

2022 年 7 月 16 日四川省宜宾市事业单位招聘
考试《公共知识》试题

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2022年7月16日四川省宜宾市事业单位招聘考试《公共知识》试题

一、判断题。判断下列说法的正误。

- 1、贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，必须把发展作为执政兴国的第一要务，不断开创现代化建设得新局面。（ ）
- 2、2022世界动力电池大会将于7月21日至23日在宜宾市举办。（ ）
- 3、古田会议的中心思想是在农村根据地开展更广泛的土地革命。（ ）
- 4、全人类共同价值彰显了中华文化天下大同的理想情怀。（ ）
- 5、人类社会变化、发展的决定性因素是生产方式。（ ）
- 6、唯物辩证法认为，否定之否定的过程就是事物周而复始的自我循环。
- 7、政治方向是党生存发展第一位的问题，事关党的前途命运和事业兴衰成败。（ ）
- 8、建设中国特色社会主义法治体系，首要的是建设以民法为核心的法律体系。（ ）
- 9、事业单位应当与聘用人员签订聘用合同，确定相应的工资待遇。聘用合同期限内调整岗位的，可不对聘用合同的相关内容作出变更。
- 10、人民民主的广泛性，表现在人民当家作主的权利有制度、法律和物质的保障（ ）。
- 11、党政机关公文行文一般不得越级行文，特殊情况下需要越级行文的，应当同时抄送被越过的机关。（ ）
- 12、不满12周岁的人，无论实施哪一种具有严重社会危害性的行为，一律不负刑事责任。（ ）
- 13、以人民为中心是新时代坚持和发展中国特色社会主义的根本立场。（ ）
- 14、“雪容融”是2022年北京冬奥会吉祥物、“冰墩墩”是2022年北京冬残奥会吉祥物。（ ）
- 15、群众路线是我们党的生命线和根本工作路线，是我们党永葆青春活力和战斗力的重要传家宝。（ ）
- 16、截至目前，全球共有国际湿地城市43个，其中我国有13个，位居第二。（ ）
- 17、按国家有关规定，聘用单位接受军队复员，退伍军人等政策性安置人员不再约定试用期。（ ）
- 18、马克思主义具有生命力的根源在于科学性与实践性的统一。（ ）
- 19、香港特别行政区第六任行政长官是李家超先生。（ ）
- 20、共同富裕是社会主义的本质要求。实现共同富裕，要分先后进行。（ ）
- 21、“梅须逊雪三分白，雪却输梅一段香”与“尺有所短，寸有所长”所蕴含的哲理相同。（ ）
- 22、宜宾市境内已发现并经检查评价地矿产种类繁多，其中，煤炭保有储量占四川省保有储量的53%。（ ）
- 23、改革是人类社会的永恒主题，是时代进步的重要标尺。（ ）
- 24、确保国家粮食安全和主要农产品有效供给，是发展农业的首要任务。（ ）
- 25、写纪要时必须客观真实地叙述会议情况，不可加以评论。（ ）
- 26、某机关拟制了一份保密期限为10年的秘密公文。印制时，对于密级和保密期限规范的写法是“秘密☆十年”。（ ）

- 27、事业单位工作人员受到警告处分的。在作出处分决定的当年。年度考核不能确定为合格等次。（ ）
- 28、政治协商是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的重要组成部分，是社会主义协商民主的重要形式。（ ）
- 29、公文的行文方向一般都是固定的。如请示、报告一定是上行文，通知是下行文。（ ）
- 30、做到不忘初心、牢记使命，并不是一件容易的事情，必须有强烈的自我革命精神。（ ）
- 31、《大公报》创刊于1902年。是目前世界上仍在发行的历史最悠久的中文报纸。（ ）
- 32、盗窃违禁品，按盗窃罪处理的，不计数额，根据情节轻重量刑。（ ）
- 33、将科技成果转化为主要环节是应用研究。（ ）
- 34、“一个时代有一个时代的主题，一代人有一代人的使命”说明实践具有历史性。（ ）
- 35、实践为认识的发展提供了必要的手段和条件，如经验资料、实验仪器和工具等。（ ）
- 36、对于已经成年的大学生，若没有独立的生活来源，根据我国相关法律规定，其父母仍有抚养义务。（ ）
- 37、1984年年底，在南极正式设立了第一个南极科学考察站—长城站。（ ）
- 38、我国拥有世界上最全的地形地貌，平原、山地、丘陵、高原和盆地，其中平原是我国所有地形中占比最高的。（ ）
- 39、根据宜宾市情，宜宾地处于中国四川的中南部，历史文化底蕴特别浓厚，有2200年的酿酒史，4000年的建城史，建城史早于酿酒史。（ ）
- 40、事业单位的管理岗位分为10个等级，即一至十级职员岗位。（ ）
- 二、单项选择题。**每小题后的四个备选答案中只有一个最符合题意的答案。
- 41、习近平在庆祝中国共产主义青年团100周年庆祝大会上发表重要讲话提到，党的奋斗主题就是（ ）。
- A、团的发展方向
B、团的改革方向
C、团的行动方向
D、团的前进方向
- 42、2022年的国家政府工作报告指出，2022年，城镇新增就业（ ）万人以上，城镇调查失业率全年控制在（ ）以内。
- A、1110 5%
B、1100 5.5%
C、1500 5%
D、1500 5.5%
- 43、关于人物及其成就，下列说法不正确的是（ ）。
- A、巴甫洛夫发现了条件反射

- B、拉瓦锡揭示了物质燃烧地本质
- C、亚当·斯密是《就业、利息与货币通论》的作者
- D、冯·诺依曼被称为计算机之父

44、党的十八大以来，我们对我国经济发展特征的不断深化，提出了我国经济发展进入新常态的基本结论，新常态下我国经济发展的主要变化不包括（ ）。

- A、增长速度从高速转向中高速
- B、发展方式从规模速度型转向质量效率型
- C、经济结构从增量扩能专项调整存量、做优增量并举
- D、发展动力从主要依靠低成本劳动力投入转向新资源驱动

45、张某、王某与朋友相约在一家餐厅用餐，用餐期间二人均有饮酒。餐后离开时，张某在明知王某饮酒后仍让其驾驶自己的小型轿车并乘坐在车辆的后排。车辆行驶途中被执勤民警当场查获。经抽血鉴定，王某血样酒精含量为 98mg/100ml。张某的行为是（ ）。

- A、不构成犯罪
- B、危险驾驶罪共犯
- C、酒驾同犯
- D、酒驾共犯

46、蛋白质是生命的物质基础，没有蛋白质就没有生命。在某些特殊情况下，人体所需能源物质供能不足时，将依靠组织蛋白质分解产生氨基酸来获得能量，以维持必要的生理功能。下列关于蛋白质的表述错误的是（ ）。

- A、蛋白质主要由碳、氢、氧、氮及硫组成
- B、蛋白质是人体氮的唯一来源，碳水化物和脂肪不能代替
- C、蛋白质的生理功能包括构成身体组织和调节生理功能
- D、蛋类含蛋白质 11%-14%，是优质蛋白质的重要来源

47、初中毕业的李某通过购买假证的方式通过了某金融公司的面试，凭借过硬的业务能力升至财务副总监的职位，在公司的学历自查中，李某学历造假的行为暴露，公司决定将李某辞退，但李某认为自己的劳动合同期限未满，公司无权辞退。下列说法正确的是（ ）。

- A、公司按照工资标准支付经济补偿金之后方可辞退李某
- B、公司须以书面形式提前 30 日通知李某后方可辞退李某
- C、公司可以行使单方解除权辞退李某并不支付经济补偿金
- D、如李某签订了无固定期限劳动合同，则公司无权辞退李某

48、近年来，随着量子的各种奇妙特性被科学家不断认识，实用的新技术也被逐渐开发出来。下列属于量

子应用新技术的是：

- A、量子通信
- B、量子叠加
- C、量子纠缠
- D、量子导航

49、习近平总书记指出，马克思主义博大精深，归根到底就是一句话（ ）。

- A、能动改造世界
- B、增强理论修养
- C、科学认识世界
- D、为人类求解放

50、宜宾境内号称“川南道教名山”的是（ ）。

- A、翠屏山
- B、真武山
- C、七星山
- D、老君山

51、区块链技术不依赖额外的第三方管理机构或硬件设施，除了自成一体的区块链本身，通过分布式核算和存储，各个节点实现了信息自我验证、传递和管理。这体现了区块链技术的（ ）特征。

- A、封闭性
- B、稳定性
- C、去中心化
- D、安全性

52、改善人民生活的重要途径，并成为我国当前和今后长时期重大而艰巨的任务是（ ）

- A、完善市场问题
- B、解决就业问题
- C、缩小城乡差别问题
- D、加强法制问题

53、下列不属于高技术制造业的是（ ）。

- A、医药制造业
- B、仪器仪表制造业
- C、办公设备制造业
- D、精制茶制造业

54、根据《中华人民共和国民法典》规定，遗产继承的第一顺序继承人为（ ）。

- A、配偶、子女、父母
- B、兄弟、配偶、子女
- C、子女、父母、兄弟
- D、父母、兄弟、配偶

55、绿色 GDP 是指一个国家或地区在考虑了自然资源（主要包括土地、森林、矿产、水和海洋）与环境因素（包括生态环境、自然环境、人文环境等）影响之后经济活动的最终成果，即将经济活动中所付出的耗减成本（ ）成本从 GDP 中予以扣除。

- A、能源
- B、污染
- C、环境降级
- D、生态消耗

56、（ ）是事业单位最基本、最鲜明的特征。

- A、服务性
- B、竞争性
- C、营利性
- D、无偿性

57、2022 年国家政府工作指出保障和改善民生，加快发展社会事业，把更多常见病、慢性病等门诊费用纳入医保报销范围，住院费用跨省直接结算率达到（ ）。

- A、50%
- B、60%
- C、70%
- D、80%

58、非公有制经济是社会主义市场经济的重要组成部分，国家出台相关条例促进其发展。这体现的历史唯物主义道理是（ ）。

- A、发展的观点
- B、物质决定意识
- C、实践决定认识
- D、生产关系一定要适合生产力状况的规律

59、高分子材料其既具有前沿性，又能使不同学科相互交融，下列物品中不属于高分子材料的是（ ）。

- A、棉麻衣服

- B、陶瓷花瓶
- C、塑料水杯
- D、橡胶手套

60、在公文处理中，下列机要收发人员对涉密公文的处理，不正确的是（ ）。

- A、小刘通过机要交通传递涉密公文
- B、小田通过邮政机要通信传递涉密公文
- C、小郭通过城市机要文件交换站传递涉密公文
- D、小肖通过正规的邮政 EMS 传递涉密公文

