

2024年事业单位考试职业能力倾向测验(社会科学专技

类B类)自测试卷(答案在后面)

一、常识判断(本大题有25小题,每小题1分,共25分)

1、根据世界卫生组织(WHO)的定义,健康是指一种身体上、心理上和社会适应方面的良好状态,而不仅仅是没有疾病和虚弱。以下哪项不属于健康的范畴?()

- A. 身体健康
- B. 心理健康
- C. 社会适应能力
- D. 精神病症状

2、以下关于我国历史事件的描述,正确的是:

- A. 秦始皇统一六国后,实行“焚书坑儒”,导致古代文化严重受损。
- B. 汉武帝时期,实行“罢黜百家,独尊儒术”,儒家思想成为我国封建社会的正统思想。

C. 唐朝时期,我国实行科举制度,选拔官员主要依据家世和门第。

D. 宋朝时期,我国实行“靖康之变”,导致北宋灭亡。

3、根据《中华人民共和国社会保险法》,下列哪一项不属于我国社会保险的范畴?

- A. 养老保险
- B. 医疗保险
- C. 失业保险
- D. 住房公积金

4、下列关于我国古代科技发展的说法,不正确的是:

- A. 东汉时期，张衡发明了浑天仪。
 - B. 唐代，僧一行主持编制了《大衍历》。
 - C. 北宋时期，毕昇发明了活字印刷术。
 - D. 明代，李时珍编写了《本草纲目》。
- 5、下列哪一项不是联合国安理会常任理事国？
- A. 法国
 - B. 德国
 - C. 俄罗斯
 - D. 英国
- 6、根据我国《环境保护法》的规定，以下哪项不属于环境噪声污染防治范围？（）
- A. 工业噪声
 - B. 交通噪声
 - C. 施工噪声
 - D. 人类活动产生的其他噪声
- 7、下列关于中国古代四大发明之一的造纸术的说法，哪一项是正确的？
- A. 造纸术是中国东汉时期蔡伦改进的。
 - B. 最初的纸张制作原料主要是竹子。
 - C. 西汉初期已经出现了成熟的造纸技术。
 - D. 造纸术在公元 6 世纪传入欧洲。
- 8、下列关于我国古代科技成就的说法，错误的是：
- A. 唐代的《唐六典》是中国最早的一部行政法典
 - B. 宋代的毕昇发明了活字印刷术，提高了印刷效率

- C. 元代郭守敬编写的《授时历》是中国古代最精确的历法
- D. 明代的郑和七次下西洋，促进了中国与亚非各国的经济文化交流

9、下列关于我国历史事件的描述，正确的是：

- A. 秦始皇统一六国后，实行了“焚书坑儒”，导致文化发展停滞
- B. 汉武帝时期，推行“罢黜百家，独尊儒术”，使儒家思想成为我国封建社会的正

统思想

- C. 唐太宗时期，实行“开元盛世”，国家政治清明，经济繁荣
- D. 宋太祖时期，推行“重文抑武”政策，导致宋朝军事力量衰弱

10、我国古代著名经济学家、法学家商鞅在《商君书》中提出的“农战为本，法制为用”的经济思想，其核心内涵是：

- A. 以农业为基础，以法制为保障，实现国家富强
- B. 以商业为主，以法制为辅，实现国家繁荣
- C. 以农业为主，以法治为辅，实现国家稳定
- D. 以商业为主，以法治为辅，实现国家富强

11、以下哪个选项不属于我国古代四大发明？

- A. 火药
- B. 指南针
- C. 造纸术
- D. 互联网

12、在我国的政治体制中，以下哪项不属于国家权力机关？

- A. 全国人民代表大会
- B. 国家主席

- C. 国务院总理
- D. 全国人民代表大会常务委员会

13、以下哪项不属于我国宪法规定的基本权利？

- A. 言论自由
- B. 宗教信仰自由
- C. 选举权和被选举权
- D. 教育权

14、以下关于我国历史事件的描述，正确的是：

- A. 秦始皇统一六国后，实行了“焚书坑儒”政策，使得儒家思想从此衰落。
- B. 唐朝时期，科举制度得到了进一步发展，实行了“八股取士”。
- C. 宋朝时期，发明了活字印刷术，极大地促进了文化的传播。
- D. 明朝时期，实施了“海禁”政策，导致我国与世界隔绝，逐渐落后。

15、下列关于我国古代科技成就的说法，错误的是：

- A. 东汉张衡发明了地动仪，可以检测地震的方向
- B. 唐代发明了活字印刷术，比欧洲早几百年
- C. 宋代发明了指南针，并应用于航海事业
- D. 明代宋应星撰写了《天工开物》，详细记载了当时农业、手工业生产技术

16、在以下关于历史事件的说法中，正确的是：

- A. 秦始皇统一六国后，推行“书同文、车同轨”的政策，促进了全国经济的交流。
- B. 三国时期的“赤壁之战”是曹操与孙刘联军的一场决战，最终以曹操的胜利告终。
- C. 唐朝时期，文成公主入藏，奠定了汉藏民族交往的坚实基础。

D. 明朝时期，郑和七下西洋，是明朝对外贸易和外交的重要举措。

17、我国古代著名的科学家沈括在其著作《梦溪笔谈》中记载了一种利用磁针指南的方法，这种方法被称为：

A. 磁石指南法

B. 磁针指南法

C. 指南车法

D. 指南针法

18、根据我国宪法规定，下列哪项不属于国务院的职权范围？（ ）

A. 制定和实施国民经济和社会发展规划

B. 制定和发布行政法规、决定和命令

C. 组织领导全国武装力量

D. 编制和执行国家预算

19、以下哪项不属于《中华人民共和国档案法》规定的档案管理原则？

A. 依法管理

B. 保护利用

C. 集中统一

D. 保密为主

20、某单位计划在相同的时间内，通过增加人力或增加设备的方式提高生产效率。

已知该单位现有设备 30 台，每台设备每小时可生产产品 10 个。现在计划通过增加人力来提高生产效率，预计每小时可增加 10 人。如果要求每小时生产的产品数量比原来增加 20%，那么至少需要增加多少名员工？

