

2021年9月25日江西省直事业单位考试
《综合基础知识》试题（专技岗）

公考通网校

www.chinaexam.org



公考通 APP



微信公众平台

2021年9月25日江西省直事业单位考试《综合基础知识》试题（专技岗）

一、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。

1、经过长期探索，我国找到了一种保证人民在日常政治生活中有广泛持续深入参加权力的特有民主形式。这一特有民主形式是（ ）。

- A、基层民主
- B、票选民主
- C、协商民主
- D、管理民主

2、2020年9月8日上午，习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上发表重要讲话，就伟大抗疫精神进行了深刻阐述，下列关于抗疫精神表述正确的是（ ）。

- A、生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共
- B、人民至上、戮力同心、舍生忘死、尊重知识、休戚与共
- C、生命至上、上下同心、舍生取义、尊重科学、命运与共
- D、人民至上、戮力同心、舍生取义、尊重知识、休戚与共

3、党的十九大提出以党的政治建设为统领，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，并特别强调把党的政治建设摆在首位。关于把党的政治建设摆在首位的原因，下列说法错误的是（ ）。

- A、政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果
- B、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
- C、政治属性是政党的第一属性
- D、坚定政治立场是党的根本宗旨

4、社会形态的更替具有客观性和必然性，但这并不否定人们历史活动的能动性。并不排斥人们在遵循社会发展规律的基础上对于某种社会形态的历史选择性。有关人们历史活动的能动性和选择性的表述，下列错误的是（ ）。

- A、社会发展的客观过程由每一个参与历史活动的主观意志所决定
- B、社会形态更替的过程是主体能动性与客观规律性相统一的过程
- C、人们的历史选择性归根结底是人民群众的历史选择性
- D、社会发展的客观必然性为人们的历史选择提供了基础、范围和可能性空间

5、2021年9月1日，习近平总书记在中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上强调，坚持从实际出发，前提是深入实际、了解实际，只有这样才能做到实事求是。要了解实际须掌握的基本功是（ ）。

- A、深入基层

- B、调查研究
- C、联系群众
- D、批评与自我批评

6、党的基本路线在改革开放实践中不断充实和完善，党和国家领导人一再强调要毫不动摇地坚持党的基本路线。实践证明，党的基本路线是（ ）。

- ①党和国家的生命线、人民的幸福线
- ②体现了实现民富国强，民族振兴的要求
- ③实现科学发展的政治保证
- ④思想路线的核心

- A、①②③
- B、①②④
- C、②③④
- D、①②③④

7、习近平总书记“七一”重要讲话，立足中国共产党百年华诞的重大时刻和“两个一百年”历史交汇的关键节点。回望光辉历史、擎画光辉未来，有关这次“七一”讲话，下列表述错误的是（ ）。

- A、一篇马克思主义纲领性文献
- B、我国第二个百年目标的行动宣言
- C、新时代中国共产党人不忘初心、牢记使命的政治宣言
- D、我国党团结带领人民以史为鉴、开创未来的行动指南

8、1940年2月，在当时的濛江县境内陷入日军“讨伐县”的重围，冒着零下40度的严寒，同数倍于己的敌人浴血奋战，最后只身一人坚持战斗，直至壮烈牺牲的东北抗联第一路军总司令兼政治委员是（ ）。

- A、赵尚志
- B、赵一曼
- C、杨靖宇
- D、杨子安

9、“生态兴则文明兴，生态衰则文明衰。”关于生态文明建设的表述，下列错误的是（ ）。

- A、事关中华民族永续发展和人民美好生活需要
- B、事关我国经济高质量发展
- C、事关中国的大国责任担当
- D、是国家安全的根本

10、国家的竞争、区域的竞争，归根结底是人的竞争。当前，重视人才，用好人才尤其重要。下列关于人

才的表述错误的是（ ）。

- A、人才是第一资源和国家战略资源
- B、人才是先进生产力的集中体现
- C、人才是国家竞争力的重要体现
- D、人才为改革开放和现代化建设提供智力支持

11、在中国发展的战略棋盘上，西部的发展极为重要，把西部大开发放在区域发展总体战略的优先位置，是因为西部发展有利于（ ）。

- ①提高国有资本在西部地区社会总资产的比重
- ②增强西部地区的经济实力
- ③实现区域良性互动，塑造区域协调发展新格局
- ④缩小区域发展差距

- A、①②③
- B、①②④
- C、②③④
- D、①②③④

12、下列关于新发展阶段、新发展理念、新发展格局的论述，正确的是（ ）。

- ①把握新发展阶段是贯彻新发展理念、构建新发展格局的现实依据
- ②贯彻新发展理念为把握新发展阶段、构建新发展格局提供了行动指南
- ③构建新发展格局是应对新发展阶段机遇和挑战、贯彻新发展理念的战略选择
- ④进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，是由我国经济社会发展的逻辑决定，三者紧密关

联

- A、①②
- B、③④
- C、②③④
- D、①②③④

13、“昨夜江边春水生，蒙冲巨舰一毛轻。向来枉费推移力，此日中流自在行。”此诗蕴含的哲理是（ ）。

- A、事物的发展变化是有规律的
- B、矛盾具有特殊性，一定要具体问题具体分析
- C、主观能动性的发挥受客观因素的制约，矛盾双方在一定条件下相互转化
- D、一切事物都是变化发展的

14、建设现代化经济体系，必须科学制定乡村振兴战略规划，推动脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接，推进乡

村的有效治理。为此，要加强农村基层基础工作，健全（ ）。

- A、精准化、精细化的乡村治理体系
- B、自治、法治、德治项结合的乡村治理体系
- C、人人有责、人人尽责、人人享有的乡村治理体系
- D、基层群众自治的乡村治理体系

15、《民法典》第 1228 条规定：“医疗机构及其医务人员的合法权益受法律保护。干扰医疗秩序，妨碍医务人员工作、生活，侵害医务人员合法权益的，应当依法承担法律责任。”该条主要是（ ）。

- A、倡导性规范
- B、裁判规范
- C、许可性规范
- D、宣示性规范

16、根据《民法典》第 1051 条规定，下列不属于婚姻无效的情形是（ ）。

- A、重婚
- B、患有医学上认为不应当结婚的疾病
- C、未达法定婚龄
- D、有禁止结婚的亲属关系

17、《民法典》第 154 条规定：“行为人与相对人恶意串通，损害他人合法权益的民事法律行为无效。”本条中的“他人”包括（ ）。

- A、国家、集体、第三人
- B、国家、集体
- C、集体、第三人
- D、国家、第三人

18、2019 年 11 月 3 日下午，大学生张某与同学在某大学篮球场自发组织篮球比赛。比赛时，恰逢李某横穿篮球场，张某在接球跑动的过程中，后背不慎碰到李某，将其撞倒在地。李某受伤后被就近送往医院治疗。住院加门诊治疗，共计支付医疗费用 3.3 万余元，其中，张某垫付 6000 元。经司法鉴定，其伤情不构成伤残。其后，李某找张某索赔未果，将张某及学校起诉至区法院，请求法院判令被告张某赔偿各类费用 5 万余元，学校就赔偿承担连带责任。该侵害后果应由（ ）承担。

- A、张某
- B、张某和学校
- C、李某
- D、张某和李某

19、物业公司与某小区业主委员会签订了《物业服务合同》，双方约定，物业公司为该小区提供物业服务。在服务期间，该小区7栋2单元电梯发生故障停运。该小区业主委员会委托与某电梯公司签订了《电梯大修工程合同》，由某电梯公司对损坏电梯进行维修，费用总计44075元。某公司完成维修后，甲物业公司代替该单元的业主们支付了电梯维修费。后因甲物业公司要求7栋2单元全体72户业承担电梯维修费用，但1楼的业主以其从不使用电梯为由，拒绝分担维修费。1楼业主的行为（ ）。

- A、合法
- B、不合法
- C、只有在有约定且明确的情况下才合法
- D、只要有约定就合法

20、下列行为不构成无因管理的是（ ）。

- A、为他人修缮房屋
- B、抢救落水儿童
- C、替他人打架并因此受伤
- D、将昏迷的病人送往医院并办理入院手续

21、《行政处罚法》第9条将原8类行政处罚的种类增至（ ）类。

- A、11
- B、12
- C、13
- D、14

22、《行政处罚法》第22条规定，行政处罚由（ ）的行政机关管辖。

- A、违法行为发生地
- B、违法行为损害发生地
- C、违法行为人住所地
- D、县级以上地方人民政府具有行政处罚权

23、下列属于行政法调整范围的是（ ）。

- A、各社会组织内部的管理关系
- B、行政机关缔结买卖合同而形成的关系
- C、法律法规授权的组织行使某一行政职权所发生的社会关系
- D、行政机关与相对方当事人之间发生的民事关系

24、习近平总书记强调，做好宗教工作，必须坚持党的宗教工作基本方针，要积极引导宗教与社会主义社会相适应。引导宗教与社会主义社会相适应的一个重要任务是（ ）。

A、提高宗教工作法治化水平

B、重视宗教界人士作用

C、坚持独立自主自办原则

D、支持我国宗教坚持中国化方向

25、《刑法》第 175 条之一第 1 款规定，以欺骗手段取得银行或者其他金融机构贷款、票据承兑、信用证、保函等，给银行或者其他金融机构造成重大损失或者有其他严重情节的，处（ ），并处或者单处罚金。

A、三年以上有期徒刑或者拘役

B、三年以下有期徒刑或者拘役

C、三年以下有期徒刑

D、三年以上有期徒刑

26、《刑法》第 215 条规定，伪造、擅自制造他人注册商标标识或者销售伪造、擅自制造的注册商标标识，情节严重的，处（ ）。

A、三年以上有期徒刑，并单处罚金

B、三年以下有期徒刑，并处罚金

C、三年以下有期徒刑，并处或者单处罚金

D、三年以上有期徒刑，并处或者单处罚金

27、2021 年刑事诉讼法司法解释第 4 条规定：“在中华人民共和国内水、领海发生的刑事案件，由（ ）的人民法院管辖。由被告人居住地的人民法院审判更为适宜的，可以由被告人居住地的人民法院管辖。”

A、犯罪地或者被告人居住地

B、犯罪地或者被告人登陆地

C、被告人居住地或者被告人登陆地

D、犯罪地和被告人居住地

28、《刑事诉讼法》第 36 条规定，法律援助机构可以在人民法院、看守所等场所派驻（ ）。

A、律师

B、候任律师

C、值班律师

D、代理人

29、2021 年，原告发现其是某公司股东，股份为 5%，后经原告与被告刘某了解，是被告在 2019 年 8 月为了经营方便，使用原告的身份证复印件在工商部门办理了股东登记。原告认为原告在公司期间只是普通员工，没有参与公司章程制订，没有实际出资，原告也没有签署过任何同意出任股东的文件，故原告以股东刘某为被告向法院提出诉讼，请求法院判令撤销原告作为该公司的股东。本案被告应是（ ）。

