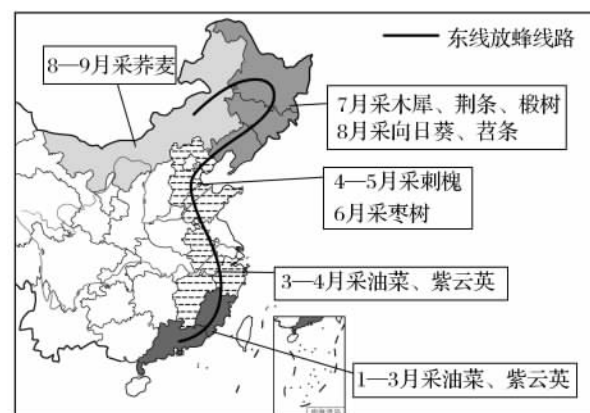
中国饮食文化有着鲜明的地域特色,如图是四个餐饮品牌的商标设计。读图,完成6—8题。



- 图中餐饮品牌各具特色,其所属省区正确的是 ( )  
A. ①—甘      B. ②—琼      C. ③—滇      D. ④—贵
- 形成于四川盆地,体现了人们对夏季湿热环境适应性的美食是 ( )  
A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

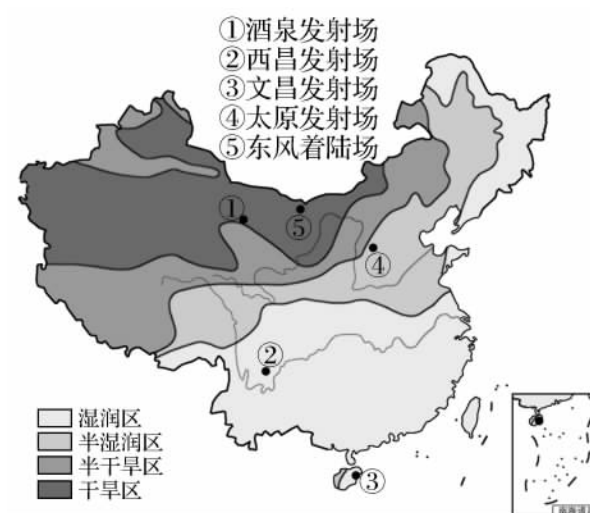
- 图中④是云南过桥米线的商标。米线又称“米粉”,一百多年前,汉族居民将这种小吃带到哈尼族、彝族聚居的云南地区,逐渐加工演化成独特的地方美食。2014年,“蒙自过桥米线制作技艺”被列入第四批《国家级非物质文化遗产名录》。这反映出我国 ( )  
A. 北方地区以稻米为主食的历史源远流长      B. 少数民族主要分布在东部和中部  
C. 少数民族和汉族交错杂居中的文化融合      D. 少数民族分布区没有汉族人居住

蜂农为了“追花夺蜜”,往往要不停地迁徙放蜂。如图示意我国东线放蜂线路。据此,完成9—10题。



- 若蜂农想生产荞麦蜜,应该到 ( )  
A. 广东省      B. 内蒙古自治区      C. 河北省      D. 黑龙江省
- 一年中蜂农“追花夺蜜”的路线大致是 ( )  
A. 由南向北      B. 由东向西      C. 由北向南      D. 由西向东

2022年4月16日9时56分,神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。读图,完成11—13题。



- 东风着陆场位于我国干湿分区中的 ( )  
A. 湿润区      B. 半湿润区      C. 半干旱区      D. 干旱区

姓名:

考号:

