

2021 北京丰台高一（下）期中联考

地 理（B卷）

考试时间：90 分钟

第 I 卷（选择题共 60 分）

一、单项选择题（每小题 2 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个选项是正确的。）

图 1 为世界人口分布图。读图完成 1、2 题。

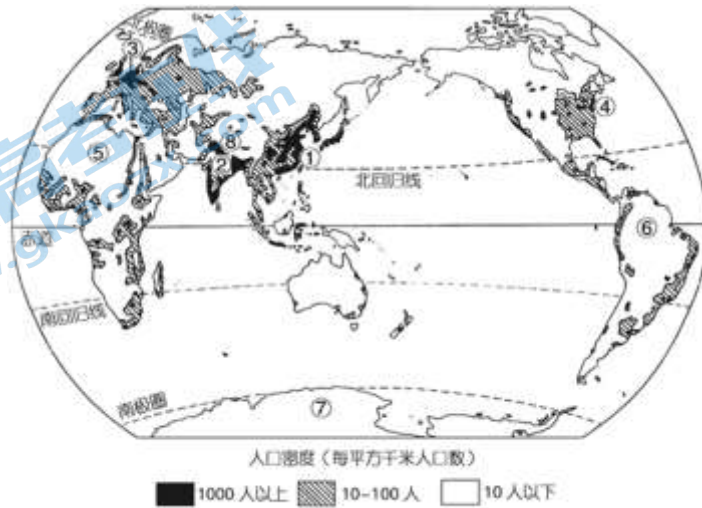


图 1

1. 图中①、②、③、④四地是世界人口稠密区，关于其分布共性描述正确的是

- A. 位于高纬地区
- B. 位于内陆地区
- C. 经济高度发达
- D. 多为平原地形

2. 图中⑤、⑥、⑦、⑧四地人口稀少，其成因组合正确的是

- A. ⑤—湿热
- B. ⑥—干热
- C. ⑦—冷湿
- D. ⑧—高寒

图 2 为美国本土人口密度图，图中柱子越高表示人口密度越大，U 字型是美国人口界线，被称为“美国胡焕庸线”。据此完成 3~5 题。



图 2

3. 导致美国 U 字型线以内③区域人口相对稀疏的主导因素是

- A. 交通条件
- B. 气候和地形
- C. 科技水平
- D. 城市分布

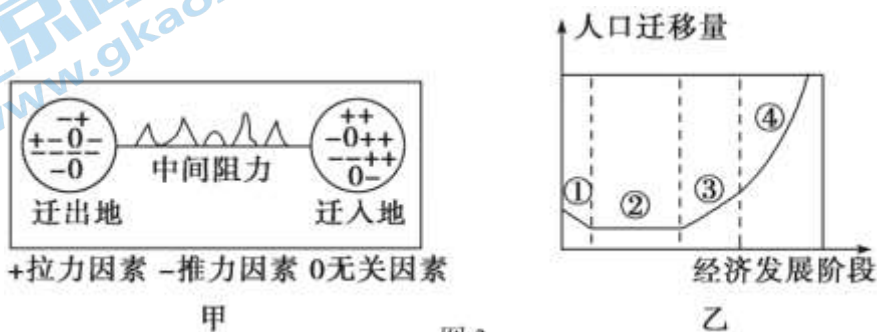
4. 与②④两地相比，形成①区域人口分布状况的优势条件是

- A. 经济发达
- B. 开发历史悠久
- C. 地势平坦
- D. 交通条件便捷

5. 目前，①区域年轻人口大量向②区域迁移，目的主要是

- A. 寻找新兴职业岗位
- B. 追求宜人气候
- C. 开发矿产资源
- D. 与家人团聚

人口的迁移是多种环境因素共同作用下的有意识的行为。读图 3 完成 6、7 题。



6. 图甲表示人口迁移的拉力和推力示意图，下列表示推力因素的是

- A. 矿产资源丰富
- B. 文化教育发达
- C. 土壤盐渍化
- D. 人口老龄化

7. 由于国家宏观经济布局的改变而吸引大量人口迁入的城市是

- A. 大庆
- B. 三亚
- C. 石家庄
- D. 深圳

某评测机构从土地资源承载力、水资源承载力、能源承载力、大气环境容量以及水环境容量五个方面来确定研究区域的综合承载力，其大小最终取决于对经济社会发展具有“瓶颈”作用的制约因素。表 1 为“某市综合承载力测度表”。据此完成 8、9 题。