- A、刘某
- B、某公司
- C、刘某和某公司
- D、刘某或某公司

30、张某通过房屋中介，与产权人李某签订二手房买卖合同并依约支付了全部购房款。由于当地二手房市场价格不断上涨，李某意欲反悔，便多次找借口拖延时间，一直未协助张某办理产权过户手续，当地房地产调控政策实施细则出台，按限购政策张某丧失了购房资格。现在张某起诉至人民法院，请求判令李某继续履行合同。法院应判决（ ）。

- A、李某继续履行合同
- B、解除房屋买卖合同
- C、驳回张某的诉讼请求
- D、李某继续履行合同并承担相应的违约责任

31、《契税法》第 15 条规定：“（ ）违反本法规定的，依据《中华人民共和国税收征收管理法》和有关法律法规的规定追究法律责任。”

- A、纳税人
- B、税务机关及其工作人员
- C、纳税人、税务机关及其工作人员
- D、纳税人和税务机关及其工作人员

32、劳动者因第三人的侵权行为受到伤害造成工伤的，可以直接向第三人提出侵权损害赔偿，同时申请工伤鉴定，此为受害人的权利，（ ）。

- A、第三人和保险单位应当承担赔偿责任
- B、第三人、保险单位和用人单位应当承担赔偿责任
- C、第三人和用人单位应当承担赔偿责任
- D、第三人、保险单位或用人单位应当承担赔偿责任

33、《医师法》第 49 条规定，禁止任何组织或个人阻碍医师依法执业，干扰医师正常工作、生活；禁止通过（ ）等方式，侵犯医师的人格尊严、人身安全。

- A、侮辱、诽谤、威胁
- B、侮辱、威胁、殴打
- C、侮辱、诽谤、殴打
- D、侮辱、诽谤、威胁、殴打

34、《行政诉讼法》第 13 条规定：“人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：（一）

国防、外交等国家行为… …”。该规定中的“国家行为”，是指（ ）等根据宪法和法律的授权，以国家的名义实施的有关国防和外交事务的行为。

- A、中央军事委员会、国防部、外交部
- B、国务院、中央军事委员会、国防部
- C、国务院、中央军事委员会、外交部
- D、国务院、中央军事委员会、国防部、外交部

35、据当代科学发现，宇宙大爆炸发生在（ ）。

- A、45 亿年前
- B、90 亿年前
- C、137 亿年前
- D、200 亿年前

36、2016 年 2 月 11 日 23 点 40 分左右人类首次发现引力波，是由激光干涉引力波天文台发现的。引力的发现支持了（ ）。

- A、基因遗传理论
- B、广义相对论
- C、原子周期律
- D、大陆漂移学说

37、2021 年中国发射的火星探测器着陆点位于火星的（ ）。

- A、乌托邦平原南部
- B、马里亚高原
- C、阿西德里亚平原
- D、阿迪亚平原

38、2021 年 4 月 29 日，（ ）核心舱顺利入轨，这是我国载人航天工程中第一个空间站核心舱。

- A、天心号
- B、天和号
- C、天问号
- D、嫦娥二号

39、标志着分子生物学诞生的是（ ）。

- A、孟德尔的遗传因子
- B、摩尔根基因论
- C、克里克与沃森建立的 DNA 双螺旋结构分子模型

D、艾弗里的核酸理论

40、宋应星的《天工开物》主要记载的是关于中国古代（ ）方面的发展。

A、水利建设

B、手工业

C、中医学

D、天文学

41、中医奠基性著作（ ）提出了阴阳五行学说、脏腑经络学说、整体观念、治本思想等，并发现了血液循环流动现象。

A、《本草纲目》

B、《脉经》

C、《伤寒杂病论》

D、《黄帝内经》

42、接种疫苗目的是进行体液免疫预防，防治病原体进入细胞。下列不属于疫苗制作方法的是（ ）。

A、人工减毒

B、灭活

C、基因工程

D、人工移植

43、二维码其实是一种开放性的信息存储器，它能将固定的信息存储在自己的黑色小方块之间。促使二维码出现的最根本的算法是（ ）。

A、遗传算法

B、十进制算法

C、机械算法

D、二进制算法

44、《寂静的春天》是世界上第一部环境科学的研究力作，其作者是（ ）。

A、卡逊

B、米尔斯

C、马斯特斯

D、卡贝利

45、1948年提出控制论的是（ ）。

A、申农

B、维纳

C、贝塔郎非

D、冯·诺依曼

46、实现近代科学第一次大综合的科学家是（ ）。

A、牛顿

B、伽利略

C、马斯洛

D、胡克

47、行星运动三定律的提出者是（ ）。

A、哥白尼

B、罗吉尔·培根

C、开普勒

D、托勒密

48、世界上第一台通用电子数字计算机是（ ）。

A、ENIAC

B、TRADIC

C、图灵机

D、EDVAC

49、17 世纪下半叶，牛顿与莱布尼茨各自独立创立了（ ），为近现代科学发明提供了重要手段。

A、氧化学说

B、日心说

C、微积分

D、离散数学

50、创立解析几何的是（ ）。

A、笛卡尔

B、波义尔

C、拉普拉斯

D、费马

51、《长江保护法》第 32 条规定：“（ ）应当采取措施，加快病险水库除险加固，推进堤防和蓄滞洪区建设，提升洪涝灾害防御工程标准，加强水工程联合调度，开展河道泥沙观测和河势调查，建立与经济社会发展相适应的防洪减灾工程和非工程体系，提高防御水旱灾害的整体能力。”

A、长江流域地方各级人民政府

- B、国务院有关部门和长江流域地方各级人民政府
- C、国务院有关部门
- D、国务院有关部门或长江流域地方各级人民政府
- 52、() 的电磁波会穿透电离层。
- A、长波
- B、中波
- C、短波
- D、微波
- 53、以下不属于新能源的是()。
- A、太阳能
- B、风能
- C、地热能
- D、化石能源
- 54、“可持续发展”的观点是 20 世纪() 提出的。
- A、60 年代
- B、70 年代
- C、80 年代
- D、90 年代
- 55、大气中臭氧层遭到破坏而过薄会造成()。
- A、酸雨
- B、干旱增加
- C、洪灾增加
- D、气候变暖
- 56、爱因斯坦的质能关系式 $E = MC^2$ 为() 的利用奠定了理论基础。
- A、化石能源
- B、风能
- C、太阳能
- D、核能
- 57、第一个成功用无机物人工合成有机物尿素的科学家是()。
- A、李比希
- B、维勒

- C、波义耳
- D、门捷列夫
- 58、燃烧煤和石油产品后，排放到大气中的废气造成酸雨的气体是（ ）。
- A、一氧化碳
- B、二氧化碳
- C、二氧化硫
- D、二氧化氮
- 59、关于光的本质有不同的观点，其中提出物质波概念的是（ ）。
- A、普朗克
- B、爱因斯坦
- C、海森堡
- D、德布罗意
- 60、往返于地面和太空，并重复使用的载人航天器是（ ）。
- A、深空探测器
- B、火箭
- C、航天飞机
- D、导航卫星
- 61、组成一切能量的最小单元是（ ）。
- A、原子
- B、电子
- C、量子
- D、细胞
- 62、固体废弃物污染环境防治应该遵循的原则是（ ）。
- A、减量化、资源化、无害化
- B、减量化、资源化、循环化
- C、节量化、资源化、循环化
- D、节量化、资源化、无害化
- 63、A 和 B 属于相互独立事件，且发生的概率都是 30%，那么这两个事件至少有一个发生的概率是（ ）。
- A、0.7
- B、0.6
- C、0.49

D、0.51

64、面对疫情，国务院应对新冠肺炎联防联控机制科研攻关组在后期临床观察上筛选出的（ ）疗效确切，在救治过程中发挥了重要作用。

A、“三药三方”

B、“三药两方”

C、“四药三方”

D、“两药两方”

65、计算机网络最突出的优点是（ ）。

A、资源共享

B、计算精度高

C、运算速度快

D、内容容量大

66、女航天员王亚平在“天宫一号”为全国青少年进行太空授课，宇航员可以在“天宫一号”中完成的实验是（ ）。

A、粗盐提纯

B、利用天平称量出物体的质量

C、利用滚摆演示动能与势能的相互转化

D、利用植物幼苗进行向光性实验

67、下列属于量子理论中的悖论的是（ ）。

A、阿劳悖论

B、双生子悖论

C、薛定谔猫悖论

D、奥尔伯斯悖论

68、发现并命名了 X 射线，获得了世界上第一个诺贝尔物理学奖的科学家是（ ）。

A、汤姆逊

B、贝克勒尔

C、伦琴

D、查德威克

69、19 世纪地质学家赖尔在《地质学原理》一书中提出地球缓慢进化发展的渐变论观点，有力驳斥了当时流行的观点（ ）。

A、灾变论

B、活力论

C、燃素论

D、无定论

70、月食现象的成因是（ ）。

A、射向月球的太阳光，被地球以外的天体挡住

B、射向月球的太阳光，被地球挡住

C、射向地球的太阳光，被月球挡住

D、太阳、月球和地球不在一条直线上

71、现代生物技术的核心部分是（ ）。

A、发酵工程

B、细胞工程

C、酶工程

D、基因工程

72、有关江西的地形地貌，下列表述错误的是（ ）。

A、江西地形以丘陵山地为主，盆地、谷地广布

B、江湖众多，以鄱阳湖为中心呈向心水系

C、省境东、西、南、北四面环山，中部丘陵和河谷平原交错分布

D、植被以常绿阔叶林为主，具有典型的亚热带森林植物群落

73、有关江西的降雨，下列表述正确的是（ ）。

A、江西为中国多雨省区之一，年降水量为 1341-1943 毫米

B、地区分布上是北多南少、东多西少，山区多、盆地少

C、井冈山、武夷山、怀玉山和九岭山一带是全省四个多雨区

D、吉安是少雨区，年均降水量 1341 毫米

74、“江右书院甲天下”，有关江西的书院文化，下列表述错误的是（ ）。

A、高安桂岩书院和德安东佳书院是我国创办最早的私家招徒授业书院

B、庐山的白鹿洞书院成为后世书院准绳

C、上饶的鹅湖书院首开学术自由辩论之风

D、吉安的白鹭洲书院绵延 600 年，至今郎朗读书声不断

75、陶瓷是江西闻名于世界的一张亮丽名片。有关江西的陶瓷文化，下列表述错误的是（ ）。

A、吴城遗址出土了中国最早的陶片

B、鹰潭角山窑址是至今我国最大的商代窑炉

- C、丰城洪州窑是全国研究青瓷起源和发展的主要窑厂之一
- D、吉州窑是宋代著名的兼收南北名窑制瓷技艺的综合性大瓷窑
- 76、有关上饶铅山传统手工造纸——连四纸，下列表述错误的是（ ）。
- A、连四纸以毛竹作为生产原料
- B、连四纸生产要经过 108 道工艺
- C、连四纸纸质洁白莹辉，永不变色
- D、明清的贵重书籍、请帖多用之
- 77、有关“药都”樟树的表述错误的是（ ）。
- A、樟树药材生产可追溯到三国时期葛玄在阁皂山上的采药炼丹
- B、樟树药材交易至宋代初具规模
- C、樟树药材制作有一套完整的加工炮制技术体系
- D、樟树药膏逐渐形成了自己的帮系——“樟帮”，与京帮、川帮并列为全国三大药帮
- 78、有关江西的历史名人，下列表述错误的是（ ）。
- A、徐孺子一生博学多识，淡泊自守、官府多次征诏，皆不出仕
- B、陶渊明被誉为“隐逸诗人之宗”“田园诗派之鼻祖”
- C、汪大渊被西方学者车费归纳为“东方的马可·波罗”
- D、朱熹是中国主观唯心主义“心学”的创始人
- 79、有关江西稻作文化，下列表述错误的是（ ）。
- A、万年县发现的距今 1.2 万年前的栽培水稻植硅石，成为世界上年代最早的水稻栽培遗存之一
- B、东汉时期，江西已逐渐发展成为江南重要的产粮地区
- C、明代时九江已成为中国著名的米市
- D、《王祯农书》为我国古代的“五大农书”之一
- 80、有关江西的冶铜文化，下列表述错误的是（ ）。
- A、商周时期就创造出灿烂的青铜文化
- B、唐代是江西冶铜业的重要发展时期，铅山场是全国三大铜厂之一
- C、德兴张潜的《浸铜要略》专著问世，是对世界冶金史的杰出贡献
- D、瑞昌铜岭铜矿遗址是目前我国发现的开采历史最早的矿冶遗址
- 81、有关江西的历史，下列表述错误的是（ ）。
- A、江西因公元 733 年唐玄宗设江南西道而得省名
- B、江西作为明确的行政区域建制，始于汉高帝初年
- C、汉武帝时划全国为 13 个监察区，称 13 郡州，此时的江西属扬州郡