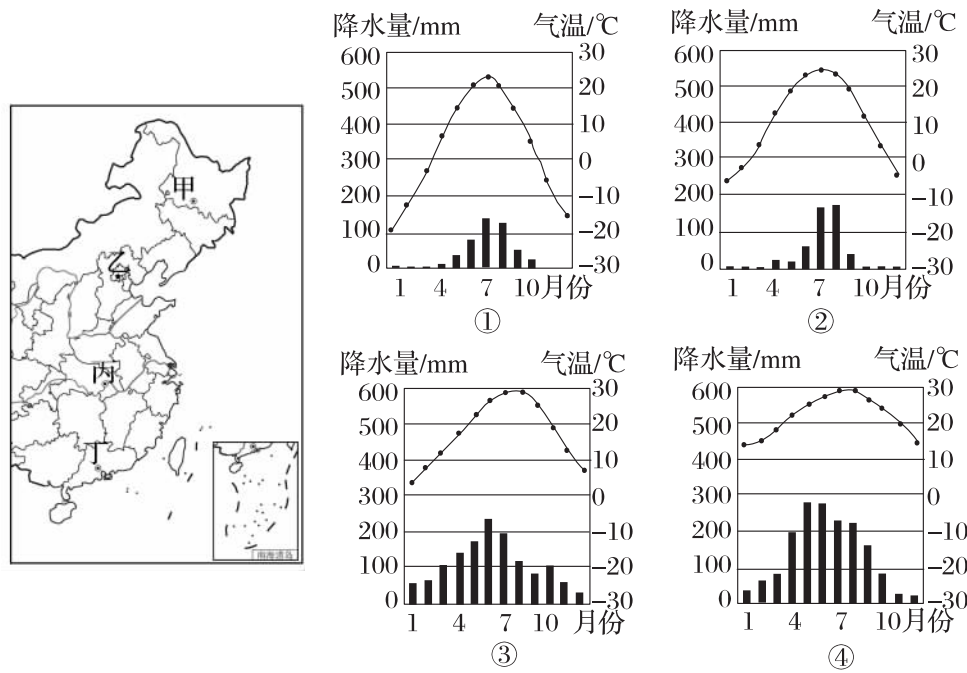
班级:

学校:

12. 选择东风着陆场降落,从地理角度分析,原因有 ( )  
 ①地广人稀 ②地势平坦 ③热带气候,气温适宜 ④晴天多,能见度高  
 A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

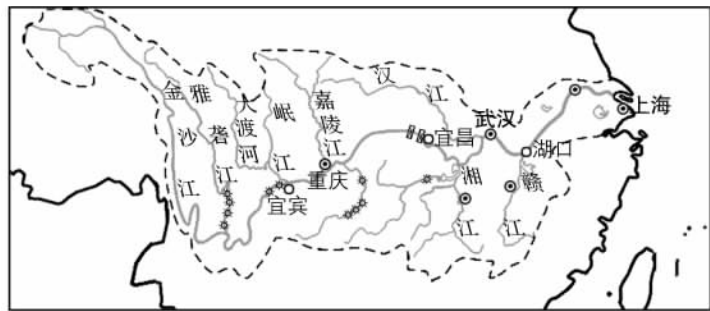
13. 卫星发射中心年平均降水量由多到少排列顺序正确的是 ( )  
 A. 酒泉、文昌、西昌、太原 B. 酒泉、太原、文昌、西昌  
 C. 文昌、太原、西昌、酒泉 D. 文昌、西昌、太原、酒泉

读“我国东部地区轮廓图和四地气候统计图”,完成14—16题。



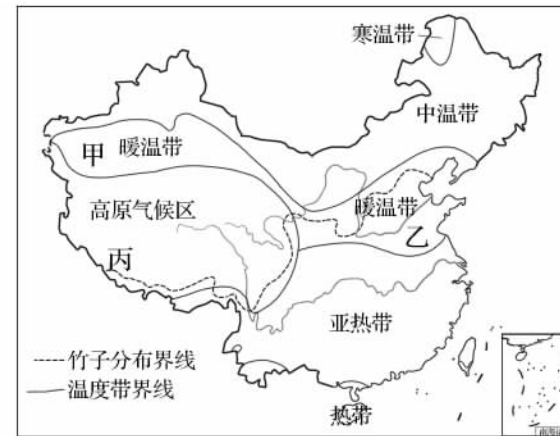
14. 从四地气候统计图可以看出,我国东部地区7月气温的分布特点是 ( )  
 A. 南北普遍低温 B. 南北温差大 C. 南低北高 D. 南北普遍高温
15. 甲、乙、丙、丁地与气候统计图搭配正确的是 ( )  
 A. ①—甲 B. ②—丙 C. ③—丁 D. ④—乙
16. 造成四地气候差异的主要因素是 ( )  
 A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地形地势 D. 人类活动

