

2020 年江苏省高考地理试卷

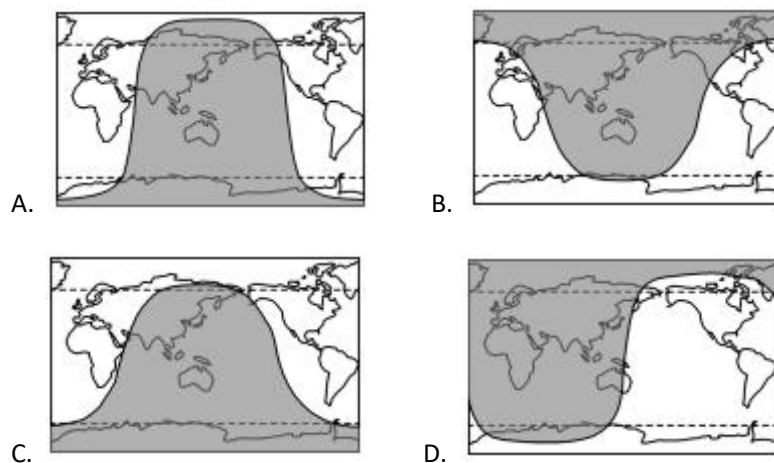
一、选择题（共 60 分）

（一）单项选择题：本大题共 18 小题，每小题 2 分，共计 36 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。

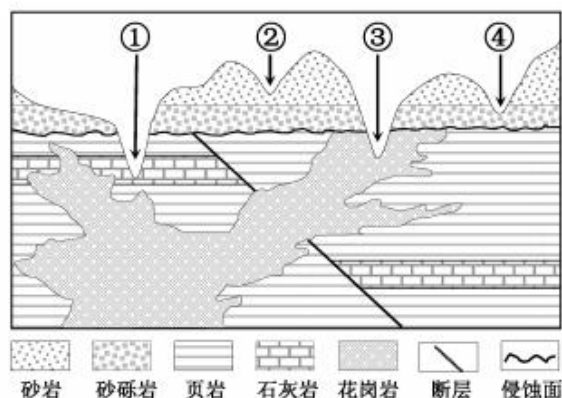
2020 年 4 月 8 日 22 时，小明在上海观赏了“超级月亮”。下图为“月亮视直径最大与最小时的对比示意图”。据此完成下面小题。



1. 从天体运动位置看，此时“超级月亮”（ ）
 - A. 月球位于远地点附近
 - B. 月球位于近地点附近
 - C. 地月系位于远日点附近
 - D. 地月系位于近日点附近
2. 与此时全球昼夜分布状况相符的是（ ）