A. 6 名

B. 7 名

C. 8 名

D. 9 名

21、某市为了缓解交通拥堵，决定对市区内的私家车采取以下措施：在每天早高峰期间，限制车辆尾号单日单行。以下哪项措施最有可能导致该市早高峰时段的私家车流量减少？

A. 提高市民对交通拥堵问题的认识，倡导绿色出行

B. 在早高峰期间，对违反尾号限行规定的车辆进行罚款

C. 增加公共交通线路，提高公共交通的舒适性和便捷性

D. 在早高峰期间，对市区内的所有车辆进行限行

22、以下关于历史事件的说法，正确的是：

A. 唐朝时期，科举制度正式确立，进士科是唯一考生的出路。

B. 北宋时期，王安石变法，推行免役法，减轻了农民的赋税负担。

C. 明朝时期，郑和下西洋，到达了印度洋的非洲东海岸。

D. 民国时期，孙中山提出“三民主义”，主张“民族独立、民主政治、民生幸福”。

23、下列关于我国历史事件的表述，不正确的是：

A. 秦始皇统一六国后，推行了“书同文、车同轨”的政策。

B. 唐朝时期，科举制度逐渐完善，进士科成为最重要的选拔官员的科目。

C. 宋朝时期，实行了“重文轻武”的政策，加强了中央集权。

D. 明朝时期，设立了锦衣卫和东厂，实行了“厂卫制度”。

24、根据《中华人民共和国劳动法》，劳动者在下列哪种情况下，用人单位可以解除劳动合同？

- A. 劳动者患病或者非因工负伤，在规定的医疗期内的
- B. 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
- C. 女职工在孕期、产期、哺乳期内的
- D. 劳动者患职业病或者因工负伤并被确认丧失或者部分丧失劳动能力的

25、某市计划在市中心新建一座大型购物中心，预计可增加附近地区就业岗位 1000 个。根据经济学原理，以下哪项措施最有可能直接导致购物中心增加的就业岗位数超过 1000 个？

- A. 减少对购物中心附近地区的交通限制
- B. 提高购物中心员工的最低工资标准
- C. 建立购物中心专项贷款支持政策
- D. 对购物中心周边的餐饮、娱乐行业实施税收优惠

二、言语理解与表达（本大题有 25 小题，每小题 1.5 分，共 37.5 分）

1、以下句子中，存在语病的一项是：

- A. 随着我国经济的快速发展，城乡差距不断缩小，人民生活水平不断提高。
- B. 为了实现全面建设社会主义现代化国家的宏伟目标，我们必须坚持走中国特色社会主义道路。
- C. 在全球化的背景下，各国应加强合作，共同应对气候变化等全球性挑战。
- D. 经过长时间的努力，我国在科技创新领域取得了举世瞩目的成果，为世界科技发展作出了重要贡献。

2、下列句子中，加点成语使用恰当的一项是：

- A. 他做事总是一箭双雕，既赢得了同事的尊敬，又得到了上司的认可。
- B. 这次演出，她凭借出类拔萃的表演技巧，赢得了观众的一致好评。

C. 小王这次考试成绩不错，但他并不满足，立志要更上一层楼。

D. 面对困难，我们不能束手无策，而应该积极寻找解决办法。

3、以下哪一项在语境理解中存在逻辑错误？

A. 一个人只有通过不断学习，才能提升自己的能力，而他已经停止学习了，所以他的能力不会提升。

B. 这个城市最近安装了大量的太阳能板，因此天气一定比过去更加晴朗。

C. 小王每天都会去健身房锻炼，所以他身体一定很健康。

D. 张三连续两年获得最佳员工称号，所以他一定非常努力。

4、阅读以下段落，回答问题：

随着科技的飞速发展，人工智能已经逐渐渗透到我们生活的方方面面。在医疗领域，人工智能的应用使得诊断和治疗变得更加精准高效；在教育领域，人工智能可以为学生提供个性化的学习方案；在交通领域，人工智能的辅助使得自动驾驶技术成为可能。然而，与此同时，人工智能也引发了一系列伦理和道德问题。

问题：以下哪个选项不是人工智能引发的伦理和道德问题？

A. 数据隐私泄露

B. 人性化服务不足

C. 自动驾驶事故责任归属

D. 人工智能取代人类工作

5、阅读下面的文字，回答问题。

随着科技的发展和社会的变化，人们对于工作和生活的态度也在不断演变。现代人越来越注重生活质量和个人价值实现，不再仅仅满足于物质上的需求。这种变化促使了职场文化的转变，企业和组织更加重视员工的心理健康和个人发展，而不仅仅是追求经济效益。因此，在现代社会中，一个良好的工作环境不仅能够提高员工的工作效率，还能够促进个人的成长和发展。

根据上述文字，下列哪个选项最能反映作者的主要观点？

- A. 科技进步对经济发展的推动作用。
- B. 职场文化正向着更加关注个人成长和心理健康的方向转变。
- C. 物质需求在现代社会的重要性降低。
- D. 经济效益不再是企业追求的唯一目标。

6、以下句子中，使用比喻手法最恰当的是：

- A. 他像一座灯塔，照亮了我们的前进道路。
- B. 她的歌声如同一阵春风，拂过了每个人的心田。
- C. 他的智慧犹如一座宝库，源源不断地为我们提供启示。
- D. 那座山峰巍峨挺拔，仿佛一位守护者守护着这片土地。

7、以下哪一项符合逻辑推理的规则？

- A. 所有的猫都是哺乳动物，所以所有的哺乳动物都是猫。
- B. 所有的人都会笑，小王会笑，所以小王是人。
- C. 所有的大学生都穿校服，李明穿校服，所以李明是大学生。
- D. 所有的植物都需要水，所以没有水的环境不能生长植物。

8、下列句子中，加点的成语使用恰当的一项是：

- A. 他这个人向来做事果断，从不拖泥带水，这次项目执行也是如此，一箭双雕地

完成了两个目标。

B. 小张在工作中总是一丝不苟，对于每一个细节都精益求精，因此他的工作质量一直很高。

C. 这次比赛我们队虽然输得很惨，但大家都没有气馁，反而破釜沉舟，准备在下次比赛中扳回一城。

D. 他对这个问题的看法独到而深刻，真可谓入木三分，让人不得不佩服。

9、在以下句子中，存在语病的一项是：

A. 随着信息技术的飞速发展，网络购物已成为大众日常生活的一部分，方便快捷的购物体验使越来越多的人选择在网上消费。

B. 近年来，我国大力推进生态文明建设，通过实施一系列政策措施，使得环境质量得到了显著改善。

C. 研究发现，长期从事高强度工作的人更容易出现心理健康问题，如焦虑、抑郁等。

D. 面对当前疫情，政府部门及时采取了一系列有力措施，包括加强疫情防控、保障民生、稳定经济等，有效地遏制了疫情蔓延。

10、在下列句子中，哪一个选项填入横线处最恰当？

在现代社会，_____ 不仅是个人发展的关键，也是国家进步的重要基石。

A. 教育

B. 经济增长

C. 科技创新

D. 社会稳定

11、以下哪项填入画横线部分最恰当？

在互联网时代，信息传播速度极快，一个事件往往能在短时间内引发广泛的关注和讨论。然而，这种快速传播也带来了信息过载的问题。在这种情况下，人们需要具备一定的 _____ 能力，才能在繁杂的信息中筛选出有价值的内容。

