

2023 年公务员（国考）之行政职业能力测验精选题库与答案

单选题（共 60 题）

1、前摄抑制，是指之前学习过的资料对后来学习资料的记忆产生干扰的倾向。倒摄抑制是指后来学习的资料对先前学习过的资料的记忆产生干扰的倾向。根据上述定义，下列各项中属于前摄抑制的是：（ ）

- A. 小明在背诵文章时，经常记住了这一段就忘记了前一段，很难把整篇文章都记住
- B. 小东家的电话号码用了好几年了，最近换了新的号码，小东经常是拨了号码以后发现没人听才意识到又拨了旧号码
- C. 老赵得了老年痴呆症，有的时候即使是儿女站在面前，也认不出来
- D. 由于在一次严重的车祸中撞伤了大脑，小李在康复之后就完全失去了车祸之前的记忆

【答案】 B

2、疫情扩散对欧洲经济的冲击正在显现。面对快速蔓延的疫情，一方面，欧洲各国普遍提升风险评估等级，升级防控措施。与此同时美国等多国也宣布了对欧洲国家的旅行禁令、入境管制措施。这将_____欧洲的航空运输、旅游消费、制造业以及对外贸易，汽车、运输设备、机械设备等出口占比较大的行业将_____，本已低迷的欧洲经济将_____。

- A. 重创首当其冲雪上加霜
- B. 冲击无一幸免举步维艰
- C. 殃及寸步难行一落千丈
- D. 影响无处遁形祸不单行

【答案】 A

3、下列关于民事审判监督程序的说法，不正确的是()。

- A. 审判监督程序不是诉讼中的独立审级

- B. 人民法院依据审判监督权提起的再审，没有时间的限制
- C. 审判监督程序中的再审法院包括原审法院和原审法院的上级法院
- D. 按照审判监督程序对案件进行审理，不影响原判决的执行

【答案】 B

4、下列关于电池的说法错误的是：

- A. 自行放电是蓄电池不可避免的渐生故障
- B. 锂电池不会产生铅、汞等有害重金属物质
- C. 干电池利用液态电解液产生电流
- D. 太阳能电池产生的电是直流电

【答案】 C

5、2010年1-5月，某省批发、零售贸易业和住宿餐饮业实现销售额(营业额)6799.8亿元，比上年同期增长24.2%。其中，批发、零售贸易业销售额6452.5亿元，增长24.2%；住宿、餐饮业营业额347.3亿元，增长25.4%。

- A. 住宿、餐饮业营业额比上年同期增加约50亿元
- B. 批发业消费品零售额高于餐饮业
- C. 零售业消费品零售额同比增速高于住宿业
- D. 汽车类零售额同比增速比家用电器和音像器材类高近7个百分点

【答案】 C

6、所谓科学精神，不过是哲学上的多元主义的另一种说法而已。哲学上的多元主义，就是，否认有什么事物第一原因和宇宙、人类的什么终极目的。

- A. 否认绝对真理的存在
- B. 认为这个世界无须认识

C. 政治上权威主义的根据

D. 一种绝对化的主张

【答案】 A

7、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

8、被告人甲实施盗窃时，因被他人察觉而未得逞，仓皇逃跑，甲的行为()。

A. 是犯罪预备

B. 是犯罪未遂

C. 是犯罪中止

D. 不构成犯罪

【答案】 B

9、甲乙结伴从海拔 5200 米的大本营开始登山，他们每小时可上升的海拔为 200 米，已知每人最多可以携带一个人 24 小时用的氧气。如果可以将部分的氧气存放途中以备返回时取用，那么请问，一人最多可以爬到海拔多高的位置？

()

- A. 8800 米
- B. 8600 米
- C. 8400 米
- D. 7600 米

【答案】 A

10、“点击此处设为首页”，这句提示在 2000 年的时候遍布各个网站。不论中文网站还是英文网站，都会习惯性地 在 右 上 角 添 加 上 这 么 一 条 ， 生 怕 电 脑 白 丁 们 不 知 道 如 何 设 置 首 页 。 可 2005 年 之 后 ， 这 种 “ 善 意 ” 的 提 示 仿 佛 一 夜 之 间 消 失 了 ， 就 如 同 一 份 报 纸 省 略 掉 了 自 己 的 征 订 热 线 一 样 ， 大 网 站 们 不 再 过 分 热 情 地 推 荐 首 页 设 置 。

