

高二 地理

注意事项:

1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息
2. 请将答案正确填写在答题卡上

一、选择题(共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分)

在国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局下,城市群是参与双循环的主要载体。目前,京津冀城市群已经形成了价值链分工差异,但未能基于三地比较优势形成高效率的分工体系,京津冀内部小循环尚未打通。右图示意京津冀城市群部分城市联系强度(线的粗细代表城市间联系强度的大小)。据此完成下面小题。



1. 与张家口相比,北京对唐山的辐射更强,主要是因为唐山

- | | |
|----------|----------|
| A. 产业基础好 | B. 距北京近 |
| C. 准入门槛低 | D. 生态环境优 |

2. 京津冀城市群打通内部小循环,可以

- | | |
|-----------|-----------|
| ①实现区域均衡发展 | ②促进区域产业趋同 |
| ③利于区域分工协作 | ④增强对外辐射带动 |

- | | |
|-------|-------|
| A. ①② | B. ②③ |
| C. ①④ | D. ③④ |

银川市是沿黄城市带中的一员,近年来,银川市不断加大对湖泊的保护和恢复力度,通过开挖河道,恢复被排干的湖泊,增加城市湖泊数量,扩大湖泊面积。读图,完成下面小题。



银川平原水系示意图



银川市城市景观图

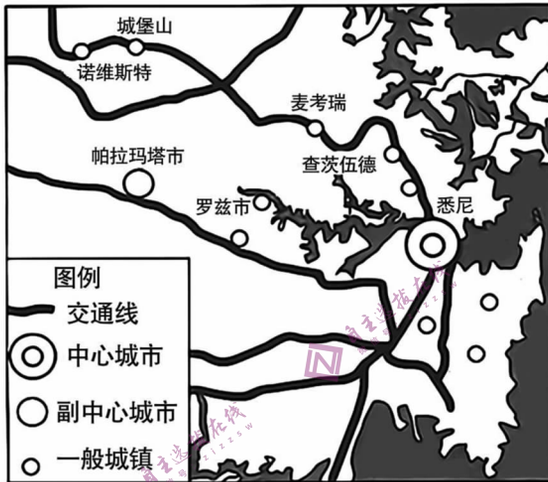
3. 沿黄城市带形成的决定性因素是

- A. 水源 B. 交通 C. 地形 D. 能源

4. 银川市恢复和增加城区内湖泊的主要目的是

- A. 改善市民居住环境 B. 提升土地商业价值
C. 提供生产生活用水 D. 应对城市内涝灾害

读悉尼都市图示意图,完成下面小题。



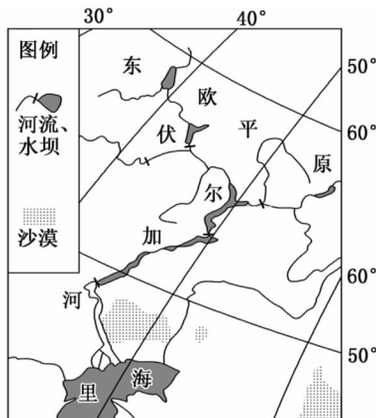
5. 下列城市中,受悉尼辐射带动作用最小的是

- A. 帕拉玛塔市 B. 查茨伍德 C. 诺维斯特 D. 罗兹市

6. 与纽约都市圈相比,悉尼都市圈发展的突出限制性因素是

- A. 矿产资源 B. 人口素质 C. 通信水平 D. 经济腹地

伏尔加河是欧洲最长的河流,大规模开发主要以修筑大型水利枢纽、梯级开发为重点。俄罗斯鲑鱼属于洄游性鱼类,适宜在温度为 $18\sim 25^{\circ}\text{C}$ 的半咸水中生活,每年春、秋两季从里海沿伏尔加河上溯产卵,但不同季节洄游距离差异较大,春季洄游距离远小于秋季。如图示意里海部分水域及伏尔加河主要流经地区。据此完成下面小题。



7. 影响伏尔加河梯级开发的不利水文因素主要有

- ①结冰期 ②凌汛 ③流量 ④含沙量

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

8. 俄罗斯鲟鱼春季洄游距离远小于秋季,原因最可能是

- A. 春季水温较高 B. 春季积雪融水量大
C. 秋季水温较低 D. 春季水质较差

自然环境按人类对它们的影响程度及它们所保存的结构形态、能量平衡,可分为原生环境和次生环境。人类改造原生环境,使之适应于人类的需要,促进了人类经济的发展。据此,完成下面小题。

