

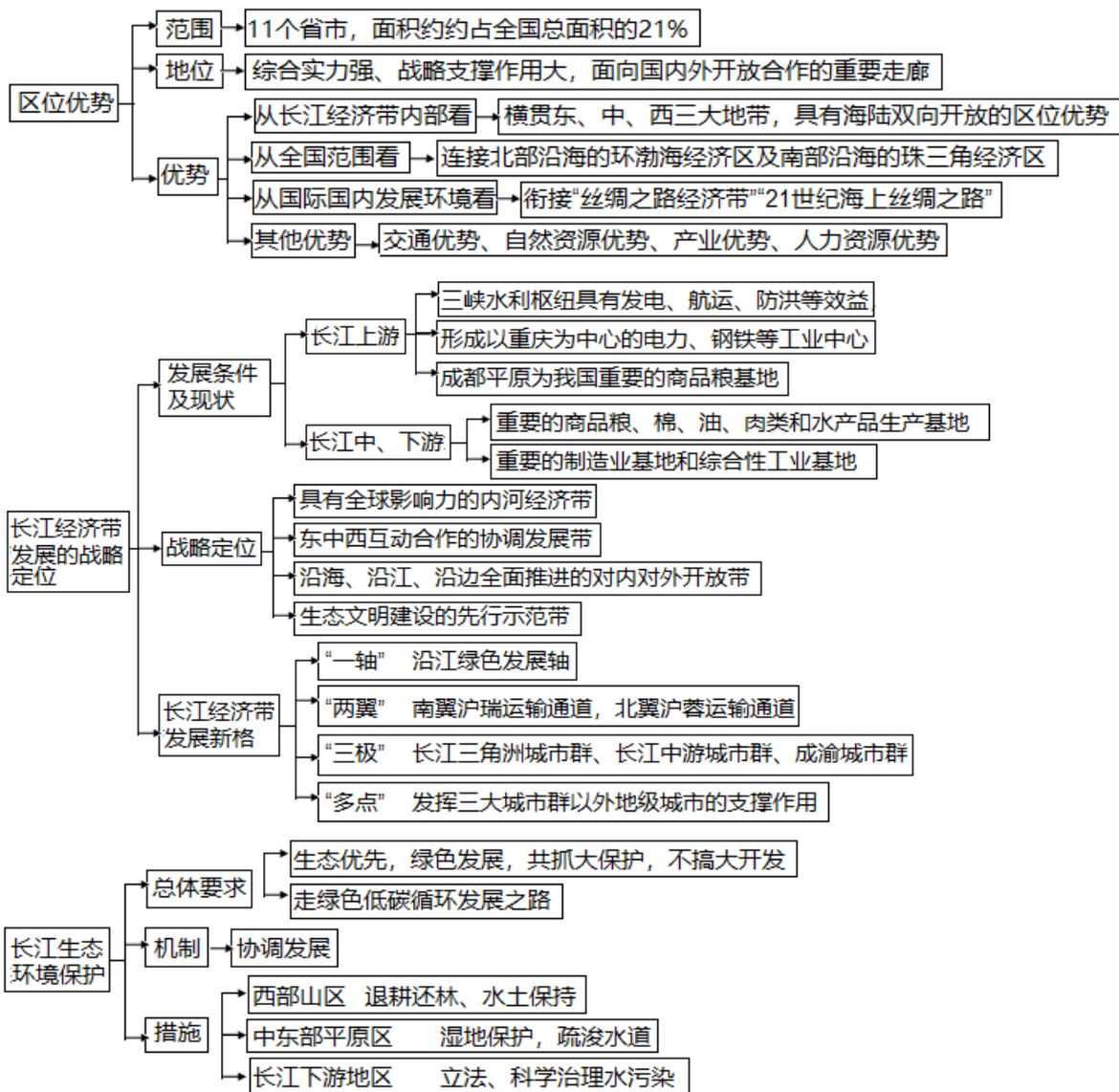
第十一单元 环境与发展

学业要求

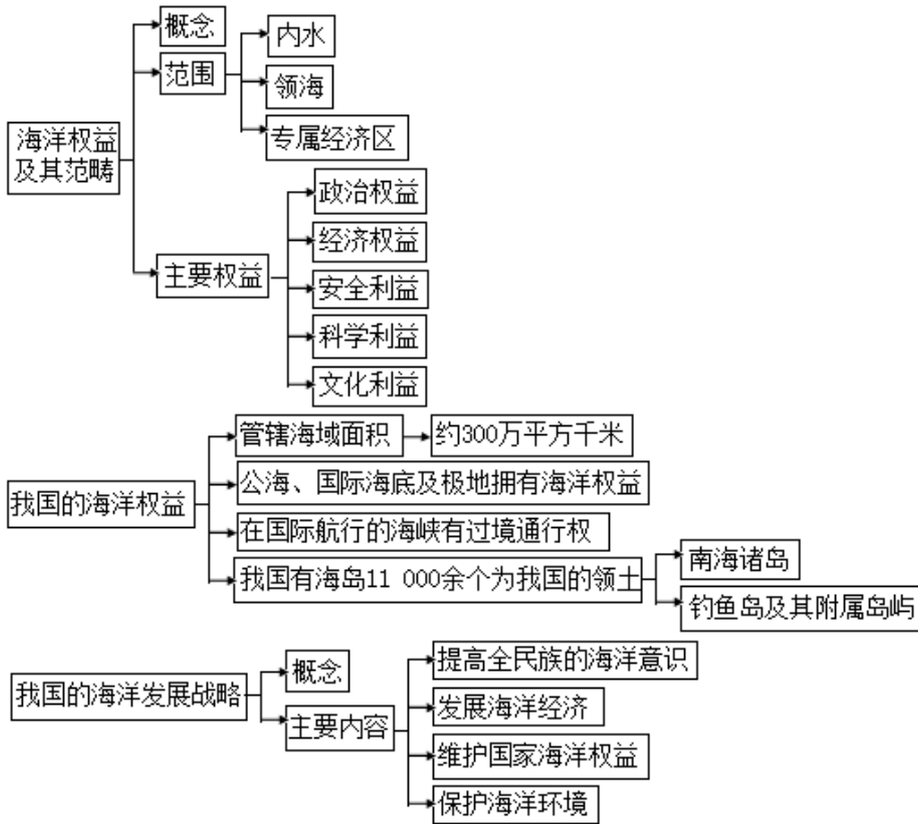
- 11.1 以国家某项重大发展战略为例，运用不同类型的专题地图，说明其地理背景。
- 11.2 结合实例，说明国家海洋权益、海洋发展战略及其重要意义。
- 11.3 运用资料，归纳人类面临的主要环境问题，说明协调人地关系和可持续发展的主要途径。

