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。

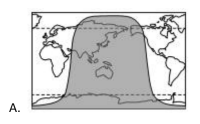
"超级月亮" 看起来大了 14%, 亮了 30%

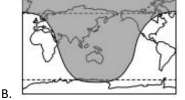


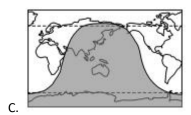


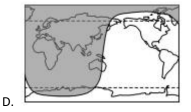
月亮看 起来最 小的时

- 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()

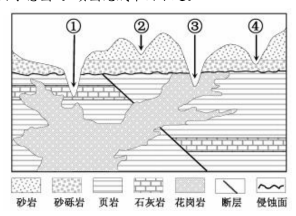








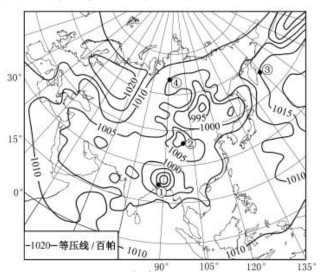
下图为"某地地质剖面示意图"。读图完成下面小题。



- 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)

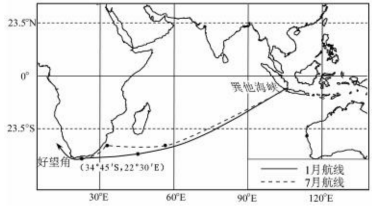
- 6. 此时①地最可能()
- A. 暴雨倾盆水难排

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。

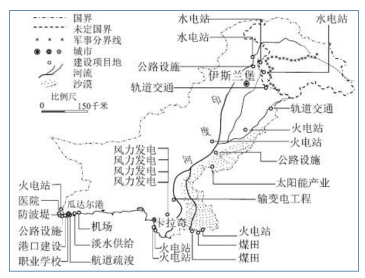


- 7.60°E以东航线的选择,主要考虑的是()

- 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()

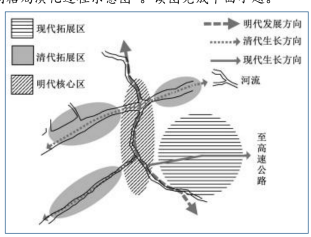
- A 避开南极冰山 B. 减少西风带影响 C. 远离热带风暴 D. 便于沿途补给图

《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。



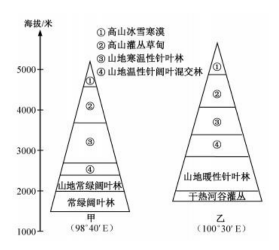
- 9. 我国企业投资的项目主要集中于()
- A. 采矿和制造业 B. 金融和零售业 C. 交通和能源 D. 教育和医疗
- 10. 影响我国企业投资项目地域分布的最主要因素是()
- A. 市场规模和劳动力数量 B. 区位和资源禀赋
- C. 基础设施和生态环境 D. 政策和文化传统

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。



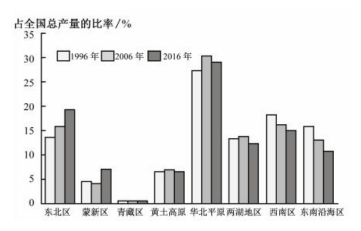
- 13. 两山地属于()
- A. 昆仑山脉
- B. 秦岭
- C. 祁连山脉
- D. 横断山脉
- 14. 两山地的基带植被类型不同,原因是乙山地(
- A. 基带更高,热量不足 B. 海拔更高,山谷风强
- C. 基带受焚风作用更强 D. 基带原生植被遭破坏

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。

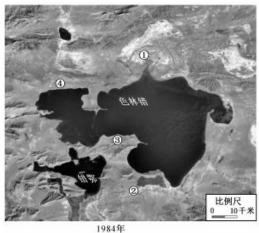


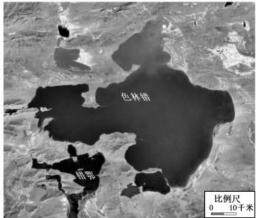
- 17. 下列区域中,对我国粮食安全贡献不断增大的是()
- A. 华北平原
- B. 东北区
- C. 西南区
- D. 东南沿海区
- 18. 制约蒙新区粮食生产地位进一步提升的主要因素是(

- 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。

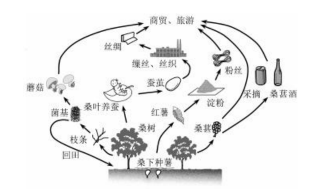




2015年

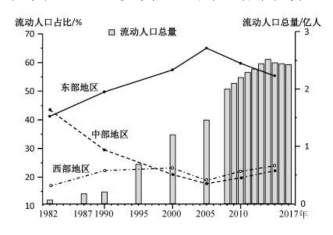
- 19. 下列四地中, 地势较低平的两地是()
- **A.** (1)
- B. ② C. ③
- D. (4)
- 20. 青藏高原环境调查应用遥感技术的优势有(
- A. 遥感光学成像不受天气状况的影响
- B. 能够获取地面调查人员难以到达地区的信息
- C. 能够快速获取大范围的影像信息
- D. 可以取代研究人员的地面调查