D、五代时期，江西地区先辖于吴后辖于越

82、有关公务通话，下列表述错误的是（ ）。

A、公务通话一般应在办公时间内进行，而不应在下班之后打，更不应选择在深夜、凌晨及无休、用餐、公休时间

B、一般不宜过长，以不超过 30 分钟为佳

C、打电话时，声音不要太大，要首先自报家门，打错电话应该主动道歉

D、打电话时要聚精会神，不要抱着电话四处走动，仰坐、斜靠、歪躺或趴在桌子上

83、有关握手的先后顺序，下列表述错误的是（ ）。

A、年长者与年幼者握手，年幼者应先伸手

B、职位、身份高者与职位、身份低者握手，前者应先伸手

C、社交场合同时与多人握手，应先尊后卑，先女后男，先近后远，依次进行

D、接待来访者时，主人应该先伸手与客人握手；客人起身告别时，客人应该先伸手与主人握手告别

84、有关介绍的礼仪，下列表述错误的是（ ）。

A、先将职位低的人介绍给职位高的人

B、先把女士介绍给男士

C、先把晚辈介绍给长辈

D、先把未婚者介绍给已婚者

85、有关上下楼梯的行送礼仪，下列表述错误的是（ ）。

A、上下楼梯均应靠右单行行走，不应多人并排行走

B、为人带路上下楼梯时，应走在前面

C、上下楼梯时，不应进行交谈，更不应站在楼梯上或楼梯拐弯处进行深谈，以免有碍他人通过

D、男性与长者、异性一起上下楼梯时，如果楼梯过陡，应主动走在后面，以防对方有闪失

86、在第 32 届夏季奥林匹克运动会上，中国体育代表团表现出色，取得的金牌总是（ ）。

A、38

B、39

C、41

D、42

87、2021 年 4 月 22 日，习近平主席在领导人气候峰会上首次全面系统阐释“人与自然生命共同体”理念的丰富内涵和核心要义是（ ）。

①坚持人与自然和谐共生

②坚持绿色发展、坚持系统治理

③坚持以人为本、坚持多边主义

④坚持共同但有区别的责任原则

- A、①②③
- B、②④
- C、①③④
- D、①②③④

88、4月24日，在江苏南京举行的2021年中国航天日启动暨中国航天大会开幕式上，国家航天局正式公布我国首辆火星车名称为（ ）。

- A、“祝融”
- B、“赤兔”
- C、“麒麟”
- D、“天网”

89、2021年8月20日举行的十三届全国人大常委会第三十次会议表决通过《中华人民共和国医师法》，其中明确规定中国医师节为每年（ ）。

- A、1月20日
- B、5月12日
- C、8月19日
- D、12月16日

90、《中华人民共和国个人信息保护法》自（ ）起施行。

- A、2021年11月1日
- B、2022年1月1日
- C、2022年3月1日
- D、2022年5月1日

91、2021年9月1日实施的《中华人民共和国海上交通安全法》规定，外国籍船舶进入中华人民共和国领海应当向海事管理机构报告，其中包括（ ）。

- ①潜水器
- ②核动力船舶
- ③载运放射性物质的船舶
- ④载运散装的油类、化学品、液化气体等有毒、有害物质的船舶

- A、①②③
- B、②③④

C、①②③④

D、①③④

92、有关女性在公务活动中的站姿、坐姿，下列表述错误的是（ ）。

A、站姿要求头正、肩平、臂垂、躯挺、腿并，两脚尖外展成 45 度夹角

B、标准坐姿要求上身挺直、双肩正平

C、两臂自然弯曲，两手自然放在两腿扶手上

D、两膝并拢，小腿垂直落于地面，两脚尖朝正前方

93、截至 2021 年 6 月 5 日，中共中央组织部最新党内统计数据显示，中国共产党员总数和党的基层组织总数分别为（ ）。

A、8614.8 万名 468.4 万个

B、8914.8 万名 476.4 万个

C、9314.8 万名 478.4 万个

D、9514.8 万名 486.4 万个

94、2021 年 7 月 1 日上午，庆祝中国共产党成立 100 周年大会在北京天安门广场隆重举行。习近平总书记代表党和人民庄严宣告，经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上（ ）。

A、打赢了脱贫攻坚战

B、实现了乡村全面振兴

C、全面建成了小康社会

D、全面建成了社会主义现代化强国

95、庆祝中国共产党成立 100 周年，“七一勋章”颁授仪式于 2021 年 6 月 29 日上午在北京人民大会堂金色大厅隆重举行，获“七一勋章”的 29 名同志中不包括（ ）。

A、张桂梅

B、黄大年

C、孙景坤

D、吴天一

96、中国第一座公铁两用悬索桥是（ ）。

A、九江长江大桥

B、武汉长江大桥

C、栖霞山长江大桥

D、五峰山长江大桥

97、国家统计局最新公布的数据显示，2020年，我国“三新”模式仍继续保持增长，占GDP比重的17.08%，以下不属于“三新”模式的是（ ）。

- A、新品类
- B、新产业
- C、新商业
- D、新业态

98、2021年7月8日，2021世界人工智能大会在上海开幕，本届大会的主题是（ ）。

- A、“智能世界 无限可能”
- B、“智联世界 众智成城”
- C、“智联世界 共创家园”
- D、“智能世界 赋能新时代”

99、国务委员兼外长王毅2021年7月26日下午在天津会见美国常务副国务卿舍曼，为管控好双方存在的分歧，防止中美关系进一步下滑乃至失控，中方向美方提出的基本要求以及中方坚守的底线是（ ）。

- ①美国不得挑战、诋毁甚至试图颠覆中国特色社会主义道路和制度
- ②美国不得试图阻挠甚至打断中国的发展进程
- ③美国不得侵犯中国国家主权，更不能破坏中国领土完整
- ④美国不得以国家行政力量打压中国的高科技企业

- A、①③④
- B、②③④
- C、①②③
- D、①②④

100、第18届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会于2021年9月10日至13日举行，这次会议的主题是（ ）。

- A、“共建‘一带一路’、共绘合作愿景”
- B、“共建‘一带一路’、共兴数字经济”
- C、“共享陆海新通道新机遇 共建中国—东盟命运共同体”
- D、“共建21世纪海上丝绸之路 构建中国—东盟创新共同体”

参考答案

1、本题考查中国特色社会主义理论体系。

协商民主是中国社会主义民主政治中独特的、独有的、独到的民主形式，它源自中华民族长期形成的天下为公、兼容并蓄、求同存异等优秀政治文化，源自近代以后中国政治发展的现实进程，源自中国共产党领导人民进行革命、建设、改革的长期实践，源自新中国成立后各党派、各团体、各民族、各阶层、各界人士在政治制度上共同实现的伟大创造，源自改革开放以来中国在政治体制上的不断创新，具有深厚的文化基础、理论基础、实践基础、制度基础。

故正确答案为 C。

2、本题考查时事政治。

2020年9月8日，习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上发表重要讲话，就伟大抗疫精神进行了深刻阐述，习总书记指出：“在这场同严重疫情的殊死较量中，中国人民和中华民族以敢于斗争、敢于胜利的大无畏气概，铸就了生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共的伟大抗疫精神。”

故正确答案为 A。

3、本题考查中国特色社会主义理论体系。

A、B 两项正确，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，事关统揽推进伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想。

C 项正确，任何政党都有政治属性，都有自己的政治使命、政治目标、政治追求。政治属性是政党的第一属性，体现着政党的本质区别，决定着政党的前途命运。

D 项错误，中国共产党的根本宗旨是全心全意为人民服务。人民立场是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。

本题为选非题，故正确答案为 D。

4、本题考查马克思主义哲学。

A 项错误，社会形态的依次更替的过程和规律是客观的，其发展的基本规律是确定不移的，是不以人的意志为转移的，认为“社会发展的客观过程由主观意志所决定”属于唯心主义的观点，说法错误。

B、C、D 三项正确，人们历史活动的能动性和选择性主要体现在：①社会发展的客观必然性造成了一定历史阶段社会发展的基本趋势，为人们的历史选择提供了基础、范围和可能性空间；②社会形态更替的过程也是一个合目的性与合规律性相统一的过程，“合目的性”是指主体的能动性、选择性，“合规律性”则指社会形态更替是有规律的，因此社会形态更替的过程是主体能动性与客观规律性相统一的过程；③人们的历史选择性，归根到底是人民群众的选择性。

本题为选非题，故正确答案为 A。

5、本题考查时事政治。

2021年9月1日，习近平总书记在中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上强调，坚持一切从实际出发，是我们想问题、作决策、办事情的出发点和落脚点。坚持从实际出发，前提是深入实际、了解实际，只有这样才能做到实事求是。要了解实际，就要掌握调查研究这个基本功。

故正确答案为B。

6、本题考查中国特色社会主义理论体系。

①、②两项正确，十九大报告提出：“全党要牢牢把握社会主义初级阶段这个基本国情，牢牢立足社会主义初级阶段这个最大实际，牢牢坚持党的基本路线这个党和国家的生命线、人民的幸福线，领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国而奋斗。”

③项正确，党的十七大报告指出：“党的基本路线是党和国家的生命线，是实现科学发展的政治保证。”

④项错误，《中国共产党章程》总纲中指出：“党的思想路线的基本内容是：一切从实际出发，理论联系实际，实事求是，在实践中检验真理和发展真理。”实事求是中国共产党思想路线的核心。