表 1

区域承载力	可承载人口规模上限 (人)
土地资源承载力	5489090
水资源承载力	3273765
能源承载力	6434491

大气环境容量	4528653
水环境容量	3083635

8. 该市经济社会发展的“瓶颈”因素是

- A. 水资源承载力 B. 能源承载力
C. 水环境容量 D. 大气环境容量

9. 专家预测，2030年该市能源承载力可承载人口规模将提高，最可能是因为该市

- A. 能源利用效率提升 B. 能源总量大幅减少
C. 能源消费总量下降 D. 区域人口数量增加

城市天际线是指站在城市某处环顾时，看到的一条天地相交处的分界线，又称城市轮廓。图4为北京主城区的天际线示意图。读图完成10、11题。

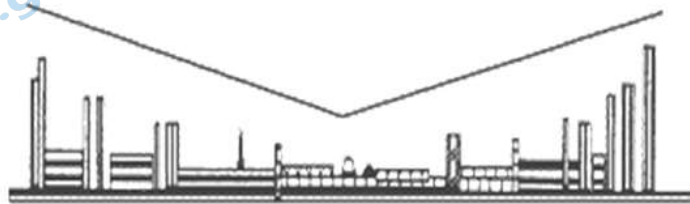


图4

10. 北京的城市天际线在市中心附近下凹，影响其形成的主导因素是

- A. 自然地理条件 B. 历史文化因素
C. 经济发展水平 D. 交通运输状况

11. 北京主城区的天际线如碗状下凹，可能带来的影响是

- A. 市中心人口集中 B. 逆城镇化现象显著
C. 土地价格较低 D. 污染物不容易扩散

为解决停车难问题，2018年北京市建立停车公共信息管理服务信息平台，对全市的停车资源基本信息统一监管，鼓励城市不同功能区分时段提供空余停车位，实现车位“错时共享”。据此完成12、13题。

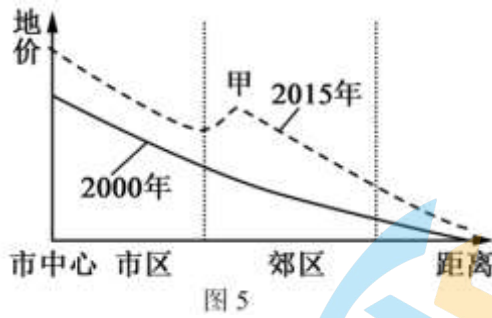
12. 适于相互“错时共享”停车位的城市功能区是

- A. 住宅区和行政区 B. 商业区和行政区
C. 工业区和商业区 D. 行政区和工业区

13. 车位“错时共享”主要利用了城市各功能区

- A. 历史文化的差异 B. 生态环境的差异
C. 人口流动的差异 D. 风俗习惯的差异

14. 城市功能分区对地价有较大影响。依据城市土地利用原理，推断图 5 中甲处最有可能发生的变化是



- A. 蔬菜基地种植面积扩大
- B. 居住区改为工业区
- C. 文教区改为工业区
- D. 成为大型商业批发中心

城市化水平、产业结构是城市与区域经济发展的重要指标。表 2 为 2014 年上海市与山西省的社会经济相关数据。据此完成 15、16 题。

表 2

行政区	上海	山西
人口自然增长率 (%)	3.14	4.99
城镇人口比重 (%)	89.6	53.8
人均国内生产总值 (万元)	9.7	3.5
三大产业结构 (%)	0.5:34.7:64.8	6.2:49.7:44.1

