

2019年12月29日赣州市崇义县事业单位笔试真题及参考答案

一、单项选择题（100小题，每小题0.7分，共70分。下列每小题备选答案中，只有一项最符合题意，请将所选答案前的字母填写在答题纸相应题号的位置）

1、天地万物即是一气所生，元自一然也，而又天地万物无非然，是日气一元论。而又有关键，心气也，心与气对，心与气相应相感。粗心有粗气，冷心有冷气，细微心有细微气，而浊气能令心浊，躁气能令心躁。这是中国古代的气一元论，它在一定程度上突破了把世界的本原归结为某种或某些具体的物质形态的局限性。“气一元论”属于（）。

- A. 庸俗唯物主义的观点
- B. 机械唯物论的观点
- C. 客观唯心主义的观点
- D. 朴素唯物论的观点

参考答案：D【解析】“气一元论”认为气是物质，是构成世界的物质本原和统一的物质基础。虽然在一定程度上突破了把世界的本原归结为某种或某些具体物质形态的局限性，但仍属于朴素唯物主义的范畴。古代朴素唯物主义的典型观点主要有：古希腊的泰利斯认为万物生于水、又复归于水；中国古代的五行学说认为金、木、水、火、土是生成万物的五种基本元素；古代欧洲德谟克利特和伊壁鸠鲁的原子论；中国古代的气一元论等。故本题答案选D。

2、马克思主义具有鲜明的科学性、革命性、实践性、人民性和发展性。下面关于科学性的说法正确的是（）

- A. 马克思主义是不断发展的学说，具有与时俱进的理论品质
- B. 马克思主义将人民至上作为它的政治立场
- C. 马克思主义是对自然、社会和人类思维发展本质和规律的正确反映
- D. 马克思主义具有彻底的批判性

参考答案：C【解析】马克思主义具有鲜明的科学性、革命性、实践性、人民性和发展性。

①其科学性是指马克思主义是对自然、社会和人类思维发展本质和规律的正确认识。

②其革命性是指马克思主义集中表现了彻底的批判精神和鲜明的无产阶级立场。

③其实践性是指马克思主义是从实践中来，到实践中去，在实践中接受检验，并随实践而不断发展的学说。

④其人民性是指人民至上是马克思主义的政治立场。马克思主义政党把人民放在心中最高位置，一起奋斗都致力于实现最广大人民的根本利益。

⑤其发展性是指马克思主义是不断发展的学说，具有与时俱进的理论品质。

故本题答案选 C。

3、爱因斯坦说：“哲学可以被认为是全部科学之母”。这说明（ ）。

- A. 哲学是自然科学的基础
- B. 哲学是对自然科学理论的概括和总结
- C. 哲学研究的对象是世界发展的一般规律
- D. 哲学对自然科学的研究有指导作用

参考答案：D【解析】本题考查哲学与科学的关系。哲学对自然科学、社会科学、思维科学知识的概括和总结，是以这些具体科学为基础的；它是世界观和方法论的统一，对科学的研究具有指导作用。

哲学与具体科学的关系：

区别：主要是研究的范围（对象）不同。具体科学揭示的是自然、社会和思维某一领域的规律和奥秘；哲学是对个别规律和特性进行概括和升华，从中抽象出整个世界最一般的本质和最普遍的规律。

联系：（1）具体科学是哲学的基础，具体科学的进步推动哲学的发展。（2）哲学为具体科学提供世界观和方法论的指导。

故本题答案选 D。

4、资本主义的生产过程具有两重性，其中作为资本主义生产过程的主要方面是指（ ）。

- A. 价值增值过程
- B. 再生产资本主义生产关系的过程
- C. 劳动过程
- D. 价值形成过程

参考答案：A【解析】资本主义的生产过程具有两重性，一方面是物质资料的生产过程，另一方面是剩余价值的生产过程，即价值增殖过程。资本主义生产过程是劳动过程和价值增殖过程的统一。价值增殖过程是剩余价值的生产过程，这是资本主义生产过程的主要方面。所谓价值增殖过程，是超过劳动力价值的补偿这个一定点而延长了的价值形成过程。故本题答案选A。

5、把宇宙中的各种物质运动归结为机械、物理、化学、生物和社会五种基本运动形式的是（）

- A. 马克思
- B. 恩格斯
- C. 达尔文
- D. 黑格尔

参考答案：B【解析】物质运动基本形式指的是物质存在和表现的形式。古希腊亚里士多德把运动分为四类：本质上的运动，如产生和消灭；数量上的运动，如增加和减少；性质上的运动，如冷变热，湿变干；位置上的运动，如前后、左右、上下。

19世纪中叶，恩格斯曾根据当时自然科学的成果，将物质运动区分为宏观物体的机械运动、分子的物理运动、原子的化学运动、蛋白体的生命运动以及人的社会运动等五种基本形式，研究这些运动形式的相互转化，分析高级运动形式和低级运动形式之间的辩证关系。

故本题答案选B。

6、坚持把马克思主义作为立党立国的根本指导思想，必须紧密结合我国国情和时代特征大力推进理论创新，不断推进马克思主义（）。

- A. 中国化、时代化、科学化
- B. 中国化、时代化、大众化
- C. 中国化、大众化、现代化
- D. 科学化、中国化、大众化

参考答案：B【解析】中国共产党具有不断推进马克思主义中国化、时代化、大众化的优良传统。我们党自成立以来，一直自觉地把无产阶级政党的科学理论马克思列宁主义写在自己

的旗帜上，作为立党立国的根本指导思想，同时又紧密结合我国国情和时代特征大力推进理论创新，在实践中检验真理、发展真理，用发展着的马克思主义指导新的实践，不断推进马克思主义中国化、时代化、大众化。故本题答案选 B。

7、对“劳动是财富之父，土地是财富之母”这句话的正确理解是（）。

- A. 劳动创造使用价值，土地创造形成价值
- B. 劳动和土地都是价值的源泉
- C. 劳动是创造价值的外部条件，土地是价值的本质源泉
- D. 劳动必须和自然物相结合才能创造出物质财富

参考答案：D【解析】“劳动是财富之父，土地是财富之母”是马克思在《资本论》中引用过的古典政治经济学的创始人威廉·配第的一句话。根据马克思的劳动价值论，仅就具体劳动和抽象劳动在使用价值和价值创造中的作用而言，商品的使用价值是由具体劳动创造的。但并不是说劳动在创造使用价值时不需要其它因素的配合，并不是说劳动是社会财富（使用价值）的惟一源泉。实际上，劳动必须与物质资料结合起来才能创造出物质财富。劳动和物质资料共同构成社会物质财富（使用价值）的源泉。故本题答案选 D。

8、“资产阶级的生产关系和交换关系，资产阶级的所有制关系，这个曾经仿佛用法术创造了如此庞大的生产资料和交换手段的现代资产阶级社会，现在像一个魔法师一样不能再支配自己用法术呼唤出来的魔鬼了。”这种情况在现实中具体表现为（）。

- A. 周期性经济危机
- B. 产业革命
- C. 通货膨胀
- D. 黑死病

参考答案：A【解析】题干这段话是出自《共产党宣言》，表明了资本主义自身也存在无法克服的弊病，即资本主义社会无法解决自身的基本矛盾，这也是资本主义经济危机爆发的根本原因。这种情况在现实中具体表现为周期性经济危机，故本题答案选 A。

9、提出“建设有中国特色的社会主义理论”的领导人是（）。

- A. 周恩来
- B. 江泽民
- C. 邓小平
- D. 毛泽东

参考答案：C【解析】在1982年中共十二大上，邓小平明确提出了“建设有中国特色的社会主义”这一基本命题。1987年党的十三大第一次提出了“建设有中国特色的社会主义理论”这一概念，并系统地概括了建设有中国特色社会主义理论的主要观点，构成了邓小平理论的轮廓。1992年党的十四大使用了“邓小平同志建设有中国特色社会主义理论”这一提法，以南方谈话为灵魂，对邓小平理论的主要内容作了新的科学概括，使之形成比较完整的科学体系。故本题答案选C。

10、“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波”这句诗蕴含的哲理是（）。

- A. 内在矛盾是事物发展的动力
- B. 事物的发展是肯定和否定的统一
- C. 事物的发展是量变和质变的统一
- D. 新事物代替旧事物是事物发展的总趋势

参考答案：D【解析】“新叶”和“后波”是新事物，“陈叶”和“前波”是旧事物，体现了新事物代替旧事物是事物发展的总趋势。故本题答案选D。

11、中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民（），为中华民族（），这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。

- A. 谋幸福 谋未来
- B. 谋生活 谋复兴
- C. 谋幸福 谋复兴
- D. 谋生活 谋幸福

参考答案：C【解析】党的十九大报告中指出：中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，以中华民族谋复兴。故本题答案选C。

12、马克思主义中国化的第二个理论成果是（）

- A. 邓小平理论
- B. 三个代表重要思想
- D. 毛泽东思想
- C. 科学发展观

参考答案：A【解析】马克思主义中国化就是将马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，不断形成具有中国特色的马克思主义理论成果的过程。毛泽东思想是马克思主义中国化的第一个重大理论成果。邓小平理论是马克思主义中国化的第二个重大理论成果。故本题答案选A。

【注意】中国共产党在领导中国革命、建设和改革的长期实践中，实现了马克思主义同中国实际相结合的两次历史性飞跃，产生了两大理论成果。第一次飞跃的理论成果是毛泽东思想。第二次飞跃的理论成果是中国特色社会主义理论体系（邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想），是马克思主义中国化的最新成果。

13、《百喻经》中有一则寓言，有一个愚人到别人家做客，他嫌菜没有味道，主人就给他加了一点盐，菜里加盐后变得十分好吃，愚人心想：菜之所以这么鲜美是因为有了盐，加一点点盐就这么鲜美，那加更多的盐，岂不是更好吃？回家后，他把一把盐放进嘴里，结果又苦又咸。这则寓言给我们的启示是（）

- A. 在认识和处理问题的时候要掌握适度的原则
- B. 持续的量变会引起事物发生质的变化
- C. 在事物的发展过程中要时时注意事物的自我否定
- D. 不可能通过一些现象而去认识某个事物的本质

参考答案：A【解析】度是事物保持自己质的数量界限，即事物的范围、幅度和限度。它的极限叫关节点，超出了关节点，事物就形成了新的质量统一，认识度才能为实践活动提供正确的准则即适度原则，从而防止“过”或“不及”。材料中主人就给愚人加了点盐，味道很好，而愚人直接把盐放进嘴里，食盐过多，超过一定的限度，所以又苦又咸，故本题答案选A。

14、下列语句与哲学原理对应错误的是（）。

- A. 破屋更遭连夜雨，漏船又遇打头风——事物发展是前进性与曲折性的统一
- B. 横切牛羊竖切猪，要省力气看纹路——办事要按客观规律
- C. 工欲善其事，必先利其器——主观能动性发挥受客观条件限制
- D. 不登高山，不知天之高也；不临深渊，不知地之厚也——实践是真理来源

参考答案：A【解析】“破屋更遭连夜雨，漏船又遇打头风”形容境遇本已十分凄惨，却又遭劫难的情况。“破屋”遭遇风雨是必然，而遇到“连夜雨”就是偶然；漏船十分艰难地前行是必然性，而“打头风”是漏船的偶然性，本题体现了联系的必然性和偶然性。A项错误。

“横切牛羊竖切猪，要省力气看纹路”是指切牛羊肉的时候要跟肉的纹理呈90度，肌肉纤维被切断，口感更好；切猪肉的时候要顺着纤维切，口感更好。体现了规律具有客观性，我们要尊重规律，按客观规律办事。B项正确。

“工欲善其事，必先利其器”是指工匠想要把工作做好，一定要先让工具锋利。说明了主观能动性的发挥受客观因素的制约，要正确发挥主观能动性，坚持从客观实际条件出发。C项正确。

“登山知天高，临渊知地厚”体现了实践决定认识，实践是认识的来源。D项正确。

故本题答案选A。

15、“我国发展仍处于可以大有作为的重要战略机遇期，既面临难得的历史机遇，也面对诸多可以预见和难以预见的风险挑战。我们要增强机遇意识和忧患意识。”从唯物辩证法的角度看，把握有利于事物发展的机遇，就是正确处理（ ）。

- A. 原因和结果的辩证关系
- B. 可能和现实的辩证关系
- C. 现象和本质的辩证关系
- D. 必然和偶然的辩证关系

参考答案：D【解析】必然和偶然是揭示事物发生、发展和衰亡过程中的不同趋势的一对范畴。必然是指事物联系和发展中确定不移的趋势，在一定条件下具有不可避免性。偶然是指事物联系和发展中不确定的趋势。事物的发展既包含着必然的方面，也包含着偶然的方面。

