**海原一中2020--2021学年第二学期期末考试**

**高一地理试卷**

**注意事项：**

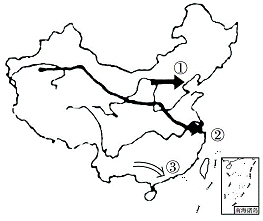
**1．答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。**

**2．回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。**

**3．考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。**

**一、单选题(在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求，每小题 2 分。共60分)**

读“我国能源调运”图，回答下列小题。



1．图中①、②、③三条运输路线输送的主要能源分别为（ ）

A．煤炭、天然气、水电 B．石油、天然气、煤炭

C．天然气、石油、水电 D．煤炭、石油、天然气

2．“西气东输”管道线路的走向所考虑的主要经济因素是（ ）

A．地形类型 B．人口分布 C．城市分布 D．交通线路

3．“西气东输”对西部地区和东部地区发展的主要意义是（ ）

①有利于西部地区能源开发及相关工业的发展

②有利于改变能源结构，保护生态环境

③不利于西部农业的发展，降低土壤肥力

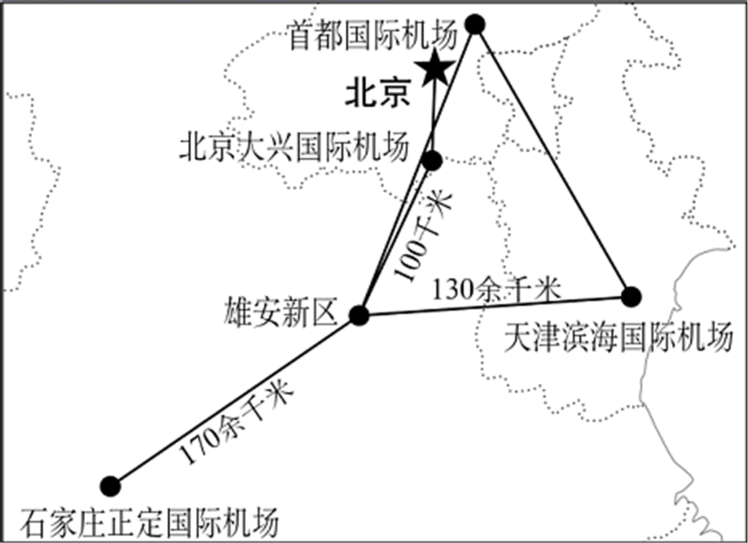
④减轻东部能源压力，调整能源消费结构

⑤“西气东输"主干管线沿线酸雨会增多

⑥“西气东输"主干管线沿线相关产业拉动，经济优势进一步发展

A．①②③④ B．③④⑤⑥ C．①③⑤⑥ D．①②④⑥

雄安新区规划范围涉及河北省雄县、容城、安新3县及周边部分区域,地处北京、天津、保定腹地,区位优势明显,交通便捷通畅,生态环境优良,资源环境承载能力较强,现有开发程度较低,发展空间充裕,具备高起点高标准开发建设的基本条件。雄安新区规划建设以特定区域为起步区先行开发,起步区面积约100平方千米,中期发展区面积约200平方千米,远期控制区面积约2000平方千米。下图示意雄安新区与周边机场的距离。读图,完成下面小题。



4．影响雄安新区选址的最主要因素是（ ）

A．地理位置 B．生态环境 C．开发历史 D．人口数量

5．下列关于雄安新区的建立对京津冀地区产生的影响的叙述,正确的是（ ）

A．北京的服务范围减小 B．促进河北产业结构调整

C．雄安新区的生态环境下降 D．天津经济发展面临竞争

广州提出到2020年末常住人口控制在1500万,应该说,这“1500万”是让广州人“活得舒服”的指标。据此回答下面小题。

6．下列说法正确的是（ ）

A．让广州人"活得舒服"的指标指环境承载力

B．该指标是一个理想的、难以确定精确数值的"虚数"

