

泸州市高2020级第三次教学质量诊断性考试

文科综合能力测试

注意事项：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。答题前，考生务必将自己的姓名、准考号填写在答题卡上，并在规定位置粘贴考试用条形码。
2. 回答选择题时，每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号，写在试题卷上无效。
3. 回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在试题卷上无效。
4. 考试结束后，将答题卡交回，试题卷自己保存。

一、选择题：本大题共35个小题，每小题4分，共140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。

2022年11月，青海铜业有限责任公司电解铜项目扩能改造，铜产能提升至15万吨/年，在安全环保、绿色低碳、智能制造等方面达到国内先进水平。2023年开年后工厂满负荷生产，产品“零库存”，全年订单80%已签下长单，省外主要销往甘肃、四川、安徽、上海等地。据此完成1~3题。

1. 青海铜业在青海布局的主导因素是
A. 能源 B. 原料 C. 劳动力 D. 市场
2. 外省企业采购青海铜业的电解铜，主要是因为其
A. 生产量大 B. 运用广泛 C. 品质优良 D. 加工方便
3. 为进一步提高产能，青海铜业应

①加强技术研发，提高产品品质	②加大宣传，提升企业形象		
③优化工艺操作，提升生产效率	④优化配料，减少生产环节		
A. ①②	B. ①③	C. ②③	D. ③④

在山城重庆，为应对山地丘陵地貌及春旱夏涝的降雨特征，人们创造性地发展了四季固水的固水田、冬季固水的冬水田、夏季排洪的冲冲田等梯田水利技术，改变了曾经靠天吃饭的局面，并在低山丘陵地区形成了林高—田低—居陡的居住模式。图1示意当地的梯田和居住模式。据此完成4~6题。

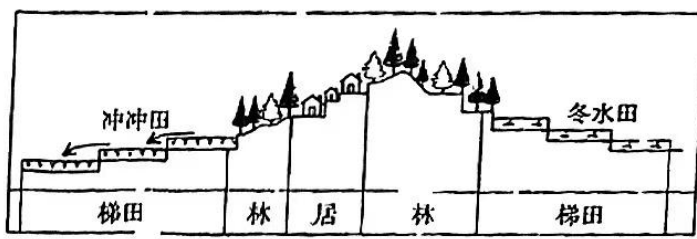


图1

4. 冬水田的主要功能是
A. 减轻霜冻 B. 保障春耕 C. 保持水土 D. 减少病虫害
5. 推测低山丘陵区冲冲田多见于
A. 陡坡山脊 B. 陡坡山谷 C. 缓坡山脊 D. 缓坡山谷
6. 低山丘陵区林高—田低—居陡的居住模式主要是为了

①躲避洪涝灾害	②保障耕地面积	③保护生态环境	④增加旱季水源
A. ①③	B. ②④	C. ①④	D. ②③

新第三纪，印度尼西亚苏拉威西岛内大量火山喷发，局部岩浆侵入地壳形成原生金矿石，这些原生金矿石是河床上砂金的主要物质来源。调查发现，砂金主要富集于苏拉威西岛北部河流中游地区，其次为上游地区，下游地区极少分布。图2示意苏拉威西岛北部甲河位置及甲河某河段地质剖面图。据此完成7~9题。

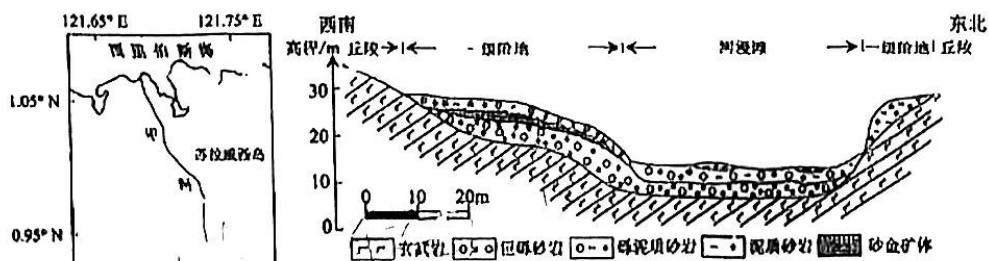


图2

7. 推测该河段流量最大的时期是

- A. 砾泥质砂岩形成时期 B. 巨砾砂岩形成时期
C. 泥质砂岩形成时期 D. 砂金矿体形成时期

8. 图示有砂金矿体的河床位于

- ①河流左岸 ②河流右岸 ③河流凹岸 ④河流凸岸
A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

9. 与上游、中游相比，下游地区极少有砂金分布，是因为下游

- A. 地势低平 B. 河道平直 C. 距离较远 D. 流量较小

土壤厚度和石漠化程度紧密相连，有研究表明，土壤厚度30~50cm为轻度石漠化，20~30cm为中度石漠化，小于20cm为重度石漠化。图3示意贵州某地土壤厚度分布与变化。据此完成10~11题。