必然和偶然的辩证关系，告诉我们：①必须重视事物发展的必然性，把握事物发展的总趋势；②不可忽视偶然性的作用，要善于从偶然中发现必然，把握有利于事物发展的机遇。

故本题答案选 D。

16、以下不属于毛泽东思想活的灵魂三个基本方面的是（ ）。

- A. 独立自主
- B. 实事求是
- C. 群众路线
- D. 武装斗争

参考答案：D【解析】毛泽东思想的活的灵魂：实事求是，群众路线，独立自主。

其中，实事求是毛泽东思想的精髓，也是毛泽东思想的根本出发点，是中国革命和建设事业不断取得胜利的根本思想保证；

群众路线是中国共产党的根本路线，也是中国共产党根本的政治路线和组织路线；

独立自主是中国革命和建设的基本立足点，是中国革命和建设所必须坚持和遵循的基本原则，是从中国实际出发，依靠中国人民自己的智慧和力量进行革命和建设的必然结论。

故本题答案选 D。

【注意】三大法宝，即统一战线、武装斗争、党的建设，这是中国革命的三大法宝，是毛泽东对中国新民主主义革命经验的基本总结。

17、1956 年，毛泽东在《论十大关系》的讲话中提出，我国社会主义建设必须围绕的一个基本方针是（ ）。

- A. 必须始终以实现社会主义工业化为基本目标
- B. 必须把国内外一切积极因素调动起来，为社会主义服务
- C. 必须始终以解放和发展生产力为中心
- D. 必须始终正确处理好重工业、轻工业和农业的关系

参考答案：B【解析】社会主义建设必须围绕着一个基本方针，就是要把国内外一切积极因素调动起来，为社会主义事业服务。这是毛泽东在《论十大关系》中提出并反复阐述的一个重要思想、一个基本方针，也是整个社会主义建设时期，中国共产党人必须始终遵循的一个重要思想、一个重要方针。故本题答案选 B。

18、中国革命由旧民主主义革命到新民主主义革命的转变，其标志是（ ）。

- A. 中国革命领导阶级发生了变化
- B. 中国革命对象发生了变化
- C. 中国社会主要矛盾发生了变化
- D. 中国社会性质发生了变化

参考答案：A【解析】1919年爆发的五四运动，无产阶级开始登上历史舞台，该运动是新民主主义革命的开端，所以中国由旧民主主义革命转变为新民主主义革命，主要反映了中国革命领导阶级的变化，即革命的领导阶级已经由资产阶级转变为无产阶级。故本题答案选A。

19、建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队，实现从大国军队向世界一流军队跨越，是中国特色社会主义进入新时代的重要内涵，也是习近平新时代中国特色社会主义思想的重大创新观点。人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势是（ ）。

- A. 实现中华民族的伟大复兴
- B. 党对军队的绝对领导
- C. 全心全意为人民服务
- D. 依靠人民群众，坚持实事求是

参考答案：B【解析】习近平总书记在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上发表重要讲话，讲话中指出，党对军队绝对领导的根本原则和制度，发端于南昌起义，奠基于三湾改编，定型于古田会议，是人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势。故本题答案选B。

20、习近平新时代中国特色社会主义思想回答了（ ）这个重大时代课题。

- A. 新形势下实现什么样的发展、怎样发展
- B. 什么是社会主义、怎样建设社会主义和建设什么样的党、怎样建设党
- C. 新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义
- D. 新形势下怎么认识和发展中国特色社会主义

参考答案：C【解析】习近平新时代中国特色社会主义思想，从理论和实践结合上系统回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义这一重大时代课题，是马克思主义中国化最新成果，是当代中国马克思主义、21世纪马克思主义，

是党和国家必须长期坚持的指导思想。故本题答案选 C。

21、“四个伟大”是习近平总书记在党的十九大报告中提出的治国理政方针理论，伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，紧密联系，相互贯通，相互作用，是一个有机的统一整体。其中作为目标，指引着正确方向的是（ ）

- A. 伟大斗争
- B. 伟大工程
- C. 伟大事业
- D. 伟大梦想

参考答案：D【解析】习近平总书记在党的十九大报告中指出：“伟大斗争，伟大工程，伟大事业，伟大梦想，紧密联系、相互贯通、相互作用，其中起决定性作用的是党的建设新的伟大工程。”

伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想是一个紧密联系、相互贯通、相互作用、有机统一的整体，统一于新时代坚持和发展中国特色社会主义伟大实践。

伟大梦想是目标，指引着正确方向，为伟大斗争、伟大工程、伟大事业破浪前行领航定向；

伟大斗争是动力，昭示着中国共产党的担当精神，为伟大工程、伟大事业、伟大梦想破解难题，扫除障碍，提供牵引；

伟大工程是保证，为伟大斗争、伟大事业、伟大梦想提供坚强保证；

伟大事业是路径，宣示着举什么旗、走什么路，为伟大斗争、伟大工程、伟大梦想开辟前进的道路。

故本题答案选 D。

22、“四个全面”战略布局是以习近平同志为核心的党中央治国理政战略思想的重要内容，即全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党，其中，具有突破性和先导性的关键环节是（ ）。

- A. 全面深化改革
- B. 全面依法治国

C. 全面小康社会

D. 全面从严治党

参考答案：A【解析】“四个全面”，即全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党。全面建成小康社会，在“四个全面”战略布局中居于引领地位。全面深化改革是“四个全面”战略布局中具有突破性和先导性的关键环节。全面依法治国是确保党和国家长治久安的重要基石。全面从严治党是锻造中国特色社会主义事业坚强领导核心的必然要求，是全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴中国梦的根本保证。故本题答案选A。

23、根据党的十九大报告，下列说法不准确的是（）。

A. 发展是解决我国一切问题的基础和关键

B. 带领人民创造美好生活是我们党始终不渝的奋斗目标

C. 完善就业保障是中华民族永续发展的千年大计

D. 文化自信是一个国家、一个民族发展中更基本、更深远、更持久的力量

参考答案：C【解析】A项正确，发展是解决我国一切问题的基础和关键，发展必须是科学发展，必须坚定不移地贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。

B项正确，习近平总书记在党的十九大报告中强调，带领人民创造美好生活，是我们党始终不渝的奋斗目标。他特别强调，“全党必须牢记，为什么人的问题，是检验一个政党、一个政权性质的试金石”“必须始终把人民利益摆在至高无上的地位，让改革发展成果更多更公平惠及全体人民，朝着实现全体人民共同富裕不断前进”。

C项错误，习近平总书记在十九大报告中指出：建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持节约资源和保护环境的基本国策，像对待生命一样对待生态环境，统筹山水林田湖草系统治理，实行最严格的生态环境保护制度，形成绿色发展方式和生活方式，坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，建设美丽中国，为人民创造良好生产生活环境，为全球生态安全作出贡献。

D项正确，习近平总书记在十九大报告中提出：坚定文化自信，推动社会主义文化繁荣兴盛。坚定文化自信，是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量。我们必须更加自觉地增强文化自信，以坚定的文化自信支撑道路自信、理论自信、制度自信。

故本题答案选C。

24、下列与扶贫有关的说法正确的是（ ）

- A. 全面发展高新技术产业是《“十三五”脱贫攻坚规划》提出的一项重要举措
- B. 习近平总书记首次提出了“精准扶贫”的理念
- C. 脱贫目标是到 2025 年稳定实现现行标准下农村贫困人口“两不愁、三保障”
- D. 扶贫工作坚持扶贫同扶志相结合，“大水漫灌”与“精准滴灌”相结合

参考答案：B【解析】A 项错误，《“十三五”脱贫攻坚规划》中关于脱贫的路径包括产业发展脱贫、转移就业脱贫、易地搬迁脱贫、教育扶贫、健康扶贫、生态保护扶贫、兜底保障以及社会扶贫等 8 大路径，在产业发展脱贫中包括农林产业、旅游、电商、资产收益、科技等扶贫项目，没有提及全面发展高新技术产业。

B 项正确，2013 年 11 月，习近平总书记到湖南湘西考察时首次提出了“精准扶贫”的重要思想。

C 项错误，《“十三五”脱贫攻坚规划》中第三节脱贫目标提出：“到 2020 年，稳定实现现行标准下农村贫困人口不愁吃、不愁穿，义务教育、基本医疗、住房安全有保障（以下“两不愁、三保障”）。”

D 项错误，党的十九大报告指出：“坚持大扶贫格局，注重扶贫同扶志、扶智相结合。”因此选项前半句表述正确。《“十三五”脱贫攻坚规划》中指出：“坚持精准扶贫、精准脱贫。”“变‘大水漫灌’为‘精准滴灌’，做到真扶贫、扶真贫、真脱贫。”因此“大水漫灌”与“精准滴灌”相结合表述错误。

故本题答案选 B。

25、我国全面建设社会主义现代化国家的进程分为两个阶段，2035 年的目标是基本实现社会主义现代化，2050 年的目标是建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。关于这两个阶段目标的特点，下列理解正确的是（ ）。

- ①突出了以人民为中心的现代化
- ②紧扣我国社会主要矛盾的变化
- ③设定了增长的数量指标和质量指标
- ④突出了“四个全面”战略布局的目标要求

- A. ①③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ①②③④

参考答案：B【解析】十九大报告提出的这两个阶段目标具有5个鲜明特点：

第一，紧扣我国社会主要矛盾变化。在十九大报告提出的两个阶段目标中，都针对解决发展不平衡不充分问题明确提出了经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的目标要求。比如，在到2035年目标中，在经济建设和科技发展方面，提出经济实力、科技实力将大幅跃升，跻身创新型国家前列；对到2050年目标，提出“我国物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明将全面提升”的新要求。

第二，突出发展质量要求，不设数量指标要求。党的十九大报告不再提GDP翻番目标，是为了更好贯彻落实新发展理念，解决发展不平衡不充分问题，推动党和国家事业全面发展。

第三，更加突出“全面深化改革”和“全面依法治国”的目标要求，协调推进“四个全面”战略布局。比如，2020年后，“四个全面”中的第一个全面就变成全面建设社会主义现代化国家，保持“四个全面”战略布局的连续性；到2035年目标明确提出“法治国家、法治政府、法治社会基本建成”；到2050年目标提出“实现国家治理体系和治理能力现代化”。

第四，突出我们要实现的现代化是社会主义的现代化，是以人民为中心的现代化，是全体人民共同富裕的现代化。十九大报告六次提到“共同富裕”，两个阶段目标都鲜明体现了改善人民生活、缩小差距、实现共同富裕的要求。比如，到2035年目标提出“中等收入群体比例明显提高”“全体人民共同富裕迈出坚实步伐”，到2050年目标提出“全体人民共同富裕基本实现”。

第五，两个阶段目标既是未来全面建设社会主义现代化强国的顶层设计，也分层次，有联系也有区别。在全面建成小康社会的基础上，综合考虑国际国内形势和我国发展条件，在提出两个阶段目标要求上，考虑到党的十九大之后的3年内就要开启向第二个百年奋斗目标进军的新征程，因此对到2035年的目标提得相对具体；对到2050年的目标，考虑到距离时间比较长、不确定因素比较多，因此目标描绘更具展望性，更宏观一些。③不符合“突出发展质量要求，不设数量指标要求”的特点。①②④表述正确。故本题答案选B。

26、关于社会主义法治理念与罪刑法定的表述，下列哪一说法是不准确的？（ ）

- A. 依法治国是社会主义法治的核心内容，罪刑法定是依法治国在刑法领域的集中体现
- B. 执法为民是社会主义法治的本质要求，网民对根据《刑法》规定作出的判决持有不同意见时，可以适当根据民意判决
- C. 人民民主是依法治国的政治基础，罪刑法定同样以此为思想基础
- D. 权利制约是依法治国的关键环节，罪刑法定充分体现了权力制约

参考答案：B【解析】依法治国是社会主义法治的核心内容，这要求在立法、司法以及执法的过程中严格依法办事，时时处处注意维护法律的权威和尊严。罪刑法定原则的基本内容是法无明文规定不为罪，法无明文规定不处罚，体现的思想就是要严格依照法律的规定去定罪量刑，因此可以看做是社会主义法治理念在刑法领域的集中体现，A项说法正确；