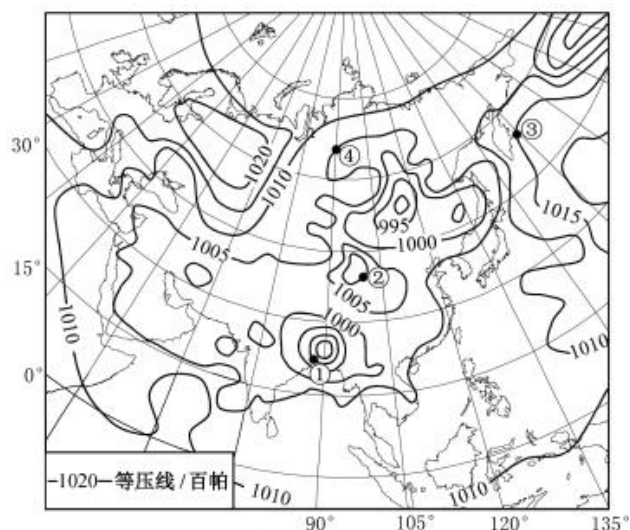
下图为“某地地质剖面示意图”。读图完成下面小题。



3. 最有可能发现溶洞的河谷是（ ）
 - A. ①
 - B. ②
 - C. ③
 - D. ④

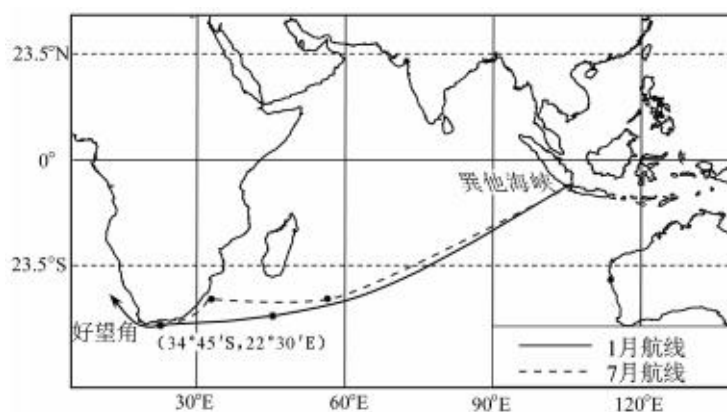
4. 图中断层（ ）
- A. 形成后一直在活动 B. 比花岗岩形成时间晚
- C. 导致现代河谷下切 D. 比侵蚀面形成时间早

下图为“亚欧大陆某时刻海平面等压线分布示意图”。读图完成下面小题。



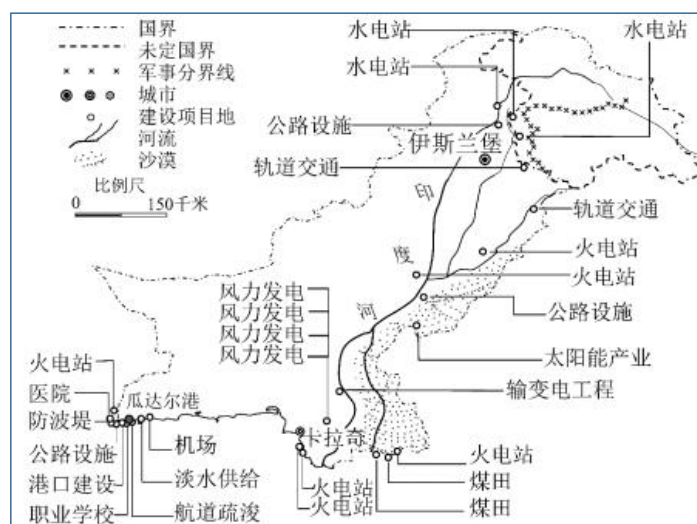
5. 下列四地中，吹偏南风的是（ ）
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
6. 此时①地最可能（ ）
- A. 暴雨倾盆水难排 B. 细雨蒙蒙衣难干
- C. 烈日炎炎似火烧 D. 黄沙满天车难行

选择大洋航线时，应在确保航行安全的前提下，充分考虑气象、海况条件和岛礁等因素，尽可能沿地球表面大圆（以地心为圆心过地表两点的圆）航行。下图为“巽他海峡西行好望角的大洋航线示意图”。据此完成下面小题。



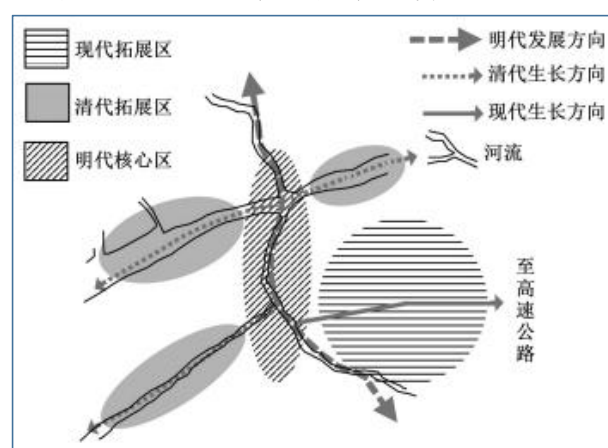
7. 60° E 以东航线的选择，主要考虑的是（ ）
- A. 航程最短 B. 风阻最小 C. 逆水最短 D. 岛礁最少
8. 7 月航线西段明显北移，主要是为了（ ）
- A. 避开南极冰山 B. 减少西风带影响 C. 远离热带风暴 D. 便于沿途补给图

《中巴经济走廊远景规划（2017~2030 年）》将中国“一带一路”倡议与巴基斯坦“愿景 2025”深入对接，为中巴合作带来新机遇。下图为“我国企业在中巴经济走廊重大投资项目分布示意图”。读图完成下面小题。