61、事业单位改革的目标是（ ）。

- A、转变政府职能，建立新型的公共事业管理体制
- B、实现社会事业社会办，资源配置和服务的社会化
- C、完善社会主义法制，实现事业单位运行的民主化
- D、实现政府对事业单位的宏观调控，精简人员

62、《2022 年宜宾市人民政府工作报告》提出，今年的主要发展目标中，地区生产总值增长（ ）。

- A、6.5%
- B、7.5%
- C、8.5%
- D、9.5%

63、十九大报告指出（ ）是党的政治建设的首要任务。

- A、全心全意为人民服务
- B、坚定理想信念，永葆共产党政治本色
- C、共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想
- D、保证全党服从中央，坚持党中央权威和集中统一领导

64、中国共产党人经过一次次实践，一次次突破，最终走出了一条中国特色社会主义成功之路。这一实践表明，在人类展开的社会实践活动中，具有决定其他一切活动性质的是（ ）。

- A、生活实践
- B、生产实践
- C、科学实践
- D、阶级斗争

65、改革开放以来，我们党全部理论和实践的主题是坚持和发展（ ）。

- A、社会主义革命

- B、共产主义
- C、中国特色社会主义
- D、社会主义建设

66、近年来，我国法治化进程不断加快，出台了一系列与人民群众相关的新的法律，新法与旧法的适用涉及到法的溯及力问题。以下关于“法的溯及力”的说法正确的是（ ）。

- A、刑法适用时应“从新兼从重”
- B、民法适用时应“从旧兼从轻”
- C、法治原则要求新法具有一定溯及力
- D、法治原则要求新法一般不具有溯及力

67、习近平总书记强调：我们必须始终保持高度警惕，用大概率思维应对小概率事件，牢牢守住不发生系统性风险的底线。这一重要论述体现的哲理是（ ）。

- A、事物的量变会引起质的变化
- B、具体问题具体分析
- C、生产力决定生产关系
- D、事物在曲折中发展

68、党的十九大关于实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的总体战略谋划、特别是关于科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略、乡村振兴战略等系列部署，都要以（ ）为基础。

- A、加快建设学习型社会
- B、全体国民素质持续提高
- C、构建服务全民终身学习的教育体系
- D、开创教育治理体系和治理能力现代化新格局

69、法定公文一般要陈述情况，阐明理由，分析原因，提出有关的希望或者要求等。这主要体现了公文的（ ）。

- A、规范约束作用
- B、知照联系作用
- C、记载凭证作用
- D、宣传教育作用

70、毛泽东同志在中共七大所作的政治报告是（ ）。

- A、《矛盾论》
- B、《实践论》
- C、《星星之火 可以燎原》

D、《论联合政府》

71、5月10日，国家发展改革委发布《“十四五”生物经济发展规划》，这是我国首部生物经济的五年规划，《规划》中明确要着力做大做强生物经济，到（ ）生物经济成为推动高质量发展的强劲动力。

A、2025年

B、2030年

C、2035年

D、2040年

72、中华文明是亚洲文明的重要组成部分，是在同其他文明不断交流互鉴中形成的开放体系。（ ）是中华文明一贯的处世之道。

A、革故鼎新、与时俱进

B、亲仁善邻、协和万邦

C、惠民利民、安民富民

D、道法自然、天人合一

73、习近平总书记强调：“打铁必须自身硬。党要团结带领人民进行伟大斗争、推进伟大事业、实现伟大梦想。”从哲学上看，这两句话强调了（ ）。

A、事物是普遍联系的

B、量变必然引起质变

C、坚持实事求是，尊重客观规律

D、内因是事物变化的根本原因

74、近百年来，人类关于储存介质的发明，经历了从录音带到软盘、光盘、U盘的过程。随着科技进步，存储能力更强的介质还将不断出现。这说明（ ）。

A、事物总处在渐进和不显著的变化中

B、事物发展的道路是迂回的、曲折的

C、事物发展的方向是前进的和上升的

D、有序的系统内部结构促进事物发展

75、下列公文中可以不写主送机关的是（ ）。

①批复②公报③函④公告⑤决议

A、①③⑤

B、②③⑤

C、①④⑤

D、②④⑤

76、下列自然科学成就中，影响远远超越其学科范围，扩展到社会、经济和思想领域，并对中国近代民主思想产生重要影响的是（ ）。

- A、量子论
- B、经典力学
- C、进化论
- D、相对论

77、科学立法、严格执法、公正司法、全民守法是我国新时代法治建设的方针。下列关于科学立法的说法错误的是（ ）。

- A、科学立法是保证立法质量的基础
- B、推进科学立法的前提是加强法的实施
- C、科学立法有利于促进良法善治的整体性目标
- D、科学立法是破解立法领域突出问题的关键所在

78、下列对计算机描述正确的是（ ）。

- A、计算机采用的是十进制方式
- B、世界公认的第一台计算机是英国的 Colossus
- C、晶体管计算机具有尺寸小、重量轻、寿命长等特点
- D、计算机发展经历了从晶体管-电子管-大规模集成电路-人工智能

79、秦朝时，在宜宾境内设置的第一个县级行政机构叫（ ）。

- A、叙州县
- B、宜宾县
- C、犍道县
- D、戎州县

80、脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立过渡期，过渡期为（ ）。

- A、2年
- B、3年
- C、4年
- D、5年

81、法是一种社会现象，与其他社会现象都有不同程度的联系，其中最根本的联系是与（ ）。

- A、经济的联系
- B、文化的联系
- C、道德的联系

D、政治的联系

82、批复要对下级机关提出的具体问题进行答复，往往要求下级机关将执行情况上报，以便检查了解。从行文效能上看，这体现了批复的（ ）。

A、前瞻性

B、指示性

C、政策性

D、商议性

83、爱因斯坦相对论的提出是物理学思想的一场重大革命，这是因为相对论（ ）。

A、否定了牛顿的力学原理

B、借鉴了法国科学家拉瓦锡的学说

C、揭示了时间空间并非绝对不变的属性

D、修正了能量、质量相互转化的理论

84、改革开放与社会主义现代化的关系是（ ）。

A、社会主义现代化是改革开放的前提

B、改革开放是社会主义现代化的目的

C、改革开放决定了社会主义现代化的方向

D、改革开放是社会主义现代化建设的动力

85、下列物质的含量会影响空气质量指数的是（ ）。

A、臭氧

B、二氧化碳

C、氮气

D、稀有气体

86、在全面深化改革过程中，如果不能给老百姓带来实实在在的利益，不能创造更加公平的社会环境，改革就失去意义，也不可能持续。因此，全面深化改革必须以（ ）为出发点和落脚点。

A、保障国家利益

B、共享发展成果

C、增进人民福祉

D、实现民族复兴

87、做好 2022 年“三农”工作，要加强乡村振兴人才队伍建设。发现和培养使用农业领域战略科学家，启动（ ）计划，加快培养科技青年，科技人才和高水平创新团队。

A、“神农优才”

- B、“神农英才”
- C、“神农专才”
- D、“神农人才”

88、中国航天事业持续发展，自主能力显著增强，下列系列名称与航空用途匹配有误的是（ ）。

- A、“长征”系列——运载火箭
- B、“嫦娥”系列——探月工程
- C、“神舟”系列——宇宙飞船
- D、“风云”系列——弹道导弹

89、刘禹锡的诗句“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波”歌颂的是（ ）。

- A、自我革新的担当精神
- B、坚持不懈的拼搏精神
- C、大公无私的奉献精神
- D、筚路蓝缕的建设精神

90、近日，联合国粮农组织正式认定我国 3 个传统农业系统为全球重要农业文化遗产，不包括下列的（ ）。

- A、福建安溪铁观音茶文化系统
- B、内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统
- C、广东佛山基塘农业系统
- D、河北涉县旱作石堰梯田系统

三、多项选择题。每小题后的四个备选答案中有两个或两个以上符合题意的答案。

91、习近平总书记曾说过，人无德不立，品德是为人之本。青年要把（ ）紧密结合起来，不断修身立德，打牢道德根基，在人生道路上走得更正、走得更远。

- A、高尚的道德品质
- B、正确的道德认知
- C、积极的道德实践
- D、自觉的道德养成

92、事业单位工作考核包含（ ）。

- A、平时考核
- B、季度考核
- C、年度考核
- D、聘期考核

93、下列有关中国革命圣地说法，不正确的有（ ）。

- A、遵义——遵义会议确立了毛泽东思想为党的指导思想
- B、井冈山——党在抗战时期创建的第一个农村革命根据地
- C、延安——“延安精神”本质是顾全大局、严守纪律、紧密团结
- D、西柏坡——中国共产党在此召开了具有历史意义的中共七届二中全会

94、下列关于法律关系说法正确的有（ ）。

- A、在我国义务的价值地位大于权利
- B、没有绝对的权利，也没有绝对的义务
- C、法律权利与法律义务相互依存，相辅相成
- D、法律权利与法律义务相对立，存在绝对的权利

95、关于道德的社会功能，下列表述正确的有（ ）。

- A、认识功能
- B、自律功能
- C、调节功能
- D、教育功能

96、习近平总书记强调，在群众工作中要坚持有事多商量，遇事多商量，做事多商量，商量得越多越深入越好。下列对此理解正确的有（ ）。

- A、做群众工作要问计于民、问政于民、问需于民
- B、衡量党和政府工作好坏的标准是看有没有与群众商量
- C、政策执行向群众做好宣传说服工作，认真听取群众意见
- D、涉及群众利益的政策需要充分发扬民主，坚持集体决策

97、下列选项中，属于公民道德建设指导思想和方针的有（ ）。

- A、坚持注重效率与维护社会公平相协调
- B、坚持继承优良传统与弘扬时代精神相结合
- C、坚持经济效益和社会效益、环境效益相结合
- D、坚持社会主义道德建设与社会主义经济相适应

98、党的十九大报告指出，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。“平衡”在哲学上应理解为（ ）。

- A、精确把握事物的度
- B、准确掌握辩证否定的方式和方向
- C、善于协调事物内部各种因素的相互关系
- D、全面理解绝对运动和相对静止的辩证关系

99、实现碳达峰、碳中和必须统筹好发展和安全两件大事，处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系，坚持全国统筹、（ ）的原则。

- A、节约优先
- B、双轮驱动
- C、内外畅通
- D、防范风险

100、居住权是指对他人所有的住房及其附属设施所享有的权利。下列不属于居住权的权利的有（ ）。

- A、占有
- B、使用
- C、处分
- D、继承

101、随着公共服务事业的发展，事业单位将成为缓解就业压力的重要力量，主要体现在（ ）。

- A、创造就业岗位
- B、提供职业培训
- C、提供就业服务
- D、完善用人制度

102、下列选项属于呈请性文件的有（ ）。

- A、通知
- B、议案
- C、调查报告
- D、办法

103、关于中国特色社会主义理论体系，下列表述正确的有（ ）。

- A、是全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础
- B、最新成果是习近平新时代中国特色社会主义思想
- C、是对中国长期革命斗争和社会建设实践的经验总结
- D、精髓是解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实

