

# 2022~2023 年度下学年高二年级第三次联考

## 地理参考答案

1. B 【解析】圣母河上游主要流经山区，且地势落差大，河谷狭窄，水流湍急，而中下游河段流经平原，水流平缓，中下游河段受河流曲流的影响，摆动频繁，河流易发生改道。故 B 选项正确。
2. D 【解析】由图可知，甲处为河流出山口处，地形狭窄，河谷呈口袋形，在甲处修建水坝有利于减少工程量。故 D 选项正确。
3. A 【解析】由材料可知，印尼贯穿流通道闭合的原因是太平洋板块向亚欧大陆俯冲，导致海底地形发生变化。板块碰撞边界为消亡边界；海洋地壳厚度较小，且该海域地壳运动活跃，地质结构不稳定；板块俯冲处海沟发育，且海沟深度较深。故 A 选项正确。
4. C 【解析】相比印尼贯穿流通道关闭后，该通道关闭前太平洋和印度洋之间物质与能量的输送更频繁；太平洋和印度洋的海水交换作用更强，有利于南太平洋高盐和高温的海水向印度洋输送，使太平洋和印度洋海水温度和盐度趋向平衡，减少极端气候的发生概率，降低海平面的高差。故 C 选项正确。
5. A 【解析】印尼贯穿流通道的关闭阻碍了太平洋和印度洋之间的海水交换，西南太平洋高盐和高温的海水难以进入印度洋，导致印度洋海水温度和盐度下降；该通道关闭后，西南太平洋海域高盐和高温的海水在西南堆积，加剧了西南太平洋的暖池效应，同时使得喜温暖的海洋生物大量繁殖。故 A 选项正确。
6. D 【解析】根据图示高速公路和 3 环 9 线高速公路在东京湾区的分布特征，结合东京湾区各行政区与东京湾区核心区的距离，可知北部地区核心边缘结构最明显。故 D 选项正确。
7. C 【解析】高速公路和 3 环 9 线高速公路的开通，使得东京湾区核心区的优势进一步增强，吸引边缘地区人口和资本大量流向核心区，使东京湾区资本集聚效应显著上升。故 C 选项正确。
8. C 【解析】由图可知，水力侵蚀量最大的地区位于美国的中西部地区，而风力侵蚀量最大的地区位于美国北部平原地区。故 C 选项正确。
9. A 【解析】美国北部平原地区两侧地势高，中部地势低，有利于冬季风的长驱直入，风力侵蚀作用强，且北部平原地区植被覆盖率比东南部地区低，导致其风力侵蚀量比东南部地区大。故 A 选项正确。
10. C 【解析】读图并根据文字材料可知，德国地处欧洲，属于发达国家，对油气资源特别是天然气需求量很大，解决本国能源短缺问题是德国历届政府的重要任务，德国也成为修建“北溪二号”输气线的主要发起国家，因此，德国积极与俄罗斯合作修建“北溪二号”输气管道，进一步缓解国内严重的能源短缺状况。故 C 选项正确。
11. B 【解析】读图并根据文字材料可知，“北溪二号”线输送的天然气市场是德国等欧盟国家，其全线建成和顺利通气可以极大地缓解欧盟许多国家能源短缺状况，满足欧盟许多国家的企业生产和居民生活用能，2022 年 2 月因俄乌冲突，德国等欧盟国家停止“北溪二号”线这