- A. 分析
- B. 比较
- C. 评估
- D. 判断

12、下列句子中，加点的成语使用恰当的一项是：

- A. 在这次的辩论赛中，他引经据典，口若悬河，赢得了观众的一致好评。
- B. 他的演讲平淡无奇，没有一点新意，听众们听得昏昏欲睡。
- C. 这部小说构思巧妙，情节跌宕起伏，令人拍案叫绝。
- D. 他对朋友非常忠诚，哪怕是朋友犯了错误，他也视而不见。

13、下列哪一项不属于我国古代文学四大名著？

- A. 《西游记》
- B. 《红楼梦》
- C. 《三国演义》
- D. 《水浒传》

14、阅读以下段落，选择最恰当的一项填入画横线处，使整段语义完整。

随着信息技术的飞速发展，大数据已经渗透到社会生活的方方面面。在许多领域，大数据分析的应用正逐步取代传统的统计方法。然而，对于大数据的分析和应用，人们往往过于强调其“客观性”，而忽略了其背后的 _____。

- A. 客观性
- B. 主观性
- C. 真实性
- D. 精确性

15、以下句子中，有语病的一项是：

- A. 随着科技的进步，智能手机的普及，人们的出行方式发生了巨大改变，地铁、公交等公共交通工具成为人们的首选。
- B. 近年来，我国经济持续增长，人民生活水平不断提高，但环境污染问题依然严峻，亟待解决。
- C. 为了保护生态环境，我国政府采取了一系列措施，如实施退耕还林政策、加强工业污染治理等。
- D. 在这次疫情防控中，医护人员冒着生命危险，坚守岗位，展现了无私奉献的精神，值得我们学习。

16、以下哪项与“冰冻三尺非一日之寒”在语义上最为接近？

- A. 水滴石穿，非一日之功
- B. 风雨同舟，共度难关
- C. 画龙点睛，一笔千金
- D. 桃李不言，下自成蹊

17、下列句子中，没有语病的一句是：

- A. 随着我国经济的快速发展，人民生活水平不断提高，各类商品价格持续上涨，使许多消费者感到生活压力加大。
- B. 为了更好地服务人民，提高服务质量，我国各级政府部门都在积极进行机构改革，简化办事流程，以减少群众的奔波。
- C. 随着科学技术的飞速发展，人工智能已经广泛应用于各个领域，为我国的经济社会发展带来了巨大的推动力。

18、以下哪项句子中的标点符号使用是正确的？

- A. 他昨天去图书馆借了 3 本《论语》，分别是《孔子》、《孟子》和《老子》。
- B. 他昨天去图书馆借了 3 本《论语》：分别是《孔子》、《孟子》和《老子》。
- C. 他昨天去图书馆借了 3 本《论语》，分别是《孔子》、《孟子》和《老子》。
- D. 他昨天去图书馆借了 3 本《论语》，分别是：《孔子》、《孟子》和《老子》。

19、以下哪一项填入画横线部分最恰当？

()

我国古代的诗歌中，有大量描写自然景色的诗句。许多诗人以独特的视角和精湛的技艺，将自然景色描绘得 _____ ，令人叹为观止。

- A. 栩栩如生
- B. 美轮美奂
- C. 巧夺天工
- D. 巧夺天工

20、以下哪项词语使用错误？ ()

- A. 蓬勃发展
- B. 翱翔天际
- C. 雕虫小技
- D. 蓄势待发

21、以下哪一项不能作为“教育公平”的依据？

- A. 同等的教育资源分配
- B. 公平的考试机会
- C. 严格的学术标准
- D. 灵活的教学方法

22、下列各句中，没有语病的一句是：

A. 由于我国人口基数大，所以现在每年的人口增长数仍然达到 1000 万以上，若不采取措施，这个数字还会持续增长。

B. 近年来，随着经济水平的不断提高，我国城市居民的生活水平也有了很大提高，恩格尔系数逐年下降。

C. 为了确保安全生产，公司制定了严格的安全生产规章制度，并严格执行，安全生产事故发生率明显下降。

D. 随着我国经济的快速发展，人们的生活水平不断提高，人们对精神文化生活的的需求也越来越高，国家应加大文化事业的投入。

23、以下哪一项句子在逻辑上存在错误？

A. 所有金属都是导电的，因此，非金属不能导电。

B. 只有具备相关资质的人才能从事律师职业，所以，不具备相关资质的人不能成为律师。

C. 所有鸟类都有翅膀，但并非所有有翅膀的动物都是鸟类。

D. 所有植物都需要阳光，但并非所有需要阳光的物体都是植物。

24、以下哪项填入空白处最恰当？（ ）

A. 随着科学技术的飞速发展，人工智能逐渐成为社会关注的焦点。它不仅深刻地改变着人们的生活方式，也引发了一系列伦理和安全问题。

B. 近年来，我国科技创新能力不断提高，诸多科技成果已达到世界领先水平。

C. 艺术的价值在于其多样性，每一种艺术形式都有其独特的魅力和生命力。

D. 面对当前复杂的国际形势，我国政府积极寻求合作，努力推动构建人类命运共同体。

25、下列各句中，没有语病的一句是：

A. 随着我国经济的持续增长，人们生活水平不断提高，互联网消费成为越来越多人的选择。

B. 为了提高我国科技创新能力，国家制定了一系列扶持政策，如税收优惠、资金支持等。

C. 在我国，农村土地制度改革已经取得显著成效，不仅增加了农民收入，而且促进了农村经济发展。

D. 随着城市化进程的加快，我国城市交通拥堵问题日益严重，政府采取了多种措施，但效果并不明显。

三、数量关系（本大题有 10 小题，每小题 2.4 分，共 24 分）

1、一个三位数，其百位和十位数字之和是 9，而个位数字比十位数字大 2，那么这个三位数最小是：

2、一个班级有男生和女生共 50 人，男生人数是女生人数的 1.2 倍，如果从这个班级中随机抽取 4 人参加比赛，抽取的 4 人中至少有 2 名女生的概率是多少？

3、某单位举办了一次知识竞赛，共有 5 个环节，每个环节满分 10 分，参赛者小王在每个环节的得分如下：5，8，7，6，9。如果小王想提高自己的平均分达到 8 分，那么他在最后一个环节至少需要得多少分？