- A. 网页形式变迁的原因
- B. 首页设置的提醒并非善意
- C. 如何避免网络陷阱
- D. 网络行为更具跟风的特点

【答案】 A

11、随着大数据、物联网等产业的加速发展，()成为我国的战略性基础设施。

- A. 高速服务平台
- B. 互联网数据中心
- C. 无线电发射基站
- D. 云计算

【答案】 B

12、16 世纪中后期的荷兰和德国，郁金香成了富翁们的宠物，很多著名学者都热衷于收藏郁金香。甚至经济情况一般的人也开始()，看谁拥有更多的珍奇品

种，谁肯出更高的价钱买花。从贵族到扫烟囱的人，从自耕农到仆人，整个国家的人都对郁金香球茎()，“就像围着蜜罐的苍蝇”。填入括号部分最恰当的一项是：

- A. 攀比 趋之若鹜
- B. 关注 营营逐逐
- C. 追求 爱不释手
- D. 炫耀 情有独钟

【答案】 A

13、掷两个骰子，掷出的点数之和为奇数的概率为 P_1 ，掷出的点数之和为偶数的概率为 P_2 ，问 P_1 和 P_2 的大小关系是：

- A. $P_1 = P_2$
- B. $P_1 > P_2$
- C. $P_1 < P_2$
- D. P_1 、 P_2 的大小关系无法确定

【答案】 A

14、北京市 2010 年常住人口为 1961. 2 万人，同 2000 年第五次全国人口普查相比，十年共增加 604. 3 万人，增长 44. 5%。平均每年增加 60. 4 万人，年平均增长率为 3. 8%。全市常住人口中，外省市来京人员为 704. 5 万人，占常住人口的 35. 9%。

- A. 2010 年，外省市来京人员比十年前增长了 35. 9%
- B. 2010 年，北京市常住人口性别比为 106. 8 : 1
- C. 2000 年，北京市汉族人口为 1298. 4 万人
- D. 2010 年，居住在城镇的人口比居住在乡村的人口多 72%

【答案】 C

15、中国红十字会总会和教育部此次共同将急救纳入课堂，与过去教育部门单独纳入相比，具有更大的优势，因为中国红十字会拥有丰富的医疗人才资源，健康与急救培训的师资力量更有保障。但也要看到，纳入是往原有教育内容之中添加新内容，新内容与老内容可能会形成冲突，这样一来，被纳入教学内容的急救培训课程，就存在被其他主课挤占的风险。学校急救培训既要“纳入”，更要“融入”。如果说纳入是相加，那么，融入则是内化，将心肺复苏等急救知识融入课堂，课程不一定增多，内容却可以调整，使之更加有利于传授急救知识。比如，我国初中就开设了生物课，其中一些章节讲到了急救知识，只是内容太少，心肺复苏等具体技能更是涉足不多，可考虑在这些章节增加急救内容。

- A. 中国红十字会总会和教育部共同将急救纳入课堂，优势渐显
- B. 纳入是相加，融入是内化，二者结合有利于急救知识传播
- C. 我国中小学应该在书本中增加急救内容
- D. 学校急救培训既要“纳入”更要“融入”

【答案】 D

16、在南极海域冰冷的海水中，有一种独特的鱼类，它们的血液和体液中具有一种防冻蛋白，因为该蛋白它们才得以存活并演化至今。但时至今日，该种鱼类的生存却面临巨大挑战。有人认为这是海水升温导致的。

- A. 防冻蛋白能够防止水分子凝结，从而保证南极鱼类正常的活动，气候变暖使得该蛋白变得可有可无
- B. 南极鱼类在低温稳定的海水中能够持续的演化，而温暖的海水不利于南极鱼类的多样性
- C. 南极海水中的含氧量随气温上升而下降，缺氧导致防冻蛋白变性，易沉积于血管，导致供血不足，从而缩短鱼的寿命
- D. 并非所有南极物种都具有防冻蛋白，某些生活于副极地的物种并没有这种蛋白

【答案】 C

17、某次历史、地理知识竞赛规定，每个参赛队必须由3名选手组成。参赛队每场回答7道题，其中3道地理题，4道历史题。同类题目均不连续出现，并依次编号。比赛时按顺序答题，每道题只能由一名选手当场作答。

A. 1 题

B. 2 题

C. 3 题

D. 4 题

【答案】 C

18、危机发生时，如果公司能够采取有效的措施来消除不利影响，那么反而能够增加公司的声誉。一个非常好的声誉，可能仅仅因为一个事件，转眼间就被破坏殆尽；而一个不好的声誉，往往需要很长时间的才能消除它。

