

2021-2022 年公务员（国考）之行政职业能力测验押 题练习试卷 A 卷附答案

单选题（共 85 题）

1、（一）有人做了一块象牙片，半寸方，看去也没有什么；用显微镜一照，却看见刻着一篇行书的《兰亭序》。我想：显微镜的所以制造，本为看那些极细微的自然物的；现在既用人工，何妨便刻在一块半尺方的象牙板上，一目了然，省却用显微镜的工夫呢？

- A. 表扬精雕细刻
- B. 批评滥用古典
- C. 表扬勤学苦练
- D. 批评弄虚作假

【答案】 D

2、①而以户口、社保年限和纳税年限为标准调节公共资源的行政手段又常常引发公平问题

- A. ④③⑤⑥②①
- B. ⑤③⑥①②④
- C. ④②⑤③⑥①
- D. ④③⑤⑥①②

【答案】 A

3、从统计学角度看，用平均数指标反映趋势虽精确敏感，但也有其致命弱点，尤其是平均数的“_____”，很容易掩盖个体之间的差异。

- A. 以管窥天
- B. 削峰填谷
- C. 大而化之

D. 等量齐观

【答案】 B

4、某校带领 6 名学生参加学校演讲比赛，将参赛六人安排上场顺序，这 6 人分别为甲、乙、丙、丁、戊、己。已知：

A. 第二个

B. 第三个

C. 第五个

D. 第六个

【答案】 B

5、新时期我国爱国主义的主题是()。

A. 实现国家统一

B. 增强民族凝聚力

C. 建设有中国特色的社会主义

D. 加强民族团结

【答案】 C

6、贯彻科学发展观，就要树立正确的政绩观，彻底改变“唯 GDP 论英雄”的政绩评价方式，这是因为 GDP 不能()。

A. 反映经济实力和市场规模

B. 进行国际经济的横向比较

C. 全面反映人民的幸福程度

D. 反映社会经济结构的变动情况

【答案】 C

7、路由器：连接：网络

A. 万花筒：观察：花卉

B. 烽火台：侦察：敌情

C. 石英钟：显示：时间

D. 千斤顶：修补：轮胎

【答案】 C

8、说到零食，很多人都会想起饼干、面包、薯片、辣条等，并且孩子们也特别喜欢吃，成年人来不及吃正餐也会用它们来充饥。一般来说，正餐以外的食物都可以叫做零食，而且在零食的选择上也不仅限于饼干、薯片等，科学合理地选择零食也是一门学问。比较合适的时间是两餐之间。《中国居民膳食指南》建议吃饭前、后 30 分钟内不宜吃零食，睡觉前不宜吃零食。然而现在很多人喜欢晚餐到晚睡前的这段时间，边看电视边吃，殊不知我们在看电视的时候，注意力大多集中在电视内容上，会不经意地吃进更多的零食，如果是一些坚果类食品，则很可能摄入过多的热量，经常这样会导致能量过剩，引发肥胖。

A. 成年人也特别喜欢吃零食

B. 人们习惯边看电视边吃坚果

C. 零食可以用来充饥

D. 餐前不宜吃零食

【答案】 C

9、关于诗词中反映的生物知识，下列说法错误的是：

A. “有心栽花花不发，无意插柳柳成荫”描述的是柳树进行无性繁殖

B. “银烛秋光冷画屏，轻罗小扇扑流萤”中的萤火虫发光是一种物理变化

C. “野蚕作茧人不取，叶间扑扑秋蛾生”中的野蚕发育过程属于完全变态

D. “等闲识得东风面，万紫千红总是春”中花色在红紫间变化是由于花青素

【答案】 B

10、2009年，在江苏省委、省政府的正确领导下，全省深入贯彻科学发展观，认真落实中央决策部署和一系列政策措施，积极应对国际金融危机带来的严峻挑战和严重困难，统筹做好保增长保民生保稳定各项工作，经济企稳向好态势不断增强，结构调整和自主创新取得重大进展，发展质量稳步提高，民生继续得到改善，改革开放深入推进，各项社会事业全面进步，较好地完成了年初确定的各项目标任务。