社会主义法治的本质要求是执政为民，但是即使网民对一些案件的判决存在疑问，还是应当严格依据法律的规定来判定，而不是依据网民的意见，B选项说法错误的。

依法治国的政治基础是人民民主，罪刑法定原则的思想基础是民主主义和尊重人权，C项说法正确；

权力制约是依法治国的关键环节，罪刑法定原则则是对于司法权和立法权的一种限制，D项说法正确；

故本题答案选B。

27、关于意思表示法律效力的判断，下列说法错误的是（ ）

- A. 甲患癌症，其妻乙和医院均对甲隐瞒病情，经与乙协商，为甲投保人身保险，指定受益人是乙，保险公司有权以乙欺诈为由撤销合同
- B. 甲在父亲病重期间因医疗费不足无奈只能变价转卖古画，乙后以低于市场价二分之一的价格购入，甲有权以乙乘人之危为由撤销合同
- C. 甲在商场买了一台液晶电视机，回家后发现其妻乙在另一家商场以更低折扣订了一台液晶电视机，甲认为自己构成重大误解，有权撤销合同
- D. 甲向乙银行借款，乙银行要求甲提供担保，丙为帮助甲借款，以举报丁受贿相要挟，迫使丁为甲提供保证，乙银行对此不知情。丁有权以其受到胁迫为由撤销保证

参考答案：C【解析】可撤销的民事法律行为包括：重大误解、欺诈、胁迫和显示公平。

重大误解，指的是一方当事人因自己的过错导致对合同的内容等发生误解而订立了合同。这里的误解不包含对于行为目的的误解。C选项中甲买洗衣机的行为并不属于重大误解，在交易的过程中甲和商家对于买卖洗衣机的行为都是通过真实的意思表示而做的民事行为，交易双方的主体合格，也无违法行为，而是属于行为目的的误解。因此不能撤销该买卖合同。C项错误。

欺诈是指以使人发生错误认识为目的的故意行为。A选项中乙和医院隐瞒甲的病情，同保险公司签订了保险合同，没有将真实的情况告知合同相对方保险公司，而使得保险公司的利益受损，这种隐瞒的行为就属于欺诈行为，因此保险公司有权以乙欺诈为由撤销合同。A项正确。

显失公平，是指一方当事人利用自己的优势或者利用对方没有经验，致使双方的权利与义务明显违反公平、等价有偿原则。显失公平的合同往往是当事人双方的权利和义务极不对等，经济利益上不平衡，因而违反了公平合理原则。乘人之危是指：一方当事人乘对方处于危难之机，为谋取不正当利益，迫使对方作出不真实的意思表示而损害对方利益的，也属于显示公平的一种。B选项中，甲在父亲病重期间因医疗费不足无奈只能变价转卖古画，乙后以低于市场价二分之一的价格购入，明显利用了甲处于危困状态的不利地位，而借机趁虚而入获得不当利益，对甲而言造成极大的损失。所以甲可以以乙乘人之危为由主张撤销合同。B项正确。

胁迫，指以给他人的人身或者财产造成损害为要挟，迫使对方作出不真实的意思表示的行为。D选项中，丙作为甲的好友，为帮助甲顺利向银行借款，对受害人丁进行威胁，丁无奈为甲提供担保，符合胁迫的构成要件，因此丁可以撤销该行为。D项正确。

故本题答案选C。

28、李某是间歇性精神病人。某日，李某喝醉了酒，把徐某打伤，在群众抓捕他时，李某因惊恐而精神病发作。则李某（ ）。

- A. 应当负刑事责任，但可以减轻处罚
- B. 应当负刑事责任，但可以从轻处罚
- C. 不负刑事责任，因其是精神病人

D. 应当负刑事责任

参考答案：D【解析】《刑法》第18条第2款规定：“间歇性的精神病人在精神正常的时候犯罪，应当负刑事责任。”某甲虽然是间歇性精神病人，但是打人时并未犯病，只是在群众抓捕他时因惊恐而精神病发作。另外《刑法》第18条第4款规定：“醉酒的人犯罪，应当负刑事责任。”因此，即使某甲犯罪时喝醉了酒也应当负刑事责任。故本题答案选D。

29、下列行为中，属于民事法律行为的是（）

- A. 王某被用人单位违法解除劳动合同的行为
- B. 王某殴打李某致李某重伤的行为
- C. 王某将房屋卖给李某的行为
- D. 王某因无法忍受其妻李某的家庭暴力而报警，但110拒不出警，王某终被其妻李某打伤，愤而起诉110不作为的行为

参考答案：C【解析】《民法总则》第一百三十三条规定，民事法律行为是指民事主体（自然人、法人、非法人组织）通过意思表示设立、变更、终止民事法律关系的行为。民事法律行为可以采用书面形式、口头形式或者其他形式。

民事法律行为生效应具备以下几个条件：

1) 行为人具有相应的行为能力。《民法总则》规定，年满十八周岁是成年人，而成年人为完全民事行为能力人，可以独立实施民事法律行为。

2) 当事人的意思表示真实。包括两个方面的含义：一是指行为人的内心意思与外部的表示行为相一致的状态。二是指当事人是在意志自由的前提下，进行意思表示的状态。

3) 不违反法律和行政法规，不违背公序良俗，不损害公共利益。

选项A属于不合法的民事行为，选项B王某殴打李某致重伤属于刑事违法行为，选项C王某将房屋卖给李某，属于民事法律行为，选项D属于王某起诉公安局不作为，属于行政诉讼行为；

故本题答案选C。

30、根据我国有关法律规定，下列属于继承遗产的第二顺序继承人的是（）。

- A. 父母、配偶

- B. 兄弟姐妹、祖父母、外祖父母
- C. 配偶、子女
- D. 子女、父母

参考答案：B【解析】根据《中华人民共和国继承法》第十条 遗产按照下列顺序继承：第一顺序：配偶、子女、父母。第二顺序：兄弟姐妹、祖父母、外祖父母。继承开始后，由第一顺序继承人继承，第二顺序继承人不继承。没有第一顺序继承人继承的，由第二顺序继承人继承。故本题答案选B。

31、在我国，任何人都享有宪法和法律规定的权利，同时必须履行宪法和法律规定的义务这是因为（）

- A. 公民的权利和义务是对立的
- B. 权利也是义务，义务也是权利
- C. 公民的权利和义务是按比例分配的
- D. 公民的权利和义务在法律关系上是相对应而存在的

参考答案：D【解析】该题考查权利与义务的关系。权利和义务的关系，是一致的，不可分割的，两者之间是互动的关系。没有义务，权利便不再存在；没有权利，便没有义务存在的必要。同时，权利和义务，又是为权力所保障的。作为法律所规定的权利的实现，当然离不开义务的履行。C观点错误，权利与义务是统一的，但不是按比例分配，D观点正确，AB观点错误，分别抹杀了二者的对立和统一面，权利与义务具有一致性的地方，也有区别，故本题答案选D。

32、“任何人不能成为自己案件的法官”。下列制度最符合这句话含义的是（）

- A. 独立审判制度
- B. 说明理由制度
- C. 回避制度
- D. 公开审判制度

参考答案：C【解析】回避制度，是指审判人员和其它有关人员遇有法律规定不宜参加案件审理或参加有关诉讼活动的情形时，而退出案件审理活动或有关诉讼活动的制度。“任何人

不能成为自己案件的法官”的说法体现了这一原则。所以选项 C 说法正确。

公开审判制度，指人民法院审理民事案件，除涉及国家秘密的案件、涉及个人隐私的案件不公开审理，离婚案件和涉及当事人商业秘密的案件，经当事人申请不公开审理的以外，应当公开审理。另外，合议庭评议一律不公开，判决一律公开。

独立审判制度，指人民法院依照法律规定独立行使审判权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉。

说明理由制度，指行政主体在作出对行政相对人合法权益产生不利影响的行政行为时，除法律有特别规定外，必须向行政相对人说明该行政行为的事实依据、法律依据以及进行自由裁量时所考虑的政策、公益等因素。所以选项 ABD 的说法错误。

故本题答案选 C。

33、下列那一选项不属于行政处罚的措施（ ）。

- A. 警告
- B. 责令停产停业
- C. 没收违法所得
- D. 查封扣押

参考答案：D【解析】行政处罚是指行政主体依照法定职权和程序对违反行政法规范，尚未构成犯罪的相对人给予行政制裁的具体行政行为。我国《行政处罚法》第 8 条规定：行政处罚的种类：（1）警告；（2）罚款；（3）没收违法所得、没收非法财物；（4）责令停产停业；（5）暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；（6）行政拘留；（7）法律、行政法规规定的其他行政处罚。

行政强制措施是指行政机关在行政管理过程中，为制止违法行为、防止证据损毁、避免危害发生、控制危险扩大等情形，依法对公民的人身自由实施暂时性限制，或者对公民、法人或者其他组织的财物实施暂时性控制的行为。根据《中华人民共和国行政强制法》第九条之规定，行政强制措施的种类有以下五条：（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。

选项 D，查封扣押属于行政强制措施，故本题答案选 D。

34、下列行政行为中，不直接产生法律效果的是（ ）。

- A. 行政许可
- B. 行政确认
- C. 行政指导
- D. 行政处罚

参考答案：C【解析】行政指导是行政机关在其职能、职责或管辖事务范围内，为适应复杂多样化的经济和社会管理需要，基于国家的法律精神、原则、规则或政策，适时灵活地采取指导、劝告、建议等非强制性方法，谋求相对人同意或协力，以有效地实现一定行政目的的行为。简言之，行政指导就是行政机关在其职责范围内为实现一定行政目的而采取的符合法律精神、原则、规则或政策的指导、劝告、建议等行为。因此，行政指导不直接产生法律效果。故本题答案选C。

35、下列哪一类行政案件属于基层法院管辖？（ ）

- A. 海关处理的案件
- B. 被告是县卫生委员会的案件
- C. 社会影响重大、复杂的集团诉讼案件
- D. 被告为县级以上地方政府的案件

参考答案：B【解析】我国《行政诉讼法》第十四条：基层人民法院管辖第一审行政案件。

第十五条：中级人民法院管辖下列第一审行政案件：（一）对国务院部门或者县级以上地方人民政府所作的行政行为提起诉讼的案件；（二）海关处理的案件；（三）本辖区内重大、复杂的案件；（四）其他法律规定由中级人民法院管辖的案件。

第十六条：高级人民法院管辖本辖区内重大、复杂的第一审行政案件。

第十七条：最高人民法院管辖全国范围内重大、复杂的第一审行政案件。

选项ACD属于中级人民法院管辖，B属于基层人民法院管辖，故本题答案选B。

36、甲公司通过欺骗、贿赂等非法手段取得药品经营许可证，根据《行政许可法》的规定，食品药品监督管理局对该行政许可应当予以（ ）

- A. 撤回

- B. 撤销
- C. 吊销
- D. 待有效期届满后注销

参考答案：B【解析】《行政许可法》第六十九条：有下列情形之一的，作出行政许可决定的行政机关或者其上级行政机关，根据利害关系人的请求或者依据职权，可以撤销行政许可：

（一）行政机关工作人员滥用职权、玩忽职守作出准予行政许可决定的；（二）超越法定职权作出准予行政许可决定的；（三）违反法定程序作出准予行政许可决定的；（四）对不具备申请资格或者不符合法定条件的申请人准予行政许可的；（五）依法可以撤销行政许可的其他情形。被许可人以欺骗、贿赂等不正当手段取得行政许可的，应当予以撤销。依照前两款的规定撤销行政许可，可能对公共利益造成重大损害的，不予撤销。故本题答案选B。

37、当事人不服A市B县人民政府委托C乡人民政府所作行政行为而申请行政复议时，复议机关是（）

- A. C乡人民政府
- B. B县人民政府
- C. B人大常委会
- D. A市人民政府

参考答案：B【解析】行政复议机关是指依照法律的规定，有权受理行政复议申请，依法对具体行政行为进行审查并作出裁决的行政机关。《行政诉讼法》第二十六条规定：行政机关委托的组织所作的行政行为，委托的行政机关是被告。即行政机关委托的组织所作出的具体行政行为，被申请复议的，委托的行政机关是被申请人。本题B县人民政府委托C乡人民政府作出行政行为，B县人民政府是被申请人，即复议机关。故本题答案选B。

38、行政主体承担行政责任的具体方式不包括（）。

- A. 行政处分
- B. 恢复名誉、消除影响
- C. 赔礼道歉、承认错误

D. 通报批评

参考答案：A【解析】根据我国行政法的规定，行政主体共有十种承担行政责任的方式。包括：①通报批评；②赔礼道歉、承认错误；③恢复名誉、消除影响；④返还利益；⑤恢复原状；⑥停止违法行为；⑦履行职务；⑧撤销违法的行政行为；⑨纠正不适当的行政行为；⑩行政赔偿等。A项不是行政责任，而是行政机关内部给予公务员的处分。故本题答案选A。

