



学员专用
请勿外泄

打开微信扫一扫 查看答案

准考证号

2019 年全国军队文职人员 统一招聘考试 《公共科目》模拟卷

重要提示：

为维护您的个人权益，确保军队文职考试的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请2名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

姓名

条形码
粘贴处

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置

注意事项

1. 此项测试共有两部分：公共基础知识和岗位能力。共 110 道题，全部为客观性试题，参考时限为 120 分钟，满分 100 分。

2. 将姓名与准考证号在指定位置上用黑色字迹的钢笔、签字笔或圆珠笔填写,并用 2B 铅笔在准考证号对应的数字上填涂。

3. 请将题本上的条形码揭下，贴在答题卡指定位置。没有贴条形码的答题卡将按作废处理，成绩计为零分。

4. 题目应在答题卡上作答，在题本上作答一律无效。

5. 待监考老师宣布考试开始后, 你才可以开始答题。

6. 监考老师宣布考试结束时，你应立即停止作答，将题本、答题卡和草稿纸都翻过来放在桌上，待监考老师确认数量无误、发出离开指令后，方可离开考场。

7. 试题答错不倒扣分。

8. 严禁折叠答题卡!

[illegible]

※ 停！请不要往下翻！听候监考老师的指令。 ※※

否则，会影响你的成绩。 ※※※※※※

✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖ ✖

第一部分 公共基础知识

一、单项选择题（请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。共 50 题，每题 0.5 分，共 25 分）

请开始答题：

1. 关于马克思主义的革命性，说法**错误**的是：
 - A.它主张对以往的一切哲学进行彻底的否定
 - B.它坚持新陈代谢是宇宙间不可抗拒的普遍规律
 - C.它自身并不是一个绝对真理的封闭体系，而是一个随着实践的发展而不断自我更新完善和发展的生机勃勃的开放体系
 - D.它并没有结束真理，而是开辟了不断认识和掌握真理的道路
2. “公说公有理，婆说婆有理”这种说法的实质是主张：
 - A.真理都是相对的
 - B.真理都是有阶级性的
 - C.真理都是绝对的
 - D.真理都是具体的
3. 毛泽东的以乡村为中心的观点是出现在哪本著作中？
 - A.《中国的红色政权为什么能够存在？》
 - B.《井冈山的斗争》
 - C.《星星之火，可以燎原》
 - D.《反对本本主义》
4. 毛泽东指出：“如果不帮助农民推翻封建地主阶级，就不能组成中国革命最强大的队伍而推翻帝国主义的统治”，其实质含义是：
 - A.农民阶级只能被动参加革命
 - B.农民阶级是新生产力的代表
 - C.农民阶级是中国革命最可靠的同盟军
 - D.农民阶级是中国革命的领导阶级
5. 从根本上决定了在我国社会主义初级阶段，道德领域多种觉悟和多种境界层次并存的客观现实原因是：

- A.统一的多民族国家的特点
- B.我国地域辽阔，文化多元的现状
- C.社会主义初级阶段在经济、政治和文化上的基本特性
- D.社会主义初级阶段经济发展的不平衡
6. 老王在国企担任技术部编辑工程工作，今年9月获得了3000元底薪，2000元项目奖金和中秋节过节奖，2000元项目奖金属于：
- A.按劳分配
- B.按生产要素分配
- C.按资本要素分配
- D.按技术要素分配
7. _____是社会主义意识形态的本质体现。
- A.人生观、世界观、价值观
- B.社会主义核心价值体系
- C.社会主义核心价值观
- D.共产主义理想
8. 习近平新时代中国特色社会主义思想中明确中国特色社会主义最本质的特征和中国特色社会主义制度的最大优势是：
- A.人民当家作主
- B.依法治国
- C.中国共产党的领导
- D.以德治国
9. 即使在个人独处、无人监督时，也要坚守自己的道德信念，对自己的言行小心谨慎，不做任何不道德的事。这说的是个人在进行自我修养时，应该：
- A.学习榜样，积极进取
- B.虚心求教，勤于积累
- C.闭门造车，坐而论道
- D.坚持“慎独”，纯洁品质
10. “我们从小麦的滋味中根本无法判断它是封建农民生产的，还是资本主义制度下农业工人生产的。”这段话说明：
- A.商品的使用价值是个历史范畴
- B.商品的使用价值随生产关系的变化而变化
- C.有使用价值的物品一定是劳动产品
- D.商品的使用价值并不反映生产关系的性质

11. 资本的周转时间是指:
- A.生产时间和流通时间 B.购买时间和销售时间
- C.劳动时间和销售时间 D.生产时间和购买时间
12. 马克思说:“劳动二重性是理解政治经济学的枢纽”,劳动二重性主要是指:
- A.体力劳动和脑力劳动 B.具体劳动和抽象劳动
- C.私人劳动和社会劳动 D.简单劳动和复杂劳动
13. 内蒙古某地区土豆大丰收,但是由于销路不畅,土豆价格大幅度下降,每公斤仅2角钱,比往年正常价格下降40%。对于这种现象,下面说法正确的是:
- A.土豆的价格已经远远低于其价值,违背了价值规律
- B.土豆的价格与其价值相当,没有违背价值规律
- C.土豆的价格必须价值保持一致,否则就违背价值规律
- D.土豆的价格随着供求关系的变化可以适度偏离其价值
14. 生产无限扩大的趋势与劳动者有支付能力的需求相对缩小的矛盾,以及企业生产的有组织性与社会生产的无政府状态的矛盾,都是_____基本矛盾的主要表现。
- A.封建主义 B.资本主义 C.共产主义 D.社会主义
15. 2017年六一儿童节,各大商场婴童产品均采取打折让利的促销手段。商家打折让利促销:
- A.导致商品的价格低于价值 B.使商品的使用价值变化了
- C.是为了实现其商品的使用价值 D.是为了更好地让渡商品的使用价值
16. 剩余价值率不可以表示为:
- A.剩余价值与可变资本的比率
- B.剩余价值与不变资本的比率
- C.剩余劳动与必要劳动的比率
- D.剩余劳动时间与必要劳动时间的比率
17. “罢黜百家,独尊儒术”是_____提出的。
- A.老子 B.孔子 C.庄子 D.董仲舒

