

地理参考答案：

1. A 2. C

第1题，根据图示信息可知，圆圈大小表示企业数量多少，根据图中的设计端和制造端分布可知，服装企业在同一生产环节空间分布上趋于集聚，而非分散，A正确，B错。设计端、制造端和批发端也在从化区、花都区等区域集聚，并没有一定趋向城市中心的天河区，排除C。整体而言，同一生产环节在空间分布上，城市外围地区分布较少，D错。故选A。

第2题，根据材料可知，新产业空间结构由传统的标准化、大规模生产转向小批量、弹性化生产，所以这种产业空间结构的调整，其生产规模不一定扩大，①错。生产方式转向小批量，弹性化生产，产品的个性化设计更加突出，有利于增强不同企业之间的信息交流和技术协作，促进产品创新，各企业之间实现错位发展和共同发展，并没有加强竞争，②③正确，④错。故选C。

3. A 4. D 5. B

第3题，依据所学知识可知，冲沟地区是流水侵蚀冲刷造成的，将原有冲沟改造成下沉式绿地、水面，可以承接和贮存雨水，既减轻了水土流失，又美化了环境，下游地区还增加了水面。A正确；冲沟地区是地势低洼处，对视觉无遮挡，下沉式绿地，如果植树，反而可能对视觉造成遮挡，B错误；下沉式绿地与当地的夏季风的盛行风向不一致，不是通风走廊，C错误；绿地有利于涵养水源，减缓地表径流的流速，减慢径流外排，D错误。故选A。

第4题，该社区小学位于下沉式水面附近，位于丘陵山地的山麓地带，地势平缓，容易出现洪涝现象，应格外注意排涝，D正确；社区小学位于山坡南面，无建筑遮挡，且地处空旷地带，因此通风、散热条件较好，采光条件也较好，ABC错误。故选D。

第5题，读图可知，该小区位于山坡南面，向北地势增高，相同楼高下南楼比北楼要矮，南楼对北楼的遮挡作用小；楼栋错位排布，遮挡作用小，因此楼间距更小，土地利用率更高，①④正确；楼间距与水面和小区组团规划无关，②③错误。综上所述，B正确，ACD错误。故选B。

【点睛】城市通风廊道的构建是提升城市空气流通能力、缓解城市热岛、改善人体舒适度、降低建筑物能耗的有效措施，对局地气候环境的改善有着重要的作用。通风廊应沿盛行风的方向伸展；在可行的情况下，应保持或引导其他天然气流，包括海洋、陆地和山谷的风，吹向已发展地区。

6. B 7. B 8. A

第6题，该地位于北半球，冬至日太阳高度角小，太阳光线与地面夹角小，地面太阳辐射照度小，而太阳光线与南壁面夹角大，太阳辐射照度大；夏至日相反。故可判断图a为春分日，秋分日，图b为夏至日，图c为冬至日，B选项正确，排除ACD。故选B。

第7题，由图示可知，二分日南壁面与地面的太阳辐射照度相差不大，而夏季的时候地面比南壁面太阳辐射照度多很多，冬季时南壁面比地面多出的太阳辐射照度小于夏季地面多出的，则全年来讲，南壁面的太阳辐射照度总体小于地面，B正确。故选B。

第8题，太阳辐射照度一般在地方时12点时达到最强，图中当地太阳辐射照度最大值出现时间为北京14时左右，为当地地方时为12点，可知与北京相差约30个经度，根据东加西减原则，可得出该地位于我国西部，最可能为新疆，A正确，排除BCD，故选A。

【点睛】一天中，太阳辐射最强的是地方时12点，地面温度最高的是地方时13点，大气温度最高的时候是地方时14点。

9. B 10. A 11. C

第9题，该时段，珠江口涨潮，24时约为潮位最高时间，潮水量大，主要来自外海的潮水盐度较高，导致虎门口水体盐度总体上升；涨潮水位抬升，利于大型货轮驶入珠江口航道卸货；受潮水顶托作用，向口外的泥沙搬运作用减弱；该时段珠江口8条水道口都在涨潮，各自入海径流比重不会有大的变化。故选B。

