

# 高2024届文科一诊模拟综合测试题

考试时间：150分钟 总分：300分

## 第一卷

本卷共35题，每题4分，共140分。在每题给出的四个选项中，只有一项最符合题目要求。

沼泽湿地中的植物遗体在水中被厌氧菌分解会产生含甲烷的气体。随着人类活动排放二氧化碳、甲烷等温室气体增多，气候变化加剧，水稻的种植面积和用水受到限制。在云南省西南部的澜沧拉祜族自治县（以下简称澜沧县）蒿枝坝村，专家指导当地农民在山地种植旱稻，让农民的口粮从粗粮换成了大米。全国其他地区种植旱稻的土地面积均有不同程度增加，种植旱稻已然成为保障粮食安全的重要路径之一。据此完成1~2题。

1. 云南省澜沧县蒿枝坝村适合种植旱稻的主要原因是当地（ ）

- A. 技术水平高 B. 机械化水平低 C. 水资源短缺 D. 旱地面积广阔

2. 如果更多地将大面积的水稻田改为旱稻田，其意义是（ ）

- A. 增加水资源 B. 提高稻米品质 C. 扩大湿地面积 D. 减少温室气体排放

惠安县地处闽南沿海，依托当地自然条件，以石造像，石雕产业闻名。近年来，当地石雕产业所需石料多从国外进口。2017年，惠安县积极打造雕艺文创园，建设雕艺博物馆、大师工作室、世界石雕公园三大板块，逐梦“世界石雕之都”。据此完成3~5题。

3. 早期惠安县发展石雕产业的主要优势是（ ）

- A. 气候湿润 B. 河湖众多 C. 山地广布 D. 植被丰富

4. 近年来惠安县石雕所需石料多从国外进口的原因可能是（ ）

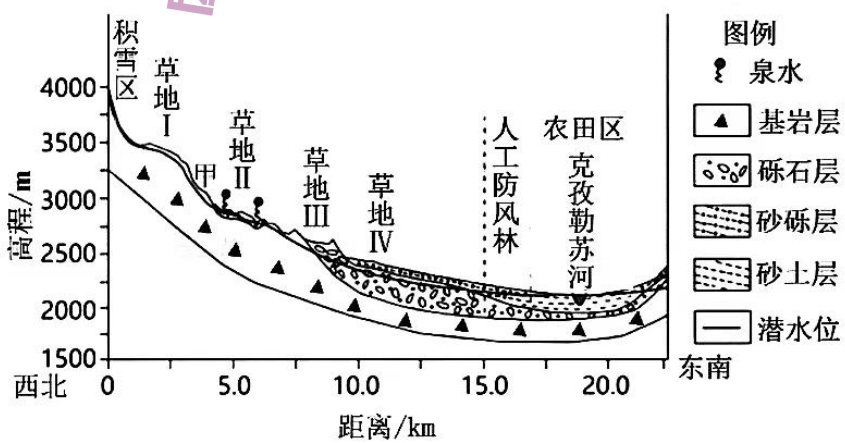
- A. 当地环保意识增强 B. 当地石料品质较低  
C. 国外石雕市场广阔 D. 国外开采成本低廉

5. 惠安县打造雕艺文创园，主要致力于（ ）

- ①加强文化传承 ②推进产业转型 ③强化技术创新 ④推动产业外迁

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

新疆乌恰-康苏地区位于天山群山环抱之中，气候干旱，年平均降水量仅182mm，年平均蒸发量为2600mm。下图示意新疆乌恰-康苏地区地形剖面与植被垂直分布，图中四类草地植被覆盖率不同。据此完成6~8题。



6. 推测图中四类草地植被覆盖率最高的是 ( )

- A. 草地 I      B. 草地 II      C. 草地 III      D. 草地 IV

7. 图中甲地附近出现荒漠区，其主要原因是 ( )

- A. 气温高，蒸发旺盛      B. 山地背风坡，降水量少  
C. 坡度陡，地表水缺乏      D. 土层浅薄，土壤颗粒细

8. 下列四地盐渍化最严重的是 ( )

- A. 草地 III      B. 草地 IV      C. 人工防风林      D. 农田区

参考作物蒸散量是指在平坦地面被绿色作物全部遮蔽，土壤充分湿润情况下的土壤水分蒸发率。读新疆等参考作物蒸散量线分布示意图，据此完成 9~11 题。

9. 新疆参考作物蒸散量 ( )

