

# 2022~2023 年度下学期高二年级第三次联考

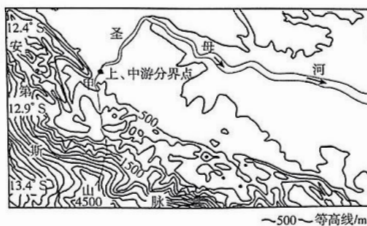
## 地理

## 考生注意:

- 本试卷分选择题和非选择题两部分,共 100 分。考试时间 90 分钟。
- 请将各题答案填写在答题卡上。
- 本试卷主要考试内容:选择性必修三、世界地理。

一、选择题:本题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

秘鲁东南部的圣母河流域雨量丰沛,但季节分配不均,6~8 月为旱季,12 月~次年 3 月为雨季。下图为圣母河流域地形图。据此完成 1~2 题。



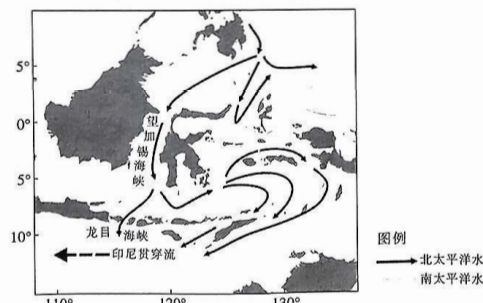
1. 与圣母河中下游河段相比,上游河段的显著特征是

- 地势陡峭,瀑布发育
- 河谷狭窄,水流湍急
- 植被稀疏,河水浑浊
- 摆动频繁,改道严重

2. 若在甲地修建水库大坝,其选址的合理性是

- 为河流出山口,沉积层厚
- 距离居民点近,方便取水
- 汇水面积广阔,库容量大
- 山谷呈口袋形,工程量小

晚新生代以来,印度—澳大利亚板块与南极洲大陆分离,逐渐向北移动,太平洋板块向西朝亚欧大陆持续俯冲,印度板块向亚欧大陆移动,发生强烈的碰撞,使印尼贯穿流通道在晚中新世开始逐渐闭合。由于印尼贯穿流通道的关闭,原本畅通无阻的赤道环流受到阻碍,改变了太平洋和印度洋之间的洋流系统。下图示意现代的印尼贯穿流。据此完成 3~5 题。



3. 印尼贯穿流通道的关闭反映出该海域

- 地壳运动活跃,海沟发育强烈
- 生长边界扩大,海洋面积扩大
- 地壳厚度较大,地质结构稳定
- 海底地形抬升,海沟深度变浅

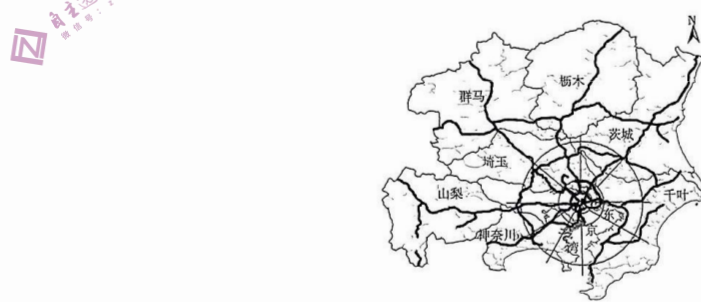
4. 相比印尼贯穿流通道关闭后,印尼贯穿流通道关闭前

- ①太平洋和印度洋物质的输送更频繁 ②太平洋和印度洋海域极端气候的出现更频繁
  - ③太平洋和印度洋海平面高差更大 ④太平洋和印度洋海水的交换作用更强
- ①②
  - ②③
  - ①④
  - ③④

5. 印尼贯穿流通道的关闭会导致

- 印度洋海水温度和盐度下降
- 印度洋和太平洋海水温度差异减小
- 西南太平洋喜温暖的海洋生物灭绝
- 西南太平洋的暖池效应减弱

截至 2022 年,日本高速公路总里程为 9050 km,10 万人以上的城市实现互联互通全覆盖,农村地区均实现 1 小时通达。东京湾区是日本经济最为活跃、核心—边缘结构明显、区域发展不均衡的典型区域。日本通常将人口在 5 万人以上的地区定义为中心城市,往返中心城市的通勤率 10% 以上的地区定义为边缘地区。下图示意东京湾区的边缘地区范围和高速公路分布特征。据此完成 6~7 题。