18. 下列关于古代历史上著名改革的说法, **不符合**史实的是:
- A. 北魏孝文帝改革促进了我国的民族大融合
 - B. 发生在西汉末年的王莽改制激化了社会矛盾
 - C. 商鞅变法推行“废井田, 开阡陌”的经济措施
 - D. 北宋“王安石变法”最终实现了富国强兵的目的
19. “师夷长技以制夷”与“师夷长技以自强”两者差距根本在于:
- A. 学习内容不同
 - B. 客观条件不同
 - C. 指导思想不同
 - D. 提出立场不同
20. 中国共产党的第一个组织在_____建立。
- A. 北京
 - B. 上海
 - C. 长沙
 - D. 武汉
21. 《史记》是西汉著名史学家_____写的一部纪传体史书, 是中国历史上第一部纪传体通史, 被列为“二十四史”之首。
- A. 司马迁
 - B. 司马光
 - C. 范云
 - D. 刘义庆
22. 国防动员标志是国防动员事业的象征, 以五角星、和平鸽、长城烽火台、橄榄枝和文字为主要元素, 其中, 象征国家安全的是:
- A. 五角星
 - B. 和平鸽
 - C. 长城烽火台
 - D. 橄榄枝
23. 从居住的情况看, 我国民族分布形成了_____的局面。
- A. 少数民族集中
 - B. 少数民族分布四中、汉族居中
 - C. 少数民族居住于中西部、汉族居住于东部沿海
 - D. 以汉族为主体的大杂居、小聚居
24. 打造品牌必须坚持以市场为导向, 充分发挥政府的引导和推动作用。这是因为:
- A. 政府在资源配置中起决定性作用
 - B. 国家的宏观调控比市场调节更重要
 - C. 发展市场经济必须将“无形的手”与“有形的手”结合起来
 - D. 国家的宏观调控能够消除市场经济的缺陷

25. 下列哪项**不能**用来衡量国家经济实力的大小?
- A.国土面积和人口数量 B.国民收入和国民生产总值
- C.国家财政收入和银行资金 D.扩大再生产投资
26. 2018 是_____实施的开局之年,夏粮喜获丰收,我国粮产已经连续五年保持在两万亿斤以上。
- A.精准扶贫 B.乡村振兴
- C.美丽中国 D.深化改革的战略
27. 《中共中央国务院关于表彰改革开放杰出贡献人员的决定》指出,党中央、国务院决定,授予于敏等 100 名同志_____称号。
- A.改革先锋 B.改革勇士
- C.改革排头兵 D.改革标兵
28. 哥白尼提出的“日心说”有力的打破了长期以来居于宗教统治地位的“地心说”,实现了天文学的根本变革。他认为_____是不动的,而且在宇宙中心。
- A.地球 B.月球 C.土星 D.太阳
29. 强子是有内部结构的粒子,强子内部更小的点状粒子为:
- A.电子 B.中子 C.质子 D.夸克
30. 各国元相当重视核问题,认为核问题仍是威胁当今世界和平的因素之一。核武器发明的理论基础是:
- A.电磁感应原理 B.相对论
- C.万有引力定律 D.生物进化学说
31. _____是生命的物质基础。
- A.碳水化合物 B.维生素 C.蛋白质 D.脂肪
32. 法律规定了人们的一般行为模式,从而为人们的交互行为提供了一个模型、标准或方向。法律的这一特性是指:
- A.法律的规范性 B.法律的普遍性
- C.法律的确定性 D.法律的统一性

33. 建立和完善广泛的统一战线，是建立、巩固和发展人民民主专政制度的重要保障。下列各项不属于宪法中定义爱国统一战线组成部分的是：
- A.社会主义劳动者 B.社会主义建设者
- C.拥护社会主义的爱国者 D.拥护民族团结的爱国者
34. 民事违法和行政违法行为情节轻微，对社会危害相对较小，没有触犯刑法，只是违反了刑法以外的法律、法规，因而称为：
- A.刑事违法行为 B.犯罪行为
- C.一般违法行为 D.民事行政违法行为
35. 我国刑法在溯及力上，采用_____原则。
- A.从新兼从轻 B.从旧兼从轻 C.从旧兼从重 D.从新兼从重
36. 下列社会关系中，应由民法调整的是：
- A.张某因无照经营小食店被罚款，张某对此不服
- B.甲、乙两村因某块土地的所有权归属发生纠纷
- C.专利申请人梁某对专利复审委员会的复审决定不服，向人民法院起诉
- D.某派出所对打架斗殴的李某实施 10 天的拘留，李某对此不服
37. 我国《合同法》中经常出现“当事人另有约定的，按照其约定”这一表述，它体现了民法基本原则中的：
- A.平等原则 B.自愿原则 C.诚信原则 D.公平原则
38. 知识产权是一种：
- A.人身产权 B.财产权
- C.人身和财产权 D.债务产权
39. 劳动法是为维护劳动者和_____间的权利、利益制定的法律。
- A.用人单位 B.事业单位 C.企业 D.团体
40. 计算机中字节是常用单位，它的英文名字是：
- A.bit B.byte
- C.bout D.baut

