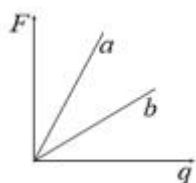


# 江苏高考物理试

1. 在静电场中有  $a$ 、 $b$  两点，试探电荷在两点的静电力  $F$  与电荷量  $q$  满足如图所示的关系，请问  $a$ 、 $b$  两点的场强大小关系是 ( )



- A.  $E_a = E_b$                       B.  $E_a = 2E_b$                       C.  $E_a < E_b$                       D.  $E_a > E_b$

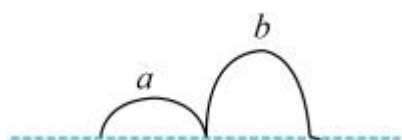
2. 用立体影院的特殊眼镜去观看手机液晶屏幕，左镜片明亮，右镜片暗，现在将手机屏幕旋转  $90^\circ$ ，会观察到 ( )

- A. 两镜片都变亮                      B. 两镜片都变暗  
C. 两镜片没有任何变化                      D. 左镜片变暗，右镜片变亮

3. 用粒子轰击氮核从原子核中打出了质子，该实验的核反应方程式是  $X + {}_7^{14}\text{N} \rightarrow {}_1^1\text{H} + {}_6^{14}\text{C}$ ，粒子 X 为 ( )

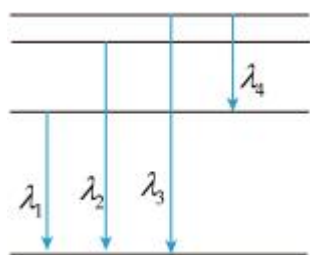
- A. 正电子  ${}_{1}^0\text{e}$                       B. 中子  ${}_{0}^1\text{n}$   
C. 氘核  ${}_{2}^2\text{H}$                       D. 氦核

4. 喷泉  $a$ 、 $b$  形成如图所示的形状，不计空气阻力，则喷泉  $a$ 、 $b$  的 ( )



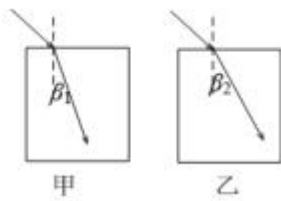
- A. 加速度相同  
B. 初速度相同  
C. 最高点的速度相同  
D. 在空中的时间相同

5. 在原子跃迁中，辐射如图所示的 4 种光子，其中只有一种光子可使某金属发生光电效应，是哪一种 ( )



- A.  $\lambda_1$                       B.  $\lambda_2$                       C.  $\lambda_3$                       D.  $\lambda_4$

6. 现有一光线以相同的入射角  $\theta$ ，打在不同浓度 NaCl 的两杯溶液中，折射光线如图所示 ( $\beta_1 < \beta_2$ )，已知折射率随浓度增大而变大。则 ( )



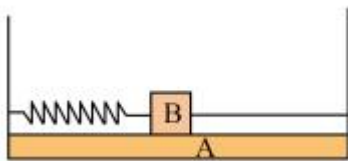
- A. 甲折射率大
- B. 甲浓度小
- C. 甲中光线的传播速度大
- D. 甲临界角大

7. 如图所示，水面上有  $O$ 、 $A$ 、 $B$  三点共线， $OA=2AB$ ， $t=0$  时刻在  $O$  点的水面给一个扰动， $t_1$  时刻  $A$  开始振动，则  $B$  振动的时刻为 ( )



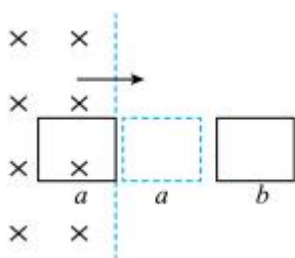
- A.  $t_1$
- B.  $\frac{3t_1}{2}$
- C.  $2t_1$
- D.  $\frac{5t_1}{2}$

8. 在水平面上有一个 U 形滑板 A，A 的上表面有一个静止的物体 B，左侧用轻弹簧连接在滑板 A 的左侧，右侧用一根细绳连接在滑板 B 的右侧，开始时弹簧处于拉伸状态，各表面均光滑，剪断细绳后，则 ( )