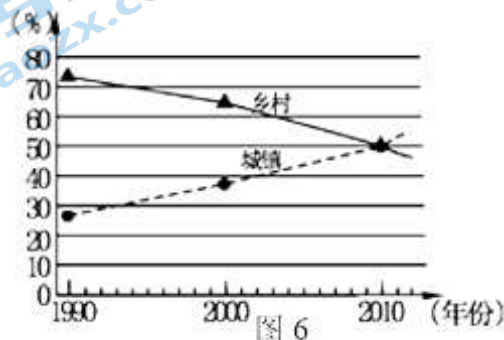
15. 衡量上海与山西城市化水平的主要指标是

- A. 人口自然增长率
- B. 城镇人口比重
- C. 工业发展规模
- D. 经济发展水平

16. 导致山西与上海城市化水平差异的主要因素是

- A. 农业发展水平
- B. 城镇人口规模
- C. 工业发展规模
- D. 经济发展水平

图 6 为我国城乡人口比重变化图 (数据来源: 国家统计局)。读图完成 17、18 题。



17. 据图可知我国

- A. 1990 年, 乡村人口数量最低
- B. 1990 年以来, 人口总量不断上升
- C. 2010 年, 城乡人口比重持平
- D. 2010 年以后, 城镇人口增长放缓

18. 图中乡村和城镇人口比重变化的主要影响因素是

- A. 政治因素
- B. 生态环境因素
- C. 经济因素
- D. 社会文化因素

“梳式布局”是我国南岭以南地区典型的村落布局形式, 村中的建筑顺坡而建, 前低后高, 像梳子一样纵向排列, 前后建筑之间空隙很小, 两列建筑之间有一小巷, 宽约 1.2 至 2.0 米, 是村内的主要交通道路; 村落多以水为中心布局, 村前多为湖泊或池塘。据此完成 19、20 题。

19. 南岭以南地区村落“梳式布局”的主要目的是

- A. 采光和防风
- B. 通风和排水
- C. 御寒和防沙
- D. 防潮和防盗

20. 南岭以南地区民居其前后建筑之间空隙较小的主要原因是

- A. 人多地少
- B. 地高林密
- C. 河宽岸窄
- D. 船多车少

受新型冠状病毒肺炎疫情的影响, 我国大量农产品滞销。随着疫情有效的控制, 国内多家媒体和网络直播平台纷纷行动, 用各式各样的方式宣传推介各省农产品, 各地特色农产品纷纷走上网络直播销售之路。据此完成 21、22 题。

