



22. 传统石油钻井产生了大量的废弃泥浆, 占用土地, 污染环境。某油气田采用“泥浆不落地处理与循环利用技术”, 将废弃泥浆制成免烧砖等, 既有效消除了钻井污染隐患, 又节约了土地、水泥等资源。钻井废弃泥浆的资源化利用佐证了 **【B】**

- ① 通过实践活动可以建立事物的新联系
② 正确发挥主观能动性就能消除客观条件的制约
③ 事物联系的多样性决定于人类实践活动的多样性
④ 把握事物联系的多样性有利于价值的创造性实现

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

23. 2016 年 12 月, 习近平在全国高校思想政治工作会议上发表讲话强调, 做好高校思想政治工作, 要因事而化、因时而进、因势而新。要遵循思想政治工作规律, 遵循教书育人规律, 遵循学生成长规律, 不断提高工作能力和水平。上述论断包含的哲学方法论是 **【B】**

- ① 一切以时间、地点、条件为转移
② 以创新意识作为实践的出发点
③ 从一般到个别、再到一般的认识方法
④ 把发挥主观能动性和遵循客观规律结合起来

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

24. 周灭商之后, 推行分封制, 如封武王弟康叔于卫, 都朝歌 (今河南淇县); 封周公长子伯禽于鲁, 都奄 (今山东曲阜); 封召公奭于燕, 都蓟 (今北京)。分封 **【A】**

- A. 推动了文化的交流与认同 B. 强化了君主专制权力
C. 实现了王室对地方的直接控制 D. 确立了贵族世袭特权

25. **表 1**

皇帝纪年	公元纪年	郡级政区
汉高帝十二年	前 195 年	15 郡
汉文帝十六年	前 164 年	24 郡
汉景帝中六年	前 144 年	68 郡、国
汉武帝元封五年	前 106 年	108 郡、国

- 表 1 为西汉朝廷直接管辖的郡级政区变化表。据此可知 **【C】**

- A. 诸侯王国与朝廷矛盾渐趋激化 B. 中央行政体制进行了调整
C. 朝廷解决边患的条件更加成熟 D. 王国控制的区域日益扩大

26. **表 2**

记 述	出 处
“秦王 (李世民) 与薛举大战于泾州, 我师败绩。”	《旧唐书·高祖本纪》
“薛举寇泾州, 太宗 (李世民) 率众讨之, 不利而旋。”	《旧唐书·太宗本纪》
“秦王世民为西讨元帅……刘文静 (唐朝将领) 及薛举战于泾州, 败绩。”	《新唐书·高祖本纪》
“薛举寇泾州, 太宗为西讨元帅, 进位雍州牧。七月, 太宗有疾, 诸将为举所败。”	《新唐书·太宗本纪》