- A. 北疆大于南疆      B. 西部大于东部  
C. 盆地大于山区      D. 中部大于四周

10. 导致新疆境内参考作物蒸散量差异的主要因素为 ( )

- A. 植被覆盖率      B. 土壤含水量  
C. 空气相对湿度      D. 地表植被类型

11. 参考作物蒸散量的研究有利于 ( )

- ①优化水资源配置      ②合理种植作物      ③工程建设      ④改善生态环境  
A. ①②③      B. ①②④      C. ②③④      D. ①③④

12. 折叠屏手机是未来 3 年至 5 年最具革新的技术趋势。当前，多个主流手机厂商入局折叠屏手机阵营，陆续发布新一代折叠屏手机，折叠屏手机价格持续下探，消费者购买热情不断提高。2023 年第三季度，在智能手机市场整体表现低迷的情况下，国内折叠屏手机出货量超过了 100 万台，同比增长约 246%。折叠屏手机逆势增长的原因在于 ( )

- ①相比其他智能手机定价更合理，获得消费者青睐  
②企业个别劳动生产率的提高增强了产品需求弹性  
③折叠屏手机性价比提升刺激了消费者的换机需求  
④新机型密集发布为消费者提供了多元化购机选择

- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

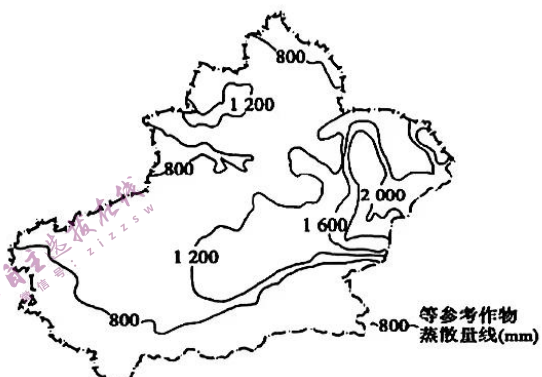
13. 多年来，某镇以集体经济引导个体经济、以“产业项目跟着市场走”的工作思路，结合地区实际发展食用菌特色产业。村党支部实施土地流转，争取惠农益农的政策支持，邀请专业技术人员深入田间地头，与大型蔬菜批发市场对接，促进百姓增收致富，全面推进乡村振兴。下列对该镇产业发展的内在逻辑推导正确的是 ( )

- ①实施土地流转→优化土地资源配置→促进农业规模化经营→提高农业生产效益  
②专业技术人员深入田间地头→提供农业生产技术→延长产业链条→提升产品品质  
③与大型蔬菜批发市场对接→减少流通环节→增加菜农种植收益→促进实现乡村富裕  
④争取惠农益农的政策支持→获得转移性收入→生产成本下降→农户生产积极性提高

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

14. 印花税是对在经济活动和经济交往中书立、领受具有法律效力的凭证的行为征收的一种税。财政部、税务总局发布公告，自 2023 年 8 月 28 日起，证券交易印花税实施减半征收。直接下调 50% 证券交易印花税，一年或将减少千亿元左右的交易费用。减半征收证券交易印花税 ( )

- ①有利于活跃资本市场，提升资本市场投资者的信心



- ②拓宽了直接投资的渠道，有利于降低投资交易成本  
③是政府运用经济手段促进金融市场发展的重要举措  
④意在鼓励投资者参与股票投资，增加居民财产性收入

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

15. 从 2012 年到 2021 年，我国制造业增加值从 16.98 万亿元增加到 31.4 万亿元，占全球比重从 20% 左右提高到近 30%，高技术制造业占规模以上工业增加值比重从 9.4% 提高到 15.1%；500 种主要工业产品中，我国有四成以上产量位居世界第一。这表明（）

- ①我国制造业完成了跟跑、并跑到领跑的转变  
②我国从制造大国迈向制造强国取得重大进展  
③我国制造业在全球价值链中的地位不断攀升  
④我国形成了独立的产业链、创新链和供应链

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

16. G 区实施科技体制机制创新，赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权，依法对职务科技成果完成人和为成果转化作出重要贡献的其他人员给予奖励；为重大科技创新平台经费松绑，允许区重大科技创新平台利用区级财政经费开展对外投资业务。上述举措有利于（）