4、某单位有 100 名员工，其中男性员工比女性员工多 20 人。如果从该单位随机抽取一名员工，那么抽到女性员工的概率是多少？

A. $\frac{3}{5}$

B. $\frac{2}{5}$

C. $\frac{1}{2}$

D. $3/10$

5、一个数字序列为：2，4，8，16，32，64，下一个数字应该是多少？

A. 128

B. 256

C. 512

D. 1024

6、已知一个长方形的长是10厘米，宽是6厘米。现在要将其剪成一个最大的正方形，问这个正方形的面积是多少平方厘米？

7、某单位有职工120人，其中男性职工占总人数的 $5/8$ ，女性职工占 $3/8$ 。现该单位计划招聘新员工，如果希望男女比例保持不变，且新招男性职工比女性职工多6人，则新招男性职工与女性职工各多少人？

8、一个班级共有50名学生，其中有30名女生，20名男生。为了使男女比例更加均衡，学校决定从其他班级调来若干名学生，使得新的男女比例达到1:1。如果调来的学生全部为男生，最少需要调来多少名学生？

9、某单位组织了100人参加乒乓球比赛，采用单循环赛制。每位选手都要和其他99名选手各打一场比赛。请问，总共需要进行多少场比赛？

10、某公司有员工若干人，如果每5人组成一个小组，则多出3人；如果每7人组成一个小组，则多出2人。已知该公司员工人数不超过100人，问该公司最少有多少名员工？

A) 17

B) 23

C) 37

D) 52

四、判断推理（25 小题，共 39.5 分）

1、在下列选项中，不属于逻辑推理中“演绎推理”的是：

A. 大前提：所有人都会死亡。

小前提：张三是人。

结论：张三会死亡。

B. 大前提：三角形内角和等于 180 度。

小前提：这个图形是三角形。

结论：这个图形的内角和等于 180 度。

C. 大前提：如果天气好，我们就去公园。

小前提：今天天气不好。

结论：我们今天不去公园。

D. 大前提：所有鸟都有翅膀。

小前提：麻雀是鸟。

结论：麻雀有翅膀。

2、某市计划在未来五年内，将全市的绿化面积增加 20%，已知目前全市绿化面积为 500 万平方米，则五年后全市绿化面积将达到多少？（ ）

A. 600 万平方米

B. 700 万平方米

C. 600 万平方米

D. 700 万平方米

3、以下是一组数字序列，请根据规律选择下一个数字。

2, 4, 8, 16, 32, __

- A. 48
- B. 50
- C. 64
- D. 72

4、根据以下陈述，判断下列哪项陈述是正确的？

- A. 如果今天下雨，那么明天一定会下雨。
- B. 如果明天不下雨，那么今天一定没有下雨。
- C. 如果今天没有下雨，那么明天不会下雨。
- D. 如果明天下雨，那么今天一定下雨。

5、以下是一组数字序列：2, 4, 8, 16, 32, 64, ... 根据这个模式，下一个数字应该是多少？

- A. 96
- B. 128
- C. 192
- D. 256

6、根据以下信息，选择正确的选项。

小张、小王、小李、小赵四位同事计划周末一起出游，他们计划去以下四个景点中选取两个：

- A. 古文化街
- B. 野生动物园
- C. 水上乐园

D. 科技馆

已知：

- (1) 小张想去水上乐园和科技馆。
- (2) 小王想去古文化街和野生动物园。
- (3) 小赵不去科技馆。
- (4) 如果小李去古文化街，那么小王也会去。

根据以上信息，以下哪种情况是一定成立的？

- A. 小张和小王都去水上乐园。
- B. 小李和小赵都去古文化街。
- C. 小王和小李都不去野生动物园。
- D. 小张和小赵都去科技馆。

7、某市举办了一场大型的文化展览活动，活动分为文学、艺术、历史三个展区。

已知参观者中有 55%的人至少参观了文学展区，45%的人至少参观了艺术展区，35%的人至少参观了历史展区，而同时参观了文学与艺术展区的人数占总人数的 25%，同时参观了文学与历史展区的人数占总人数的 15%，同时参观了艺术与历史展区的人数占总人数的 10%。请问，至少同时参观了这三个展区的人数占总人数的比例是多少？

- A. 5%
- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%

8、判断题：在社会科学研究中，所有的研究对象都必须具体存在的实体。

9、在以下四个句子中，哪一句违反了逻辑上的矛盾律？

- A. 所有的人都是会死的。
- B. 没有人会永远活着。
- C. 有的动物会飞。
- D. 所有的植物都是不会飞的。

10、以下哪项陈述是正确的？

- A. 所有的三角形都有三个角，因此所有有四个角的形状都是三角形。
- B. 每个矩形都有四个直角，因此所有有四个直角的形状都是矩形。
- C. 每个奇数减去一个偶数总是等于一个奇数。
- D. 如果一个数字是 5 的倍数，那么它也是 10 的倍数。

11、数字推理题：观察以下数列，找出其中不符合规律的一项。

1, 4, 9, 16, 25, 36, __?

- A. 49
- B. 64
- C. 81
- D. 100

12、以下哪项是逻辑推理中“肯前必肯后”的正确运用？

- A. 如果今天是周一，那么就一定会有工作要做。
- B. 只有下雨，才能看到彩虹。
- C. 如果一个人是医生，那么他就一定有医学学位。
- D. 只有通过考试，才能获得晋升。

13、小张、小王和小李三人参加一场比赛，比赛结果如下：

- (1) 小张没有获得第一名；

(2) 小王不是第二名；

(3) 小李是第二名。

根据以上信息，下列哪项结论一定正确？

- A. 小张是第一名，小王是第三名，小李是第二名
- B. 小张是第三名，小王是第一名，小李是第二名
- C. 小张是第一名，小王是第二名，小李是第三名
- D. 小张是第二名，小王是第三名，小李是第一名

14、下列哪项陈述是错误的？

- A. 人的大脑左半球主要负责语言功能。
- B. 人的大脑右半球主要负责视觉功能。
- C. 人的大脑左右半球之间存在大量的神经纤维连接。
- D. 人类的大脑左右半球在结构和功能上是对称的。

15、某市计划在 5 年内将城市绿化面积增加 30%，以下哪种情况可以实现这一目标？

- A. 每年增加 6%的绿化面积
- B. 每年增加 7%的绿化面积
- C. 每年增加 8%的绿化面积
- D. 每年增加 9%的绿化面积

16、在以下四个陈述中，哪一个是错误的？

- A. 若两个数相加得到一个偶数，那么这两个数至少有一个是偶数。
- B. 若一个数是 3 的倍数，那么它的各位数字之和也是 3 的倍数。
- C. 若一个数是 4 的倍数，那么它的个位数只能是 0、4、8。
- D. 若一个数是 5 的倍数，那么它的个位数只能是 0 或 5。