39、甲深夜进入乙家盗窃，发现乙的妻子一人在家睡觉，便对乙的妻子实施强奸，此时乙深夜回家，将正在实施强奸行为的甲一刀插死。关于乙的法律责任的表述正确的是（ ）。

- A. 乙承担适当的刑事责任
- B. 乙承担刑事责任
- C. 乙承担民事责任
- D. 乙不承担刑事责任

参考答案：D【解析】我国《刑法》第二十条第三款规定：对正在进行行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡的，不属于防卫过当，不负刑事责任。本题中，甲对乙的妻子实施强奸行为，属于特殊防卫的情形之一，即使造成不法侵害者重伤、死亡也不需要负刑事责任，所以乙将甲一刀捅死，仍然属于正当防卫，不需要负刑事责任。故本题答案选D。

40、小明今年8岁，父亲因车祸去世，根据法律规定，下列谁担任他的监护人？（ ）

- A. 领取退休金的爷爷奶奶
- B. 外嫁的姐姐
- C. 身体残疾，但未丧失行为能力的单亲母亲
- D. 家庭经济条件极佳的叔叔

参考答案：C【解析】监护人，是指对无民事行为能力人和限制民事行为能力人的人身、财产和其他一切合法权益负有监护职责的人。包括：（1）法定监护人，（2）指定监护人，（3）遗嘱监护人，（4）委托监护人。上述监护人又可分为未成年人的监护人和精神病人的监护人。监护人应具有监护能力，符合法定资格，并应尽监护职责，否则要承担相应的法律责任。

未成年人的法定监护人：首先应当由其父母担任，如父母死亡或者无监护能力的，按下

列顺序由以下人员担任：①祖父母、外祖父母；②成年的兄、姐；③其他愿意担任监护人的个人或者组织，但是须经未成年人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门同意。

题干中 8 岁的小明父亲车祸死亡，应由其母亲担任监护人。父母死亡或者父母丧失行为能力时父母不担任监护人。选项 C 小明母亲，身体残疾，但是并未丧失行为能力，故应该作为小明的监护人。故本题答案选 C。

41、最高人民法院院长由（ ）选举和罢免。

- A. 全国人民代表大会
- B. 中共中央政治局
- C. 国家主席
- D. 全国人大常委会

参考答案：A【解析】依据《中华人民共和国宪法》，最高人民法院院长由全国人民代表大会选举和罢免，每届任期同全国人民代表大会每届任期相同，一般为五年，连续任职不得超过两届。故本题答案选 A。

42、甲下班后路过某高层建筑物，被突然坠下的一个花盆砸中受伤。现无法查清究竟是何人以及是哪一户的物品，依照法律规定，应当承担损害赔偿责任的是（ ）。

- A. 全楼住户
- B. 二楼以上的不能证明自己没有责任的住户
- C. 物业服务企业
- D. 全楼住户及物业服务企业

参考答案：B【解析】《民法通则》第 126 条的规定，建筑物或者其他设施以及建筑物上的搁置物、悬挂物发生倒塌、脱落、坠落造成他人损害的，它的所有人或者管理人应当承担民事责任，但能够证明自己没有过错的除外。题干中二楼以上的所有住户为所有人且不能证明自己没有过错，应当承担损害赔偿。故本题答案选 B。

43、所有权的取得可以分为原始取得和继受取得。下列不属于所有权的原始取得的方式是（ ）。

- A. 拾得遗失物

- B. 生产
- C. 赠与
- D. 发现埋藏物

参考答案：C【解析】财产所有权的合法取得方式可分为原始取得与继受取得两种。

原始取得，是指根据法律规定，最初取得财产的所有权或不依赖于原所有人的意志而取得财产的所有权。原始取得的主要方式：生产，获取孳息，先占，添附，拾得遗失物，拾得漂流物、发现埋藏物或者隐藏物，善意取得，时效取得和国家强制取得等。

继受取得，又称传来取得，是指通过某种法律行为从原所有人那里取得对某项财产的所有权。这种方式是以原所有人对该项财产的所有权作为取得的前提条件的。继受取得的主要方式：买卖；互易；赠与；继承；遗赠等。

故本题答案选 C。

44、赵某被法院宣告死亡，但他并未死亡，只是在外地躲债。某日赵某被李某欺骗，将自己的摩托车低价卖给王某妻子韩某，但韩某对此事并不知情，关于该合同的效力的哪一说法是正确的？（ ）

- A. 无效
- B. 可撤销
- C. 效力待定
- D. 有效

参考答案：B【解析】《民法通则》第 24 条规定，有民事行为能力人在被宣告死亡期间实施的民事法律行为有效。《中华人民共和国合同法》第五十四条：下列合同，当事人一方有权请求人民法院或者仲裁机构变更或者撤销：（一）因重大误解订立的；（二）在订立合同时显失公平的。一方以欺诈、胁迫的手段或者乘人之危，使对方在违背真实意思的情况下订立的合同，受损害方有权请求人民法院或者仲裁机构变更或者撤销。题干中赵某虽然被法院宣告死亡，但是其实施的民事行为是有效。赵某被欺骗低价出售摩托车，属于可撤销合同的范围，故本题答案选 B。

45、甲大学研究生王某下课后发现学校电梯十分拥挤，于是就走楼梯，但因为低头看手机踩

空受伤，谁应当承担责任？（）

- A. 甲大学
- B. 甲大学和王某
- C. 王某
- D. 电梯制造商

参考答案：C【解析】《侵权责任法》第三十八、三十九条规定：无民事行为能力人或者限制民事行为能力人在幼儿园、学校或者其他教育机构学习、生活期间受到人身损害的，幼儿园、学校或者其他教育机构应当承担责任，但能够证明尽到教育、管理职责的，不承担责任。题干中王某是甲大学研究生，属于完全民事行为能力人，在学校受伤的原因是自己低头看手机踩空所致，主观造成的，非学校管理的职责范围，应该由其自己承担责任，故本题答案选C。

46、外国公民甲乘坐中国民航国际航班来境内旅游，途中与邻座公民乙发生口角，甲将乙打伤，对甲适用我国刑法进行管辖的依据是（）。

- A. 属人管辖权
- B. 空间管辖权
- C. 普遍管辖权
- D. 属地管辖权

参考答案：D【解析】《中华人民共和国刑法》第6条规定，凡在中华人民共和国领域内犯罪的，除法律有特别规定的以外，都适用本法。凡在中华人民共和国船舶或者航空器内犯罪的，也适用本法。犯罪的行为或者结果有一项发生在中华人民共和国领域内的，就认为是在中华人民共和国领域内犯罪。这是关于属地管辖权的规定。题干中甲乘坐的是中国民航国际航班，按属地原则适用我国刑法。故本题答案选D。

47、大学毕业生王某打算在A市开设分公司，在申办企业的过程中，恰逢该市大力推进行政审批制度改革。关于此次改革对王某中办企业的影响，下列说法错误的是（）。

- A. 王某无需提供企业注册场所的证明文件
- B. 王某无需缴纳政府收费清单以外的费用

C. 王某可通过线上系统随时了解申办进度

D. 王某可领取“一照一码”的营业执照

参考答案：A【解析】根据《公司登记管理条例》第二十条的规定，申请设立有限责任公司，应当向公司登记机关提交公司住所证明。因此，A项说法错误。B、C、D三项均是改革带来的新变化。故本题答案选A。

48、租客小赵经房东老张的同意，将自己所租的房子（租金2000元/月）其中的一个卧室800元/月的价格租给小刘。小刘在租住期间，擅自拆除门窗造成了价值10000元的房屋损毁。据此，下列说法正确的是（）。

A. 小赵应向老张赔偿全部损失，但可向小刘追偿

B. 小刘应向老张赔偿全部损失，但可向小赵追偿

C. 小赵、小刘应分别赔偿老张6000元、4000元

D. 小赵在支付6000元赔偿后，可向小刘追偿

参考答案：A【解析】根据题干可知，房东老张与小赵之间形成房屋租赁关系。经老张同意，小赵将房屋转租给小刘。老张是出租人，小赵是承租人，小刘为第三人。根据《合同法》第二百二十四条的规定，承租人经出租人同意，可以将租赁物转租给第三人。承租人转租的，承租人与出租人之间的租赁合同继续有效，第三人对租赁物造成损失的，承租人应当赔偿损失。题目中，小刘在租住期间致使房屋毁损。因此，承租人小赵应当向出租人老张承担赔偿责任。因小刘也负有保管租赁物的义务，并且是小刘的行为导致房屋损毁，故小赵向老张赔偿全部损失后，可以向小刘追偿。故本题答案选A。

49、甲、乙二人于2019年5月20日登记结婚，半年后因感情不和协议离婚。下列财产中属于二人共同财产的是（）。

A. 乙于2017年用父母的钱全款购买的房子，用于婚后居住

B. 甲婚前购买的汽车

C. 甲于2019年10月购买彩票，中奖10万元

D. 乙的祖父于2019年5月1日为祝贺乙结婚，赠与乙的名人字画

参考答案：C【解析】根据《婚姻法》第十七条的规定，夫妻在婚姻关系存续期间所得的下列财产，为夫妻共同财产：（一）工资、奖金、劳务报酬；（二）生产、经营、投资的收益；（三）知识产权的收益；（四）继承或受赠的财产，但本法第十八条第三项规定的除外；（五）其他应当归共同所有的财产。

列财产，归夫妻共同所有：（一）工资、奖金；（二）生产、经营的收益；（三）知识产权的收益；（四）继承或赠与所得的财产，但遗嘱或赠与合同中确定只归夫或妻一方的财产除外；（五）其他应当归共同所有的财产。夫妻对共同所有的财产，有平等的处理权。”

A 项错误，乙于 2017 年用父母的钱全款购买的房子，属于乙婚前个人财产，不属于甲乙共同财产。

B 项错误，甲婚前购买的汽车，属于甲婚前个人财产，不属于甲乙共同财产。

C 项正确，甲在婚姻存续期间购买的彩票，所中的奖属于甲乙共同财产。

D 项错误，乙的祖父婚前赠与乙的名人字画，属于乙婚前个人财产，不属于甲乙共同财产。

故本题答案选 C。

50、张某驾车时因未张贴“交强险”标识，被交警孔某拦下，当场作出罚款 50 元的决定。

下列关于该行政处罚的说法中，正确的是（ ）。

- A. 张某若不服处罚，起诉前应先提请复议
- B. 张某在处罚决定作出前有权要求听证
- C. 孔某须将处罚决定报所属交警大队备案
- D. 孔某一人不能当场作出这一处罚决定

参考答案：C【解析】A 项错误，根据《行政处罚法》第三十五条的规定：“当事人对当场作出的行政处罚决定不服的，可以依法申请行政复议或者提起行政诉讼。”所以，张某若不服行政处罚，可以申请行政诉讼或者行政复议，没有行政复议前置的强制性规定。

B 项错误，根据《行政处罚法》第四十二条第一款规定：“行政机关作出责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚决定之前，应当告知当事人有要求举行听证的权利；当事人要求听证的，行政机关应当组织听证。当事人不承担行政机关组织听证的费用。”并不是所有的行政处罚种类都可以要求听证，对张某作出的 50 元的行政处罚决定，张某是不能要求听证的。

C 项正确，根据《行政处罚法》第三十四条第三款的规定：“执法人员当场作出的行政处罚决定，必须报所属行政机关备案。”孔某需要将其作出的行政处罚决定报其所属的交警大队备案。

D项错误，根据《行政处罚法》第三十三条的规定：“违法事实确凿并有法定依据，对公民处以五十元以下、对法人或者其他组织处以一千元以下罚款或者警告的行政处罚的，可以当场作出行政处罚决定。当事人应当依照本法第四十六条、第四十七条、第四十八条的规定履行行政处罚决定。”交警孔某对张某处以50元的罚款，符合行政处罚简易程序的条件，该行政处罚决定是可以一人当场作出的。

故本题答案选C。

51、国家人力资源和社会保障部于2019年发的第119号文件，其公文发文字号应该写成（）。

- A. 人社部2019发〔119〕号
- B. 人社部发〔2019〕119号
- C. 人社部〔2019〕第119号
- D. 2019人社部发〔119〕号

参考答案：B【解析】《党政机关公文处理工作条例》第9条第5款规定，发文字号。由发文机关代字、年份、发文顺序号组成。《党政机关公文格式》规定，年份、发文顺序号用阿拉伯数字标注；年份应标全称，用六角括号“〔〕”括入；发文顺序号不加“第”字。故本题答案选B。