河北省某中学地理兴趣小组以“水”为主题开展长江流域的研究性学习,并选取了四个研究方向:知水、赞水、忧水、护水。读图,完成17—19题。



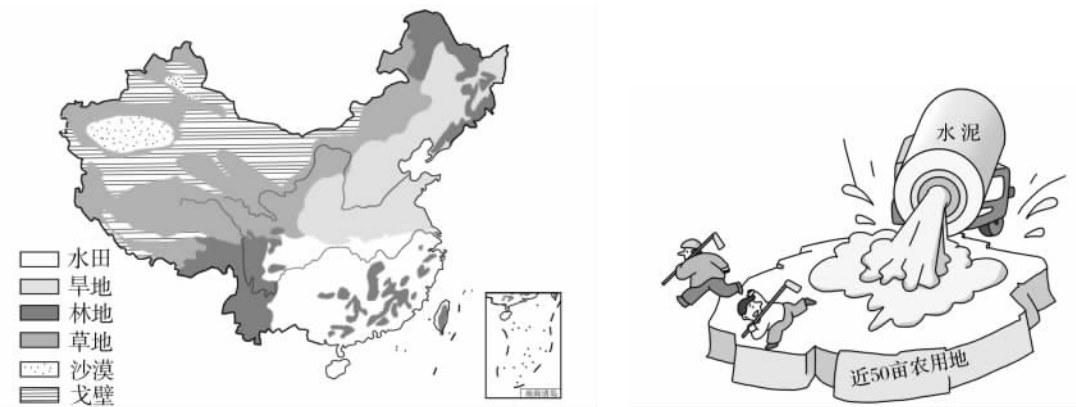
17. 知水、赞水:下列关于长江的说法,正确的有 ( )  
 ①汛期时间短 ②水量大,全国第一 ③从江苏省注入东海 ④水能资源丰富,被誉为“水能宝库”  
 A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④
18. 忧水:长江中下游河段洪涝灾害多发的自然原因有 ( )  
 ①中上游毁林开荒导致水土流失 ②支流众多,来水量大 ③流域内降水集中且多暴雨

- ④中下游地区围湖造田  
 A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①④
19. 护水:2021年3月1日,我国第一部流域法《中华人民共和国长江保护法》正式施行,标志着长江保护进入依法保护的新阶段。长江保护法规定:长江流域相关地方根据需要在地方性法规和政府规章制定、规划编制、监督执法等方面建立协作机制。下列省级行政区域需要做好此项工作的是 ( )  
 A. 湘、皖 B. 陕、晋 C. 新、陇 D. 吉、辽
- “宁可食无肉,不可居无竹”。在中国文人心中,竹子是气节的象征,是高尚人格的体现,与梅、兰、菊并称为“四君子”。竹类喜温暖湿润的环境。下图示意竹子在中国的分布。据此,完成20—21题。



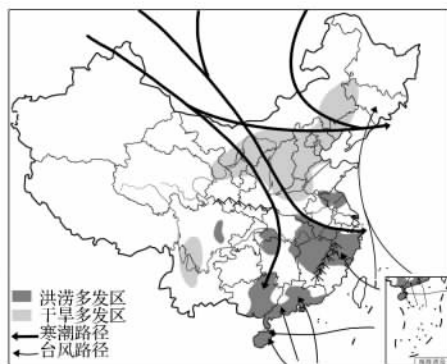
20. 在中国,竹子主要分布在 ( )  
 A. 寒温带、中温带、暖温带 B. 暖温带、亚热带、热带  
 C. 中温带、暖温带、亚热带 D. 暖温带、中温带、高原气候区
21. 图中甲区域与乙区域属于同一温度带,但甲区域没有竹子分布,主要原因是甲 ( )  
 A. 气温高 B. 降水少 C. 风力大 D. 平原少