第10题，图示虎门口的年平均盐度垂直拐点水深大约是0.2m。7月份，珠江处于汛期，入海径流量大，降低河口盐度，导致虎门口的垂直盐度拐点水深加深，大于0.2m。故选A。

第11题，全球气候变暖引起海平面上升，但该过程比较缓慢，减缓则更不会导致河口地区盐度快速提升；人工海岸线占比增加，盐度不一定上升，二者没有直接关系；珠江上游水土流失加剧，河口地区会因泥沙淤积增加而导致水位抬升，海水入侵减弱，与盐度上升趋势不符；近年来，珠江三角洲地区城镇化速度较快，下游河道挖沙等活动使珠江口河道加深，海水入侵，提高了河口水域盐度值。故选C。

36. (1) 无定河流域地处我国湿润向干旱转变的过渡区，冬半年降水少，多大风天气，以风力作用为主（2分）；夏季降水集中，流水作用显著（2分）。

(2) 破坏了风沙的蠕移、跃移(2分);蠕移、跃移的风沙粒径较大(2分),该地冬半年盛行强劲的西北风,粒径较大的沙粒以蠕移、跃移的方式在地面向东南迁移(2分),到达分界线河道后,大颗粒风沙很难跨越河道而沉降在河道中(2分);夏季以东南风为主,降雨集中,河流水量变大,流速变快,将河道中的大颗粒泥沙输送到河流下游(2分)。

(3) AB河段地处毛乌素沙地,气候干旱,风力搬运作用强(2分);降水稀少,河流径流量较小,河道较窄(2分),易于风沙随风吹过河道,使河道两侧物质基本一致(2分)。

(4) 同意:无定河将长期存在,其河道可以阻止风沙向东南方向搬运(2分);当地可利用河水植树造林,防风阻沙,进一步加强对风沙的阻滞作用,阻止沙地东扩(2分)。

不同意:无定河并不能阻止全部的风沙东移,部分风沙可以越过河道继续向东扩张(2分);无定河地处气候过渡区,水量很不稳定,未来在极端天气下存在长时间断流的可能性,风力作用加强使河道被风沙掩埋,沙地将可能继续东扩(2分)。

【解析】

(1) 由材料可知,无定河流域地处我国湿润向干旱转变的过渡区,夏季受夏季风影响降水集中,强度大,流水作用显著;冬季受冬季风影响大,气候干燥,多大风天气,以风力作用为主。

(2) 根据材料“分界线的西北侧绝大部分被沙丘覆盖,地表物质以风沙为主,东南侧以黄土为主”可知分界线西北侧沉积物的颗粒粒径较大,东南侧沉积物的颗粒粒径较小;读右图可知,蠕移和跃移的风沙粒径较大,悬移的风沙粒径较小;综上可推测 MN 段河道应是破坏了风沙的蠕移和跃移,因为蠕移和跃移的风沙粒径较大,该地冬半年盛行强劲的西北风,粒径较大的沙粒以蠕移和跃移的方式在地面上向东南移动,到达 NN 短河道后,大颗粒风沙难以越过河道而沉降在河道中;而粒径小的沙粒以悬移为主,不受河道的阻挡,越过河道后在河道东南侧沉降。夏季该地以东南风为主,降水集中,河流流量大,流速快,沉积在河道中的大颗粒泥沙被搬运到河流下游。

(3) 结合上题分析,读图可知,AB 段河道地处流域西北部的毛乌素沙地,气候干旱,风力侵蚀搬运作用强;该地降水稀少,河流径流量小,河道较窄,而且河道流向和盛行风向基本一致,易于风沙随风吹过河道,使河道两侧的沙粒物质组成基本一致,无法成为风沙-黄土分界线。

(4) 本题属于开放性试题,若选择同意,应从无定河将长期存在及人工维护方面分析。无定河流域面积较大,将长期存在,而且当地可利用河水营造防护林,防风固沙,进一步加强对风沙的阻滞作用,从而使无定河可以长期发挥阻止毛乌素沙地东扩的作用。

若选择不同意,应从无定河水量变化大及未来可能会消失的角度进行分析。无定河并不能阻止全部的风沙东移,仍有部分风沙可以越过河道继续向东扩张;无定河流域地处湿润向干旱转变的过渡区,降水变率大,水量不稳定,可能会出现长时间断流的现象;气候趋于干旱,风力作用增强,使河道被风沙掩埋,沙地可能继续东扩。