41. 以下关于网络的说法**错误**的是:
- A.将两台电脑用网线连在一起就是一个网络
 - B.网络按覆盖范围可以分为 LAN 和 WAN
 - C.计算机网络有数据通信、资源共享和分布处理等功能
 - D.上网时我们享受的服务不只是眼前的工作站提供的
42. 在 Word 默认情况下,输入了错误的英文单词时,会:
- A.系统响铃,提示出错
 - B.在单词下有绿色下划波浪线
 - C.在单词下有红色下划波浪线
 - D.自动更正
43. 国防是随着_____的产生而出现的。
- A.国家
 - B.阶级
 - C.军队
 - D.战争
44. 国防是_____的全面体现。
- A.国家军事力量
 - B.国家经济实力
 - C.国家综合力量
 - D.国家科技实力
45. 我国真正意义上的国家始于:
- A.商朝
 - B.周朝
 - C.秦朝
 - D.汉朝
46. 我国古代的海防建设开始于:
- A.隋朝
 - B.唐朝
 - C.宋朝
 - D.明朝
47. 我国的国防法规体系按立法权限区分为四个层次,依次为:
- A.法律、法规、规章、地方性法规
 - B.法律、规章、法规、地方性法规
 - C.法规、法律、规章、地方性法规
 - D.法规、规章、法律、地方性法规
48. 按照《兵役法》规定我国公民的合法服兵役的最高年龄限制是:
- A.16 岁
 - B.18 岁
 - C.22 岁
 - D.23 岁
49. 国防法的施行时间是:
- A.1997 年 3 月 14 日
 - B.2007 年 3 月 14 日
 - C.2017 年 3 月 14 日
 - D.2007 年 8 月 1 日

50. 我国对国防活动实行_____的领导。

A.军委主席

B.统一

C.全国人大

D.集中

二、多项选择题(请根据题目要求,在五个选项中选出两个或两个以上恰当的答案,错选或多选均不得分,少选且选择正确的每个选项得 0.3 分。共 10 题,每题 1.5 分,共 15 分)

请开始答题:

51. 深入开展党的群众路线教育实践活动,是党的十八大做出的重大部署,是当前全党政治生活中的一件大事。在全党开展这一活动:

A.体现了以人为本的第一要义的科学发展观

B.壮大最广泛的爱国统一战线

C.巩固党的执政基础和地位

D.推动党员干部强化宗旨意识

E.密切了党与人民群众之间的联系

52. 下列关于中国外交战略的说法正确的是:

A.中国外交政策的基本目标是维护国家的独立和主权

B.中国外交政策的根本原则是独立自主

C.中国外交政策的基本立足点是处理好中美、中俄关系

D.中国处理国际关系的基本原则是和平共处五项原则

E.中国外交政策的基本立足点是加强和巩固同广大发展中国家的团结与合作

53. 马克思主义是关于无产阶级和人类解放的科学,实现共产主义是全人类解放的根本体现。人类解放包括:

A.从旧的传统观念的禁锢下解放出来

B.从自然规律的制约下解放出来

C.从自然压迫下解放出来

D.从旧的社会关系的束绳下解放出来

E.从客观规律下解放出来

54. 第二次世界大战后，发达资本主义国家工人工作日有所缩短，这表明：
- A.对工人剥削程度有所减轻
 - B.劳动生产率明显提高
 - C.必要劳动时间大为缩短
 - D.相对剩余价值成为主要剥削形式
 - E.阶级差别消失
55. 下列关于我国航天科学知识，说法正确的是：
- A.中国运载火箭主要以“长征”系列命名
 - B.中国载人飞船主要以“神舟”系列命名
 - C.中国探月工程主要以“嫦娥”系列命名
 - D.中国载人空间站主要以“天舟”系列命名
 - E.中国载人空间站主要以“天宫”系列命名
56. 甲将私房出租给乙，租期2年，租期内甲又将该房卖给丙。对此行为正确的说法是：
- A.甲将该房卖给丙的行为无效，因未取得乙的同意
 - B.甲应当提前3个月通知乙
 - C.乙在同等的条件下有优先购买权
 - D.如果乙行使优先购买权，则甲应向丙承担违约责任
 - E.丙购房后可终止甲与乙签订的租房合同
57. 可以附加剥夺政治权利的犯罪包括：
- A.故意杀人罪
 - B.放火罪
 - C.抢劫罪
 - D.强奸罪
 - E.爆炸罪
58. 程序设计语言包括：
- A.机器语言
 - B.汇编语言
 - C.指令语言
 - D.高级语言
 - E.C语言

59. 国防活动的基本原则：

- A.独立自主、自力更生的原则
- B.积极防御的原则
- C.全民自卫的原则
- D.国防建设与经济建设协调发展的原则
- E.积极协调的原则

60. 依照宪法规定，以下哪些是全国人民代表大会常务委员会的职权：

- A.决定战争状态的宣布
- B.决定全国总动员或者局部动员
- C.决定战争和和平的问题
- D.宣布战争状态
- E.宣布非战争状态

※※※第一部分结束，请继续做第二部分！※※※

第二部分 岗位能力

一、言语理解与表达（请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。共15题，每题1分，共15分。）