- ①确立技术要素参与分配的制度，实现创新发展  
②提升科技成果的转化率，培育经济发展新动能  
③鼓励科技人员创新，让创新要素活力竞相迸发  
④提高劳动报酬占初次分配比重，提高生产效率

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

17. 非法改装以及使用劣质锂电池是引发电动自行车安全事故的主要原因。2022 年，国家消防救援局共接报电动自行车(电动助力车)火灾 1.8 万起，其中因电动自行车充电电池故障引发的火灾 3242 起。为减少电动自行车电池安全事故，政府应该（）

- ①严格按照国家标准生产、组装、流通电动自行车锂电池  
②充分发挥市场决定作用，筑牢电动自行车质量安全底线  
③不断完善企业产品准入制度，严厉打击假冒伪劣锂电池  
④加强锂电池使用安全宣传教育，倡导拒绝使用非法改装产品

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

18. 跨境电商是差异国家的交易双方，利用互联网平台进行交易、进行支付结算，并借助跨境物流送达货物、进行交易的一种全球商业行为。当前，跨境电商乘风而上，已成为我国电子商务和对外贸易增长的新“发动机”，迸发出前所未有的发展潜力。数据显示，2023 年上半年，我国跨境电商进出口 1.1 万亿元，同比增长达到 16%。发展跨境电商（）

- ①旨在降低外贸企业的交易成本，提高外贸企业利润  
②体现了引进来和走出去并重，能更好利用全球资源  
③有利于拓展我国对外贸易，培育贸易新业态新模式  
④能增添共同发展新动力，推动建设开放型世界经济

A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

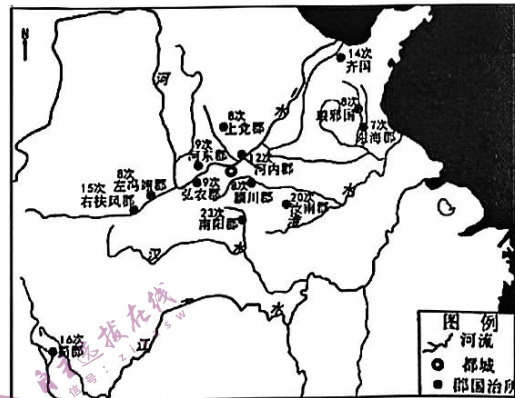
19. 为贯彻落实《中华人民共和国噪声污染防治法》，省生态环境厅起草了《四川省噪声污染防治条例(征求意见稿)》并向社会广泛征求意见，相关单位和个人的意见建议均可通过电子邮件或书面形式反馈。这系列举措（）

- ①体现了依法治国和人民当家作主的统一 ②保障了公民决策权利，推进噪声污染治理  
③推动了公民通过民主决策参与污染治理 ④履行了公民法定义务，提高污染治理质效

- A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④
20. H 市公安局智慧侦查中心在全省率先建成“1+4+N”情报指挥行动合成作战体系，打造立体化、信息化治安防控模式，实行中心城区巡处一体化，做实“1、3、5”分钟快反圈，最大限度提高街面见警率、管事率。此举是在（ ）  
①推进群防群治，开创警民巡防共治共管新局面  
②增加职权权限，取得公安机关维稳护安新成果  
③创新治安管理模式，形成整体联动防控新格局  
④科技赋能与科学用警，实现指挥调度扁平高效
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④
21. 中共中央办公厅印发的《推进领导干部能上能下规定》强调，坚持实事求是、公道正派，坚持事业为上、人事相宜，坚持依法依规、积极稳妥，着力解决不担当、不作为、乱作为等问题，促使领导干部自觉践行“三严三实”要求，推动形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的用人导向和从政环境。该《规定》的出台有利于（ ）  
①加强党的建设，保持共产党员的先进性和纯洁性  
②发挥共产党员先锋模范作用，建立党的执政基础  
③建设高素质执政骨干队伍，维护人民的根本利益  
④推进党的指导思想与时俱进，使党走在时代前列
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④
22. 最高人民检察院发布的《关于加强行贿犯罪案件办理工作的指导意见》（以下简称《意见》），强调以“遏源”“断流”的坚定决心和务实举措，加强与监察机关、审判机关互相配合、互相制约，落实受贿行贿一起查的决策部署，不断提高办案质量，依法精准有力惩治行贿犯罪。印发该《意见》旨在（ ）  
①保证国家权力体现人民的意志，保证中央和地方国家权力的高度统一  
②有利于依法司法，为各级审判机关依法精准治理犯罪提供行动指南  
③强化法律监督机关对行贿犯罪案件的监督效果，助力法治国家建设  
④为各级检察机关立足职能从严惩治行贿、提升办案质效提供规范指引
- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④
23. 《宗教活动场所财务管理暂行办法》第四十四条规定：“宗教团体应当协助、督促宗教活动场所建立健全并执行内部财务管理制度，帮助财务管理存在问题的宗教活动场所进行整改。”这说明我国（ ）  
①规范宗教活动场所财务管理，提升宗教界的自我管理水平  
②推动宗教界全面从严治教，积极引导宗教与社会主义相适应  
③坚持宗教独立自主自办的原则，推动我国宗教中国化方向发展  
④完善监督机制以规范宗教经济活动，维护信教公民合法权益
- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④
24. 战国时期，法家两大派之一的田齐法家主张“君臣上下贵贱皆从法”“群臣不用礼仪教训则不祥。”这反映其思想特点是（ ）  
A. 尚法存礼      B. 尊法敬天      C. 崇德重法      D. 外儒内法
25. 秦朝在“道里遥远，山川阻深”的西南，第一次修筑了从“焚道”（今四川宜宾）到达郎州（今云南曲靖一带）的“五尺道”。汉武帝时将这条长达二千余里的干道加宽到一丈，还增修了四条新路。以上举措（ ）  
A. 维持了边疆的长治久安      B. 增加了国家的财政收入  
C. 有利于巩固国家的统一      D. 扩大了中央王朝的疆域