10. 导致700米以上地区土壤厚度小的主要外力作用是

- A. 流水侵蚀强
B. 冻融风化强
C. 重力崩落多
D. 风力侵蚀强

11. 700米以上地区最有可能看到的景观是

- A. 常绿阔叶林
B. 落叶阔叶林
C. 针叶林
D. 草本植物

12. 上班忘了带电脑，回去取的话，来回要3个小时；好友生日，想给对方一个惊喜，但带着蛋糕去又容易提前剧透……即时配送能为你解决上述烦恼。近年来，即时配送从餐饮外卖向生鲜、零售和本地生活全场景拓展，新模式、新业态纷纷涌现。2022年，中国即时配送订单超过400亿单，同比增长30%左右，市场规模约2000亿人民币。这有利于

- ①解决消费痛点，满足居民便利化即时性需求
②创造更多工作岗位，成为居民就业的主渠道
③取代传统物流方式，促进物流行业转型升级
④推动构建现代物流体系，助力实体经济发展
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

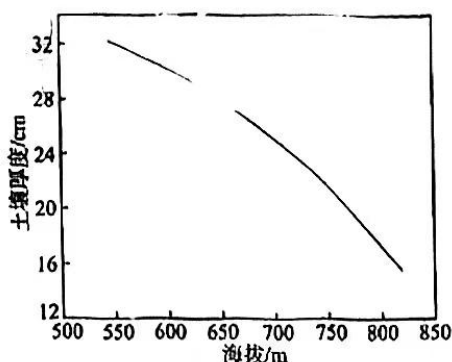


图3

13. 中小企业发展指数是反映中小企业经济运行状况的综合指数。2023年一季度，中国中小企业发展指数为89.3，比上季度上升1.3点，且达到了2021年二季度以来最高水平。结合图4中小企业发展指数各分项指数的状况，可以推断当前我国中小企业

分项指数	2022年第四季度	2023年第一季度	涨幅
宏观经济感受指数	96.5	99.9	↑ 2.5
综合经营指数	95.4	97.4	↑ 2.0
市场指数	79.9	81.3	↑ 1.4
成本指数	112.7	113.4	↑ 0.7
资金指数	100.6	101.3	↑ 0.7
劳动力指数	105.3	106.3	↑ 1.0
投入指数	81.7	83.2	↑ 1.5
效益指数	73.0	74.6	↑ 1.6

图4

①发展信心持续回升

②效益状况有所改善

③经营成本略微下降

④产业结构优化升级

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

14. 近年来，我国许多地方大力发展“土特产”，让“小产业”成为大支柱。比如，陕西洛川县打造集销售、包装、物流于一体的苹果现代产业园，2022年苹果总收入达70亿元；在广东新会，陈皮产业已形成药、食、茶、健、文旅等上百个系列品种，相关产业规模上百亿元。上述两种做法成功的共同点在于

①扩大特色农产品生产规模，提升农产品附加值

②运用科技提高农业劳动生产率，实现降本增效

③注重品牌建设，增强区域特色产品市场竞争力

④延伸和拓展农业产业链，培育经济发展新动能

A. ①②

B. ①④

C. ②③

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我国制造业在全球价值链中的地位不断攀升

②我国从制造大国迈向制造强国取得重大进展

③我国制造业完成了跟跑、并跑到领跑的转变

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. 某市推行“党建+网格治理”工程，建立社区党支部+网格党小组+楼栋党员中心户三级体系，依托205名网格长、807名楼栋长带动党员、群众、志愿者积极参与，完成政策宣传、平安巡查、矛盾调解、消防检查等工作事项。这有利于