故正确答案为A。

7、本题考查时事政治。

2021年7月3日中共中央办公厅发出通知，要求各地区各部门认真学习贯彻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精神。通知指出，习近平总书记“七一”重要讲话，立足中国共产党百年华诞的重大时刻和“两个一百年”历史交汇的关键节点，回望光辉历史、擘画光明未来，是一篇马克思主义纲领性文献，是新时代中国共产党人不忘初心、牢记使命的政治宣言，是我们党团结带领人民以史为鉴、开创未来的行动指南。

本题为选非题，故正确答案为B。

8、本题考查人文历史。

A项错误，赵尚志，东北抗日联军领导人。抗战时期，他指挥的抗日联军与日寇周旋在林海雪原，驰骋在松花江两岸，创造了东北战争史上的奇迹，是令日寇闻风丧胆的抗联英雄。

B项错误，赵一曼，中国共产党党员，抗日民族英雄，曾就读于莫斯科中山大学。1935年，担任东北抗日联军第三军二团政委，后在与日寇的斗争中，1936年8月就义。

C项正确，杨靖宇，原名马尚德，是中国共产党领导的东北抗日联军的主要缔造者、指挥者。他率领东北军民与日寇血战于白山黑水之间，1940年2月23日，在濛江县城西南保安村三道崴子战斗中壮烈牺牲。

D项错误，杨子安，1938年4月参加八路军军动委会。在抗日战争时期，他长期坚持在雁北、应县、浑源、繁峙、怀仁地区进行武装斗争，并深入敌占区，在一个远离根据地毫无工作基础的敌人治安区建立了县政权和八个区政权，受到上级首长的高度评价。

故正确答案为C。

9、本题考查中国特色社会主义理论体系。

A项正确，2018年4月13日，在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上的讲话指出：“生态文明建设事关中华民族永续发展和“两个一百年”奋斗目标的实现。保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力。”

B项正确，加强生态文明建设是保障经济社会持续向高质量发展的重要前提，生态文明建设的走向对经济社会的发展方向具有基础性影响。

C项正确，生态问题无国界，生态文明建设关乎整个人类社会的未来，任何一国都无法置身事外、独善其身。中国政府展现出负责任大国的担当，呼吁世界尊重自然、顺应自然、保护自然，坚持“人与自然是生命共同体”的理念。

D项错误，习近平主席在2018年4月17日下午主持召开十九届中央国家安全委员会第一次会议中强调，坚持人民安全、政治安全、国家利益至上的有机统一，人民安全是国家安全的宗旨，政治安全是国家安全的根本，国家利益至上是国家安全的准则。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、本题考查中国特色社会主义理论体系。

A项正确，习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上的讲话中指出，“我们要坚持创新是第一动力、人才是第一资源的理念，实施创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快关键核心技术自主创新，为经济社会发展打造新引擎。”

B项错误，江泽民同志指出：“科学技术是第一生产力，而且是先进生产力的集中体现和主要标志。”这一重要论述是对邓小平同志关于“科学技术是第一生产力”理论的丰富和发展，具有重要的现实意义和深远的历史意义。

C、D两项正确，综合国力竞争说到底人才竞争。人才资源作为经济社会发展第一资源的特征和作用更加明显，人才竞争已经成为综合国力竞争的核心。也为改革开放和现代化建设提供智力支持。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、本题考查中国特色社会主义理论体系。

②③④正确，“西部大开发”是中华人民共和国中央政府的一项政策，目的是把东部沿海地区的剩余经济发展能力，用以提高西部地区的经济和社会发展水平、巩固国防。实施西部大开发战略、加快中西部地区发展，对于扩大内需，推动国民经济持续增长，对于促进各地区经济协调发展，缩小区域发展差距，最终实现共同富裕，对于加强民族团结，维护社会稳定和巩固边防，具有十分重要的意义。党的十八大提出的把西部大开发放在区域发展总体战略的优先位置，是因为西部发展有利于增强西部地区的经济实力，缩小区域发展差距，形成优势互补、良性互动。协调有序的区域发展格局。

①错误，国有资产，是指属于国家所有的一切财产和财产权利的总和，是国家所有权的客体。具体而言，

国有资产包括国家依法或依权力取得和认定的财产，国家资本金及其收益所形成的财产，国家向行政和事业单位拨入经费形成的财产，对企业减税、免税和退税等形成的资产以及接受捐赠、国际援助等所形成的财产。党的十八大报告提出要保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护。国企改革的方向很明确，就是要推动市场化的改革方向，推动混合所有制改革，让国企、民企标签退出历史舞台，才能真正实现国企与民企的机会公平，这样有利于维护各种所有制经济平等竞争的地位。故并非是单纯提高国有资本的比重，且与西部发展无关。

故正确答案为 C。

12、本题考查中国特色社会主义理论体系。

2021年5月1日出版的第9期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《把握新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局》。文章中指出，进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，是由我国经济社会发展的理论逻辑、历史逻辑、现实逻辑决定的，三者紧密关联。进入新发展阶段明确了我国发展的历史方位，贯彻新发展理念明确了我国现代化建设的指导原则，构建新发展格局明确了我国经济现代化的路径选择。把握新发展阶段是贯彻新发展理念、构建新发展格局的现实依据，贯彻新发展理念为把握新发展阶段、构建新发展格局提供了行动指南，构建新发展格局则是应对新发展阶段机遇和挑战、贯彻新发展理念的战略选择。

故正确答案为 D。

13、本题考查马克思主义哲学。

题干四句诗词的意思是：昨天夜晚江边的春水大涨，那艘庞大的战船就像一根羽毛一样轻。以往花费许多力量也不能推动它，今天在水中间却能自在地移动。此诗以泛舟作比喻，深含哲理。一方面可用来比喻悟道时豁然贯通的自在快乐，一方面也用来比喻行事在时势未到时的盲动无益，和时机成熟时的畅通无阻。说明了人的主观能动性受客观规律制约，只有依照客观规律办事，才能充分发挥主观能动性。并且由往日的难行变成了现在的随意移动，体现了矛盾双方在一定条件下可以相互转化。

故正确答案为 C。

14、本题考查中国特色社会主义理论体系。

党的十九大报告指出：“加强农村基层基础工作，健全自治、法治、德治相结合的乡村治理体系。”这是一种以乡村振兴战略为方向，以聚焦“三农”问题为导向，以实现“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”为总要求的现代化乡村治理体系。

故正确答案为 B。

15、本题考查法理学。

A项错误，倡导性规范，是指规定在一定条件下，鼓励、提倡人们为或不为某种行为的规范。该条文表达的是对于医疗机构及其医务人员的保护规则，并无存在鼓励或倡导。

B项错误，裁判规范，是指裁判者在法的适用过程中援引或者运用一定规则以直接适用当下个案的规范。该条文所表述的内容旨在对于侵害医务人员合法权益的行为，需要承担法律责任，但并未明确承担怎样的责任，因此并不能直接作为裁判的依据。

C项错误，许可性规范，是指通过明确的规定，使人们可以知晓在符合一定条件下可以获得行为准许的规范。该条文旨在强调对医疗机构及其医务人员的保护，并未有许可性质。

D项正确，宣示性规范，是法律条文中仅仅展示彰显某种观念价值，并不包括行为模式和法律后果等要素，不直接调整社会关系的条款。该条文旨在通过法律的明文规定，强调对医疗机构及其医务人员的保护，对于侵害医务人员合法权益的行为，条文中彰显的是我国对他们的保护，并未包含对于侵害行为所需要承担的法律后果。

故正确答案为D。

16、本题考查民法典。

根据《民法典》第一千零五十一条规定：“有下列情形之一的，婚姻无效：（一）重婚；（二）有禁止结婚的亲属关系；（三）未到法定婚龄。”

本题为选非题，故正确答案为B。

17、本题考查民法典。

根据《民法典》第154条规定：“行为人与相对人恶意串通，损害他人合法权益的民事法律行为无效。”该条文旨在对于进行民事活动的当事人双方，在进行民事活动的过程中，如果存在恶意串通，从而损害他人合法权益的行为，该行为应当被认定为无效，不产生法律效力，以便有效的保障他人的利益。而该条文中的“他人”包含国家、集体和第三人，即行为人与相对人在进行民事活动的过程中，不得以恶意串通损害国家利益、集体利益和第三人的合法权益。

故正确答案为A。

18、本题考查民法典。

根据《民法典》第一千一百七十六条规定：“自愿参加具有一定风险的文体活动，因其他参加者的行为受到损害的，受害人不得请求其他参加者承担侵权责任；但是，其他参加者对损害的发生有故意或者重大过失的除外。”李某知晓篮球场在进行篮球活动，在该具有风险性质的活动中，本可以避免危害结果的发生，却横穿篮球场，因而产生损害后果，且李某受到的损害并非是因为张某故意或重大过失造成的，因此李某自己对该具有风险的活动自行承担 responsibility。

故正确答案为C。

19、本题考查民法典。

根据《民法典》第二百七十一条规定：“业主对建筑物内的住宅、经营性用房等专有部分享有所有权，对专有部分以外的共有部分享有共有和共同管理的权利。”第二百七十三条规定：“业主对建筑物专有部分以外

的共有部分，享有权利，承担义务；不得以放弃权利为由不履行义务。”第二百七十八条规定：“下列事项由业主共同决定：‘·····（五）使用建筑物及其附属设施的维修资金；（六）筹集建筑物及其附属设施的维修资金；·····’”因此，1楼的业主也应当分担维修费，其拒绝支付的行为是不合法的。

故正确答案为B。

20、本题考查民法典。

无因管理，是指在没有法定或约定的情况下，为避免他人利益受到损失，而自愿管理他人事务的行为。根据《民法典》第一百二十一条：“没有法定的或者约定的义务，为避免他人利益受损失而进行管理的人，有权请求受益人偿还由此支出的必要费用。”

A项正确，为他人修缮房屋，若是在没有法定或约定的情况下，为了避免他人的房屋受到损害，自愿帮助他人修缮房屋的情况下，可以构成无因管理。

B项正确，抢救落水儿童，若是在没有法定或约定的情况下，为了避免孩子死亡，自愿抢救落水儿童，可以构成无因管理。

C项错误，无因管理的事务必须是法律所保护的合法利益，替他人打架因此受伤不属于无因管理。

D项正确，将昏迷的病人送往医院并办理入院手续，若是在没有法定或约定的情况下，为了避免病人利益受损，送往医院并办理入院手续可以构成无因管理。

本题为选非题，故正确答案为C。

21、本题考查行政法。

原2018年1月1日生效的《行政处罚法》第八条规定：“行政处罚的种类：（一）警告；（二）罚款；（三）没收违法所得、没收非法财物；（四）责令停产停业；（五）暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；（六）行政拘留；（七）法律、行政法规规定的其他行政处罚。”

2021年7月15日生效的《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。”

行政处罚的种类从原有的8种类型增至13种类型。

故正确答案为C。

22、本题考查行政法。

根据《行政处罚法》第二十二条规定：“行政处罚由违法行为发生地的行政机关管辖。法律、行政法规、部门规章另有规定的，从其规定。”

故正确答案为A。

23、本题考查行政法。

行政法是调整行政主体在行使行政职权和接受行政法制监督过程中而与行政相对人、行政法制监督主体之间发生的各种关系，以及行政主体内部发生的各种关系的法律规范的总称。行政法的调整对象是行政关系。行政关系主要包括：（一）行政管理关系；（二）行政法制监督关系；（三）行政救济关系；（四）内部行政关系。