知识体系构建

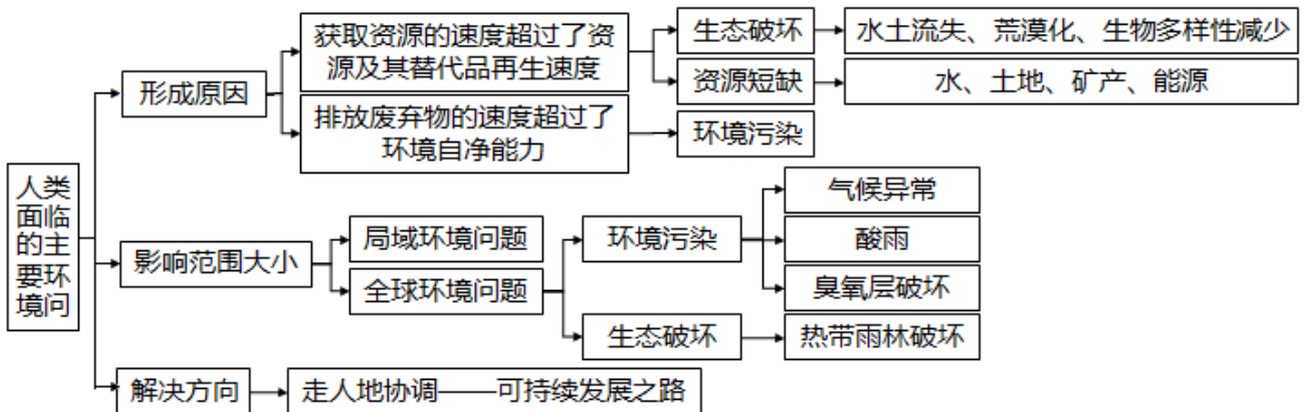
知识点一 长江经济带发展战略

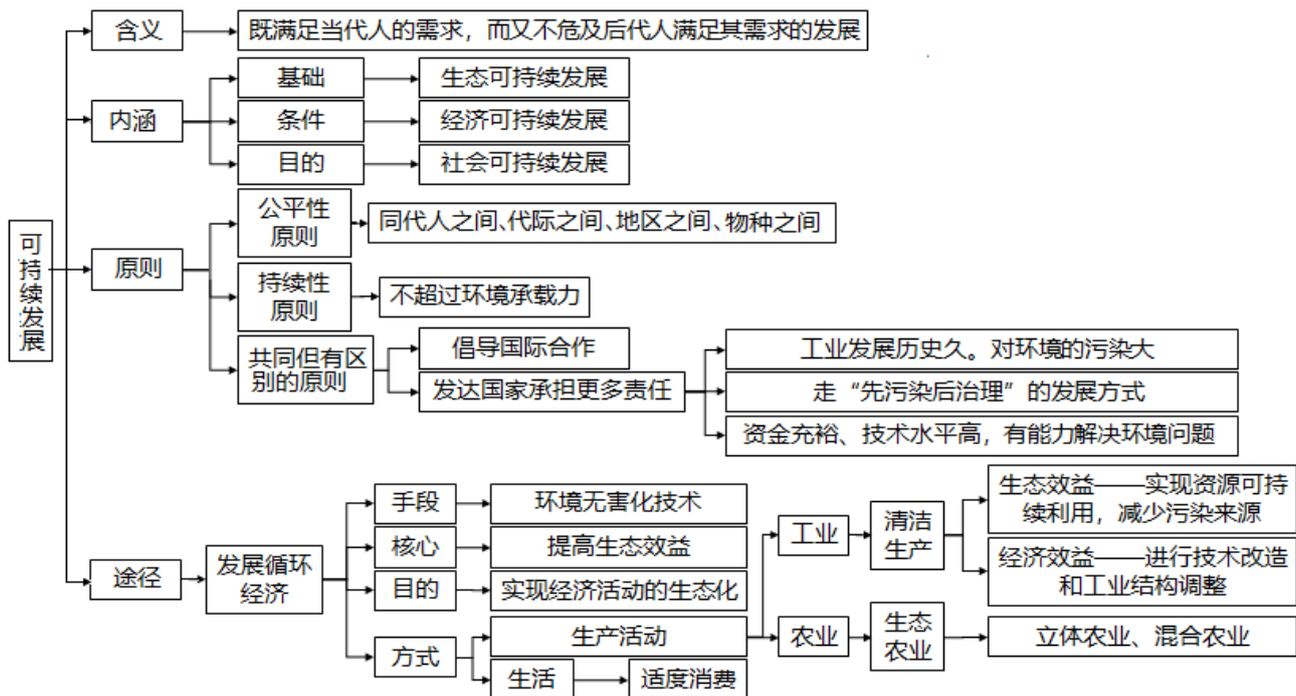


知识点二 海洋权益和海洋发展战略



知识点三 走可持续发展之路





知识梳理

知识点一 长江经济带发展战略

考点 01 长江经济带发展战略

一)、长江经济带发展的区位优势

地理位置：北接环渤海经济区，南临珠三角经济区，在全国经济格局中具有举足轻重的地位。

(1)范围：长江经济带覆盖上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州等 11 个省市，约占全国面积的 21%，人口和生产总值均超过全国的 40%。

(2)地位：是我国综合实力最强、战略支撑作用最大的区域之一，也是一条面向国内外开放合作的重要走廊。

区位优势		内容
位 置 优 势	从经济带内部看	横贯东、中、西三大地带，具有海陆双向开放的区位优势
	从全国范围看	连接北部沿海的环渤海经济区及南部沿海的珠三角经济区
	从国际国内发展环境看	衔接“丝绸之路经济带”“21 世纪海上丝绸之路”
交通优势		长江是中国最大的河流，理论上可以通航万吨河轮，运量比铁路大，价格也比铁路低。长江经济带横贯我国腹心地带，流域面积广阔，支流众多，与京沪、京九、京广等南北铁路干线交会
自然资源优势		

	具有极其丰沛的淡水资源，拥有储量大、种类多的矿产资源，还拥有众多旅游资源和丰富的农业生物资源，开发潜力巨大
产业优势	我国最重要的工业走廊之一，我国钢铁、汽车、电子、石化等现代工业的精华大部分汇集于此，集中了一大批高耗能、大运量、高科技的工业行业和特大型企业。此外，农业的基础地位也居全国首位
人力资源优势	长江流域是中华民族的文化摇篮之一，人口密集，人才荟萃，科教事业发达，技术与管理先进
城镇化水平优势	城镇密集，城镇化水平高，市场广阔

二)、长江经济带发展的战略定位

战略	发展条件	发展目标
1.具有全球影响力的内河经济带	长江“黄金水道”；现代化的综合交通运输体系	构建现代化综合交通运输体系，推动沿江产业结构优化升级，打造世界级产业集群，培育具有国际竞争力的城市群
2.东中西互动合作的协调发展带	长江上游、中游、下游地区各自优势，长江三角洲地区的辐射引领作用	促进中上游地区有序承接产业转移，推动我国东、中、西部的区域协调发展
3.沿海、沿江、沿边全面推进的对内对外开放带	沿海与21世纪海上丝绸之路”衔接；沿边与“丝绸之路经济带”相连	成为横贯东中西、连接南北方的开放合作走廊
4.生态文明建设的先行示范带	江河湖泊生态要素丰富多样	构建以长江干支流为经脉、以山水林田湖为有机整体、江湖关系和谐、流域水质优良、水土保持有效、生物种类多样的生态安全格局，使长江经济带成为水清、天蓝、地绿、产业优的生态廊道