26. 东汉前期，许慎在编撰《说文解字》时，征引全国各地的政区地名资料，用以分析字形、考辨字义。其中提及次数较多的郡、国如右图所示。这反映了该时期（ ）

- A. 行政制度的重大调整
- B. 豪强势力的地方割据
- C. 儒家思想的主导地位
- D. 经济发展的南北差异



27. 元朝实行土官制度。云南临安路辖区内所属各州、县、千户均由土官任职管理，其中在少数民族众多而又情况复杂的红河地区，建立起一套比较完备的行政组织机构，比较稳固地把红河地区统一在云南行省的管辖之下。这可以用来说明当时（ ）

- A. 三级地方行政区划基本确立
- B. 边疆管理呈现出与内地一体化趋向
- C. 云南地区首次纳入朝廷管辖
- D. 政府较好地处理了各民族间的关系

28. 明代《新刻天下四民便览三台万用正宗》中载有描绘农具制作、果木种植嫁接、蔬菜移栽等场景的全新耕织图（下图）。这可用于说明，明代（ ）



- A. 农业生产精耕细作
- B. 农具制造工艺革新
- C. 种植物种日渐增多
- D. 集体劳作形式盛行

29. 鸦片战争后的半个世纪里，洋纱输入最多的是产棉稀少的华南、西南地区，而江南地区输入洋纱要少得多，上海附近的松江地区土布店收购土布时声明“掺和洋纱，概不收买”。这说明当时（ ）

- A. 自然经济解体的程度沿海超过内地
- B. 上海尚未成为对外贸易中心
- C. 洋纱排挤土纱进程受制于原料成本
- D. 民族资本主义经济快速发展

30. 甲午战前，由中国人执笔的《申报》对日本进行全面报道，对于中日实力对比非常乐观，“日人鸟足以螳臂相当哉”。战后，《申报》感慨道：“夺我藩属，荡我边疆振动我人民”，不少文章主张中国效法日本变革。由此可知，甲午战争中国的失败（ ）

- A. 证明了洋务运动的破产
- B. 推动了民主革命运动的兴起
- C. 激起国民盲目崇外心理
- D. 增强了国人的民族危机意识

31. 民国初期，新的教育流派如平民教育、“工读”教育等纷纷出现，各种教育团体相继成立，如1915年的全国教育联合会、1917年的中华职业教育社等。这体现了（ ）