图例 — 行政区界 — 3 环线高速公路 — 高速公路

6. 东京湾区核心—边缘结构最明显的地区是

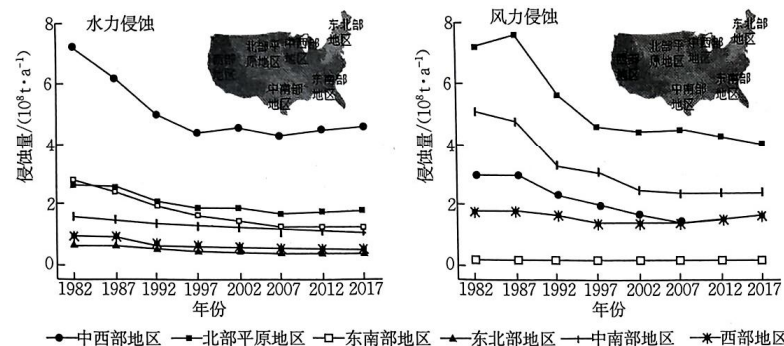
- 东部地区
- 西部地区
- 南部地区
- 北部地区

7. 东京湾区高速公路的开通给区域带来的影响是

- 区域人口流动成本上升
- 区域行政边界效应加剧
- 资本集聚效应显著上升
- 区域经济水平差距加大

土壤侵蚀是人类赖以生存且日趋紧缺的土地资源退化和损失的主要原因,其中 2012 年全球全年水蚀土壤流失量约为 359 亿吨。土壤侵蚀造成水土资源流失的同时,加剧了洪水灾害和

水体污染。下图为1982~2017年美国土壤侵蚀量变化图。据此完成8~9题。



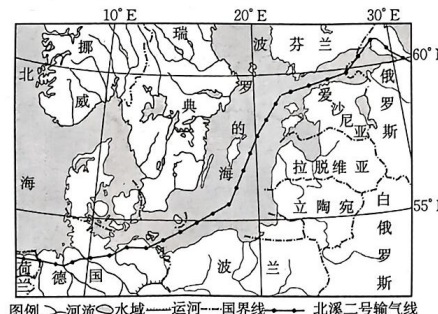
8. 图示期间,美国土壤水力侵蚀和风力侵蚀量最大的地区分别是

- A. 西部地区 中南部地区
- B. 北部平原地区 东北部地区
- C. 中西部地区 北部平原地区
- D. 东南部地区 西部地区

9. 导致美国北部平原地区与东南部地区风力侵蚀量差异的主要因素有

- ①植被 ②地形 ③水分 ④热量
- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

“北溪二号”输气线是俄罗斯和德国、法国等国合作修建的通往德国及欧盟其他国家的一条天然气管道,是俄气输欧工程的重要组成部分,于2021年9月全部完工并准备试输气。2022年2月因俄罗斯与乌克兰发生冲突,欧盟多国对俄罗斯进行经济制裁而停止这一输气工程。下图示意俄气输欧工程北溪二号输气线。据此完成10~11题。



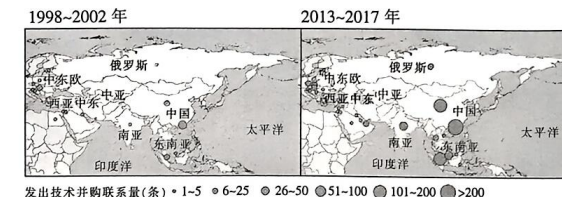
10. 德国积极与俄罗斯合作修建“北溪二号”线的主要原因是德国

- A. 距离俄罗斯较近
- B. 过境收费获利
- C. 天然气资源短缺
- D. 管道技术先进

11. 2022年2月停止“北溪二号”输气工程带来的影响是

- A. 促进欧盟新输气管道建设
- B. 欧盟商品价格上涨
- C. 俄罗斯失业率下降
- D. 陆路运气成本降低

近年来,全球高科技企业技术并购大幅增长,在此背景下,“一带一路”沿线的技术并购活动亦有风起云涌之势。国与国之间大规模的技术并购投资既促进了国际资本的跨境流通,增强了全球创新要素的跨界流动,又对推动“一带一路”创新之路建设具有重要意义。下图分别示意“一带一路”沿线不同时间段并购方的空间分布格局。据此完成12~14题。