17、在下列各句中，没有语病的一句是：

- A. 随着我国经济的发展，人们的生活水平得到了很大提高，健康意识也在逐渐增强。
- B. 许多高校都采取了增加科研经费、改善科研设施等措施，以期提高教师的科研水平。
- C. 他们在讨论问题时，总是先从实际出发，再进行理论上的分析。
- D. 通过这次活动，使大家深刻认识到加强团队协作的重要性。

18、下列选项中，不符合逻辑关系的一项是：

- A. 红色→五星红旗
- B. 电脑→计算机
- C. 音乐→交响乐
- D. 短篇小说→小说

19、以下哪项说法是正确的？

- A. 一个人要想提高自己的工作效率，就必须每天工作 12 小时。
- B. 一个人要想获得良好的睡眠质量，就必须每天晚上睡觉 8 小时。
- C. 一个人要想保持身体健康，就必须每天进行 1 小时的剧烈运动。
- D. 一个人要想提高自己的学习能力，就必须每天学习 10 小时。

20、某市去年财政收入增长 8%，地方财政收入增长 10%，中央财政收入增长 6%，

如果地方财政收入占地方财政总收入的 80%，则去年地方财政总收入为：

- A. 200 亿元
- B. 250 亿元
- C. 300 亿元

D. 350 亿元

21、某企业为提升员工工作效率，决定引进一套全新的办公软件。根据以下信息，判断以下说法正确的是：

- A. 该软件系统操作简单，员工仅需接受短暂培训即可熟练使用。
- B. 该软件系统集成了多种办公功能，可以显著提高工作效率。
- C. 该软件系统需要较高的硬件配置，否则可能无法正常运行。
- D. 该软件系统免费提供给员工使用，无需支付任何费用。

22、在以下四个选项中，哪一个与其他三个在逻辑上最为相似？

- A. 猫：哺乳动物，有尾巴，会抓老鼠
- B. 狗：哺乳动物，有尾巴，忠诚
- C. 马：哺乳动物，有鬃毛，速度快
- D. 鸟：鸟类，有翅膀，会飞翔

23、() 个角是直角的图形是三角形。

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 0

24、某单位有四个部门，分别是甲、乙、丙、丁。每个部门有不同数量的员工，且每个部门的员工数都不相同。已知：

- 甲部门的员工数比乙部门多；
- 丙部门的员工数比丁部门少；
- 乙部门的员工数不是最多的；

- 丁部门的员工数不是最少的。

请问，哪个部门的员工数最多？

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

25、某公司决定对一批员工进行晋升考核，考核方式包括三个部分：业务能力、团队合作和创新能力。公司规定，员工晋升需在这三个部分中均达到 80 分以上。以下哪项情况符合晋升要求？

- A. 业务能力 90 分，团队合作 70 分，创新能力 85 分
- B. 业务能力 75 分，团队合作 85 分，创新能力 90 分
- C. 业务能力 80 分，团队合作 90 分，创新能力 80 分
- D. 业务能力 85 分，团队合作 80 分，创新能力 75 分

五、综合分析（3 大题，15 小题，总分 24 分）

第一题：

综合分析

资料内容：

某市为了改善市民生活环境，决定在全市范围内推广垃圾分类。市政府制定了一系列政策措施，包括设置分类垃圾桶、开展垃圾分类宣传活动、对分类投放正确的居民给予奖励等。以下是近期该市垃圾分类实施情况的相关数据：

1. 垃圾分类垃圾桶的设置：全市共设置了 1000 个分类垃圾桶，其中社区设置 700 个，公共场所设置 300 个。

2. 垃圾分类宣传活动：市政府组织了 100 场垃圾分类宣传活动，参与人数达到 10 万人。
3. 奖励措施实施：对分类投放正确的居民，每月给予一定的奖励金，平均每人奖励 50 元。
4. 垃圾分类效果：经过一个月的推广，全市垃圾分类正确率达到 80%。

请根据以上资料回答以下问题：

- 1、根据资料，该市垃圾分类的主要措施有哪些？
- 2、市政府组织了多少场垃圾分类宣传活动？
- 3、全市垃圾分类正确率达到了多少？
- 4、如果全市共有 100 万户居民，平均每户居民每月可以获得的奖励金是多少？
- 5、根据资料，你认为该市在推广垃圾分类过程中还存在哪些问题和挑战？

第二题

综合分析

资料内容

根据最新发布的《2023 年中国社会发展报告》，中国社会科学领域在过去一年中取得了显著进展。该报告指出，随着国家对科研投入的持续增加，社会科学的研究成果在质量上有了明显的提升。此外，跨学科研究成为新的趋势，促进了不同学科之间的交流与合作。然而，报告也提到了一些挑战，比如青年学者的职业发展问题、研究成果的社会影响力不足等。

报告还强调了以下几点：

- 在教育领域，关于素质教育和在线教育的有效性研究日益增多。
- 社会学方面，关注城市化进程中的社会结构变化及流动人口问题。

- 心理学研究则更加注重心理健康干预措施的效果评估。
- 历史学界对于近现代史的研究兴趣浓厚,特别是对历史事件背后的社会因素分析。

试题

1、根据资料内容,下列哪一项不是当前中国社会科学领域面临的主要挑战?

- A. 青年学者的职业发展问题
- B. 科研经费短缺
- C. 研究成果的社会影响力不足
- D. 跨学科研究带来的新机遇

2、从资料中可以推断出,在心理学领域内,研究者们更侧重于哪个方面的探索?

- A. 心理健康干预措施的效果评估
- B. 儿童心理发展阶段的特点
- C. 工作压力对成年人的影响
- D. 社交媒体使用习惯的心理影响

3、下列选项中,哪一项不属于《2023年中国社会科学发

展报告》提到的社会科学领域取得进展的表现?

- A. 科研投入增加
- B. 研究成果质量提升
- C. 国际学术交流减少
- D. 跨学科研究趋势明显

4、依据资料信息,下列哪项描述不符合历史学研究的新方向?