21. 与传统市场销售相比, 农产品直播销售的优势有

- ①销售成本降低, 农产品价格优惠
- ②农产品交易效率提高
- ③售后配套服务更加完善
- ④农产品质量更高

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

22. 农业网络经济发展有利于

- ①完善农村基础设施建设
- ②保障国家粮食安全
- ③扩大农产品销售市场
- ④解决我国人地矛盾

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

图 7 为我国棉花的两大优势生产基地及两地气温降水资料示意图。读图完成 23、24 题。

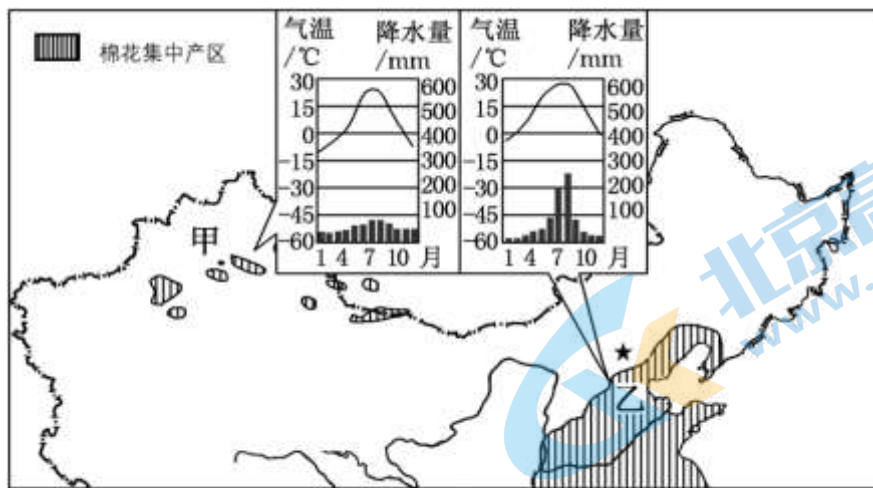


图 7

23. 该农产品的集中产区，在甲基地呈点状分布，在乙基地主要呈片状分布。形成这种分布差异的主要区位因素是

- A. 水源、地形 B. 气候、土壤
C. 交通线、市场 D. 劳动力、土地

24. 与乙基地相比，甲基地棉花生产最明显的优势是

- A. 耕地面积大 B. 热量条件充足
C. 光照条件好 D. 机械化水平高

软木，俗称木栓、栓皮，一般指栓皮栎的树皮。软木具有密度低、隔水、防潮、隔音、耐磨等一系列优良特质，其应用领域广泛，从红酒瓶塞到建筑装饰材料、从汽车和航空配件密封材料到鞋帽服饰等各种新领域，不断出现软木的身影。葡萄牙是世界上最大的软木生产和出口国，素有“软木王国”之称。栓皮栎种植面积占世界种植面积的三分之一，世界软木贸易更是被葡萄牙垄断，且近年来出口贸易量不断提升。据此完成 25~27 题。

25. 葡萄牙发展“软木工业”的主导区位是

- A. 原料 B. 技术 C. 市场 D. 交通

26. 近年来葡萄牙软木产品贸易量提升的主要原因是

- A. 工艺改善，产品竞争力提升 B. 消除贸易壁垒，拓宽销售渠道
C. 挖掘产品用途，扩展市场领域 D. 完善交通网络，拓展服务腹地

27. 葡萄牙软木企业在中国西安设立了与中国的合资企业，其主要目的是

- A. 满足我国需求 B. 拓展国际市场
C. 提高技术水平 D. 增加当地就业

“淘宝村”是指活跃网店数量占到当地家庭户数 10% 以上、电子商务年交易额达到 1000 万元以上的村庄。图 8 为 2017、2018 年“淘宝村”数量位居全国前列的部分省份。据此完成 28~30 题。

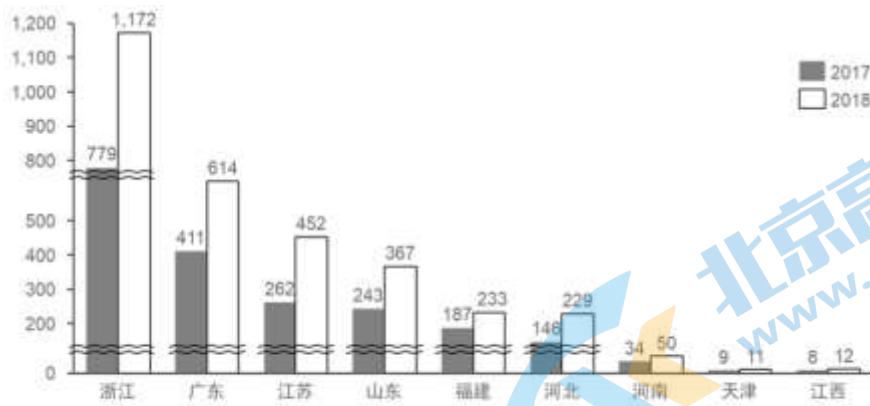


图 8

28. 近年来,我国“淘宝村”数量增长快的原因有

- ①农副产品丰富 ②消费观念变化
③网络通信普及 ④物流行业发展

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

29. 2018年福建的“淘宝村”数量远多于江西,此现象说明福建

- A. 产业基础更加雄厚 B. 廉价劳动力更丰富
C. 矿产资源更加丰富 D. 政策更加优惠

30. 下列四省份中 2018年“淘宝村”数量的增长速度最快的省份是

- A. 天津 B. 江西 C. 河北 D. 河南

第II卷（非选择题共 40 分）

31. 图 9 为武汉市城区图,图 10 为各省迁出人口总量及迁往武汉人口数统计图,图 11 为武汉市迁入人口的来源地构成图及武汉市迁入人口就业结构图,读图完成下列问题。(10 分)