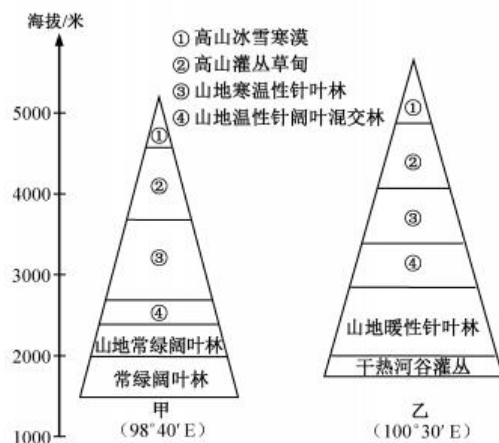
9. 我国企业投资的项目主要集中于（ ）
- A. 采矿和制造业 B. 金融和零售业 C. 交通和能源 D. 教育和医疗
10. 影响我国企业投资项目地域分布的最主要因素是（ ）
- A. 市场规模和劳动力数量 B. 区位和资源禀赋
- C. 基础设施和生态环境 D. 政策和文化传统

下图为“某小镇空间格局演化过程示意图”。读图完成下面小题。



11. 影响该小镇空间格局演化的主要因素是（ ）
- A. 产业结构 B. 人口素质 C. 环境质量 D. 交通方式
12. “现代拓展区”的建立有利于（ ）
- A. 减轻自然灾害 B. 提高环境容量 C. 保护传统地域文化 D. 减少温室气体排放

下图为“甲、乙两山地同纬度的山地垂直带谱示意图”。读图完成下面小题。



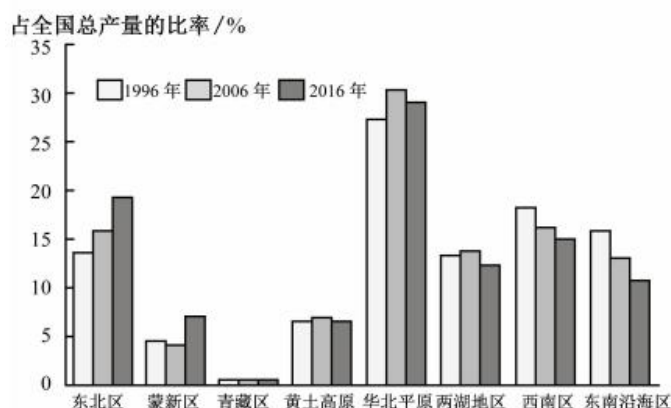
13. 两山地属于（ ）
- A. 昆仑山脉 B. 秦岭 C. 祁连山脉 D. 横断山脉
14. 两山地的基带植被类型不同，原因是乙山地（ ）
- A. 基带更高，热量不足 B. 海拔更高，山谷风强
- C. 基带受焚风作用更强 D. 基带原生植被遭破坏

城市群在参与国际竞争与合作，支撑全国经济增长，推进区域协调发展等方面具有重要作用。目前我国已建设 19 个国家级城市群。下图为“我国城市群空间分布示意图”。读图完成下面小题。



15. 我国城市群空间分布的主要特点是（ ）
- A. 成熟型城市群分布于东部沿海 B. 成长型城市群分布于中部地区
- C. 培育型城市群分布于西部地区 D. 主要分布于胡焕庸线以东地区
16. 符合天山北坡城市群发展定位是（ ）
- A. 推动国家经济发展的新引擎 B. “一带一路”重要的综合性枢纽
- C. 联系各大城市群的重要节点 D. 国家高新技术产业的先行高地

