

2024年公务员省考之行测全真模拟考试试卷A卷含答案

单选题（共40题）

1、2008年9月爆发了三鹿婴幼儿奶粉受污染事件，其原因是奶粉中含有三聚氰胺。三聚氰胺属于化工原料，是不允许添加到食品中的。三鹿奶粉事件再次引起了人们对食品安全问题的高度关注。添加三聚氰胺到牛奶中，会()。

- A. 提高牛奶的蛋白质含量
- B. 增加牛奶的钙含量
- C. 增加牛奶的氢含量
- D. 导致婴幼儿产生肾结石病症

【答案】 D

2、根基坚固，才有繁枝茂叶，硕果累累；倘若根基浅薄，便难免枝衰叶弱，不禁风雨。山不解释自己的高度，并不影响它的耸立云端；海不解释自己的深度，并不影响它容纳百川；地不解释自己的厚度，但没有谁能取代它孕育万物的地位。人生在世，我们常常产生想解释点什么的想法。然而，一旦解释起来，却发现任何解释都是那样的苍白无力。这段文字告诉我们的道理是：

- A. 开水不响，响水不开
- B. 欲成事者必须严以律己
- C. 低调做人，是一种智慧
- D. 解释的多余和尴尬

【答案】 C

3、姓起源于部落的名称或部落首领的名字。传说黄帝住姬水之滨，以姬为姓；炎帝居姜水之旁，以姜为姓。皇天以大禹治水有功，赐姓为姒。周代是中国姓氏大发展的一个重要时期，姓氏制度见于记载者较多。战国前只有贵族有姓。战国以后，平民也有了姓，百姓遂成为民众的通称。姓氏制度的演化，反映了贵族的没落，平民地位的上升。二战时，欧洲军队曾把同一姓氏的军人分为一

组，用以增加部队的凝聚力和战斗力。在世界上，姓氏也是一个重要的文化传承符号，但世界上没有一个国家姓氏传承得像中国这样完整而且有内涵。

- A. 今天的姓氏来源于部落的名称或部落首领的名字。
- B. 二战时，欧洲军队把同一姓氏的军人分为一组，用以增加部队的凝聚力和战斗力。
- C. 姓氏是一个重要的文化传承符号，可以增加部队的凝聚力和战斗力。
- D. 姓起源历史悠久，世界上没有一个国家姓氏传承得像中国这样完整而且有内涵。

【答案】 D

4、最近，“鬼魂探测器”手机软件十分流行，据陈可以探测出“鬼魂”，小高安装了这款软件，探测时手机上出现了“鬼魂”的轮廓并伴有恐怖的声音，小高吓得一夜没睡。后软件开发者说，这只是个娱乐程序，“鬼魂”形象是事先安装在软件中的。这件事说明（?）。

- A. “鬼魂”是客观存在的，不受主观认识的影响
- B. “鬼魂”并不存在，但可以创造出来
- C. 所谓的“鬼魂”只不过是植入人脑中的观念性的东西
- D. 人脑对“鬼魂”是根本不可认识的

【答案】 C

5、1999年起，我国普通高校开始实行扩招。大幅度的扩招，因此出现了高校学生质量滑坡现象。填入画横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 使入学门槛骤然降低
- B. 缓解了学生和家长的思乡压力
- C. 给就业带来了巨大的压力
- D. 使更多的学生有了上学的机会

【答案】 A

6、根据以下资料，回答下列问题。

- A. 第一季度
- B. 第二季度
- C. 第三季度
- D. 第四季度

【答案】 A

7、每年“世界读书日”前后，“阅读”都会成为一个热门话题。在 地广泛提倡读书之外，近年来，“阅读”领域内的一些新变化，如迅速 开来的“浅阅读”现象，也越来越引起人们的关注。