104、A市市场监管局通过监督检查发现个体户张某销售不符合国家标准、行业标准的伪劣保健品，对其罚款一千元，没收全部违法所得，吊销许可证，扣押了仓库中剩余的伪劣保健品，A市市场监管局的行为属于行政处罚的有（ ）。

- A、吊销许可证
- B、没收违法所得

C、罚款

D、扣押

105、2022年6月8日，习近平总书记在宜宾先后考察调研了（ ）。

A、四川时代

B、三江口

C、宜宾学院

D、极米光电有限公司

106、下列叙述错误的有（ ）。

A、石油和天然气都属于新能源

B、新能源就是指可再生的能源

C、地热发电是对新能源的利用

D、新能源最主要特点是成本低、污染小

107、建立和完善广泛的统一战线，是建立、巩固和发展人民民主专政制度的重要保障。下列属于宪法中定义爱国统一战线组成部分的有（ ）。

A、社会主义劳动者

B、社会主义建设者

C、拥护社会主义的爱国者

D、拥护民族团结的爱国者

108、关于会议记录和会议纪要，下列说法正确的有（ ）。

A、会议记录要尽可能有言必录

B、会议记录和会议纪要都要对外公布

C、会议纪要在会议记录基础上整理而成

D、会议记录和会议纪要都对会议的时间、地点、参会人员有所体现

109、下列有关科学常识的表述，正确的有（ ）。

A、月亮对海水的吸引力比太阳大，引起地球上潮汐现象的主要原因是月亮对海水的吸引力

B、云和雾都是水蒸汽达到饱和并凝结成细小的水滴的形成的，它们在本质上是相同的

C、“X射线”是一种波长比紫外线更短的光，它是由德国物理学家伦琴在1895年发现的

D、世界著名的“死海”位于西亚，尽管“死海”的含盐量较高，但其中的营养物质也很丰富，“死海”中有大量的水生动植物

110、关于二十四节气的发展历程，下列说法正确的有（ ）。

A、冬至、夏至是出现最早的节气，西周时就已产生

- B、战国后期成书的《吕氏春秋》中出现了八个节气
- C、秦汉年间二十四节气完全确立与当代节气相一致
- D、西汉邓平的《太初历》正式把二十四节气编入历法

参考答案

1、本题考查中国特色社会主义理论体系。

在《求是》2022年4月的文章《高质量发展绘宏图》中讲到：“必须坚持以经济建设为中心，坚持发展是党执政兴国的第一要务”，以创新驱动催生高质量发展动力。

故表述正确。

2、本题考查时事政治。

2022年7月21日由四川省人民政府、工业和信息化部共同举办的2022世界动力电池大会在四川省宜宾市国际会展中心开幕，这是我国举办的首个世界级动力电池行业盛会，时间为7月21日-7月23日。

故表述正确。

3、本题考查毛泽东思想概论。

古田会议是1929年红四军在福建省龙岩市上杭县古田召开的第九次党的代表大会。会议提出“思想上建党，政治上建军”，在三湾改编的基础之上，用无产阶级思想进行军队和党的建设。

故表述错误。

4、本题考查中国特色社会主义理论体系。

习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话中指出：“中国共产党将继续同一切爱好和平的国家和人民一道，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值。”这一庄严宣示，彰显了中国共产党和中国人民对人类前途命运高度负责的历史态度，具有深刻而丰富的思想理论底蕴。全人类共同价值理念深植于中华文明大地，深受中华优秀传统文化的滋养，凸显了中华文明价值理念的优良传统和现实意义。彰显中华文化天下大同的理想情怀。

故表述正确。

5、本题考查马克思主义哲学。

生产方式是生产力和生产关系的矛盾统一体。人们在为生存所进行的生产活动中，必然要发生两种关系：一是人同自然的关系，即社会生产力；一是人与人的关系，即社会生产关系。物质资料的生产方式制约着整个社会生产、政治生活和精神生活的过程。因此物质资料生产方式对人类社会历史的变化、发展起着决定性作用。

故表述正确。

6、本题考查马克思主义哲学。

唯物辩证法认为，否定之否定规律揭示了事物发展的前进性与曲折性的统一，表明了事物的发展不是直线式前进而是螺旋式上升的，它既不是自我循环，也不是回到出发点的运动，而是不断向前的。

故表述错误。

7、本题考查中国特色社会主义理论体系。

习主席主持十九届中央政治局第六次集体学习发表的重要讲话中，在谈到政治方向时指出：“政治方向是党生存发展第一位的问题，事关党的前途命运和事业兴衰成败。”

故表述正确。

8、本题考查时事政治。

党的十八届四中全会对全面推进依法治国作出战略部署，明确提出建设中国特色社会主义法治体系，必须坚持立法先行，完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系。

故表述错误。

9、本题考查管理知识，主要考查事业单位人事管理制度。

根据《事业单位岗位设置管理试行办法》第二十九规定：“事业单位应当与聘用人员签订聘用合同，确定相应的工资待遇。聘用合同期限内调整岗位的，应对聘用合同的相关内容作出相应变更。”

故本题表述错误。

10、本题考查中国特色社会主义理论体系。

人民民主的广泛性是指人民享有广泛的民主权利，而且表现在民主主体上的广泛性。而人民当家作主的权利有制度、法律和物质的保障是人民民主的真实性的体现。

故表述错误。

11、本题考查公文的基本知识。

《党政机关公文处理工作条例》第十四条规定：“行文关系根据隶属关系和职权范围确定。一般不得越级行文，特殊情况需要越级行文的，应当同时抄送被越过的机关。”

特殊情况如：由于发生特殊紧急的情况，发生战争或严重自然灾害，逐级上报会延误时机、造成损失的问题；经多次请示直接上级机关，长期没有得到解决的问题；上级机关交办的并指定直接上报的问题；对直接上级机关进行检举、控制的问题；直接上下级机关或领导之间有争议而无法解决的问题；询问与联系极个别的、必要的具体问题等。

故表述正确。

12、本题考查刑法。

根据《刑法》第十七条规定：“已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。对依照前三款规定追究刑事责任的不满十八周岁的人，应当从轻或者减轻处罚。因不满十六周岁不予刑事处罚的，责令其父母或者其他监护人加以管教；在必要的时候，依法进行专门矫治教育。”

故表述正确。

13、本题考查中国特色社会主义理论体系。

《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》中讲到，以人民为中心是新时代坚持和发展中国特色社会主义根本立场。人民群众是我们党的力量源泉，人民立场是中国共产党的根本政治立场。习近平总书记指出，必须牢记我们的共和国是中华人民共和国，始终要把人民放在心中最高的位置，始终全心全意为人民服务，始终为人民利益和幸福而努力工作。

故表述正确。

14、本题考查时事政治。

2019年9月17日，北京2022年冬奥会和冬残奥会吉祥物发布仪式在北京首钢园区国家冬季运动训练中心冰球馆隆重举行。

2022年北京冬奥会吉祥物为“冰墩墩”，以熊猫为原型进行设计创作。冰，象征纯洁、坚强，是冬奥会的特点。墩墩，意喻敦厚、健康、活泼、可爱，契合熊猫的整体形象，象征着冬奥会运动员强壮的身体、坚韧的意志和鼓舞人心的奥林匹克精神。

2022年北京冬残奥会吉祥物为“雪容融”，以灯笼为原型进行设计创作。雪，象征洁白、美丽，是冰雪运动的特点；容，意喻包容、宽容，交流互鉴；融，意喻融合、温暖，相知相融。容融，表达了世界文明交流互鉴、和谐发展的理念，体现了通过残奥运动创造一个更加包容的世界和构建人类命运共同体的美好愿景。

故表述错误。

15、本题考查时事政治。

习近平在纪念毛泽东同志诞辰120周年座谈会上的讲话中提出，群众路线是我们党的生命线和根本工作路线，是我们党永葆青春活力和战斗力的重要传家宝。不论过去、现在和将来，我们都要坚持一切为了群众，一切依靠群众，从群众中来，到群众中去，把党的正确主张变为群众的自觉行动，把群众路线贯彻到治国理政全部活动之中。

故表述正确。

16、本题考查国情省情。

截止 2022 年 6 月 10 日，全球共有国际湿地城市 43 个，其中，中国 13 个，位居第一。

故表述错误。

17、本题考查事业单位相关制度。

《事业单位试行人员聘用制度有关问题的解释》中说明：军队转业干部、复员退伍军人等政策性安置人员可以签订中、长期合同，首次签订聘用合同不得约定试用期，聘用合同的期限不得低于 3 年。

故表述正确。

18、本题考查马克思主义哲学。

马克思主义从产生到发展，表现了强大的生命力，这种强大生命力的根源在于它是以实践为基础的科学性与革命性的统一。这种实践基础上的科学性与革命性的统一，是马克思主义的基本特征，也是马克思主义最鲜明的特征。

故表述错误。

19、本题考查时事政治。

2022 年 5 月 8 日，香港特别行政区行政长官选举委员会近 1460 名委员对候选人以无记名方式投票。李家超获得 1416 票当选为香港特别行政区第六任行政长官，任期自 2022 年 7 月 1 日至 2027 年 6 月 30 日。

故表述正确。

20、本题考查中国特色社会主义理论体系。

2021 年第 20 期《求是》杂志发表了习近平总书记的重要文章《扎实推动共同富裕》，该文章指出：“共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。要深入研究不同阶段的目标，分阶段促进共同富裕：到‘十四五’末，全体人民共同富裕迈出坚实步伐，居民收入 and 实际消费水平差距逐步缩小；到 2035 年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展，基本公共服务实现均等化；到本世纪中叶，全体人民共同富裕基本实现，居民收入 and 实际消费水平差距缩小到合理区间。”

故表述正确。

21、本题考查马克思主义哲学。

“梅须逊雪三分白，雪却输梅一段香”意思是梅花虽逊让雪花三分晶莹洁白，雪花却输给梅花一段清香，说明梅花和雪花各有各的长处，反映了矛盾具有特殊性，要具体问题具体分析。“尺有所短，寸有所长”比喻人或事物各有其长处和短处，也反映了矛盾具有特殊性，要具体问题具体分析。

故表述正确。

22、本题考查国情省情。

宜宾市境内已发现并经检查评价的矿产种类共计有 55 种，矿产地有 305 处，其中煤炭资源总量 53 亿吨，煤炭保有储量 47.3 亿吨，占四川省保有储量的 53%。