12. 与1998~2002年相比,2013~2017年“一带一路”沿线企业并购可能发生的变化是

- A. 并购行业种类增多,以传统制造业为主
- B. 并购行业种类增多,以高新技术行业为主
- C. 并购行业种类减少,金融服务业显著减少
- D. 并购行业种类减少,商务服务业显著减少

13. 中东欧地区发出技术并购联系量一直较强,主要原因是

- A. 产业转型迫切,需要大量引进外部资金
- B. 企业同质化严重,跨境发展争夺较激烈
- C. 开放程度高,核心技术对外共享意愿强
- D. 科技发达,高新技术产业集聚程度较高

14. “一带一路”倡议提出后,对沿线地区企业并购产生的主要影响表现为

- ①受距离影响增大,发出技术并购联系量减少
- ②跨境并购联系量增多,且规模扩大
- ③地区合作加强,接收境外并购联系增多
- ④企业并购规模扩大,并购成本增加
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

北德维纳河位于俄罗斯北部,由苏霍纳河和尤格河汇流而成,向西北流,最后流入白海的德维纳湾。该流域较宽阔,多丘陵和平原。右图为北德维纳河流域示意图。据此完成15~16题。

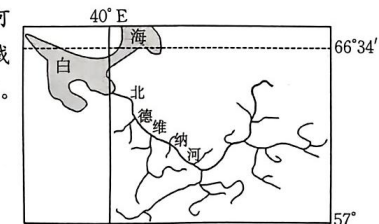
15. 北德维纳河流域降水的水汽主要来自

- A. 大西洋
- B. 北冰洋
- C. 里海
- D. 黑海

16. 北德维纳河补给水量的特征是

- A. 季节变化显著,冬季补给水量少
- B. 春季气温回升,有积雪融水补给
- C. 所处纬度高,有冰川融水补给
- D. 北侧支流较南侧多,补给水量大

粮食生产关系着国家安全和社会稳定。中国作为人口大国,预计未来粮食总需求量的增长将会远超过粮食生产量的增长。同时,中国粮食进口量日益剧增,农产品贸易逆差不断扩大。1985~2015年,中国南方地区粮食产量增长率逐渐降低,粮食主产区逐渐向北转移,形成“北粮南运”的格局。据此完成17~18题。



17. 导致我国南方地区粮食产量增长率逐渐降低的主要原因是  
 A. 耕地面积减少,且复种指数下降      B. 劳动力老龄化,耕作技术下降  
 C. 农业资金投入减少,且单产下降      D. 粮食进口量大,且价格较低
18. 粮食主产区逐渐向北转移,给北方农业区带来的不利影响是  
 A. 导致土地粗放利用,耕地产出效益下降  
 B. 加剧农业用地开发,引发区域水土流失  
 C. 导致农业结构不合理,农作物种类单一  
 D. 加剧农业用水不足,造成粮食产量不稳定

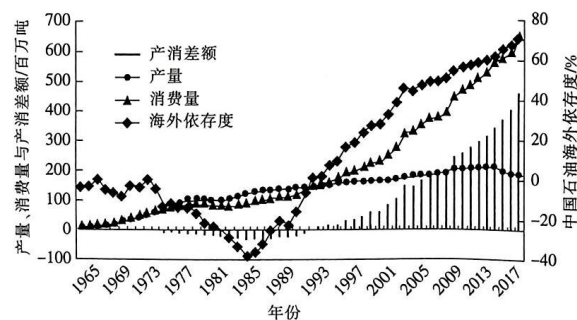
国家公园是由国家批准设立并主导管理,以保护大面积自然生态系统为主要目的的特定区域。2021年10月12日,在昆明召开的联合国《生物多样性公约》第15次缔约方大会上,中国正式宣布设立首批国家公园。下表示意我国首批国家公园及所在位置。据此完成19~20题。

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、邛崃山一大相岭片区、陕西秦岭片区
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

19. 首批国家公园中,生态环境最脆弱的是  
 A. 三江源国家公园      B. 海南热带雨林国家公园  
 C. 武夷山国家公园      D. 大熊猫国家公园