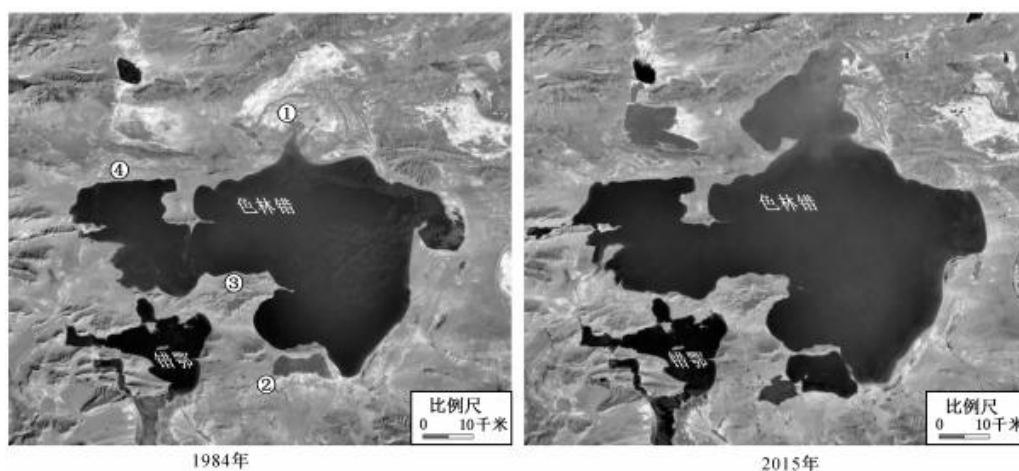
我国粮食产量自 2004 年以来连续 16 年增长，有效保障了国家粮食安全。下图为“我国不同区域三个年份粮食产量占比图”。读图完成下面小题。



17. 下列区域中，对我国粮食安全贡献不断增大的是（ ）
- A. 华北平原 B. 东北区 C. 西南区 D. 东南沿海区
18. 制约蒙新区粮食生产地位进一步提升的主要因素是（ ）
- A. 土地资源 B. 水资源 C. 经营规模 D. 机械化水平

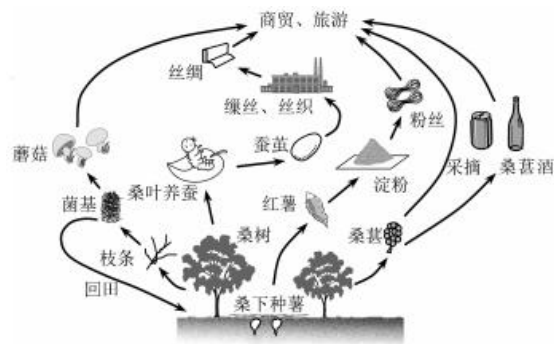
（二）双项选择题：本大题共 8 小题，每小题 3 分，共计 24 分。在每小题给出的四个选项中，有两项是符合题目要求的。每小题选两项且全选对者得 3 分，选错、少选或不选均不得分。

研究人员在调查青藏高原地理环境时，利用遥感技术获得了 20 世纪 80 年代以来青藏高原上一千多个湖泊面积的年际变化数据。下图为“青藏高原色林错地区 1984 年和 2015 年同期卫星影像图”。据此完成下面小题。



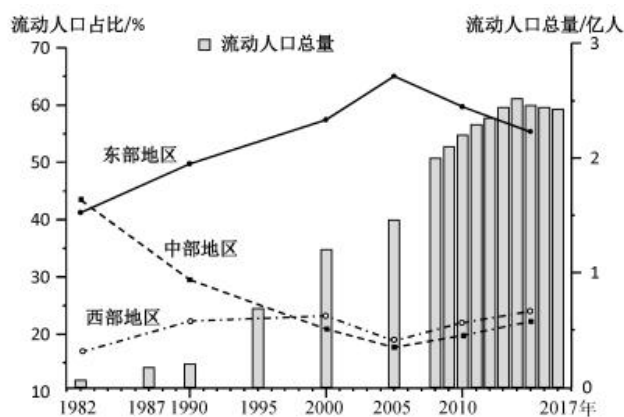
19. 下列四地中，地势较低平的两地是（ ）
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
20. 青藏高原环境调查应用遥感技术的优势有（ ）
- A. 遥感光学成像不受天气状况的影响
- B. 能够获取地面调查人员难以到达地区的信息
- C. 能够快速获取大范围的影像信息
- D. 可以取代研究人员的地面调查

随着工业化、城市化推进，桑蚕产业由长江中下游和珠三角地区逐渐西移。2005 年以来，广西蚕茧产量稳居全国首位，桑蚕业助推 35 个石漠化贫困县脱贫致富。下图为“广西桑蚕业平怀模式示意图”。据此完成下面小题。