52、下列说法不正确的是（）。

- A. 公文中“附件说明”应该放在正文后、成文日期前
- B. 附件名称后不加标点符号，附件名称较长需要回行时，应当与上一行附件名称的首字对齐
- C. 公文的附件是正文内容的组成部分，与公文正文具有同等效力
- D. 附注是对公文的内容做出解释和注释，通常标识于成文日期的左下方

参考答案：D【解析】附件是指附属于公文正文的其他公文、图表、名单等材料，它是公文的重要组成部分，与正文具有同等效力，且应与正文一起装订，应在附件左上角第1行顶格标识公文的发文字号并在其后标识附件（或带序号）。

附注则一般是指对公文的阅读传达范围，使用时需要注意的事项加以说明的文字，例如“此件发至县团级”“此件可见报”“此件可登党刊等”，它通常标识于成文日期的左下方。附注不是对公文的内容作出解释和注释，对公文的注释或解释一般在公文正文中采取句内括

号或句外括号的方法加以解决，为此，使用附注时要加以注意。

D项说法错误，当选，故本题答案选D。

53、“现接、近接、欣悉、近悉、顷据、顷闻”等公文用语属于（）。

- A. 引叙用语
- B. 过渡用语
- C. 表态用语
- D. 综合用语

参考答案：A【解析】引叙用语：公文中表示引述来文的词语。主要用于批复、复函、指示、决定等文种。常用的引叙用语有“收、接、悉、前收、前接、现收、现接、近收、近接、惊悉、欣悉、收悉、闻、近闻、惊闻、欣闻、喜闻”等。故本题答案选A。

54、省政府要求各级各部门和直属机构做好第四次全国经济普查工作，秘书小李起草公文，他使用的公文文种应该是（）。

- A. 通知
- B. 通告
- C. 公告
- D. 公报

参考答案：A【解析】通知是向特定受文对象告知或转达有关事项或文件，让对象知道或执行的公文。

通告适用于公布社会各有关方面应当遵守或者周知的事项。

公告是国家权力机关，行政机关向国内外郑重宣布重大事件和决议，决定时所用的一种公文。

公报也称新闻公报，是党政机关和人民团体公开发布重大事件或重要决定事项的报道性公文。

由此可见，省政府要求各级各部门和直属机构做好第四次全国经济普查工作，秘书小李起草公文所用的公文文种应是“通知”。故本题答案选A。

55、当公文写满一页没有空白用于盖章时，可以采取什么措施来解决（）

- A. 印章覆盖正文
- B. 标识“此页无正文”
- C. 调整行距、字距
- D. 留白

参考答案：C【解析】《国家行政机关公文格式》中的“特殊情况说明”对盖章地方不够的情况做了如下规定：当公文排版后所剩空白处不能容下印章位置时，应采取调整行距、字距的措施加以解决，务使印章与正文同处一面，不得采取标识“此页无正文”的方法解决。故本题答案选C。

56、《XX省人民政府2019年度森林草原防火命令》属于（）。

- A. 发布令
- B. 嘉奖令
- C. 戒严令
- D. 行政令

参考答案：A【解析】命令（令）：适用于公布行政法规和规章、宣布施行重大强制性措施、批准授予和晋升衔级、嘉奖有关单位和人员。根据用途的不同，命令可以分为公布令、行政令、嘉奖令、任免令、通令、赦免令等。（1）公布令。发布主要法规。（2）行政令。发布重大的强制性措施。（3）嘉奖令。用于嘉奖有关人员。（4）任免令。用于任免国家高级官员。故本题答案为A。

57、根据公文中数字使用的相关要求，下列使用不规范的是（）。

- A. 腊月二十三日
- B. “一二八”事变
- C. “九一三”事件
- D. 20世纪80年代

参考答案：B【解析】含有月日简称表示特定事件、节日和特殊意义的词组。涉及一月、十一月、十二月，应用间隔号“·”将表示月和日的数字隔开，并外加引号，避免歧义。涉及

其他月份时，不用间隔号，是否使用引号，视事件的知名度而定。例如：“一二·九”运动、五四运动、五一国际劳动节、“五二〇”声明等。B项应该改为“一·二八”事变，又称一·二八淞沪抗战，日本称上海事变或第一次上海事变、淞沪战争。故本题答案选B。

58、以下公文标题正确的是（ ）。

- A. XX市人民政府关于高考、中考期间严格控制环境噪声污染的通告
- B. XX市人民政府关于高考中考期间严格控制环境噪声污染的通告
- C. 关于XX市人民政府高考中考期间严格控制环境噪声污染的通告
- D. XX市人民政府高考中考期间严格控制环境噪声污染的通告

参考答案：B【解析】公文的标题一般有发文机关名称、事由、文种三部分构成，文种必不可少，或者三个要素都有，或者发文机关名称和文种，或者事由和文种，或者只有文种。标题中除法规、规章名称加书名号外，一般不用标点符号。故本题答案选B。

59、关于公文的传阅方式，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 设阅文室供有关人员阅文
- B. 领导人之间自行横向传阅
- C. 以秘书人员为轴心进行直传
- D. 将文件送到有关部门组织传阅

参考答案：B【解析】传阅的方式有四种：①设阅文室。此法适用于文件阅读范围较广的单位。②以人立户，即为每一位领导人设立一个文件夹，将需要阅读的文件夹在一起，呈送阅读。③以文立户，即把文件按阅读对象的顺序组织传阅，并填写文件传阅单，每位阅文人阅后均应签字。④送达传阅，即由秘书人员将文件送到有关部门组织集体阅读。在传阅时，应避免“横传”。以文立户传阅时，领导人之间自行横向传阅，容易造成文件的延误和丢失，因此，应以秘书人员为轴心，进行直传。故本题答案选B。

60、某机关发文给一个下属机关，同意其启用新的印章，这体现了公文的（ ）。

- A. 传达、贯彻和执行作用
- B. 指挥、部署和商洽作用

C. 请示、报告和答复作用

D. 交流、沟通和凭证作用

参考答案：C【解析】公文是作为传达和贯彻党和国家的各项方针政策，代表法定作者处理、联系工作的工具。它有以下十个作用：

(1) 发布政令。通过公文传达贯彻党和国家方针政策，颁发政令、法规，动员群众实施，规定人们的行为规范。如国家机关依法发布的命令、令、决定、通告、公告等。各种政令都是以文件的形式制定和发布的，所以这种作用又可称为公文的“法规作用”。

(2) 领导与指导工作。上级机关通过发布指示、决定、通知、计划、会议纪要等公文，可以指导下级机关的工作。

(3) 报告情况。下级机关通过报告、工作简报、专题报告、调查报告、总结报告等向上级机关报告工作，以便上级了解情况。指导工作。

(4) 请示事项。工作中遇到问题本机关又无权解决，可通过公文请求上级机关指示，作出决定或批准下级提出的意见。

(5) 答复问题。上级机关通过公文批复下级机关请示的事项。

(6) 商洽公务。在同级机关或不相隶属的单位之间为了加强联系，通过介绍函件或通知、邀请，以互通情况，商讨问题。互相配合，处理各种公务。

(7) 交流经验。通过简报、通报、调查报告等公文向有关单位通报情况，交流经验。

(8) 告之信息。用通知、通报、公报等公文向有关单位或群众通报情况，告之信息。

(9) 记载活动。如会议记录、会议纪要、大事记等，记录重大事项和问题。

(10) 宣传党的方针政策，进行思想教育。领导机关发布的许多文件如条例、规定、办法等。

故本题答案选 C。

61、一般灭火器的灭火原理是（ ）。

A. 降低温度

B. 隔绝氧气

C. 增加湿度

D. 制造泡沫

参考答案：B【解析】日常生活中，人们使用的灭火器一般包括二氧化碳灭火器、干粉灭火器、清水灭火器和简易式灭火器，但四种灭火器的原理是一样的，就是阻却物质的燃烧，即使物质表面与氧气隔绝。故本题答案选B。

62、我国古代科学家发明了水运仪象台。下列选项中不属于水运仪象台功能的是（）。

- A. 地震测量
- B. 计时
- C. 天文观测
- D. 天象观测

参考答案：A【解析】水运仪象台是中国古代天文学家发明的一种大型天文仪器，由北宋天文学家苏颂等人创建。它是集观测天象的浑仪、演示天象的浑象、计量时间的漏刻和报告时刻的机械装置于一体的综合性观测仪器，实际上是一座小型的天文台。这台仪器的制造水平堪称一绝，充分体现了中国古代汉族劳动人民的聪明才智和富于创造的精神。故本题答案选A。

63、1928年，细菌学家弗莱明教授把一块带有细菌菌落的培养照放在窗台上，因而发现了一种广泛运用于治疗人类疾病的药物，这就是（）。

- A. 红链素
- B. 氯霉素
- C. 青霉素
- D. 链霉素

参考答案：C【解析】亚历山大·弗莱明，英国细菌学家，生物化学家，微生物学家。亚历山大·弗莱明于1923年发现溶菌酶，1928年首先发现了青霉素。后英国病理学家弗劳雷、德国生物化学家钱恩进一步研究改进，并成功的用于医治人的疾病，三人共获诺贝尔生理或医学奖。青霉素的发现，使人类找到了一种具有强大杀菌作用的药物，结束了传染病几乎无法治疗的年代；从此出现了寻找抗菌素新药的高潮，人类进入了合成新药的新时代。故本题答案选C。

64、下列关于电磁波的说法，正确的是（ ）。

- A. 电磁波在真空中不能传播
- B. 电磁波在空气中的传播速度约为 340m/s
- C. 电热水壶是利用电磁波来工作的
- D. 手机靠电磁波传递信息

参考答案：D【解析】电磁波可以在真空中传播，所以宇航员在太空中对话的时候是通过电磁波传递信号的，A 项错误；电磁波在空气中的传播速度约等于光速，即每秒 30 万千米，B 项错误；电热水壶是利用电的热效应来工作的，并非磁效应，C 项错误。故本题答案选 D。

65、如果研究明朝手工业技术，应查阅的重要文献资料是（ ）。

- A. 《天工开物》
- B. 《农政全书》
- C. 《梦溪笔谈》
- D. 《齐民要术》

参考答案：A【解析】《天工开物》初刊于 1637 年（明崇祯十年）。《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，是中国古代一部综合性的科学技术著作，有人也称它是一部百科全书式的著作。作者是明朝科学家宋应星。故本题答案选 A。

66、随着快递业的发展，一些与快递有关的“黑科技”也初露端倪。其中，分拣机器人以其呆萌的外形走红网络。下列有关分拣机器人的说法错误的是（ ）。

- A. 分拣机器人装备了 3D 视觉系统以及智能测算系统
- B. 分拣机器人的 3D 视觉系统能够识别出商品种类、大小
- C. 以分拣机器人为代表的智能硬件的开发应用是智能物流的核心
- D. 与传统的人工拣选过程相比，分拣机器人拥有数倍超越人工的效率

参考答案：C【解析】以分拣机器人为代表的智能硬件的开发应用并不是智能物流的核心。智能物流不仅仅包括把包裹高效快捷地送到用户手中，还要对背后的物流数据、消费需求进行深层次挖掘，并通过对这些数据的分析再倒推到前端采购和供应链的层面，最终目的是要实现资源配置的优化。故本题答案选 C。

67、下列哪一种不属于仿生？（ ）

- A. 防毒面具与野猪鼻子
- B. 探热器与响尾蛇
- C. 探路仪与海豚
- D. 振动陀螺仪与苍蝇的楫翅

参考答案：C【解析】 A项，野猪在嗅到刺激性气体时把嘴拱到泥土中，由于猪嘴的特殊构造，从而避免中毒，这就是防毒面具的仿生学原理；

B项，探热器是根据响尾蛇的颊窝利用红外线感应附近发热动物的原理设计的；

C项，探路仪是根据蝙蝠发出超声波的原理来设计的，C项对应错误；

D项，在苍蝇前面的翅膀后，长着一对哑铃一样的小棒，这对小棒叫作楫翅，也叫平衡棒，是“天然导航仪”，人们模仿它制成了“振动陀螺仪”。

故本题答案选C。

68、红外线是太阳光线中众多不可见光线的一种，由德国科学家霍胥尔于1800年发现，它之所以不能被人看到是因为（ ）。

- A. 不能刺激棒体细胞
- B. 低于视觉刺激阈限
- C. 不能刺激维体细胞
- D. 超出了可见光谱范围

参考答案：D【解析】人的眼睛能看到的可见光波长一般在 $0.4\sim 0.7\mu\text{m}$ 之间，按从长到短排列，依次为红、橙、黄、绿、青、蓝、紫。比紫光波长更短的光叫紫外线，比红光波长更长的光叫红外线，红外线的波长超出了可见光波长的范围，所以人的肉眼是看不到红外线的。