A. 10574.0

B. 11143.8

C. 11932.7

D. 12598.7

【答案】 C

11、实践表明，（ ）良善的制度设计，住房保障已不再是政府的财政包袱，相反，它还是经济增长的（ ），住房保障本身已表现出一种强大的可持续发展的生命力，并成为能够产生稳定回报的投资品。

A. 鉴于 表现

B. 出于 动力

C. 由于 前提

D. 基于 机遇

【答案】 D

12、西双版纳傣族的竹楼都用方形柱子将房子架空来防止潮湿及蚊虫骚扰。之所以用方形柱子而不是圆形柱子，是为了防止蛇攀爬进入竹楼。下列哪项最有可能是上述陈述的假设？（ ）

A. 傣族人喜欢把东西做成方形的

B. 蛇喜欢攀爬圆形的柱子

- C. 西双版纳热带雨林中有很多蛇
- D. 蛇不能缠绕着方形的柱子爬行

【答案】 D

13、2009 年，某省全年粮食作物播种面积 253.85 万公顷，比上年增长 1.5%；糖蔗种植面积 13.58 万公顷，下降 0.2%；油料种植面积 33.14 万公顷，增长 2.3%；蔬菜种植面积 113.84 万公顷，增长 2.3%。

- A. 2010 年
- B. 2011 年
- C. 2012 年
- D. 2013 年

【答案】 B

14、儒学源远流长、内涵丰富，其内部不仅有子学、经学之分，也有汉学、宋学的对立，每一学术形态下又有不同之派系，故后世有所谓“道统”说，以对其内容作出判别、衡量、分析。一种学术思想，虽极复杂，但不可无一中心，道统即表示一种居中心地位的思想传统。儒家的道统观念由来已久，不过系统表述道统思想的是唐代中期的韩愈。韩愈道统说是在“儒门淡薄”的颓势下，辟佛老、明仁义，重新确立儒学的正统地位，故对后世影响甚大。根据这段文字，理解不正确的是：（ ）

- A. 道统说因为学术思想的复杂性而出现
- B. 韩愈是儒学发展史上的标志性人物
- C. 韩愈的道统说被后世普遍认同
- D. 儒学体系复杂，内部存在一些彼此矛盾的思想

【答案】 C

15、在芯片,操作系统等很多方面,我们需要下定决心,攻坚克难,自力更生。因为一旦核心技术受制于人,就有被“_____”的威胁。所以,我们要有

“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”的定力，逐渐形成一批拥有自主知识产权的核心技术和产业，把发展的主动权牢牢掌握在自己手中。

- A. 过河拆桥
- B. 落井下石
- C. 一网打尽
- D. 釜底抽薪

【答案】 D

16、年终发福利，第三中学计划按每个教师的工资涨 10% 发放，而第七中学计划按每个教师的工资涨 8% 发放。因此，第七中学的平均工资的上漲低于第三中学的平均工资。上述结论如果为真，下列哪项能够加强论证？（ ）

- A. 第七中学的最高工资和最低工资都分别小于第三中学的最高工资和最低工资
- B. 第七中学的教师要比第三中学教师的数量多
- C. 第三中学的师资力量强于第七中学的师资力量
- D. 目前第七中学的平均工资低于第三中学的平均工资

【答案】 D

17、2008 年，某省农产品进出口贸易总额为 7.15 亿美元，比上年增长 25.2%。其中。出口额为 5.02 亿美元，增长 22.1%；进口额为 2.13 亿美元。增长 33.2%。农产品进出口贸易额占全省对外贸易总额的 4.5%。出口额居前 5 位的产品为蔬菜、畜产品、水果、粮食和茶叶。而绿茶出口额占茶叶出口额的四分之三。全省农产品对东欧、非洲、拉美等国家和地区的市场进一步开拓，出口额比上一年进一步增长。其中，对美国的出口额增长 16.0%；对日本的出口额增长 7.3%；对韩国的出口额增长 59.8%；对东盟的出口额增 58.6%。