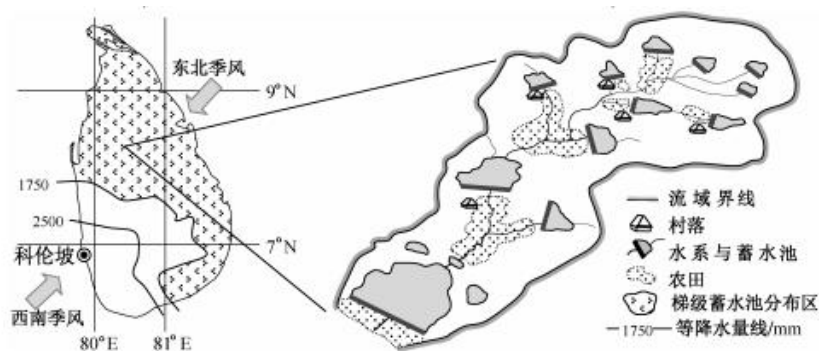
21. 广西发展桑蚕业得益于 ()
- A. 土壤肥力高, 桑叶生长快 B. 热量条件好, 结茧次数多
- C. 地表水资源多, 桑枝萌叶多 D. 土地资源丰富, 宜桑面积广
22. 广西桑蚕业平怀模式的优势有 ()
- A. 桑下种薯, 延长了产业链 B. 桑枝育菇, 发展多种经营
- C. 薯、丝加工, 增加附加值 D. 菌基回田, 提高土地利用效率

下图为“1982年以来我国流动人口总量与分区比例图”。读图完成下面小题。



23. 1982 年以来, 我国流动人口变化的主要特点有 ()
- A. 东部地区占比先升后降
- B. 中西部地区占比持续下降
- C. 全国流动人口总量 2014 年前增加, 之后减少
- D. 全国流动人口增长率 2014 年前增大, 之后减小
24. 造成三大区域人口流动趋势变化的原因有 ()
- A. 全国交通条件改善, 人口流动的规模进一步加大
- B. 各地户籍政策放开, 流动人口逐渐向大城市集中
- C. 东部地区就业机会多, 对流动人口具有持续吸引力
- D. 中西部地区经济发展, 对流动人口吸引力有所增强

斯里兰卡农民依托小流域(平均面积 20km²)建设的梯级蓄水池农田系统, 被列为“全球重要农业文化遗产”。下图为“梯级蓄水池农田系统主要分布地区及其模式示意图”。据此完成下面小题。

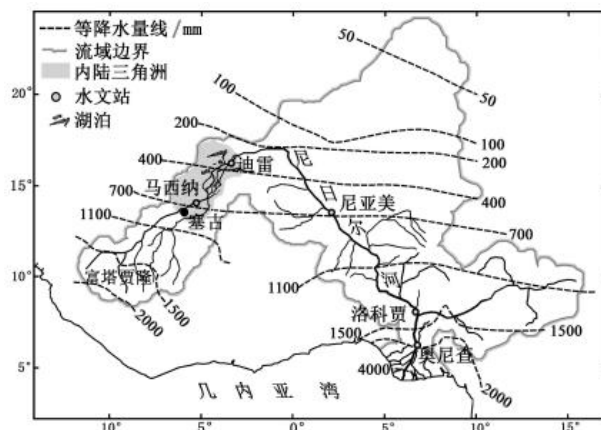


25. 斯里兰卡东北部地区建梯级蓄水池农田系统的主要原因有（ ）
- A. 旱、雨季分明，水量分配不均 B. 水源不足，需跨流域调配
- C. 水位变化大，航运发展受制约 D. 河流短小，调蓄能力有限
- 26 梯级蓄水池农田系统可以（ ）
- A. 调节小气候 B. 扩大土地资源
- C. 维护生物多样性 D. 增加径流总量

二、综合题：本大题分必做题（第 27 题~第 29 题）和选做题（第 30 题），共计 60 分。

27.阅读材料，回答下列问题。

材料一 尼日尔河源于富塔贾隆高原，注入几内亚湾，全长约 4200km，流域面积 210 万 km²，在塞古-迪雷间的盆地形成大型内陆三角洲，在几内亚湾发育了巨型河口三角洲。