2.长江经济带发展新格局

(1)“一轴”：发挥上海、武汉、重庆的核心作用，构建沿江绿色发展轴。

(2)“两翼”：南翼以沪瑞运输通道为依托，北翼以沪蓉运输通道为依托。

(3)“三极”：长江三角洲城市群、长江中游城市群、成渝城市群。

(4)“多点”发挥三大城市群以外地级城市的支撑作用。

三)、长江生态环境保护

1. 长江经济带发展的总体要求

(1)生态优先，绿色发展，共抓大保护，不搞大开发。长江经济发展，保护水体是首位。

(2)在改革创新和发展新动能上做“加法”，在淘汰落后过剩产能上做“减法”，走绿色低碳循环发展之路。

2. 长江航道的价值

(1)水运价值，是我国内河航运的黄金水道。(2)为长江经济带范围内工业、农业和居民用水，以及防洪、发电、灌溉、水产养殖、旅游和生态用水等的主要水源。

(3)是向北方地区跨流域调水的水源地。

3. 长江生态环境

(1)问题：部分地区水污染加剧，中下游地区水污染及富营养化问题突出。

(2)措施：加快推进水污染治理、水生态修复和水资源保护。

4. 长江生态环境保护

(1)综合治理：西部山区以水土保持为重点，中东部平原区以降低洪涝灾害风险为重点。

(2)措施：综合治理和建立地区间、上下游间的生态补偿机制，形成区域协调发展新机制。例如：西部山区退耕还林、退牧还草，加强水源涵养、水土保持、坡耕地和石漠荒山治理；中东部平原加强湖泊、湿地保护，疏浚水道，降低洪涝灾害风险，建设各级自然保护区。

附：1.长江上游的开发条件与发展现状

开发条件	发展现状
①河流流量大、落差大，水能资源丰富； ②矿产资源丰富； ③四川盆地特别是成都平原附近土壤肥沃	①三峡具有发电、航运、防洪等效益，西电东送的重要组成部分 ②形成以重庆为中心的电力、钢铁等工业中心； ③成都平原为我国重要的商品粮基地

2.中、下游地区的开发条件与发展现状

		发展的有利条件	发展现状
中游地区	农业	①多平原，地势平坦，土地肥沃；②气候温暖湿润；③河湖密布，水源充足；④人口稠密，劳动力丰富	我国重要的商品粮、棉、油、肉类和水产品生产基地
	工业	①矿产资源及森林资源丰富；②水源充足	成为我国重要的制造业基地
下游地区	农业	①地形平坦，土壤肥沃；②气候适宜，水热条件好；③人口稠密，劳动力丰富，农业基础好	鱼米之乡、丝绸之乡
	工业	①地理位置优越；②交通便利；③科技发达，人才优势	我国最大的综合性工业基地

3.长江上、中、下游地区在开发中存在的问题及相应整治措施如下表所示：

	存在问题	整治措施
上游	①水土流失、崩塌、滑坡、泥石流等自然灾害频繁、生态破坏；	①加强长江防护林和水源涵养林的建设；②实行封山育林、育灌、育草的保护政策，对现有森林实行保护性的经营与开发；

	②水能开发程度低	
--	----------	--

中 游	①洪水威胁严重；②毁林开荒和乱砍滥伐；③围湖造田、湖泊萎缩、河床抬高	①退耕还湖，疏浚湖泊；②建设分洪工程，加强和搞好荆江分洪工程 ③以水土保持为中心，营造中游地区的防护林，综合开发和治理山区；④修建水利工程，发挥水利工程的拦洪治沙功能
下 游	大气和水体污染严重	①调整并优化产业结构，淘汰或改造传统产业；发展高新技术产业和第三产业；②加强环境保护，通过推广各种环保技术、加大执法力度等途径，对环境污染加以控制

【对点小练】

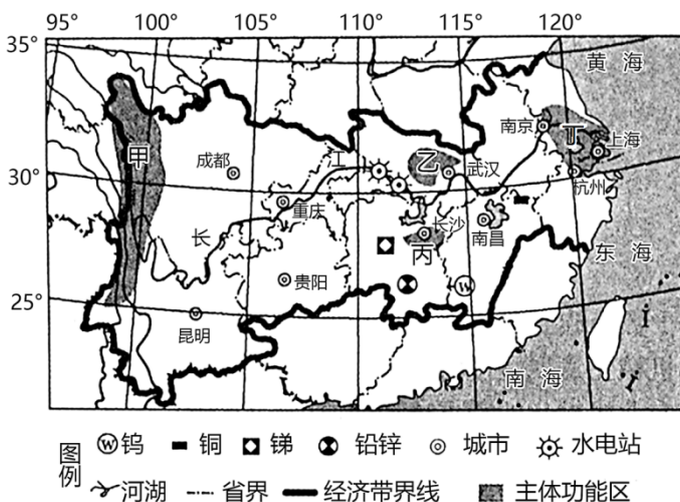
一、单项选择题

1. 长江三角洲和珠江三角洲比较，其具有独特优势和巨大的发展潜力，表现为（ ）
- A. 腹地广阔 B. 交通便利 C. 资源丰富 D. 历史悠久

【答案】A

【详解】长江经济带依托长江黄金水道，覆盖 11 个省市，涉及 5 个城市群，横跨我国东中西三大板块，人口规模和经济总量占据全国“半壁江山”。腹地广阔，经济增长潜力巨大，是其他经济地带无法比拟的，所以长江三角洲和珠江三角洲比较具有独特优势和巨大的发展潜力表现为腹地广阔，A 正确。交通便利、历史悠久并不是长江经济带的独特优势，两地矿产资源和能源都较缺乏，BCD 错误。故选 A。

根据国家区域发展战略，长江经济带可划分为优化开发区域、重点开发区域、限制开发区域和禁止开发区域。读长江经济带及部分主体功能区示意图，完成下面小题。



2. 属于优化开发区域的是（ ）

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

3. 下列举措利于推动长江经济带协同发展的是（ ）
- ①加快禁止开发区域的城镇化与工业化发展
 - ②增强自主创新能力，推动产业分散布局
 - ③发挥大城市的辐射和带动作用，加快发展中小城市和特色小镇
 - ④坚持生态优先、绿色发展

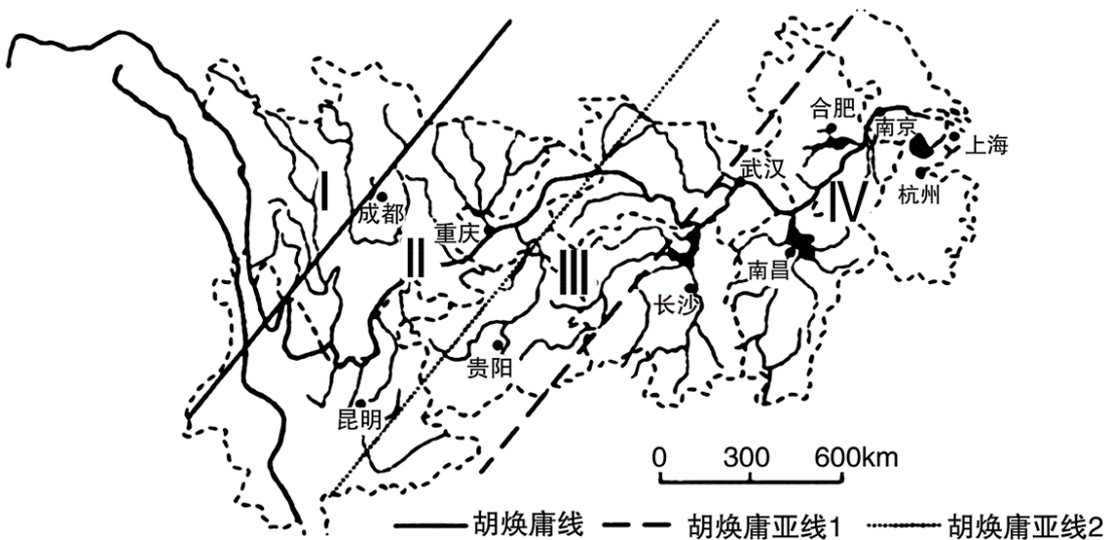
- A. ①② B. ①④ C. ③④ D. ②③

【答案】2. D 3. C

【解析】2. 结合所学知识可知，我国的优化开发区域有长三角、珠三角和环渤海地区，丁为长三角地区，D 正确，ABC 错误；故选 D。

3. 禁止开发区域是禁止大规模城镇化和工业化发展，①错误；产业分散布局不利于集聚优势的发挥，应发挥各地的优势，因地制宜的分布，②错误；发挥大城市的辐射和带动作用，加快发展中小城市和特色小镇可缩小长江经济带的地区差异，促进协同发展，③正确；坚持生态优先、绿色发展，建设绿色生态走廊，促进长江经济带生态可持续发展，④正确；C 正确，排除 ABD；故选 C。