故本题答案选D。

69、以下说法正确的是（ ）。

- A. 碳材料的应用将不利于低碳经济的发展
- B. 碳纤维是含碳量高于99%的无机高分子纤维

C. 木星是一颗气态行星

D. 黑洞实质上是暗物质的一种现象

参考答案：C【解析】A项错误，21世纪，碳元素所主导的新兴材料体系正在显示出自身更大的发展潜力和更加富有挑战性的工业影响力。其与人类所倡导的低碳经济并不矛盾。

B项错误，碳纤维是含碳量高于90%的无机高分子纤维。其中含碳量高于99%的称石墨纤维。

C项正确，木星是太阳系中最大的行星，它的体积超过地球的一千倍。太阳的质量占到整个太阳系质量的99.8%，而木星质量超过太阳系中其他八颗行星质量的总和。与其他巨星一样，木星没有固态的表面，而是覆盖着966公里厚的云层。木星是一个巨大的气态行星。最外层是一层主要由分子氢构成的浓厚大气。随着深度的增加，氢逐渐转变为液态。在离木星大气云顶一万公里处，液态氢在100万巴的高压和6000K的高温下成为液态金属氢。木星的中央是一个由硅酸盐岩石和铁组成的核，核的质量是地球质量的10倍。

D项错误，暗物质与黑洞并不是包含与被包含的关系，两者是不同的宇宙现象。

故本题答案选C。

70、光纤通信中传递的光信号的光源是（）。

A. 射频发生器光源

B. 紫外线发生器光源

C. 普通电光光源

D. 激光光源

参考答案：D【解析】光纤通信的原理是，在发送端首先要把传送的信息（如话音）变成电信号，然后调制到激光器发出的激光束上，使光的强度随电信号的幅度（频率）变化而变化，并通过光纤发送出去；在接收端，检测器收到光信号后把它转换成电信号，经解调后恢复原信息。故本题答案选D。

71、我们通常说的晕车和晕船，是因为体内平衡感受器受到了刺激，使人感到眩晕和不适，这个平衡感受器位于（）

A. 心脏

B. 耳朵

C. 胃

D. 小脑

参考答案：B【解析】运动病又称晕动病，是晕车、晕船、晕机等的总称。它是指乘坐交通工具时，人体内耳前庭平衡感受器受到过度运动刺激，前庭器官产生过量生物电，影响神经中枢而出现的出冷汗、恶心、呕吐、头晕等症状群。内耳前庭器是人体平衡感受器官，它包括三对半规管和前庭的椭圆囊和球囊。半规管内有壶腹嵴，椭圆囊球囊内有耳石器（又称囊斑），它们都是前庭末梢感受器，可感受各种特定运动状态的刺激。故本题答案选B。

72、中国古代记载物理学知识，其中包括杠杆原理和浮力理论、声学和光学知识的著作是（）

A. 《梦溪笔谈》

B. 《山海经》

C. 《营造法式》

D. 《墨子·墨经》

参考答案：D【解析】《墨经》是《墨子》一书中的重要组成部分。《墨经》概括了墨家关于认识论、逻辑学、经济学和自然科学的研究成果。书中自然科学的知识十分丰富，有我国最早的关于几何学、力学、声学和光学知识的记载。在几何学知识方面，《墨经》对一系列几何概念加以抽象和概括，作出科学定义。在力学知识方面，《墨经》分析了杠杆平衡的有关问题。《墨经》还有关于浮力原理的朴素直观的描述。在光学知识方面，《墨经》中共有八条，近人称它为“墨经光学八条”，即：光与影的关系、半影的形成、小孔成像、光的反射、光源和物的相对位置与影的关系、平面镜成像、凹面镜成像、凸面镜成像等。故本题答案选D。

73、我国黑龙江北部一月份平均气温在 -30°C 以下，漠河的最低气温曾达到过 -52.3°C ，

因此只能使用酒精温度计而不能使用水银温度计，是因为（）

A. 水银比酒精传热快

B. 水银比酒精传热慢

C. 水银比酒精的凝固点高

D. 水银比酒精的凝固点低

参考答案：C【解析】水银的凝固点比酒精高，所以温度还没到最低气温，水银就凝固了，不再是液体了，不能作温度计用了，而此温度还没到达酒精的凝固点，酒精还是液体，可以继续测温度。故本题答案选 C。

74、20 世纪的四项重大发明是指激光器、计算机、原子能和（）

- A. 半导体
- B. 基因工程
- C. 纳米材料
- D. 宇宙飞船

参考答案：A【解析】半导体、激光器、计算机和原子能并列为 20 世纪人类四项重大发明，故本题答案选 A。

75、从环境保护的角度出发，下列做法正确的是（）

- A. 焚烧树叶，以减少垃圾运输量
- B. 将废弃塑料就地烧掉，以消除“白色污染”
- C. 加高工厂烟囱，以减少二氧化硫对环境的污染
- D. 运输沙土的车辆盖上苫布，以免增加空气中的粉尘含量

参考答案：D【解析】A 项错误，焚烧树叶，以减少垃圾的运输，但污染了环境。

B 项错误，将废弃的塑料就地焚烧，虽然消除了白色垃圾，但严重污染了环境。

C 项错误，加高烟囱，并没有减少二氧化硫对空气的污染，排放总量没变。

D 项正确，运输沙土的汽车盖上一层布，会减少沙土向空气中散放，减少了空气的粉尘含量。

故本题答案选 D。

76、科学家预测天气远比三国时的诸葛亮借东风要难，早期的大气科学家有一个形象的比喻：一只小小的蝴蝶在巴西上空扇动翅膀，可能引起一个月后美国德克萨斯州的一场风暴。对这段文字理解最准确的一项是（）。

- A. 巴西与美国可能有着相似的气候特征
- B. 一些小生物对全球的气候可以产生很大的影响
- C. 整个地球越来越成为一个整体，此处的气候可以影响彼处的气候
- D. 改变全球气候的因素很复杂，一些看似微小的因素可能也会影响气候的变化

参考答案：D【解析】本题解题的关键在理解“一只小小的蝴蝶在巴西上空扇动翅膀，可能引起一个月后美国德克萨斯州的一场风暴”这句话。这是一种比喻的说法，A、B两项仅着眼于从字面上理解句意，不正确，排除。句子强调的是巴西上空“小小的蝴蝶”对美国德克萨斯州气候的影响，D项最贴切理解句意，为正确答案。本题也可直接通过“蝴蝶效应”这一名词解题。

【知识拓展】蝴蝶效应指在一个动力系统中，初始条件下微小的变化能带动整个系统的长期的巨大的连锁反应。这是一种混沌现象。蝴蝶在热带轻轻扇动一下翅膀，遥远的国家就可能造成一场飓风。

77、2016年6月20日，德国法兰克福国际超算大会公布了世界计算机500强排名，中国超级计算机上榜总数量首次超过美国名列第一，全球运行速度最快的超级计算机是我国自主研发的（）。

- A. 天河一号
- B. 深蓝
- C. 天河二号
- D. 神威·太湖之光

参考答案：D【解析】2016年6月20日，新一期全球超级计算机500强榜单公布，使用中国自主芯片制造的“神威·太湖之光”取代“天河二号”登上榜首，中国超算上榜总数量也有史以来首次超过美国名列第一。据国际TOP500组织当天发布的榜单，“神威·太湖之光”的浮点运算速度为每秒9.3亿亿次，不仅速度比第二名“天河二号”快出近两倍，其效率也提高3倍。故本题答案选D。

78、人们形容天空往往是“蔚蓝的天空”，其实，天空并不是蓝色，飞行员在空中飞行到一定高度以后，发现越往高处飞天色越暗。这是因为（）。

- A. 随着高度的增加，云彩增多，挡住了太阳光线
- B. 随着高度的增加，惰性气体层变厚，减弱了阳光的透射能力
- C. 随着高度的增加，空气变得稀薄，使阳光透射能力变弱
- D. 随着高度的增加，空气变得稀薄，大气对阳光的色散能力转弱

参考答案：D【解析】天空并不是蓝色，但我们看到的是“蓝色的天空”，这是由于太阳光对红光等波长较长的光波、蓝光等波长较短的光波的透射和散射能力不同造成的。同样，飞行员飞到一定高度，越往高处天色越暗，这并不是高度增加，阳光的透射能力减弱和云层挡住了太阳光线，而是云层变薄，大气对阳光的色散能力转弱，所以，飞行员发现天色越暗。所以 ABC 是错误的，故本题答案选 D。

79、对含有镉、镍的固体废物，采用的正确处理方式是（ ）。

- A. 堆肥处理后用作农肥
- B. 固化稳定处理后，安全填埋
- C. 沉入河里
- D. 送生活垃圾处理厂处理

参考答案：B【解析】含有镉、镍的固体废物，对环境有污染，其正确的处理方式是固化稳定处理后安全填埋。故本题答案选 B。

80、为了测试汽车安全气囊的安全性，用计算机制作汽车碰撞的全过程，在此使用的计算机技术是（ ）

- A. 智能代理技术
- B. 碰撞代理技术
- C. 虚拟现实技术
- D. 语音代理技术

参考答案：C【解析】虚拟现实技术是一种可以创建和体验虚拟世界的计算仿真系统，它利用计算机生成一种模拟环境，是一种多源信息融合的交互式的三维动态视景和实体行为的系统仿真，使用户沉浸到该环境中。汽车碰撞测试中应用的技术即为虚拟现实技术。故本题答案选 C。

81、发生地震时，在震中区附近的人们总是先感到上下颠簸，过数秒后才能感觉到很强的水平晃动，这是因为（）。

- A. 人们的感觉偏差导致
- B. 地震波横波、纵波同时作用
- C. 地震波横波、面波传播速度快，纵波传播速度慢
- D. 地震波纵波传播速度快，横波、面波传播速度慢

参考答案：D【解析】地震中的纵波又称P波，是推进波，在地壳中传播速度为5.5—7千米/秒，最先到达震中，使地面发生上下振动，破坏性较弱。横波又称S波，是剪切波，在地壳中的传播速度为3.2—4.0千米/秒，第二个到达震中，它使地面发生前后、左右抖动，破坏性较强。故本题答案选D。

82、2019年2月，《中共中央国务院关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》发布。文件中指出要因地制宜发展多样性特色农业，倡导（）。

- A. “一村一品、一县一业”
- B. “一乡一品、一县一业”
- C. “一村一业、一县一策”
- D. “一乡一业、一县一策”

参考答案：A【解析】2019年中央一号文件指出，要“因地制宜发展多样性特色农业，倡导‘一村一品’、‘一县一业’”。从不同地区的实际情况出发，大力发展特色产业是振兴乡村产业的有力举措。故本题答案选A。

83、2019年3月，为解决形式主义突出的问题，中共中央办公厅发出通知，明确将2019年作为（）。

- A. “基层解放年”
- B. “基层改革年”
- C. “基层减负年”
- D. “基层实干年”

参考答案：C【解析】中共中央办公厅近日发出《关于解决形式主义突出问题为基层减负的通知》，明确提出将2019年作为“基层减负年”。故本题答案选C。

84、2019年8月2日至3日，《区域全面经济伙伴关系协定》会议在北京举行。本次会议是在RCEP谈判的关键阶段举办的一次重要会议，也是首次在华举办的RCEP（）会议。

- A. 处长级
- B. 局长级
- C. 部长级
- D. 科长级

参考答案：C【解析】2019年8月2-3日，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）部长级会议在北京举行。本次会议是在RCEP谈判的关键阶段举办的一次重要部长级会议，也是首次在华举办的RCEP部长级会议。故本题答案选C。

85、博鳌亚洲论坛全球健康论坛于2018年7月18日在北京正式成立。2019年6月11日，博鳌亚洲论坛全球健康论坛首届大会在山东省青岛西海岸新区中铁青岛世界博览城举办。该论坛大会围绕“健康无处不在，可持续发展的2030时代”的主题和（）口号，讨论大健康相关领域热点，促进全球合作，汇聚良好意愿与智慧，共图人类健康的未来。

- A. “人人得享健康”
- B. “健康无处不在”
- C. “健康中国”
- D. “健康生活、人人可享”