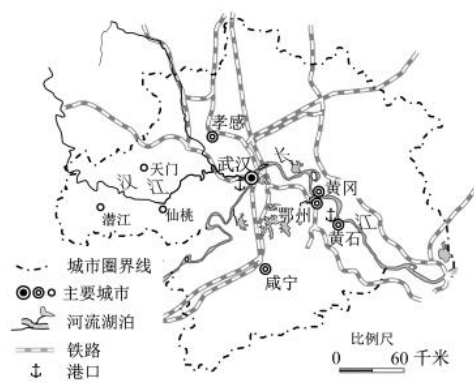
材料二 下图为“尼日尔河流域及降水分布示意图”，下表为“尼日尔河部分水文站年径流量与年输沙量统计表”。

水文站	马西纳	迪雷	尼亚美	洛科贾	奥尼查
年径流量（km ³ ）	41	30	27	73	182
年输沙量（万吨）	177	100	350	1290	5800

- 富塔贾隆高原被称为尼日尔河“水塔”，请分析原因。
- 说明尼日尔河流经内陆三角洲前后径流量和输沙量发生的变化，并分析其原因。
- 概述尼日尔河迪雷-洛科贾河段水文特征的变化。
- 简析河口三角洲地区的自然地理环境特征。

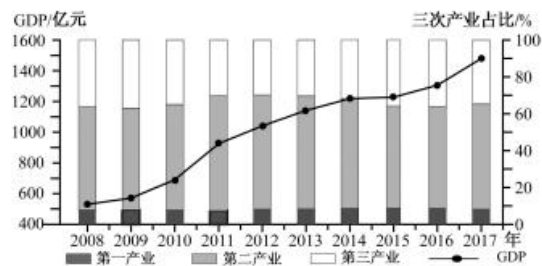
28.阅读材料，回答下列问题。

材料一 湖北省黄石市是武汉都市圈的副中心城市，有“青铜古都”“钢铁摇篮”“水泥故乡”之称。图一为“黄石市区位示意图”。

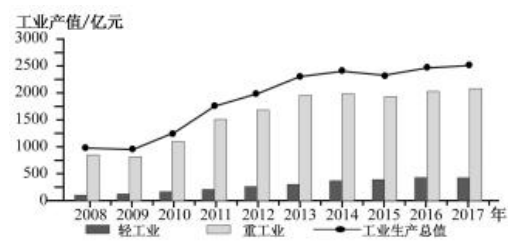


图一

材料二 黄石市 2008 年被定为资源枯竭转型试点城市，2015 年年底关闭第一批露天矿山，采掘业产值明显下降。图二为“2008~2017 年黄石市 GDP 和三次产业结构统计图”，图三为“2008~2017 年黄石市轻重工业产值统计图”。



图二



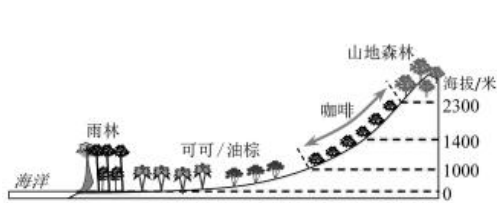
图三

- (1) 简述当前黄石市产业结构的特点。
- (2) 说明目前黄石市第二产业发展的有利条件。
- (3) 简析黄石市第二产业转型升级的主要方向。
- (4) 要实现黄石市可持续发展，你认为可采取哪些有效措施？

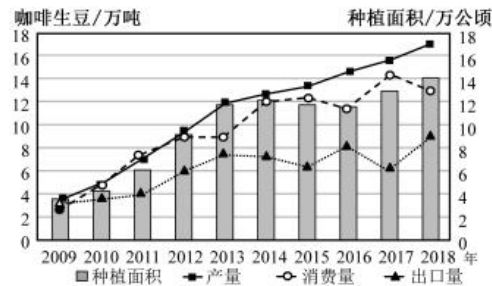
29. 阅读材料，回答下列问题。

材料一: 咖啡原产于非洲，现在我国云南四川、海南、福建和台湾等地均有种植，但 90% 以上种植面积集中于云南。图一为“咖啡原产地非洲某地的咖啡种植分布示意图”。

材料二: 咖啡种植已成为我国云南部分地区支柱产业、出口创汇产业和农村扶贫产业，2014 年被农业部列入重点支持发展的特色产业。目前我国咖啡生豆产量位列全球第 13 位，但人均咖啡消费水平低，产业利润丰厚的加工、流通环节多为外国品牌控制。图二为“我国咖啡种植面积和生豆产量、出口量、消费量统计图”。