- A. 弹簧原长时物体动量最大
- B. 压缩最短时物体动能最大
- C. 系统动量变大
- D. 系统机械能变大

9. 如图所示，在绝缘的水平面上，有闭合的两个线圈  $a$ 、 $b$ ，线圈  $a$  处在匀强磁场中，现将线圈  $a$  从磁场中匀速拉出，线圈  $a$ 、 $b$  中产生的感应电流方向分别是 ( )



- A. 顺时针，顺时针
- B. 顺时针，逆时针
- C. 逆时针，顺时针
- D. 逆时针，逆时针

10. 如图所示，细绳穿过竖直的管子拴住一个小球，让小球在  $A$  高度处作水平面内的匀速圆周运动，现用力将细绳缓慢下拉，使小球在  $B$  高度处作水平面内的匀速圆周运动，不计一切摩擦，则 ( )



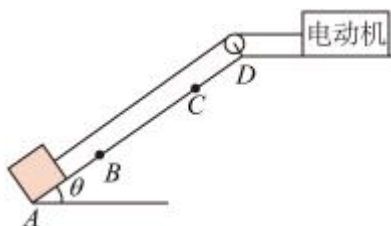
(2) 分离时  $A$  对  $B$  的推力大小。

14. 如图所示，粗糙斜面的动摩擦因数为  $\mu$ ，倾角为  $\theta$ ，斜面长为  $L$ 。一个质量为  $m$  的物块，在电动机作用下，从  $A$  点由静止加速至  $B$  点时达到最大速度  $v$ ，之后作匀速运动至  $C$  点，关闭电动机，从  $C$  点又恰好到达最高点  $D$ 。求：

(1)  $CD$  段长  $x$ ；

(2)  $BC$  段电动机的输出功率  $P$ ；

(3) 全过程物块增加的机械能  $E_1$  和电动机消耗的总电能  $E_2$  的比值。



1. 某班同学在“学习与分享”活动中，围绕习近平总书记的两段重要论述，分享自己的理解。

在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义，把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。

“第二个结合”是又一次的思想解放，让我们能够在更广阔的文化空间中，充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源，探索面向未来的理论和制度创新。

——习近平在文化传承发展座谈会上的讲话

以下几位同学的分享，最符合论述内容的是（ ）

- ①坚持“第二个结合”有利于掌握思想和文化主动
- ②坚持“两个结合”的关键是坚持“第二个结合”
- ③“两个结合”筑牢了中国特色社会主义道路根基
- ④坚持“第二个结合”旨在传承和弘扬中华优秀传统文化

A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④

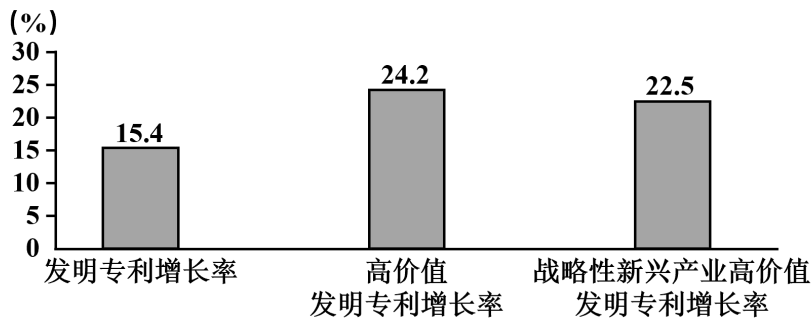
2. 经党中央同意，自2024年4月至7月在全党开展党纪学习教育。各级党组织积极行动，着力在“真”上下功夫，在“严”上做文章，在“实”上用力气，教育引导党员干部把党纪铭刻于心、见诸于行。材料表明，中国共产党（ ）

- A. 永葆初心使命，紧紧依靠人民群众推动国家发展
- B. 勇于自我革命，深入推进党的建设新的伟大工程
- C. 重视理论探索创新，不断加强思想建设和组织建设
- D. 发挥战斗堡垒作用，锤炼忠诚干净担当的政治品格

3. 近年来，国有企业分拆上市的步伐加快。分拆上市既是国有企业拓展融资渠道的有效途径，也是我国培育战略性新兴产业、打造“专精特新”“小巨人”企业的有力工具。由此可见（ ）

- A. 国有经济的主导作用得到加强
- B. 分拆上市是国有经济活力之源
- C. 发展壮大国有经济需要探索新的实现形式
- D. 分拆上市不会改变国有企业整体价值估值