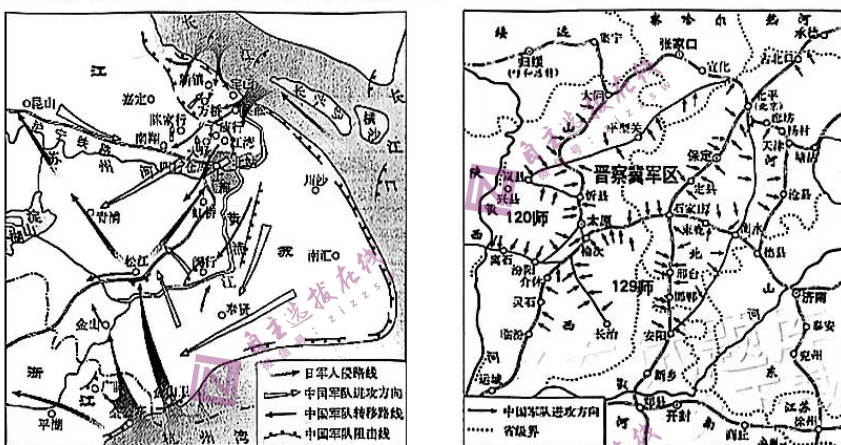
- A. 思想解放运动的发展
- B. 中西教育理念的冲突
- C. 民主共和政体的完善
- D. 近代新式教育的兴起

32. 下表为中国共产党创建初期的部分活动。这说明该时期中国共产党 ( )

时间	部分活动
1922年1月	组织并领导香港海员大罢工
1922年2月	开办上海平民女校，培养妇女运动的骨干
1922年5月	在上海、北京、天津等地建立起社会主义青年团组织
1922年7月	在广东海丰县成立第一个秘密农会
1922年9月	组织并领导安源路矿工人大罢工

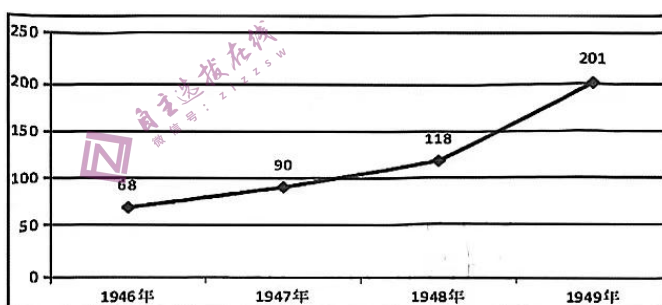
- A. 坚持贯彻扶助农工政策  
B. 积极参与国民革命运动  
C. 广泛开展土地革命斗争  
D. 教育发动群众进行革命

33. 下面两幅图是中国抗战时期两次战役形势图。这两幅图反映 ( )



- A. 局部抗战向全民族抗战的转变  
B. 抗战的主战场发生了明显变化  
C. 抗日民族统一战线的逐步建立  
D. 抗战由战略防御转向战略反攻

34. 下图是1946—1949年哈尔滨解放区地方法院审理涉外刑事案件统计图。这一现象出现的主要原因是 ( )



- A. 人民政权坚持主权独立原则  
B. 我国民主法制不断健全  
C. 东北社会治安环境日益好转  
D. 民众法律意识逐渐增强

35. 新中国成立以来，中国十分重视与周边国家的交往：20世纪50年代，提出和平共处五项原则；2003年，提出“睦邻、安邻、富邻”的周边外交政策；中共十八大以来，坚持“与邻为善、以邻为伴”的外交方针，突出体现“亲、诚、惠、容”的外交理念。这主要是为了 ( )

- A. 消除分歧增进互信  
B. 构建均衡发展格局  
C. 深化合作共谋发展  
D. 改善全球治理体系

## 第II卷

本卷包括必考题和选考题两部分。第36~42题为必考题，每个试题考生都必须作答。第43~46题为选考题，考生根据要求作答。

### 36. 阅读图文材料，完成下列要求。（24分）

和若铁路穿过塔克拉玛干沙漠南缘，全长825km，设计时速120km/h。铁路建设之初即提出了“治沙先行”的建设理念，即风沙防护工程与铁路建设同步进行；该铁路建设过程中改变以往现场浇筑桥墩的做法，采用预制拼装化技术，先在工厂先预制加工构件，后运到现场拼装；同时，为减少阻力和后期维护，和若铁路采用无缝线路施工，且钢轨焊接工作主要在夜间开展。和若铁路穿过的山谷和河流较少，但全线共有特大桥19座，其中若克雅特大桥（图中M处）长约10km，平均墩高24m，最高墩达35m，是和若铁路全线最高的特大桥。