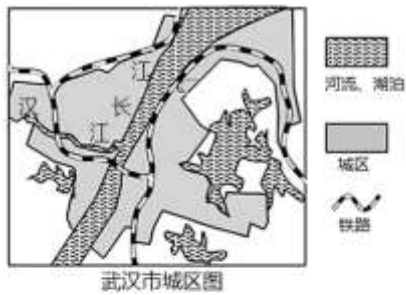


图9

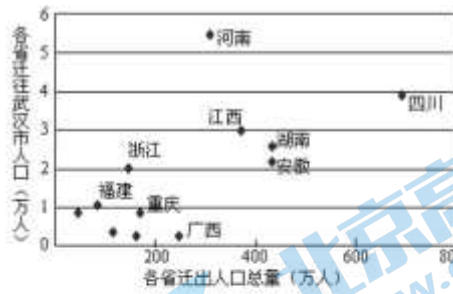


图10

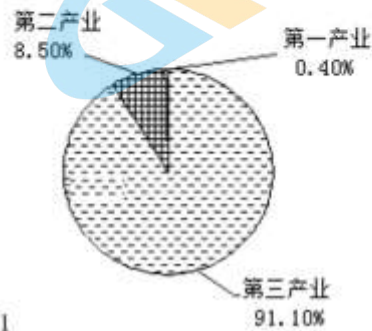
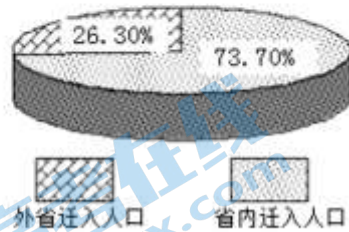


图11

(1) 影响武汉市形成和发展最重要的自然条件是_____ (双项选择题)。

- A. 地形平坦 B. 河湖众多 C. 工农业发达 D. 水陆交通便利

(2) 迁出人口最多是___省，迁入武汉最多的省份是_____省。

(3) 根据材料归纳武汉市迁入人口的地区构成特点_____ (双项选择题)。

- A. 迁入人口以本省人口为主 B. 主要是从武汉周边农村迁往市区
C. 各省迁入人口比例相差不多 D. 省外迁入人口以周边省份为主

(4) 分析人口迁入对武汉市发展的影响。

32. 图12为某城市规划简图，读图完成下列问题。(10分)

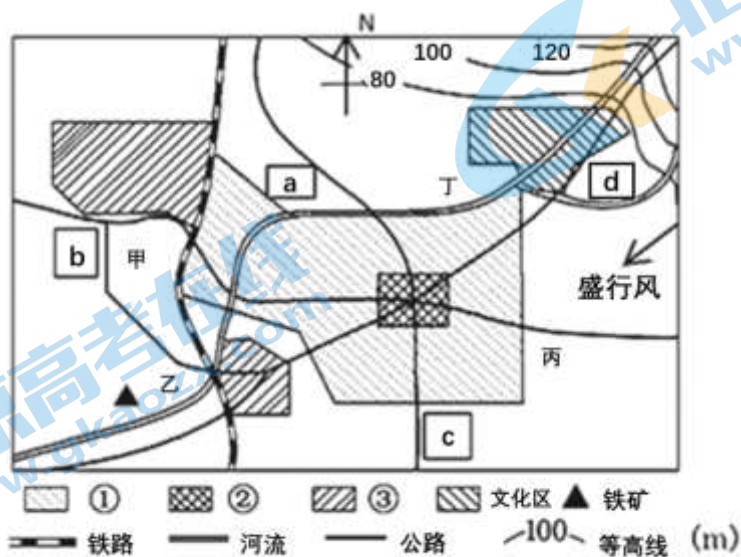


图12

(1) 若该城市主要功能区包括住宅区、工业区、商业区和文化区，则①功能区是_____，②功能区是_____，③功能区是_____。

(2) 图中①、②、③、④四地地租最高的是_____。

(3) a、b、c、d四处中，宜建高级住宅区的是_____，分析其作为高级住宅区的有利条件_____。

(4) 该城市计划在甲、乙、丙、丁四地中建设钢铁工业基地，其最佳地点应选择在_____，影响其分布的主要区位条件是_____、_____等。

33. 读图文资料，完成下列问题。(10分)