- A. 对近现代史的兴趣增加
- B. 强调历史事件背后的社会因素分析

- C. 专注于古代文明起源的研究
- D. 探讨历史变迁对现代社会的影响

5、根据资料内容，下列哪一项是教育学领域最近关注的重点之一？

- A. 教师职业资格认证制度
- B. 素质教育和在线教育的有效性
- C. 校园安全管理措施
- D. 学生课外活动组织

第三题：

综合分析题

资料内容：

某城市为了提升居民生活品质，计划投资 1.2 亿元用于改善城市环境。该市计划将其中 6000 万元用于绿化工程，3000 万元用于公园设施改造，1500 万元用于街头巷尾的环境美化，1500 万元用于污水处理，1000 万元用于城市道路照明。以下是关于该城市环境改善项目的相关资料：

- 5. 绿化工程预计可增加城市绿化面积 50%，预计每年可减少二氧化碳排放量 10%。
- 6. 公园设施改造包括增加健身器材、儿童游乐设施等，预计将吸引更多市民前往公园锻炼和休闲。
- 7. 街头巷尾的环境美化主要包括增加座椅、垃圾桶等便民设施，预计将提高市民的满意度。
- 8. 污水处理项目预计可提高污水处理能力，减少污水排放量，改善城市水质。
- 9. 城市道路照明项目预计可提高夜间道路照明水平，降低交通事故发生率。

请根据以上资料回答以下问题：

1、分析该城市环境改善项目的投资结构及其对城市环境的影响。

(1) 绿化工程：增加城市绿化面积，减少二氧化碳排放，改善城市空气质量。

(2) 公园设施改造：吸引更多市民前往公园锻炼和休闲，提高市民生活品质。

(3) 环境美化：增加便民设施，提高市民满意度，营造良好的城市环境。

(4) 污水处理：提高污水处理能力，减少污水排放量，改善城市水质。

(5) 道路照明：提高夜间道路照明水平，降低交通事故发生率，保障市民出行安全。

2、根据资料，分析该城市环境改善项目对居民生活的影响。

(1) 提高空气质量：绿化工程和污水处理项目的实施将有助于提高空气质量，降低居民患病风险。

(2) 改善生活品质：公园设施改造和环境美化项目的实施将提高居民的生活品质，增加休闲娱乐场所。

(3) 保障出行安全：道路照明项目的实施将降低夜间交通事故发生率，保障市民出行安全。

(4) 提升城市形象：环境改善项目的实施将提升城市形象，吸引更多游客和投资。

3、分析该城市环境改善项目在实施过程中可能遇到的问题及应对措施。

(1) 资金问题：确保项目资金及时到位，加强资金监管，提高资金使用效率。

(2) 施工期间的的影响：合理安排施工时间，尽量减少对市民生活的影响，做好噪音、粉尘等污染的防治。

(3) 配套设施的维护：建立健全配套设施的维护机制，确保设施长期稳定运行。

(4) 公众参与度：加强宣传，提高市民对环境改善项目的认识和支持，鼓励公众参与。

4、分析该城市环境改善项目对当地经济发展的影响。

(1) 提升城市形象：改善城市环境，提高城市吸引力，促进旅游业、房地产业等产业发展。

(2) 吸引投资：优化投资环境，吸引更多企业落户，推动当地经济发展。

(3) 提高居民收入：改善居民生活环境，提高居民生活质量，增加消费需求，带动相关产业发展。

(4) 促进产业升级：优化产业结构，推动产业转型升级，提高经济增长质量。

5、总结该城市环境改善项目的意义和前景。

(1) 意义：改善城市环境，提高居民生活质量，促进经济发展，提升城市形象。

(2) 前景：随着我国城市化进程的推进，环境改善项目将得到更多重视，市场前景广阔。通过持续投入和科技创新，该城市环境改善项目有望取得显著成效，为居民创造更加美好的生活环境。

2024年事业单位考试职业能力倾向测验(社会科学专技

类B类)自测试卷及解答参考

一、常识判断(本大题有25小题,每小题1分,共25分)

1、根据世界卫生组织(WHO)的定义,健康是指一种身体上、心理上和社会适应方面的良好状态,而不仅仅是没有疾病和虚弱。以下哪项不属于健康的范畴?()

- A. 身体健康
- B. 心理健康
- C. 社会适应能力
- D. 精神病症状

答案：D

解析：根据世界卫生组织的定义，健康包括身体健康、心理健康和社会适应能力三个方面。精神病症状不属于健康范畴，因为它通常指的是精神疾病的表现，而健康是指一种良好的状态，不包括疾病。因此，D项精神病症状是正确答案。

2、以下关于我国历史事件的描述，正确的是：

- A. 秦始皇统一六国后，实行“焚书坑儒”，导致古代文化严重受损。
- B. 汉武帝时期，实行“罢黜百家，独尊儒术”，儒家思想成为我国封建社会的正统思想。
- C. 唐朝时期，我国实行科举制度，选拔官员主要依据家世和门第。
- D. 宋朝时期，我国实行“靖康之变”，导致北宋灭亡。

答案：B

解析：A选项中，“焚书坑儒”是秦始皇统一六国后实施的文化政策，虽然对古代文化有一定程度的损害，但并非导致古代文化严重受损的主要原因。C选项中，科举制度是唐朝时期开始实行的，选拔官员主要依据考试成绩，与家世和门第无关。D选项中，“靖康之变”是北宋时期的事件，而非宋朝。因此，正确答案为B，汉武帝时期实行“罢黜百家，独尊儒术”，使儒家思想成为我国封建社会的正统思想。

3、根据《中华人民共和国社会保险法》，下列哪一项不属于我国社会保险的范畴？

- A. 养老保险
- B. 医疗保险
- C. 失业保险
- D. 住房公积金

【答案】D

【解析】本题考查的是对我国社会保险体系的理解。根据《中华人民共和国社会保险法》的规定，我国的社会保险主要包括以下五个方面：养老保险、医疗保险、工伤保险、失业保险以及生育保险。选项中的 A、B、C 分别代表了其中的三项，而 D 项“住房公积金”虽然也是员工福利的一部分，但它并不属于社会保险的范围，而是由国家规定的一种住房保障制度。因此，正确答案为 D。

这道题目旨在测试考生对于中国社会保障体系基本知识的掌握情况，特别是能够区分社会保险与其他类型的员工福利。在准备事业单位考试时，了解相关法律法规是非常重要的一个环节。

4、下列关于我国古代科技发展的说法，不正确的是：

- A. 东汉时期，张衡发明了浑天仪。
- B. 唐代，僧一行主持编制了《大衍历》。
- C. 北宋时期，毕昇发明了活字印刷术。
- D. 明代，李时珍编写了《本草纲目》。

答案：A

解析：A 选项中的“浑天仪”实际上是由汉代天文学家张衡所发明的，而不是东汉时期。B、C、D 选项中的说法都是正确的。浑天仪是一种古代天文观测仪器，用于观测天体的位置和运动，对天文学的发展有着重要影响。

5、下列哪一项不是联合国安理会常任理事国？

- A. 法国
- B. 德国
- C. 俄罗斯
- D. 英国

答案： B. 德国

解析： 联合国安理会设有五个常任理事国，它们分别是中国、法国、俄罗斯、英国和美国。德国虽然在国际事务中扮演着重要角色，并且多次提出希望成为安理会常任理事国的要求，但至今为止它并不是常任理事国之一。因此，本题正确答案为选项 B。