请开始答题：

61. 生物分子计算机是一种用生物分子元件组装成的纳米级计算机,将其植入人体能自动扫描身体信号、_____生理指标、_____疾病并控制药物释放等。但研究人员指出,要实现这一_____还要克服很多障碍。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.监测 判断 目标 B.记录 查找 理想
C.显示 治疗 技术 D.检测 诊断 愿景

62. 托马斯·弗里德曼认为获取信息的_____性改变了人类的思考方式,就好像计算机发明以后计算好的人不再占明显优势,记忆力好也不再作为评判人聪明的_____标准。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.便捷 必然 B.公平 客观
C.对称 绝对 D.广泛 首要

63. 这些_____党纪国法的人已经堕落为社会的蠹虫,人民的罪人,面临的将是严肃的法律_____,怎么还会异想天开地要求保留党籍呢?

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.违反 制裁 B.违犯 惩罚
C.违犯 制裁 D.违反 惩罚

64. _____都说“盛世收藏,乱世藏金”,_____,_____对黄金投资品种及其特点真正了解的话,_____会发现黄金在任何时候都不失为一种很好的理财产品。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.因为 所以 只有 才 B.虽然 但是 如果 就
C.虽然 但是 只有 才 D.因为 所以 如果 就

65. ①他直起腰，快步朝前走去

②五分硬币从他手指缝钻出，掉到地上

③后面传来低低的细语和响亮的、富有节奏的高跟鞋敲打路面的声音；恍惚间，他看到了那熟悉的，随风摆动的裙子

④他朝着校门外的瓜子摊儿走去，手伸进裤兜

⑤只有那五分硬币静静地躺在那里

⑥他弯下腰，刚要将它拾起

⑦高跟鞋的声响也渐渐远去

将以上 7 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A.①②③④⑤⑥⑦

B.④②⑥③①⑦⑤

C.②⑤①③⑦⑥④

D.⑤⑥③④②⑦①

66. “孤独乔治”恐怕是世界上最有名的单身汉了，它是加拉帕戈斯群岛象龟一个亚种中最后的成员，多年来，它都孑然一身，人类将它与近亲繁殖的尝试也终告失败。2012 年 6 月，“孤独乔治”被发现死亡，享年已达 100 多岁。在过去的四十年中，乔治作为世界上最稀有的生物，成为了全球物种保护的象征符号。它的形象曾经出现在纸币、邮票、纪念币上。乔治死后，当地的达尔文大道上的一块黑板上写着：“_____”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A.乔治，物种的终结者

B.我们不想再看到下一个

C.我们亲眼目睹了灭绝

D.又一个物种亚种消失了

67. 下列各句中，没有语病的一项是：

A.通过考察美国几所中学，使这些中国校长们的教育教学理念悄然地发生着变化。

B.机关考勤制度改革后，“一杯茶，一支烟，一张报纸看半天”的现象不见了，全勤的人数骤然增多，出勤率较前三个月有很大增加。

- C.这个峡谷至今仍是谜，听老人们说，那里从来就没有人能进去过，进去的人从来就没有能活着回来的。
- D.市井百姓的生活变化实实在在。他们的欲求原本就简单，只是盼望着生活就这样一步一个脚印地往前走。然而，这看似简单、实则难得的进步，离不开中国稳扎稳打的“内功修炼”。
68. 下列选项中，有歧义的一句：
- A.这个项目我和您聊聊。
- B.这本杂志你借我翻翻。
- C.这篇稿子你给我看看。
- D.这个问题我要你想想。
69. 下列各句中标点符号使用正确的一项是：
- A.旅游景点大都承担着对广大群众进行历史文化教育的责任，景区门票由谁定、如何定、定多少？都需要充分的论证。
- B.李老师教导他的学生说：“一定要采取实事求是的态度，知之为不知之，不知为不知”。
- C.实践，要靠认识来指导；认识，要靠实践去检验：实践和认识是密切相关的。
- D.上海文艺出版社最近推出了《当代文坛大家文库》：《巴金七十年文选》、《夏衍七十年文选》、《施蛰存七十年文选》、《柯灵七十年文选》，这些书都是留给子孙后代的精神财富。
70. 青铜镜背面的花纹随着时间的推移也有着各种各样的变化。齐家文化时期的青铜镜背面花纹较为简单，到了汉代，镜子的背面开始出现了几何图案，这些图案设计的灵感或者源于当时汉代丝绸上的花纹。科特森还特意提供了一些汉代丝绸的藏品与青铜镜共同展出，以便参观者进行比较。到了隋唐时期，镜子背面开始出现十二生肖、五岳四海等图案。而随着唐朝与西域和海外频繁的贸易往来，一些外来的艺术设计理念也反映到青铜镜上，其中包括葡萄藤，花草以及复杂的回纹样式。元代以后的青铜镜开始出现仿古的风潮，镜子背面的设计有模仿唐朝以前青铜镜的痕迹。