A 项错误，行政组织内部工作人员的关系可能属于私人关系，也可能是内部行政关系。如是私人关系则可能属于民事法律关系，由民法进行调整。

B 项错误，行政机关缔结买卖合同形成的关系属于民事法律关系，由民法进行调整。

C 项正确，法律法规授权的组织行使管理权而产生的社会关系属于行政管理关系，由行政法进行调整。

D 项错误，行政机关与相对方当事人之间发生的民事关系属于民事法律关系，由民法调整。

故正确答案为 C。

24、本题考查中国特色社会主义理论体系。

习近平总书记指出，“要全面贯彻党的宗教工作基本方针，坚持我国宗教的中国化方向，积极引导宗教与社会主义社会相适应”。坚持我国宗教中国化方向，这一重要论断把马克思主义宗教观基本原理与中国宗教问题客观实际相结合，是对马克思主义宗教观中国化的新发展，是基于中国国情基础对马克思主义宗教观的继承和发展，进一步推进了马克思主义宗教观中国化发展的深度与广度。

故正确答案为 D。

25、本题考查刑法。

根据《刑法》第一百七十五条之一第一款规定：“以欺骗手段取得银行或者其他金融机构贷款、票据承兑、信用证、保函等，给银行或者其他金融机构造成重大损失的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金；给银行或者其他金融机构造成特别重大损失或者有其他特别严重情节的，处三年以上七年以下有期徒刑，并处罚金。”

故正确答案为 B。

26、本题考查刑法。

根据《刑法》第二百一十五条规定：“伪造、擅自制造他人注册商标标识或者销售伪造、擅自制造的注册商标标识，情节严重的，处三年以下有期徒刑，并处或者单处罚金；情节特别严重的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金。”

故正确答案为 C。

27、本题考查程序法。

根据最高人民法院关于适用《中华人民共和国刑事诉讼法》的解释第四条规定：“在中华人民共和国内水、领海发生的刑事案件，由犯罪地或者被告人登陆地的人民法院管辖。由被告人居住地的人民法院审判更为适宜的，可以由被告人居住地的人民法院管辖。”

故正确答案为 B。

28、本题考查程序法。

根据《刑事诉讼法》第三十六条规定：“法律援助机构可以在人民法院、看守所等场所派驻值班律师。”

故正确答案为 C。

29、本题考查商法。

根据最高人民法院《关于适用〈中华人民共和国公司法〉若干问题的规定（三）》第二十二条规定：“当事人向人民法院起诉请求确认其股东资格的，应当以公司为被告，与案件争议股权有利害关系的人作为第三人参加诉讼。”本题中，刘某使用原告身份股东登记，原告向人民法院请求撤销其股东资格，属于确认股东身份之诉，应当以某公司为被告，刘某作为第三人参加诉讼。

故正确答案为 B。

30、本题考查民法典。

根据《民法典》第五百八十条第一款规定：“当事人一方不履行非金钱债务或者履行非金钱债务不符合约定的，对方可以请求履行，但是有下列情形之一的除外：（一）法律上或者事实上不能履行；（二）债务的标的不适于强制履行或者履行费用过高；（三）债权人在合理期限内未请求履行。”第五百八十条第二款规定：“有前款规定的除外情形之一，致使不能实现合同目的的，人民法院或者仲裁机构可以根据当事人的请求终止合同权利义务关系，但是不影响违约责任的承担。”

本题中，因李某迟延履行合同义务，造成受政策影响的张某已经无购房资格，而实际上合同已经不能履行，所以张某不得要求李某继续履行合同义务。因不能实现合同目的，所以人民法院可以解除该房屋买卖合同，但并不影响李某可以要求李某承担违约责任。

故正确答案为 B。

31、本题考查其他。

根据《契税法》第十五条规定：“纳税人、税务机关及其工作人员违反本法规定的，依照《中华人民共和国税收征收管理法》和有关法律法规的规定追究法律责任。”

故正确答案为 C。

32、本题考查劳动法。

根据《工伤保险条例》第十四条规定：“职工有下列情形之一的，应当认定为工伤：……（三）在工作时间和工作场所内，因履行工作职责受到暴力等意外伤害的；……”

根据《最高人民法院关于审理人身损害赔偿案件适用法律若干问题的解释》第三条规定：“依法应当参加工伤保险统筹的用人单位的劳动者，因工伤事故遭受人身损害，劳动者或者其近亲属向人民法院起诉请求用人单位承担民事赔偿责任的，告知其按《工伤保险条例》的规定处理。因用人单位以外的第三人侵权造成劳动者人身损害，赔偿权利人请求第三人承担民事赔偿责任的，人民法院应予支持。”

因此，劳动者在履行工作职责过程中因第三人的原因受到伤害构成工伤的，一方面可以要求用人单位承担赔偿责任，同时也可以要求该第三人承担侵权责任。

故正确答案为 C。

33、本题考查其他。

根据《医师法》第四十九条第三款规定：“禁止任何组织或者个人阻碍医师依法执业，干扰医师正常工作、生活；禁止通过侮辱、诽谤、威胁、殴打等方式，侵犯医师的人格尊严、人身安全。”

故正确答案为 D。

34、本题考查程序法。

根据《最高人民法院关于适用《中华人民共和国民事诉讼法》的解释》第二条第一款规定：“行政诉讼法第十三条第一项规定的‘国家行为’，是指国务院、中央军事委员会、国防部、外交部等根据宪法和法律的授权，以国家的名义实施的有关国防和外交事务的行为，以及经宪法和法律授权的国家机关宣布紧急状态等行为。”

故正确答案为 D。

35、本题考查人文科技。

“大爆炸宇宙论”认为：宇宙是由一个致密炽热的奇点于 137 亿年前一次大爆炸后膨胀形成的。1927 年，比利时天文学家和宇宙学家勒梅特首次提出了宇宙大爆炸假说。1929 年，美国天文学家哈勃根据假说提出星系的红移量与星系间的距离成正比的哈勃定律，并推导出星系都在互相远离的宇宙膨胀说。

故正确答案为 C。

36、本题考查人文科技。

A 项错误，基因理论是研究生物体的遗传和变异的科学，是生物学的一个重要分支。其注重在微观层面下对生物体进行研究，以带有遗传信息的 DNA 片段为研究对象，有着追溯物种起源，分析生物体结构功能和推演遗传概率等重要作用。

B 项正确，广义相对论 是描述物质间引力相互作用的理论。其基础由阿尔伯特·爱因斯坦于 1915 年完成，1916 年正式发表。这一理论首次把引力场解释成时空的弯曲。

C 项错误，元素周期律，指元素的性质随着元素的原子序数（即原子核外电子数或核电荷数）的递增呈周期性变化的规律。周期律的发现是化学系统化过程中的一个重要里程碑。

D 项错误，大陆漂移假说是解释地壳运动和海陆分布、演变的学说。大陆彼此之间以及大陆相对于大洋盆地间的大规模水平运动，称大陆漂移。

故正确答案为 B。

37、本题考查时事政治。

乌托邦平原，又译作乌托邦低原，是火星上最大的平原，直径 3200 公里，中央为 $49.7^{\circ}N$ $118^{\circ}E$ ，位于阿尔及尔平原的对跖点上。此地也是 1976 年 9 月 3 日海盗 2 号在火星上的着陆与探索区域。

故正确答案为 A。

38、本题考查时事政治。

天和核心舱是中国空间站天宫的组成部分。2021 年 1 月 14 日消息，中国空间站天和核心舱、天舟二号货运飞船等近日分别通过评审。4 月 23 日，据中国载人航天工程办公室消息，空间站天和核心舱器箭组合体转运至发射区。4 月 29 日 11 时 23 分，长征五号 B 遥二运载火箭搭载空间站天和核心舱，在海南文昌航天发射场发射升空。

故正确答案为 B。

39、本题考查人文科技。

分子生物学是从分子水平研究生物大分子的结构与功能从而阐明生命现象本质的科学。1953 年沃森、克里克提出 DNA 分子的双螺旋结构模型是分子生物学诞生的标志。

故正确答案为 C。

40、本题考查人文科技。

《天工开物》的作者是明朝科学家宋应星，它是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，是中国汉族古代一部综合性的科学技术著作，外国学者称它为“中国 17 世纪的工艺百科全书”。

故正确答案为 B。

41、本题考查人文历史。

《黄帝内经》是中医奠基性著作，《黄帝内经》提出阴阳五行学说、脏腑经络学说、整体观念、治本思想等，并发现血液循环流动现象。

故正确答案为 D。

42、疫苗是指用各类病原微生物制作的用于预防接种的生物制品。疫苗的制作原理是将病原微生物（如细菌、立克次氏体、病毒等）及其代谢产物，经过人工减毒、灭活或利用转基因等方法制成的用于预防传染病的自动免疫制剂。

本题为选非题，故正确答案为 D。

43、二维码是用某种特定的几何图形按一定规律在平面分布的、黑白相间的、记录数据符号信息的图形；促使二维码出现的最根本的算法是二进制算法，即在代码编制上巧妙地利用构成计算机内部逻辑基础的“0”、“1”比特流的概念，使用若干个与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息，通过图象输入设备或光电扫描设备自动识读以实现信息自动处理。

故正确答案为 D。

44、《寂静的春天》是美国科普作家蕾切尔·卡逊创作的科普读物，首次出版于 1962 年。该书将近代污染对生态的影响透彻地展示在读者面前，给予人类强有力的警示。

故正确答案为 A。

45、本题考查人文科技。

控制论是一门研究机器、生命社会中控制和通讯的一般规律的科学，是研究动态系统在变的环境条件下如何保持平衡状态或稳定状态的科学。控制论由美国数学家维纳创立，名字来源是为了纪念英国物理学家麦克斯韦在 1868 年发表的论文《论调速器》。控制论的建立是 20 世纪的伟大科学成就之一，领域覆盖了工程、生物、经济、社会、人口等领域，成为研究各类系统中共同的控制规律的一门科学。

故正确答案为 B。

46、本题考查人文科技。

A 项正确，牛顿是英国著名的物理学家，百科全书式的“全才”。在物理、数学、经济、天文、哲学等领域都有很高的成就，比如万有引力和三大运动定律、微积分、金本位制度等。而且他的实验方法被后人总结为“归纳-演绎”法，即从实验中得出结论后，要在实验中进一步证明。他对近代科学的贡献被誉为近代科学之父，实现了近代科学第一次大综合。

B 项错误，伽利略是意大利数学家、物理学家、天文学家，科学革命的先驱，是近代实验科学的奠基人之一。伽利略从实验中总结出自由落体定律、惯性定律和伽利略相对性原理等，是近代科学革命的先驱。

C 项错误，马斯洛是美国著名社会心理学家，第三代心理学的开创者，提出了融合精神分析心理学和行为主义心理学的人本主义心理学。他最著名的成就是马斯洛需求原理，提出人潜藏的 7 种不同层次的需求，即生理、安全、社交、尊重、自我实现。

D 项错误，胡克是英国科学家、博物学家、发明家。1663 年，他用自己制造的显微镜观察植物组织，于 1665 年发现了植物细胞（实际上看到的是细胞壁），并命名为“cell”，至今仍被使用。