（1）指出和若铁路建设过程中风沙防护工程与铁路建设同步进行的必要性。（6分）

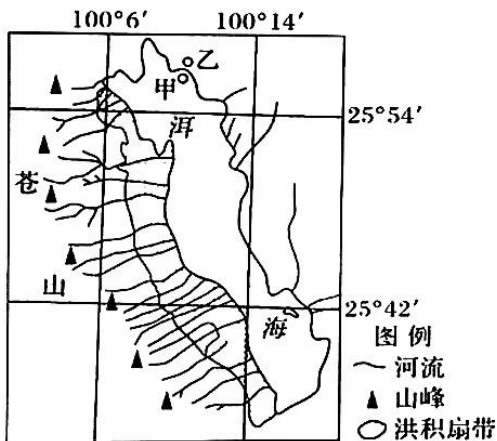
（2）解释若克雅特大桥的平均墩高24米的作用。（6分）

（3）指出和若铁路钢轨焊接主要在夜间进行的地理背景。（6分）

（4）说明采用预制拼装化技术对该铁路建设的益处。（6分）

### 37. 阅读图文资料，完成下列要求。（22分）

洱海位于云南省大理市，面积约246平方千米。据钻探发现，在洱海湖区边缘甲地附近普遍存在距今6000年前形成的螺壳层，在乙地发现距今3500年前的湖砂沉积。洱海属高原构造断陷湖泊，海拔1972米，西侧剧烈抬升，形成海拔约4000米的苍山。苍山山体主要由硬度较大的变质岩组成，山顶附近约半年时间存有积雪，东坡发育了多条河流，在河流入湖口处形成集中连片的洪积扇，此处洪积扇砾石含量较高且缺少泥质沉积。下图示意洱海周边地理事物分布。



- (1) 推测距今 6000 年以来洱海湖面水平方向上的变化特点并说明判断依据。(6 分)
- (2) 分析洱海西岸洪积扇砾石含量较高且缺少泥质沉积的原因。(8 分)
- (3) 推测地壳运动对洱海流域水系和植被的影响。(8 分)

### 38. 阅读材料，完成下列要求。(14 分)

技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要基础，对推动经济高质量发展具有重要作用。

材料一：改革开放 40 多年来，我国已建成世界规模最大的职业教育体系，但是技术工人短缺问题仍然比较突出，仅制造业十大重点领域中，到 2025 年技能人才缺口将近 3000 万。截止 2022 底，日本工人队伍的高级技工占比 40%，德国工人队伍高级技工占比达到 50%，而我国这一比例仅为 5% 左右。

材料二：《中国人才发展报告》显示，我国高级技工缺口高达上千万人，一方面是大量应届毕业生一岗难求，另一方面是企业对于技术工人求贤若渴，结构性用工荒越发突出。“如今的大学教育和工厂里的实践操作差距很大，大学生普遍动手能力差，某工厂招了很多大学生，可都不愿意到基层流水线工作，政府有没有什么政策可以鼓励大学生下基层？”某工厂厂长提出疑问，同时也反映出当下在我国制造业中普遍面临的“技工荒”难题。人们普遍认为，技工就是工人，无论再“高级”都是工人，挣钱少，工作强度大，还不受尊重。如此，“技工”这一职业怎么能够吸引更多人？

根据材料一概括我国技术技能人才的现状；结合材料二并运用经济生活知识，说明如何才能解决结构性用工荒问题。

39. 阅读材料，完成下列要求。（10分）

金融是现代经济的核心，金融安全是国家安全的重要组成部分。近年来，受国际国内多重因素影响，我国金融领域的矛盾和问题日益凸显，亟需调整和完善金融监管体制，促进金融稳定健康发展。

2023年3月，《党和国家机构改革方案》发布。根据方案，在党中央机构改革方面，组建中央金融委员会、中央金融工作委员会，由中央金融委员会负责金融稳定和发展的顶层设计、统筹协调、整体推进、督促落实，研究审议金融领域重大政策、重大问题等。这意味着，金融监管工作从原来的国务院议事协调上升为党中央决策议事。在国务院机构改革方面，组建国家金融监督管理总局、中国证券监督管理委员会调整为国务院直属机构、统筹推进中国人民银行分支机构改革、建立以中央金融管理部门地方派出机构为主的地方金融监管体制……改革内容涉及金融机构的调整优化，致力于解决中央和地方、多个部门之间多重监管或监管缺失问题，建立以中央金融管理部门地方派出机构为主的地方金融监管体制，以更好地防控金融风险。