这段文字意在说明：

- A. 青铜镜背面花纹的演变
- B. 青铜镜背面花纹设计理念的回归
- C. 青铜镜所承载的文化内涵
- D. 中外交流对青铜镜纹饰的影响

71. 鲁迅掌握的自然科学知识是相当丰富的。这不仅使他的杂文增加了批判的力量，而且也大大增强了感染力。鲁迅对昆虫学非常熟悉，所以他能随手选取恰当的昆虫加以解剖，鲁迅在《春末闲谈》中指出“这细腰蜂不但是普通的凶手，还是一种很残忍的凶手，又是一个知识技术都极高明的解剖学家”，它用毒针在青虫的“运动神经球上一螫”，把它麻醉成半死不活状态，然后“在它背上产下蜂卵”，慢慢孵化子女，这形象地揭露了统治者利用愚民手段害民的“高招儿”。

短文中引用了鲁迅杂文中的话，引用的目的是：

- A. 说明鲁迅掌握的自然科学知识是相当丰富的
- B. 说明鲁迅对昆虫学非常熟悉，能随手选取加以解剖
- C. 说明鲁迅运用自然科学知识使杂文更具批判力和感染力
- D. 说明鲁迅善于形象地揭露统治者愚民害民的罪行

72. 作为美国最著名的公共知识分子之一，戴蒙德是一位高度关怀人类总体历史、现状和未来命运的学者。早年，他以一本《枪炮、病菌与钢铁》获得普利策奖。在那本书里，他从多个角度探讨人类社会兴起和发达的原因。近年来，他却逐渐转向反面——他意识到，研究人类社会灭亡的原因，恐怕比研究人类社会的兴起更紧要。

这段文字主要介绍戴蒙德的：

- A. 卓越成就
- B. 研究领域的扩大
- C. 主要观点
- D. 学术兴趣的转移

73. 保持没有颜色的态度。假使这种说法不随意扩大，我也认同。但我们要知道，只要是一个活生生的人，便必然有颜色。对无颜色的知识的追求，必定潜伏着一种有颜色的力量，在后面或底层加以推动。这一推动力量不仅决定一个人追求知识的方向与成果，也决定一个人对知识是否真诚。

这段文字中“有颜色的力量”指的是：

- A.研究态度 B.价值取向 C.道德水准 D.兴趣爱好

74. 德国人在中国人心中的形象可谓已经超凡脱俗。中文网上流传的各种帖子说：青岛地下水道存有百年前的配件包，而且都用油纸妥善包好；德国人一年只有一半时间在工作，依然能够保证强劲的经济实力……而德国自己的报纸《南德意志报》则惊叹“德国在中国被‘神话’了”。报道称，青岛地下水道的完备，德国人对其所作贡献不过3%。“德国制造”确实在当今世界赢得了相当高的美誉度，但其实在19世纪的时候，“德国制造”还是一个贬义词，代表廉价与质量差。后来，德国人齐心协力打造“德国制造”的品质，才扭转了在人们心中的印象。

最适合做这段文字标题的是：

- A.中国，不用妄自菲薄 B.钦佩，要适可而止
C.德国，一个值得敬佩的国家 D.赞赏，当在真实基础之上

75. 专家在研究“威廉斯综合症”时意外地发现，有着音乐、数学天赋的人，他们的天赋其实是基因排列失常或缺失造成的，而且同样的基因失序也会导致精神分裂症等精神病，大多数一生下来就患有“威廉斯综合症”的孩子，他们体内的7号染色体错排了20个基因。在全球每两万人当中，就有一人出现这种情况。

作者接下来最有可能着重介绍的是：

- A.什么是“威廉斯综合症” B.7号染色体对人类的重要意义
C.“威廉斯综合症”的典型病例 D.基因失序与天才

二、数量关系（请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。共10题，每题1.5分，共15分。）

请开始答题：

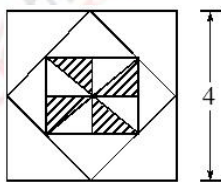
76. 12, 34, 56, 78, ()

- A.910 B.100 C.91 D.109

77. 一只木桶，上方有两个注水管，单独打开第一个，20 分钟可注满木桶；单独打开第二个，10 分钟可注满木桶。若木桶底部有一个漏孔，水可以从孔中流出，一满桶水用 40 分钟流完。问当同时打开两个注水管，水从漏孔中也同时流出时，木桶需经过多长时间才能注满水？

A.8 分钟 B.9 分钟 C.10 分钟 D.12 分钟

78. 下边图形中阴影部分的面积为（ ）。



A.3 B.2 C.1.5 D.1

79. 某铁路桥长 1000 米，一列火车从桥上通过，测得火车从开始上桥到完全下桥共用 120 秒，整列火车完全在桥上的时间 80 秒，则火车的速度是多少？

A.10 米/秒 B.10.7 米/秒 C.12.5 米/秒 D.500 米/分

80. 某燃气公司按以下规定收取燃气费：如果用气量不超过 60 立方米，按每立方米 0.8 元收费，如果用气量超过 60 立方米，则超过部分按每立方米 1.2 元收费。某用户 8 月份交的燃气费平均每立方米 0.88 元，则该用户 8 月份的燃气费是（ ）。

A.66 元 B.56 元 C.48 元 D.61.6 元

81. 某单位的员工不足 50 人，在参加全市组织的业务知识考试中全单位有 $\frac{1}{7}$ 的人得 90-100 分，有 $\frac{1}{2}$ 的人得 80-89 分，有 $\frac{1}{3}$ 的人得 60-79 分，请问这个单位得 60 分(不包含 60 分)以下考试成绩的有多少人？