9. 下列属于原生环境的是

- A. 菲律宾热带种植园 B. 我国长江中下游平原
C. 格陵兰岛冰原 D. 澳大利亚墨累 - 达令盆地

10. 一般说来,与原生环境相比,次生环境对人类提供的服务更多体现在

- A. 供给服务方面 B. 支撑服务方面
C. 文化服务方面 D. 调节服务方面

海洋牧场是基于海洋生态学原理,在一定海域内,采用规模化渔业设施和系统化管理体制,利用自然的海洋生态环境,将人工放流的经济海洋生物聚集起来,像在陆地放牧牛羊一样,对鱼、虾、贝、藻等海洋资源进行有计划和有目的的海上放养。其主要目的是确保作为渔业生产基础的水产资源稳定和持续增长,在利用海洋资源的同时重点保护海洋生态系统,实现可持续生态渔业。据此完成下面小题。

11. 建设“海洋牧场”的意义主要是

- A. 有利于拓展海洋运输空间 B. 实现海洋资源的可持续利用
C. 加大海洋渔业的捕捞力度 D. 减少工业对海洋环境的污染

12. 从长远来看,与粗放式海水养殖相比,海洋牧场可

- A. 实现水产品多元化 B. 缓解耕地资源紧张
C. 减轻海洋自然灾害 D. 恢复海洋原生环境

国家公园是由国家批准设立并主导管理,以保护大面积自然生态系统为主要目的的特定区域。2021年10月12日,在昆明召开的联合国《生物多样性公约》第15次缔约方大会上,中国正式宣布设立首批国家公园,下表为我国首批国家公园及所在位置。据此完成下面小题。

| 国家公园名称 | 位置 |
|-------------|----------------------------|
| ①三江源国家公园 | 青海省长江源园区、黄河源园区、澜沧江源园区 |
| ②东北虎豹国家公园 | 黑龙江省、吉林省交界老爷岭南部 |
| ③大熊猫国家公园 | 甘肃省白水江片区、四川省岷山片区、邛崃山-大相岭片区 |
| ④武夷山国家公园 | 福建省北部、江西省铅山县南部 |
| ⑤海南热带雨林国家公园 | 海南省中部 |

13. 首批国家公园中

- A. ①——湿地遍布,冻土发育
 B. ②——草原广袤物种丰富
 C. ③——地势平坦,起伏较小
 D. ④——全年高温,降水均匀

14. 推进国家公园建设

- A. 需加大兴建旅游设施
 B. 应将治理大气污染作为首要任务
 C. 可缓解城市热岛效应
 D. 利于培养社会公众的生态文明观

生态环境部明确指出,为实现森林资源“双增”目标,必须从战略高度出发,加强林地林权管理,坚决守住林地红线。据此完成下面小题。

15. 我国确立坚决守住林地红线的首要目标是

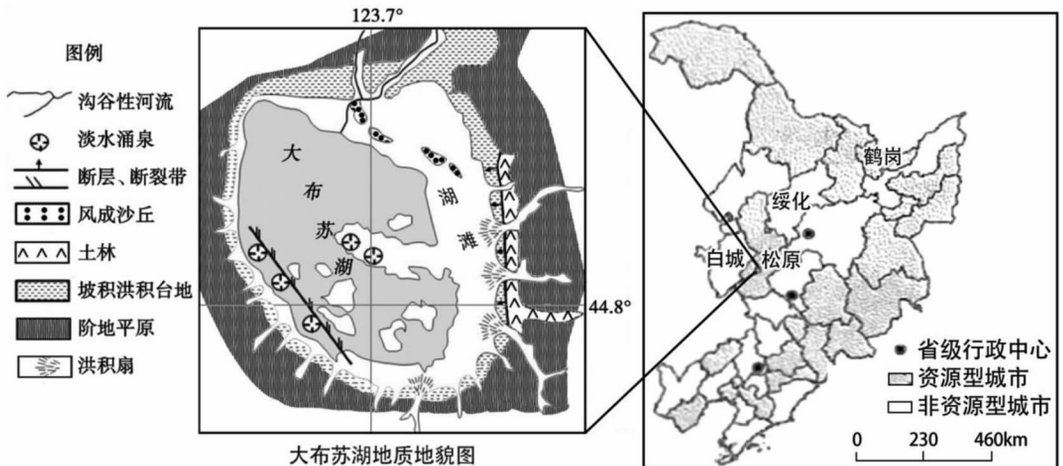
- A. 保障生物资源领域国家安全
 B. 保障森林环境领域国家安全
 C. 保障森林经济领域国家安全
 D. 保障森林加工领域国家安全

