

2022年-2023年公务员（国考）之行政职业能力测验能力提升试卷B卷附答案

单选题（共48题）

1、甲乙二人协商共同投资，甲从乙处取了15000元，并以两人名义进行了25000元的投资，但由于决策失误，只收回10000元。甲由于过失在己，愿意主动承担2/3的损失。问收回的投资中，乙将分得多少钱？（ ）

- A. 10000元
- B. 9000元
- C. 6000元
- D. 5000元

【答案】 A

2、爬行动物：鱼：青蛙

- A. 海洋：陆地：草
- B. 呼吸器官：生殖器官：小肠
- C. 低温：常温：冰箱
- D. 竞技体操：艺术体操：蹦床

【答案】 B

3、附款行政行为是指除行政法规明确规定外，行政主体根据实际需要在主内容基础上附加从属性内容的行政行为。这里的附款就是附条件，是行政主体规定（而不是行政法规规定）的某种将来不确定事实或行为，该条件是否符合将决定法律行为的效力。

- A. 某省物价局在关于小儿广谱止泻口服液的价格批复中规定该药物每盒不得高于36元，此价格从2009年9月30日起执行
- B. 某税务所对王某（现在外地打工）偷税行为作出的处理决定是：处王某罚款1500元，所处罚款及所欠税款待王某回乡后缴清

C. 交通警察李某时超速驾驶的刘某作出罚款 100 元的处罚决定，同时告知刘某应在规定的时间内到指定地点缴纳罚款，逾期需缴纳滞纳金

D. 某市人民政府为发展地方经济，规划未来五年内在本市南部建立高新技术产业开发区，吸引一批高新技术企业前来投资

【答案】 B

4、某家庭有 6 个孩子，3 个孩子是女孩。其中 5 个孩子有雀斑，4 个孩子有卷发。

A. 两个男孩有卷发但没有雀斑

B. 三个有雀斑的女孩都没有卷发

C. 两个有雀斑的男孩都没有卷发

D. 三个有卷发的男孩只有一个有雀斑

【答案】 C

5、用两根同样长度的铁丝分别圈成圆形和正方形，圆形面积大约是正方形面积的几倍？（）

A. $3/\pi$

B. $4/\pi$

C. $5/\pi$

D. $6/\pi$

【答案】 B

6、血友病：凝血因子

A. 甲亢：甲状腺激素

B. 坏血病：维生素

C. 近视：维生素 A

D. 高钙血症：钙

【答案】 B

7、二氧化碳：温室效应（ ）。

A. 石油：煤炭

B. 公路：汽车

C. 洪水：水灾

D. 投资：风险

【答案】 C

8、下表为 2008 年我国对日本、俄罗斯两国的出口、进口额（单位：亿美元）及其增长速度情况表。请问 2008 年我国对日本、俄罗斯的进出口总额增长率分别为多少？（ ）

A. 13.21% 17.98%

B. 13.21% 18.47%

C. 13.06% 17.98%

D. 13.06% 18.47%

【答案】 C

9、Email 营销是指在用户事先许可的前提下，通过电子邮件的方式向目标用户传递有价值信息的一种网络营销手段。Email 营销有三个基本要素：基于用户许可，通过电子邮件传递信息，信息对用户是有价值的。三个要素缺少一个，都不能称之为有效的 Email 营销。

A. 小王 2002 年成为某品牌产品的会员，该产品定期给他用电子邮件发送电子刊物，入会期满一年后，小王决定退会，但他在网上进行退会操作没有成功，该产品还继续发来信息

B. 小李在某门户网站注册了免费邮箱，注册时注明愿意接收有关医疗保健和体育比赛方面的信息，使用邮箱后，该网站经常向他的邮箱发送包括医疗保健和商品折扣方面的信息

C. 小赵曾经给某厂商留下地址，希望对方免费邮寄相关资料，后来他收到一封电子邮件，没有发件人姓名，地址，身份，标题是“产品目录”。他恐怕该邮件有病毒，没有打开就将其删除了

D. 小高收到一封邮件，标题为：“免费赠卡，直接消费”，打开后，发现收件人一栏只有一个地址，但却不是自己的邮箱地址，他感到大惑不解

【答案】 B

10、科学家在地面实验室的实验表明，一些小分子物质经紫外线照射可以生成氨基酸。光谱分析表明，星际空间存在着这样的小分子物质。科学家还利用卫星进行了有关实验，这样的小分子物质在太阳紫外线的照射下生成了氨基酸等大分子。因此，一些科学家认为彗星在空间运行时会上吸附上这些大分子；而且，由于彗星结构松散，其吸附的大分子在紫外线的照射下更容易产生类生命物质，它们虽具有类似原始生命的结构，但不能自我复制。