37. (1) 发展特点:2006年至2015年期间,我国大豆种植面积波动下降(2分);大豆年产量波动下降(2分)。

原因:国家政策的调整(2分);传统的种植方式,经济效益低,农民种植大豆的积极性降低(2分);世界大豆生产国生产成本低,我国大量进口大豆(2分)。

(2) 可充分利用光热水土资源,增加大豆供给(2分);改良土壤,减少化肥使用,缓解土壤污染(2分);提高土地利用效率,提高产量,增加农民收入(2分)。

(3) 加大政策支持,增加国内大豆种植面积(2分);加大技术投入,提高大豆单产(2分);寻找(培育)大豆(作物)替代品(2分)。

【解析】

(1) 根据材料一图像,2006年至2015年期间我国大豆生产的发展特点是我国大豆种植面积波动下降,大豆年产量波动下降。原因主要是国家政策的调整,种植结构的调整,发展多种经营。传统的种植方式,经济效益低,农民种植大豆的积极性降低。世界大豆生产国生产成本低,我国大量进口大豆,冲击国内大豆市场。

(2) 由材料可知,大豆玉米带状复合种植是在传统的玉米间混大豆、玉米间套甘薯的基础上,采用宽窄行布置方式并利用边行优势,实现玉米与大豆带状间作套种,年际间玉米带与大豆带交替轮作,达到适应机械化作业、玉米大豆一季双收种植模式。可充分利用光热水土资源,增加大豆供给;大豆是优质蛋白,属于粮油饲作物,有固氮作用,因此间作种植大豆可以改良土壤,减少化肥使用,缓解土壤污染;读图可知,大豆的行间距比玉米小,间作种植大豆可以提高土地利用效率,提高产量,增加农民收入,提高经济效益。

(3) 作为全球最大的大豆进口国和消费国,中国增强农民种植大豆积极性,扩大大豆面积,提高大豆单产,从而提升大豆产能十分必要,有利于降低对外依存度,增加自给率,更好地保障国家粮食安全。政策方面,可加大政策

支持，提高生产积极性，增加国内大豆种植面积；技术方面，可加大技术投入，提高大豆单产，提高大豆产量，同时，寻找或培育大豆的替代品，从而减少对大豆的依赖性。

43. 【答案】气候条件：光照充足、温暖湿润的气候（2分）。

作用：紫色的蓝花楹规模大，景观独特，美学价值高，能吸引大量游客，增加经济收入（2分）；增加了旅游景观，丰富了游客的旅游体验（2分）；蓝花楹作为市树，增强了该旅游目的地的知名度和影响力（2分）；改变了城市形象和环境，提升了旅游品牌，促进了旅游业的发展（2分）；花期长（约两个月），延长了以蓝花楹为主题旅游的时间，有利于扩大游客数量，增加旅游收入（2分）。（任答4点得8分）

【解析】“蓝花楹原产于巴西”，巴西属于热带地区，以热带草原气候、热带雨林气候为主，据此推测，蓝花楹适宜生长的气候条件是光照充足、温暖湿润的气候。蓝花楹盛开对该地旅游业的作用表现在：5万株紫色蓝花楹迎风怒放，紫色的蓝花楹规模大，街道变成了花的海洋，仿佛童话世界，景观独特，美学价值高，月亮城的这一抹紫吸引着一拨又一拨游客前来打卡能吸引大量游客，增加经济收入；蓝花楹迎风怒放增加了旅游景观，丰富了游客的旅游体验；该市人大会议确定蓝花楹为西昌的“市树”，蓝花楹作为市树，增强了该旅游目的地的知名度和影响力；蓝花楹盛开改变了城市形象和环境，提升了旅游品牌，促进了旅游业的发展；蓝花楹花期长（约两个月），延长了以蓝花楹为主题旅游的时间，有利于扩大游客数量，增加旅游收入。

44. 植被燃烧排放大量 CO_2 ，大气圈碳增长（2分）；火灾使植被覆盖率下降，导致吸收 CO_2 的能力降低，生物圈碳减少（2分）；土壤中的有机碳随大火变成 CO 并排放，大气圈碳增长（2分）；大火烧死微生物，减少微生物分解有机碳的能力，水圈和岩石圈（土壤）碳减少（2分）；森林火灾，会使区域或全球生态系统发生改变，破坏碳循环（平衡）（2分）。