4. 2022年我国专利密集型产业劳动生产率为31.3万元/人，是非专利密集型产业劳动生产率的2.1倍。2023年我国授权发明专利与上一年相比大幅增长（如图所示），专利密集型产业增加值首次突破15万亿元，占国内生产总值的比重达到12.7%。材料表明（ ）



- ①科技产出呈现出高质量增长的特征      ②创新引领的现代产业布局不断优化  
 ③产业链供应链一体化水平不断提高      ④技术要素正加速转化为新质生产力
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

5. 通观中国历史，中华民族始终追求团结统一，并把这看作是“天地之常经，古今之通义”。无论哪个民族建鼎称尊，建立的都是统一的多民族国家。无论哪个民族入主中原，都以统一天下为己任，都把自己建立的王朝视为统多民族国家的正统，这种团结统一的思想既一脉相承，又不断发展，在历史的长河中逐渐成为各民族的共识。材料表明（ ）

- ①大一统理念逐步清除了我国各民族文化之间的差异  
 ②大一统的历史传统是中华文明突出的统一性的表现  
 ③大一统奠定了中华民族共同体多元一体的基本格局  
 ④我国始终坚持民族平等民族团结和各民族共同繁荣的方针
- A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

6. 某市将全过程人民民主贯穿于立法全过程，事前广泛动员，深入普及相关法律；事中搭起平台，让基层意见充分汇集，力求取得不同意见中的“最大公约数”；事后及时反馈，形成民主决策的全链条、全流程的闭环。由此可见，该市（ ）

- A. 发展基层民主，保障人民依法享有民主决策权  
 B. 创新基层自治组织，全链条开展民主立法活动  
 C. 开展立法协商，拓宽公民有序参与立法的途径  
 D. 完善地方立法制度，建设完备的法律服务体系

7. 总体而言，人类早期的城市基本上以内陆型为主，位置多是“远干流，近支流”。这是由于大江大河经常泛滥，干流两岸极易遭受洪水灾害，而支流陆地既临水又防洪，能够保障城市的用水和安全。这表明（ ）

- A. 地理环境对人类社会早期发展起着决定性作用  
 B. 被动适应环境是早期人类社会实践的主要特点  
 C. 生产力发展是推动城市布局发生变化的根本因素  
 D. 尊重客观规律是正确发挥主观能动性的前提条件

8. 在以互动为主要特征的互联网传播时代，要得到“流量”的奖赏；就要在选题、内容上下功夫。创作者只有深入现场，了解用户在想什么、说什么，才能找到与用户感同身受的情感共鸣点，形成合适的选题和内容。这种“沉下去”的创作方式（ ）

- A. 以满足用户各种文化需求为创作的导向
- B. 强调只有抓住机遇才能赢得主动和优势
- C. 坚持运用系统优化方法形成合适的选题
- D. 遵循了矛盾普遍性与特殊性具体的统一

9. “随着社会的进一步的发展，法律进一步发展为或多或少广泛的立法。这种立法越复杂，它的表现方式也就越远离社会日常经济生活条件所借以表现的方式。立法就显得好像是一个独立的因素。这个因素似乎不是从经济关系中，而是从自身的内在根据中，可以说，从意志概念中，获得它存在的理由和继续发展的根据。”这一论述认为（ ）

- A. 法律发展与经济关系的发展具有不完全同步性
- B. 法律可从自身内在根据中获得自身独立的发展
- C. 法律制度的发展会推动生产方式的进步和发展
- D. 远离经济关系的立法可从社会意识中找到理由

10. 某博物馆开发出“海丝系列·丝路咖啡”，选取《郑和航海图》中海上丝绸之路沿线港口与城市盛产的优质咖啡豆，精制出不同风味的咖啡，让公众在享用咖啡的同时可以跟随郑和下西洋的航行路线，感受各国历史文化，体验“古今穿越”的愉悦感，这表明（ ）

- A. 传统文化发展创新提高了文化服务水平
- B. 民族文化是民族生存和发展的精神根基
- C. 文化创新有利于提升人民群众文明素养
- D. 传统文化产业化发展丰富了人们的生活