图一



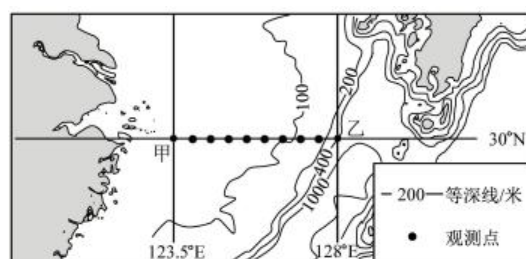
图二

- (1) 结合咖啡原产地和我国的种植状况，概述适宜种植咖啡的地区应具备的自然条件。
- (2) 简述近十年来我国咖啡生豆生产和消费的主要特点。
- (3) 简析我国发展咖啡种植的有利社会经济条件。
- (4) 为提升我国咖啡产业水平，你认为可采取哪些措施？

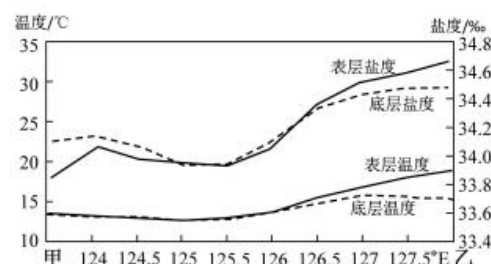
【选做题】本题包括 A、B、C、D 四小题，请选定其中两题，并在相应的答题区域内作答。若多做，则按作答的前两题评分。

30. 【海洋地理】

图一为“我国东部部分海域等深线分布图”，图二为“沿 30° N 海域甲~乙的冬季表、底层海水多年平均温度和盐度空间分布图”。回答下列问题。



图一

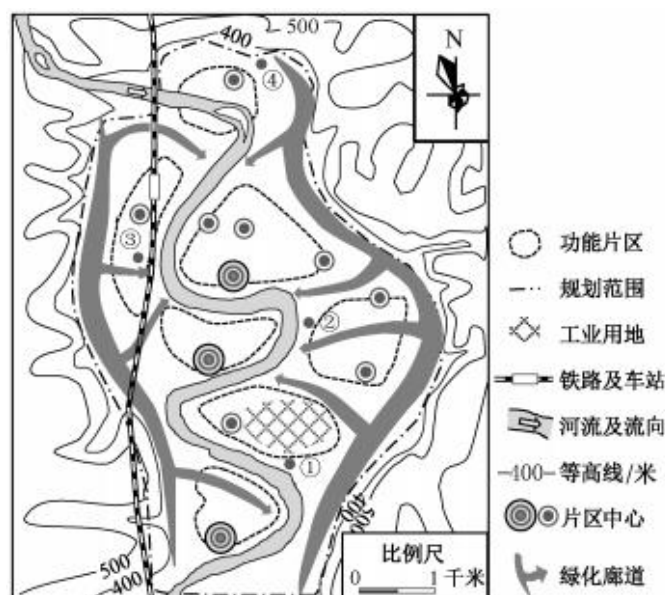


图二

- (1) 说出甲乙两海域海底地形类型，并描述乙海域海底地形的主要特点。
- (2) 与甲海域相比，说明乙海域海水盐度的特点
- (3) 与乙海域相比，分析甲海域表、底层海水温度的特点，并说明影响因素。

31. 【城乡规划】

下图为“某城市中心城区空间结构规划示意图”。回答下列问题。



- (1) 简述该城市空间形态类型及其影响因素
- (2) 你认为①~④地中，最宜布局高品质住宅区的地点并说明理由。
- (3) 简析该城市规划可能对市民生活产生的影响。

32. 【旅游地理】

呼伦贝尔大草原是世界四大草原之一。呼伦贝尔市拥有 5A 级景区 1 家、4A 级景区 16 家、国家级非物质文化遗产 17 项，及呼伦湖世界生物圈保护区。图一为“呼伦贝尔草原景观图”，图二为“呼伦贝尔主要旅游资源分布示意图”。回答下列问题。