A. 维护公司的声誉是公司董事会最重要的职责

B. 消除一个不好的声誉比赢得一个好的声誉要难得多

C. 破坏一个好声誉比消除一个不好的声誉更容易

D. 如果公司不注重维护好的声誉，就会产生极大的危机

【答案】 C

19、所谓硬水是指水中存在较多的矿物质成分，水的硬度指的是水中钙镁离子的总和。下列关于硬水的说法错误的是()。

A. 加入石灰能降低水的硬度

B. 可以用肥皂水鉴别软硬水

C. 将水煮沸可以降低水的硬度

D. 可以长期饮用硬度较高的水

【答案】 D

20、现代物理学理论认为，介子与质子、中子等基本粒子一样也是由夸克所组成，但又不同于质子和中子这类由3个夸克所构成的强子。普通介子则由一正一反的2个夸克构成。介子种类较多，但因其寿命很短，性质也不稳定，在人们日常生活中并不存在。

- A. 介子与质子、中子一样，都属于基本粒子
- B. 介子与质子、中子都是由夸克所组成
- C. 构成介子、质子和中子的夸克都是一正一反
- D. 介子寿命很短，在日常生活中并不存在

【答案】 C

21、 $1111 + 2 \times 1111 + 3 \times 1111 + \dots + 1111 \times 1111$ 除以7所得的余数为（ ）。

- A. 3
- B. 5
- C. 2
- D. 4

【答案】 B

22、1. 世界上什么最美？儿童的笑脸肯定是其中之一。临近“六一”儿童节，一份让更多儿童绽放笑脸的礼物，已经送出。

- A. 如何让儿童拥有美好明天
- B. 《意见》助力儿童福利机构
- C. 为更多儿童撑起爱的天空
- D. 谁来为儿童成长保驾护航

【答案】 C

23、“碳中和”是指企业、团体或个人测算在一定时间内直接或间接产生的温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，以抵消自身产生的二氧化碳排放量，实现二氧化碳“零排放”。关于“碳中和”下列说法错误的是：

- A. 习近平总书记多次提出，中国二氧化碳排放力争于 2060 年实现碳中和
- B. 经济增长和能源需求增加的同时要大力发展煤炭发电、风电、太阳能发电、水电等
- C. 我们可以通过选择使用非电动牙刷、节能灯、晾晒衣物代替烘干衣机方式减少二氧化碳排放量
- D. 我国承诺 2030 年前，二氧化碳的排放不再增长，达到峰值之后逐步降低

【答案】 B

24、2.5，5.7，16.10，65.15，326.22，（）

- A. 1836.33
- B. 1836.31
- C. 1957.33
- D. 1957.31

【答案】 C

25、历练 对于 （ ） 相当于 磨砺 对于 （ ）

- A. 栉风沐雨；千锤百炼
- B. 波澜不惊；一鸣惊人
- C. 处心积虑；百折不回
- D. 千辛万苦；九死一生

【答案】 A

26、每天面对繁忙的交通，我们总觉得它是无序的。一旦拨云见日，会发现在这“混乱”之下依然存在着群体协作：每一辆车都有其目标，每一个驾驶员都努力避免交通事故，这是个体行为；在路上行驶时，汽车首尾相接，车距狭小但并不碰撞，车距加大时就加速，车距小时就减速，这就是群体协作。如果拒绝协作，马路将会成为废铜烂铁的堆积地。有趣的是，这主要并不是交警指挥的结果，而是每一位驾驶员追求自身目标后的无意结果。

- A. 个体行为是群体协作的基础
- B. 个体行为与群体协作并不矛盾
- C. 群体协作是个体实现目标时自然体现的结果
- D. 群体协作是人类社会生活中非常重要的因素

【答案】 C

27、辛亥革命后屡遭挫折的孙中山先生，把中国共产党人当成亲密朋友，毅然改组国民党，实行()三大政策。

- A. 联美、溶共、扶助农工
- B. 联俄、联共、扶助农工
- C. 民族、民权、民生
- D. 民族、民主、民生

【答案】 B

28、与形象相比，声音更是一种让人甚感扑朔迷离的东西。记得几年前一次上课，我突然感觉好像被自己营造的诗意场景带入了云端。那一瞬间，我忘掉了自己，教室里的同学似乎也变得 。华光普照的水光潋滟之间，似乎只有声音的涟漪在教室上空空 ，其他一切不见。这是一种袅袅上升的声音，是一种与一切物质现象相剥离的明朗或华美。依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 虚置 飘扬
- B. 空幻 飘舞
- C. 虚无 飘荡

D. 虚幻 缥缈

【答案】 C

29、下列关于国家主权及国防地理的表述，不正确的是（ ）。

- A. 主权是联合国赋予国家的最基本的权利
- B. 一国的领海和领空都是其领土的组成部分
- C. 我国南海四大群岛是东沙、西沙、中沙和南沙群岛
- D. 我国与越南、缅甸、吉尔吉斯斯坦等十几个国家接壤