①健全基层自治组织，提高管理和服务的水平

②发挥党建引领作用，提升基层社会治理效能

③创新基层自治制度，保证基层治理正确方向

④激发多元主体活力，推动共商共建共治共享

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

17. 2023年全国人大修订的立法法规定，全国人大常委会工作机构根据实际需要设立基层立法联系点，深入听取基层群众和有关方面对法律草案和立法工作的意见。省、自治区、直辖市和设区的市、自治州的人大常委会根据实际需要设立基层立法联系点，深入听取基层群众和有关方面对地方性法规、自治条例和单行条例草案的意见。上述规定意在
- ①厘清中央和地方立法权边界，维护国家法治统一
②保障公民立法权，提升我国社会治理法治化水平
③完善立法的体制机制，推进民主立法、科学立法
④发展全过程人民民主，夯实法治国家的社会基础
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
18. 沙特和伊朗都是中东地区的重要国家，由于长期在诸多问题上存在矛盾，两国关系一度陷入破裂并在2016年断交。2023年3月，在中国积极斡旋下，沙特和伊朗达成和解，同意恢复双方外交关系，重开双方使馆和代表机构，并探讨加强双边关系。这一成果的取得
- ①说明国际社会冲突都必须通过谈判解决 ②展现了中国外交智慧和大国的责任担当
③为通过和平途径解决矛盾争端提供范例 ④实现了中东地区的持久和平与共同发展
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
19. 中国国家版本馆，由中央总馆以及西安、杭州、广州三座分馆组成。它们主要保存中华古籍、革命文献、宗教文献、雕版拓片、碑帖家谱、钱币邮票、影视剧数字版和外国精品版本等有历史文化传承价值的版本。各馆均设置了展示区、保藏区、洞藏区、交流区等。此举意在
- ①赓续民族文化，保护中华民族复兴文化根基
②创新文化传播方式，彰显中华文化的优越性
③推动传统文化紧跟时代步伐，实现创新发展
④促进文化交流互鉴，推动人类文明繁荣进步
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
20. 雷锋的一生不满22岁，却在人们心中活成了永恒。他是一颗“永不生锈的螺丝钉”，拧在哪里都闪闪发光：当学生，他是先锋少先队员；当农民，他是优秀拖拉机手、治水模范；当工人，他是标兵、红旗手、先进工作者……他为我们论证了“有限与无限”的辩证关系，给我们标定出“平凡与伟大”的坐标系。这启示我们青少年
- ①要成为一个各方面都出类拔萃的人才 ②把自身成长融入国家和社会发展之中
③力争在平凡工作中做出不平凡的业绩 ④用自己的优秀品格引领社会文明风尚
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
21. 葡萄糖和油脂是人类重要的食物成分。长期以来，只能靠农作物种植，通过催化过程将二氧化碳和水转化为葡萄糖或油脂。2022年，我国科学家通过电催化结合生物合成的方式，将二氧化碳和水高效合成高纯度乙酸，再利用微生物合成葡萄糖和脂肪酸（油脂），这一成果为基于电力驱动的新型农业和生物制造业提供了范例。这表明
- ①积极发挥主观能动性能够更好地认识和利用规律
②创造条件能够改变事物的存在状态建立新的联系
③意识的主动创造性能够使事物朝人设定方向发展
④创新性的科学研究能够改变物质运动的基本规律
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
22. 综合分析国内外形势，当前和今后一个时期，我国发展仍然处于重要战略机遇期。同时，随着国内外环境发生深刻复杂变化，战略机遇的内涵也有新的发展变化。我们要增强机遇意识、风险意识、准确识变、科学应变、主动求变，勇于开顶风船，善于化危为机，才能全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标。这启示我们
- ①努力实现质的飞跃从而为新量变开辟道路 ②坚持用对立统一的观点把握事物发展状况
③准确区分同一矛盾两个方面各自的特殊性 ④积极创造条件促使矛盾朝有利的方向转化
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