2022年6月25日是第32个全国土地日,主题是“节约集约用地,严守耕地红线”。下图为中国土地资源分布图和相关漫画。读图,完成22—23题。



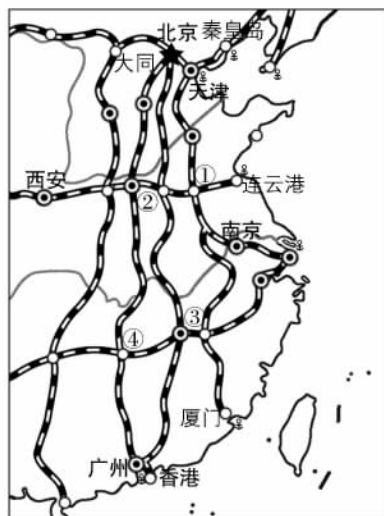
22. 下列地区与主要土地类型对应正确的是 ( )  
 A. 内蒙古高原——林地 B. 长江中下游平原——草地  
 C. 大兴安岭——水田 D. 华北平原——旱地
23. 针对漫画中的问题,合理的对策有 ( )  
 ①加强耕地保护立法,切实保护耕地 ②为了保障农业产量,大量使用农药、化肥 ③严禁建设用地占用耕地 ④在城市周边农村建设高尔夫球场等休闲娱乐设施  
 A. ①④ B. ②③ C. ①③ D. ③④

2022年上半年我国各种自然灾害造成30个省1 631.4万人次受灾,紧急转移安置13.8万人次;24万间房屋不同程度损坏;农作物受灾面积14 173平方千米,其中绝收932平方千米,直接经济损失148.7亿元。如图为我国部分自然灾害分布图。据此,完成24—25题。



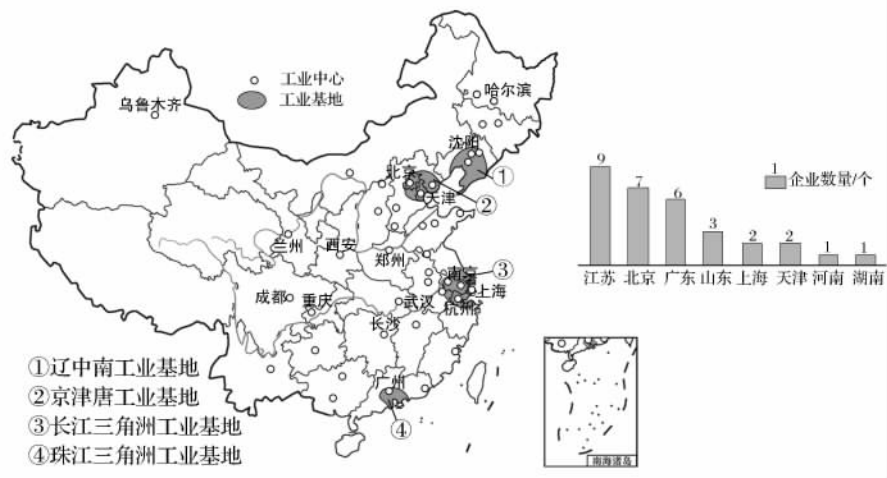
24. 下列自然灾害中,属于气象灾害的有 ( )  
 A. 低温冷冻、滑坡 B. 沙尘暴、地震 C. 森林草原火灾、台风 D. 干旱、洪涝
25. 关于我国自然灾害的分布,下列说法正确的是 ( )  
 A. 寒潮不会影响南方地区 B. 台风主要影响东南沿海  
 C. 旱涝主要发生在南方地区 D. 干旱主要分布在西北地区

随着京沪、京广高铁相继通车,我国铁路发展迈入世界先进行列。我国沿海港口众多,海运也极为发达。如图为我国东部地区铁路、港口分布图。读图,完成26—27题。



26. 关于铁路运输的特点,正确的是 ( )  
 A. 机动灵活,适应性强  
 B. 速度较快,运费较低  
 C. 建设成本低,运速最快  
 D. 运量最大、运费最低
27. 图中铁路枢纽及交会的铁路线,对应正确的是 ( )  
 A. ①—徐州—陇海线与京沪线  
 B. ②—兰州—陇海线与京广线  
 C. ③—重庆—京九线与湘黔线  
 D. ④—贵阳—湘黔线与京广线