结合材料和所学政治生活知识，说明我国金融监管体制改革对提高金融治理能力的意义。

40. 阅读材料，完成下列要求。（28分）

随着世界百年未有之大变局加速演进，全球性问题频发。站在历史的十字路口，面对“世界怎么了，我们怎么办”这一时代课题，中国提出“一带一路”倡议，推动构建人类命运共同体。

材料一

共建《一带一路》发展状况	
 112国 <p>截至目前，我国已与28个国家和地区签署了21份自贸协定，与65个国家标准机构和国际组织签署了107份标准化合作协议，与112个国家和地区签署了避免双重征税协定</p>	 1.6万列 <p>2022年全年开行中欧班列1.6万列，发送160万标箱，同比分别增长9%、10%；西部陆海新通道班列发送货物75.6万标箱，同比增长18.5%</p>
 3979亿元 <p>截至2022年底，我国企业在沿线国家建设的合作区，已累计投资3979亿元，当地创造了42.1万个就业岗位</p>	 31个 <p>2022年我国全年与相关国家签署绿色发展、数字经济、蓝色经济等领域投资合作备忘录达到了31个，为共建“一带一路”拓展了更大的空间</p>

（1）结合材料一，阐述如何借助“一带一路”国际合作平台建设更高水平开放型经济。（12分）

材料二：共建“一带一路”以重大基础设施投资为重点，发挥中国技术、中国标准优势，为沿线发展中国家建成致富路、连心桥、发展港，也为国家间经贸合作注入强劲动能。目前已有 150 多个国家、30 多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件，成立 20 多个专业领域多边合作平台。十年来，共建“一带一路”拉动了近万亿美元投资，形成 3000 多个合作项目，为沿线国家创造 42 万个就业岗位，让将近 4000 万人摆脱贫困。十年来，“一带一路”倡议从理念到行动，从愿景到现实，为全球经济治理体系提供了中国方案，成为公认的国际公共产品和国际合作平台。共建“一带一路”倡议及其共商共建共享的核心理念已被写入联合国、上海合作组织等有关文件中，成为全球治理的重要共识。

(2) 结合材料二并运用当代国际社会的相关知识，谈谈为什么说“一带一路”倡议是破解人类发展难题的中国智慧和中国方案。(12 分)

(3) “国之交在于民相亲，民相亲在于心相通。”请就如何夯实共建“一带一路”的民意基础提两条合理化建议。(4 分)

41. 阅读材料，完成下列要求。(25 分)

材料一 唐律规定，皇亲国戚、皇帝故旧、高级官僚、贵族等八类人犯罪时，处罚“轻重不在刑书”。唐律还规定“诸断罪皆须具引律、令、格、式正文，违者笞三十”、“诸犯死罪非十恶，而祖父母、父母老疾应侍，且近亲中又无成年男丁者，须奏报裁决”、“九十以上，七岁以下，虽有死罪，不加刑”，对妇女犯罪有些可依律酌情而处。

——据《唐律疏议》

材料二 清入关初，曾依照《明律》并参酌关外旧制，制定法律；至乾隆时期，修成了集历代封建法律之大成的《大清律例》。乾隆在《大清律例》序文中说，法律“非徒示之禁令，使知所畏惧”，更在于“弼成教化，以洽其好生之德”。清代还制定了《蒙古律例》、《回疆则例》等，使司法管辖深入边疆少数民族地区，维护了法律、政令的统一。

——据《大清律例》等

材料三 1931 年中华工农兵苏维埃第一次全国代表大会通过的《中华苏维埃共和国宪法大纲》是中国历史上第一部由人民代表机关正式通过并公布实施的宪法性文件，是中国共产党领导人民制定宪法实践的源头。《中华苏维埃共和国宪法大纲》规定：“不分男女、种族、宗教，在苏维埃法律前一律平等”“苏维埃公民在十六岁以上者，皆有苏维埃选举权和被选举权”。这一点与现行宪法规定“公民在法律面前一律平等”一脉相承，代表了最广大工农群众的根本利益，是中国人权发展史上的进步。