参考答案：A【解析】2019年6月10-12日，博鳌亚洲论坛全球健康论坛首届大会在山东省青岛西海岸新区中铁青岛世界博览城举办。首届大会主题为“健康无处不在——可持续发展的2030时代”，口号为“人人得享健康”。故本题答案选A。

86、2019年4月25日至27日，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京雁栖湖国际会议中心举行圆桌峰会，习近平总书记在圆桌峰会上作题为（）的开幕词。

- A. “构建创新包容的开放性世界经济”

- B. “构建‘一带一路沿线国家命运共同体’”
- C. “推动‘一带一路’沿线国家更高水平的互联互通”
- D. “高质量共建‘一带一路’”

参考答案：D【解析】第二届“一带一路”国际合作高峰论坛，是中国政府主办的“一带一路”高规格论坛活动，主要由开幕式、圆桌峰会和高级别会议共三个部分组成，以“共建‘一带一路’、开创美好未来”为主题，于2019年4月25日到27日在北京举行。习近平总书记在圆桌峰会上作题为“高质量共建‘一带一路’”的开幕词，故本题答案选D。

87、2019年2月18日，中共中央、国务院印发了《粤港澳大湾区发展规划纲要》，建设粤港澳大湾区在新时代具有重要的意义。下列说法错误的是（）。

- A. 粤港澳大湾区建设要全面准确贯彻“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”和高度自治方针
- B. 建设粤港澳大湾区，既是新时代推动形成全面开放新格局的新尝试，也是推动“一国两制”事业发展的新实践
- C. 粤港澳大湾区建设是要打造成具有国际竞争力的一流湾区和世界级城市群
- D. 粤港澳大湾区建设要发挥香港—广州、深圳—佛山、澳门—珠海强强联合的引领带动作用

参考答案：D【解析】中共中央、国务院印发了《粤港澳大湾区发展规划纲要》，纲要中指出，构建极点带动、轴带支撑网络化空间格局，发挥香港—深圳、广州—佛山、澳门—珠海强强联合的引领带动作用，深化港深、澳珠合作，加快广佛同城化建设，提升整体实力和全球影响力，引领粤港澳大湾区深度参与国际合作。D项说法错误，故本题答案选D。

88、2019年10月19日，由工业和信息化部 and 江西省人民政府联合主办的2019世界VR产业大会在南昌隆重开幕。世界VR产业大会已经成为全球虚拟现实产业交流的一个重要平台，也成为江西经济发展的一张新名片。本次大会的主题是（）。

- A. “VR新时代 We are 共精彩”
- B. “VR5G——精彩看江西”
- C. “VR让世界更精彩——VR+5G开启感知新时代”
- D. “VR开创美好未来”

参考答案：C【解析】2019年世界VR产业大会由工业和信息化部、江西省人民政府联合主办，大会以“VR让世界更精彩——VR+5G开启感知新时代”为主题，举办开幕式、1场主旨演讲、1场主论坛和23场平行论坛。于2019年10月19日至10月21日在江西南昌举行。故本题答案选C。

89、2019年8月17日12时11分，我国在酒泉卫星发射中心成功发射（）运载火箭，以“一箭三星”方式，顺利将三颗卫星送入预定轨道。

- A. “蛟龙一号”
- B. “捷龙一号”
- C. “神舟一号”
- D. “长征一号”

参考答案：B【解析】2019年8月17日12时11分，我国在酒泉卫星发射中心成功发射捷龙一号运载火箭，以“一箭三星”方式，顺利将三颗卫星送入预定轨道。故本题答案选B。

90、2019年12月10日至12日，中央经济工作会议在北京举行。会议确定，新时代发展，必须更加突出发展理念，坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，推动（）。

- A. 协调发展
- B. 全面发展
- C. 高质量发展
- D. 可持续发展

参考答案：C【解析】2019年12月10日至12日，中央经济工作会议在北京举行。会议确定，新时代发展，必须更加突出发展理念，坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，推动高质量发展，故本题答案选C。

91、2019年1月8日上午，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会，（）获得2018年度国家最高科学技术奖，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平为获奖者颁发奖章、证书。

- A. 吴文俊、袁隆平
- B. 王选、黄昆
- C. 钱七虎、刘永坦
- D. 袁隆平、钱七虎

参考答案：C【解析】2019年1月8日上午，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会，哈尔滨工业大学刘永坦院士和中国人民解放军陆军工程大学钱七虎院士获得2018年度国家最高科学技术奖，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平为获奖者颁发奖章、证书。故本题答案选C。

92、2019年墨西哥当地时间12月11日，以“万物有灵”为主题的（）数字展在墨西哥城开幕，进行跨时空“对话”玛雅文明。

- A. 甘肃敦煌文明
- B. 四川古蜀文明
- C. 西安陶文明
- D. 三星堆文明

参考答案：B【解析】12月11日，以“万物有灵”为主题的四川古蜀文明数字展在墨西哥城开幕。由三星堆博物馆和金沙博物馆带来的纵目面具、青铜神树、太阳神鸟金饰、金蛙形器等近50件文物吸引了数百名墨西哥观众前来观赏。故本题答案选B。

93、2019年8月8日，以“欢乐与荣耀”为主题的第十八届（）开幕式在成都举行，该赛事首次在亚洲城市举办。

- A. 国际橄榄球赛
- B. 肖邦国际钢琴比赛
- C. 世界综合格斗锦标赛
- D. 世界警察与消防员运动会

参考答案：D【解析】2019年8月8日，以“欢乐与荣耀”为主题的中国·成都2019第十八届世界警察和消防员运动会开幕式在成都双流体育中心举行。世警会素有“警察和消防员奥运会”之称，每两年举行一届。本届世警会是该赛事首次在亚洲城市举办，也是成都举办

的规模最大、国际化水平最高、单次入境外宾人数最多的综合性体育赛事。故本题答案选 D。

94、2019 年 6 月 5 日，中国国家主席习近平与俄罗斯总统普京共同签署并发表了《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于加强当代全球稳定的联合声明》，这是 2016 年以来中俄两国元首再次就战略稳定问题发表联合声明，向世界发出反对单边主义、维护全球战略稳定、维护多边主义和国际秩序的时代强音，2019 年是中俄建交（ ）周年。

A. 65

B. 70

C. 72

D. 75

参考答案：B【解析】2019 年 6 月 5 日，中国国家主席习近平与俄罗斯总统普京共同签署并发表了《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于加强当代全球稳定的联合声明》，这是 2016 年以来中俄两国元首再次就战略稳定问题发表联合声明，向世界发出反对单边主义、维护全球战略稳定、维护多边主义和国际秩序的时代强音，2019 年是中俄建交 70 周年，共同迎来两国关系又一个历史性时刻。故本题答案选 B。

95、国际天文学联合会 2019 年批准了利用探月工程嫦娥二号和嫦娥四号高分辨月面影像数据申报的嫦娥四号着陆点及其附近 5 个月球地理实体命名：嫦娥四号着陆点命名为（ ）基地；着陆点周围呈三角形排列的三个环形坑，分别命名为织女、河鼓和天津；着陆点所在冯·卡门坑内的中央峰命名为（ ）

A. 天河 华山

B. 天河 泰山

C. 银河 泰山

D. 银河 华山

参考答案：B【解析】2019 年 2 月 15 日，中国国家航天局、中国科学院和国际天文学联合会联合召开新闻发布会，向全世界发布嫦娥四号着陆区域月球地理实体命名。2019 年 2 月 4 日，国际天文学联合会（IAU）批准了利用探月工程嫦娥二号和嫦娥四号高分辨月面影像数据申报的嫦娥四号着陆点及其附近 5 个月球地理实体命名：嫦娥四号着陆点命名为天河基

地；着陆点周围呈三角形排列的三个环形坑，分别命名为织女、河鼓和天津；着陆点所在冯·卡门坑内的中央峰命名为泰山。这是我国月球探测工程科学数据成果在月球地理实体命名上的又一次重要应用。故本题答案选 B。

96、2018 年 12 月 18 日上午 10 时，庆祝改革开放 40 周年大会在人民大会堂举行，大会授予了于敏等 100 名同志“改革先锋”称号，颁授“改革先锋”奖章。下列关于这些杰出“先锋”及其突出贡献，对应错误的是（ ）

- A. 于敏——国防科技事业改革发展的重要推动者
- B. 王大珩——“863”计划的主要倡导者
- C. 鲍新民——“绿水青山就是金山银山”理念的践行者
- D. 孙永才——量子信息研究的创新者

参考答案：D【解析】量子信息研究的创新者——潘建伟，“复兴号”高速列车研制的主持者——孙永才，D 项对应错误，故本题答案选 D。

97、中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议通过的《决议》强调，依法治国首先要坚持（ ）。

- A. 依法执政
- B. 依宪执政
- C. 依宪治国
- D. 国家利益至上

参考答案：C【解析】中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议通过《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》，《决议》强调，坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政，把实施宪法摆在全面依法治国的突出位置，采取一系列有力措施加强宪法实施和监督工作，为保证宪法实施提供了强有力的政治和制度保障。故本题答案选 C。

98、2019 年 11 月 5 日，第二届中国国际进口博览会在上海国家会展中心开幕。国家主席习近平出席开幕式并发表题为（ ）的主旨演讲。

- A. 《合作共赢 美美与共》
- B. 《开放合作 命运与共》
- C. 《携手开放 命运与共》
- D. 《敞开大门 命运与共》

参考答案：B【解析】2019年11月5日，第二届中国国际进口博览会在上海国家会展中心开幕。国家主席习近平出席开幕式并发表题为《开放合作 命运与共》的主旨演讲，强调各国要以更加开放的心态和举措，共建开放合作、开放创新、开放共享的世界经济，重申中国开放的大门只会越开越大，中国坚持以开放促改革、促发展、促创新，持续推进更高层次的对外开放。故本题答案选B。

99、2019年11月22日，中国科学院院士、中国工程院增选院士结果揭晓，南昌大学江风益教授当选，他属于首位“本土”中国科学院院士，其开拓性、系统性、创造性的学术成就体现在（）。

- A. 硅基氮化镓半导体发光领域
- B. 盐岩地下油气储备工程研究领域
- C. 人工智能与自动化领域
- D. 动物遗传育种领域

参考答案：A【解析】11月22日，中国科学院公布2019年新增院士名单。江西本土培养的南昌大学教授江风益当选中国科学院院士，据悉，这也是南昌大学本土产生的首位中国科学院院士。江风益教授是国家硅基LED工程技术研究中心主任，在硅基氮化镓半导体发光方向取得了开拓性、系统性、创造性学术成就，带领团队在国际上率先研制成功高光效硅基氮化镓蓝光、绿光和黄光LED材料与芯片，并实现了产业化。故本题答案选A。

100、近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》，下列不属于三条控制线的是（）。

- A. 生态保护红线
- B. 永久基本农田
- C. 畜牧养殖区域

D. 城镇开发边界

参考答案：C【解析】三条控制线是指落实生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界，故本题答案选C。

二、多项选择题（10 小题，每小题 1 分，共 10 分。下列每小题备选答案中，至少有两项是符合题意的，请将所选答案的字母填写在答题纸相应题号的位置）

101、社会规律是人们自己的“社会行动的规律”，这是因为（）。

- A. 人是社会历史的主体
- B. 人们自己创造自己的历史
- C. 历史发展方向是由人的思想和行动决定的
- D. 社会规律存在和实现于实践活动之中

参考答案：ABD【解析】社会历史是人的活动的结果，历史规律存在并实现于人的自觉活动之中。但是，人不能自觉地选择历史发展的方向，更不可能每个人都是推动历史前进的力量。排除选项C，故本题答案选ABD。

102、从物质与精神的关系看，“画饼不能充饥”，这是因为（）

- A. 精神对物质具有相对独立性
- B. 精神与物质不具有同一性
- C. 观念的东西不能代替物质的东西
- D. 事物在人脑中的反映不等于事物本身

参考答案：CD【解析】此题考查的知识点是物质与精神的关系。“饼”存在于人的意识之外，属于物质的东西。“画饼”是对“饼”的描绘和反映，属于精神范畴。两者有原则区别，不能等同，精神不能代替物质。选项A认为精神对物质具有相对独立性，这一命题本身正确，但不符合题意，选项B否认了物质和精神的联系和转化。故本题答案选CD。

103、习近平总书记指出：“马克思主义深刻揭示了自然界、人类社会、人类思维发展的普遍规律，为人类社会发展进步指明了方向；马克思主义坚持实现人民解放、维护人民利益的立场，以实现人的自由而全面的发展和全人类解放为己任，反映了人类对理想社会的美好憧