呼吸机是治疗新冠肺炎患者最关键的医疗设备,其生产过程复杂,技术要求高。下图是中国主要工业基地分布图及我国主要呼吸机生产企业分布统计图。读图,完成28—30题。



28. 生产呼吸机最重要的条件是拥有 ( )  
 A. 技术 B. 资金 C. 劳动力 D. 原材料

29. 呼吸机生产企业数量最多的工业基地是 ( )  
 A. 辽中南 B. 京津唐 C. 长江三角洲 D. 珠江三角洲
30. 运送援助各国的呼吸机、口罩等抗疫物资,首选的交通运输方式是 ( )  
 A. 公路运输 B. 铁路运输 C. 航空运输 D. 水路运输

二、综合题(每小题10分,共40分)

31. 知国界,心系祖国。阅读图文资料,回答下列问题。

《远方的家》栏目推出100集系列特别节目电视专题片《边疆行》,以新闻纪实的手法,用边行走边观察的方式,从广西防城港市出发到辽宁丹东,顺时针勾勒中国版图。大型系列特别节目《沿海行》采用车队行进的方式,从辽宁的丹东出发,沿中国海岸线按顺时针方向,行进到广西防城港,完成全部行程。如图为《边疆行》和《沿海行》路线图。



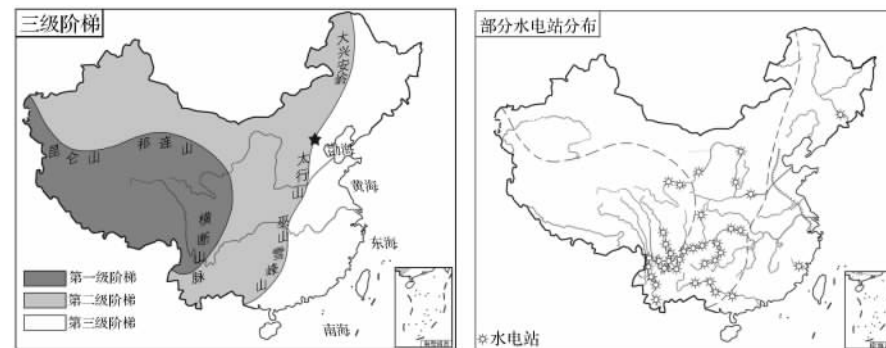
- (1)《边疆行》经过的省级行政区域单位中,陆地面积最大的是\_\_\_\_\_ (填字母),藏族同胞集中分布在\_\_\_\_\_ (填字母),最早迎来新的一天的是\_\_\_\_\_ (填省级行政区名称)。
- (2)通过边疆行路线发现,我国少数民族主要分布在\_\_\_\_\_ 地区。(填字母)  
 A. 中部、东部 B. 西南、西北、东南 C. 南方 D. 西南、西北、东北
- (3)《神奇边城—腾冲》这一集拍摄的边城位于D \_\_\_\_\_ 省,《中俄双子城—黑河》这一集拍摄地所在省级行政区的简称为\_\_\_\_\_。
- (4)以黑河—腾冲一线为界,我国人口分布特点是东密西疏,请你分别从自然和人文的角度分析其主要原因。

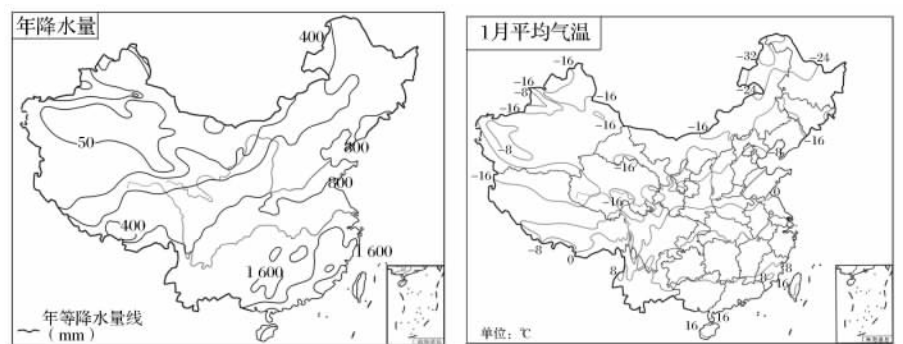
- (5)中国是世界上重要的海洋大国,在《沿海行》路线中,\_\_\_\_\_ (填字母)海域面积最大,其属于\_\_\_\_\_ 洋水系。