政治参考答案

12. 【答案】C 【详解】①：新货币“ECO”并不是世界货币，不能够与其他一切货币直接兑换，①错误。②：货币具有流通手段职能，新货币“ECO”可以充当商品交换媒介的职能，②正确。③：货币的发行要遵循货币的流通规律，以流通中实际需要的货币量为限度，题中新货币发行量并不能以“西共体”决定为依据，③错误。④：西共体 15 国决定于 2027 年发行统一货币，新货币是由该地区发行并强制使用的，④正确。故本题选 C。
13. 【答案】C 【详解】图示显示，商品需求增加，供给增加，供给增加的幅度大于需求增加的幅度，导致价格下降。A：粮食大丰收，供给增加，题设“不考虑其他因素”，意味着需求量不变，价格下降，A 不合题意。B：我国部分进口婴儿用品的进口关税税率降至零，会导致进口婴儿用品需求增加，而国内婴儿用品需求减少。“不考虑其他因素”，这意味国内生产的药品供给不变，因此会引发国内生产的婴儿用品价格下降，B 不合题意。C：在市场和政策双重刺激下，我国芯片制造产业重复建设严重，这意味着芯片供给增加，需求增长，但供给的增加幅度大大高于需求增加的幅度，因此，会引起芯片产品价格下降，C 符合题意。D：随着国内疫情日趋平稳和防疫物资生产企业的复工复产，各类防疫产品供给增加。“不考虑其他因素”即此时需求不变，因此，引发各类防疫产品价格下降，D 排除。故本题选 C。
14. 【答案】B 【解析】浙江、福建等省成立大数据管理局，负责统筹数据资源建设管理，协调全省政务信息化、电子政务建设，推进信息化发展和大数据融合应用、大数据相关产业发展和行业管理。可见，创新设立大数据管理局旨在推动经济转型升级发展，①④正确。材料不涉及依法行政，创新设立大数据管理局也无法保障地方政府依法行政，②排除。③：根据材料可知，创新设立大数据管理局目的在于优化地方政府职能配置，更好的利用大数据服务经济，而不是为了改革完善基层行政体制改革，③排除。故本题选 B。
15. 【答案】C 【解析】由题意知，某农业物联网示范小镇引入农业物联网技术，农民可以实时了解农作物的生长情况，实现精确管理，实现节水、省肥，这有利于节约资源、降低损耗，推动农业高效发展；将先进技术应用于农业，提高了农业科技水平，推动农业现代化、高质量发展。故②④符合题意。某农业物联网示范小镇引入农业物联网技术，对农作物的生长情况进行监控、管理，改进了农业生产工具，以推动农业现代化发展，而不是在于“扩大农作物种植面积”，①不符合题意。某农业物联网示范小镇引入农业物联网技术，推动农业现代化发展，但没有涉及生产关系的调整，也没有涉及“一二三产业融合发展”，③不符合题意。故本题正确答案为 C。
16. 【答案】B ①：坚持“全过程民主”是对我国人民代表大会制度的重大完善和发展，为人民更好行使国家权力夯实了制度基础；故①符合题意。②：人民代表大会制度是我国的根本政治制度的完善，但不是重构。故②说法错误。③：中国发展全过程人民民主，既有完整的制度程序，也有完整的参与实践。全过程人民民主，具有人民参与上的广泛性和持续性。这体现了中国特色社会主义民主的真实性；故③符合题意。④：坚持“全过程民主”有利于推动我国的民主政治建设，但不能提供根本法律保障。故④说法错误。故本题选 B。
17. 【答案】D ③④：推进智慧法院建设，通过移动微法院、在线调解平台等，开展网上立案、网上开庭、网上调解、网上送达，利用“云端”模式为当事人提供精细化诉讼服务，实现“一站通办、一网通办、一次通办”，可见，智慧法院建设能更好解决群众司法需要，能提高司法诉讼质量和效益，③④符合题意。①：司法工作的独立性，指审判权和检察权依法独立行使，材料不涉及，①不符合题意。②：公民的基本民主权利是选举权与被选举权，材料不涉及，②不符合题意。故本题选 D。
18. 【答案】A ①③：全国政协委员、民进广东省委副主委黄玲经过调研，在今年两会上递交了《关于统筹协调，多措并举解决住院病患陪护问题的提案》，这一做法发挥了民主党派自身优势，贯彻了共产党领导的多党合作的基本方针，有利于促进决策科学化民主化，推进国家治理体系和治理能力现代化，①③符合题意。②：材料反映的是政协委员参政议政，以促进决策科学化民主化，没有涉及中央决策部署的落实，②与题意不符。④：题干做法并没有开创共产党领导的多党合作的新路径，④排除。故本题选 A。
19. 【答案】B 【详解】①③：材料强调该话剧着眼大时代，深刻展现黄旭华始终坚守初心、不改信念地为我国核潜艇事业奋斗终身以及“苦干惊天动地事，甘当隐姓埋名人”的博大胸襟，在生动鲜活的戏剧表达中刻画完美的英模人物形象，将话剧与观众的信仰、精神和生活的追求紧密结合，在观众心中树起了受人敬仰的生命丰碑，①③正确。②：材料并未强调实现文化产品的经济价值，且该选项的说法与材料不构成因果关系，另外，文艺工作者要坚持以人民为中心的创作导向，②排除。④：文化创新的根本目的是推动社会实践发展，④说法错误。故本题选 B。
20. 【答案】D 【解析】本题考查唯物辩证法的联系观。推动区域协调发展完善内需增长空间格局要求我们学会运用综合思维方式，促进系统优化，根据事物间的固有联系，建立新的联系，③④符合题意。联系不能改造和创造，排除①②。故本题答案为 D。