6、根据我国《环境保护法》的规定，以下哪项不属于环境噪声污染防治范围？（ ）

- A. 工业噪声
- B. 交通噪声
- C. 施工噪声
- D. 人类活动产生的其他噪声

答案： D

解析： 根据我国《环境保护法》的规定，环境噪声污染防治范围主要包括工业噪声、交通噪声和施工噪声。选项 D 中提到的“人类活动产生的其他噪声”过于笼统，无法具体界定，因此不属于《环境保护法》规定的环境噪声污染防治范围。

7、下列关于中国古代四大发明之一的造纸术的说法，哪一项是正确的？

- A. 造纸术是中国东汉时期蔡伦改进的。
- B. 最初的纸张制作原料主要是竹子。
- C. 西汉初期已经出现了成熟的造纸技术。
- D. 造纸术在公元 6 世纪传入欧洲。

【答案】 A

【解析】本题考查的是对中国古代四大发明之一——造纸术的历史了解。选项 A 正确，东汉时期的蔡伦对造纸工艺进行了重大改进，使得纸的质量更加优良，成本更低，从而得以广泛传播。选项 B 错误，最初的纸张制作原料并不限于竹子，还包括树皮、破布等。选项 C 错误，虽然西汉时期已有造纸的记载，但当时的造纸技术尚未成熟。选项 D 错误，造纸术传入欧洲的时间远晚于公元 6 世纪，大约是在 12 世纪左右通过阿拉伯人传入欧洲的。因此，正确答案为 A。

8、下列关于我国古代科技成就的说法，错误的是：

- A. 唐代的《唐六典》是中国最早的一部行政法典
- B. 宋代的毕昇发明了活字印刷术，提高了印刷效率
- C. 元代郭守敬编写的《授时历》是中国古代最精确的历法
- D. 明代的郑和七次下西洋，促进了中国与亚非各国的经济文化交流

答案：C

解析：选项 C 中的说法是错误的。《授时历》是元代郭守敬编写的，但并非中国古代最精确的历法。实际上，在中国古代，明代徐光启编写的《崇祯历书》更为精确。选项 A、B、D 中的说法均正确。

9、下列关于我国历史事件的描述，正确的是：

- A. 秦始皇统一六国后，实行了“焚书坑儒”，导致文化发展停滞
- B. 汉武帝时期，推行“罢黜百家，独尊儒术”，使儒家思想成为我国封建社会的正统思想
- C. 唐太宗时期，实行“开元盛世”，国家政治清明，经济繁荣
- D. 宋太祖时期，推行“重文抑武”政策，导致宋朝军事力量衰弱

答案：B

解析：A 选项中，“焚书坑儒”虽然确实发生在秦始皇时期，但这一政策并不代表文化发展停滞，因为秦朝在统一六国后，也进行了一系列的文化整合。C 选项中，“开元盛世”是唐玄宗时期的描述，而非唐太宗时期。D 选项中，“重文抑武”

政策虽然确实存在于宋朝，但宋朝并非因此军事力量衰弱，宋朝的军事力量在初期是相当强大的。因此，正确答案是 B，汉武帝时期推行“罢黜百家，独尊儒术”，确立了儒家思想在封建社会的正统地位。

10、我国古代著名经济学家、法学家商鞅在《商君书》中提出的“农战为本，法制为用”的经济思想，其核心内涵是：

- A. 以农业为基础，以法制为保障，实现国家富强
- B. 以商业为主，以法制为辅，实现国家繁荣
- C. 以农业为主，以法治为辅，实现国家稳定
- D. 以商业为主，以法治为辅，实现国家富强

答案：A

解析：商鞅的“农战为本，法制为用”思想强调农业在国家经济中的基础地位，同时认为法制是国家治理的重要手段。这一思想的核心目的是通过发展农业和强化法制来保障国家的富强。因此，选项 A 正确。选项 B、C、D 均与商鞅的经济思想不符。

11、以下哪个选项不属于我国古代四大发明？

- A. 火药
- B. 指南针
- C. 造纸术
- D. 互联网

答案：D

解析：我国古代四大发明指的是造纸术、印刷术、火药和指南针。互联网是 20 世纪中后期发展起来的，不属于我国古代四大发明。因此，正确答案是 D。

12、在我国的政治体制中，以下哪项不属于国家权力机关？

- A. 全国人民代表大会
- B. 国家主席
- C. 国务院总理
- D. 全国人民代表大会常务委员会

答案：C

解析：在我国政治体制中，国家权力机关主要包括全国人民代表大会及其常务委员会。全国人民代表大会是最高国家权力机关，国务院总理则是国家的最高行政长官，国家主席是国家元首。国务院总理属于国家行政机关，不属于国家权力机关。

13、以下哪项不属于我国宪法规定的基本权利？

- A. 言论自由
- B. 宗教信仰自由
- C. 选举权和被选举权
- D. 教育权

答案：D

解析：根据我国《宪法》的规定，公民的基本权利包括平等权、政治权利和自由、宗教信仰自由、人身自由、人格尊严、住宅不受侵犯、通信自由和秘密权、监督权、社会经济权利、文化教育权利和民族权利等。教育权不属于宪法规定的基本权利，因此选D。

14、以下关于我国历史事件的描述，正确的是：

- A. 秦始皇统一六国后，实行了“焚书坑儒”政策，使得儒家思想从此衰落。
- B. 唐朝时期，科举制度得到了进一步发展，实行了“八股取士”。
- C. 宋朝时期，发明了活字印刷术，极大地促进了文化的传播。

D. 明朝时期，实施了“海禁”政策，导致我国与世界隔绝，逐渐落后。

答案：C

解析：A项中，秦始皇虽然实行了“焚书坑儒”政策，但儒家思想并没有因此衰落，相反，儒家思想在汉武帝时期得到了复兴。B项中，“八股取士”是在明清时期实行的科举制度，而非唐朝。D项中，明朝实施“海禁”政策，虽然在一定程度上保护了国内经济，但也导致我国与世界隔绝，逐渐落后。C项中，宋朝时期，毕昇发明了活字印刷术，极大地促进了文化的传播，是正确的描述。

15、下列关于我国古代科技成就的说法，错误的是：

- A. 东汉张衡发明了地动仪，可以检测地震的方向
- B. 唐代发明了活字印刷术，比欧洲早几百年
- C. 宋代发明了指南针，并应用于航海事业
- D. 明代宋应星撰写了《天工开物》，详细记载了当时农业、手工业生产技术

答案：B

解析：选项B错误。活字印刷术的发明者是北宋的毕昇，而非唐代。毕昇在11世纪发明了活字印刷术，这一发明极大地提高了印刷效率，对后世文化发展产生了深远影响。其他选项A、C、D的描述都是正确的。