故正确答案为 A。

47、本题考查人文科技。

A 项错误，哥白尼是文艺复兴时期波兰天文学家、数学家，提出了日心说，改变了人类对自然对自身的看法，是文艺复兴时期的巨人。

B 项错误，罗吉尔·培根是英国具有唯物主义倾向的哲学家和自然科学家，著名的唯名论者，实验科学的前驱，也是著名的炼金术士。他企图寻找能使一切金属变为黄金的“哲人之石”（Philosophy Stone），最终因抨击神学家，信仰占星和炼金入狱，不久去世。

C 项正确，开普勒，是德国杰出的天文学家、物理学家、数学家。他发现了行星运动的三大定律，分别是轨道定律、面积定律和周期定律。这三大定律最终使他赢得了“天空立法者”的美名。

D 项错误，托勒密是古希腊天文学家、地理学家、占星学家和光学家，他在亚里士多德的基础上，提出了自己的宇宙结构学说，即“地心说”。

故正确答案为 C。

48、本题考查人文科技。

A 项正确，1946 年 2 月 14 日世界上第一台通用电子数字计算机在美国宣告诞生，由科学家冯诺依曼及其他科学小组共同完成，简称 ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Computer)。

B 项错误，晶体管计算机是 20 世纪 50 年代末到 60 年代的计算机，简称 TRADIC。其主机采用晶体管等半导体器件，以磁鼓和磁盘为辅助存储器，采用算法语言编程，并开始出现操作系统。

C 项错误，1936 年，英国数学家图灵提出了一种抽象的计算模型——图灵机 (Turing machine)，即将人们使用纸笔进行数学运算的过程进行抽象，由一个虚拟的机器替代人类进行数学运算。

D 项错误，1945 年冯·诺依曼以“关于 EDVAC 的报告草案”为题，起草了一篇总结报告，论述了电子计算机和程序设计的思想，即关于离散变量自动电子计算机的设计，简称 EDVAC (Electronic Discrete variable Automatic Computer)。

故正确答案为 A。

49、本题考查人文科技。

德国科学家莱布尼茨和英国科学家牛顿先后独立发现了微积分，后人以他们的名字命名了微积分基本定理——莱布尼茨公式，揭示了定积分与被积函数的原函数或者不定积分之间的联系。

故正确答案为 C。

50、本题考查科技。

A 项正确，笛卡尔是法国哲学家、数学家、物理学家，对现代数学的发展做出了重要的贡献，因将几何坐标体系公式化而被认为是“解析几何之父”。他于 1637 年发明了现代数学的基础工具之一——坐标系，将几何和代数相结合，创立了解析几何学。

B 项错误，波义尔是英国物理学家、化学家，化学科学的开山祖师，近代化学的奠基人，被人们称为“英国科学界的明星”。

C 项错误，拉普拉斯是法国数学家、天文学家，是天体力学的主要奠基人、天体演化学的创立者之一，还是分析概率论的创始人。

D 项错误，费马是法国律师、业余数学家，费马独立于笛卡尔发现了解析几何的基本原理，亦对现代微积分的建立有所贡献。被誉为“业余数学家之王”。(另一种说法，创立解析几何的应当是笛卡尔和费马。但本题为单选题，考虑到最优选项，选 A，笛卡尔被称为解析几何之父，更负盛名。)

故正确答案为 A。

51、本题考查其他。

根据《长江保护法》第三十二条规定：“国务院有关部门和长江流域地方各级人民政府应当采取措施，加快病险水库除险加固，推进堤防和蓄滞洪区建设，提升洪涝灾害防御工程标准，加强水工程联合调度，开展河道泥沙观测和河势调查，建立与经济社会发展相适应的防洪减灾工程和非工程体系，提高防御水旱灾害的整体能力。”

故正确答案为 B。

52、本题考查科技。

A 项错误，长波是指频率为 300kHz 以下的无线电波。

B 项错误，中波是指频率为 300kHz~3MHz 的无线电波。

C 项错误，短波是指频率为 3MHz~30MHz 的无线电波。

D 项正确，微波是指频率在 300MHz~300GHz 之间的电磁波。电离层是指有大量离子和自由电子，足以反射电磁波的部分大气层，距地面高度 70~500km。电离层对无线电波的主要影响是使传播方向由电子密度较大区域向密度较小区域弯曲，即发生电波折射。这种影响随波段的不同而不相同。波长越长，折射越显著。30MHz 以下的波被折回地面，30MHz 以上的波，则穿透电离层。因此只有微波的电磁波能穿透电离层。

故正确答案为 D。

53、本题考查科技。

A、B、C 项正确，新能源一般是指在新技术基础上加以开发利用的可再生能源，包括太阳能、生物质能、风能、地热能、潮汐能等。

D 项错误，化石能源是一种碳氢化合物或其衍生物，它由古代生物的化石沉积而来。如已经广泛利用的煤炭、石油、天然气等，称为常规能源。

故正确答案为 D。

54、本题考查中国特色社会主义理论体系。

1980 年，世界自然保护同盟、联合国环境规划署、世界自然基金会共同发表了《世界自然资源保护大纲》，提出了“可持续发展”这一术语。1987 年，世界环境与发展委员会向联合国提交了一份调查研究报告，即《我们共同的未来》。该报告首次系统地阐述了可持续发展的概念和内涵：“既满足当代人的需要，又不对后代人满足其需要的能力构成危害的发展。”此后，可持续发展相关思想逐步成为全球共识。

1994 年，中国政府编制了《中国 21 世纪人口、环境与发展白皮书》，首次把可持续发展战略纳入我国经济和社会发展的长远规划。

故正确答案为 C。

55、本题考查科技。

臭氧层能够吸收太阳光中的短波紫外线，保护地球上的人类和动植物免遭短波紫外线的伤害，犹如为地球上的生物撑起了“保护伞”。由于臭氧化学性质活泼，很容易与其他物质发生化学反应，导致臭氧层变薄。臭氧层的消耗会使太阳光中的紫外线辐射增强，增加皮肤癌、白内障、呼吸道等疾病的发病率；打乱生态系统中复杂的食物链，导致一些主要生物物种灭绝；将使农作物减产，导致粮食危机；紫外线辐射增强，还会导致全球气候变暖。

故正确答案为 D。

56、本题考查人文科技。

质能方程即描述质量与能量之间的当量关系的方程。质能方程表述为： $E = MC^2$ ，E 表示能量，M 代表质量，而 C 则表示光速（常量， $c = 299792458m/s$ ）。由阿尔伯特·爱因斯坦提出。该方程主要用来解释核变反应中的质量亏损和计算高能物理中粒子的能量。这也导致了德布罗意波和波动力学的诞生，为核能的利用奠定了理论基础。

故正确答案为 D。

57、本题考查人文科技。

1773 年，伊莱尔·罗埃尔发现尿素。1828 年，德国化学家弗里德里希·维勒首次使用无机物质氰酸铵(NH₄CNO，一种无机化合物，可由氯化铵和氰酸银反应制得)与硫酸铵人工合成了尿素。尿素的合成揭开了人工合成有机物的序幕。由此，证明了活力论的错误，实际上开辟了有机化学。

故正确答案为 B。

58、本题考查人文科技。

酸雨是工业高度发展而出现的副产物，由于人类大量使用煤、石油、天然气等化石燃料，燃烧后产生的硫氧化物或氮氧化物，在大气中经过复杂的化学反应，形成硫酸或硝酸气溶胶，或为云、雨、雪、雾捕捉吸收，降到地面成为酸雨。二氧化硫是最常见的硫氧化物，硫酸原料的主要成分，无色气体，有强烈刺激性气味。二氧化硫溶于水，会形成亚硫酸，也就是酸雨的主要成分。

故正确答案为 C。

59、本题考查人文科技。

物质波，又称德布罗意波，即函数为概率波，由法国物理学家路易·维克多·德布罗意在爱因斯坦的狭义相对论的基础之上构建了德布罗意波的公式。它的模方指空间中某点某时刻可能出现的几率密度，其中概率密度的大小受波动规律的支配。量子力学认为微观粒子没有确定的位置，在不测量时，它同时出现在任何位置，即出现在这里也出现在那里，一旦测量，就得到它的其中一个本征值即观测到的位置。对其他可观测量亦呈现出一种分布，观测时得到其中一个本征值，物质波于宏观尺度下表现为对几率波函数的期望值，不确定性失效可忽略不计。

故正确答案为 D。

60、本题考查人文科技。

A 项错误，空间探测器，又名“深空探测器”或“宇宙探测器”，它是人类研制的用于对远方天体和空间进行探测的无人航天器，在现阶段。它是人类空间探测的主要工具。

B 项错误，火箭是火箭发动机喷射工质（工作介质）产生的反作用力向前推进的飞行器。它自身携带全部推进剂，不依赖外界工质产生推力，可以在稠密大气层内，也可以在稠密大气层外飞行，是实现航天飞行的运

载工具。火箭按用途分为探空火箭和运载火箭。可载人但不可重复使用。

C项正确，航天飞机是一种往返于近地轨道和地面间的、可重复使用的运载工具。它既能像运载火箭那样垂直起飞，又能像飞机那样在返回大气层后在机场着陆。美国航天飞机由轨道器、外贮箱和固体助推器组成。苏联航天飞机本身未装备主发动机，因而只是航天器，不是运输器，需借助能源号运载火箭送上太空。

D项错误，导航卫星是指采用导航卫星对地面、海洋、空中和空间用户进行导航定位。常见的GPS导航，北斗星导航等均为导航卫星。

故正确答案为C。

61、本题考查科技。

量子是现代物理的重要概念。即一个物理量如果存在最小的不可分割的基本单位，则这个物理量是量子化的，并把最小单位称为量子。

故正确答案为C。

62、本题考查科技。

固体废物按来源大致可分为生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物三种。此外，还有农业固体废物、建筑废料及弃土。固体废物如不加妥善收集、利用和处理处置将会污染大气、水体和土壤，危害人体健康，属于我国目前的主要城市环境污染。随着经济社会发展和物质消费水平大幅提高，我国生活垃圾产生量迅速增长，环境隐患日益突出，已经成为新型城镇化发展的制约因素。国家对固体废物污染环境防治实行的基本原则一是减少固体废物产生的原则，即减量化原则；二是充分合理利用固体废物的原则，即资源化原则；三是无害化处理固体废物的原则，即无害化原则。

故正确答案为A。

63、方法一：两个事件至少有一个发生的概率=A发生且B不发生的概率+A不发生且B发生的概率+A发生且B发生的概率= $0.3 \times 0.7 + 0.7 \times 0.3 + 0.3 \times 0.3 = 0.51$ 。

方法二：两个事件至少有一个发生的概率=1-两个事件都不发生的概率= $1 - 0.7 \times 0.7 = 0.51$ 。

故正确答案为D。

64、本题考查时事政治。

国务院联防联控机制新闻发布会上，国家中医药管理局科技司司长李昱介绍，在抗击疫情过程中，中医药通过临床筛选出有效的方剂“三药三方”，发挥了重要的作用，“三药”即金花清感颗粒、连花清瘟颗粒和胶囊、血必净注射液，这次在新冠肺炎的治疗中发挥了重要的作用，显示出良好的临床疗效。而“三方”是指清肺排毒汤、化湿败毒方、宣肺败毒方。