胡焕庸线不仅是我国的人口分界线，也是自然资源分布和生态环境承载力的分界线。有学者为深入研究我国人口分布格局，将胡焕庸线以东区域细化为 3 个梯度。下图为“长江经济带胡焕庸线及胡焕庸亚线分布示意图”。据此完成下面小题。



4. 推测长江经济带四区域人口密度由大到小的排序是（ ）
- A. IV、II、III、I B. II、IV、III、I C. IV、II、I、III D. II、III、IV、I
5. 影响 III、IV 区域人口密度差异的主要自然因素是（ ）

- A. 气候 B. 地形 C. 土壤 D. 河流

6. 对长江经济带发展规划的叙述，正确的是（ ）
- A. I区水能资源丰富，大力发展高耗能产业
- B. II区矿产资源丰富，应加大勘探、开发力度
- C. III生态环境脆弱，禁止任何形式开发
- D. IV区充分发挥核心城市辐射带动功能，促进经济发展

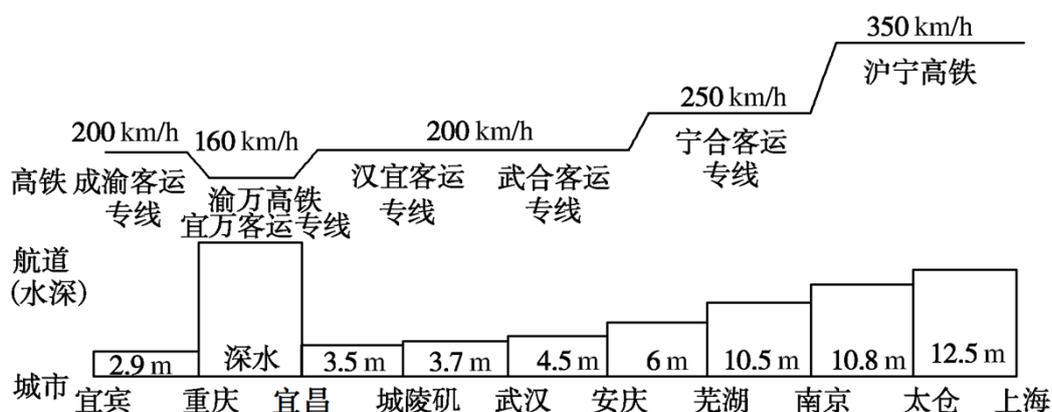
【答案】4. A 5. B 6. D

【解析】4. 图中长江经济带分为四个区域，I为青藏高原东部、川西高原地区，海拔高，环境脆弱，人口密度最小；II区域包括成都、重庆和昆明等城市，成渝城市群发展，人口密度较大；III所在区域主要为神农架、巫山和云贵高原东部等地形区，山地众多，交通不便，人口密度相对较小；IV为长江中下游地区，地形平坦，经济发达，自然环境优越，人口密度最大。故长江经济带四区域人口密度由大到小的排序是IV、II、III、I。A正确，BCD错误；故选A。

5. 由上题分析可知，IV为长江中下游地区，地形平坦，经济发达，自然环境优越，人口密度最大；而III区域包括湖北西北部的神农架、西部的巫山以及贵州山地，地形复杂，地势起伏大，所以人口密度小。所以影响III、IV区域人口密度差异的主要自然因素为地形，B正确。两区域均为亚热带季风气候区，土壤差异小，河流特征差异小，ACD错误。故选B。

6. I为青藏高原东部、川西高原地区，生态脆弱，虽然水能丰富，但不能大力发展高耗能产业，A错误；II区的矿产资源应适当勘探和开发，否则会产生水土流失等环境问题，B错误；III区域禁止任何形式开发不现实，C错误；IV区经济相对发达，可以发挥核心城市辐射带动功能，促进经济发展，D正确；故选D。

长江经济带的形成与发展，需要建设以长江黄金水道为核心，修建沿江高速公路和铁路为重要内容的长江立体化综合交通走廊。下图分别为沪汉蓉高铁各区段运行速度示意图、长江主航道各航段水深示意图。据此完成下面小题。



7. 渝万高铁与沪宁高铁运行速度相差较大，其主要影响因素是（ ） A. 河流 B. 地形 C. 技术
D. 人口
8. 与东北经济区相比，长江经济带的独特优势和发展潜力是（ ）
A. 矿产资源丰富 B. 交通运输便利 C. 经济腹地广阔 D. 历史文化悠久
9. 长江航道在重庆——宜昌段水深最大，最深处可达 100 米以上，原因是（ ）
A. 河流两侧地势高 B. 三峡水库蓄水
C. 船舶吃水深度大 D. 人工疏浚河道

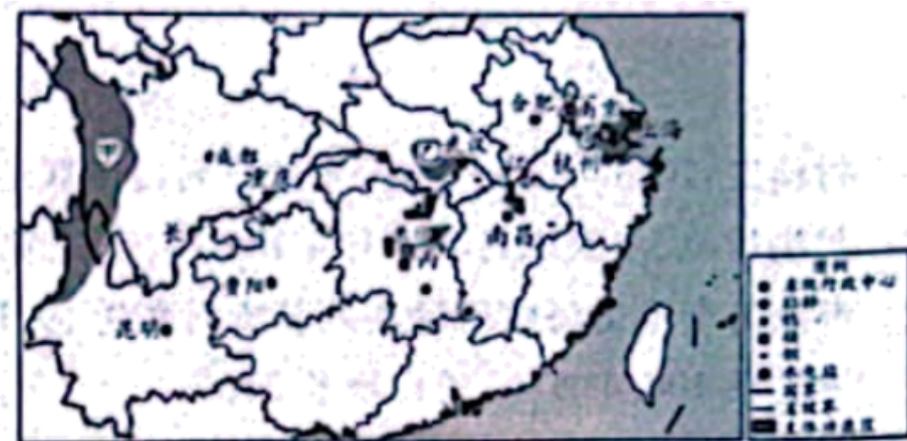
【答案】7. B 8. C 9. B

【解析】7. 渝万高铁所经地区为地势起伏较大，沪宁高铁所经地区为平原，地形平坦，两高铁运行速度相差较大的主要因素是地形，B 正确；两高铁都是沿长江修建，河流对高铁运行速度影响不大，A 错误；我国高铁技术水平差别不大，C 错误；人口密度对高铁运行速度影响不大，D 错误。故本题选 B。

8. 长江经济带覆盖上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、云南、贵州等 11 个省市，面积约 205.23 万平方公里，占全国的 21.4%，因此腹地广阔是其独特的优势，C 正确。随着我国经济的发展，大部分地区交通都较为便利，B 错误。资源丰富、历史悠久不是其独特的优势，A、D 错误。故选 C。