16、在以下关于历史事件的说法中，正确的是：

- A. 秦始皇统一六国后，推行“书同文、车同轨”的政策，促进了全国经济的交流。
- B. 三国时期的“赤壁之战”是曹操与孙刘联军的一场决战，最终以曹操的胜利告终。
- C. 唐朝时期，文成公主入藏，奠定了汉藏民族交往的坚实基础。
- D. 明朝时期，郑和七下西洋，是明朝对外贸易和外交的重要举措。

答案：C

解析：A 选项中，秦始皇推行“书同文、车同轨”政策确实促进了全国经济交流，但并非是统一六国后立即推行，而是在统一六国之后的一段时间内逐步实施。B 选项中，“赤壁之战”是以孙刘联军的胜利告终，而非曹操。D 选项中，郑和七下西洋是明朝对外贸易和外交的重要举措，但并非是“郑和七下西洋是明朝对外贸易和外交的唯一举措”。C 选项描述的是文成公主入藏的历史事件，确实是汉藏民族交往的坚实基础。因此，正确答案是 C。

17、我国古代著名的科学家沈括在其著作《梦溪笔谈》中记载了一种利用磁针指南的方法，这种方法被称为：

- A. 磁石指南法
- B. 磁针指南法
- C. 指南车法
- D. 指南针法

【答案】A

【解析】

沈括在《梦溪笔谈》中记载了利用磁石指南的方法，这种方法称为“磁石指南法”。沈括是北宋时期的科学家，他在书中详细描述了磁针指南的原理和使用方法，对后世指南针的发明和改进起到了重要作用。选项 B 的“磁针指南法”和选项 D 的“指南针法”实际上是同一种方法的别称，而选项 C 的“指南车法”则是古代一种利用齿轮系统指引方向的装置，与磁针指南法无关。因此，正确答案是 A。

18、根据我国宪法规定，下列哪项不属于国务院的职权范围？（ ）

- A. 制定和实施国民经济和社会发展计划

B. 制定和发布行政法规、决定和命令

C. 组织领导全国武装力量

D. 编制和执行国家预算

答案：C

解析：根据《中华人民共和国宪法》第八十九条的规定，国务院行使下列职权：（一）根据宪法和法律，规定行政措施，制定行政法规，发布决定和命令；（二）向全国人民代表大会或者全国人民代表大会常务委员会提出议案；（三）规定各部和各委员会的任务和职责，统一领导各部和各委员会的工作，并且领导不属于各部和各委员会的全国性的行政工作；（四）统一领导全国地方各级国家行政机关的工作，规定中央和省、自治区、直辖市的国家行政机关的职权的具体划分；（五）编制和执行国民经济和社会发展规划和国家预算；（六）领导和管理经济工作和城乡建设；（七）领导和管理教育、科学、文化、卫生、体育和计划生育工作；（八）领导和管理民政、公安、司法行政和监察等工作；（九）管理对外事务，同外国缔结条约和协定；（十）领导和管理国防建设事业；（十一）领导和管理民族事务，保障少数民族的平等权利和民族自治地方的自治权利；（十二）保护华侨的正当的权利和利益，保护归侨和侨眷的合法的权利和利益；（十三）改变或者撤销各部、各委员会发布的不适当的命令、指示和规章；（十四）改变或者撤销地方各级国家行政机关的不适当的决定和命令；（十五）批准省、自治区、直辖市的区域划分，批准自治州、县、自治县、市的建置和区域划分；（十六）依照法律规定决定省、自治区、直辖市的范围内部分地区进入紧急状态；（十七）审定行政机构的编制，依照法律规定任免、培训、考核和奖惩行政人员；（十八）全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会授予的其他职权。

选项 C 中“组织领导全国武装力量”属于中央军事委员会的职权，不属于国务院的职权范围。因此，正确答案为 C。

19、以下哪项不属于《中华人民共和国档案法》规定的档案管理原则？

- A. 依法管理
- B. 保护利用
- C. 集中统一
- D. 保密为主

答案：D

解析：根据《中华人民共和国档案法》第三条规定，档案管理应当遵循以下原则：依法管理、保护利用、集中统一。保密为主并不是《中华人民共和国档案法》规定的档案管理原则，因此正确答案是 D。

20、某单位计划在相同的时间内，通过增加人力或增加设备的方式提高生产效率。已知该单位现有设备 30 台，每台设备每小时可生产产品 10 个。现在计划通过增加人力来提高生产效率，预计每小时可增加 10 人。如果要求每小时生产的产品数量比原来增加 20%，那么至少需要增加多少名员工？

- A. 6 名
- B. 7 名
- C. 8 名
- D. 9 名

答案：B

解析：

首先计算原来的每小时生产总量： $30 \text{ 台设备} * 10 \text{ 个/台} = 300 \text{ 个}$

要求每小时生产的产品数量增加 20%，即增加后的总量为： $300 \text{ 个} * (1 + 20\%) =$

$$300 \text{ 个} * 1.2 = 360 \text{ 个}$$

每名员工每小时可生产的产品数量为：360 个 / (30 台设备 + 增加的员工数)

设增加的员工数为 x ，则有：

$$360 \text{ 个} = (30 \text{ 台} * 10 \text{ 个/台} + x \text{ 人} * 10 \text{ 个/人}) \quad 360 \text{ 个} = 300 \text{ 个} + 10x \text{ 个} \quad 60 \text{ 个} = 10x \text{ 个} \quad x = 6$$

因此，至少需要增加 7 名员工才能达到每小时生产 360 个产品的目标。选项 B 正确。

21、某市为了缓解交通拥堵，决定对市区内的私家车采取以下措施：在每天早高峰期间，限制车辆尾号单日单行。以下哪项措施最有可能导致该市早高峰时段的私家车流量减少？

- A. 提高市民对交通拥堵问题的认识，倡导绿色出行
- B. 在早高峰期间，对违反尾号限行规定的车辆进行罚款
- C. 增加公共交通线路，提高公共交通的舒适性和便捷性
- D. 在早高峰期间，对市区内的所有车辆进行限行

答案：C

解析：选项 A 虽然可以提高市民的环保意识，但并不能直接减少私家车流量；选项 B 虽然可以惩罚违反规定的行为，但可能引发市民的不满，不一定能够减少车辆流量；选项 D 虽然可以减少车辆流量，但过于严厉，可能影响市民的生活。因此，选项 C 通过增加公共交通线路，提高公共交通的舒适性和便捷性，最有可能吸引私家车乘客选择公共交通，从而减少私家车流量。

22、以下关于历史事件的说法，正确的是：

- A. 唐朝时期，科举制度正式确立，进士科是唯一考生的出路。
- B. 北宋时期，王安石变法，推行免役法，减轻了农民的赋税负担。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/986022241005011004>