

2022年江苏省公务员录用考试《行测》题（B类）（2021版）

一、常识判断。根据题目要求，从四个选项中选出一项最恰当的答案。

1. 党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。在十九大报告“八个明确”的基础上，用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容作了进一步概括，增加的两个“明确”的主要内容是（ ）。

- ①必须坚持和完善社会主义基本经济制度
- ②坚持和发展中国特色社会主义的总任务
- ③中国特色大国外交要推动构建人类命运共同体
- ④全面从严治党的战略方针和新时代党的建设总要求

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

2. 习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上指出：“伟大事业孕育伟大精神，伟大精神引领伟大事业。”上述重要论断蕴含的哲理是（ ）。

- A. 本质是现象的根据，现象从特定方面表现事物的本质
- B. 质变是量变的必然结果，质变体现和巩固量变的成果
- C. 内容是事物存在的基础，形式对事物的内容具有反作用
- D. 实践是认识发生和发展的基础，认识对实践有指导作用

3. 习近平总书记指出：“法律是准绳，任何时候都必须遵循；道德是基石，任何时候都不可忽视。”下列古语与习近平总书记这句话的内涵相契合的是：

- A. 德明而易从，法约而易行
- B. 观时而制法，因事而制礼
- C. 法度行则国治，私意行则国乱
- D. 德礼为政教之本，刑罚为政教之用

4. 我国要坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕。下列对我国共同富裕的理解正确的是（ ）。

- A. 全体人民共同富裕是一个总体概念
- B. 共同富裕是人民群众的物质生活富裕
- C. 共同富裕主要通过第三次分配来实现
- D. 共同富裕的目标将在 2035 年基本实现

5. 2021 年 8 月，第十三届全国人大常委会通过的《中华人民共和国个人信息保护法》，奠定了我国网络社会和数字经济的法律之基，根据该法规定，下列不属于敏感个人信息的是：（ ）

- A. 生物识别
- B. 特定身份
- C. 文化程度
- D. 医疗健康

6. 近年来我国基础研究和原始创新取得重要进展，战略高技术领域实现新跨越。下列属于实现了战略高技术新跨越的成就是：（ ）

- A. “嫦娥五号”月球探测器实现地外天体采样返回
- B. 76 个光子的量子计算原型机“九章”成功问世
- C. “慧眼号”硬 X 射线调制望远镜直接测量到迄今宇宙最强磁场

D. “墨子号”量子科学实验卫星实现无中继千公里级量子密钥分发

7. 2021年10月16日，我国神舟十三号载人航天飞船发射成功，翟志刚、王亚平、叶光富三名航天员执行此次飞行任务，按照计划他们将在天和核心舱驻留半年，按照计划，他们回到地面后即将迎来的首个节气是：（ ）

- A. 雨水 B. 惊蛰 C. 谷雨 D. 小满

8. 春节燃放烟花爆竹，是我国的传统习俗，近年来，不少地方出台文件，管控烟花爆竹的燃放，但违规燃放仍屡禁不止。对此，下列说法正确的是：（ ）

- A. 历史悠久的习俗凝聚了民众的正确信念
B. 法律的运行效果受到习俗的影响与制约
C. 习俗具有高度稳定性，法律无法改变习俗
D. 习俗通过道德教化来改变，不受法律调整

9. 王某因殴打他人被处行政拘留5日。王某已离异，4岁女儿在外地。对此，公安机关恰当的做法是：（ ）

- A. 将行政拘留换处罚为罚款
B. 停止执行行政拘留处罚
C. 将王某的女儿接到拘留场所便于王某照看
D. 为王某女儿安排必要的临时生活照料措施

10. 下列行政执法文书部分内容的表述，符合《行政处罚法》等法律规定的是：（ ）

- A. 某非法运营案件处罚决定书的违法事实：“非法经营客运出租汽车”
B. 某治安行政案件的物品扣押清单：“宝马3系（320）小轿车一辆”
C. 某交通事故认定书的事发地点：“312国道南京方向286公里处”
D. 某广告违法案件处罚决定书的法律依据：“依据《广告法》相关规定”

11. 陈某眼镜店张贴有“验光费30元，配镜验光免费”的告示。李某验光后没有配镜，就应否付费与陈某发生争执，但最终还是付了款。李某忿忿不平，在多个微信群称陈某的眼镜店是“黑店”，王某将微信截图转发到朋友圈。对此，下列说法正确的是：（ ）