9. 长江航道在重庆一枝城段主要途经三峡地区，两侧地势高，但这不是水深最大的原因，A 错误；三峡水库蓄水，水位抬升，水深增大，B 正确；船舶吃水深度大与载重大小及水的密度有关，和航道水深没有关系，C 错误；人工疏浚河道可一定程度增大水深，但此河段水深较其他河段大得多，不是人工疏浚河道可达到的，D 错误，故选 B。

推动长江经济带发展是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策，是关系国家发展全局的重大战略。沿江各省市按照习近平总书记重要指示要求，奋力推进长江经济带成为我国生态优先绿色发展主战场、引领经济高质量发展主力军。完成下面小题。



10. 下列区域与主体功能区分区对应正确的是 () A. 甲—限制或禁止开发区域 B. 乙—优化开发区域

C. 丙—增加耕地面积, 大力发展农业 D. 丁—重点开发区域

11. 下列措施符合“共抓大保护, 不搞大开发”理念的是 ()

①沿岸生产生活污水达标排放②多在长江干流上修建水电站

③上中下游加强协作, 生态优先, 绿色发展④专项整治长江沿岸 1 千米范围内的化工厂

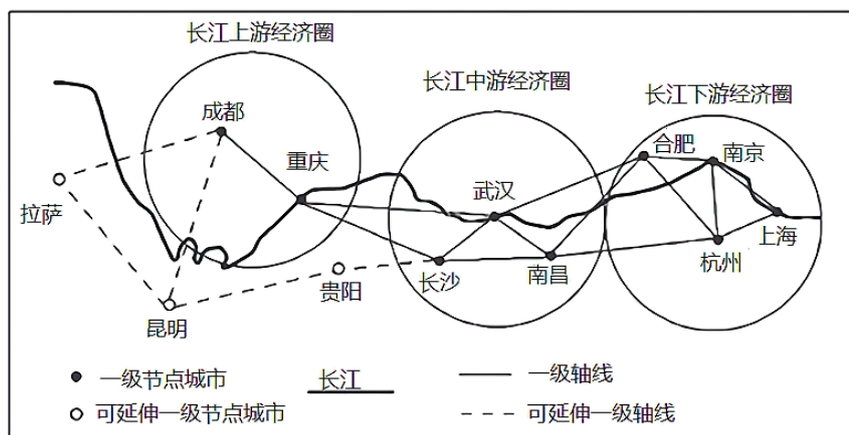
A. ①②③④ B. ①②③ C. ②③④ D. ①③④

【答案】 10. A 11. D

【解析】 10. 由图示信息及所学知识可知, 甲位于长江上游, 是长江上游生态工程的重要组成部分, 为限制或禁止开发区域, A 正确; 乙位于江汉平原, 是我国重要的粮棉基地, 为限制开发区域, B 错误; 丙位于长沙及附近地区, 为重点开发区域, C 错误; 丁位于长三角地区, 区位条件优势明显, 为优化开发区域, D 错误。故选 A。

11. 根据“共抓大保护, 不搞大开发”的长江发展理念, 在长江干流修建过多水电站, 会影响长江流域水生动物的活动及生存环境, 使生物多样性遭到破坏, ②错误, ABC 错误。沿岸生产生活污水达标排放, 减少长江水污染, ①正确; 上中下游加强协作, 生态优先, 绿色发展, 做好全流域生态保护, ③正确; 专项整治长江沿岸 1 千米范围内的化工厂, 减少污染源, ④正确; ①③④说法符合理念, D 正确。故选 D。

长江是中华民族的生命河, 也是中华民族发展的重要支撑。长江经济带发展的战略定位必须坚持生态优先、绿色发展, 共抓大保护, 不搞大开发。下图为“长江经济带示意图”。据此完成下面小题。



12. 与长江下游经济圈相比, 长江上游经济圈发展的地理优势有 ()

①土地广阔, 价格较低②矿产资源丰富③水能资源丰富④交通便利 ()

A. ①② B. ①②③ C. ②③④ D. ①②③④

13. 下列措施不符合长江经济带发展规划的是 ()

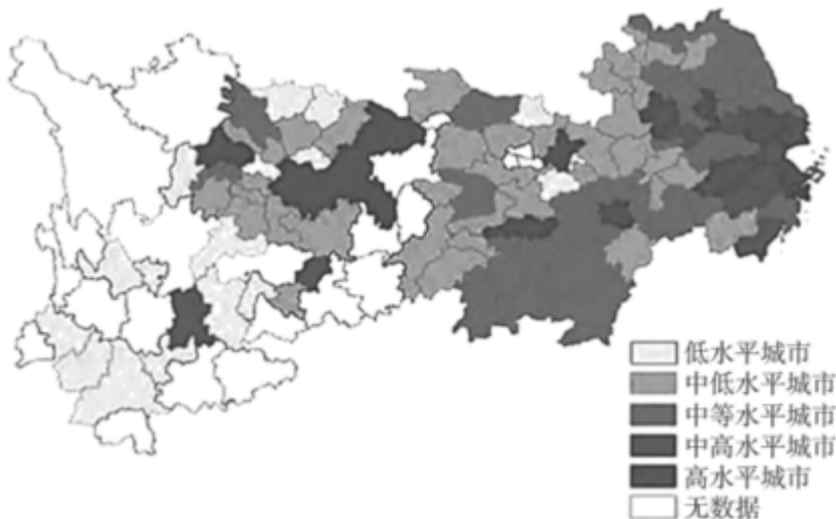
- A. 加强长江中上游水土保持林建设 B. 大力开发上游地区水能资源
C. 注重保护河流源头生态环境
D. 发挥长江黄金水道作用

【答案】12. B 13. B

【解析】12. 与长江下游经济圈相比，长江上游经济圈的经济发展水平较低，地理优势有土地广阔，价格较低，①正确；长江上游经济圈所在地区的矿产资源更丰富，②正确；长江上游经济圈所在地区落差大，水能资源丰富，③正确；长江上游经济圈所在地区地形起伏大，交通不便，④错误。综合上述分析可知，①②③正确，④错误，B 正确，ACD 错误，故选 B。

13. 由材料“长江经济带发展的战略定位必须坚持生态优先、绿色发展，共抓大保护，不搞大开发”可知，应加强长江中上游水土保持林建设，注重保护河流源头生态环境；发挥长江黄金水道作用，ACD 正确，不符合题意；长江上游地区地形起伏大，落差大，水能资源丰富，但生态环境相对脆弱，大力开发水能资源可能会造成生态破坏，因此大力开发上游地区的水能资源不符合长江经济带发展规划，B 错误，符合题意。故选 B。

有效转变城市经济发展模式，实现城市经济高质量发展是当前国家经济发展中的重要举措。下图示意 2019 年长江经济带城市经济高质量发展水平的空间分布。据此完成下面小题。



14. 下列关于长江经济带中各城市经济高质量发展水平的叙述，正确的是（ ）

- A. 由下游地区到上游地区逐渐增强
B. 上游地区的城市经济高质量发展水平优于下游地区
C. 中游地区城市发展质量水平最高
D. 区域内部的城市经济高质量发展水平差异较为显著