21. 【答案】B【解析】本题考查按规律办事。综合考虑村庄演变规律、集聚特点、现状分布，结合农民生产生活半径，合理确定村庄布局和规模，体现了对规律客观性的尊重，尊重规律，按客观规律办事，②④符合题意。规律不能创造，排除①。③观点错误，排除。故本题答案为B。

22. 【答案】A③④观点错误。本题选A。

23. 【答案】A【①：神舟飞船依托“云测试”理念，顺利将3名航天员送入太空，我国载人航天工程空间站神州十五载人发射取得圆满成功，从材料中可以看出这次的成功不是我国载人航天事业的终点，人类追求真理是一个永无止境的过程，①正确。②：材料中强调从神舟十二号发射场首次建立远程测试机制，到神舟十三号发射场全面实施北京地区远程测试，再到神舟十四号、神舟十五号和神舟十六号发射场实施双向并行远程测试，说明实践是具有能动性和社会历史性的活动，②正确。③：技术的突破源于实践，不是精神，③错误；④：只有经过实践检验是正确的认识才能够促进事物的发展，④错误。故本题选A。

38. 【答案】(1) 2015年至2030年，我国传统的石化能源消费占比较高，2030年后，传统石化能源消费占比将下降，而清洁能源占比将上升，能源生产与消费需求结构优化(4分)

(2) ①要有能源安全防范意识，坚持独立自主，自力更生的原则，促进自身能源产业的稳健增长。②适应经济全球化新形势，遵循共商共建共享原则，坚持能源供应安全战略，统筹谋划，不断巩固和深化与“一带一路”国家能源合作，互利共赢，推动建立全球能源多元化合作格局。③要加快转变对外经济发展方式，不断提高新能源装备制造的技术水平与核心竞争力，提升出口产品的环境标准，形成出口竞争新优势。(每点4分)

39 答案(1) ①联系是普遍的。世界是一个普遍联系的有机整体，没有一个事物是孤立存在的。着力推动国内国际双循环相互促进的新发展格局，体现了事物联系的普遍性。②联系是客观的，并不意味着人对事物的联系无能为力，人们可以根据事物固有的联系，改变事物的状态，建立新的具体的联系。在当前国内国际形势下，着力推动国内国际双循环相互促进的新发展格局，有利于把疫情和外部环境对我国经济发展的影响降到最低。③联系具有多样性、条件性，要求我们注意分析和把握事物存在和发展的各种条件，要一切以时间、地点、条件为转移。着力推动国内国际双循环相互促进的新发展格局，一方面可以着力促进国内经济发展，另一方面可以推动中国经济与世界经济深度融合，更好利用国内、国际两个市场、两种资源，推动我国经济持续发展。④整体与部分相互影响、相互制约，着力推动国内国际双循环相互促进的新发展格局，有利于在中国经济率先复苏的前提下推动全球经济的复苏。(每点3分)