图一



图二

- (1) 简述呼伦贝尔草原风光所属旅游资源类型及宜选用的观赏方法。
- (2) 评价该市旅游资源开发的条件。
- (3) 分别说明冬、夏两季在呼伦贝尔大草原旅游，个人应做好的安全防护工作。

33. 【环境保护】

下图为“2000~2018 年我国 GDP、能源消费、SO₂ 排放量统计图”。回答下列问题。



- (1) 简述 2000~2018 年我国 GDP 与能源消费量变化相同点和不同点。
- (2) 说明 2000~2018 年我国 SO₂ 排放量的变化特点。
- (3) 分析我国 2006 年以来 SO₂ 排放量变化趋势产生的主要原因。
- (4) 依据我国经济发展、能源消费和污染物排放之间的关系，说出其中体现的人地关系思想

2020 年高考地理江苏卷参考答案

一、选择题（共 60 分）

（一）单项选择题：本大题共 18 小题，每小题 2 分，共计 36 分。

1. B 2. A 3. A 4. D 5. C 6. A 7. A 8. B 9. C 10. B
11. D 12. C 13. D 14. C 15. D 16. B 17. B 18. B

（二）双项选择题：本大题共 8 小题，每小题 3 分，共计 24 分。

19. AB 20. BC 21. BD 22. BC 23. AC 24. CD 25. AD 26. AC

二、综合题：本大题分必做题（第 27 题~第 29 题）和选做题（第 30 题），共计 60 分。

27. （1）年降水量大；地势高；流域面积较大

（2）径流量减少；径流季节变化减小；输沙量减少

河湖多，调节能力强；蒸发强；下渗多；地势平缓，流速减小，泥沙沉积；

（3）径流量先减后增；含沙量增大

（4）地形为低平原，河网密布；热带雨林气候，全年高温多雨；径流量大，含沙量大；自然带为热带雨林带

28. （1）以第二产业为主；第二产业中重工业占主导；第一第三产业占比较低；第三产业占比大于第一产业

（2）产业基础好；临江水运便利；政策扶持；距中心城市武汉近；劳动力丰富

（3）轻型化（提高轻工业比重）；高附加值化（提升产品的附加值）；高科技化（积极发展高新产业）；加强传统优势工业技术改造

（4）优化产业结构；增加就业岗位；提高资源利用率；加快生态恢复；防治环境污染；推进城市化进程

29. （1）气候：热带、亚热带；具有高温多雨气候特征；地形：丘陵、山地

（2）种植面积呈波动扩大；产量持续增长；消费量波状上升；2012 年后消费量明显低于生产量；仍需进口

（3）劳动力丰富；市场潜力大；政策扶持

（4）培育良种；提高种植技术；延长产业链；扩大种植规模；创立品牌；培育市场

30. 【选做题】本题包括 A、B、C、D 四小题，请选定其中两题，并在相应的答题区域内作答。若多做，则按作答的前两题评分。

A. [海洋地理]

（1）大陆架；大陆坡 水较深；坡度大

（2）表层、底层海水盐度均较高；表层海水盐度高于底层

（3）相对较低；表、底层海水温度大致相当 海水深度；洋流

B. [城乡规划]

（1）组团式（条带状） 河流；地形

（2）④ 位于流经城区河流上游；盛行风向上风向

（3）亲近自然；环境优美；通勤距离远；易交通拥堵

C. [旅游地理]

（1）自然旅游资源 选择夏季；远眺或置身其中

（2）有利：资源类型多样；资源独特，质量等级高；交通便利

不利：距离主要客源市场较远

（3）夏季：防晒；防虫，防野生动物袭击；防突发气象灾害

冬季：防寒，防冻；防暴风雪等气象灾害

D. [环境保护]

- (1) 相同点：不断增加；不同点：目前能源消费总量的增速放缓；GDP 的增长速度加快
- (2) SO₂ 排放先上升后下降
- (3) 节能减排技术推广；产业结构优化；能源消费结构改善；环境管理力度增强；环保意识提高
- (4) 谋求人地协调发展思想