- A. 158.89
- B. 134.66
- C. 91.78
- D. 79.25

【答案】 A

18、5, 6, 10, 19, 35, ()。

A. 56

B. 58

C. 60

D. 68

【答案】 C

19、马克思一生饱尝颠沛流离的艰辛、贫病交加的煎熬，但他初心不改、_____，为人类解放的崇高理想而不懈奋斗，_____了伟大人生。

A. 持之以恒塑造

B. 矢志不渝成就

C. 坚忍不拔创造

D. 专心致志造就

【答案】 B

20、中国裁判文书网日前公布了“星援”APP开发者蔡坤苗的判决书，其因提供侵入计算机信息系统程序罪一审获刑五年。这也让2018年某流量明星“一条微博转发过亿”事件尘埃落定。

A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

【答案】 C

21、 甲乙丙三人从丁处购买我国公民的个人信息，并组织人员利用网络电话实施诈骗行为，获利一百余万元，并由戊负责转账。下列说法错误的是：

- A. 若甲乙丙三人在境外实施该电信网络诈骗行为，则不予追究刑事责任
- B. 甲乙丙三人为组织者，三人对全部的诈骗行为承担责任
- C. 丁明知甲乙丙三人实施电信网络诈骗犯罪，依然非法向其出售公民个人信息，丁为共犯
- D. 戊明知款项为诈骗所得，仍帮助甲乙丙在不同银行账户间频繁划转，戊为共犯

【答案】 A

22、 国家统计局公布的《2011年城乡居民收入增长情况》称，通过对全国31个省（自治区、直辖市）7.4万户农村居民家庭和6.6万户城镇居民家庭进行抽样调查，2011年全国农村居民人均纯收入6977元，比上年增加1058元。剔除价格因素影响，实际增长11.4%，增速同比提高0.5个百分点。其中：人均工资性收入2963元，同比增长21.9%。

- A. 17.9%
- B. 17.8%
- C. 15.7%
- D. 15.2%

【答案】 A

23、 化学与我们的生活息息相关，有关化学品下列说法错误的是：

- A. 亚硝酸钠有较强毒性，但可以用于腌肉
- B. 碳酸氢钠可以作为制作饼干、糕点、馒头、面包的膨松剂
- C. 无色酚酞试液遇氢氧化钙显蓝色
- D. 氧化镁有高度耐火绝缘性能

【答案】 C

24、通过遥感探测发现，每年 10 月到次年的 3 月期间，每 2-3 天在 2 公里以上的高空就有一股从西风带吹来的浮尘，当它抵达华北平原上空后，由于地势降低，风速下降以后浮尘便会往下与污染物相混合，遭遇水汽后细粒子个体便迅速增大，造成大范围高强度的污染现象。如果遇上南边气流比较强，会形成华北地区持续多天的重污染天气。

- A. 形成过程
- B. 发生时间
- C. 形成原因
- D. 覆盖范围

【答案】 C

25、2011 年，G 省交通运输生产持续平稳增长。

- A. 13%
- B. 17%
- C. 21%
- D. 25%

【答案】 B

26、国际金融实践领域出现的新情况，_了人们对国际金融理论与政策变革的需求，随

- A. 激发 明晰 反响
- B. 强化 浮现 争议
- C. 刺激 彰显 讨论
- D. 推动 凸显 谈判

【答案】 C

27、输血本质上是一种移植，必然会伴随一系列可能发生的免疫反应，移植物抗宿主病就是其中之一，其发病原因简单说来就是供血者体内的免疫活性淋巴细胞在患者体内迁移、增殖，反客为主，进而攻击患者的免疫系统。正常情况下，受血者会把供血者淋巴细胞识别为“异己”而加以排斥，这样供血者淋巴细胞就不能在受血者体内存在。而当受血者与供血者有血缘关系时，两者一部分遗传基因相同，受血者免疫功能低下，不能识别供血者的淋巴细胞，使得供血者的淋巴细胞在受血者体内植活并增殖，导致发病。所以， 。

- A. 直系亲属之间不能相互献血
- B. 血型相同者也存在输血风险
- C. 采用严格规范的临床输血技术至关重要
- D. 没有经过病原体检验的血液是不安全的

【答案】 A

28、外科医生：X光片

- A. 木匠： 围底
- B. 老师： 黑板
- C. 业务员：合同
- D. 作家： 书稿

【答案】 B

29、贷款：银行与（）在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 病历：病人
- B. 邮件：邮局
- C. 火灾：消防车

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/766033212243010100>