23. 改革开放以后,家庭联产承包责任制极大地解放和发展了农村生产力,使农民从土地束缚中得到了解放,催生了大规模的农民流动,深刻地改变了农民的文化价值观念,进而带动了乡村生产生活方式加快向现代性改变。这表明
- 社会存在变化是社会意识变化的决定性因素
 - 源于社会实践的社会意识能够促进社会进步
 - 社会意识与社会存在同步变化才具有先进性
 - 正确的社会意识是推动社会发展的重要力量
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
24. 据考古发现,浙江良渚、山西陶寺、陕西石峁和河南二里头等遗址均出土有大型城墙、宏伟宫殿以及精美玉器。在这些遗址的高等级墓葬中还有人殉的痕迹和随葬的大量武器。这些发现可以印证
- A. 中华文明多元一体的特点 B. 区域之间相互交流频繁
C. 生产工具出现革命性变革 D. 民族交融程度大大提高
25. 汉高祖称帝后,命叔孙通“定朝仪、次尊卑”;汉文帝时大力提倡孝道,实行“以孝治天下”的方针。汉武帝时又把“孝”作为选拔官吏的重要标准,还强调“先尊后亲,尊尊亲亲”。这些政策的推行
- A. 标志着儒学成为正统思想 B. 导致了豪强势力的发展
C. 消除了中央和地方的矛盾 D. 有利于社会的稳定和谐
26. 宋代民间多有“销钱为器”的现象,将铜钱熔化铸成器皿谋利,“市井逐利者,销钱一缗可为数器,赢利三、四倍,率以为常。”还有许多人将铜钱作为实物资产来贮藏。这一现象
- A. 促进了冶铸技术的提高 B. 阻碍了商品经济的发展
C. 刺激了纸币交子的产生 D. 冲击了政府的专卖制度
27. 康熙二十九年(1690年),在朝廷的安排下,江苏、浙江对两省海域边界作了第一次勘定,但双方对划界问题存在严重分歧(如图5所示)。划界的分歧反映出当时

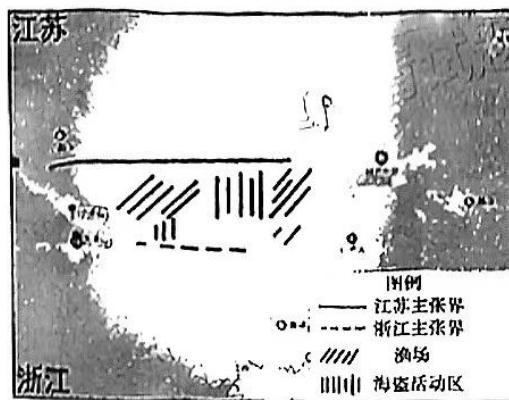


图 5

- A. 中央权威遭到破坏 B. 海防建设存在缺陷
C. 经济意识较为淡薄 D. 地方官员勇于任事
28. 19世纪50年代以来,绅士开始广泛介入地方政务,“官绅”“绅董”“员绅”“绅商”等名词随之大量出现在地方官员报告政务的奏章之中。这一现象反映出当时
- A. 新式企业发展的诉求 B. 中央集权制度的瓦解
C. 地方社会结构的变化 D. 社会治理模式的更新
29. 民初,上海周边农村棉花种植和蚕桑业得到较快发展。据统计,1921年上海棉田约占全部可耕田的60%。嘉定县从“素不习蚕事”到“始渐讲求,城西一地市茧者年可得数百担”。当时出现这种现象的主要原因是
- A. 自然经济的加速解体 B. 民族工业的快速发展
C. 社会环境的长期稳定 D. 辛亥革命的深入影响