A.1 B.2 C.3 D.4

82. 从数字 0、1、2、3 中任意选择组合，可以得到多少个所含数字不重复的偶数？

A.27 B.17 C.7 D.32

83. 有 5 台型号相同的联合收割机收割一片小麦，若同时投入工作至收割完毕需用 24 小时；若它们每隔 2 小时投入一台工作，每台都工作到小麦收割完毕。则用这种方式收割这片小麦需用时间为（ ）。
- A.26 小时 B.28 小时 C.29 小时 D.30 小时
84. 6 个空瓶可以换一瓶汽水，某班同学喝了 157 瓶汽水，其中有一些是用喝剩下来的空瓶换的，那么他们至少要买多少瓶汽水？
- A.131 B.130 C.128 D.127
85. 假设五个相异正整数的平均数是 15，中位数是 18，则此五个正整数中的最大数的最大值可能为：
- A.24 B.32 C.35 D.40

三、判断推理（请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。共 10 题，每题 1.5 分，共 15 分。）

请开始答题：

86. 行政赔偿是指行政机关及其工作人员违法行使职权，侵犯了公民、法人或其他组织的合法权益并造成损害，由国家承担赔偿责任的制度。
- 根据上述定义，下列各项要求中属于行政赔偿范围的是：
- A.交通警察孙某与出租车司机李某素有嫌隙，孙某诬陷李某违反交通规则，并吊销其驾照，李某要求交通管理部门赔偿其损失
- B.某区政府工作人员王某驾驶区政府车辆外出办事途中顺路回家探亲，因超速行驶撞伤村民张某，张某要求该区政府进行损害赔偿
- C.公安局销毁了一片非法种植的罂粟，种植者刘某认为他种植罂粟的目的是为母亲治病，公安机关不应销毁，要求公安部门赔偿其损失
- D.某市工商局发现某公司涉嫌销售假冒伪劣产品而将其产品扣押以备查实。该公司以其有合格证、工商局扣押其财产给该公司造成损失为由要求赔偿

87. 以下符合逻辑关系的是（ ）。

食言而肥：有言必诺

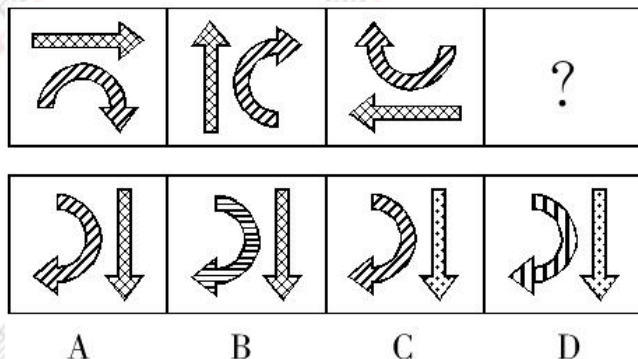
A.有恩必报：忠君爱国

B.坐井观天：勇往直前

C.削足适履：因地制宜

D.拾人牙慧：人云亦云

88. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



89. 四位要好的同学约好，如果甲、乙都选择到公司工作，则丁选择去机关工作，只有甲选择去公司工作，丙才选择去公司工作。最后的结果是，乙和丁都进了公司，而且四人都履行了共同的约定，则可以肯定：

A.只有丙没选择去公司工作

B.甲和丙都没有选择去公司工作

C.四个人都选择了去公司工作

D.只有甲没选择去公司工作

90. 当前，随着数字化技术的发展，数字化阅读越来越流行。更多的人愿意利用电脑、手机及各种阅读器来阅读电子图书。而且电子图书具有存储量大、检索便捷、便于保存、成本低廉等优点。因此，王研究员认为，传统的纸质图书将最终会被电子图书所取代。

以下哪项如果为真，最能削弱王研究员的观点？

A.阅读电子图书虽然有很多方便之处，但相对于阅读纸质图书，更容易损害视力

B.有些读者习惯阅读纸质图书，不愿意采用数字化方式阅读

C.许多畅销书刚一出版，短期内就会售完，可见，纸质图书还是有很大市场的

D.通常情况下，只有在纸质图书出版的前提下才允许流通相应的电子图书

91. (1) 呼出二氧化碳 (2) 吸入氧气
(3) 在组织中将氧气释放 (4) 二氧化碳在肺部与血红蛋白分离
(5) 血液从肺部流向心脏

按照以上排序选择排序正确的是 ()。

A. 2—5—3—4—1

B. 1—2—3—4—5

C. 2—4—5—3—1

D. 4—3—5—1—2

92. 根据逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的原则, 应填入括号处的一组词是 ()。

航空母舰 对于 () 相当于 潜艇 对于 ()

A. 巡洋舰, 导弹

B. 舰载机, 鱼雷

C. 常规动力, 核动力

D. 远程偷袭, 协同攻击

93. 以往, 境内企业进出口只能以美元或第三方货币结算, 在合同签约至合同执行完毕期间汇率的变化会使企业的实际盈收出现波动, 现在银行推出了人民币结算业务。由于人民币是境内企业的本币, 合同计价和企业运营的主要货币相一致, 境内企业在合同签订前就能够切实了解交易的成本和收入, 从而防范了汇率风险。因此, 使用跨境贸易人民币结算业务的企业必定会增多。

以下哪项如果为真, 最能作为上述论证的前提条件?