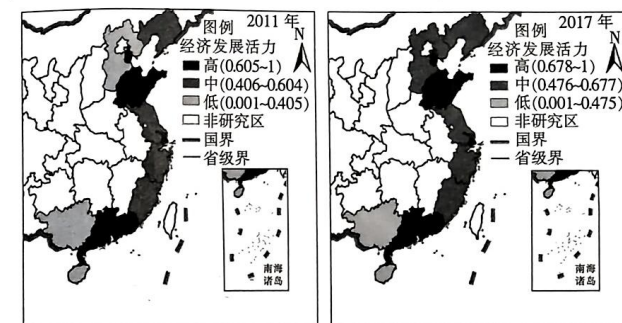
20. 推进国家公园建设的主要目的是  
 A. 增加娱乐场所,提高经济效益  
 C. 限制人类活动,保护濒危物种  
 B. 合理开发资源,扩大保护区面积  
 D. 提高生态安全,丰富生物多样性

中国是世界上最大的能源消费和石油进口国,保障能源供应安全是关乎国家经济发展和国家安全的重大战略。长期以来形成的能源消费结构与快速增长的用能需求,导致中国长期依赖海外油气进口。国际能源署和某大型石油公司预测,2030年中国石油海外依存度或将高达80%,天然气海外依存度或将高达50%。下图示意1965~2017年中国石油产消差额与海外依存度演变。据此完成21~23题。



21. 中国石油产消差额发生转折的时段是  
 A. 1973~1977年      B. 1985~1989年  
 C. 1993~1997年      D. 2013~2017年
22. 中国长期以来形成的能源消费结构是  
 A. 多煤、少油、缺气      B. 多新能源、少常规能源  
 C. 多可再生能源、少非可再生能源      D. 多油气、少煤炭
23. 中国石油海外依存度过高存在的风险主要表现有  
 ①石油供给源地地缘政治变化    ②海上石油运输通道的安全性    ③石油净进口国的不断增加  
 ④石油输出组织的不断增加      全科试题免费下载公众号《高中僧课堂》  
 A. ①②      B. ②③      C. ①④      D. ③④

《全国海洋经济发展“十三五”规划》提出树立海洋经济全球布局观,推动海洋经济由速度规模型向质量效益型转变,海洋的地位日益凸显。2008~2020年,我国海洋生产总值占国内生产总值不足10%,海洋经济所占比例有待提高。下图示意2011年和2017年中国海洋经济发展活力空间演化。据此完成24~25题。



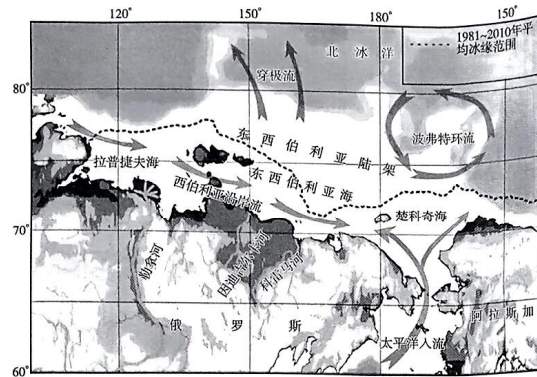
24. 与2011年相比,2017年中国海洋经济发展活力明显提高的省份是  
 A. 海南      B. 浙江  
 C. 江苏      D. 河北

25. 海南和广西海洋经济发展活力一直处于低水平的原因是  
 A. 海域面积不足,海洋开发空间受限  
 B. 海洋科技创新慢,海洋产出效益低  
 C. 海域自然环境较差,开发时间较短  
 D. 海洋资源过度开发,生态环境恶化

## 二、非选择题:共50分。

26. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

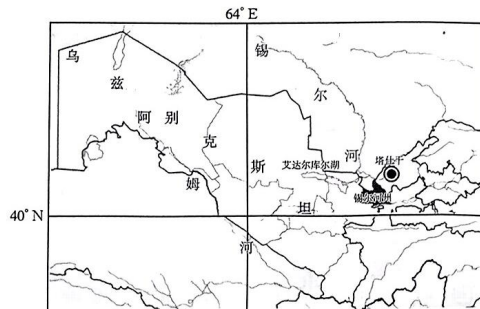
北极东西伯利亚陆架是全球最为宽浅的陆架,主要包括楚科奇海、东西伯利亚海和拉普捷夫海。该区大部分属于俄罗斯北极陆架,地域广阔,区域环境差异显著。与中低纬大河三角洲及其毗邻陆架不同,这里不仅有世界级大河的流入,还发育着广袤的冻土和季节性海冰。在全球变暖的背景下,近几十年北极气候快速变化,表现显著。下图示意北极东西伯利亚陆架区域地理位置。