故表述正确。

23、本题考查时事政治。

2022年6月20日，国务委员兼外长王毅在北京以视频方式出席《全球发展报告》发布会并发表致辞。王毅强调：“发展是人类社会的永恒主题，是时代进步的重要标尺。习近平主席站在全人类福祉的高度，在联合国提出全球发展倡议，以构建全球发展共同体为目标，秉持发展优先、以人民为中心等理念，推动加快落实2030年可持续发展议程，致力实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。”

故表述错误。

24、本题考查时事政治。

2022年6月6日，中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论“三农”工作》一书出版发行，收入关于“三农”工作的重要文稿61篇。书中指出：“解决好‘三农’问题是全党工作重中之重，必须长期坚持，什么时候都不能动摇。确保国家粮食安全和主要农产品有效供给，是发展农业的首要任务。”

故表述正确。

25、本题考查公文的基本知识。

纪要具有内容的纪实性的特点，即会议纪要必须是会议宗旨、基本精神和所议定事项的概要纪实，不能随意增减和更改内容，任何不真实的材料都不得写进会议纪要。因此会议纪要如实地反映会议内容，它不能离开会议实际搞再创作，不能搞人为的拔高、深化和填平补齐，否则就会失去其内容的客观真实性，违反纪实的要求。

故表述正确。

26、本题考查公文的基本知识。

根据《党政机关公文格式》7.2.2规定：“如需标注密级和保密期限，一般用3号黑体字，顶格编排在版心左上角第二行；保密期限中的数字用阿拉伯数字标注。”公文的秘密等级和保密期限之间用“★”隔开。（备注：此条规定在旧的《国家行政机关公文格式》中有明确的规定，新的《党政机关公文格式》中不再明确规定，但仍然按此施行。）

故表述错误。

27、本题考查事业单位相关制度。

根据《事业单位工作人员处分暂行规定》第二章第七条规定：“事业单位工作人员受到警告处分的，在受处分期间，不得聘用到高于现聘岗位等级的岗位；在作出处分决定的当年，年度考核不能确定为优秀等次。”

故表述错误。

28、本题考查时事政治。

2022年6月13日，中共中央发布《中国共产党政治协商工作条例》，《条例》指出：“政治协商是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的重要组成部分，是社会主义协商民主的重要形式，是凝聚智慧、增进

共识、促进科学民主决策的重要途径。”

故表述正确。

29、本题考查公文的基本知识。

从绝大多数文种看，行文方向是固定的，其中请示适用于向上级机关请求指示、批准。报告适用于向上级机关汇报工作、反映情况，回复上级机关的询问。请示与报告都属于上行文。通知适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文，通知是下行文或者平行文。

故表述错误。

30、本题考查中国特色社会主义理论体系。

2019年6月24日，习近平总书记在十九届中央政治局第十五次集体学习时发表讲话，讲话中强调：“做到不忘初心、牢记使命，并不是一件容易的事情，必须有强烈的自我革命精神。在新的征程上，我们要把党的建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党，就必须牢记初心和使命，在新时代把党的自我革命推向深入。”

故表述正确。

31、本题考查时事政治。

1902年6月17日《大公报》在天津创刊，是目前世界上仍在发行的历史最悠久的中文报纸。报纸取大公一名为“忘己之为大，无私之谓公”，早期以“开风气、牖民智，挹彼欧西学术，启我同胞聪明”为办报宗旨，宣传变法维新、君主立宪，反对封建专制、黑暗吏治和外来侵略，以敢议论朝政，反对袁世凯著称，成为华北地区引人注目的大型日报。《大公报》创刊120周年庆祝仪式于2022年6月12日在香港会议展览中心举行。

故表述正确。

32、本题考查刑法。

根据《最高人民法院关于审理盗窃案件具体应用法律若干问题的解释》的规定：“盗窃违禁品，按盗窃罪处理的，不计数额，根据情节轻重量刑。盗窃违禁品或犯罪分子不法占有的财物也构成盗窃罪。”

故表述正确。

33、本题考查科技。

科学研究是指为了增进知识以及利用这些知识去发明新的技术而进行的系统的创造性工作。根据研究工作的目的，任务和方法不同，通常将科学研究划分为基础研究、应用研究和开发研究。基础研究是指对新理论、新原理的探讨，目的在于发现新的物质规律，为发明新的技术提供理论前提；应用研究是指把基础研究发现的新理论应用于特定目标的研究，目的在于为新理论开辟具体的应用途径，使之转化为实用技术；开发研究是把基础研究、应用研究应用于生产实践的研究，是把科学理论和技术转化为现实的生产力的中心环节。

故表述错误。

34、本题考查马克思主义哲学。

历史性是实践的特点之一，即人的实践活动会受到历史条件的制约，在不同的历史时期，实践主体的能力、实践手段达到的程度和水平，以及实践活动的范围、规模和方式等都各不相同。“一个时代有一个时代的主题，一代人有一代的使命”意思是各个时代由于社会条件和历史条件的不同，都会有各自不同的主题和使命，这说明了实践是在历史中不断发展，不断前进的活动，体现了实践的历史性。

故表述正确。

35、本题考查马克思主义哲学。

马克思主义哲学指出：“实践是认识发展的动力，实践为认识的发展提供了手段和条件，实践的发展为人们提供日益完备的认识工具，这些工具延伸了人类的认识器官，使人类的认识水平不断提高，促进人类认识的发展。”

故表述正确。

36、本题考查法律常识，主要考查监护制度。

根据《民法典》第二十六条规定：“父母对未成年子女负有抚养、教育和保护的义务。”对于已经成年的大学生，即使没有独立的生活来源，仍然是完全民事行为能力人，其父母没有抚养义务。

故表述错误。

37、本题考查国情省情。

1984年12月31日上午，中国南极长城科学考察站奠基典礼隆重举行。1985年2月20日，中国第一个南极考察站—长城站宣布落成，填补了我国科学事业上的一项空白。因此长城站正式成立日期应为1985年2月20日。

故表述错误。

38、本题考查国情社情。

我国拥有世界上最全的地形地貌，平原、山地、丘陵、高原和盆地。在所有地形中山地占我国陆地总面积的33%，是所有地形中占比最高的。

故表述错误。

39、本题考查国情省情。

宜宾拥有2200多年建城史，而比建城史更为悠久的是宜宾的酿酒史。宜宾酿酒起源可追溯到近4000年前。彼时，僰人氏族部落在此耕作、狩猎，宜宾古有“僰道”之称。僰人善种水稻、荔枝等作物，为酿酒提供了条件，人工酿造出了“窖酒”，开创了川南古僰道粮食酒之先河，故有“僰道酒香三千年”之说。

故表述错误。

40、本题考查事业单位相关制度。

根据《事业单位岗位管理试行办法》：“管理岗位分为10个等级，即一至十级职员岗位，事业单位现行的部级正职、部级副职、厅级正职、厅级副职、处级正职、处级副职、科级正职、科级副职、科员、办事员依次

分别对应管理岗位一到十级职员岗位。”

故表述正确。

41、本题考查时事政治。

2022年5月10日，习近平在中国共青团成立100周年庆祝大会上提出：“党的奋斗主题就是团的行动方向。历史充分证明，只有牢牢扭住为中华民族伟大复兴而奋斗这一主题，共青团才能团结起一切可以团结的青春力量，唱响壮丽的青春之歌。”

故正确答案为C。

42、本题考查时事政治。

2022年政府工作报告指出：“2022年，国内生产总值增长 5.5% 左右；城镇新增就业1100万人以上，城镇调查失业率全年控制在 5.5% 以内；居民消费价格涨幅 3% 左右；居民收入增长与经济增长基本同步；进出口保稳提质，国际收支基本平衡；粮食产量保持在1.3万亿斤以上。”

故正确答案为B。

43、本题考查科技。

A项正确，在19世纪末期，俄国生理学家巴甫洛夫进行了一系列的实验，他通过研究狗产生唾液的种种方式揭示了一些学习行为的本质，也就是“条件反射”理论。条件反射既是生理现象也是心理现象，所以巴甫洛夫又把条件反射称为心理反射或信号反射。

B项正确，1772年，法国化学家拉瓦锡为了解决针对“燃素说”的争论，开始对硫、锡和铅在空气中燃烧的现象进行研究。为了确定空气是否参加反应，他设计了著名的钟罩实验。1777年，拉瓦锡的报告《燃烧概论》，阐明了燃烧作用的氧化学说，从而揭示了物质燃烧的本质。

C项错误，《就业、利息与货币通论》是英国经济学家凯恩斯的著作。该书反映了20世纪30年代经济大危机时期资本主义社会暴露出的各种矛盾，如失业严重、资本产品大量过剩等，并提出了缓解对策。而亚当·斯密强调自由市场、自由贸易以及劳动分工，被誉为“古典经济学之父”“现代经济学之父”。代表作《国富论》出版于1776年，是第一本试图阐述欧洲产业和商业发展历史的著作。

D项正确，冯·诺依曼，20世纪最重要的数学家之一，在现代计算机、博弈论、核武器和生化武器等诸多领域内有杰出建树的最伟大的科学全才之一，被后人称为“计算机之父”和“博弈论之父”。开创了现代计算机理论，其体系结构沿用至今，而且他早在40年代就已预见到计算机建模和仿真技术对当代计算机将产生的意义深远的影响。

本题为选非题，故正确答案为C。

44、本题考查社会主义市场经济体制。

新常态下，我国经济发展的主要特点是：第一，增长速度要从高速增长转向中高速增长；第二，发展方式

要从规模速度型转向质量效率型；第三，经济结构调整要从增量扩能为主转向调整存量、做优增量并举；第四，动力要从主要依靠资源和低成本劳动力等要素投入转向创新驱动。

本题为选非题，故正确答案为D。

45、本题考查刑法。

根据《刑法》第一百三十三条之一规定：“在道路上驾驶机动车，有下列情形之一的，处拘役，并处罚金：（一）追逐竞驶，情节恶劣的；（二）醉酒驾驶机动车的；（三）从事校车业务或者旅客运输，严重超过额定乘员载客，或者严重超过规定时速行驶的；（四）违反危险化学品安全管理规定运输危险化学品，危及公共安全的。机动车所有人、管理人对前款第三项、第四项行为负有直接责任的，依照前款的规定处罚。有前两款行为，同时构成其他犯罪的，依照处罚较重的规定定罪处罚。”根据《车辆驾驶人员血液，呼气酒精含量阈值与检验标准》的规定：“饮酒驾车是指车辆驾驶人员血液中的酒精含量大于或者等于20mg/100mL，小于80mg/100mL的驾驶行为。醉酒驾车是指车辆驾驶人员血液中的酒精含量大于或者等于80mg/100mL的驾驶行为。”本题中，王某的血样酒精含量为98mg/100ml，已经达到醉酒驾车的标准，构成危险驾驶罪。张某在明知王某饮酒后仍让其驾驶自己的小型轿车，两人构成危险驾驶罪共犯。