15. 关于如何实现长江经济带高质量发展的目标，下列措施正确的是（ ）

- A. 紧抓长江生态环境保护，加快推进生态恢复

- B. 大力推进上游经济发展，建设现代化海港 C. 充分发挥水能资源优势，发展高污染产业
D. 中东部平原区应加强坡耕地和石漠荒山治理

【答案】14. D 15. A

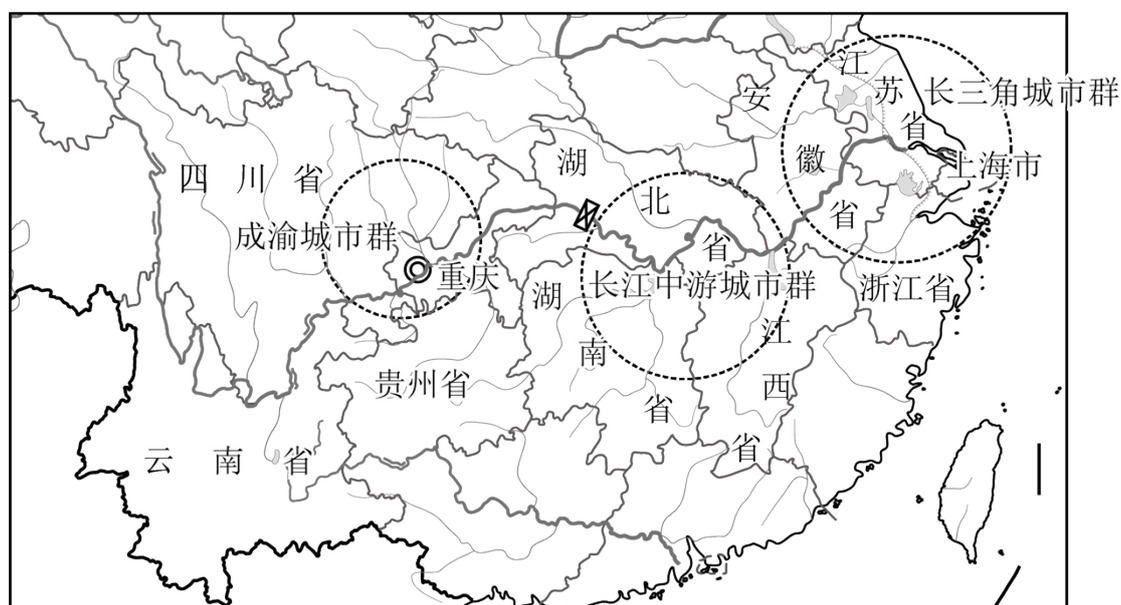
【解析】14. 根据所学知识，据图可以看出，图中长江经济带中各城市经济高质量发展水平，由下游地区到上游地区低、中、高水平交错分布，整体下游地区城市经济高质量发展水平优于中游，中游优于上游地区，A、B、C 错误；图中上中下游地区都分布有低、中、高水平城市，说明区域内部的城市经济高质量发展水平差异较为显著，D 正确。故选 D。

15. 推动长江经济带发展的要求是生态优先，绿色发展。需要紧抓生态环境保护，加快推进生态恢复，A 正确；上游地区是内陆省份，没有海港，B 错误；要走绿色低碳循环发展之路，C 错误；治理坡耕地和石漠荒山的地区是西部山区，D 错误。故选 A。

二、综合题

16. 阅读图文材料，完成下列要求。

长江是中华民族的母亲河，也是中华民族发展的重要支撑。发展长江经济带，必须走生态优先、绿色发展之路，让绿水青山产生巨大生态效益、经济效益、社会效益。长江经济带横跨我国东中西三大区域，是我国重点实施的“三大战略”之一，是具有全球影响力的内河经济带、东中西互动合作的协调发展带，也是生态文明建设的先行示范带。下图示意长江经济带位置。



(1)长江经济带的三大城市群中，规模最大的城市群是___，其中心城市是___。

(2)简述长江经济带发展的优势条件。

(3)简述建设长江经济带的意义。

(4)试为长江经济带实现可持续发展提出合理化建议。【答案】(1) 长三角城市群 上海

(2)交通便利，区位优势明显；资源储备充足，种类丰富；工业基础雄厚，产业优势明显；城市密集，市场广阔。

(3)有利于保护长江沿线的生态环境；促进长江全流域内的分工和协作，有利于产业转移；有利于沿江地区产业结构的优化升级；有利于增强流域内的整体竞争力；有利于推动长江中上游地区的工业化和城镇化。

(4)构建和完善现代化的综合交通运输体系；加强上、中、下游之间的产业交流和协作；建设和完善上、中、下游的城市群体体系，加强城市群之间的合作和交流；加强长江经济带的生态保护。

【详解】(1)读图结合所学知识得知，长江经济带的三大城市群中，规模最大的城市群是为长三角地区的长三角城市群。其中心城市我国最大城市上海。

(2)本题从长江经济带的社会经济区位因素考虑，具体从人口（城市众多，人口密集）、市场（经济发达，市场广阔）、劳动力（人口多，丰富且素质较高）、产业基础（有长三角我国最大的综合工业基地，长江一线农业发达）、国家政策角度（国家队长江经济带发展规划纲要，政策支持大）、水陆交通便捷（长江的内河航运和公铁路系统）等。

(3)材料“也是生态文明建设的先行示范带”，说明建设长江经济带有利于保护长江沿线的生态环境；材料“长江经济带横跨中国东中西三大区域，是具有全球影响力的内河经济带，东中西互动合作的协调发展带”，说明能够促进长江全流域内的分工和协作，有利于产业转移和优化升级；有利于沿江地区产业结构的优化升级；通过协同发展，还有利于增强流域内的整体竞争力；材料“长江黄金水道为依托，发挥上海、武汉、重庆的核心作用；三极指的是长江三角洲城市群、长江中游城市群和成渝城市群，充分发挥中心城市的辐射作用，打造长江经济带的三大增长极”，说明有利于推动长江中上游地区的工业化和城市化。

(4)交通是发展的先行官，长江经济带地跨区域范围广，应构建和完善现代化的综合交通运输体系，进一步加强交通建设；长江三角洲城市群、长江中游城市群和成渝城市群的产业结构各有侧重，应加强上、中、下游之间的产业交流和协作，实现优势互补；建设和完善上、中、下游的城市群体体系，加强城市群之间的合作和交流；材料“也是生态文明建设的先行示范带”，说明在发展经济的同时，还应加强长三角经济带的生态保护，实现区域协调可持续发展。

知识点二 海洋权益和海洋发展战略



考点 01 海洋权益和海洋发展战略

一)、海洋权益及其范畴 1. 概念：是海洋权利和海洋利益的总称，是属于主权性质的权利和由此衍生的部分利益。

2. 范围：包括本国的内水和领海，还包括本国管辖的专属经济区等。

3. 主要权益

海洋权益类型	基本权益
海洋政治权益	海洋主权、海洋管辖权、海洋管制权等
海洋经济权益	开发领海、专属经济区以及大陆架的自然资源，发展海洋经济等
海洋安全利益	将海洋作为国防屏障，通过外交、军事等手段，防止和抵御海上军事冲突
海洋科学利益	将海洋作为科学实验基地，以认识海洋自然规律等
海洋文化利益	海上观光旅游、举办跨海域的文化活动等

二)、我国的海洋权益

1. 海域面积：约 300 万平方千米。

2. 在公海、国际海底以及极地也都拥有海洋权益。

3. 我国船舶在用于国际航行的海峡，享有过境通行权。

4. 我国有海岛 11 000 余个，这些岛屿无论面积大小、距大陆远近，都是我国不可分割的领土。

(1)南海诸岛：包括东沙、西沙、中沙和南沙四大群岛。历史证据和法理依据充分证实，自古以来南海诸岛就是中国领土。

(2)钓鱼岛及其附属岛屿：由钓鱼岛、黄尾屿、赤尾屿、南小岛和北小岛及一些礁石等组成。钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的神圣领土，有史为凭，有法为据。