(2) ①黄震立志从事航天事业，坚定理想信念，启示青年学生要志存高远，树立中国特色社会主义共同理想。②立志报国、真诚待人、虚心好学、兢兢业业，迅速成长为技术骨干并带领团队进行技术攻关，启示青年学生要把社会主义核心价值观作为自己的价值准则，提高个人的思想道德修养和科学文化素养。③做事兢兢业业，带领团队为早日实现我国载人登月梦想进行集智创新、日夜攻关。启示青年学生树立责任意识担当意识，奉献意识。④用热血青春、攻坚克难，勇攀航天事业新高峰，启示青年学生要脚踏实地、重在行动，成为担当民族复兴大任的时代新人(每点3分)

40. ①坚持党的集中统一领导，坚持各民族一律平等，坚持人民当家作主，密切联系群众，党的十八大以来，党中央团结带领全党全国各族人民，团结一心，迎难而上，确保国家始终沿着社会主义方向前进。②在脱贫攻坚和抗击新冠肺炎疫情中，坚持以人民为中心的发展思想，不断保障和改善民生，坚持全国一盘棋。调动各方面积极性，集中力量办大事。③出版《复兴文库》，健全功勋荣誉表彰体系，完善党内法规，增强党的先进性建设，坚持共同的理想信念、价值理念、道德观念，弘扬中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化，促进全体人民在思想上精神上紧紧团结在一起。④坚持改革创新、贯彻新发展理念，推动京津冀协调发展。推进科技创新，建成一体化生态环境立体遥感监测体系保护生态环境。⑤坚持“一国两制”保持香港、澳门长期繁荣稳定，推动粤港澳大湾区一体建设，促进祖国和平统一。(原则上答对一点3分，总分12分)

历史参考答案

24—28. D A B D D 29—33. A A C B C 34—35. D D

24. D

【详解】由材料可知，长安西市集中了烧陶、铸铁、铸币等手工业；结合所学知识可知，西汉时期，盐铁官营、铸币权也收归政府，可知材料中西市的手工业部门以官营为主，D项正确；官营手工业以满足政府和贵族需要为主，不作为商品向市场供应，排除A、C项；材料中没有将长安与其他地方作比较，排除B项。故选D项。

25. A

【详解】材料引文大意是：假如现在孝廉必须测试经典，看有没有脱漏错误，而秀才必须回答策问，看有没有失掉主旨，那么他们也就不是愚昧无知了。即使不一定得到的都是贤能者，总要比完全不考试强多了。可见葛洪《审举篇》认为严格的考试势在必行，这虽未必尽得贤能，但不考试弊端更大。这与科举制通过考试选拔人才的主张一致，A项正确；葛洪批评汉代后期察举制不能选拔真正的人才，并非肯定察举制的积极作用，排除B项、D项；葛洪主张采取考试方法选拔有真才实学的人才，与“扩大统治基础”关系不大，排除C项。故选A项。

26. B

【详解】根据材料可知，宋朝都多地方的百姓有机会通过各种方式改变自己的地位，反映了宋代社会群体间流动性增强，B项正确；材料内容主要体现了宋朝时期不同阶层的人的流动，宋朝时期随着理学的建立和发展，注重社会等级，排除A项；材料内容没有体现商品经济发展的状态，排除C项；材料中的现象与理学无关，排除D项。故选B项。

27. D

【详解】依据材料“掌封驳之任，旨必下科，其有不便，给事中驳正到部，谓之科参，六部之官，无敢抗科参而自行者”等信息可知六科给事中可以对一些政令进行驳回，有利于减少政令的失误，D项正确；A项说法绝对，排除A项；“避免”说法绝对，排除B项；C项不符合题干主旨，排除C项。故选D项。