故正确答案为B。

46、本题考查科技。

A项错误，蛋白质主要由碳（50%—60%）、氢（6%—8%）、氧（19%—24%）、氮（13%—19%）四元素组成。

B项正确，碳水化合物和脂肪中仅含有碳、氢、氧元素，不含氮，所以蛋白质是人体氮的唯一来源。

C项正确，蛋白质是一切生命的物质基础，是机体细胞的重要组成部分；是人体组织更新和修补的主要原料；维持机体的正常新陈代谢和各类物质在体内的输送。

D项正确，蛋类当中含有大量蛋白质，一般在11%—14%，是优质蛋白质的主要来源。

本题为选非题，故正确答案为A。

47、本题考查劳动法。

根据《中华人民共和国劳动合同法》第三十九条规定：“劳动者有下列情形之一的，用人单位可以解除劳动合同：（一）在试用期间被证明不符合录用条件的；（二）严重违反用人单位的规章制度的；（三）严重失职，营私舞弊，给用人单位造成重大损害的；（四）劳动者同时与其他用人单位建立劳动关系，对完成本单位的工作任务造成严重影响，或者经用人单位提出，拒不改正的；（五）因劳动者以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危，使用用人单位在违背真实意思的情况下订立或者变更劳动合同的情形致使劳动合同无效的；（六）被依法追究刑事责任的。”

根据《中华人民共和国劳动合同法》第四十条规定：“有下列情形之一的，用人单位提前三十日以书面形

式通知劳动者本人或者额外支付劳动者一个月工资后，可以解除劳动合同：（一）劳动者患病或者非因工负伤，在规定的医疗期满后不能从事原工作，也不能从事由用人单位另行安排的工作的；（二）劳动者不能胜任工作，经过培训或者调整工作岗位，仍不能胜任工作的；（三）劳动合同订立时所依据的客观情况发生重大变化，致使劳动合同无法履行，经用人单位与劳动者协商，未能就变更劳动合同内容达成协议的。”

根据《中华人民共和国劳动合同法》第四十六条规定：“有下列情形之一的，用人单位应当向劳动者支付经济补偿：（一）劳动者依照本法第三十八条规定解除劳动合同的；（二）用人单位依照本法第三十六条规定向劳动者提出解除劳动合同并与劳动者协商一致解除劳动合同的；（三）用人单位依照本法第四十条规定解除劳动合同的；（四）用人单位依照本法第四十一条第一款规定解除劳动合同的；（五）除用人单位维持或者提高劳动合同约定条件续订劳动合同，劳动者不同意续订的情形外，依照本法第四十四条第一项规定终止固定期限劳动合同的；（六）依照本法第四十四条第四项、第五项规定终止劳动合同的；（七）法律、行政法规规定的其他情形。”

综上，当劳动者存在过错时，用人单位可单方面解除劳动合同，并无需支付经济补偿金，也无需提前30天以书面形式通知。劳动者不存在过错，用人单位若需解除劳动合同，需履行程序即提前三十日以书面形式通知劳动者本人或者额外支付劳动者一个月工资后，并支付经济补偿金方可合法解除劳动合同。

A、B项错误，C项正确，李某以购买假证的方式通过公司面试属于以欺诈手段订立的劳动合同，为无效劳动合同，属于劳动者有过错，用人单位解除劳动合同的情形。

D项错误，不论是哪种类型的劳动合同，只要劳动者存在第三十九条规定之情形，用人单位均可单方面解除劳动合同。

故正确答案为C。

48、本题考查科技。

A项正确，量子通信是指利用量子纠缠效应进行信息传递的一种新型的通讯方式。量子通信主要涉及：量子密码通信、量子远程传态和量子密集编码等，近来这门学科已逐步从理论走向实验，并向实用化发展。以我国为例，中国的量子通信发展经历了4个阶段，从1995年到2000年是学习研究阶段，1995年首次实现了量子密钥分发实验，在2000年完成了单模光纤1.1km的量子密钥分发实验；2001年到2005年中国经历了量子通信技术的快速发展阶段，先后实现了50km和125km的量子密钥分发实验；2006年到2010年进入了初步尝试阶段，分别实现了100km的量子密钥分发实验和16km的自由空间量子态隐形传输。先后在芜湖建成芜湖量子政务网和在合肥建成世界首个光量子电话网络。2010年至今进入了大规模应用阶段。

B项错误，量子叠加，是指一个量子系统可以处在不同量子态的叠加态上。著名的“薛定谔的猫”理论曾经形象地表述为“一只猫可以同时既是活的又是死的”。故并非量子应用新技术。

C项错误，量子纠缠，类似孙悟空和他的分身，二者无论距离多远都“心有灵犀”。当两个微观粒子处于纠缠态，不论分离多远，对其中一个粒子的量子态做任何改变，另一个会立刻感受到，并做相应改变。故并非

量子应用新技术。

D项错误，量子导航定位系统，是英国国防科学与技术实验室正在研究的一种以超冷原子为基础的加速计，它能前所未有地精确跟踪人体移动的位置。据报道，中国和澳大利亚也在研究量子导航系统。量子导航尚处于研究阶段，不属于应用新技术。

故正确答案为A。

49、本题考查中国特色社会主义理论体系。

2018年5月4日，习近平在纪念马克思诞辰200周年大会上指出：“马克思主义是人民的理论，第一次创立了人民实现自身解放的思想体系。马克思主义博大精深，归根到底就是一句话，为人类求解放。”

故正确答案为D。

50、本题考查国情省情。

宜宾境内号称“川南道教名山”的是真武山。在四川道教中，素有“北青城，南真武”之说。真武山为道教主流全真派圣地，因供奉真武大帝而得名。真武山又名师来山、仙侣山、三台山，位于宜宾市区西北隅，南俯金沙江，西连翠屏山，北瞰岷江，东眺长江，与宜宾三塔相对峙。

故正确答案为B。

51、本题考查科技。

区块链是一个信息技术领域的术语。从本质上讲，它是一个共享数据库，存储于其中的数据或信息，具有“不可伪造”、“全程留痕”、“可以追溯”、“公开透明”、“集体维护”等特征。

A项错误，封闭性也称独立性，是指整个区块链系统不依赖其他第三方，所有节点能够在系统内自动安全地验证、交换数据和信息，不需要任何人为的干预。

B项错误，稳定性是指区块链中信息不可篡改，一旦信息经过验证并添加至区块链，就会永久的存储起来，除非能够同时控制住系统中超过51%的节点，否则单个节点上对数据库的修改是无效的，因此区块链的数据稳定性极高。

C项正确，去中心化指的是区块链技术不依赖额外的第三方管理机构或硬件设施，没有中心管制，除了自成一体的区块链本身，通过分布式核算和存储，各个节点实现了信息自我验证、传递和管理。去中心化是区块链最突出最本质的特征。

D项错误，安全性是指只要不能掌控全部数据节点的51%，就无法肆意操控修改网络数据，避免了主观人为的数据变更，使区块链本身变得相对安全。

故正确答案为C。

52、本题考查中国特色社会主义理论体系。

A项错误，要在市场对资源配置起决定作用的基础上加强宏观经济调控，完善市场问题。

B项正确，党的十六大报告提出：“就业是民生之本，是人民改善生活的基本前提和基本途径。目前，中国有近14亿人口，是世界上人口最多的国家。在中国，解决就业问题任务繁重、艰巨、紧迫。”

C项错误，缩小城乡差距旨在构建社会主义和谐社会，是政府提出的一项十分重大的战略，并非任务。

D项错误，加强社会主义法制是实现社会主义现代化建设的政治条件。

故正确答案为B。

53、本题考查科技。

高技术制造业，包括医药制造业，航空、航天器及设备制造业，电子及通信设备制造业，计算机及办公设备制造业，医疗仪器设备及仪器仪表制造业，信息化学品制造业。

参照联合国《所有经济活动的国际标准产业分类》精制茶制造业属于C制造业-15酒、饮料和精制茶制造业。

本题为选非题，故正确答案为D。

54、本题考查民法典。

根据《民法典》第一千一百二十七条第一款规定：“遗产按照下列顺序继承：（一）第一顺序：配偶、子女、父母；（二）第二顺序：兄弟姐妹、祖父母、外祖父母。”

故正确答案为A。

55、本题考查宏观经济。

绿色GDP是指一个国家或地区在考虑了自然资源（主要包括土地、森林、矿产、水和海洋）与环境因素（包括生态环境、自然环境、人文环境等）影响之后经济活动的最终成果，即将经济活动中所付出的资源耗减成本和环境降级成本从GDP中予以扣除。

故正确答案为C。

56、本题考查事业单位相关制度。

事业单位，是指国家为了社会公益目的，由国家机关举办或者其他组织利用国有资产举办的，从事教育、科技、文化、卫生等活动的社会服务组织。事业单位的功能特征包括四点：①公益性；②服务性；③知识密集性；④公立公有性。其中，服务性是事业单位最基本、最鲜明的特征。

故正确答案为A。

57、本题考查时事政治。

2022年3月5日，李克强总理在十三届全国人民代表大会第五次会议上指出：“把更多常见病、慢性病等门诊费用纳入医保报销范围，住院费用跨省直接结算率达到60%。”

故正确答案为B。

58、本题考查人文常识。

A项错误，发展的观点是唯物辩证法的总特征之一。发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡。

B项错误，马克思辩证唯物主义告诉我们，物质决定意识，意识能对物质起到能动的反作用。所以我们要做到一切从实际出发，实事求是。

C项错误，辩证唯物主义认识论认为实践决定认识，主要体现为：实践是认识的来源，实践是认识发展的动力，实践是认识的目的和归宿，实践是检验认识是否具有真理性的唯一标准。

D项正确，历史唯物主义是哲学中关于人类社会发展普遍规律的理论，是科学的历史观。历史唯物主义提出，生产力和生产关系是社会生产的两个不可分割的方面，它们之间是对立统一的关系。生产力是生产的物质内容，是社会生产中最活跃最革命的因素，是整个社会存在和发展的根本的决定力量，是社会历史发展的源泉；生产关系是人们在物质资料的生产过程中形成的社会关系，是生产方式的社会形式。生产力决定生产关系，决定生产关系的性质及其发展变化的方向；生产关系要适应生产力的发展。非公有制经济是社会主义市场经济的重要组成部分，是适应生产力发展的生产关系，国家出台相关条例促进其发展，体现了生产关系一定要适应生产力状况的规律。

故正确答案为D。

59、本题考查科技常识。

高分子材料是以高分子化合物为基础的材料，也称为聚合物材料，是以高分子化合物为基体，再配有其他添加剂所构成的材料。按特性分为橡胶、纤维、塑料、高分子胶粘剂、高分子涂料和高分子基复合材料等。