故正确答案为A。

65、本题考查科技。

计算机网络的主要功能有资源共享、通信与合作、提高资源的可靠性。资源共享是指网络上的用户能部分或全部地享受网络中的资源，它是计算机网络最主要的功能，也是计算机网络最突出的优点。

故正确答案为 A。

66、本题考查科技。

A 项错误，粗盐提纯过程中利用的是物体的重力，在太空舱中不能完成。

B 项错误，天平实际上是等臂杠杆，根据杠杆平衡原理，当两个托盘中物体的质量相同时，天平就会平衡，被测物体的质量就等于砝码的质量。当物体处于完全失重状态时，物体和砝码对天平两臂上的托盘压力为零，天平始终平衡，无法测量物体的质量，故在太空舱中不能用天平测量物体的质量。

C 项错误，滚摆在上升下降过程中重力势能和动能相互转化，在太空舱失重状态下，滚摆无法正常工作。

D 项正确，光的传播不需要介质，与重力没有关系。在太空舱中光可以正常传播，所以可以利用植物幼苗进行向光性实验。

故正确答案为 D。

67、本题考查科技。

A 项错误，阿莱悖论由法国经济学家莫里斯·阿莱提出，是有关决策论的悖论。以此证明预期效用理论，以及预期效用理论根据的理性选择公理，本身存在逻辑不一致的问题。

B 项错误，双生子悖论又称双生子佯谬，由法国物理学家 P·郎之万提出，以此质疑狭义相对论的时间膨胀效应。

C 项正确，薛定谔的猫由奥地利物理学家薛定谔提出，是指将一只猫关在装有少量镭和氰化物的密闭容器里。根据量子力学理论，由于放射性的镭处于衰变和没有衰变两种状态的叠加，猫就理应处于死猫和活猫的叠加状态。这只既死又活的猫就是所谓的“薛定谔猫”。但是，不可能存在既死又活的猫，则必须在打开容器后才知道结果。是把微观领域的量子行为扩展到宏观世界的推演。

D 项错误，奥伯斯悖论又称奥伯斯佯谬，由德国天文学家奥伯斯于 1823 年提出，1826 年修订。他指出，一个静止、均匀、无限的宇宙模型会导致如下结论：黑夜与白天一样亮。但实际上夜空却是黑的。

故正确答案为 C。

68、本题考查科技。

A 项错误，约瑟夫·约翰·汤姆逊，英国物理学家。因为对气体导电的理论和实验研究，于 1906 年获得诺贝尔物理学奖。

B 项错误，安东尼·亨利·贝克勒尔，法国物理学家。因为发现天然放射性，于 1903 年获得诺贝尔物理学奖。

C 项正确，威廉·康拉德·伦琴，德国物理学家。因为发现不寻常的射线，之后以他的名字命名（即 X 射线，又称伦琴射线），于 1901 年获得诺贝尔物理学奖，成为诺贝尔物理学奖第一位获得者。

D 项错误，詹姆斯·查德威克，英国物理学家。因为发现中子，于 1935 年获得诺贝尔物理学奖。

故正确答案为 C。

69、本题考查科技。

法国地质学家、古生物学家居维叶是“灾变论”的最有影响的代表。认为在地球历史上发生过多巨大的灾变事件，每经一次灾变，原有生物被毁灭，新的则被创造出来。19 世纪地质学家赖尔在《地质学原理》一书中提出地球缓慢进化发展的渐变论观点，认为以往的地质事件可以用现今所观察、认识到的因素和力量加以解释。由此引出“古今一致”的地质思想，得出将今论古的地质学基本方法，有力驳斥了当时流行的灾变论观点。

故正确答案为 A。

70、本题考查科技。

月食，指当月球运行至地球的阴影部分时，太阳、地球、月球恰好（或几乎）在同一条直线上时，在月球和地球之间的地区会因为太阳光被地球所遮闭，就看到月球缺了一块。

故正确答案为 B。

71、本题考查科技。

基因工程又称基因拼接技术和 DNA 重组技术。是指在分子水平上对基因进行操作的复杂技术，是将外源基因通过体外重组后导入受体细胞内，使这个基因能在受体细胞内复制、转录、翻译表达的操作。现代生物技术的核心是基因工程，它的出现带动了生物技术的全面发展。

故正确答案为 D。

72、本题考查国情省情。

江西省除北部较为平坦外，东西南部三面环山，中部丘陵起伏，成为一个整体向鄱阳湖倾斜而往北开口的巨大盆地。江西省境东、西、南三面环山，中部丘陵和河谷平原交错分布，北部则为鄱阳湖湖积、冲积平原。

本题为选非题，故正确答案为 C。

73、本题考查省情。

江西为中国多雨省区之一。年降水量 1341-1943 毫米。地区分布上是南多北少，东多西少；山区多，盆地少。庐山、武夷山、怀玉山和九岭山一带是全省 4 个多雨区，年均降水量 1700-1943 毫米。德安是少雨区，年均降水量 1341 毫米。

故正确答案为 A。

74、本题考查国情省情。

“江右书院甲天下”。在 1000 多年的古代书院历史中，江西一直是全国书院发展的中心地区，并且数度“独领风骚”，成为中国的一个文化重镇，拥有独特的历史地位。高安桂岩书院和德安东佳书院是我国创办最早的私家招徒授业书院；庐山的白鹿洞书院学规成为后世书院准绳；上饶的鹅湖书院首开学术自由辩论之风；吉安白鹭洲书院绵延 800 年，至今朗朗读书声不断。20 世纪 80 年代，季啸风先生率领全国百余学者普查古代书院，发现全国有书院 7300 余所，其中江西 990 所，居全国各省之首。

本题为选非题，故正确答案为D。

75、本题考查国情省情。

“昌南瓷名天下”。陶瓷是江西闻名于世界的一张亮丽名片。江西是我国陶器文化最早发源地之一：万年仙人洞出土了中国最早的陶片；吴城遗址中发现中国目前年代最早的原始瓷器和已具备瓷器烧造条件的六座龙窑；鹰潭角山窑址是至今我国最大的商代窑炉；丰城洪州窑是全国研究青瓷起源和发展的主要窑场之一；吉州窑是宋代著名的兼收南北名窑制瓷技艺的综合性大瓷窑，其生产的黑釉瓷和彩绘瓷独具风格，尤其彩绘技术对景德镇元青花瓷的产生和发展起了承前启后的作用；景德镇更是举世闻名的“千年瓷都”。

本题为选非题，故正确答案为A。

76、本题考查国情省情。

江西山林资源丰富，又是传统的文化大省，纸的需求量大，故造纸业在全国处于领先地位。隋唐时，吉安县就有手工造纸作坊，以纸质优著称。明朝中后期，铅山成了江西乃至全国最重要的纸张生产基地，其取料毛竹生产的连四纸要经72道工艺，长达一年的生产期，纸质洁白莹辉，永不变色，明清的贵重书籍、碑帖多用之。华林造纸作坊遗址是我国发现的最早造纸作坊遗迹。宋代以来，吉州、抚州、饶州的刻版印书业非常繁盛，至明清时期，金溪和婺源等地成为著名的刻书中心。尤其是金溪浒湾镇是当时是我国最大的刻版印刷基地之一，汤显祖的作品也多由此刊刻。由此被古人称为“临川才子金溪书”。

本题为选非题，故正确答案为B。

77、本题考查国情社情。

“药不到樟树不齐，药不过樟树不灵”。江西药材商人多出清江县，药铺则集中在清江县樟树镇。樟树镇在全国药材生产和流通中占有重要地位，是海内外公认的“药都”，其药材生产可追溯到三国时期葛玄在阁皂山上的采药炼丹，药材交易至唐代初具规模。樟树药材制作有一套完整的加工炮制技术体系，以精于选料、严于制作而闻名。在长期从事药材贸易的过程中，樟树药商逐渐形成了自己的帮系——“药帮”，称“樟帮”，与京帮、川帮并列为全国三大药帮。

本题为选非题，故正确答案为B。

78、本题考查人文历史。

A项正确，徐孺子，名稚，字孺子，东汉豫章南昌县（今江西南昌）人。东汉时期名士，世称“南州高士”。曾屡次被朝廷及地方征召，终未出仕。徐稚因其“恭俭义让，淡泊明志”的处世哲学受到世人推崇，被认为是“人杰”的典范和楷模。

B项正确，陶渊明，字元亮，晚年更名潜，字渊明。别号五柳先生，私谥靖节，世称靖节先生。浔阳柴桑（今江西省九江市）人，一作宜丰人。东晋末到刘宋初杰出的诗人、辞赋家、散文家。被誉为“隐逸诗人之宗”、“田园诗派之鼻祖”。是江西首位文学巨匠。

C项正确，汪大渊，元朝时期的民间航海家，字焕章，南昌人（今南昌市青云谱区施尧村汪家垄）。汪大

渊第二次出海回来后，应泉州地方官之请，开始整理手记，写出《岛夷志略》。1867年以后，西方许多学者研究该书，并将其译成多种文字流传，公认其对世界历史、地理的伟大贡献。”西文学者称他为“东方的马可·波罗”。

D项错误，朱熹，字元晦，又字仲晦，号晦庵，晚称晦翁。祖籍徽州府婺源县（今江西省婺源），生于南剑州尤溪（今属福建省尤溪县）。中国南宋时期理学家、思想家、哲学家、教育家、诗人。中国主观唯心主义“心学”的创始人是陆九渊。

本题为选非题，故正确答案为D。

79、本题考查人文历史。

江西有着得天独厚的农业生产条件，尤其利于水稻生长，成为历史悠久的稻作之乡。江西是中国稻作农业的重要起源地之一，万年发现的距今1.2万年前的栽培水稻植硅石，成为世界上年代最早的水稻栽培稻遗存，表明江西人最早实现了水稻从野生到种植的转变，为人类解决吃饭问题进行了成功探索。到东汉时期，江西已逐渐发展成为江南重要的产粮地区，清代时九江已成为中国著名的米市。元代广丰县尹王祜著《王祜农书》37卷，为我国古代“五大农书”之一，并收入《永乐大典》和《四库全书》。

本题为选非题，故正确答案为C。

80、本题考查人文历史。

江西的冶铜业源远流长，商周时期就创造出灿烂的青铜文化。瑞昌铜岭铜矿遗址，是目前我国发现的开采历史最早的矿冶遗址。新干大洋洲商代大墓出土的青铜器，不仅为江南之冠，也为全国所罕见。宋代是江西冶铜业的重要发展时期，铅山场是全国三大铜场之一，胆水浸铜技术成功地运用于德兴和铅山铜矿开采实践，德兴张潜的《浸铜要略》专著问世，更是对世界冶金史的杰出贡献。