32. 探河流,追根溯源。河北省某中学地理兴趣小组拟探究“影响河流的主要因素”,下面是该小组的探究过程,请你与该小组一道完成。

探究主题:影响河流的主要因素

探究资料:相关地图





尝试探究:

(1) 地形对河流的影响。

我国多数河流自西向东流,主要原因是\_\_\_\_\_。  
许多大型水利枢纽工程建在河流流经的\_\_\_\_\_交界处,是因为\_\_\_\_\_。

(2) 气候对河流的影响。

我国秦岭—淮河以北的河流冬季有结冰现象,主要原因是\_\_\_\_\_。我国东部季风区的河流深受季风气候的影响,秦岭—淮河以北的河流水量\_\_\_\_\_ (大于、小于) 以南的河流。秦岭—淮河以北的河流汛期\_\_\_\_\_ (长于、短于) 以南的河流。

(3) 植被对河流的影响。

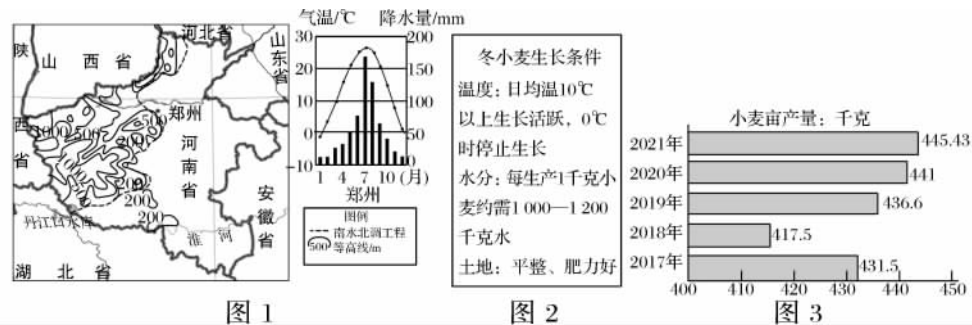
秦岭—淮河以南的地区年降水量超过 800 毫米,属于\_\_\_\_\_ (干湿地区),植被茂密,河流含沙量\_\_\_\_\_。

归纳总结:

(4) 河流的特点,可以从流向、流量、汛期、含沙量、有无结冰期等方面分析。而这些河流特点与\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和植被等因素有着密切的联系。

33. 坚守“红线”,粮安天下。阅读图文资料,回答下列问题。

河南省是全国的农业大省、粮食生产大省,小麦产量居全国第一。截至 2022 年 10 月,全省农业科技进步贡献率从 56.6% 递增至 64.1%,稳居全国第一方阵。河南省一直扛稳粮食生产安全这个重任,牢牢守住耕地保护红线。图 1 为河南省地形和郑州气候资料示意图,图 2 为冬小麦生长条件简介。图 3 为 2017—2021 年河南省小麦亩产量图。

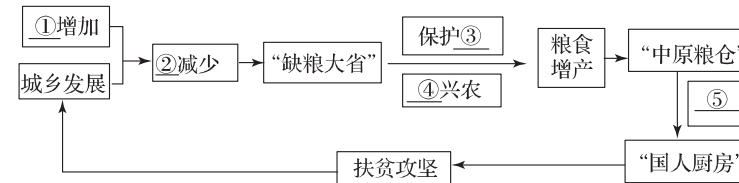


- 读图,从海陆位置看,河南省地处\_\_\_\_\_ (沿海、内陆),古称“中原”。
- 河南省小麦产量居全国首位的优势自然条件有:\_\_\_\_\_;
- 自 2018 年以来河南省小麦亩产持续\_\_\_\_\_,主要原因是农业\_\_\_\_\_水平的提高。
- 读图,南水北调中线工程河南段线路分布大致沿 200 米等高线蜿蜒分布,位于西部山区向东部\_\_\_\_\_ (地形类型) 过渡地带。其选线的原因有\_\_\_\_\_ (两项选择)。
  - A. 靠近山林水源涵养区,可以保障水质
  - B. 便于沟通珠江、黄河两水系
  - C. 连接鄂、鲁两省,利于加强省际联系