- A. 一如既往、流行
- B. 大张旗鼓、蔓延
- C. 始终如一、活跃
- D. 不遗余力、扩展

【答案】 A

8、. 中国民兵在抗日战争中取得的一系列重大胜利，下列不属于抗日战争中取得的成就是（）

- A. 平型关大捷；
- B. 昆仑关大捷；
- C. 镇南关大捷；
- D. 台儿庄大捷；

【答案】 C

9、 $\infty \in \infty - * = \lfloor \infty \rightarrow \leq \cong \neq \wedge \times \infty \leftarrow \infty \infty + * \infty \forall \downarrow \odot \infty$

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

【答案】 B

10、11, 29, 65, 137, 281, ()

A. 487

B. 569

C. 626

D. 648

【答案】 B

11、一个四位数“□□□□”分别能被 15、12 和 10 除尽，且被这三个数除尽时所得的三个商的和为 1365，问四位数“□□□□”中四个数字的和是多少 ()

A. 17

B. 16

C. 15

D. 14

【答案】 C

12、我国最早的地理学著作《禹贡》，实际上产生于战国后期，但对历史地理现象的注意和记录在更早的著作中已可找到例证。成书于公元 1 世纪的《汉

书·地理志》既是一篇内容丰富的当代地理著作，也堪称中国第一篇历史地理著作，因为它所记述的对象不限于西汉一朝，而是“采获旧闻，考迹《诗》、《书》，推表山川，以缀《禹贡》、《周官》、《春秋》，下及战国、秦、汉”，对见于历史典籍记载的重要山川地名作了考订注释。此后，从酈道元的《水经注》至唐宋以来传世的地理著作，几乎都是由当世上溯到往古，注重历史地理现象的记载和研究的。

- A. 漫长历史中地理情况的复杂变化需作专门研究
- B. 中国古代政区的分合和地名的更改不断发生
- C. 古代发达的文化记载了大量历史地理相关资料
- D. 清代乾嘉学派学术研究领域已经有了很大扩展

【答案】 A

13、2019年10月31日，国务院决定开展第七次全国人口普查。关于第七次全国人口普查，下列说法不正确的是（）

- A. 标准时点是2020年11月1日零时
- B. 普查对象不含在境内定居的外国人
- C. 将首次采集普查对象的身份证号码
- D. 采取电子化方式开展人口普查登记

【答案】 B

14、2002-2005年农村居民人均现金收入

- A. 4200
- B. 2600
- C. 6510
- D. 3102

【答案】 A

15、有 4 支队伍进行 4 项比赛，每项比赛的第一、第二、第三、第四名分别得到 5、3、2、1 分。每队的 4 项比赛得分之和算作总分，如果已知各队的总分不相同，并且 A 队获得了三项比赛的第一名，问总分最少的队伍最多得多少分？

A. 7

B. 8

C. 9

D. 10

【答案】 B

16、 芯片是半导体元件产品的统称，又称为微电路、集成电路等，它是一个国家科技发展水平最真实也最前沿的体现。关于我国芯片技术现状，下列说法正确的是：

A. 只要持续加大研发投入，我国就能在短时间内掌握芯片的核心技术

B. 目前我国的光芯片已全部实现国产，仅部分电芯片依赖进口。华为是核心电子元器件自主率最高的中国企业，当然，它也有大量的电子元器件需要进口

C. 光刻机是生产大规模集成电路的核心设备，近年来我国在该领域取得一些技术突破，但仍未掌握制造高端光刻机的核心技术

D. 我国现已掌握芯片的核心技术，只是目前仅限于军用，只要做好该项技术的军转民，我国民用芯片技术就能达到世界领先水平

【答案】 C

17、某学校要将全体运动员排成方阵，老师按人数粗略估计进行第一次排列，发现多出 99 人，于是又将每行和每列多加了 4 人进行排列，发现缺少 37 人。问学校共有运动员多少人？

A. 256

B. 289

C. 324

D. 361

【答案】 C

18、①人们听音时，首先是要用耳朵去听而不是用仪器去测量，如何判断，依靠的就是人们的“音准感”