30. 抗战后期，有人观察到，延安各界对相同问题的回答高度一致：说主义，一定是新民主主义第一；对于国内外人物的看法，也几乎一模一样。这一现象反映了当时

- A. 群众文化水平的提高 B. 团结抗战意识的高涨
C. 中共阶级基础的扩大 D. 社会改造取得的成效

31. 图6为1949—1956年《人民日报》“战争”“和平”与“建设”三个词汇的使用频率变化曲线图。据此可以推断当时

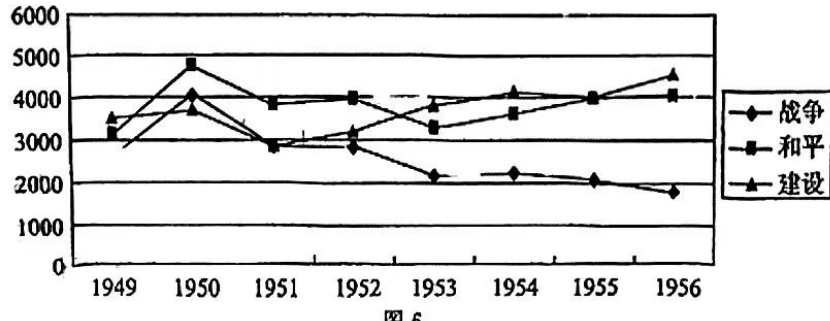


图6

- A. 国家工作重心的调整 B. 国际形势的根本转变
C. 政府对外方针的改变 D. 外交环境的全面好转

32. 公元前18年，罗马颁布《尤利法》，对单身男女征收更多的赋税，禁止无后之人继承父母的遗产，如果在100天内选择结婚，遗产将会归还，而结婚之后不生孩子，遗产又会重新充公。这反映出当时罗马

- A. 财政压力沉重 B. 人口问题凸显
C. 私法体系完善 D. 对外扩张加速

33. 1526年，非洲刚果国王阿方索一世给当时葡萄牙国王若昂三世写了一封信（如图7所示）。此信

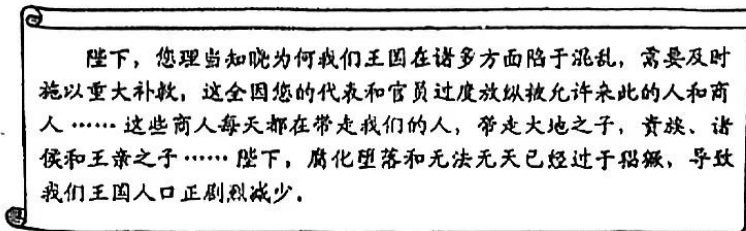


图7

- A. 控诉了殖民掠夺的罪恶 B. 意在争取葡萄牙的援助
C. 证明葡萄牙劳动力缺乏 D. 表明世界市场正式形成

34. 1801年3月，美国总统亚当斯在去职前几个小时突击任命42名联邦党人为治安法官，而民主共和党人杰斐逊就任后马上清洗了这些“午夜任命”的官员。1828年民主党安德鲁·杰克逊就任总统后，也用本党党员更换了1/5的政府官员。这些事例说明美国

- A. 国家治理缺乏专业性 B. 权力制衡机制已被打破
C. 官员任命具有随意性 D. 党派利益影响官员任命

35. 二战后，荷兰机动车数量迅速上涨，机动车出行成为主要出行方式。20世纪70年代，荷兰人发起了自行车回归运动，中央政府也拨出专款，修建大量自行车专用道，安装针对自行车的交通信号灯，自行车出行量得到大幅度提高。对此最合理的解释是

- A. 城市化进程出现了逆转 B. 能源危机改变了出行方式
C. 保护环境成为社会共识 D. 欧洲汽车制造业陷入困境

二、非选择题：由必做题和选做题组成，共 160 分。其中第 36~42 题为必做题，每个试题考生都必须作答。第 43~47 题为选做题，考生根据需求作答。

(一) 必做题：7 个大题共 135 分。

36. (24 分) 阅读下列材料，回答问题。

在疫情结束、经济复苏和 3 月以来天气转暖的背景下，我国自驾露营和户外露营基地的热度逐渐升高。随着露营群体的增加，一方面露营十观鸟、露营十观水母、露营十音乐剧等新的露营形式应运而生，另一方面露营基地对喜欢户外、动手能力强的人才的需求也不断增长。图 8 为 2021 年中国露营出游人群区城分布情况。

(1) 说明今年 3 月份以来我国露营热度较高的原因。(6 分)

(2) 简述与华北地区比较，西南地区露营出游人群占比较高的原因。(6 分)

(3) 简述形式多样的“露营+”对露营产业发展的积极意义。(6 分)

(4) 列举露营基地的专业人才应具备的技能。(6 分)

37. (22 分) 阅读下列材料，回答问题。

我国北方某群岛位于渤海和黄海交汇处，其中的北岛和南岛具有“夏季多雨气候凉，冬季风频寒潮多”的气候特征。岛上居民众多，大多从事种植业和水产品加工业。该岛地下水主要依靠降水补给，水位季节差异较大。岛屿沿岸地区曾有众多地下水井，后来逐渐被废弃。图 9 示意南岛、北岛的位置及其 1 月地下水水位分布。