11. 近年来，全球化浪潮出现滞缓乃至退缩的境况，世界贸易组织也因其争端解决机制停摆而被认为陷入半瘫痪状态。与此同时，一些在价值观、秩序观等方面比较类似的经济体签署双边或多边协议，在世界上形成不同的类聚群体和相应机制。这种类聚化现象的出现（ ）

- A. 促进了全球经济的交流与合作
- B. 掩盖了不同价值观国家之间的矛盾
- C. 给全球经济治理带来新的挑战
- D. 维护了各国特别是发展中国家利益

12. 全球能源互联网发展合作组织是中国在能源领域发起成立的首个国际组织，其宗旨是推动构建全球能源互联网，以清洁和绿色方式满足全球电力需求。2023年12月，该组织发布报告，提出构建安全、经济、智慧、绿色、开放的现代能源体系，引起广泛关注。由此可见，该组织（ ）

- A. 主权独立，这是其存在和发展的法理依据

- B. 影响深远，丰富了可持续发展的中国话语
- C. 作用重大，负有推动南南合作的主要责任
- D. 性质独特，属于世界性、一般性国际组织

13. 小王路过家新开的手机店，被派发手机广告宣传单的店员拦下，劝说其购买手机。经询问得知，新店开张优惠力度大，小王就手机型号、质量保证、售后服务等内容与店方协商后，支付全款取走手机。回家后，小王为该手机正常充电时，手机爆炸导致受伤，上述案例中（ ）

- A. 店员派发的手机广告宣传单属于要约
- B. 手机生产商对小王无需承担违约责任
- C. 买卖手机产生的民事法律关系客体是手机
- D. 手机店对小王承担的是过错推定侵权责任

14. 应届大学毕业生邱某在应聘某农业公司职位时，人事经理陈某通知邱某来公司面谈，邱某对劳动报酬、试用期、福利待遇等感到满意，双方当即签订书面劳动合同。一周后，邱某开始上班。其后，陈某希望邱某能将闲置的农村老宅质押给公司，并将老家的土地经营权流转给公司。根据材料，以下说法正确的是（ ）

- ①劳动报酬、试用期、福利待遇是劳动合同的必备条款
- ②自签订书面劳动合同起，邱某与该公司建立劳动关系
- ③若将闲置的农村老宅质押给公司则违反物权法定原则
- ④流转农村土地经营权的目的在于实现土地的使用价值

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

15. 《中华人民共和国民法典》规定：“一方利用对方处于危困状态缺乏判断能力等情形，致使民事法律行为成立时显失公平的，受损害方有权请求人民法院或者仲裁机构予以撤销。”从这一规定可以推出（ ）

- A. 一方危困状态下签订的合同与显失公平的合同是种属关系
- B. 如果民事法律行为不是显失公平的，则不能请求予以撤销
- C. 有的仲裁机构裁决予以撤销的民事法律行为是显失公平的
- D. 一合同被仲裁机构裁决撤销，因此，该合同是显失公平的

16. 米开朗基罗的壁画《创世纪》具有预示当地天气变化情况的“特异功能”：如果壁画中人物服饰处的淡红色转变成蓝色，天空就会艳阳高照；反之，如果从蓝色变成淡红色，则预示看可能要下雨。后来人们发现是壁画的颜料中混进了二氧化钴，无水二氯化钴显现为蓝色，而含有结晶水的二氧化钴显现为红色。该认识过程表明（ ）

- A. 感性具体是现象和本质的统一体
- B. 思维具体无法获得对事物整体的认识
- C. 思维抽象能够把握事物整体的本质
- D. 认识从现象到本质是辩证否定的过程

17. 当今世界正处于百年未有之大变局，人类社会面临前所未有的挑战：世界有重新陷入对抗甚至战争的风险；南北差距，发展断层、技术鸿沟等问题更加突出：国际战略竞争日趋激烈，非传统安全挑战上升；世界正面临多重治理危机，全球治理体系亟待改革完善。