- (1) 说明北极东西伯利亚陆架成为全球最为宽浅的陆架的原因。(4分)
- (2) 指出近几十年来北极气候快速变化的显著表现。(4分)
- (3) 推测北冰洋年平均冰缘线的变化,并说出理由。(4分)

#### 27. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

乌兹别克斯坦是位于中亚中部的内陆国家,地理位置优越,处于连接西方和南北方的中欧中亚交通要冲的十字路口,是欧亚大陆桥重要的中转站。乌兹别克斯坦自然资源丰富,其中有色金属、高岭土等储量丰富,铜的储量和开采量均位于世界前列。鹏盛工业园区位于乌兹别克斯坦锡尔河州(该州北与哈萨克斯坦接壤,南与塔吉克斯坦为邻),距首都塔什干市约70 km,是中国企业在乌兹别克斯坦建立的首个工业园区。鹏盛工业园区主要从事瓷砖、制革、制鞋、农用机械、轻纺及纺织品生产。乌政府提出,以鹏盛为依托和中国开展农业产业示范园建设,现计划向种子育种与改良、花卉苗木、畜牧业、现代设施农业等方向发展,把鹏盛建设成为综合产业园区。下图示意锡尔河州地理位置。

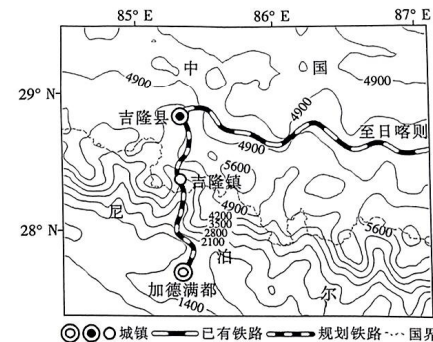


- (1) 分析鹏盛工业园区选址锡尔河州的有利条件。(6分)
- (2) 分析鹏盛工业园区在工业用水方面实施积极的应对措施的原因。(4分)
- (3) 简述鹏盛工业园区向现代设施农业方向发展的意义。(4分)

#### 28. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

尼泊尔是地处南亚喜马拉雅山脉中的内陆国,交通运输落后。多年来,尼泊尔以公路运输为发展重点,其公路线多靠近印度,同时也积极发展航空运输。目前,在交通运输布局模

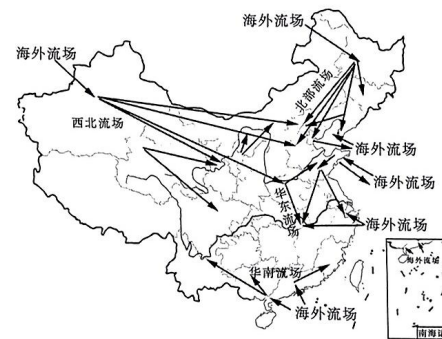
式上以“公路+航空运输”模式为主。近年来,尼泊尔政府发现当前的交通运输布局模式难以满足日益增长的运输需求,认识到调整交通运输布局模式的迫切性,已提出国家交通运输模式将由“公路+航空运输”模式转向“公路+航空+铁路”模式,为此,尼泊尔政府与中国计划合作修建中尼铁路。下图示意中尼铁路走向。



- (1) 说明尼泊尔多年来重点发展公路运输的主要原因。(4分)
- (2) 分析近年来尼泊尔调整交通运输布局模式的迫切性。(4分)
- (3) 简述中尼铁路建设对尼泊尔社会经济发展发挥的主要作用。(4分)

#### 29. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

石油是一种重要资源,也是战略储备物资,一直备受各国关注。目前,我国已成为世界主要的石油进口国,在经济全球化的今天,能源资源的全球化配置是大势所趋。我国石油资源区域间的流动是区域资源调配和区域协调发展的重要保证。下图示意我国石油资源及供给区域分布状况和我国石油资源流场分布。



- (1) 指出我国区域内石油资源支补供给关系。(4分)
- (2) 说明我国石油资源流场分布的总体趋势。(4分)
- (3) 简述我国规划建立石油资源海外流场的重要性。(4分)