(1) 简述北岛、南岛“夏季多雨气候凉”的原因。(4 分)

(2) 判断图示季节南岛最容易遭受海水入侵的位置并说明理由。(6 分)

(3) 简析岛屿沿岸众多地下水井被废弃的原因。(6 分)

(4) 调查发现南岛周边海域夏季海水污染较严重，请从水循环角度对此做出合理的解释。(6 分)

38. (14 分) 阅读材料，完成下列要求。

近年来，A 市致力于打造“5G+AI 工业制造云平台”，通过引进大数据与云计算企业、建设智能工厂，运用智能化手段打通设计、生产及营销全流程，释放企业创新及定制化能力，协调和平衡产能使用。该市一家企业借助该平台对消费端大数据分析后，研发了一款新的洗拖一体扫地机器人，将消费者的购买需求汇聚云端，并将订单聚集在平台上，统一发给工厂，通过拆解产能，把产品拆分为各个零部件，之后通过生产工艺标签匹配，找到本地以及其他地区最合适的企业，通过智能化的整合与管理，成本比原来下降 20%，产品批次通过率从 89.35% 提升到 99% 以上。这款新产品仅用 4 个月就正式发售，短短几个月销售额达到 1.2 亿元。

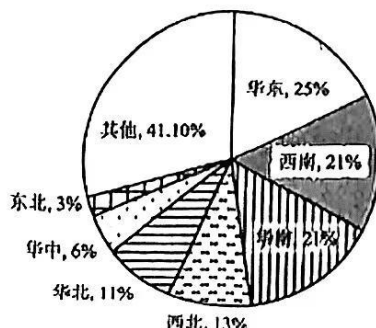


图 8

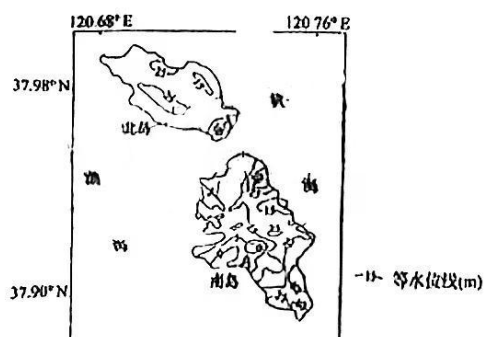


图 9

截至 2022 年底，该平台已成功连接本市近 1200 余家工业企业的 8 万多台设备，正在加速本地企业的智能化改造和数字化转型，预计 2023 年底连接工厂将达 2000 余家。

结合材料和经济生活知识，说明该市推动建设“5G+AI 工业制造云平台”的重要意义。
(14 分)

39. (12 分) 阅读材料，完成下列要求。

2023 年是中国提出共建“一带一路”倡议十周年。10 年来，秉承共商共建共享原则，中国与“一带一路”沿线国家始终将基础设施“硬联通”作为重要方向，将规则标准“软联通”作为重要支撑，将国家和人民“心联通”作为重要基础，取得了积极进展和系列重大成果。中国与 150 多个国家、30 多个国际组织签署了合作文件。从 2013 年到 2022 年，中国与“一带一路”沿线国家货物贸易额从 1.04 万亿美元扩大到 2.07 万亿美元，年均增长 8%。截至 2022 年底，中国企业在沿线国家建设的境外经贸合作区累计投资达 571.3 亿美元，为当地创造了 42.1 万个就业岗位，让近 4000 万人摆脱贫困。如今，共建“一带一路”已经成为国际公共产品和国际合作平台，朋友圈越来越大。

面对世界百年未有之大变局加速演进，面对新一轮科技革命和产业变革，共建“一带一路”将进一步突出高质量发展，聚焦“高标准、可持续、惠民生”目标，在更大范围、更高水平、更深层次国际合作实践中开启新征程。