【答案】 A

30、近日，国内第一座（ ）水位高差的抽水蓄能电站——吉林敦化抽水蓄能电站1号机组投产发电。

- A. 100 米级
- B. 200 米级
- C. 500 米级
- D. 700 米级

【答案】 D

31、近年来因程序违法败诉的行政诉讼案件不少。尽管有前车之鉴，但是依然不乏职能部门_____。说到底，还是“重结果，轻程序”，不把程序当回事，行政行为自然经不起推敲。程序是保证我们有效实现结果的合理设计，程序正当得不到_____，必然给我们的事业造成损害。？

- A. 明知故犯 履行
- B. 老调重弹？ 落实
- C. 重蹈覆辙？ 尊重

D. 以身试法 认同

【答案】 C

32、曾经科学家们____了向活体细胞的基因组中编写数据，而如今哈佛医学院的科学家们____，竟全不使用活体细胞，只利用 DNA 来存储数据，成功绕开了活体细胞这个阻碍。

A. 尝试____另辟蹊径

B. 试验____匠心独运

C. 实现____再接再厉

D. 忽视____浪子回头

【答案】 A

33、在推进我国反腐倡廉建设的工作上，中国共产党一直坚持不懈地努力着，下列有关说法错误的是：（ ）

A. 抗日战争时期，中央在《为抗日救国告全国人民书》中明确提出“铲除贪官污吏，建立廉洁政府”的主张

B. 《关于建国以来党的若干历史问题的决议》指出，必须整顿党的组织，纯洁党的队伍，清除那些欺压人民的腐化变质分子

C. 党的十六大确立了“标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防”的反腐倡廉工作方针

D. 十八届四中全会指出，要加快推进反腐败国家立法，完善惩治和预防腐败体系，形成不敢腐、不能腐、不想腐的有效机制

【答案】 A

34、夜间经济来了，很多文旅场所延长开放时间至夜间。博物馆、美术馆、游乐场、传统老牌景区……夜游夜赏项目点亮了原本寂静的夜晚。不过笔者发现，在这些夜间开放的场所中，野生动物园也_____在列。2019年8月8日，上海野生动物园决定开放夜场至晚上9时，“夜游动物园”的噱头一时间也引发了不少游客的好奇。

- A. 赫然
- B. 惘然
- C. 悻然
- D. 茫然

【答案】 A

35、某市公安机关利用 LED 灯牌，在城市主要街道发布“东躲西藏，寝食难安。早日自首，争取从宽”的标语，督促在逃人员投案自首。关于公安机关的做法，下列说法正确的是：（ ）

- A. 公安机关应当以社会管理职能代替政治统治职能
- B. 公安机关有权对自首人员从轻或者减轻处罚
- C. 公安机关可以利用有效的宣传方式，创新工作手段
- D. 公安机关可以从实际出发，对法律作出行政解释

【答案】 C

36、大气污染是指大气中的污染物或由它转化成的二次污染物的浓度达到了有害度的现象。造成大气污染的主要物质是（ ）。

- A. 一氧化碳
- B. 二氧化碳
- C. 二氧化硫
- D. 氢氧化物

【答案】 C

37、下列省区中，太阳能、水能、石油、煤炭资源都较丰富的省区是（ ）。

- A. 黑龙江

B. 新疆

C. 青海

D. 西藏

【答案】 C

38、定义：

A. 0 个

B. 1 个

C. 2 个

D. 3 个

【答案】 C

39、建设中国特色社会主义经济、政治、文化的基本政策有机统一，不可分割，构成党在社会主义初级阶段的（ ）

A. 基本路线

B. 基本纲领

C. 基本方针

D. 基本原则

【答案】 B

40、某招聘会在入场前若干分钟就开始排队，每分钟来的求职人数一样多，从开始入场到等候入场的队伍消失，同时开 4 个入口需 30 分钟，同时开 5 个入口需 20 分钟。如果同时打开 6 个入口，需多少分钟？（ ）

A. 8

B. 10

C. 12

D. 15

【答案】 D

41、 -2, 1, 1, -2, -2, (), 16。

A. 0

B. 4

C. 8

D. 12

【答案】 B

42、 下列关于秦岭-淮河的地理意义说法错误的一项是：

A. 秦岭-淮河一线是中国地理上的南北分界线

B. 秦岭-淮河一线是温带落叶阔叶与温带常绿阔叶林的分界线

C. 秦岭-淮河一线是我国暖温带与亚热带地区的分界线

D. 秦岭山地是古老的褶皱断层山地

【答案】 B

43、 关于中国共产党的成长历程， 下列说法错误的是()。

A. 中国共产党的最早组织是在上海建立的

B. 最早提出“中国共产党”这一名称的是蔡和森

C. 1921年7月， 陈独秀并未亲自参加中国共产党第一次全国代表大会

D. 中国共产党历史上第一个党刊是《新青年》

【答案】 D

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/137021145142006032>