- A. 李某的行为侵害了眼镜店的名誉权
B. 王某转发朋友圈的行为不构成侵权
C. 李某有权以重大误解为由，请求返还验光费
D. 陈某眼镜店的告示显失公平，不具有法律效力

12. 甲从乙网店购买葡萄酒，指定丙为收货人，乙网点将酒交给丁公司运输，丙收到货时发现酒瓶有破裂，经核实是运输不当所致，关于葡萄酒的损失，下列说法正确的是：（ ）

- A. 甲有权要求丁公司赔偿 B. 乙网店有权要求丁公司赔偿

C. 丙有权要求乙网店赔偿

D. 丙有权要求丁公司赔偿

13. 因家中失窃，谢某在楼道里安装了摄像头，该摄像头能拍摄到邻居胡女士家的大门，胡女士为此要求拆除，遭拒后，便将摄像头砸坏。对此，下列说法不正确的是：（ ）

A. 谢某安装摄像头无须经小区业主委员会同意

B. 谢某的行为侵害了胡女士的隐私权

C. 小区物业服务公司有权直接强行拆除摄像头

D. 胡女士应当向谢某赔偿被其破坏的摄像头

14. 城市微治理就是要以“绣花功夫”来实现大城善治，这种治理理念在我国古已有之。下列古语最能体现微治理理念的是：（ ）

A. 夫祸患常积于忽微，而智勇多困于所溺

B. 利民之事，丝发必兴；厉民之事，毫末必去

C. 亲亲而仁民，仁民而爱物；治国有常，而利民为本

D. 求木之长者，必固其根本；欲流之远者，必浚其泉源

15. 某木材加工厂非法占用耕地建造厂房，经土地承包经营权人张某举报，当地主管部门对该厂作出行政处理决定：责令限期拆除厂房，退还土地；没收建筑物和其他设施；涉案人员移送公安机关立案侦查。该厂收到处理决定后未提出异议，超过规定期限 2 年仍未拆除厂房及退还土地；主管部门也未将涉案人员移送公安机关立案侦查。关于本案，下列说法不正确的是：（ ）

A. 木材加工厂违法占地建房，主管部门的行政处理决定合法

B. 木材加工厂放弃异议、逾期未拆除厂房，主管部门应申请法院强制执行

C. 当地检察机关有权向主管部门发出检察建议，督促其履行职责

D. 张某对主管部门的行政不作为行为有权提起行政诉讼

16. 某面包店虽然规模不大，但在 S 市有较高知名度，其招牌面包被市民赞誉为“最好吃的面包”。店主觉得很自豪，便将这几个字印在包装袋上。不久，该店被市民举报，市场监管部门认定该店的宣传行为违法，作出罚款 30 万元的处罚决定。面包店不服，向人民法院提起行政诉讼。关于本案，下列说法不正确的是：（ ）

A. 面包店的宣传行为违反我国《广告法》

B. 面包店贬损同行商誉，构成不正当竞争

C. 市场监管部门的处罚有违过罚相当原则

D. 人民法院有权对罚款处罚作出变更判决

17. 市民孙某未经批准将已故父母的农村住宅进行了扩建，出售给市民江某。当地执法机关接到举报后，认定孙某扩建房屋违法，但因该房屋坐落的地块将被征收，故未作出拆除违建的处理决定。关于本案，下列说法正确的是：（ ）

A. 孙某不具有村民身份，无权继承宅基地使用权

B. 孙某与江某的房屋买卖有效，但不能办理宅基地使用权变更登记

C. 因该房屋坐落的地块将被征收，执法机关的行为合法合理

D. 孙某虽然有违法扩建行为，但仍有权获得相关的拆迁补偿

18. 村民钱某承包的林地被依法征收。征收补偿协议规定，林木由钱某自行采伐，归钱某所有。补偿协议生效后，两名小学生在钱某承包的林地玩火导致火灾，五分之二面积的林木被烧毁。关于本案，下列说法不正确的是：（ ）

- A. 钱某自行采伐林木，应当取得采伐许可
- B. 因五分之二面积林木被毁，征收部门应当减少相应补偿
- C. 两名小学生玩火导致火灾，其监护人应当承担赔偿责任
- D. 钱某获得的征收补偿款，无需缴纳个人所得税

19. 某市执法机关扣押了甲公司的一批药材，致使甲公司无法向乙公司履行合同。甲公司向人民法院提起行政诉讼，要求撤销扣押决定。经审理，法院认定扣押行为违法。因该批药已经灭失，甲公司在承担违约责任后，提起行政赔偿诉讼。关于本案，下列说法不正确的是：（ ）