A. ⑤⑥④①③②

B. ①③②⑤⑥④

C. ①⑤⑥③②④

D. ⑤⑥②④③①

【答案】 D

19、据英国《泰晤士报》11月7日报道，英国科学家计划试验用患者自身干细胞来修复受损的心脏。科学家希望，在把干细胞注入患者血管后，它们能够发挥自身特点，对心脏肌肉起到修补作用。在英国，心脏病病人被送入医院后一般会接受一种名为“血管重建术”的手术。具体而言，就是把一端装有小气囊的导管插入由于脂肪组织堆积而变窄的动脉，然后使气囊膨胀，以清除堵塞物并使动脉通畅。这种手术能够提高患者存活率，但仍有相当一部分患者的心脏在血管短时间堵塞过程中受到严重伤害。现有治疗方法对这种心脏损伤效果不够理想，不少病人最终出现心力衰竭，也就是心脏无法以足够快的频率跳动供血，结果导致肺部充血、气短、下肢浮肿及肝脏肿大。现在，英国科学家打算试验患者自身干细胞来修复受损的心脏。新的试验只是在这个手术的基础上增加一个步骤，即从病人髌骨提取骨髓，再从中分离出肌肉干细胞，随后通过导管注射入心脏。从心脏病发作到注入干细胞，期间最多不能超过5个小时。干细胞是人体基本组成细胞之一，具有发育成各种人体组织的能力，其医疗研究的潜力巨大。与利用胚胎干细胞相比，利用病人自身干细胞有不少好处。首先，使用患者自身干细胞治疗自身疾病可以避免伦理问题。其次，由于是“就地取材”，所以可以在病人发病迅速提取，而且治疗费用相当低廉。其三，由于利用的是自身细胞，患者免疫系统不会出现排异反应。但是，一些科学家对此持谨慎态度。他们认为，当人们还没有完成对干细胞的全面了解前，把其用于临床试验欠缺妥当。此外，由于使用成人自身的干细胞，这些细胞发育成其他人体组织细胞的能力不如胚胎干细胞那么强，因此，现在还不能断定这种疗法是否能起到预期效果。而且，人们曾经对基因疗法抱有现在对干细胞疗法相同的热情，但是基因疗法目前仍“阴云密布”。一位美国病人在使用病毒携带基因进入肺部时因副作用而死亡。医学专家表示，如果伦敦的这次试验能够用较简便的方式限制心脏病发作造成的损失，当然值

得高兴，但不过度乐观可能更明智一点。下列说法符合原文意思的一项是_____。

- A. 用于细胞修复受损的心脏的新试验是在血管重建术的基础上做的
- B. 干细胞具有发育成各种人体组织和器官的能力，是人体基本组成细胞之一
- C. 使用胚胎干细胞，治疗的效果会更好
- D. 肌肉干细胞需要从髌骨的骨髓中才能提取

【答案】 B

20、一个四位数“□□□□”分别能被 15、12 和 10 除尽，且被这三个数除尽时所得的三个商的和为 1365，问四位数“□□□□”中四个数字的和是多少（ ）

- A. 17
- B. 16
- C. 15
- D. 14

【答案】 C

21、电子政府，是指政府机构运用现代网络通讯与计算机技术，将其内部和外部的管理和服务职能通过精简、优化、整合、重组后到网上实现，打破时间、空间以及部门分隔的制约，为社会公众以及自身提供一体化的高效、优质、廉洁的管理和服务。根据上述定义，下列不属于电子政府的是（ ）

- A. 某市政府建立网络平台，将其原有全部的政务在网络上一一对应实现
- B. 某市政府内部实行办公系统自动化
- C. 某市政府建立内部信息化网络平台，使各部门实现信息共享
- D. 某市政府向社会组织和个人开辟网上申报系统

【答案】 B

22、针对当时建筑施工中工伤事故频发的严峻形势，国家有关部门颁发了《建筑业安全生产实施细则》。但是，在《细则》颁布实施两年间，覆盖全国的统计显示，在建筑施工中伤亡职工的数量每年仍有增加，这说明，《细则》并没有得到有效的实施。 以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