C．该指标与资源数量、科技发展水平呈负相关

D．该指标与生活消费水平、对外开放程度呈正相关

7．针对人口合理容量的要求，广州应（ ）

①超出本地区范围索取资源，发展生产

②建立公平的秩序，保证大多数人有追求高水平生活质量的权利

③尊重人地协调发展的客观规律

④加快人口的增长，保持较高的增长速度

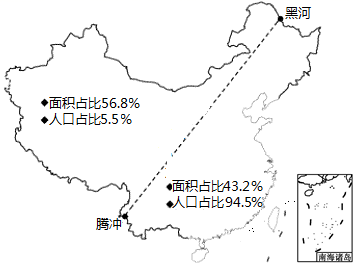
A．①② B．②③ C．③④ D．①④

8．目前广西大量农村劳动力前往广东进城务工，主要是因为广东省城市（ ）

A．自然环境优美 B．自然资源丰富

C．文化教育先进 D．经济发展水平高

“胡焕庸线”指我国黑龙江黑河和云南腾冲的连线，是划分我国东南、西北半壁及人口分布差异的界线。下图为“胡焕庸线”及两侧人口、面积比例示意图。完成下面小题。



9．几十年来，“胡焕庸线”两侧人口比重变化很小，主要原因是（ ）

A．计划生育政策落实 B．人口流动数量较少

C．自然地理环境稳定 D．地域开放程度不高

10．可能对胡焕庸线西侧人口比重增加产生明显影响的措施是（ ）

A．大力扶持劳动力密集型产业发展，推进城市化进程

B．加大自然保护区面积，强化以生态环境建设为中心

C．将污染严重的工业逐步由西部地区迁入到东部地区

D．大力宣传“多子多福”，提高西部地区人口的出生率

三元绿荷第一牧场位于北京市通州区，占地面积340余亩，奶牛存栏2000多头，全程机械化挤奶，采用高科技软件随时监测奶牛生长。据此完成下面小题。

11．三元绿荷第一牧场所属的农业地域类型是（ ）

A．大牧场放牧业 B．混合农业 C．乳畜业 D．商品谷物农业

12．)影响该农业地域类型的主导区位因素是（ ）

A．气候 B．市场 C．地价 D．政策

湿地是生态系统之一,为确保生态系统和生物物种的正常生存、繁衍和协调发展,地处黄河口东营市利用黄河淡水资源充足的有利条件,采取了退耕还林、围地蓄水、工程造林等措施,取得了明显成效。完成下列各题。

13．森林对于保护湿地的作用表现在（ ）

A．调节气候 B．涵养水源 C．美化环境 D．调蓄洪水

14．开发利用湿地的过程中存在的问题主要有（ ）

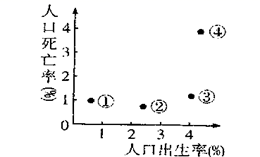
①天然湿地的数量在不断减少 ②质量在逐渐上升

③湿地生态系统的功能和效益得不到有效发挥 ④抵御自然灾害的能力也明显降低

A．③④ B．①④ C．②③④ D．①③④

15．保护湿地的主要措施有（ ）

A．围湖造田 B．开垦荒地 C．建立自然保护区 D．大力发展湿地旅游

如图反映的是四个国家的人口出生率和死亡率。完成下列各题。

16．四个国家中，人口自然增长率最高的是（　　）

A．① B．②

C．③ D．④

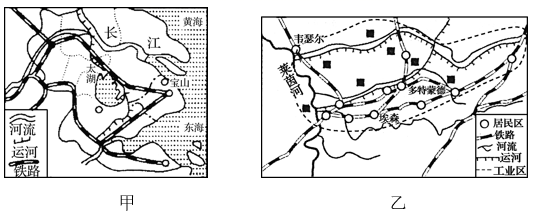
17．四个国家中，分别属于现代型和原始型的增长模式的

是（　　）

A．①② B．②③

C．①④ D．②④

图甲为沪宁杭工业区示意图，图乙为鲁尔工业区示意图，读图完成下列各题。



18．图中两工业区发展工业的共同优势是(　　)