A项正确，棉麻衣服的主要成分是棉布含麻纤维，属于高分子材料。

B项错误，陶瓷是陶器与瓷器的统称。传统陶瓷是以粘土等天然硅酸盐为主要原料烧成的制品，现代陶瓷常用非硅酸盐类化工原料或人工合成原料，如氧化物（氧化铝、氧化锆、氧化钛等）和非氧化物（氮化硅、碳化硼等）制造，不属于高分子材料。

C项正确，塑料的主要成分是树脂，树脂是指尚未和各种添加剂混合的高分子化合物。

D项正确，橡胶分为天然橡胶与合成橡胶两种。天然橡胶是从橡胶树、橡胶草等植物中提取胶质后加工制成；合成橡胶则由各种单体经聚合反应而得。橡胶是具有可逆形变的高弹性聚合物材料。

本题为选非题，故正确答案为B。

60、本题考查公文基础知识。

《党政机关公文处理条例》第二十六条规定：“涉密公文应当通过机要交通、邮政机要通信、城市机要文件交换站或者收发件机关机要收发人员进行传递，通过密码电报或者符合国家保密规定的计算机信息系统进行传输。”邮政EMS传递不属于涉密公文的传递方法。

本题为选非题，故正确答案为D。

61、本题考查事业单位相关制度。

我国事业单位改革的目标是转变政府职能，建立新型的公共事业管理体制，即在政府宏观调控和监管下，以公共服务社会化、市场化为基本运行方式，中央与地方相结合，集中管理与分散管理相结合的管理系统，建

立有中国特色的事业单位管理制度。B、C、D项是事业单位改革的基本取向。

故正确答案为A。

62、本题考查时事政治。

2022年1月6日，宜宾市人民政府市长方存好在宜宾市第六届人民代表大会第一次会议上做《2022年宜宾市人民政府工作报告》时提出：“今年的主要发展目标中，地区生产总值增长8.5%。”

故正确答案为C。

63、本题考查中国特色社会主义理论体系。

A项错误，中国共产党的根本宗旨是全心全意为人民服务。

B项错误，习近平总书记指出，“把对党忠诚、为党分忧、为党尽责、为民造福作为根本政治担当，永葆共产党人政治本色”。

C项错误，党的十八届六中全会审议通过的《关于新形势下党内政治生活的若干准则》第一部分的开头就提出：“共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，是中国共产党人的精神支柱和政治灵魂，也是保持党的团结统一的思想基础。”

D项正确，党的十九大报告指出：“旗帜鲜明讲政治是我们党作为马克思主义政党的根本要求。党的政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果。保证全党服从中央，坚持党中央权威和集中统一领导，是党的政治建设的首要任务。”

故正确答案为D。

64、本题考查马克思主义哲学。

社会实践的形式多种多样，基本形式有生产实践、处理社会关系实践、科学实验。其中生产实践是决定其他一切活动的最基本的实践活动。体现在：第一，生产实践决定着人类社会的产生、存在和发展；第二，生产实践决定着各种社会关系的形成和发展；第三，生产实践是人们从事政治、教育、科学、艺术等实践活动的基础。

故正确答案为B。

65、本题考查中国特色社会主义理论体系。

2018年12月18日，国家主席习近平在庆祝改革开放40周年大会上的讲话当中指出：“改革开放40年的实践启示我们：方向决定前途，道路决定命运。我们要把命运掌握在自己手中，就要有志不改、道不变的坚定。改革开放40年来，我们党全部理论和实践的主题是坚持和发展中国特色社会主义。”

故正确答案为C。

66、本题考查刑法。

A、B、C项错误，D项正确，法律的溯及力，也称法律溯及既往的效力，是指法律对其生效以前的事件和行为是否适用。法律一般只能适用于生效后发生的事件和行为，不适用于生效前的事件和行为，即采取法律不溯

及既往的原则，法治原则要求新法一般不具有溯及力。而刑法溯及力原则是“从旧兼从轻”。民法不适用“从旧兼从轻”原则，按照新法优于旧法等一般法的适用原则适用。

故正确答案为D。

67、本题考查马克思主义哲学。

质量互变规律是唯物辩证法的基本规律，又称量变质变规律。这一规律表明：事物的发展变化存在两种基本形式，即量变和质变，前者表现为事物及其特性在数量上的增加或减少，是一种连续的、不显著的变化，后者是事物根本性质的变化，是渐进过程的中断，是由一种质的形态向另一种质的形态的突变。在事物内部矛盾的作用下，事物的发展从量变开始，当量变达到一定的界限（超过度的范畴）时，量变就转化为质变，事物的性质就发生了变化，旧质事物就变成了新质事物。这是量变向质变的转化。在新质的基础上又开始了新的量变。这是质向量变的转化。量变引起质变，质变又引起新的量变，循环往复以至无穷，构成了事物无限发展的过程。量变和质变，是事物发展变化的两种基本形式，二者既有区别又有联系，在事物发展过程中，它们是相互依存、相互渗透的。量变中有阶段性的和局部性的部分质变，质变中有量的扩张。

A项正确，量变是质变的必要准备和前提。如果不对每一个小概率事件的发生保持高度警惕，在长期的积累下就会发生系统性风险，引发质变，故A项正确。

B项错误，物质决定意识，告诉我们一切要从实际出发，实事求是，题干中并未体现，故不选。

C项错误，生产力和生产关系、经济基础和上层建筑的关系是社会发展的基本规律，题干中并未提现，故不选。

D项错误，事物的发展是曲折性和前进性相统一的，趋势是螺旋式上升和波浪式前进的，题干中并未体现，故不选。

故正确答案为A。

68、本题考查中国特色社会主义理论体系。

十九届四中全会，习近平总书记指出：“教育兴则国家兴，教育强则国家强”，“建设教育强国是中华民族伟大复兴的基础工程”。当今世界的综合国力竞争，归根结底是教育和人才的竞争。综观党的十九大关于实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的总体战略谋划，特别是关于科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略、乡村振兴战略、区域协调发展战略、可持续发展战略、军民融合发展战略等系列部署，都以全体国民素质持续提高为基础。

故正确答案为B。

69、本题考查公文的基本知识。

A项错误，规范约束作用指公文是一定范围内人们行为的规范和准则。

B项错误，知照联系作用指在机关工作中，通过公文进行联系和协调，并对具体问题进行及时处理和获得相关信息资料，使得机关工作有序进行；通过公告、通知等知照性公文，使收文方了解信息。

C项正确，记载凭证作用指公文本身反映了制发机关的意图，具有法定效力，同时收文机关也以此作为处理工作、解决问题的依据；而记述性公文（记录、纪要），又是某项活动的凭证。

D项错误，宣传教育作用指公文在传达贯彻党和国家的方针政策的同时要辅以必要的说明，即说明某种做法的理由或缘由。

故正确答案为C。

70、《论联合政府》是毛泽东在中国共产党第七次全国代表大会上所做的政治报告。报告深刻分析了国内外形势，总结了中国共产党成立以来，领导人民民主革命的经验，概括了中国共产党在长期革命斗争中形成的三大作风：理论和实践相结合的作风，和人民群众紧密地联系在一起的作风以及自我批评的作风。

故正确答案为D。

71、本题考查时事政治。

2022年5月10日，国家发展改革委发布了《“十四五”生物经济发展规划》，《规划》提出：“到2025年，生物经济成为推动高质量发展的强劲动力，总量规模迈上新台阶，科技综合实力得到新提升，产业融合发展实现新跨越，生物安全保障能力达到新水平，政策环境开创新局面。”

故正确答案为A。

72、本题考查中国特色社会主义理论体系。

2019年5月15日，习总书记在亚洲文明对话大会开幕式上的主旨演讲中指出：“中华文明是亚洲文明的重要组成部分，是在同其他文明不断交流互鉴中形成的开放体系。亲仁善邻、协和万邦是中华文明一贯的处世之道，惠民利民、安民富民是中华文明鲜明的价值导向，革故鼎新、与时俱进是中华文明永恒的精神气质，道法自然、天人合一中华文明内在的生存理念。”

故正确答案为B。

73、本题考查马克思主义哲学。

A项错误，事物的普遍联系即联系的普遍性，是指任何事物都处于普遍联系之中。任何事物都不可能孤立存在，都同其他事物处于一定的相互联系之中。选项表述正确，但与题干无关。

B项错误，量变的最终结果是质变，但量变并非必然会引起质变，量变只有突破一定的度才会引起质变。选项表述错误。

C项错误，实事求是，就是做事情要从实际出发，从中引出规律性，作为我们行动的向导，做到按客观规律办事。客观规律是事物内部所固有的、本质的、稳定的联系，它的存在和作用不以人的主观意志为转移。选项表述正确，但与题干无关。

D项正确，“打铁必须自身硬”在这里引申为领导干部要律人必先律己，提高自己的综合素质，强调从自身地重要性，突出了内因的作用，体现了内因是事物发展变化的根本原因。

故正确答案为D。

74、本题考查马克思主义哲学。

A项错误，事物并不总处在渐进和不显著的变化中，渐进和不显著的变化是量变，当量变达到一定程度就会引起质变，事物发展是量变与质变的统一。

B项错误，题干提到了事物的发展，但没有体现出发展过程中遇到的挫折，所以没有体现事物发展的道路是迂回的、曲折的。

C项正确，题干表明，存储介质不断发展，新的、存储能力更强的介质不断出现，反映了新事物代替旧事物的过程，是一个发展的过程，事物发展的方向是前进的和上升的。

D项错误，题干中并没有提到内部结构的优化对事物发展的作用，而是说了整体的变化。

故正确答案为C。

75、本题考查公文的基本知识。

根据《党政机关公文处理工作条例》第九条第八项规定：“主送机关。公文的主要受理机关，应当使用机关全称、规范化简称或者同类型机关统称。”

A、B、C项错误，①批复具有针对性，无请示无批复。③函适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。其有特定的发文对象，并非直接向社会公众发布，不可省略主送机关。

D项正确，普发性公文是直接向社会公众发布的公文，如通告、公告、决议、公报等，以及一些章程、条例、规定等规范性公文，它的承办或者贯彻、执行、落实、知照的对象是全社会或者全体人民群众，可以不写主送机关。②公报④公告⑤决议符合上述情况，可省略主送机关。

故正确答案为D。

76、本题考查科技。

A项错误，量子论是现代物理学的两大基石之一。量子论提供了新的关于自然界的观察、思考和表述方法，揭示了微观物质世界的基本规律，对人类思想产生巨大影响。

B项错误，经典力学是力学的一个分支，是以牛顿运动定律为基础。牛顿的经典力学开辟了科学发展的新时代，对自然观念、自然科学、社会科学产生重要影响。

C项正确，达尔文的进化论是一种科学理论，强调物竞天择、适者生存，符合了当时社会发展的需求，为资产阶级所利用，有力地挑战了封建神学创世说，极大地促进了欧洲的思想解放。维新变法时期中国近代思想家严复引进达尔文进化论宣传维新变法，使当时处于“知识饥荒”时代的中国知识界如获至宝，产生了振聋发聩的影响。