表 2 为不同史籍关于唐武德元年同一事件的历史叙述。据此能够被认定的历史事实是

- A. 皇帝李世民与薛举战于涿州 B. 刘文静是战役中唐军的主帅 **【C】**
 C. 唐军与薛举在涿州作战失败 D. 李世民患病导致了战役失败
27. 明前中期, 朝廷在饮食器具使用上有一套严格规定, 例如官员不得使用玉制器皿等。到明后期, 连低级官员乃至普通人家也都使用玉制器皿。这一变化反映了 **【B】**
 A. 君主专制统治逐渐加强 B. 经济发展冲击等级秩序
 C. 市民兴起瓦解传统伦理 D. 低级官员易染奢靡风气
28. 开平煤矿正式投产时, 土煤在国内从一个通商口岸装船到另一个通商口岸卸货, 须缴纳出口税和复进口税, 每吨税金达 1 两以上, 比洋煤进口税多 20 余倍。李鸿章奏准开平所产之煤出口税每吨减为 1 钱。这一举措 **【A】**
 A. 增强了洋务派兴办矿业的信心 B. 加强了对开平煤矿的管理
 C. 摆脱了列强对煤矿业的控制 D. 保证了煤矿业稳健发展
29. 1904 年, 湖南、四川、江苏、广东、福建等长江流域与东南沿海 9 个省份留日学生共计 1 883 人, 占全国留日学生总数的 78%, 直隶亦有 172 人, 山西、陕西等其他十几个省区仅有 351 人。影响留日学生区域分布不平衡的主要因素是 **【A】**
 A. 地区经济文化水平与开放程度有别 B. 革命运动在各地高涨程度存在差异
 C. 清政府鼓励留学的政策发生变化 D. 西方列强在中国的势力范围不同
30. 陕甘宁边区政府在一份文件中讲到: “政府的各种政策, 应当根据各阶级的共同利害出发, 凡是只对一阶级有利, 对另一阶级有害的便不能作为政策决定的根据……现在则工人、农民、地主、资本家, 都是平等的有权利。”这一精神的贯彻 **【B】**
 A. 推动了土地革命的顺利开展 B. 适应了民族战争新形势的需要
 C. 巩固了国民革命的社会基础 D. 壮大了反抗国民党政府的力量
31. 1990 年, 一份提交中央的报告说, 理论上的凯恩斯主义和实践中的罗斯福新政, 实际上是把计划用作国家干预的一种手段, 从那时候起, 计划与市场相结合成为世界经济体制优化的普遍趋势。据此可知, 该报告的主旨是 **【C】**
 A. 肯定国家干预经济的发展模式 B. 阐明融入经济全球化的必要
 C. 主张摆脱传统经济模式的束缚 D. 剖析西方经济体制的实质
32. 在公元前 9 至前 8 世纪广为流传的希腊神话中, 诸神的形象和性情与人相似, 不仅具有人的七情六欲, 而且还争权夺利, 没有一个是全知全能和完美无缺的。这反映了在古代雅典 **【B】**
 A. 宗教信仰意识淡薄 B. 人文思想根植于传统文化
 C. 理性占据主导地位 D. 神话的影响随民主进程而削弱

33.

表 3

英国国民总收入变化表			
年份	约 1770	约 1790~1793	约 1830~1835
数额 (百万英镑)	140	175	360
英国工人实际工资变化表 (即按实际购买力计算的工资, 1851 年为 100。)			



年份	1755	1797	1835
指数	42.74	42.48	78.69

综合表 3 可知,在工业革命期间,英国

【D】

- A. 工人实际收入与经济发展同步增长
- B. 经济快速发展依赖于廉价的劳动力
- C. 工人生活整体上没有改善
- D. 社会贫富差距进一步拉大

34. 图 4 是苏联时期的一幅漫画《又是斯大林格勒》。

该漫画表明

【D】

- A. 外国对苏俄的武装干涉彻底失败
- B. 苏联在帝国主义包围中仍实现工业化
- C. 二战期间苏联经济建设并未停滞
- D. 遏制政策未能阻止苏联经济的发展



图 4

35. 1976 年,美、英、法等西方国家组成七国集团,协调经济政策以解决世界经济难题,俄罗斯加入后成为八国集团。1999 年,八国集团国家和中国、巴西、印度等组成二十国集团,寻求合作以促进国际金融稳定和经济持续增长。从这一历程可看出

【A】

- A. 世界格局的变化冲击旧的世界经济秩序
- B. 经济全球化深入到贸易金融领域
- C. 越来越多的亚非拉国家进入世界体系
- D. 区域经济集团从封闭走向开放

二、非选择题:共 160 分。第 36~42 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 43~47 题为选考题,考生根据要求作答。

(一) 必考题:共 135 分

36. 阅读图文资料,完成下列要求。(22 分)