资料：广东省徐闻县(图13)素有“天然温室，热带果园”的美誉。近年来曾先后获得“中国香蕉之乡”、“中国冬季蔬菜产业龙头县”等称号，现在又被称为“菠萝的海”，生产中国近一半的菠萝。徐闻县在发展农业的同时，也形成了中国最为壮美的热带果林景观带。图14是当地农业发展模式图。

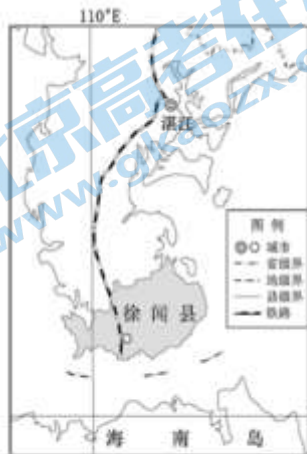


图13

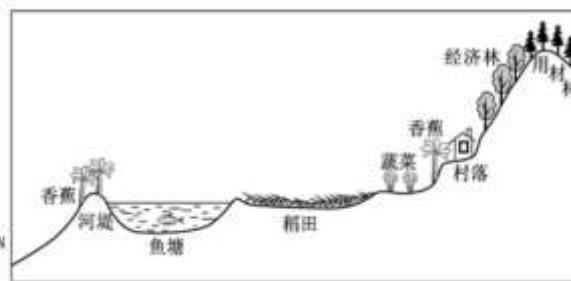


图14

(1) 徐闻县的气候类型是_____气候。发展冬季蔬菜和热带果林种植的优势自然条件是_____、_____，优势社会经济条件是_____、_____。

(2) 徐闻县受地形影响，地表水缺乏，历史上曾经“十年九旱”。今天不仅成为一个农业大县，更成为“全国农业科技推广示范县”，采取的合理措施是_____ (双项选择题)。

- A. 大量使用农药、化肥
- B. 加强农田水利设施建设
- C. 打井引地下水漫灌农田
- D. 大力推广微灌、滴灌技术

(3) 图14所示的农业模式，主要改造的农业区位因素_____、_____。

(4) 从传统农业到今天的“香蕉之乡”、“菠萝的海”，请你为徐闻县农业未来的可持续发展提出一项合理化建议。

34. 读图文材料，回答下列问题。(10分)

材料一：突如其来的新型冠状病毒肺炎疫情，让口罩市场格局呈现出新的变化。截至2020年2月29日，包括普通口罩、医用口罩、医用N95口罩在内，全国口罩日产量达到1.16亿只。口罩由3层以上无纺布构