D项错误，爱因斯坦的相对论是关于时空和引力的理论，其研究对象的不同可分为狭义相对论和广义相对论。

故正确答案为C。

77、本题考查法理学。

“科学立法、严格执法、公正司法、全民守法”，是全面落实依法治国基本方略的新方针，是建设“法治中国”的基本要求，同时也是实现“法治中国”的基本标准。科学立法是建设法治中国的前提，严格执法是建设法治中国的关键，公正司法是建设法治中国的防线，全民守法是建设法治中国的基础。四者缺一不可。

B 项错误，科学立法是法实施的前提。

A、C、D 项正确。

本题为选非题，故正确答案为 B。

78、本题考查计算机基础知识。

A 项错误，计算机在进行数学运算时采用的是二进制，并非十进制。

B 项错误，世界公认的第一台计算机是 1946 年在美国宾夕法尼亚大学莫克利和艾克特发明的 ENIAC。

C 项正确，晶体管计算机是指 20 世纪 50 年代末到 60 年代的计算机。晶体管有体积小、重量轻、发热少、耗电省、速度快、寿命长、价格低、功能强的特点。用它做计算机的开关元件，使计算机的结构与性能都发生了新的飞跃。

D 项错误，计算机的发展经历了电子管-晶体管-小中规模集成电路-大规模集成电路-人工智能。

故正确答案为 C。

79、本题考查国情省情。

历朝均为郡、州、路、府治所，曾有夔道、戎州、叙州、叙府、永宁道等名称。秦朝时期，在宜宾市境设置了第一个县级行政机构夔道县。宋政和四年（1114 年），夔道县改称宜宾县。

故正确答案为 C。

80、本题考查时事政治。

2021 年中央一号文件指出：“要通过设立衔接过渡期实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立 5 年过渡期，做到扶上马送一程。健全防止返贫动态监测和帮扶机制，对易返贫致贫人口及时发现、及时帮扶，守住防止规模性返贫底线。”

故正确答案为 D。

81、本题考查法理学。

法所反映的统治阶级意志的内容最终是由社会物质生活条件决定的，因此法与其他社会现象的联系中最根本的是与经济的联系，这种联系制约着法本身以及它与其他现象的联系。

故正确答案为 A。

82、本题考查公文的基本知识。

A、C、D 项错误，批复的特点包括：（1）针对性：批复是上级机关针对下级机关的请示内容而发出的，请示什么，就批复什么。因此批复具有针对性。（2）指导性：批复属于下行文文种，反映的是上级机关的指示性意见，因此对下级机关的工作有指导规范的作用，是下级机关工作的依据，下级机关必须遵照上级的意见执行。

(3) 被动性：批复是依赖请示而存在的，是先有请示后有批复，因而属于被动性的文种。

批复要对下级机关提出的具体问题进行答复，“往往要求下级机关将执行情况上报，以便检查了解”体现的是批复的指导性。

故正确答案为 B。

83、本题考查科技。

相对论是关于时空和引力的基本理论，依据研究的对象不同分为狭义相对论和广义相对论。相对论的基本假设是相对性原理，即物理定律与参照系的选择无关。相对论极大地改变了人类对宇宙和自然的“常识性”观念，提出了“同时的相对性”“四维时空”“弯曲时空”等全新的概念。狭义相对性原理是相对论的两个基本假定，在目前实验的观测下，物体的运动与相对论是吻合得很好的，所以目前普遍认为相对论是正确的理论。爱因斯坦认为，一切运动都是相对的，不存在特殊的惯性参照系。因此揭示了时间空间并非绝对不变的属性。

故正确答案为 C。

84、本题考查中国特色社会主义理论体系。

A 项错误，党的第三代中央领导集体产生后，将“稳定”、“改革”、“发展”作为中国改革开放和社会主义现代化建设事业三个有机统一的组成部分进行考虑：稳定是前提，改革是动力，发展是目标。

B、C 项错误，社会主义现代化的目的和方向由社会主义本质决定，即“解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。”

D 项正确，改革开放最主要的成果是开创和发展了中国特色社会主义，为社会主义现代化建设提供了强大动力和有力保障。

故正确答案为 D。

85、本题考查科技。

空气是指地球大气层中的气体混合物。它主要由 78% 的氮气、21% 的氧气、0.94% 的稀有气体（氦、氖、氩、氪、氙），0.03% 的二氧化碳，0.03% 的其他物质（如水蒸气、杂质等）组成的混合物。空气污染的污染物主要有烟尘、总悬浮颗粒物、可吸入悬浮颗粒物（浮尘）、二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳、臭氧、挥发性有机化合物等。其中，臭氧如果吸入少量对人体有益，吸入过量对人体健康有危害。因此臭氧的含量会影响空气质量指数。

故正确答案为 A。

86、本题考查中国特色社会主义理论体系。

党的十八届三中全会《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》提出：“全面深化改革，必须以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点。”这是全面深化改革指导思想的关键要素之一，明确了全面深化改革需要着力解决的根本问题，让发展成果更多更公平惠及全体人民的迫切要求，更好地造福人民。

故正确答案为 C。

87、本题考查时事政治。

根据《中共中央国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》指出：“‘神农英才’计划：是指按照‘精准培育、重点支持、突破瓶颈、引领发展’的思路，每年遴选支持 50 名农业科技领军人才和 200 名有潜力的优秀年轻人才，5 年打造一支战略人才队伍，引领带动农业科技整体实力跨越式提升。”

故正确答案为 B。

88、本题考查航天常识。

A 项正确，长征运载火箭是中国自行研制的航天运载工具，1970 年 4 月 24 日，长征一号运载火箭成功地将“东方红 1 号”卫星送入预定轨道，奠定了长征系列火箭发展的基础。长征火箭已经拥有退役、现役共计 4 代 17 种型号，具备发射低、中、高不同地球轨道不同类型卫星及载人飞船的能力，并具备无人深空探测能力。

B 项正确，中国月球探测工程，2004 年启动，并被命名为“嫦娥工程”。嫦娥工程规划为三期，简称为“绕、落、回”。一：“绕”。发射一颗月球卫星，在距离月球表面 200 千米的高度绕月飞行，边绕边看，进行月球全球探测。二：“落”。发射月球软着陆器，降落到月球表面，释放一个月球车，在月球上边走边看，进行着陆区附近局部详细探测，着陆器还将携带天文望远镜，从月亮上观测星空。三：“回”。发射月球自动采样返回器，降落到月球表面后，机械手将采集月球土壤和岩石样品送上返回器，返回器再将月球样品带回地球，开展相关研究。

C 项正确，宇宙飞船是一种运送航天员、货物到达太空并安全返回的一次性使用的航天器，我国自行研制，具有完全自主知识产权，达到或优于国际第三代载人飞船技术的宇宙飞船为神舟飞船系列。我国也是世界上第三个掌握载人航天技术，和成功发射载人飞船的国家。

D 项错误，1977 年中国开始研制的气象卫星命名为“风云”，“风云”气象卫星系列包括两类气象卫星，“风云一号”太阳同步轨道气象卫星（又称极轨气象卫星）和“风云二号”地球静止轨道气象卫星，而不是弹道导弹。

本题为选非题，故正确答案为 D。

89、本题考查马克思主义哲学。

“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波”出自刘禹锡的《乐天见示伤微之敦诗晦叔三君子皆有深分因成是诗以寄》，意为春天里，茂盛的树林新长出的叶子，催换着老叶、旧叶；江河中，奔腾的流水前面的退让给后起的波浪。体现了新事物的产生、旧事物的消亡有它的客观必然性，是不以人的意志为转移的，歌颂了自我革新的担当精神。

故正确答案为 A。

90、本题考查时事政治。

2022 年 5 月 24 日，央广网报道：“近日，联合国粮农组织首次通过线上方式完成考察，正式认定我国 3

个传统农业系统为全球重要农业文化遗产，分别是福建安溪铁观音茶文化系统、内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统和河北涉县旱作石堰梯田系统。截至目前，我国全球重要农业文化遗产增至 18 项，数量居世界首位。”

本题为选非题，故正确答案为 C。

91、本题考查道德。

习近平《在纪念五四运动 100 周年大会上的讲话》指出：“新时代中国青年要锤炼品德修为。人无德不立，品德是为人之本。止于至善，是中华民族始终不变的人格追求。青年要把正确的道德认知、自觉的道德养成、积极的道德实践紧密结合起来，不断修身立德，打牢道德根基，在人生道路上走得更正、走得更远。”勉励新时代中国青年要锤炼品德修为，勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者。

故正确答案为 BCD。

92、本题考查事业单位相关制度。

根据《事业单位人事管理条例》第二十一条规定：“考核分为平时考核、年度考核和聘期考核。”因此，B 项不符合题意。

故正确答案为 ACD。

93、本题考查中共党史。

A 项错误，中共七大确立了毛泽东思想为党的指导思想。遵义会议确立了毛泽东在党和红军中的领导地位，在极其危急的情况下挽救了党，挽救了红军，挽救了中国革命。会议的一系列重大决策，是在中国共产党同共产国际中断联系的情况下，独立自主作出的。标志着中国共产党在政治上走向成熟。

B 项错误，井冈山革命根据地是土地革命战争时期，中国共产党在湖南、江西两省边界罗霄山脉中段创建的第一个农村革命根据地。

C 项错误，延安精神是指在 1935 年到 1948 年，中共中央和毛泽东在延安领导、指挥抗日战争和解放战争期间所体现出的革命精神。延安精神的内涵包括自力更生、艰苦奋斗的创业精神；全心全意为人民服务的精神；理论联系实际、不断开拓创新的精神；实事求是的思想路线。

D 项正确，西柏坡曾是中共中央所在地，党中央和毛主席在此指挥了决定解放战争走向的辽沈、淮海、平津三大战役，召开了具有伟大历史意义的七届二中全会和全国土地会议，解放全中国，故有“新中国从这里走来”、“中国命运定于此村”的美誉。

本题为选非题，故正确答案为 ABC。

94、本题考查法理学。

A 项错误，从价值上看，权利和义务代表了不同的法律精神，它们在历史上受到重视的程度有所不同，因而两者在不同国家的法律体系中的地位是有主次之分的。一般而言，在等级特权社会（如奴隶社会和封建社会），法律制度往往强调以义务为本位，权利处于次要的地位。而在民主法治社会，法律制度较为重视对个人权利的保护。此时，权利是第一性的，义务是第二性的，义务设定的目的是保障权利的实现。