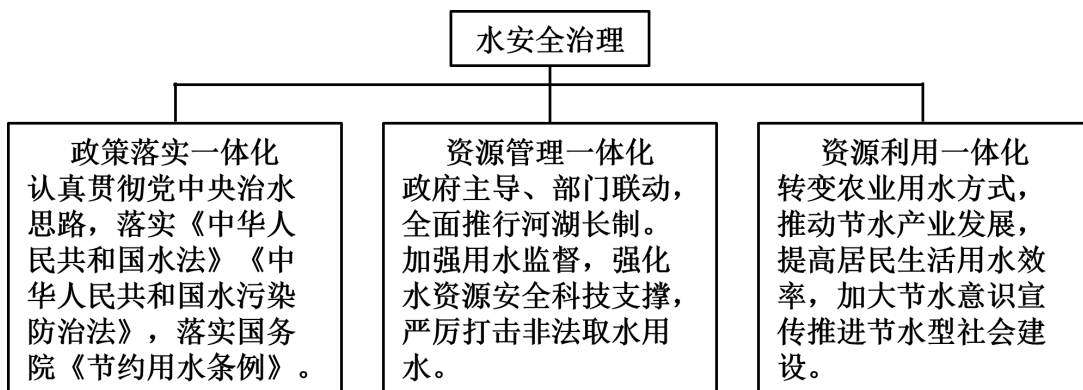
某班同学在探究学习活动中发现，面对共同挑战，国际社会存在两种截然不同的选择。同学们用下列关键词进行概括：

某些大国：弱肉强食；你输我赢；本国优先；集团政治
中国：公平正义；合作共赢；开放包容；团结协作

结合材料，运用《当代国际政治与经济》知识，分析比较两种不同选择的本质区别及影响。

18. 水是生命之源、生产之要、生态之基，在国家发展中具有举足轻重的战略地位。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视水安全问题，明确了“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路。2024年2月23日，国务院通过首部节约用水行政法规《节约用水条例》，自5月1日起施行。

某地坚持水安全治理一体化推进，其举措如下：



结合材料，运用《政治与法治》知识，阐述该地水安全治理一体化推进的重要意义。

19. 小李是cosplay（扮演成电影、漫画或游戏中的角色）圈的知名扮演者，因高度还原了许多角色而火爆社交网络。近来，小李发现，有人在某网络平台匿名创建了“该死的小李”贴吧，并聚集了一批人在平台发布各种网暴言论。大量粗鄙低俗的言论，使不知情的网民对小李产生了错误认识，除造成其严重的精神困扰以外，也使其遭受到一定的经济损失。小李联系该平台公司要求其提供侵权人信息，并删除相关言论，平台公司未予处理。为了维护自己的合法权益，小李决定向人民法院起诉。

(1) 结合材料，运用《法律与生活》知识，说明小李应如何做好起诉前的必要准备。

(2) 被告在法庭辩称，“平台公司对不构成侵权的帖子都是没有删除的，因此，我的帖子是不构成侵权的。”被告的三段论推理中省略的内容是A，其违反的推理规则是B。（请在答题卡A、B处填写适当内容）

20. 当前，由于诸多因素制约，货币政策利率传导机制还存在一些堵点，影响了货币政策实施效果。某校部分同学搜集相关资料，就“畅通货币政策利率传导机制，促进我国经济高质量发展”进行探究。

### 【新闻背景】

2023年12月召开的中央经济工作会议强调，必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理，着力提升宏观政策支持高质量发展的效果。2024年3月《政府工作报告》提出，要持续激发和增强社会活力，推动高质量发展取得新的更大成效。稳健的货币政策要灵活适度、精准有效，畅通货币政策传导机制，避免资金沉淀空转。

### 【名词解释】

货币政策利率传导机制是货币政策传导机制的重要内容，其传导机制为：货币供给量→利率投资→国民收入，即中央银行通过调节货币供给量以影响利率水平，进而影响投资，最终导致国民收入发生变动。

结合材料，运用《经济与社会》知识，说明应如何畅通货币政策利率传导机制以促进我国经济高质量发展。

21. 科技是发展的利器，也可能成为风险的源头。作为一项试图改造人类自身、增强人类能力的新兴生命技术，基因编辑、辅助生殖、生命延展等人类增强技术在造福人类的同时，也带来了一系列的风险和不确定性。如何在技术发展中找到一剂既不至于承担较大风险又可以汲取技术福利的良方，是当前新兴生命技术发展的核心问题。