28. D

【详解】根据题干晚清时期魏源的《海国图志》中并非地理居中，而是由于“谓其天时适中”从近代地理学的角度解释中国名称，可见其中国观发生了转变，带有近代科学的成分，D项正确；题干中为学者对“中国”的解释，并非官方对世界局势的认知，排除A项；北宋和清朝学者的观点中体现了中国中心观，但魏源观点并非中国中心观，排除B项；魏源仍然认为中国是中央之国，包含着华夷尊卑的心理，排除C项。故选D项。

29. A

【详解】根据材料“中国是许多帝国主义国家相互争夺的半殖民地……有了红军和游击队的存在和发展的可能……红军、游击队和红色区域（也就是在局部地区内的革命政权）的建立和发展，是半殖民地中国在不产阶级领导下的农民斗争的最高形式和必然结果”可知，在半殖民地半封建社会的中国，开辟工农武装割据的道路是必然的，反映了国情决定中国无产阶级革命道路，A项正确；“全党共识”在材料中未体现，排除B项；毛泽东思想形成成熟的理论体系是在抗日战争时期，排除C项；农民是中国革命最可靠的同盟军，材料未体现，排除D项。故选A项。

30. A

【详解】材料中“工合运动”是抗战时期以合作社方式在大后方从事工业生产的群众性经济互助救亡运动。工合组织数量多、业务门类齐全，涉及重、轻工业各个方面，“工合运动”的发展促进了工业的发展，为抗日战争的胜利奠定了物质基础，A项正确；在日本攻占上海、南京后开始工业内迁，工合运动是在大后方掀起的群众性经济互助救亡运动，排除B项；“工合运动”是属于合作社性质，属于集体经济，不是国营经济，排除C项；“工合运动”是建立的合作社不是官僚资本，不会加速官僚资本的恶性膨胀，排除D项。故选A项。

31. C

【详解】材料主要讲的是20世纪80年代价格双轨制，双轨制肯定会带来物价的一定混乱，但却是计划经济开始向市场经济转型的必由之路，反映了改革的艰难探索，C项正确；材料体现的是国有企业改革，不是新民主主义经济的特征，排除A项；材料没有反映克服“左”倾错误，排除B项；材料反映的不是非公有制企业，排除D项。故选C项。

32. B

【详解】根据“从1500年至1763年的近代初期”可得出这一时期，封建王权呈现不断加强的趋势，在封建王权支持对外扩张，试图摆脱天主教会的控制，促进了资本的原始积累，B项正确；宗教改革冲击的是天主教的神权统治，而不是基督徒对上帝的信仰，排除A项；这一阶段推行的是重商主义，排除C项；启蒙运动是17-18世纪，排除D项。故选B项。

33. C

【详解】根据材料，法国大革命时期资产阶级不同派别以及拿破仑政府都不同程度地冲击了封建制度，促进了资本主义的发展，推动了法国资本主义制度的最终确立，体现了确立资本主义制度的必然性，C项正确；材料除了拿破仑帝国外，还强调资产阶级其他派别的积极作用，排除A项；大革命并未在法国确立共和政体，排除B项；大革命打击而非“清除”了法国的封建势力，排除D项。故选C项。

34. D

【详解】根据材料信息“资本主义生产已不是一国范围的生产，资本家剥削的也不只是本国工人；各国资产阶级基于共同利益，在反对无产阶级方面是彼此一致和相互支持的。”可见这一论断在号召全世界无产者联合起来，同资产阶级进行斗争，故这一论断揭示了全世界无产者联合斗争的必要性，D项正确；材料的主旨信息并非强调无产阶级专政学说，排除A项；材料未涉及各国对法国巴黎公社的态度，排除B项；材料未体现阶级斗争的残酷性，排除C项。故选D项。

35. D

【详解】由材料可知，20世纪70年代开始，法国、德国、日本等主要国家的本币兑换美元的汇率大幅上升，美元贬值；而在同一时期，欧洲走向联合、日本崛起，资本主义世界呈现美、日、欧三足鼎立的态势，反映出美国经济霸权的衰落，D项正确；20世纪70年代，美国宣布美元贬值，各国纷纷放弃本国货币与美元的固定汇率，采取浮动汇率制，汇率更加符合国际金融市场的实际情况，并不意味着国际金融秩序的混乱，排除A项；英镑兑美元汇率的不断变化，是国际金融市场的实际需求变动所致，并不能说明英国实力的逐步增强，排除B项；经济多极化格局至今尚未形成，排除C项。故选D项。