①地理位置优越　②煤炭资源丰富　③水陆交通便利　④水力资源丰富

⑤城市人口密集，劳动力素质高　 ⑥农业发达，著名的“鱼米之乡”

A．①②③ B．②③④ C．①③⑤ D．④⑤⑥

19．图示两工业区内钢铁工业发达，其钢铁工业发展共同的不利因素是(　　)

A．铁矿资源缺乏 B．劳动力短缺 C．科技水平较低 D．市场狭小

20．两地的钢铁企业在生产过程中的“三废”排放会造成环境污染和生态破坏，下列不属于其影响的是(　　)

A．酸雨 B．水污染 C．全球变暖 D．臭氧层空洞

随着社会经济的发展，网络订餐服务呈现爆发式增长，并且目前还处于快速增长阶段。膨胀式的网络餐饮服务市场，使得网络订餐逐渐成为一种生活新常态。外卖创造了以骑手、外卖运营规划师、线上餐厅装修师等为代表的大量就业机会，为餐饮行业发展注入了新动能。据此完成下面小题。

21．互联网餐饮外卖市场蓬勃兴起的主要原因是（ ）

A．现代物流的快速发展 B．餐饮行业的蓬勃发展

C．商业贸易的快速发展 D．现代通信的快速发展

22．互联网餐饮外卖门店最佳的选址应临近（ ）

A．中心商务区 B．大型居住区 C．大学校园区 D．工业园区

23．“外卖骑手”在送餐时，要用到的地理信息技术主要有（ ）

①地理信息系统 ②全球卫星导航系统 ③遥感系统 ④无线技术

A．①② B．②③ C．①③ D．③④

近年来,长江三角洲地区城市间的快速交通网络呈现出全面接轨态势,经济一体化措施纷纷启动,“1小时都市圈”呼之欲出。据此完成下面小题。

24．长江三角洲地区构建“1小时都市圈”的关键措施是 ( )

A．发展信息产业 B．加强交通建设

C．推动行政区域的合并 D．开展农业合作

25．长江三角洲地区第一、二、三产业的比例达到5%、51%、44%,这说明该地区( )

A．农业基础较差 B．经济发展水平较高

C．三大产业比例失调 D．城镇人口比重高达95%

2020年7月11日晚11时，四川阿坝州小金县春厂坝“北斗智慧云公共监测平台”的人工智能预警广播系统发出了滑坡预警（在地质灾害发生前，当原本固定在某个区域的传感器发生沉降或偏移时，卫星能够感知其运动变化，实现全天候全自动在线监测预警），当地干部群众收到通知后成功组织避险。结合资料，完成下面小题。

26．监测传感器沉降或偏移主要应用的地理信息技术是（ ）

A．遥感 B．全球卫星导航系统

C．地理信息系统 D．5G通信技术

27．下列是村民建议该地可进行的滑坡防范措施，其中不合理的是（ ）

A．保护坡地植被 B．在坡体软弱面修建排水沟

C．修建大型水库 D．在滑坡底脚修建抗滑挡墙

28．滑坡体、山崩等堵截河谷或河床后贮水而形成的湖泊称为堰塞湖，监测堰塞湖面积的动态变化，最及时有效的地理信息技术是（ ）

A．地理信息系统 B．遥感 C．全球卫星导航系统 D．5G通信技术

世界各国都把牛奶和乳制品看作健康饮食的一部分。各国食品和健康组织给出的健康食品推荐中都提到了牛奶，“一杯奶强壮一个民族”得到了广泛的认可。内蒙古是我国四大牧区之一，近年来，“伊利”“蒙牛”更是占据了中国牛奶业的大部分份额，据此完成下面小题。