D. 尽量减少对平原耕地的占用

如今,在我国老百姓的餐桌上,1/2 的火腿肠、1/3 的方便面、3/5 的汤圆、7/10 的水饺产自河南。坚持立足农业,以农兴工、以工促农,使河南从改革开放前的“缺粮大省”转变为“中原粮仓”,而今更变为“国人厨房”。河南省已通过优势特色农业带动 53 个贫困县全部脱贫。

(5) 根据以上资料,请将“耕地、人口、科技、深加工”这四个关键词填在框图中相应的位置。



①\_\_\_\_\_,②\_\_\_\_\_,③\_\_\_\_\_,④\_\_\_\_\_,⑤\_\_\_\_\_。

34. 关注人口大国。阅读图文材料,完成下列要求。

党的“二十大”报告中提出“中国式现代化是人口规模巨大的现代化”。我国每十年进行人口普查。图 1 为第七次人口普查的部分数据,图 2 为我国干湿地区分布图,图 3 为我国地形分布图。

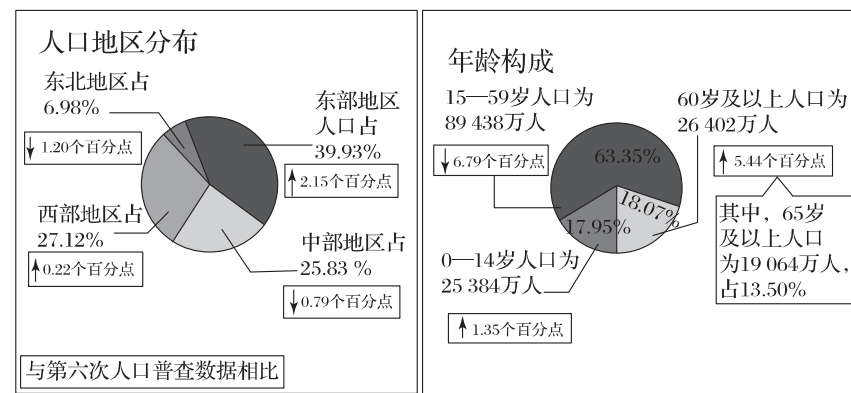


图 1



图 2



图 3

- 我国人口地区分布\_\_\_\_\_,人口占比呈上升趋势的是\_\_\_\_\_部地区和\_\_\_\_\_部地区。
- 第七次人口普查与第六次人口普查数据相比,我国 60 岁及以上老龄人口数量变\_\_\_\_\_。
- 我国人口占比最多的地区是\_\_\_\_\_部地区,请从气候和地形两方面分析原因。  
气候因素:\_\_\_\_\_;  
地形因素:\_\_\_\_\_。
- “中国式现代化是人口规模巨大的现代化”,从地理角度辩证地谈谈你对这句话的理解:\_\_\_\_\_。

# 参考答案

## 2023年保定市高碑店市八年级(上)期末地理试卷

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
C	D	D	C	B	A	C	C	B	A	D	B	D	D	A
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	D	C	A	B	B	D	C	D	B	B	A	A	C	C

31. (1)B A 黑龙江省 (2)D (3)云南 黑 (4)自然:东部多平原、丘陵,耕地面积广,而西部多高山、高原;东部降水丰富,多河流、湖泊,水源充足,西部降水少,气候干旱,多荒漠。人文:东部交通便利,城镇密集,因而人口多;西部深居内陆,交通不便,人口少。 (5)G 太平
32. (1)我国地势西高东低 地势阶梯 地势落差大,水能丰富 (2)冬季气温在0℃以下 小于 短于 (3)湿润区 少 (4)气候 地形
33. (1)内陆 (2)温带季风气候,雨热同期 有河流灌溉,水源充足 (3)增加 科技 (4)平原 AD (5)人口 耕地 耕地 科技 深加工
34. (1)不均 东 西 (2)多 (3)东 气候温和湿润,降水丰富,水源充足,适宜居住 地形平坦,土壤肥沃,耕地多 (4)中国是世界上人口最多的国家之一,在现代化进程中,中国的人口规模是一个非常重要的因素,其直接影响到国家的经济、社会和文化的发展。