成，中间的熔喷布被称为口罩的心脏，起阻隔作用。中国是全球最大的无纺布生产国，但熔喷无纺布的产量很低，只有少数企业能够生产。

材料二：我国口罩产值和医用口罩产值及数量占比（图 15）

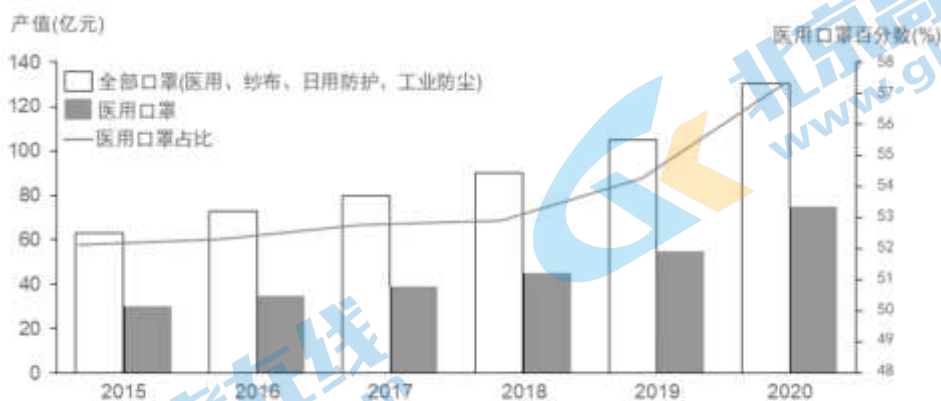


图 15

材料三：2020 年初口罩生产情况（图 16）



图 16

(1) 2019 年我国口罩的产值是____亿元，2015-2020 年医用口罩占比的变化特点____（双项选择题）。

- A. 医用口罩占比由 52% 上升到 57.5%
- B. 2018-2020 年占比上升速度慢
- C. 2020 年需求爆发式增长
- D. 2015-2018 年占比上升速度较快

(2) 在新冠肺炎阻击战“疫”中，使得口罩需求量猛升，快速恢复生产并满足社会需求的社会经济条件主要有_____、_____。

(3) 依据材料，概括中国口罩企业生产的优势。

(4) 要实现中国口罩的强势崛起，你认为需要从哪些方面实现突破。

2021 北京丰台高一（下）期中联考地理（B 卷）

参考答案

第I卷（选择题 共 60 分）

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

第II卷（非选择题 共 40 分）

31. （10分）

(1) AB

(2) 四川 河南

(3) AD

(4) 有利影响：增加劳动力；促进武汉市第二、三产业发展；加快城市化进程。不利影响：带来交通、住房、教育、环境压力；增加管理难度。（4分）

32. （10分）

(1) 住宅区 商业区 工业区

(2) ②

(3) d

靠近文化区；位于流经城区河流的上游；地势较高，视野开阔；依山傍水，环境优美；位于盛行风上风向，污染较小（2分）

(4) 乙（1分） 接近河流，水源充足；接近铁矿（原料地）；水运和铁路交通便利；位于盛行风的下风向（或河流下游）（任选两点得2分）

33. （10分）

(1) 热带季风（全年）热量充足 降水丰沛 交通便利 市场广大（政策支持）

(2) BD

(3) 地形 水源

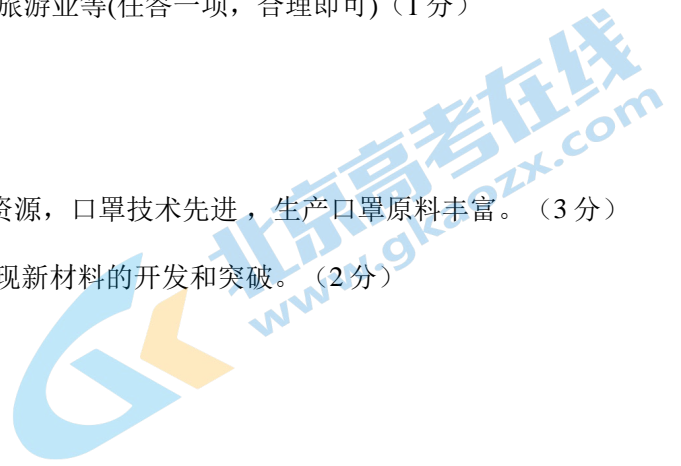
(4)坚持立体农业(生态农业、多种经营),发展观光农业、旅游业等(任答一项,合理即可)(1分)

34. (1) 103 亿元 AC

(2) 政府(政策支持) 合作(协作)

(3) 优势: 口罩生产基础好,丰富的(廉价的)劳动力资源,口罩技术先进,生产口罩原料丰富。(3分)

(4) 树立自己的品牌,掌握核心竞争力的技术和装备,实现新材料的开发和突破。(2分)



关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