41. (25分)

(1)历史背景：第一阶段：1929年经济危机（大萧条）引发社会矛盾；罗斯福推行新政。

第二阶段：美国经济快速增长，综合国力提升；民权运动的发展。

第三阶段：福利项目支出庞大（财政压力大）；国家干预经济带来弊端（资本主义经济“滞胀”）；新自由主义思想的影响。（12分）

(2)意义：巩固人民民主政权；维护人民群众利益，保障民生；推动社会生产和经济发展；体现社会主义制度优越性；增强人民群众的政治（制度）认同感（提升制度自信）；为其他国家和地区解决贫困问题提供借鉴。（8分）

(3)历史经验：顺应历史发展（国情、社会状况）；关注人民利益（保证贯彻执行）；社会救助制度设计要规范化、科学化；注重对贫困的预防。（5分）

42. 【答案】示例一：

观点：科技发展决定着世界政治经济力量对比的变化。

阐述：14世纪以来，意大利出现了一大批善于创新的科学巨匠，如伽利略被称为近代实验科学的奠基者，布鲁诺发展了哥白尼的太阳中心说。科技的发展推动了意大利经济发展。

17世纪以来，英国人牛顿发现了三大定律，建立了经典力学体系；瓦特改良蒸汽机使人类进入蒸汽时代，第一次工业革命时期的发明者大多是英国人。科学技术的发展改变了整个生产和社会生活的面貌，英国资本主义经济进入繁荣时期，成为“世界工厂”。

综上所述，科学技术和政治、经济、文化密切相关，科技是决定经济发展的重要因素，它决定了国家力量 and 世界格局的变化。（举德国、法国、美国的例子均可）

示例二：

观点：社会环境影响科技中心的转移。

阐述：14世纪以来，意大利商品经济兴盛，资本主义萌芽，城市经济繁荣。意大利是文艺复兴的发源地，涌现了一大批杰出代表，如但丁、彼特拉克、达芬奇等，促进了人们思想的解放及近代自然科学的产生，出现了一大批善于创新的科学巨匠，如伽利略、布鲁诺等。

随着文艺复兴的扩展，以及宗教改革、启蒙运动的相继开展，德意志科技迅速发展。19世纪中期，德国工业迅速崛起，为科学的崛起提供了物质基础。德国的统一和君主立宪制的确立，为科学的发展提供了政治保障。

综上所述，有利的社会环境推动了科技的发展，加速了科技中心的转移。（举英国、法国、美国均可）

45. 【答案】(1)主要内容：派遣官员劝课农桑；立法禁止践踏耕地；尽力保证农时；奖励垦荒；释放奴隶。(8分)

(2)意义：增加了耕地面积；推动了北方农业的恢复与发展；增加了辽政权的财政收入；缓和了阶级矛盾和民族矛盾，稳定了统治秩序；加快了契丹族的封建化进程。(7分)

46. 【答案】(1)背景：一战的教训，避免新的世界大战；各国政治家的努力推动；巴黎和会的决定；世界一体化进程的发展。(8分)

(2)同：都是世界大战的产物；都反映了战后世界要求和平的共同愿望；都是普遍性的国际组织；都具有大国强权色彩；其宗旨都宣称为维护国际和平与安全。(5分)

异：原则不同——国联强调大会一致原则，联合国强调大国一致原则。普遍性不同——联合国较之国联更具有普遍性，不仅会员国多于国联，尤其是有不同社会制度的国家。(2分)

47. 【答案】(1)贡献：出版著作，促进马克思主义传播；在沦陷区任教，培养了抗战人才；发表文章和演说，揭露国民党反动派本质；参与创建民主党派。(4分)

时代主题：争取民族独立；追求民主富强；促进民众思想解放。(4分)

(2)新民主主义革命的深入发展；马克思主义思想的传播；中国共产党的组织和号召；进步知识分子的团结合作；近代传媒和政党制度的发展；个人的家国情怀和学术功底。(7分)



锦宏教育
Jinhong Education