本题为选非题，故正确答案为B。

81、本题考查人文历史。

A项正确，江西简称赣，因公元733年唐玄宗设江南西道而得省名，又因为江西最大河流为赣江而简称赣。

B项正确，秦朝统六国后，全国设三十六郡，江西属九江郡，置庐陵县、新淦县、南城县。而江西作为明确的区域建制，则始于汉高帝初年。时设豫章郡，郡治南昌县，下辖18县。

C项正确，汉武帝时划全国为13个监察区，称13部州，江西属扬州刺史部。

D项错误，唐玄宗开元二十一年（733）时增为15道，属江南西道，其监察区下辖8州，治洪州（南昌市）。五代时期，江西地区先辖于吴后辖于南唐。在这个时期出现了相当于下等州的新的行政区划6州、4军、55县。

本题为选非题，故正确答案为D。

82、本题考查道德。

A项正确，公务通话为确保信息的有效传达，发话人应根据通话对象的具体情况选择适当时机，尽量为受话人多考虑一些，尤其要避免打扰对方休息。一般而言，公务电话应当在周一至周五的上班时间拨打，不宜在

下班之后或例行的假日拨打，更不能在凌晨、深夜、午休或用餐时间“骚扰”他人。

B项错误，公务通话要有一个明确的指导思想，在正常情况下，一次通话时间应控制在3分钟之内。这一做法在国际上通称为“通话3分钟”原则。

C项正确，公务通话时，声音不要太大，一定要讲究社会公德，切勿使自己的行为骚扰到其他人士，如果发现自己拨错了电话，应当诚恳地向对方致歉，不可一声不吭即挂断电话，更不可怨天尤人。

D项正确在一般情况下，公务通话不论是拨打电话还是接听电话，都必须全神贯注。拨打电话人员首先应当暂时放下自己手头的一切工作，端坐或端立于电话前，然后从容地拿起电话，微笑通话。不要抱着电话四处走动，仰坐、斜靠、歪躺或趴在桌子上。

本题为选非题，故正确答案为B。

83、本题考查道德。

握手次序讲究尊者居前：

一、年长者与年幼者握手，年长者应首先伸手。

二、长辈与晚辈握手，长辈应首先伸手。

三、师傅与徒弟握手，师傅应首先伸手。

四、女士与男士握手，女士应首先伸手。

五、已婚者与未婚者握手，已婚者应首先伸手。

六、社交场合的先到者与后来者握手，先到者应首先伸手。

七、职位、身份高者与职位、身份低者握手，前者应该首先伸手。通俗来说领导与下属握手，领导应首先伸手。

八、在社交场合同时与多人握手，应该讲究先后顺序，应先尊后卑，先近后远，先女后男，依次进行。

九、接待来访者，主人应首先伸手与客人相握，以表示欢迎。

十、客人告辞时，客人应首先伸手与主人相握，以表示感谢、再见。

本题为选非题，故正确答案为A。

84、本题考查道德。

有关介绍的礼仪，介绍的顺序一般是尊者居后原则，即先将位卑者介绍给位尊者；把职位低者介绍给职位高者；把年轻者介绍给长者；把男士介绍给女士；把晚辈介绍给长辈，把未婚者介绍给已婚者，把晚到者介绍给早到者。

本题为选非题，故正确答案为B。

85、本题考查人文历史。

A项正确，上下楼梯均应靠右单行行走，不应多人或并行行走。上下楼梯时既要注意楼梯，又要注意与身前、身后的人保持一定距离，以防碰撞。

B项正确，为人带路上下楼梯时，应走在前面。引导客人上下楼梯时，扶手一边应让客人行走。

C项正确，上下楼梯时，不应进行交谈，更不应站在楼梯上或楼梯拐弯处进行深谈，以免有碍他人通过。

D项错误，男性与长者、异性一起上下楼梯时，如果楼梯过陡，应主动走在前面，以防对方有闪失。

本题为选非题，故正确答案为D。

86、本题考查时事政治。

2021年8月8日，第32届夏季奥林匹克运动会在日本东京落下帷幕，中国体育代表团表现出色，取得38枚金牌、32枚银牌、18枚铜牌，共计88枚奖牌的优异成绩。实现了运动成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得了荣誉。

故正确答案为A。

87、本题考查时事政治。

应美国总统拜登邀请，国家主席习近平于2021年4月22日晚在北京以视频方式出席领导人气候峰会，并发表题为《共同构建人与自然生命共同体》的重要讲话。习近平指出，气候变化给人类生存和发展带来严峻挑战。面对全球环境治理前所未有的困难，国际社会要以前所未有的雄心和行动，共商应对气候变化挑战之策，共谋人与自然和谐共生之道，勇于担当，勠力同心，共同构建人与自然生命共同体。习近平主席在讲话中提出，要做到“六个坚持”：坚持人与自然和谐共生，坚持绿色发展，坚持系统治理，坚持以人为本，坚持多边主义，坚持共同但有区别的责任原则。

故正确答案为D。

88、本题考查时事政治。

4月24日，在江苏南京举行的2021年中国航天日启动暨中国航天大会开幕式上，国家航天局正式公布我国首辆火星车名称为“祝融”。祝融在中国传统文化中被尊为最早的火神，象征用火照耀大地，带来光明。首辆火星车命名为祝融，寓意点燃我国星际探测的火种，指引人类对浩瀚星空、宇宙未知的接续探索和自我超越。

故正确答案为A。

89、本题考查时事政治。

《中华人民共和国医师法》是为了保护人民健康，规范医师执业行为，保障医师和公众的合法权益，推进健康中国建设，制定的法规。2021年8月20日，十三届全国人大常委会第三十次会议表决通过《中华人民共和国医师法》。自2022年3月1日起施行。其中明确规定中国医师节为每年8月19日。

故正确答案为C。

90、本题考查时事政治。

为了保护个人信息权益，规范个人信息处理活动，促进个人信息合理利用，《中华人民共和国个人信息保护法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议于2021年8月20日通过，现

予公布，自 2021 年 11 月 1 日起施行。

故正确答案为 A。

91、本题考查其他。

根据《中华人民共和国海上交通安全法》第五十四条第一款规定：“下列外国籍船舶进出中华人民共和国领海，应当向海事管理机构报告：（一）潜水器；（二）核动力船舶；（三）载运放射性物质或者其他有毒有害物质的船舶；（四）法律、行政法规或者国务院规定的可能危及中华人民共和国海上交通安全的其他船舶。”

故正确答案为 C。

92、本题考查道德。

A 项正确，站姿要求头正、肩平、臂垂、躯挺、腿并，两脚尖外展成 45 度夹角。

B、D 两项正确，女性公务员的标准坐姿同样要求上身挺直，双肩正平，两臂自然弯曲，两手要交叉叠放在两腿中部，并靠近小腹，两膝并拢，小腿垂直落于地面，两脚尖朝正前方。

C 项错误，男性公务员的标准坐姿要求上身挺直，双肩正平，两手自然放在两腿或扶手上，双膝并拢，小腿垂直落于地面，两脚自然分开成 45 度。

本题为选非题，故正确答案为 C。

93、截至 2021 年 6 月 5 日，中共中央组织部最新党内统计数据显示，中国共产党党员总数为 9514.8 万名，党的基层组织总数为 486.4 万个。历经百年风雨，中国共产党从小到大、由弱到强，从建党时 50 多名党员，发展成为今天已经拥有 9500 多万名党员、在 14 亿多人口的大国长期执政的党。

故正确答案为 D。

94、本题考查时事政治。

2021 年 7 月 1 日上午，庆祝中国共产党成立 100 周年大会在北京天安门广场隆重举行。习近平总书记代表党和人民庄严宣告，经过全党全国各族人民持续奋斗，我们实现了第一个百年奋斗目标，在中华大地上全面建成了小康社会，历史性地解决了绝对贫困问题，正在意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。

故正确答案为 C。

95、本题考查时事政治。

庆祝中国共产党成立 100 周年，“七一勋章”颁授仪式于 2021 年 6 月 29 日上午在北京人民大会堂金色大厅隆重举行，授予 29 名同志“七一勋章”，他们分别是：马毛姐、王书茂、王占山、王兰花、艾爱国、石光银、吕其明、廷·巴特尔、刘贵今、孙景坤、买买提江·吾买尔、李宏塔、吴天一、辛育龄、张桂梅、陆元九、陈红军、林丹、卓嘎、周永开、柴云振、郭瑞祥、黄大发、黄文秀、黄宝妹、崔道植、蓝天野、魏德友、瞿独伊。其中不包括黄大年，黄大年同志生前是享誉世界的地球物理学家，2017 年被追授“时代楷模”荣誉称号、2018 年当选感动中国 2017 年度人物。

本题为选非题，故正确答案为 B。

96、本题考查时事政治。

A 项错误，九江长江大桥是双层双线铁路、公路两用的钢桁梁大桥，是继武汉长江大桥、南京长江大桥之后，中国桥梁建设史上的第三座“里程碑”式的桥梁。

B 项错误，武汉长江大桥是中华人民共和国成立后修建的第一座公铁两用的长江大桥，其正桥是铁路公路两用的双层钢木结构梁桥，被誉为“万里长江第一桥”。

C 项错误，栖霞山长江大桥曾被命名为“南京长江第四大桥”，是中国首座三跨吊悬索桥，被誉为“中国的金门大桥”。

D 项正确，五峰山长江大桥是我国第一座公铁两用悬索桥，也是世界上运行速度最快、运行荷载最大的公铁两用悬索桥。大桥全长 6409 米，主跨 1092 米，采用单跨悬吊钢桁梁悬索结构。2020 年 12 月 11 日，铁路桥投用运营；2021 年 6 月 30 日，公路桥投用运营。

故正确答案为 D。

97、本题考查时事政治。

2021 年 7 月 6 日，国家统计局最新公布的数据显示，2020 年，尽管受到突如其来的新冠肺炎疫情的巨大冲击和严峻复杂国际形势的影响，我国新产业、新业态、新商业（“三新”）模式仍继续保持增长。经核算，2020 年我国“三新”经济增加值为 169254 亿元，比上年增长 4.5%，比同期国内生产总值现价增速高 1.5 个百分点；相当于 GDP 的比重为 17.08%，比上年提高 0.7 个百分点。

本题为选非题，故正确答案为 A。

98、本题考查时事政治。

2021 年 7 月 8 日，2021 世界人工智能大会在上海世博中心开幕。本届大会以“智联世界 众智成城”为主题，于 7 月 8 日至 10 日在沪举办。今年大会由“会议论坛、展览展示、竞赛评定、应用体验”四大板块构成。

故正确答案为 B。

99、本题考查时事政治。

2021 年 7 月 26 日，国务委员兼外长王毅在天津会见美国常务副国务卿舍曼时，就如何有效管控分歧，防止中美关系失控提出三点要求，明确三条底线：第一，美国不得挑战、诋毁甚至试图颠覆中国特色社会主义道路和制度；第二，美国不得试图阻挠甚至打断中国的发展进程；第三，美国不得侵犯中国国家主权，更不能破坏中国领土完整。

故正确答案为 C。

100、本题考查时事政治。

第 18 届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会与 2021 年 9 月 10 日在广西南宁开幕，主题为“共

享陆海新通道新机遇，共建中国—东盟命运共同体”，由中国商务部和东盟 10 国政府经贸主管部门及东盟秘书处共同主办。

故正确答案为 C。