B、C 项正确，权利和义务从结构上看，二者是紧密联系、不可分割的。诚如马克思所言：“没有无义务的权利，也没有无权利的义务。”因此，权利和义务都不可能孤立地存在和发展。一方的存在和发展都必须以另一方的存在和发展为条件。

D 项错误，在法律关系中，权利和义务是相对应而存在的，互为条件，相互依存，是相辅相成的，没有绝对的权利，也没有绝对的义务。

故正确答案为 BC。

95、本题考查道德。

道德是指以善恶为标准，通过社会舆论、内心信念和传统习惯来评价人的行为，调整人与人之间以及个人与社会之间相互关系的行为规范的总和。道德的社会功能包括：认识功能、调节功能、教育功能、评价功能、平衡功能。

故正确答案为 ACD。

96、本题考查中国特色社会主义理论体系。

习总书记在中国人民政治协商会议成立 65 周年大会讲话中指出“在中国社会主义制度下，有事好商量，众人的事情由众人商量，找到全社会意愿和要求的最大公约数，是人民民主的真谛。我们要坚持有事多商量，遇事多商量，做事多商量，商量得越多越深入越好。”

A 项正确，问计于民、问政于民、问需于民，体现的是多与人民群众商量，了解人民群众的需求，听取他们的意见。

B 项错误，群众满意不满意、高兴不高兴、答应不答应是衡量党和政府工作好坏的唯一标准。

C 项正确，认真听取群众意见，体现的是遇事多与群众商量。

D 项正确，涉及群众利益的政策需要充分发扬民主，坚持集体决策，体现的是与群众广泛商量，集思广益进行民主决策。

故正确答案为 ACD。

97、本题考查道德。

根据《公民道德建设实施纲要》规定：“我国公民道德建设的指导思想和方针原则包括：（1）坚持社会主义道德建设与社会主义市场经济相适应。（2）坚持继承优良传统与弘扬时代精神相结合。（3）坚持尊重个人合法权益与承担社会责任相统一。（4）坚持注重效率与维护社会公平相协调。（5）坚持把先进性要求与广泛性要求结合起来。（6）坚持道德教育与社会管理相配合。”

故正确答案为 ABD。

98、本题考查马哲的辩证法知识。

A 项错误，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，这里的平衡可以理解为是区域发展的平衡，农村城市的平衡，是物质文明和精神文明的平衡等。精确把握事物

的度未体现。

B项正确，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，这里的平衡可以理解为是区域发展的平衡，农村城市的平衡，是物质文明和精神文明的平衡等。明确了目前发展的方向和方式，准确掌握辩证否定的方式和方向。

C项正确，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，这里的平衡可以理解为是区域发展的平衡，农村城市的平衡，是物质文明和精神文明的平衡等。善于协调事物内部各种因素的相互关系，协调和平衡各方面的发展因素。

D项错误，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，这里的平衡可以理解为是区域发展的平衡，农村城市的平衡，是物质文明和精神文明的平衡等，未体现绝对运动和相对静止的关系。

故正确答案为BC。

99、本题考查时事政治。

2022年5月16日，习近平总书记在《求是》杂志发表重要文章，文章指出：“要正确认识和把握碳达峰碳中和。要坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则。立足以煤为主的基本国情，抓好煤炭清洁高效利用，增加新能源消纳能力。”

故正确答案为ABCD。

100、本题考查民法典。

根据《民法典》第三百六十六条规定：“居住权人有权按照合同约定，对他人的住宅享有占有、使用的用益物权，以满足生活居住的需要。”第三百六十九条规定：“居住权不得转让、继承。设立居住权的住宅不得出租，但是当事人另有约定的除外。”

本题为选非题，故正确答案为CD。

101、本题考查事业单位相关制度。

事业单位，是指国家以社会公益为目的的，由国家机关举办或者其他组织利用国有资产举办的，从事教育、科技、文化、卫生等活动的社会服务组织。从总体上讲，事业单位为提供公共服务、创造就业岗位、完善用人制度、改善人民生活、促进经济社会发展做出了重要贡献。

故正确答案为AD。

102、本题考查了公文文种的知识点。

呈请性文件，也可称之为呈请性公文，它是请示、报告、议案三类公文的统称。

A项错误，通知，适用于发布、传达要求下级机关执行和有关单位周知或者执行的事项，批转、转发公文。它不属于呈请性文件。

B项正确，议案，适用于各级人民政府按照法律程序向同级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会提

请审议事项。议案属于呈请性文件。

C项正确，调查报告属于报告类公文文种，它是对某一情况、某一事件“去粗取精、去伪存真、由此及彼、由表及里”的分析研究，揭示出本质，寻找出规律，总结出经验，最后以书面形式陈述出来。它属于呈请性文件。

D项错误，办法，是有关机关或部门根据党和国家的方针、政策及有关法规、规定，就某一方面的工作或问题提出具体做法和要求的文件。它不属于呈请性文件。

故正确答案为BC。

103、本题考查中国特色社会主义理论体系。

A项正确，党的十七大报告指出，中国特色社会主义理论体系，坚持和发展了马克思列宁主义、毛泽东思想，凝结了几代中国共产党人带领人民不懈探索实践的智慧和心血，是马克思主义中国化最新成果，是党最宝贵的政治和精神财富，是全国各族人民团结奋斗的共同思想基础。

B项正确，马克思主义中国化最新成果是习近平新时代中国特色社会主义思想。习近平新时代中国特色社会主义思想是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南。

C项错误，毛泽东思想是马克思列宁主义在中国的运用和发展，是被实践证明了的关于中国革命和建设的正确的理论原则和经验总结，是中国共产党集体智慧的结晶。

D项正确，中国特色社会主义理论体系的精髓是解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实。其中实事求是党的思想路线的实质和核心。

故正确答案为ABD。

104、本题考查行政法。

A、B、C项正确，根据《行政处罚法》第九条规定：“行政处罚的种类：（一）警告、通报批评；（二）罚款、没收违法所得、没收非法财物；（三）暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；（四）限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；（五）行政拘留；（六）法律、行政法规规定的其他行政处罚。”

D项错误，根据《行政强制法》第九条规定：“行政强制措施的种类：（一）限制公民人身自由；（二）查封场所、设施或者财物；（三）扣押财物；（四）冻结存款、汇款；（五）其他行政强制措施。”扣押属于行政强制措施。

故正确答案为ABC。

105、本题考查时事政治。

2022年6月8日下午，习近平总书记在四川省宜宾市先后考察了三江口、宜宾学院、极米光电有限公司，了解长江流域生态修复保护、高校毕业生就业、企业自主创新等情况。

故正确答案为BCD。

106、本题考查科技。

A 项错误，石油和天然气属于典型的传统能源，在较短的时间内是不能够得到更新、补充，属于非再生能源。

B 项错误，新能源又称非常规能源，是指传统能源之外的各种能源形式，新能源的各种形式都是直接或者间接地来自太阳或地球内部深处所产生的热能，具有污染小、储量大的特点，如太阳能、地热能、风能、海洋能、生物质能和核能等。而且新能源不一定都属于可再生能源，如核能就属于不可再生能源。

C 项正确，地热发电是对新能源的应用，利用地热能作为动力源的一种新型发电技术。地热发电是通过把地热能转换为机械能，再把机械能转换为电能。

D 项错误，新能源技术的特点包括：①资源丰富，普遍具备可再生特性，可供人类永续利用(核能除外)；②能量密度低，开发利用需要较大空间；③不含碳或含碳量很少，对环境影响小；④分布广，有利于小规模分散利用；⑤间断式供应，波动性大，对持续供能不利；⑥目前新能源的开发利用成本普遍较化石能源高。

本题是选非题，故正确答案为 ABD。

107、本题考查中国特色社会主义理论体系。

我国《宪法》序言中对爱国统一战线的描述是：由中国共产党领导的，由各民主党派和各人民团体参加的，包括全体社会主义劳动者、社会主义事业的建设者、拥护社会主义的爱国者和拥护祖国统一的爱国者的广泛的爱国统一战线。

故正确答案为 ABC。

108、本题考查公文的基本知识。

根据《党政机关公文处理工作条例》第八条第十五项规定：“纪要，适用于记载会议主要情况和议定事项。”会议记录，是开会时当场把会议的基本情况和会上的报告、讨论的问题、发言、决议等内容记录下来的书面材料。会议记录是重要的工作记录材料，要指定专人负责，用专门的本子记录、保管。

A 项正确，符合会议记录要求。

B 项错误，会议记录一般不公开，指定专人负责存档保管，无须传达或传阅，只作资料存档即可。

C 项正确，会议纪要是在会议记录基础上整理且形成的。

D 项正确，根据《党政机关公文格式》10.3 第二、三款规定：“纪要标注出席人员名单，一般用 3 号黑体字，在正文或附件说明下空一行左空二字编排‘出席’二字，后标全角冒号，冒号后用 3 号仿宋体字标注出席人单位、姓名，回行时与冒号后的首字对齐。标注请假和列席人员名单，除依次另起一行并将‘出席’二字改为‘请假’或‘列席’外，编排方法同出席人员名单。”

故正确答案为 ACD。

109、本题考查科技。

A 项正确，潮汐现象是沿海地区的一种自然现象，指海水在天体（主要是月球和太阳）引潮力作用下所产

生的周期性运动。虽然太阳引力远远大于月亮，但月亮是离地球最近的天体，所以潮汐受月球引力的影响更大。

B项正确，云是由飘浮在空中的无数小水滴、小冰晶或者由两者混合组成的可见聚合体。雾是悬浮在近地面大气中的大量细微水滴（或冰晶）的可视集合体。它们的本质都是小水滴或小冰晶的聚合体。

C项正确，“X射线”是由于原子中的电子在能量相差悬殊的两个能级之间的跃迁而产生的粒子流，是波长介于紫外线和 γ 射线之间的电磁波。由德国物理学家伦琴于1895年发现，故又称伦琴射线。

D项错误，死海位于西亚，是世界上海拔最低、最咸的湖，水中盐分高达30%，湖中除少量的微生物外，鱼和其他水生动植物都难以生存，故称为“死海”。

故正确答案为ABC。

110、本题考查人文历史。

A项错误，冬至、夏至是出现最早的节气，在春秋战国时期才产生。

B项正确，战国后期成书的《吕氏春秋》“十二月纪”中，就有了立春、春分、立夏、夏至、立秋、秋分、立冬、冬至等八个节气名称。这八个节气，是二十四个节气中最重要的节气。标示出季节的转换，清楚地划分出一年的四季。

C项正确，二十四节气起源于黄河流域，远在春秋时期，中国古代先贤就定出仲春、仲夏、仲秋和仲冬等四个节气，以后不断地改进和完善，到秦汉年间，二十四节气已完全确立。

D项正确，公元前104年，由邓平等制定的《太初历》，正式把二十四节气订于历法，明确了二十四节气的天文位置。

故正确答案为BCD。