- A. 在《细则》颁布后的两年中，施工中的建筑项目的数量有了很大的增长。
- B. 在《细则》颁布后的两年中，在建筑业施工的职工数量有了很大的增长。
- C. 上述统计结果中，有事故中死亡职工的数量较《细则》颁布前有所下降。
- D. 《细则》实施后，对工伤职工的补偿和抚恤金的标准较前有所提高。

【答案】 B

23、近年来，B省营商环境不断优化，市场活力不断增强，新登记市场主体保持较快增长势头。2018年，全省新登记市场主体 229.74 万户，日均新登记市场主体 6294 万户，同比增长 17.82%。

- A. 2015
- B. 2016
- C. 2017
- D. 2018

【答案】 D

24、人文关怀是指一种普遍的人类自我关怀，表现为对人格、人的价值、人的命运和尊严的关切，对人的生存状态和社会地位、人的进步需求、生活条件保障的关注，以及对理想人格的肯定和塑造。根据以上定义，下列不属于人文关怀的是：

- A. 对民众的博大的爱、深刻的理解和无私的付出
- B. 对人生存状况的关注，对人的生命和健康的呵护
- C. 对人的精神状态和人性的深切关怀，对人的情感、意志和价值的尊重

D. 在强调国家利益的同时，关心个人的价值和利益及个人的苦难和困境

【答案】 D

25、一个外地品牌为进入本地市场进行广告宣传效果的调查。结果显示，在用电视广告宣传时，当地每百人有 15 人知晓该品牌，而后选用报纸广告，每百人有 26 人表示对其有印象。据此，为提高该品牌的知晓率，该公司决定将全部广告资金投入报纸广告。

A. 电视是当地人获取信息的最主要途径

B. 报纸广告容易给观众留下“产品过于廉价”的负面印象

C. 若不采用报纸广告而继续采用电视广告宣传，相同时间后，每百人有 45 人知晓该品牌

D. 通过电视知晓该品牌的人中，八成有购买意愿，而通过报纸广告知晓者，仅两成由此意愿

【答案】 C

26、角色过载冲突是指一个人的角度要求太多、工作量太大，不可能完成所有角色所要求的工作时所面临的冲突。根据上述定义，下列属于角色过载冲突的是：

A. 节目主持人黄女士在主持节目的同时还接拍电影，撰写剧本、参加社会公益活动，她觉得力不从心

B. 保险业务员张先生为人热情、经常帮助客户解决生活上的困难、很多人都找他办理保险业务，因而张先生每个月都能超额完成任务

C. 李女士是单位的业务骨干，又是一位孩子的母亲，同时还照顾老人，但乐观的性格和充沛的精力使她在工作 and 家庭之间游刃有余

D. 小刘是一名实验员，每天都要高度集中注意力，与各种危险的化学品打交道，还要防止化学品外泄，这让她感到身心疲惫

【答案】 A

27、亚当·斯密是现代经济学的主要创立者，为世界经济学的发展做出了杰出的贡献，其在经济学领域的代表作是

- A. 《微观经济学》
- B. 《宏观经济学》
- C. 《国富论》
- D. 《道德情操论》

【答案】 C

28、不可能宏达公司和亚鹏公司都没有中标。以下哪项最为准确地表达了上述断定的意思？

- A. 宏达公司和亚鹏公司可能都中标
- B. 宏达公司和亚鹏公司至少有一个可能中标
- C. 宏达公司和亚鹏公司必然都中标
- D. 宏达公司和亚鹏公司至少有一个必然中标

【答案】 D

29、肝脏是人体重要的器官，下列不属于肝脏功能的是：

- A. 消化功能
- B. 排泄功能
- C. 解毒功能
- D. 储存能量

【答案】 B

30、下列关于改革开放历史地位的表述正确的是：

- A. ①②③

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/455340213340011133>