29．下列属于内蒙古发展乳畜业的有利条件的是（ ）

①草场优良广阔 ②国家生态建设中退耕还草政策的实施

③人口稠密，市场广阔 ④交通和冷藏技术的发展，乳制品销售范围扩大

A．①②④ B．①③④ C．②③④ D．①②③

30．为了内蒙古乳畜业的可持续发展，可采取的措施是（ ）

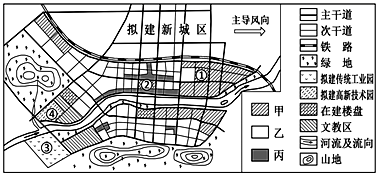
①加强人工草场建设，减轻天然草场的压力 ②改善牧区的交通运输条件

③加大科技投入 ④追求最大经济效益，多饲养奶牛

A．①②④ B．①③④ C．②③④ D．①②③

**二、填空题(共40分)**

31．(本题14分)某学校开展了“城市土地利用现状及远景规划”的课题研究。下图为该校学生绘制的城市土地利用示意图。请根据你所学的知识协助他们完成研究报告。



“城市土地利用现状及远景规划”研究报告：

（1）“辨身份”。甲、乙、丙表示的城市功能区分别是　 、　 、商业区。

（2）“做参谋”。王同学的父母打算在①、②两地在建楼盘中选购住宅，①、②地中地价较低的是　 ，购物方便的是　 。

（3）“当代表”。该市准备在③地规划以重化工业为主的传统工业园，在④地规划以微电子企业为主的高新技术园。作为学生代表，请判断其中选址不合理的是　 （③或④），并说明理由

。

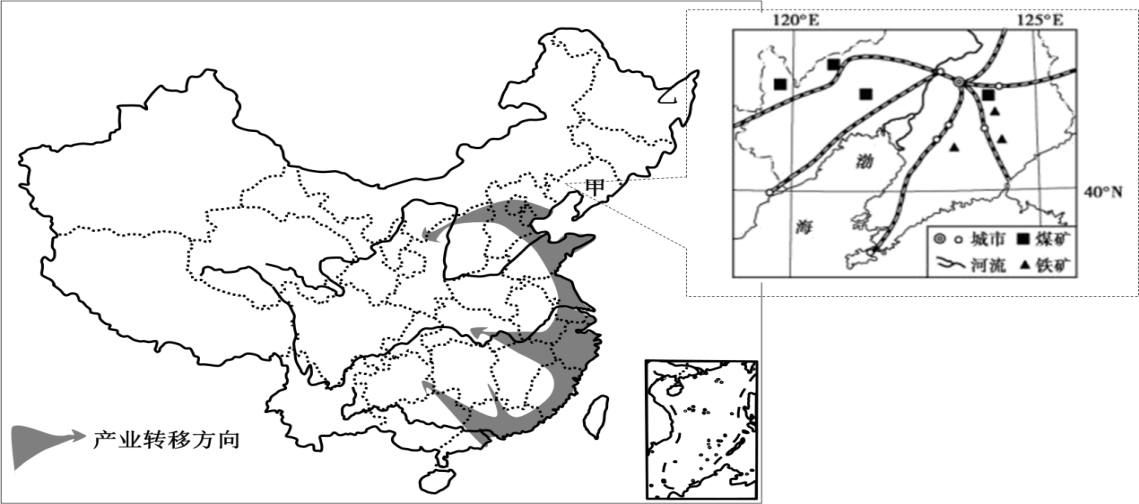
（4）“谋发展”。随着城市规模的扩大，该市将不断向北发展，限制其向南发展的主要因素