- A. 甲公司因药材被扣押无法履行合同不构成情势变更
- B. 乙公司在两起行政诉讼中均不具有共同原告资格
- C. 甲公司提起行政赔偿诉讼须经赔偿义务机关先行处理
- D. 执法机关的行政赔偿范围包括甲公司承担的违约责任

20. 村民姜某承包了村里的果园。因铁路建设需要，征地部门在未与姜某签订征收补偿协议的情况下强制清除了果园的果树。姜某不服，申请行政复议，请求确认强制清除行为违法并赔偿损失，复议机关作出由征地部门与姜某补签补偿协议的决定，姜某不服复议决定，向人民法院提起行政诉讼。关于本案，下列说法正确的是：（ ）

- A. 复议机关与征地部门是本案的共同被告
- B. 复议机关的复议决定合法合理，法院应当判决维持
- C. 征地部门应当赔偿姜某的损失，赔偿数额不低于补偿标准
- D. 姜某应当对清除果园所造成的损失数额承担举证责任

二、言语理解与表达。本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 城市治理活动中海量数据的背后，隐藏着人们对公共治理需求的偏好，也隐藏着公共治理需求的优先顺序和变化趋势。数字化治理致力于运用大数据、云计算、区块链、人工智能等技术，优化甚至重塑治理流程、组织结构、运行机制。通过数字化改革，治理主体能够更加精确地掌握不同区域、不同群体甚至不同个体的治理需求及其动态变化，进而优化公共资源配置和服务流程，实现城市治理的智能化。

这段文字意在强调：（ ）

- A. 精准化与智能化是数字化治理终极目标

- B. 数字化治理将会引发公共治理性质的革命性变革
- C. 数字化治理的基础是公共治理的数据化
- D. 数字化治理将有效提升公共治理主体的治理水平

22. 文物承载着灿烂文明，传承着历史文化，是华夏先祖留给我们的宝贵遗产，赋予我们奋进新征程的精神力量，不久前受到普遍关注。在这次被大家称作“三星堆上新”的考古过程中，人们通过网络直播与新闻报道，热烈而深入地参与到考古互动中。当古代文化与现代生活相遇，人们展现出探讨历史、关注文化的浓厚兴趣，使得考古不再“冷门”，文物不再“高高在上”。

关于“三星堆上新”的意义，文中未涉及的是：（ ）

- A. 必将带动古代文化特色旅游的勃兴
- B. 充分体现了文化自信和民族自豪感
- C. 拓展了公众对历史文化的认知兴趣
- D. 被称为一次极为成功的考古科普活动

23. 截至 2020 年底，全球氢燃料电池汽车保有量较上一年度增长 38%。氢能的大规模应用正从汽车领域逐步拓展至其他交通、建筑和工业等领域。应用在轨道交通和船舶上，氢能可降低长距离、高负荷交通运输对传统油气燃料的依赖。应用于分布式发电，氢能可为家庭住宅、商业建筑供电供暖。氢能还可直接为石化、钢铁、冶金等行业提供高效原料、还原剂和高品质热源，有效减少碳排放。

这段文字着重介绍的是：（ ）

- A. 氢能热效率高于传统能源
- B. 氢能利用将取代传统的工业原料
- C. 氢能有着多元的应用场景
- D. 氢能利用将成为节能减排新举措

24. 教育与产业毕竟有不同的利益诉求，双方是否能够采取产教融合的共同行动？有学者认为，德国的传统中小企业中存在大量的非研发创新或低技术创新的需求，正是这类创新，而不是大企业的技术研发，确保了德国制造业的长盛不衰。中国的中小企业数量远远多于德国，其技术能力远远落后于大企业，有大量的非研发创新或低技术创新的需求。这正是职业教育可以发挥作用的空间。

这段文字意在强调：（ ）

- A. 职业教育实施产教融合是可能与可行的
- B. 中小企业要注重学习德国既有的成功经验
- C. 职业教育需要强化服务中小企业的意识
- D. 中小企业要关注非研发创新与低技术创新

25. 射电望远镜是一种利用无线电波来“观看”远方物体的科学仪器。通过天线、接收机和一系列设备，射电望远镜把远处物体发射的无线电波接收进来，然后转变为可视的信号，例如荧屏上的亮点、记录仪上的曲线、电脑打印的数字和图表等，然后再进行观看。因而是一种间接的“观看”，与普通光学望远镜是大不相同的。