A. 有了跨境贸易人民币结算业务, 开展对外贸易的企业数量会越来越多

B. 在与国内企业开展贸易时, 由于人民币币值保持稳定, 境外企业愿意使用人民币作为结算货币

C. 有了跨境贸易人民币结算业务, 国内企业可以更方便地将跨境贸易开展到世界各地

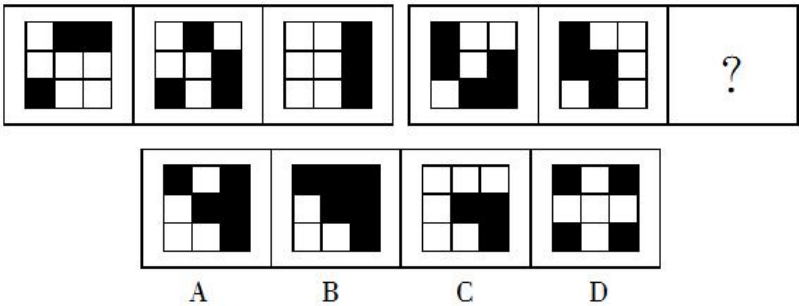
D. 由于国内巨大的市场空间, 越来越多的境外企业愿意与国内企业开展贸易往来

94. 刑警王某从某个杀人现场勘察完毕回到局里。门卫老张问他结果怎么样, 王某说知道了杀人犯到过现场。老张知道王刑警在调侃他, 因为根本无须王某告诉, 他就知道: 如果某人是杀人犯, 那么案发时他一定在现场。

但据此回答, 我们可以推知:

- A.如果张三案发时在现场，那么他就是杀人犯
- B.如果李四不是杀人犯，那么案发时他就不在现场
- C.如果王五案发时不在现场，那么他就不是杀人犯
- D.即使许六不在案发现场，也有可能是杀人犯

95. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



四、资料分析（请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。共 15 题，每题 1 分，共 15 分。）

第一题

2010 年一季度，我国水产品贸易进出口总量 158.7 万吨，进出口总额 40.9 亿美元，同比分别增长 14.2%和 29.0%。其中，出口量 67.1 万吨，出口额 26.5 亿美元，同比分别增长 11.7%和 24.9%；进口量 91.6 万吨，进口额 14.4 亿美元，同比分别增长 16.0%和 37.5%。

表 1 主要进口来源地（进口额前 7 位）

	进口量 {万吨}	同比增长率 {%}	进口额 {亿美元}	同比增长率 {%}
俄罗斯	33.20	57.10	4.63	52.30
秘鲁	15.16	-15.63	2.08	31.29
东盟	7.63	18.40	1.20	32.40
美国	6.88	59.30	1.13	42.00
智利	5.24	-40.10	1.11	5.70
挪威	3.88	54.87	0.85	67.31
日本	4.09	80.30	0.65	87.40

表 2 主要出口目的地（出口额前 7 位）

	出口量 {万吨}	同比增长率 {%}	出口额 {亿美元}	同比增长率 {%}
日本	13.24	8.27	6.45	16.95
美国	10.72	3.05	4.66	8.76
欧盟	10.68	11.50	3.71	12.89
韩国	10.30	16.21	3.04	48.68
中国香港	3.42	9.98	2.08	23.78
东盟	6.83	-14.60	1.73	19.43
中国台湾	2.10	52.30	1.28	124.90

96. 2010 年一季度, 我国水产品出口额比上年同期约增长了多少亿美元?

- A.5.3 B.7.0 C.9.2 D.21.2

96. 2010 年一季度, 我国水产品主要进口来源地, 按进口量从小到大排序正确的是:

- A.日本-挪威-美国 B.秘鲁-东盟-日本
C.挪威-美国-东盟 D.东盟-智利-俄罗斯

98. 2010 年一季度, 我国与美国水产品进出口贸易额占我国水产品进出口贸易总额的比重约为:

- A.7.8% B.12.7% C.14.2% D.17.6%

第二题

2009 年末, 我国就业人员总量达到 77995 万人, 比 2005 年末增加了 2170 万人。随着城市化和工业化进程的不断推进, 城镇吸纳就业的能力增强, 促进了乡村富余劳动力向城镇的转移。2005 年到 2009 年, 城镇就业人员总量由 27331 万人增加到 31120 万人; 城镇就业人员占全国就业人员的比重从 36.0%上升到 39.9%, 乡村就业人员总量由 48494 万人减少到 46875 万人。

我国第一产业就业人员 2005 年为 33970 万人, 2009 年减少到 29708 万人; 第二产业就业人员 2005 年为 18084 万人, 2009 年增加到 21684 万人; 第三产业就业人员 2005 年为 23771 万人, 2009 年增加到 26603 万人。

2009 年末，城镇私营个体就业人员为 9789 万人，比 2005 年增加了 3553 万人。”“十五”时期的前四年，城镇非公有制经济共吸纳就业 4947 万人，年均增加超过 1200 万人。非公有制经济的发展，成为缓解城镇就业压力，吸纳农村富余劳动力的重要途径。