。为打造“文化厚重、生态宜居”的新城区，该市应采取的对策有　 。

32．(本题12分)阅读材料，回答下列问题。

材料一：“南暖北冷”、“南船北马”、“南稻北(小)麦”、“南(甘)蔗北(甜)菜”，反映出我国南北方自然条件、社会经济存在着很大的差别。

材料二：下图为我国产业转移示意图。



（1）我国南方与北方地理分界线是\_\_\_\_\_\_\_\_,它们位于我国三大自然区中\_\_\_\_\_\_\_\_的。

（2）甲处为辽中南重工业基地，其重工业发展的主要优势条件有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（3）我国产业转移的主要方向是由东部地区向中西部地区转移，最有可能从东部地区转出的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_密集型产业和\_\_\_\_\_\_\_\_\_密集型产业；试分析中西部地区承接产业转移的优势条件\_\_\_\_\_\_\_\_；

简述产业转移对东部地区影响\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

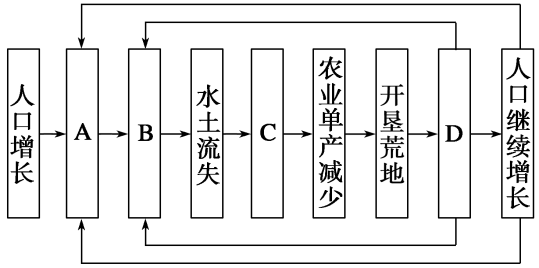
（4）乙处为三江平原，经历了由“北大荒”到“北大仓” 再到“北大荒”的开发过程，它既是重要的湿地，又是重要的商品粮基地。某校高二同学通过上查询和微信交流，以“三江平原湿地的开发与利用”为课题进行了探究，并形成了两种不同的观点。

观点一:从经济角度分析，三江平原应建成“北大仓”，大力发展粮食生产。

观点二:从环保角度分析，三江平原应建成“北大荒”，注重保护湿地环境。

你赞成哪一种观点? 简要说明理由

33．(本题14分)读“黄土高原人口增长和开垦荒地引起的恶性循环示意图”，回答下列有关问题。



（1）把下列选项填入图中A、B、C、D的空格中，每个选项限填一次。

①破坏植被　②人均耕地和燃料减少　③需要更多的劳动力　④土地退化

A\_\_\_\_\_\_\_\_；B\_\_\_\_\_\_\_\_；C\_\_\_\_\_\_\_\_；D\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）分析导致黄土高原地区水土流失严重的自然原因有:

①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

③\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ④\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）黄土高原水土流失的治理要以\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为中心。

**高一地理期末参考答案**

1．A 2．C 3．D 4．A 5．B 6．B 7．B 8．D 9．C 10．A

11．C 12．B 13．B 14．D 15．C 16．C 17．B 18．C 19．A 20．D

21．D 22．A 23．A 24．B 25．B 26．B 27．C 28．B 29．A 30．D

31．（1）工业区 住宅区

（2）① ②

（3）③ 位于主导风向上风向，对城区造成大气污染 位于城区河流上游，污染城区水源

（4）地形 合理规划各类用地；保护生态环境；合理布局并完善基础设施和公共服务设施；保护文物古迹、弘扬传统文化等

32．（1）秦岭—淮河 东部季风区

（2）煤铁丰富；交通便利；市场广阔；政策支持

（3）劳动力 资源 劳动力丰富廉价；地价低；政策支持

有利：有利于产业升级优化；有利于环境质量改善

不利：就业机会减少

（4）赞成观点一(赞成观点二) 理由：三江平原地广人稀，粮食商品率高；地形平坦、土壤肥沃；夏季白昼较长，有利于营养物质积累；市场广阔；经济效益高

(理由：三江平原是重要的湿地资源；具有调蓄洪水、调节气候、保护生物多样性、净化水质等生态效益；湿地被破坏后，其功能和效益得不到发挥，且恢复困难)

33．② ① ④ ③ 地理位置特殊，生态环境脆弱 土质疏松，垂直节理发育 季风气候，降水集中在夏季且多暴 地质灾害频繁 保持水土