憬。”实践基础上科学性和革命性的统一，是马克思主义的基本特征。以下说法正确的是（）

- A. 革命性表现在坚持联系的观点，具有系统性全局性的意识
- B. 科学性表现在按照世界的本来面目去认识世界
- C. 科学性和革命性的统一体现出无产阶级的先进性
- D. 科学性和革命性的统一以实践为基础，并在这种实践中实现

参考答案：ABCD【解析】马克思主义的根本理论特征是以实践为基础的科学性和革命性的统一。

马克思主义具有科学性，它是对客观世界特别是人类社会本质和规律的正确反映。它的科学性表现在：坚持世界的物质性和真理的客观性，力求按照世界的本来面目如实地认识世界；力求全面地认识客观事物，并透过现象而深刻地揭示事物的本质和规律；自觉接受实践的检验，并在实践中不断丰富和发展。

马克思主义具有革命性，它是无产阶级和广大人民群众推翻旧世界、建设新世界的理论。它的革命性表现在：坚持唯物辩证法，具有彻底的批判精神，“辩证法不崇拜任何东西，按其本质来说，它是批判的和革命的”。它具有鲜明的政治立场，毫不隐讳自己的阶级本质，公开申明是为无产阶级和人民大众服务的，坚持了无产阶级解放和人类解放的有机统一。

马克思主义的科学性和革命性是统一的。科学性并不意味着价值中立和没有立场，革命性也并不意味着缺乏客观态度和科学精神。马克思主义的科学性和革命性是相互支撑、相互促进、有机统一的。这种统一不是抽象的先验的，而是以社会主义运动的实践为基础，并在这种实践中实现的。这种以实践为基础的科学性和革命性的统一的关键，就在于无产阶级的先进性。正因为无产阶级是先进生产力的代表者，具有革命的彻底性，它对于科学特别是科学的革命理论有着强烈的渴望。

选项说法皆正确，故本题答案选 ABCD。

104、全国人民代表大会及其常务委员会是最高国家权力机关，也是国家的立法机关。下列哪些属于全国人大及其常委会的职权？（）

- A. 修改宪法，监督宪法的实施
- B. 选举、决定和罢免国家领导人
- C. 决定特别行政区的建制

D. 颁布特赦令

参考答案：ABC【解析】根据中国现行宪法第 67 条和第 80 条的规定，特赦经全国人大常委会决定，由国家主席发布特赦令。D 项属于国家主席的职权，其他三项都属于全国人大及其常委会的职权，故本题答案选 ABC。

105、在道路上驾驶机动车，有下列情形之一的，处拘役，并处罚金。（）

- A. 追逐竞驶，情节恶劣的
- B. 吸毒后驾驶的
- C. 醉酒驾驶机动车的
- D. 从事校车业务严重超过额定乘员载客的

参考答案：ACD【解析】《中华人民共和国刑法》第一百三十三条之一：危险驾驶罪，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。故本题答案选 ACD。

106、下列关于函的说法正确的是（）。

- A. 函的务实性强
- B. 函的写法以陈述为主
- C. 函一般用于平行机关和相互隶属的机关
- D. 函是一种交往性公文

参考答案：ABD【解析】函是指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时所使用的公文。函是一种平行文，不能用于上下级机关。函的写法以陈述为主，只要把商洽的工作，询问和答复的问题，向有关主管部门请求批准的事宜写清楚就行。

函的基本特点主要有：

平等沟通性，函主要用于不相隶属机关之间互相商洽工作、询问和答复问题，体现着双

方平等沟通的关系，这是其他所有上行文和下行文所不具备的特点。

灵活广泛性，主要体现在：①行文关系灵活。函是平行文，但除了平行行文外，可上行也可下行，没有其他文种那样严格的行文限制。②格式灵活。除国家高级机关的函必须按照公文格式及行文要求进行办理外，一般的函，比较灵活，可有文头版，也可没有；可不编发文字号，可不拟标题。

方便简洁性，函一般篇幅短小，内容单一，语言简洁，被冠以“轻骑兵”的美誉。

单一实用性，函的主体内容具有单一性的特点，一份函只宜写一件事。函，不需过多的解释，重务实，具有单一实用性。

选项 C 说法错误，故本题答案选 ABD。

107、下列批办意见不恰当的是（ ）。

- A. 拟同意
- B. 阅
- C. 请 XX 同志阅处
- D. 同意，请 XX 科承办

参考答案：AB【解析】批办不能只阅不批，或是只批“拟同意”或“阅”之类模棱两可的文字，必须提出具体可行的批办意见，提出如何具体组织解决公文中提到的问题。所以答案选 AB。

108、现代生物发展新技术的主要内容是生物工程技术，它包括（ ）。

- A. 纳米工程
- B. 酶工程
- C. 基因工程
- D. 细胞工程

参考答案：BCD【解析】生物工程包括五大工程，即遗传工程（基因工程）、细胞工程、微生物工程（发酵工程）、酶工程（生化工程）和生物反应器工程。故本题答案选 BCD。

109、所谓“零碳城市”，就是最大限度地减少温室气体排放的环保型城市，也可称“生态

城市”，地球大气中主要的温室气体包括水汽、（）等。

- A. 氧气
- B. 二氧化碳
- C. 甲烷
- D. 二氧化硫

参考答案：BC【解析】温室气体指的是大气中能吸收地面反射的太阳辐射，并重新发射辐射的一些气体，水汽（H₂O）、二氧化碳（CO₂）、氧化亚氮（N₂O）、氟利昂、甲烷（CH₄）等是地球大气中主要的温室气体。故本题答案选BC。

110、中国美国商会 2019 年度答谢晚宴暨 100 周年庆典在北京举行，国务院副总理胡春华表示，中国美国商会是中美经贸合作的积极参与者和推动者，多年来为深化两国工商界交流合作、增进两国政府和人民相互理解发挥了重要作用，经贸关系是中美关系的（）。

- A. “压舱石”
- B. “稳定器”
- C. “助力器”
- D. “推进器”

参考答案：AD【解析】中国美国商会 2019 年度答谢晚宴暨 100 周年庆典 12 日在北京举行。国务院副总理胡春华出席并致辞。胡春华表示，中国美国商会是中美经贸合作的积极参与者和推动者，多年来为深化两国工商界交流合作、增进两国政府和人民相互理解，发挥了重要作用。经贸关系是中美关系的“压舱石”和“推进器”，企业是中美经贸合作的主体，希望在华美资企业继续投身于中国改革开放和现代化进程，为促进中美合作做出新的更大贡献。故本题答案选AD。

三、判断题（10 小题，每小题 0.5 分，共 5 分，对下列命题作出判断，你认为正确的选 A，错误的选 B，并填写在答题纸相应题号的位置）

111、马克思一生最伟大的两大发现是唯物史观和实践的观点。（）

参考答案：B【解析】马克思一生的成就是多方面的，最伟大的发现有二，即唯物史观和剩余价值学说。前者揭示了人类历史的发展规律，后者揭示了资本主义生产方式及其社会形态

的运动规律。正是由于这两大发现，才使社会主义从空想变成了科学。故本题说法错误。

112、“合抱之木，生于毫末，九层之台，起于累土”。这句话体现了联系的观点。（）

参考答案：B【解析】“合抱的大树，生长于细小的幼苗；九层的高台，筑起于每一堆泥土；千里的远行，是从脚下第一步开始走出来的”，这说明了事物的发展都有一个从小到大的过程，微小的事物积累到一定阶段，就能变成大的事物，这其中蕴含的哲理是量变引起质变，故本题说法错误。

113、马克思主义政治经济学认为，物质资料生产是人类社会存在和发展的基础，物质资料生产的四个环节依次是生产、交换、分配、消费。（）

参考答案：B【解析】从物质资料生产活动的全过程来看，生产是起点，产品被生产出来后，在各社会成员之间分配，“分配决定产品归个人的比例”；把分配得到的产品让渡给其他社会成员，以换回自己所需要的产品，就是交换；把交换得到的产品进行使用和消耗，用来满足自己的生活需要，这就是消费；消费是全过程的终点。四个环节中，生产、分配、交换、消费的次序不能颠倒，因为它们是有严格的逻辑和实际联结顺序的。故本题说法错误。

114、2019年8月13日，我国自主研发的最大直径泥水质构机“春风号”是迄今为止我国自主设计制造的最大直径泥水平衡盾构机，其设计制造技术达到了世界先进水平。（）

参考答案：A【解析】2019年8月13日，我国自主研发的最大直径泥水盾构机“春风号”在深圳春风隧道始发，正式投入使用。该设备是迄今为止我国自主设计制造的最大直径泥水平衡盾构机，其设计制造技术达到了世界先进水平。“春风号”泥水平衡盾构机开挖直径为15.80米，重4800吨，长135米，装机总功率超过1.15万千瓦，掘进总推力高达2.46万吨。故本题说法正确。

115、在很多加油站都有这样的提示：“请熄火加油”“请不要使用手机”等。这样是为了防止火花点燃汽油引起火灾，因为常温下汽油容易汽化。（）

参考答案：A【解析】汽油在常温下容易蒸发，从液态变为气态，汽车工作时和手机工作时，容易产生电火花，容易引燃气态的汽油燃烧，发生火灾。故本题说法正确。

116、中国特色社会主义制度的最大优势是人民代表大会制度。（）

参考答案：B【解析】党的十九大报告指出，中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导。故本题说法错误。

117、王某参与聚众赌博被公安局查获，经调查，王某系一名12岁在校学生，本案中，公安局应该对王某不予处罚。

参考答案：A【解析】未成年人犯罪是指未成年人实施的犯罪行为。我国《刑法》第17条规定：“已满16周岁的人犯罪，应当负刑事责任。已满14周岁不满16周岁的人，犯故意杀人，故意伤害致人重伤或死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质的，应当负刑事责任。已满14周岁不满18周岁的未成年人犯罪，应当从轻或减轻处罚。”据此，在我国，未满14周岁的未成年人犯罪不承担刑事责任，已满14周岁未满16周岁的未成年只对八种较为严重的犯罪承担刑事责任。已满16周岁的人对所犯的所有罪行承担刑事责任。题干中王某只有12岁，不承担刑事责任。故本题说法正确。

118、两个或两个以上的行政机关在某一复议案件的管辖上发生互相推诿的现象，这时会出现共同管辖。（）

参考答案：B【解析】共同管辖是指对两个或两个以上行政机关以共同的名义作出的具体行政行为不服申请的复议，有他们共同的上级行政机关管辖。

指定管辖，是指两个或者两个以上的行政机关在某一复议案件的管辖上发生争夺或者互相推诿的情形，也就是说，管辖发生争议，需要报请共同上一级机关指定管辖的管辖。

故本题说法错误。

119、我国自行设计制造的第一座核电站是三峡核电站。（）

参考答案：B【解析】我国第一座自行设计、建造的核电站是秦山核电站，地处浙江省嘉兴市海盐县。由中国核工业集团公司100%控股，秦山核电公司负责运行管理。故本题说法错误。

120、江西首个成功被列入世界文化与自然双遗产的名山是武夷山。（）

参考答案：A【解析】波兰当地时间7月9日下午19时10分，武夷山边界调整项目在第41届联合国教科文组织世界遗产委员会会议上审议通过。至此，江西上饶铅山武夷山成功列入世界文化与自然遗产地。铅山武夷山的成功申遗，成为了全国第五个、江西首个具有世界文化与自然双遗产的地方。故本题说法正确。

四、公文写作题（共15分，根据公文写作的格式要求作答，请写在答题纸相应题号的位置）

材料：近年来，C县孤残弃儿逐年增加，有300多名需福利院抚养，而C县仅有建设久远的小型福利院1家，难以满足需求，需申请市拨经费支持新建1家福利院，请以C县政府的名义，以2019年29号文的形式给G市政府写一个公文反映情况，并寻求问题的解决。要求：格式规范，内容充实，不超过500字。

【参考答案】

关于C县新建一家福利院资金需求的请示

G市人民政府

近年来，我县孤残弃儿逐年增加，有300多名需福利院抚养，而我县当前仅有建设久远的小型福利院1家，难以满足需求。经我县实地走访研究认为，需新建1家福利院，特此向市政府申请资金支持。我县委托设计公司对新建福利院工程编制了《C县社会福利院新建工程规划》，设计方案经费概要如下：

本工程概算总投资XX万元，其中建安工程费XX万元，工程建设其他费XX万元，预备费XX万元。

特此请示，请予批复

附件：1、新建福利院资金预算表

2、C县社会福利院新建工程规划

C县人民政府

2019年12月29日