结合材料和国际社会相关知识，说明共建“一带一路”为什么能取得丰硕成果？(12 分)
40. (26 分) 阅读材料，完成下列要求。

党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代，国内国际环境发生深刻复杂变化。以习近平同志为主要代表的中国共产党人，坚持以马克思主义理论为指导，从新的实际出发，以全新的视野深化了对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，在继承“民惟邦本”“天人合一”“协和万邦”等中华优秀传统文化的基础上，提出“以人民为中心”“绿水青山就是金山银山”“共建人类命运共同体”“中国式现代化”等一系列原创性治国理政理念，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。在这一思想指引下，我们着力推动高质量发展，巩固提升了世界第二大经济体，全面消除绝对贫困，实现了小康这个中华民族的千年梦想；从各层次各领域扩大人民有序政治参与，有力保障人民当家作主，在教育、医疗、就业、社保等方面持续用力，人民生活全方位改善；促进人与自然和谐共生，广袤中华大地天更蓝、山更绿、水更清，人民享有更多的绿色福祉；推动构建人类命运共同体，提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，凝聚起共建美好世界的最大公约数。习近平新时代中国特色社会主义思想展真理之旗、掌时代之舵、扬复兴之帆，在实践中深刻改变了中国、深刻影响着世界。

党的十九大将习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党的指导思想并载入党章。党中央决定，从 2023 年 4 月开始，在全党开展以“学思想、强党性、重实践、建新功”为总要求的学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育。

- (1) 习近平新时代中国特色社会主义思想实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。结合材料并运用文化创新的知识予以说明。(10 分)
- (2) 结合材料并运用价值判断与价值选择的知识，说明确立习近平新时代中国特色社会主义思想指导地位的重要意义。(12 分)
- (3) 学校将要举行习近平新时代中国特色社会主义思想进校园活动，请你提出两个活动建议。
(4 分)

41. (25 分) 阅读材料，完成下列要求。

材料一 秦汉时期，我国船只便已在南海中航行，并以“派海”称之。晋代渔民便已在南海诸岛从事捕捞活动。宋代官方地图《诸蕃图》中，南海诸岛已正式划入中国版图，政府还派水师

巡海至西沙群岛一带。元代天文学家郭守敬到南海测量。明清两朝，南海诸岛划归琼州府管辖，并置水师负责巡视和军事戍卫。数百年来，中国沿海渔民在南海诸岛上种植椰树、香蕉、番薯等，并建立了许多供奉神明的小庙，人们还在南海诸岛上发现了大量历代古钱币。

——据吕一燃《中国海疆史研究》

材料二 日本战败投降，依据《开罗宣言》和《波茨坦公告》，中国负责南海各岛屿的受降事务。国民政府于1946年5月23日派海军抵达东沙群岛，设置气象台，后又增派军队登岛驻守。1946年11月28日进驻西沙群岛之武德岛。1946年12月15日，南沙群岛接收人员在太平岛举行接收南沙群岛升旗典礼。后又与法国政府数度谈判，收回南沙群岛的主权。1947年，印制了《南海诸岛位置图》，用11段国界线圈定了中国南海海域范围。

——据陈谦平《抗战胜利后国民政府收复南海诸岛主权述论》

材料三 2002年11月，中国与东盟签署了《南海各方行为宣言》，各方同意以和平方式而不诉诸威胁或使用武力，由直接相关的主权国家根据公认的国际法原则，通过友好磋商和谈判解决他们的领土和管辖权争端。宣言作为中国与东盟国家在地区层面处理南海问题的首份政治文件，意义重大。

——据李金明《从东盟南海宣言到南海各方行为宣言》

- (1)根据材料一并结合所学知识，概括说明我国古代南海诸岛开发的特点。(8分)
- (2)根据材料二并结合所学知识，简析国民政府能够收回南海主权的原因，并简要评价国民政府的举措。(13分)
- (3)根据材料三并结合所学知识，说明《南海各方行为宣言》的签署对处理南海问题的启示。(4分)

42.(12分)阅读材料，回答下列要求。

材料 中国革命是一场连续的、递进的革命。辛亥革命、国民革命、共产革命是中国革命过程中相互衔接、演进的三个阶段，前一次革命为后一次革命“预留”了空间，后一次革命在前一次革命的基础上推进。正是这三次革命的相互关联、递进，共同构建了“中国革命”这一历史事件。只有将三次革命作为一个整体综合考察，才能洞察20世纪中国革命的总体特征。

——据王奇生《高山浪石：20世纪中国革命的连续与递进》

结合材料与所学中国近现代史相关知识，围绕中国革命的“连续与递进”拟定一个具体论题，并进行简要阐述。(12分)(要求：明确写出所拟论题，阐述须有史实依据。)