——摘编自《共和国法治从这里走来宪法实践的源头》

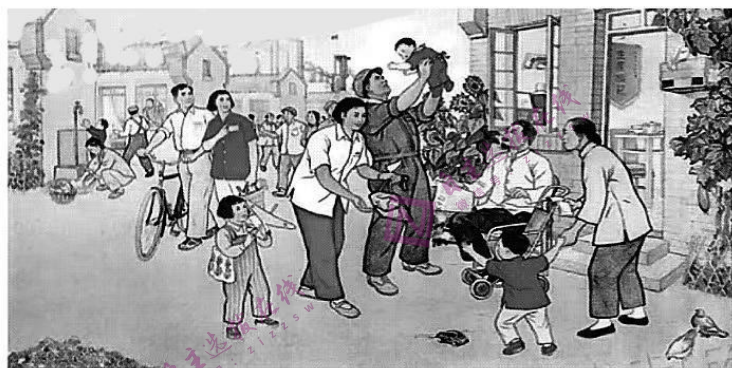
(1) 根据材料一，概括唐代法律制度的特点。(6 分)

(2) 根据材料二并结合所学知识，指出清朝在法律制定方面出现的变化及其历史意义。(11 分)

(3) 根据材料三并结合所学知识，简析《中华苏维埃共和国宪法大纲》的历史意义。(8分)

42. 阅读材料，回答问题。(12分)

历史的透视：一幅宣传画



《工人新村》(1952年，孙佳祠 何正慈作)

结合所学知识，以“《工人新村》赏析”为题写一则历史短文。(要求：表述成文，叙述完整；立论正确，史论结合；逻辑严密，条理清晰。)

43. 【地理——选修：旅游地理】(10分)

乌镇位于浙江省桐乡市，是我国古镇开发的成功典范。乌镇一期定位于观光市场，一般只有半天的游程，观赏内容有限，客源数量有限，景区营收以门票为主，人均消费百元左右；乌镇二期定位于商务休闲市场，核心是把游客留下来，人均消费提高到上千元，逐步实现生态、经济、社会的和谐统一。

指出在乌镇的开发过程中，延长游程和提高景区接待能力的具体措施。

44. 【地理——选修：环境保护】(10分)

按照国际法规定，任何人都可以在开放的公海捕鱼。即使是长期以来被认为是世界上最不容易接近的海洋——北冰洋，目前也有人推测它将会迎来捕捞大潮。右图为正在不断减少的北冰洋海冰景观图。

分析北冰洋可能迎来捕捞大潮的原因，并推测该行为给北冰洋地理环境带来的危害。



#### 45. 【历史——选修：历史上重大改革回眸】(15分)

材料：长期以来，我国农村实行农产品统购统销的流通体制。1981年底召开的全国农村工作会议提出，在农副产品的购销中实行合同制，通过合同将国家计划和农民生产协调起来。1983年开始，中央陆续制定调整农副产品购销的政策，逐步减少农副产品统购派购的品种和数量，并采取多渠道经营。1984年，农业丰收导致全国性的“卖粮难”，改革流通体制，势在必行。1985年，中共中央一号文件规定，“从今年起，除个别品种外，国家不再向农民下达农产品统购派购任务，按照不同情况，分别实行合同定购和市场收购”。有关部门相继出台一系列针对统购派购制度的改革文件，规定：粮食、棉花、油料、烤烟、蚕茧、糖料等大宗农副产品继续由国家定价，实行合同定购，农民完成合同定购任务后，可以自由购销。

——摘编自武力主编《中华人民共和国经济史》等

(1) 分析20世纪80年代农产品流通体制改革的原因。(7分)

(2) 简要评价20世纪80年代农产品流通体制改革。(8分)

#### 46. 【历史——选修：中外历史人物评说】(15分)

材料：张仲景，名机，南郡涅阳人（今河南南阳），约生活于公元150~219年。张仲景指出：“当今居世之士，曾不留神医药，精究方术……惟名利是务”。“余宗族素多，向余二百。建安纪年以来，犹未十稔，其死亡者，三分有二，伤寒十居其七。感往昔之沦丧，伤横天之莫救，乃勤求古训，博采众方”。他反对墨守陈规，指出：“观今之医，不念思求经旨，以演其所知，各承家技，始终顺旧。”千余年来，张仲景的《伤寒杂病论》一直为中外学者所推崇，其理论、经验、医方等，至今仍是治疗传染病、内科杂病的准绳。在其著作中中医学辨证论治的法则趋于完善，所以历代医家推崇张仲景为医圣，日本医学家则尊之为先师。

——摘编自白寿彝《中国通史》

(1) 根据材料并结合所学知识，概括张仲景攻读医学的背景。(7分)

(2) 根据材料并结合所学知识，分析张仲景被尊为医圣的原因。(8分)