有学者提出要以“负责任停滞”的创新范式发展人类增强技术。这一范式主张在道德责任的约束下，放缓或暂停不可预见和可能带来危险后果的创新活动，待其融入社会的效果扩散和呈现后，进行更加准确的风险评估，对技术加以改进和完善。“停滞”不是停止创新的步伐，而是要给人类增强技术发展系上“安全带”，让人类增强技术得到更为妥善的应用。某班同学围绕“人类增强技术：不确定的未来与负责任停滞”展开讨论。请结合上述材料，以“审慎对待人类增强技术”为主题写一篇短文。

要求：①运用辩证唯物主义认识论相关知识。②紧扣主题，逻辑清晰，结构合理。③学科术语使用规范，字数260字左右；不得出现个人信息。

人工智能（AI）广泛应用于场景生成，下图为“AI 棱米生成的喀斯特地貌景观图”。据此完成下面小题。



1. 图中最能体现喀斯特地貌景观特征的是（ ）
  - A. 山体格局
  - B. 水系结构
  - C. 农田分布
  - D. 村落布局
2. 该景观处于（ ）
  - A. 石芽为主的时期
  - B. 石林为主的时期
  - C. 峰林为主的时期
  - D. 残丘为主的时期

下图为“2024年某月1日地球昼夜状况图”。据此完成下面小题。



3. 据图推断，该日是（ ）
  - A. 2月1日
  - B. 3月1日
  - C. 4月1日
  - D. 5月1日
4. 图示时刻，北京时间大约是（ ）
  - A. 6:00
  - B. 12:00
  - C. 18:00
  - D. 24:00
5. 经过6小时，昼夜状况是（ ）



干线是干气团与温度相近的湿气团交汇而形成的天气系统，其形成与特定下垫面有关，常引发强对流天气。下图为“河套地区某日干线位置移动图”。据此完成下面小题。



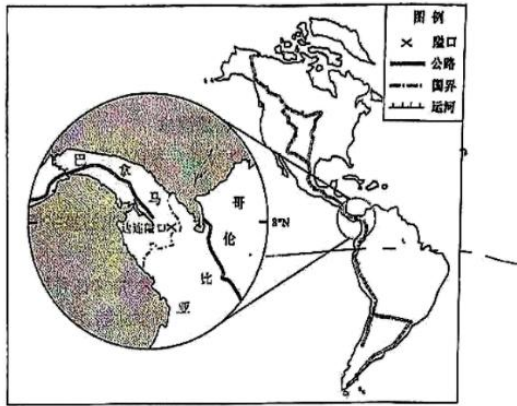
11. 奎甘市位于伊犁河入湖口，该地区农业发展特色是（ ）

A. 畜牧业                      B. 园艺业                      C. 都市农业                      D. 灌溉农业

12. 当前沿湖城市宜鼓励发展的产业是（ ）

A. 金属冶炼                      B. 生态旅游                      C. 船舶制造                      D. 盐湖化工

始建于上世纪 20 年代的泛美公路干线总长 26000km，但在巴拿马与哥伦比亚两国交界处的达连隘口段至今尚未连通。下图为“泛美公路达连隘口段示意图”。据此完成下面小题。



13. 泛美公路建设初期，达连隘口段公路未修建的主要自然原因是（ ）

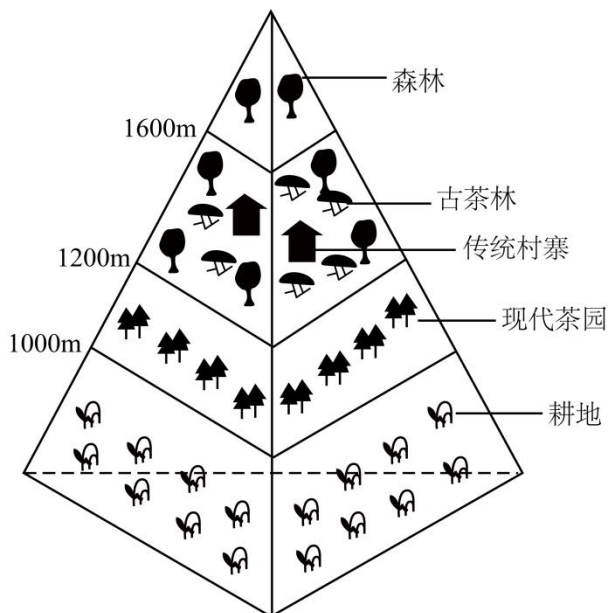
A. 地震频繁，地质灾害多                      B. 隘口狭窄，可用土地少