(二)选做题：在43、44两道地理试题、在45、46、47三道历史试题中每科任选一题作答。

43.(10分)【地理——选修3：旅游地理】

自2023年春节假期开始，随着《去有风的地方》《满江红》《狂飙》等热门影视剧的播出，这些热播剧的取景地也随之走红，迎来了大批游客。目前，越来越多的景区期望借助“影视+旅游”的模式带动景区发展。

评价“影视+旅游”发展模式对景区旅游开发的影响。(10分)

44.(10分)【地理——选修6：环境保护】

在法国波尔多的香槟酒产区，有人尝试用猪来做葡萄园里的除草工(图10)，这些猪都是来自新西兰的毛利猪，成年猪一般在35—45公斤之间，个头较矮，头抬不高，吃不到葡萄和枝叶，它们的工作就是在葡萄园里拱土、吃草根。

简述葡萄园用猪做除草工带来的环境效益。(10分)



图10

45.(15分)【历史——选修1:历史上重大改革回眸】

材料 清代,在各地使用各自方言的同时,清政府开始推行汉语官话。19世纪末20世纪初,一批知识分子传播了从日本吸纳的包括全国语言统一、言文一致、国音标准化等要求的现代国语概念。1905年,清政府颁布《奏定学堂章程》规定“各学堂皆学官音”,且“各学科均以汉文讲授,一概毋庸另习洋文”。此后编写的民间教科书和各种报刊舆论,进一步促进了以汉语作为国家通用语的国语建构。在部分满蒙官员和留日学生的推动下,1911年初颁布的《蒙藏回地方兴学章程》要求边疆少数民族地区实施汉文汉语教育。1911年夏颁行的《学部中央教育会议议决统一国语办法案》,明令以官话统一国语,学部设立国语传习所,各地学堂内设立国语专科,直接督导各地各级学校逐步改用官话讲授其他课程。

——据黄兴涛、黄娟《清末“国语”的概念转换与国家通用语的最初构建》

(1)根据材料并结合所学知识,概括清末国家通用语构建的特点。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,简析清末国家通用语构建的意义。(7分)

46.(15分)【历史——选修3:20世纪的战争与和平】

材料 1991年4月,日本在美国压力下向海湾地区派出扫雷部队。这是日本首次参与联合国维和行动。这次行动因为没有宪法和法律依据,引来了大多数国民的反对。为了创造有利于海外派兵立法的舆论环境,此次维和行动结束后,日本政府在国内不断宣传维和行动的成果。1992年6月,日本国会通过了《联合国维持和平行动合作法》,标志着日本为在联合国名义下实现海外派兵披上了合法的外衣。该法限制性规定日本自卫队在参加维和行动期间禁止执行诸如监督停战、收缴武器等主体业务,仅能执行诸如医疗、抢救灾民、运输、通讯等维和部队附随性业务。后来,通过修正案,追加了国际监督选举活动、人道救援物资运输任务,同时放宽了武器使用的限制。

此后,日本先后向安哥拉、柬埔寨、莫桑比克、萨尔瓦多、卢旺达、叙利亚、以色列、洪都拉斯、土耳其、印度尼西亚等国家和地区派出人员参与维和行动。

——据张晓磊《日本参与联合国维和行动政策评析》

(1)根据材料,概括20世纪90年代日本参与联合国维和行动的特点。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析日本积极参与联合国维和行动的原因。(9分)

47.(15分)【历史——选修4:中外历史人物评说】

材料 李四光早年留学日本和英国,主要从事地质基础学科的研究,创立了地质力学。新中国成立后,李四光冲破阻拦毅然回国。在高校院系调整工作中,李四光主持了北京、长春两个地质学院的建院工作,以后又推动了许多中等地质技术学校的建立。李四光很早就预见到铀矿资源在国家建设中的重要作用,多次上书中央要求成立专业队伍进行研究和勘探,为两弹的研制成功作出了突出贡献。李四光利用新华夏沉降带找油的理论发现了多个油田,打破了“中国贫油论”的说法。李四光认为地震是由地质构造运动引起的,可以利用对构造应力场的观测、分析掌握其动向。

——摘编自陈群《李四光传》

(1)根据材料并结合所学知识,概括李四光进行科学研究所的特点。(7分)

(2)根据材料并结合所学知识,指出李四光取得卓越成就的原因。(8分)