一输气工程，导致欧盟多国能源短缺，其他能源价格上涨，也使得欧盟各国许多企业停工停产，产品生产成本提高，进而导致欧盟各国商品价格飙升。故 B 选项正确。

12. B 【解析】相比 1998~2002 年，2013~2017 年“一带一路”沿线企业发出技术并购联系量增多，企业间技术并购加强，并购行业种类增多，且并购行业出现多元化，由原来的电子信息产业向金融服务、商务服务等行业发展。故 B 选项正确。
13. D 【解析】中东欧地区经济发达，科技水平高，高新技术产业集聚程度高，资金雄厚，为扩大企业规模和发展海外市场，发出技术并购联系量一直较强。故 D 选项正确。
14. B 【解析】“一带一路”倡议提出后，可促进跨境资本的流通，降低企业并购成本，同时也会加强沿线经济和科技发展落后地区对先进技术和管理经验的吸收，加强地区间的合作，接收境外并购联系增多。故 B 选项正确。
15. A 【解析】根据北德维纳河所处的地理位置可知，该河流域降水主要来自西风带的水汽，所以该流域降水的水汽主要来自大西洋。故 A 选项正确。
16. B 【解析】北德维纳河受西风带影响，为温带海洋性气候，降水季节变化小，河流补给水量稳定；北德维纳河所处纬度位置高，但地势平坦，无冰川融水补给，冬季积雪量大，春季升温，积雪融化，河流有季节性积雪融水补给；河流南侧支流较北侧多，南侧支流补给量大。故 B 选项正确。
17. A 【解析】南方地区城市化进程加快，城镇化过程中占用大量耕地，导致粮食种植面积大幅下降，同时，耕地撂荒现象严重，复种指数降低，导致南方地区粮食增长率逐渐降低。故 A 选项正确。
18. D 【解析】粮食主产区北移，会加大对农业资料的投入，使北方农业区耕地利用会更加精耕细作，产出效益提高；农业耕作技术随着社会经济发展水平的提高而提高，不会下降；北方农业区开发较早，耕地开发潜力较小；北方地区水资源不足，粮食主产区北移，会加剧农业用水不足，导致粮食产量不稳定。故 D 选项正确。
19. A 【解析】三江源地区为高原湿地，海拔高，冻土广布，自然环境复杂，生态环境最脆弱。故 A 选项正确。
20. D 【解析】国家公园以生态环境、自然资源保护和适度旅游开发为基本策略，通过较小范围的适度开发实现大范围的有效保护，既能排除与保护目标相抵触的开发利用方式，达到保护生态系统完整性的目的，又为公众提供了科研、教育的机会和场所，是一种能够合理处理生态环境保护与资源开发利用关系的行之有效的保护和管理模式，有利于培养社会公众的生态文明观。故 D 选项正确。
21. C 【解析】由图可知，1993~1997 年，中国石油产消差额由之前的负值转为正值，石油产消发生转折，表明我国石油消费量增大。故 C 选项正确。
22. A 【解析】我国的能源消费结构受我国能源资源储藏量和开采量的影响，我国煤炭资源丰富，开采量大，油气储量不足，且开采量少，所以长期以来形成多煤、少气、缺油的能源消费结构。故 A 选项正确。
23. A 【解析】我国石油海外依存度过高带来的风险主要表现为石油供给源地地区政局变化导致石油供给的中断，或我国在石油供给源地投资开发的项目被停止，另外海上石油运输通道

也受地缘政治的影响,对我国石油运输船舶通过采取限制性政策,对我国的石油安全也构成风险。故 A 选项正确。

24. D 【解析】由图对比 2011 年与 2017 年我国海洋经济发展活力的差异,可知河北省由低等发展活力转为中等发展活力。故 D 选项正确。

25. B 【解析】海南和广西相比我国东部沿海省区,经济发展水平低,海洋科技创新发展较缓慢,海洋产出效益较低,所以海南和广西海洋经济发展活力一直处于低水平。故 B 选项正确。

26. (1)亚欧大陆面积大,北部海岸线漫长,海域开阔;位于陆地与海岸线交界处,海底地形过渡缓慢,海水浅;汇入河流多,夏季河流挟带大量泥沙入海,陆架上沉积物分布厚。(答出两点,4 分)

(2)夏季海冰覆盖面积减小;海水温度升高;陆地径流增大;冻土退化。(答出两点,4 分)

(3)冰缘线向高纬度海域退缩,范围变小。(2 分) 理由:全球气候变暖,导致北极地区升温,海冰大量融化;北极周边地区冻土解冻,河流封冻期缩短,汇入北冰洋的水温升高,加剧北冰洋海冰融化。(2 分)

27. (1)地理位置优越,有利于扩大市场辐射范围;锡尔河流经该州,工业用水便利;农业生产稳定,可获得充足的生产原料。(6 分) 全科试题免费下载公众号《高中僧课堂》

(2)乌兹别克斯坦深居内陆,气候干旱,降水稀少;工业园区产业多为高耗水产业,耗水量大;制革、瓷砖等产业对水资源污染严重,需要净化后再循环利用。(答出两点,4 分)

(3)培养多种产业技术人才;提高工业园区综合服务水平;增强乌兹别克斯坦与中国在产业领域的合作。(答出两点,4 分)

28. (1)地形起伏较大,公路较容易修建;国土面积小,运输距离较短;国民经济落后,物资运输量小;公路运输机动灵活,周转速度快,装卸方便,对自然条件适应性强等。(答出两点,4 分)

(2)近年来尼泊尔经济发展水平提高,运输需求增大;现有“公路+航空运输”模式运量不足,难以满足经济日益增长的需要;原有公路运输线路多靠近印度,对印度的依赖性极强;发展综合性交通运输布局模式有利于完善基础设施建设,改善投资环境,提高人们生活水平等。(答出两点,4 分)

(3)帮助尼泊尔完善交通网络;带动尼泊尔沿线地区资源开发;增加就业机会;帮助尼泊尔人民脱贫致富;帮助尼泊尔扩大进出口贸易等。(答出两点,4 分)

29. (1)石油资源生产省份一般为净支出;石油资源消费省份一般为净补给;少数石油资源生产省份基本自给或半自给。(答出两点,4 分)

(2)石油资源流场方向由西部地区流向中东部地区;由东北地区流向华北地区;由海外流向中东部地区。(答出两点,4 分)

(3)我国石油资源储量有限且消费量较大,建立石油资源海外流场可以保障国内能源供给;建立石油资源海外流场可以减少我国国内石油资源开采量,保护国内石油资源储量;建立石油资源海外流场可以保障国家能源安全,促进国民经济发展;建立石油资源海外流场可以促进石油工业与远洋运输业的发展等。(答出两点,4 分)