文中“观看”二字加引号的理由不包括：（ ）

- A. 媒介是肉眼看不见的无线电波
- B. 所观测的都是极其遥远的物体
- C. 所获得的只是信号而并非物象
- D. 不同于光学望远镜的直接观看

26. 农村金融需求是否满足，对农村发展的进程有极大影响。全面疏解农村地区信贷供给，是我国

推进农业农村优先发展的重要一环。要不断完善金融支农的激励约束机制，加快农村金融回归“三农”本源的进程，促进金融资源向农业农村流动，以打通农村金融供需“梗阻”。持续推进农村金融供给侧结构性改革，增强农村金融服务农村实体经济的能力。同时，大力发展农村普惠金融，鼓励各金融机构为农业农村优先发展提供多层次、广覆盖、低成本、可持续的金融服务。

这段文字中提取的关键词最恰当的是：（ ）

- A. 农村金融 农村发展 金融支农
- B. 农村金融 金融机构 金融服务
- C. 农村金融 金融资源 农业农村
- D. 农村金融 普惠金融 服务农村

27. 大数据为审判执行赋能。大数据在众多司法活动领域如类案推送、量刑辅助、偏离预警、裁判文书自动生成、虚假诉讼识别、判决结果预测、诉讼风险评估等都有应用前景，给审判执行工作现代化带来新机遇。大数据可实现类案自动关联、法律法规推送，为法官工作提供个性化、精细化、智能化服务，便于统一法律适用标准，避免“同案不同判”。通过区块链技术统一证据标准，还能辅助案件办理过程中的证据采集和认定工作。

下列说法文中未涉及的是：（ ）

- A. 运用司法大数据可以有效地避免适用法律不当
- B. 运用司法大数据有助于证据采集认定
- C. 运用司法大数据有助于实现审判执行的精准化
- D. 运用司法大数据有助于提升普法成效

28. 互联网新闻业颠覆了新闻媒介和职业记者是公众与消息来源和信息准确可靠性之间权威通道的传统理念。以往优秀的职业记者和强大公信力的媒介机构在获取消息来源、验证信息准确度方面具有得天独厚的资源和优势，这也是职业与非职业新闻业之间的分野所在。然而今天，除了各类消息来源都可以直接面对公众之外，遍布全球、专业高效的互联网用户，也使得信息的交叉验证变得比以往更为便捷。简而言之，媒介机构不再是新闻事件的权威阐释主体，新闻报道的价值和意义_____。

填入画横线处最恰当的是：（ ）

- A. 已然掌握在互联网各类新媒体手中
- B. 不再由传统的权威新闻媒体所定义
- C. 由互联网用户的广泛参与而消解
- D. 经由公众的集体参与而被重塑

29. 螳螂大臂的锯齿和木工锯子如出一辙，鱼鳔和潜水艇的压载水舱也是异曲同工。然而，同样也很明显，蝙蝠的耳朵和雷达长相完全不同，人类捆扎上翅膀并不能飞行，而最终制造出来的飞机既没有羽毛，也没有翅膀上下扇动。这说明，仿生学是人类向自然求教、收获知识并改造世界的一条有效路径，却未必是唯一路径。比如飞行能力背后的依据是抽象的空气动力学，这种能力的实现固然需要载体，但载体之间的差异可能非常大。

下列说法与文意不符的是：（ ）

- A. 仿生学原理引发了多种不同的发明创造 B. 鸟类能够飞行激起人类建造飞机的愿望
C. 飞机具有的飞行能力与仿生学并无关系 D. 发明创造更依赖于大量抽象的科学理论

30. ①此外，对社会秩序的维护和对国民生活及生命安全的保护，也不只是专业团体的责任

②对公共事务的参与，应该被视为他们的天职

③另一方面，专业群体对职业规范的遵守，各行各业的正常运行，无不与人们的财产、经济生活、居住生活、食品安全、环境安全及生命健康等等息息相关

④在现代社会尤其是城市社会中，任何行业的从业人员都需要受到相关法律和职业规范的约束

⑤也因此，任何职业的从业人员的责任和权利，都具有天然的公共性

⑥它需要各种社会团体的有效运作和相互协作

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：（ ）

- A. ④③⑤②①⑥ B. ④⑤⑥②①③ C. ④①②⑤⑥③ D. ④②③①⑤⑥

31. 数字时代，_____的科技进步为红色文创开拓了新的发展空间。一些设计师顺势而为，积极借助数字技术_____红色资源，创新体验形式。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 突飞猛进 利用 B. 日新月异 转化
C. 一日千里 借鉴 D. 一飞冲天 依托