C. 两侧临海，风暴影响大                      D. 雨林密布，地势起伏大

14. 达连隘口段公路至今尚未连通，除生态环境因素外，还受到的主要影响因素是（ ）

A. 建设资金                      B. 工程技术                      C. 地缘政治                      D. 人口数量

上世纪 90 年代以前，普洱景迈山古茶林广泛分布于海拔 1000m 以上的山地。2023 年 9 月，“普洱景迈山古茶林文化景观”被列入世界遗产名录。下图为“景迈山土地利用结构示意图”。据此完成下面小题。



15. 农业社会时期，景迈山的经济发展模式属于（ ）

- A. 生态经济                      B. 规模经济                      C. 集聚经济                      D. 轮作经济

16. 上世纪 90 年代，景迈山部分古茶林被改为现代茶园的主要原因是古树茶（ ）

- A. 种植成本高                      B. 生产加工难                      C. 运输难度大                      D. 市场需求小

17. 景迈山文化遗产保护面临的最大困难在于（ ）

- A. 生活方式传承                      B. 珍稀茶树保护                      C. 基础设施建设                      D. 人居环境改善

“条田”是法国古代平均分配土地的结果，其目的是为了使得每户得到质量大致相当的土地，并能够均衡使用公共资源。美国南部地区早期的法国移民也沿袭这一做法。下图为“美国南部密西西比河流域农业区遥感影像图”。据此完成下面小题。



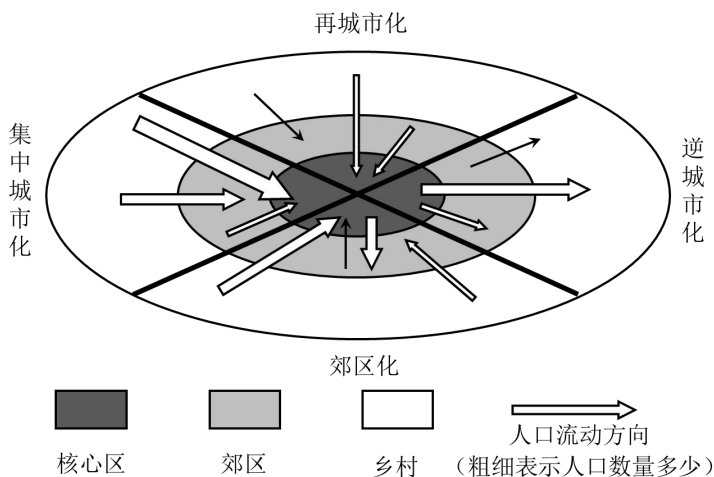
18. 图示区域大部分地块呈条块状垂直于河道，这种布局主要考虑（ ）

- A. 耕作便利                      B. 节水灌溉                      C. 河道共享                      D. 农田管理

19. 图中甲处地块平行于主河道，主要由于（ ）

- A. 河岸侵蚀                      B. 河道变迁                      C. 河床抬升                      D. 河谷加深

城镇化主要表现为人口在城乡间的迁移，一般分为集中城市化、郊区化、逆城市化和再城市化 4 个阶段。下图为“城镇化阶段模式图”。据此完成下面小题。



20. 城镇化进入郊区化阶段时，郊区的人口（ ）

- A. 增长数量高于城市核心区                      B. 迁出规模大于城市核心区  
C. 主要来自于乡村人口迁入                      D. 大量向周边乡村地区迁移

21. 通过再城市化，可判断出（ ）

- A. 城市与乡村的人口数量基本相等
- B. 乡村人口的数量再次大规模减少
- C. 城市核心区的人口数量恢复增加
- D. 城市的郊区人口规模进一步扩大

22. 经历 4 个阶段后，城镇化带来了（ ）

- A. 社会流动性不断增加
- B. 乡村生产生活单一化
- C. 地域景观多样性增加
- D. 区域文化逐渐差异化

**二、非选择题：共 3 题，共 56 分。**

23. 阅读材料，回答下列问题。

材料一 莱斯岛位于卡特加特海峡，面积仅 118km<sup>2</sup>。中世纪以来，该岛开采地下卤水煮盐。随着制盐业的发展，人们逐渐利用漂浮来的大量海草替代易朽易燃的木材，传统木屋慢慢演变为独具特色的海草房。