99. 2009 年末与 2005 年末相比，我国第二产业人员年均增加（ ）

- A.566.4 万人 B.708 万人 C.720 万人 D.900 万人

100. 2009 年我国一、二、三产业就业人员的结构比例为（ ）

- A.38.1 : 27.8 : 34.1 B.39.6 : 27.2 : 33.2

- C.44.8 : 23.1 : 31.4 D.44.1 : 27.8 : 28.1

101. 我国 2005 年城镇私营个体就业人员占就业人员的比重为（ ）

- A.6.3% B.12.6% C.8% D.18.1%

102. 下列选项正确的是（ ）

A.从 2005 年到 2009 年，我国一、二、三产业的就业人员均为持续增加

B.从 2005 年到 2009 年，我国一、二、三产业的就业人员均为持续下降

C.从 2005 年到 2009 年，非公有制经济就业人数大幅回落

D.从 2005 年到 2009 年，我国城镇就业人员增长速度小于城镇私营个体就业人员增长速度

第三题

以下是反映我国人才资源现状的一些数据：在高层次人才方面，两院院士由刚建院的 233 人和 96 人，发展到 2003 年的 688 人和 663 人。在教育科技人才方面，2003 年中国科技人员总数达 320 多万人，比 1993 年增长近 $\frac{1}{3}$ 。从我国专业技术人才队伍的学历来看，从 1999 年到 2003 年本科人才的比例由 18.1% 上升到 24.2%。从全国的国有企事业单位专业技术人员的变动来看，1990 年国有企事业单位总人数为 9443 万人，到 2003 年降到 5575 万人，但是，专业技术人员总数却由 1080.9 万人增长到 2174 万人。以平均

每万名职工中拥有专业技术人员的比例来看,1990 年为 1144.7 人,到 2003 年增为 3899.5 人。

在全国 29 个专业技术系列中,高级职称以上的高层次人才总计为 157.3 万人,仅占人才总量的 5.5%。

目前,我国企业专业技术人员比例偏低,仅占 35%,远低于美、英的 80.8%和 61.4%。我国高级技工占职工总数的比重仅占 5%,西方发达国家这一比例超过 35%。

103. 到 2003 年,我国两院院士人数已经相当于建院初期的:

- A.4.1 倍 B.3.9 倍 C.3.7 倍 D.3.5 倍

104. 我国 1993 年科技人员总数约为:

- A.185 万人 B.218 万人 C.232 万人 D.240 万人

105. 2003 年与 1990 年相比,国有企事业单位中的专业技术人员占国有企事业单位职工总数的比例上升了:

- A.22.6 个百分点 B.25.3 个百分点
C.27.5 个百分点 D.28.8 个百分点

106. 以下判断**不正确**的是:

- A.每万名职工拥有的专业技术人员 10 多年间增长了 2 倍多
B.我国本科学历人才占专业技术人才队伍的比重接近四分之一
C.我国高级技工占职工总数的比重仅为西方发达国家的七分之一
D.国有企事业单位中专业技术人员数量变化趋势与职工总数变化成正相关

第四题

2003 年，浙江省谷物类粮食种植面积为 113.62 万公顷（注：1 公顷=15 亩），比上年减少 22.79 万公顷；谷物类粮食的总产量达 700.60 万吨，比上年减少 141.68 万吨。

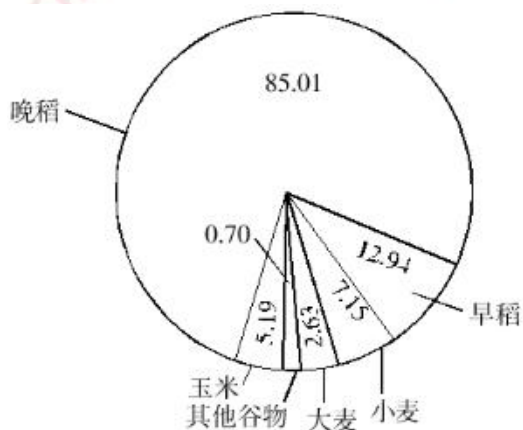


图 1 2003 年谷物类粮食种植面积结构图（单位：万公顷）

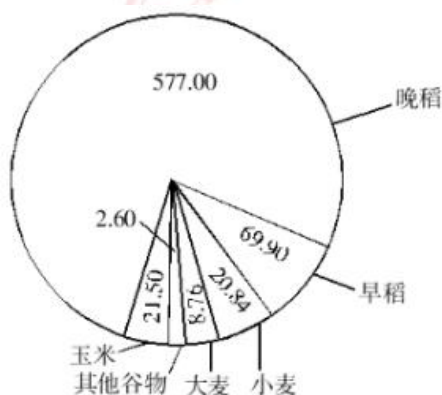


图 2 2003 年谷物类粮食总产量结构图（单位：万吨）

107. 2003 年浙江省谷物类粮食的总产量约比上年减少（ ）

- A.16.82% B.20.22% C.23.27% D.25.35%

108. 2003 年浙江省谷物类粮食的平均亩产量约是多少千克？

- A.411 B.424 C.432 D.446

109. 以下粮食作物中，2003 年的亩产量最高的是（ ）

- A.早稻 B.晚稻 C.小麦 D.玉米

110. 以下关于 2003 年谷物类粮食的生产情况的说法中, 不正确的一项是 ()

A. 晚稻的产量大于谷物类粮食总产量的 $\frac{4}{5}$

B. 产量最接近的两种粮食作物的种植总面积约为 185 万亩

C. “其他谷物”的种植面积和产量都是最小的

D. 大麦的亩产量不足 210 千克

※※※ 全部测验到此结束! ※※※



2019 军队文职 三支一扶 特岗 幼教 书记员 公务员 扫一扫上面微信 QQ 二维码
更多免费资料分析查看。