32. 面对国际金融危机冲击，我们之所以能_____，率先重返平稳较快发展轨道，靠的就是扩大内需，以内需的确定性和稳定性_____外需的不确定性和不稳定性。相应地，我国经济的对外依存度有了明显下降。

依次填入画横线处最恰当的一项是：（ ）

- A. 处变不惊 缓解 B. 化险为夷 对冲 C. 有惊无险 消弭 D. 处之泰然 中和

33. 广大进城务工人员常常在医疗、社保、子女入学等涉及公共服务均等化的民生保障问题上面临_____，这些都是摆在我们面前的现实问题。城镇化是一个渐进过程，很多问题的解决无法_____，但至少应该在发展的过程中，努力体现解决问题的诚意。

依次填入画横线处最恰当的一项是：（ ）

- A. 挫折 迎刃而解 B. 窘境 一蹴而就 C. 劣势 急功近利 D. 困难 立竿见影

34. 关于江南的意象，古代诗词中_____。这些意象的产生，半是源于江南人对故乡的回望，半是来自异乡人的反观。在这中间，运河作为出入江南的重要通道，成了古典诗词的审美对象，因而有着“唐诗之河”“宋词之河”等_____。

依次填入画横线处最恰当的一项是：（ ）

- A. 不计其数 代称 B. 车载斗量 雅号 C. 琳琅满目 别称 D. 俯拾皆是 美誉

35. 根据相关规定，当事人之间_____串通，企图通过诉讼、调解等方式_____他

复杂过程。创立品牌、支撑品牌、品牌经销各环节都需要资金_____的注入，其中巨额广告费让许多农村电商经营主体_____。从外部因素看，帮助农村电商经营主体解决资金问题是树立品牌的关键。

依次填入画横线处最恰当的一项是：（ ）

- A. 旷日持久 无休无止 望尘莫及 B. 日积月累 雷打不动 心力交瘁
C. 环环相扣 巨细无遗 不堪重负 D. 循序渐进 源源不断 望而却步

材料

我们习惯了出门要先看看天气预报。其实在太空中也是如此——空间环境预报对保证航天员的工作、保障载人空间站的安全非常重要。

中科院空间环境预报中心承担着空间环境预报的任务，不仅要为发射任务提供空间环境保障服务，还将开启_____的空间环境保障模式，不间断地为我国载人空间站的在轨安全运行保驾护航。

影响载人空间站发射和运行安全的轨道空间环境主要是大气环境、高能辐射环境和流星体环境等。这些环境的变化主要受太阳活动和地磁活动的制约。太阳活动是近地空间环境的扰动源，大的太阳爆发活动直接影响近地空间环境，如产生太阳质子事件引起高能辐射环境的变化。地磁暴期间，高层大气密度会迅速上升，导致低轨道上航天器的阻力增加，从而改变航天器的正常运行轨道，增大航天器定轨和轨道预测的误差。

载人空间站各个舱段的发射期（2021-2022 年）处于第 25 太阳活动周的开始和上升阶段，太阳爆发活动的强度和频次相对低一些。但是这并不意味着空间环境就可以平静无虞了。太阳上的冕洞经常连续几个太阳自转周（27 天）引起地磁扰动，偶发的日冕物质抛射也会时不时引起地磁暴。

最重要的是，载人空间站的运行期为 10 余年，将横跨第 25 太阳活动周，甚至延长至第 26 太阳活动周。长期的在轨运行，工程任务将越来越复杂，也将面临更加复杂多变的空间环境要素威胁。

首先，空间站是一个大型航天器，更容易遭受空间粒子辐射、原子氧腐蚀、碎片撞击等效应影响。它在轨时间很长，这就使得空间环境影响的累计效应非常突出。其次，空间站要正常运行，必备一个高压供电系统，太空中的等离子体环境会导致弧光放电、电流泄露等效应突出。再次，空间站将一直运行在低轨道区域，大气环境和碎片环境恶劣，轨道衰变、机械碰撞效应更为显著。对于航天员而言，需要常驻在空间站，并开展出舱、交会对接等航天活动，遭受空间辐射的概率大大增加。空间站长期运行任务中，将包括核心舱、货运飞船、载人飞船、实验舱 1、实验舱 2、光学舱等频繁的发射和回收，航天任务重。要保障这些飞行任务的空间安全，需要的空间环境安全窗口更多。

预报中心早在天和核心舱发射前一年就进入保障状态，对空间站任务期的整体空间环境态势及其对任务的可能影响进行了全面的分析，为后续预报任务的制定和实行奠定了基础。

自 2020 年 6 月以来，预报中心对现有的空间环境预报保障系统进行了全面的升级和改造，重