材料二 图 1 为“莱斯岛周围海域表层盐度分布及海草房景观图”，图 2 为“莱斯岛地下卤水形成与储存地质剖面示意图”。

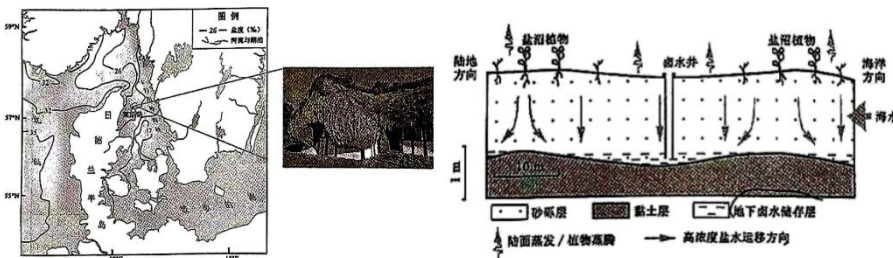


图 1

图 2

- (1) 分析莱斯岛所在海域海水盐度较北海低的主要原因。
- (2) 描述莱斯岛地下卤水储存的地质条件。
- (3) 解释莱斯岛地下卤水的形成过程。
- (4) 结合莱斯岛制盐方式和海草特点，说明岛内民居由木屋演变为海草房的原因。

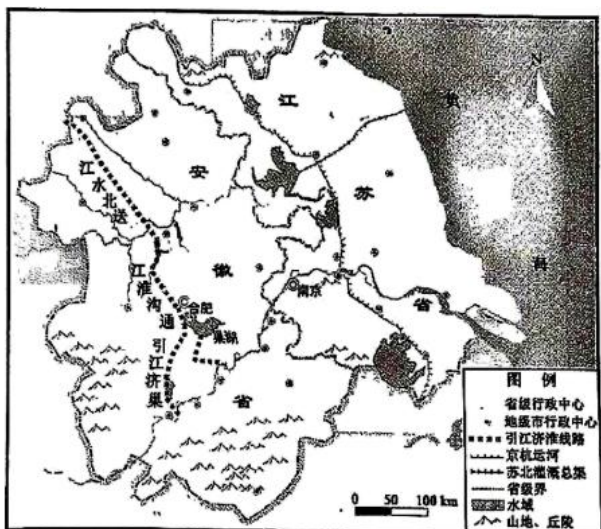
24. 阅读材料，回答下列问题。

材料一 江苏、安徽两省因区域内部差异，通常分为北、中、南三区域。下图为“江苏、安徽两省略图”。

材料二 为加强南北联系，安徽修建引江济淮工程，于 2023 年建成通水通航。

材料三 都市圈是以特大或大城市为中心，以一定距离为基本范围的城镇化空间形态。

2019 年，国家印发《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》，提出加快都市圈建设。



- (1) 写出将安徽划分为北、中、南三区域参考的自然界线。
- (2) 与安徽相比，从图示信息归纳江苏区域内部差异较小的主要条件。
- (3) 从引江济淮三段工程的命名，分别解读“济巢”、“沟通”、“北送”所指的功能。
- (4) 概述建设跨省的都市圈对江苏和安徽协同发展的作用。

25. 阅读材料，回答下列问题。

材料一 人类活动形成的民族交往交流交融对铸牢中华民族共同体意识具有重要作用。近3000年以来，气候变化对我国北方地区的人类活动产生了深刻影响。第一个1000年时期，气候总体温暖湿润，人类活动促进了以东西向为主的民族交融。第二个1000年时期；气候多次发生暖湿、冷干交替，人类活动推动了以南北向为主的民族交融。第三个1000年时期，人类活动范围扩大，巩固壮大了中华民族。

材料二 下图为“我国北方地区民族交融的空间示意图”。



- (1) 分析第一个1000年时期我国北方地区人类活动以东西向为主的地理条件。
- (2) 结合主要农业生产方式，简述第二个1000年时期气候变化对人类活动空间变化的影响。
- (3) 归纳南北交融带长期存在的主要生态环境问题。
- (4) 遵从生态安全思想，列举南北交融带生态环境不受或少受破坏与威胁的措施。

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/276241210114011035>