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。



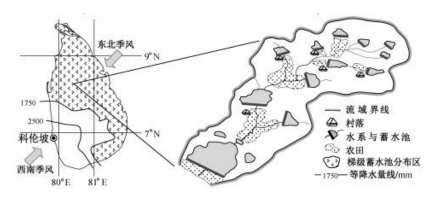
- 21. 广西发展桑蚕业得益于()
- A. 土壤肥力高,桑叶生长快
- B. 热量条件好,结茧次数多
- C. 地表水资源多,桑枝萌叶多
- D. 土地资源丰富, 宜桑面积广
- 22. 广西桑蚕业平怀模式的优势有()
- A. 桑下种薯, 延长了产业链
- B. 桑枝育菇,发展多种经营
- C. 薯、丝加工,增加附加值
- D. 菌基回田,提高土地利用率

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。



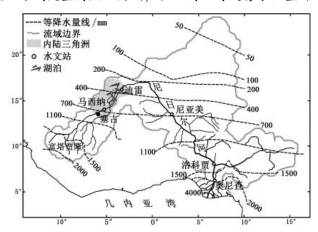
- 25. 斯里兰卡东北部地区建梯级蓄水池农田系统的主要原因有()
- A. 旱、雨季分明,水量分配不均
- B. 水源不足, 需跨流域调配
- C. 水位变化大, 航运发展受制约
- D. 河流短小, 调蓄能力有限
- 26 梯级蓄水池农田系统可以()
- A. 调节小气候

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。

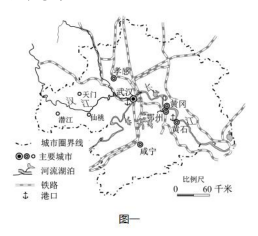


材料二 下图为 "尼日尔河流域及降水分布示意图", 下表为 "尼日尔河部分水文站年径流量与年输沙量统计表"。

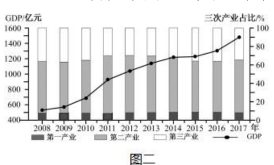
水文站	马西纳	迪雷	尼亚美	洛科贾	奥尼查	
年径流量(km3)	41	30	27	73	182	
年输沙量 (万吨)	177	100	350	1290	5800	

- (1) 富塔贾隆高原被称为尼日尔河"水塔",请分析原因。
- (2) 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。
- (3) 概述尼日尔河迪雷-洛科贾河段水文特征的变化。
- (4) 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"。



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"。

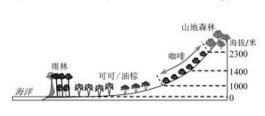


- (1) 简述当前黄石市产业结构的特点。
- (2) 说明目前黄石市第二产业发展的有利条件。
- (3) 简析黄石市第二产业转型升级的主要方向。
- (4) 要实现黄石市可持续发展, 你认为可采取哪些有效措施?

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"。



咖啡生豆/万吨 种植面积/万公顷 18 16 14 12 10 8 6 4 2 0 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 年 ■种植面积 → 产量 → 消费量 → 出口量 图

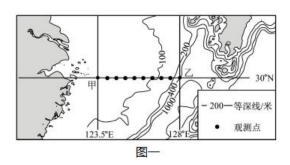
图—

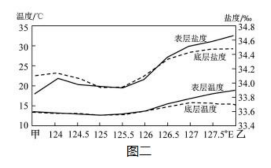
- (1) 结合咖啡原产地和我国的种植状况,概述适宜种植咖啡的地区应具备的自然条件。
- (2) 简述近十年来我国咖啡生豆生产和消费的主要特点。
- (3) 简析我国发展咖啡种植的有利社会经济条件。
- (4) 为提升我国咖啡产业水平, 你认为可采取哪些措施?

【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。

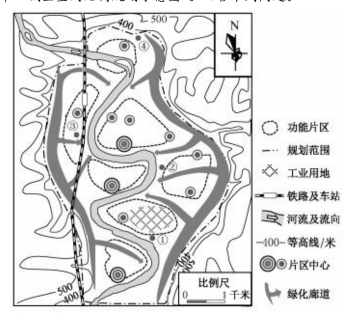




- (1) 说出甲乙两海域海底地形类型,并描述乙海域海底地形的主要特点。
- (2) 与甲海域相比,说明乙海域海水盐度的特点
- (3) 与乙海域相比,分析甲海域表、底层海水温度的特点,并说明影响因素。

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

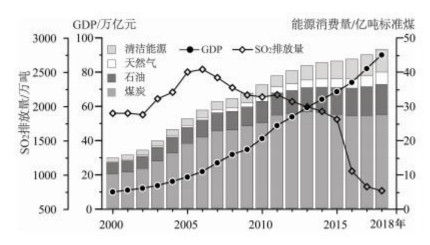


图二

- (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、S02 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(积极发展高新技产业); 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

冬季: 防寒, 防冻; 防暴风雪等气象灾害

- (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
- 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