5.意义

①有利于扩大资源保有量。②有利于维护国家主权和领土完整。③有利于巩固国家安全。④有利于保护海洋环境。

6.解决岛屿国际争端的基本原则

最先发现原则、历史习惯原则、充分考虑现状原则、充分尊重当地居民原则、大陆架自然延伸原则。

上述原则之间存在相互矛盾甚至尖锐对立之处时，当事国须在兼顾各方利益的基础上平等磋商。

三)、我国的海洋发展战略

1. 国家海洋发展战略的概念：是指沿海国通过开发海洋资源、发展海洋经济、维护国家海洋权益不受侵犯、保护海上航行安全等，以获取最大海洋利益的指导性纲领。

2. 我国海洋发展战略的主要内容

战略	内容	目标
提高全民族的海洋意识	提高全民族的海洋意识，关心海洋、认识海洋、经略海洋	把我国建设成为海洋经济发达、科技先进、生态健康、安全稳定、管控有力的新型海洋强国
发展海洋经济		提高海洋产业比重，推动海洋经济的发展向质量效益型转变

	进一步优化产业结构，增强海洋科技自主创新及远洋开发能力，提高海洋资源开发能力	
维护国家海洋权益	以协议的方式妥善解决历史遗留问题；坚决反对别国侵占我国海洋权益的行为	在国际法基础上，与邻国通过协商，按照公平原则划定各自海洋管辖权的界限
保护海洋环境	规划和建设全国海洋主体功能区，统筹陆源污染防治与海洋生态环境保护和修复	减轻严重的海洋污染；治理近岸的富营养化、赤潮等海洋生态灾害

附：1.《联合国海洋法公约》关于海域的划分及相应的海洋权益

海域	划分	相关权益
内水	是领海基线向陆的一面海域，包括沿海国沿岸的河口、港口、海湾、海峡等	与陆地领土的地位相同，享有完全的排他性主权
领海	邻接陆地领土和内水的一带海域。其宽度从领海基线量起，最宽不超过 12 海里	在领海内享有的主权及于其领海上空及其海床和底土，外国船舶享有无害通过权
毗连区	从领海基线量起，向海宽度不超过 24 海里	沿海国在其毗连区内具有防止和惩治在其领土或领海内违反其海关、财政、移民等法律和规章事项的管制权
大陆架	大陆架包括沿海国以外依其领陆的全部自然延伸，扩展到大陆边缘外缘的海底区域的海床和底土	沿海国享有勘探，开发包括海床、底土的自然资源的主权权利。其他国家享有在大陆架上铺设海底电缆和管道的权利，以及航行和飞越的自由
专属经济区	是在领海以外并邻接领海的一个区域	沿海国享有勘探、开发、养护、管理等权利和从事科学研究、海洋环境保护等管辖权。所有国家享有航行、飞越、铺设海底电缆和管道的自由
公海		是人类共同财富，对所有国家开放，对公海上的海盗行为、走私毒品等罪行，各国都可依法行使管辖权
国际海底	指国家范围以外的海床、洋底及其底土	国际海底区域及其资源为全人类共同的财产

【对点小练】

一、单项选择题

北部湾是中越两国陆地和中国海南岛环抱的一个半封闭海湾，北部湾最宽处只有约 180 海里，整个北部湾均为中越权益主张的重叠区，历史上从未划分过。经过多次谈判，2004 年 6 月 30

日，中越划定了北部湾海上边界线。据此完成下面小题。

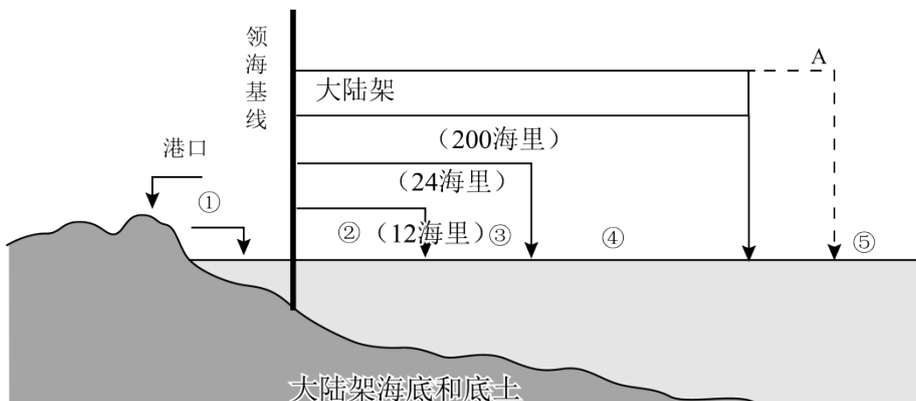
1. 中越协商划定北部湾海上边界线，主要体现我国海洋发展战略是（ ）
A. 维护国家海洋权益
B. 发展海洋经济
C. 提高全民海洋意识
D. 保护海洋环境
2. 协定中划分为我国的北部湾海域（ ）
A. 全部为我国领海
B. 全部为专属经济区
C. 属于领海和专属经济区
D. 属于领海和毗连区

【答案】1. A 2. C

【解析】1. 根据材料“整个北部湾均为中越权益主张的重叠区”可知，中越协商划定北部湾海上边界线，主要是为了捍卫国家的权利，主要体现我国维护海洋权益的海洋发展战略，A 正确；与越南划定边界线和发展海洋经济、提高全民海洋意识、保护海洋环境关联性不大，BCD 错误。故选 A。

2. 根据所学知识可知，领海是从领海基线量起最大宽度不超过 12 海里的一带水域，毗连区（领海范围之外）是从领海基线量起不得超过 24 海里，专属经济区（领海范围之外）是从领海基线量不得超过 200 海里。根据材料“北部湾最宽处只有约 180 海里”可知，协定中划分为我国的北部湾的海域不是全部为我国领海，也不是全部为专属经济区，而是属于领海和专属经济区，AB 错误，C 正确；协定中划分为我国的北部湾的海域范围比领海和毗连区的范围大，D 错误。故选 C。

读下图，回答下面小题。



3. 以下关于我国的海洋权益的说法错误的是（ ）
A. 在内海和领海，我国享有排他的主权
B. 在专属经济区，我国拥有对海洋环境的相对管辖权
C. 渤海为我国的内海，我国对渤海就拥有绝对主权
D. 在公海、国际海地区和他国管辖海域，我国不享有通航权
4. 以下说法不属于我国海洋发展战略的是（ ）

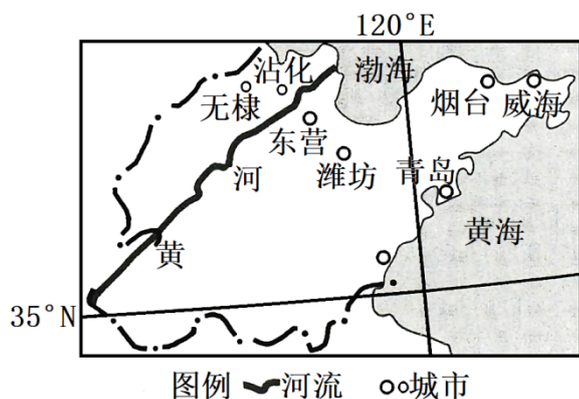
- A. 发展海洋经济
- B. 保护海洋生态环境
- C. 追求最大经济利益
- D. 坚决维护国家海洋权益