剑麻是一种热带经济作物。剑麻纤维韧性强,耐海水腐蚀,是制作船用缆绳、汽车内衬、光缆衬料等的上乘材料。非洲坦桑尼亚曾是世界最重要的剑麻生产国,被称为“剑麻王国”。自 1999 年,中国某公司在坦桑尼亚的基洛萨(位置见图 5)附近投资兴建剑麻农场,并建设配套加工厂,所产剑麻纤维主要销往我国。该农场一期种植 1 000 多公顷,雇佣当地长期和临时工超过 1 000 人,预计 2020 年种植面积达 3 000 公顷,年产剑麻纤维 1 万吨。该公司还帮助当地修建学校、卫生所等。

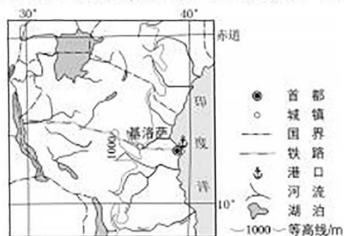


图 5

(1) 根据剑麻生长的气候条件和用途,说明我国国内剑麻纤维供需矛盾较大的原因。(8 分)

答:剑麻纤维生产:我国热带地区面积小,用于种植剑麻的土地较少,产量低;我



国热带地区纬度较高,气候季节差异大,种植的剑麻质量较差。

剑麻纤维需求:我国船舶、汽车制造等规模大,对剑麻纤维需求量大。

- (2) 据图指出与其他地区相比,中国公司在基洛萨附近兴建剑麻农场的有利条件。(4分)

答:离沿海(首都、港口)较近,临铁路(便于剑麻纤维运输),临河流。

- (3) 说明剑麻收割后需要及时加工的原因。(4分)

答:在热带气候条件下,收割的剑麻极易腐烂、变质,影响纤维质量。

- (4) 简述当地从中国公司兴建剑麻农场中获得的利益。(6分)

答:增加就业,增加税收,促进基础(民生)设施建设和经济发展。

37. 阅读图文资料,完成下列要求。(24分)

山地垂直带内部的分异规律,日益为地理学研究所重视。在山地苔原带,植物多样性存在随海拔升高呈单峰变化的规律:在山地苔原带下部,少数植物种类通过种间竞争获得优势,植物多样性较低;随着海拔升高,环境压力变大,种间竞争减弱,植物多样性升高;在更高海拔区域,适宜生存的植物种类减少。地理科考队调查某山峰的苔原带(海拔2000—2600米)时发现,该苔原带部分地区存在干扰,导致优势植物数量减少,植物多样性异常;阴、阳坡降水量与坡度差别不大,但植物多样性差异显著(图6)。

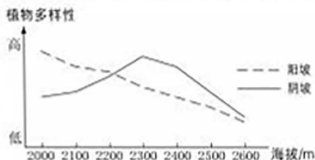


图6

- (1) 确定该苔原带遭受干扰的坡向和部位,以及干扰强度的垂直分布特征。(6分)

答:遭受干扰的坡向和部位:阳坡,苔原带的下部(中下部,2000—2300米左右)。

干扰强度分布特征:随海拔升高而降低(海拔越低,干扰越强烈)。

- (2) 判断在未遭受干扰时,阴坡与阳坡苔原带植物多样性的差异,并说明判断依据。(6分)

答:(未遭受干扰时)阴坡较阳坡植物多样性高。

依据:(按单峰变化规律,)阳坡苔原带的植物多样性最高值应在中部(2300米左右),低于阴坡最高值。

- (3) 分析与阴坡相比,苔原带阳坡地表温度和湿度的特点及产生原因。(6分)

答:特点:阳坡地表温度高、湿度低(水分条件差)。

原因:阳坡太阳辐射强,地表温度高,蒸发强度大;阳坡融雪早,蒸发历时长。

- (4) 说明从2300米至2600米,阴、阳坡植物多样性差异逐渐缩小的原因。(6分)