16. 我国林地红线需圈定空间范围,该范围内

- A. 严禁大规模的生产活动和工程建设
 B. 严禁熟林成林采伐活动和缓坡垦殖
 C. 严禁发展休闲观光旅游和森林探险
 D. 严禁大规模的人口进出和临时休憩

二、综合题(52分)

17. 读图,回答下列问题。(18分)



大布苏湖位于松嫩平原南部,在地质时期受内力和干冷气候的共同作用形成封闭湖盆。该地年均降水量404.2mm,其中83.8%集中在6-9月份,年均水面蒸发量1243mm。该湖为我国东部极为罕见的盐湖。

(1)简述大布苏盐湖的形成过程。(8分)

城市收缩,即城市规模缩小,以人口流失为主要特征。东北三省是我国城市收缩最为显著的区域。

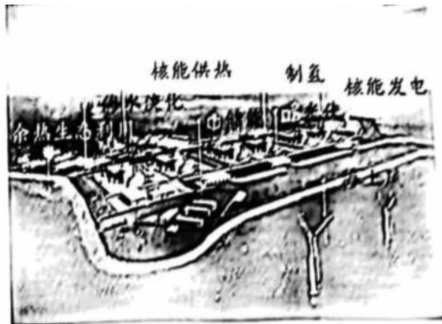
(2)鹤岗与绥化城市收缩成因不同,试分别解释两城市收缩的原因。(4分)

白城将牵头打造吉林省氢燃料电池汽车示范应用城市群,将建设占地1.2万亩的氢能产业园区,加快建成“中国北方氢谷”。

(3)分析白城“中国北方氢谷”建设对吉林省产业结构优化的作用。(6分)

18. 2023年2月,我国首个跨区域核能供暖项目(海阳-乳山)在山东海阳核电园区正式开工建设。核电供暖是从核电机组抽取已经发过部分电的蒸汽作为热源,通过市政供热管网将热量送到用户家中。海阳市是全国首个“零碳”供暖的城市。未来,胶东经济圈的青岛、烟台、威海等都有望共享绿色热源(图)。

读图文资料,回答下列问题。(20分)



核能综合利用让山东海阳市在全国新能源发展中脱颖而出。图为海阳核能综合利用愿景示意图。

(1)说出与燃煤供暖相比,核能供暖的优势。(6分)

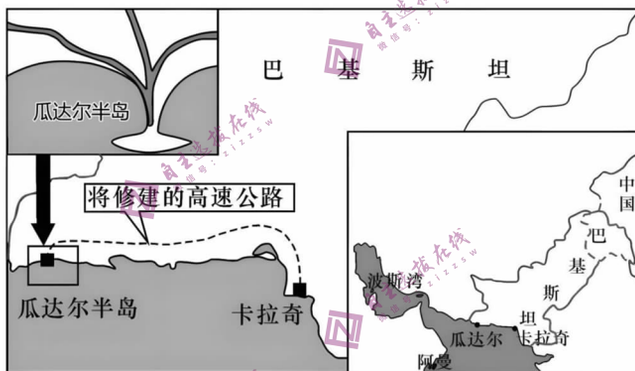
(2)评价图示地区发展跨区域核能供暖的地理条件。(8分)

(3)简述海阳市积极推动核能综合利用的意义。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

材料一:中国援建的瓜达尔港已竣工启用。中巴正在商讨修建一条连接新疆喀什与瓜达尔港的铁路和一条与之并行的输油管道。

材料二:下图是瓜达尔港位置图。



(1)简述我国建设中巴石油运输线的目的?(6分)

(2)对于我国石油运输而言,从瓜达尔到新疆喀什的石油管管线对新疆的经济有何影响?(4分)

(3)近年来,国际石油供求矛盾日益突出,我国政府应如何积极应对?(4分)