【答案】3. D 4. C

【解析】3. 内海沿岸国有权制订法律规章加以管理，而他国船舶无通行之权利，领海沿岸国可制订法律规章加以管理并运用其资源，外国船舶在领海有“无害通过”之权，因此内海和领海，我国享有排他的主权，A 说法正确，不符合题意；专属经济区所属国家具有勘探、开发、使用、养护、管理海床和底土及其上覆水域自然资源的权利，对人工设施的建造使用、科研、环保等的权利，因此在专属经济区，我国拥有对海洋环境的相对管辖权，B 说法正确，不符合题意；渤海为我国的内海，我国对渤海就拥有绝对主权，C 说法正确，不符合题意；在公海航行之船只仅受船旗国管辖，因此我国在公海、国际海地区享有通航权，在他国管辖的邻海，我国享有无害通过之权，D 说法错误，符合题意。故选 D。

4. 海洋具有广阔的空间和资源，因此发展海洋经济是我国海洋发展战略，A 不符合题意；为了海洋经济的可持续发展，应保护海洋生态环境，这是我国海洋发展战略，B 不符合题意；追求最大经济利益，有可能不利于海洋可持续发展，这不属于我国海洋发展战略，C 符合题意；坚决维护国家海洋权益是我国海洋发展战略，D 不符合题意。故选 C。

《山东半岛蓝色经济区发展规划》是我国第一个海洋经济区域发展国家战略。山东半岛蓝色经济区规划主体区范围包括山东全部海域和青岛、东营、烟台、潍坊、威海、日照 6 市及滨州市的无棣、沾化 2 个沿海县所属陆域。下图为山东省相关信息分布简图。据此完成下面小题。



5. 我国在山东半岛所临海域拥有的海洋权益主要有（ ）

- ①内水权益②领海权益③毗连区权益④专属经济区权益⑤公海权益

- A. ①②③⑤
- B. ①②③④
- C. ②③④⑤
- D. ①②④⑤

6. 山东半岛蓝色经济区开发利用海洋资源过程中需防御的主要海洋灾害是（ ）

- ①酸雨②海啸③风暴潮④赤潮
- A. ①②
- B. ②③
- C. ②④
- D. ③④

【答案】5. B 6. D

【解析】5. 山东半岛所临海域不是公海，⑤错误；由所学知识可知，我国在山东半岛所临海域拥有的海洋权益主要有内水、领海、毗连区、专属经济区权益，①②③④正确，综上所述 B 正确，ACD 错误，所以选 B。

6. 酸雨不是海洋灾害，①错误；海啸多由海底地震引起，山东半岛蓝色经济区地震较少，且其海区海水较浅，一般不会发生海啸，②错误；由所学知识可知，风暴潮来势猛、速度快、强度大、破坏力强，山东省沿海地区是风暴潮多发地区，因此山东半岛蓝色经济区在开发利用海洋资源过程中，需防御的海洋灾害有风暴潮，③正确；山东所辖海域是赤潮灾害的多发区之一，故山东半岛蓝色经济区在开发利用海洋资源过程中，需防御赤潮灾害，④正确。综上可知，D 正确，ABC 错误，所以选 D。

《联合国海洋法公约》对海洋权益进行了全面系统的规定，使各国开发和利用海洋走上了规范化道路。据此完成下面小题。

7. 下列说法正确的是（ ）

- A. 一国可主张海洋权益的范围仅包括本国内水和领海
- B. 海洋权益不包括海洋经济权益
- C. 公海受到主权国家的管辖和支配
- D. 专属经济区是从领海基线向外延伸 200 海里的范围

8. 下列属于我国建设海洋强国采取的重要举措的有（ ）

- ①发展海洋经济②科学开发海洋资源，保护海洋生态环境
- ③巩固海防，维护海洋权益④大力开发两极地区的海洋资源

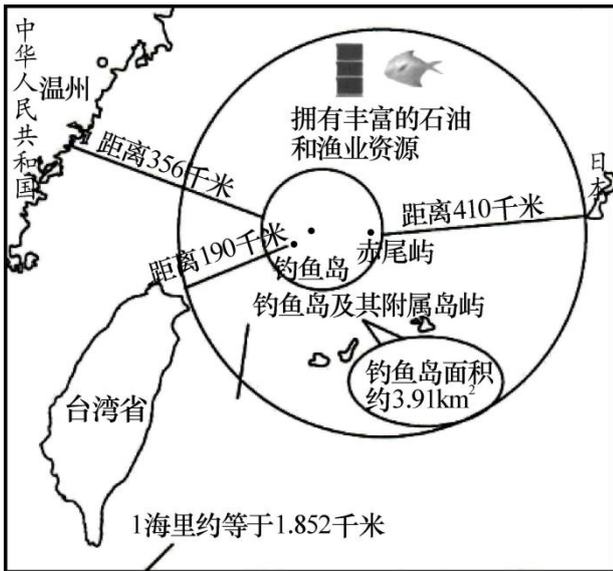
- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

【答案】7. D 8. A

【解析】7. 一国可主张海洋权益的范围包括本国的内水和领海，还包括本国管辖的毗连区、专属经济区以及大陆架海床和底土等，A 错误；海洋权益主要包括海洋政治、经济、安全、科学、文化权益，B 错误；公海是指各国内水、领海、专属经济区或群岛国的群岛水域以外的全部海域，公海不受任何主权国家管辖和支配，C 错误；专属经济区是从领海基线向外延伸 200 海里的范围，D 正确。故选 D。

8. 发展海洋经济，科学开发海洋资源，保护海洋生态环境，巩固海防，坚决维护海洋权益是我国建设海洋强国的重要举措，①②③正确；大力开发两极地区的海洋资源会破坏两极地区的生态环境，且不属于我国建设海洋强国采取的重要举措，④错误。综上可知，A 项正确，故选 A。

据明永乐元年的《顺风相送》记载：“北风东涌开洋，用甲卯取彭佳山，用甲卯及单卯，取钓鱼屿。”这是迄今发现有关钓鱼岛最早的记载。下图为钓鱼岛及其附近海域示意图。完成下面小题。



9. 钓鱼岛所属海域及岛屿类型分别是 ()
- A. 东海珊瑚岛 B. 南海冲积岛 C. 南海火山岛 D. 东海大陆岛
10. 要维护钓鱼岛及其附近海域的海洋权益应 ()
- ①结交军事同盟，武力解决争端
②坚定决心，宣示主权
③发展军事力量，必要时维护国家海洋权益
④对所拥有海域进行有效管理
⑤开展国家间外交活动，争取更多国家承认本国的海洋主权
- A. ①③④⑤ B. ①②③④ C. ②③④⑤ D. ①②④⑤
11. 我国维护钓鱼岛及其附近海域海洋权益的地理意义有 ()
- ①治理海洋环境污染
②增加渔业、油气资源的保有量
③巩固国家安全
④强化海洋意识，树立海洋国土观念
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

【答案】9. D 10. C 11. D

【解析】9. 读图，钓鱼岛位于台湾岛东北部，属于我国东海海域，位于中国东海大陆架的东部边缘，是台湾岛的一部分，台湾岛原为大陆的一部分，因构造运动使其与大陆相隔形成岛屿，所以钓鱼岛为大陆岛，D 正确，ABC 错。故选 D。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/748042041050006133>