答:随着海拔升高,阴、阳坡面积减小,坡面差异对植物多样性的影响减弱;阴、阳坡相互影响(水分、热量交换作用)增强。

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

我国是一个消费品制造大国,也是消费大国。

目前,我国生产的消费品中,家电、塑料、五金、食品、陶瓷等行业100多种产品产量居世界第一。其中,家电、制鞋、棉纺、服装等产能占全球的50%以上。

据统计,2005~2014年我国境外消费年均增长25.2%,是同期国内社会消费总额增速的2倍。2016年我国出境人次达1.35亿,境外消费达2600多亿美元,其中一半以上用于购买服装、化妆品、箱包、奶粉、手表等商品。2016年中国奢侈品消费超过1100



亿美元，其中 76% 的消费发生在境外。

上述材料反映出我国消费品供给存在什么突出问题？我国生产企业应如何应对？

（14 分）

答：我国消费品的供给与需求之间存在结构性矛盾，生产不能有效满足消费者的需要。采用先进工艺和高的质量标准，提高消费品质量；加大高端消费品研发投入，优化消费品供给结构；加强品牌培育和推广，提升自主品牌价值；降低生产成本，提高产品性价比。

39. 阅读材料，完成下列要求。（12 分）

香港特别行政区基本法第一百零四条规定，有关公职人员在“就职时必须依法宣誓拥护中华人民共和国香港特别行政区基本法，效忠中华人民共和国香港特别行政区”。

2016 年 10 月 12 日，在香港特别行政区第六届立法会新当选议员的宣誓仪式上，个别候任议员在宣誓时擅自篡改誓词或在誓词中增加其他内容，蓄意宣扬“港独”主张。个别候任议员的闹剧引发其宣誓是否有效以及是否应该重新安排宣誓的争议，并由此影响到立法会的正常运作。

根据中华人民共和国宪法和香港特别行政区基本法的规定，2016 年 11 月 7 日，全国人大常委会通过《关于香港特别行政区基本法第一百零四条的解释》，就相关公职人员“就职时必须依法宣誓”作如下解释：宣誓是该条所列公职人员就职的法定条件和必经程序；宣誓必须符合法定的形式和内容要求；宣誓人拒绝宣誓，即丧失就该条所列相应公职的资格；宣誓必须在法律规定的监誓人面前进行。

结合材料，说明为什么必须由全国人大常委会对香港基本法第一百零四条作出解释以及这一解释的重要意义。（12 分）

答：全国人民代表大会是最高国家权力机关，全国人大常委会是全国人大的常设机关；根据宪法和香港基本法的规定，全国人大常委会拥有解释基本法的权力。

捍卫国家主权、安全和根本利益，遏制“港独”；维护宪法和香港基本法的尊严；维护“一国两制”方针和香港法治秩序。

40. 阅读材料，完成下列要求。（26 分）

“赏中华诗词，寻文化基因，品生活之美。”2017 年春节期间，大型文化类竞赛节目《中国诗词大会》在中央电视台播出，成为陪伴人们欢度新春佳节的一道文化大餐。

《中国诗词大会》节目组以传承中华优秀传统文化为己任，紧紧抓住受众的中国诗词文化情结，在赛制和表现形式等方面大胆创新。比赛诗词涵盖《诗经》、楚辞、唐宋诗词、毛泽东诗词等，主要选自中小学教材，聚焦爱国、仁义、友善等主题。参赛选手来自各行各业，有学生、教师，有工人、农民、公务员，有海外华人、外国留学生。嘉宾现场点评，或分析诗词的深刻内涵，或发掘诗词的道德价值，或讲述诗词背后的历史故事。赛会设置竞猜、“飞花令”等环节，启用水舞台、大屏幕展示等舞美设计，应用新媒体互动、多屏传播等技术手段，打造出一场全民参与的诗词文化盛宴。节目的播出，引起强烈反响，总收视观众超过 11 亿人次，引发新一轮中国诗词热。

（1）《中国诗词大会》是传承中华优秀传统文化的成功案例，运用文化生活知识说明其成功的原因。（10 分）