A. “类生命物质”的结构与原始生命的结构相近

B. “类生命物质”是氨基酸等大分子经紫外线照射产生的

C. “类生命物质”的生成与彗星的运行有一定联系

D. “类生命物质”是吸附在彗星上的氨基酸等大分子

【答案】 D

11、2013年1-4月，该市电影院线平均每场电影观众人数最少的月份是（ ）。

A. 1月

B. 2月

C. 3月

D. 4月

【答案】 C

12、传统的数学教育往往从基本的概念或定义出发，以简练的方式合乎逻辑地推演出所要求的结论。这固然可以使学生在较短时间内按部就班地学到尽可能多的内容，并体会到一种_____、天衣无缝的美感。但是，过分强调这一点，就可能使学生误以为数学这样的完美无缺、无懈可击，反而使思想处于一种_____状态，在生动活泼的现实世界面前手足无措、一筹莫展。

- A. 丝丝入扣 僵化
- B. 环环相扣 无助
- C. 一拍即合 死板
- D. 天花乱坠 固化

【答案】 A

13、有专家分析称，时下网友对于科学知识的接纳程度非常情绪化，一些谣言很容易在网上传播，专业学者撰写的辟谣文章不招待见，反倒是“吃一碗方便面花 32 天解毒”“瓶装水暴晒后有毒”这样故弄玄虚却经不起推敲的“伪科学”颇有市场。如何让真正的“科学之声”传播更远，就需要发声者在提升趣味的同时，不让科技含量的浓度降低。

- A. 时下网友的科学知识程度不高
- B. 谣言常常第一时间在网上传播
- C. 传播科学知识的关键是专家及时地发布辟谣文章
- D. 趣味性与科学性相结合才能更好地传播科学知识

【答案】 D

14、在地震面前，科学还是大有作为的。通过对地震波的研究，人们发现地震波包括纵波和横波，前者传播速度更快，但破坏力较小，而后者则相反。因此，人们通过地震监测台网，监测到传播速度更快的地震波纵波，向监测中心发出信号，监测中心即可通过客户端用无线电波向公众和重点设施发出警报。也就是说，地震警报是无线电波和地震横波的一场“赛跑”，在地震横波尚未到达时，给人们以警示。

- A. 地震波横波的监测难度高于纵波

- B. 地震警报系统的精度和速度亟待提高
- C. 无线电波技术的发展是实现震前预测的前提条件
- D. 科学利用两种地震波的时间差可以发出有效的地震警报

【答案】 D

15、在一项考试成绩提升计划实施前，负责老师统计了参与该计划的、学业表现不佳的学生每天花在网上的平均时间。他重新制定了这些学生的学习计划，要求他们每天减少上网时间，并预测了遵守其要求的学生的考试成绩所可能的提升幅度。但是，考试成绩评定的最终结果表明，这些学生的成绩提升幅度并没有达到预期水平。

- A. 在计划结束前夕，参与计划的不少学生主动减少了比老师所要求的更多的上网时间
- B. 根据重新制定的学习计划，所有的课后作业都需要通过在线学习平台来完成和提交
- C. 参与计划的学生每天上网时间的减少不会对他们完成新的学习计划产生影响
- D. 该负责老师成功预测过参与其他考试成绩提升计划的学生的成绩提升幅度

【答案】 B

16、有经验的捕鱼人都知道，如果在岸上把鱼枪射向水中的目标是射不中鱼的，这是因为鱼反射的光在通过水面时发生了折射的缘故。不考虑频率不同对折射率的影响，下列说法正确的是：（ ）

- A. 要让鱼枪射中鱼，必须瞄准鱼的上方发射
- B. 如果用高能激光笔照射水中的鱼，那么只要对准鱼在水中的像即可照到鱼
- C. 捕鱼人在岸上不同的位置看到的鱼的位置不变
- D. 由于全反射现象，人只要离开鱼一定的水平距离，鱼反射出的光不可能到达捕鱼人

【答案】 B

17、根据下列资料回答问题。

A. 1.41%

B. 1.43%

C. 1.45%

D. 1.47%

【答案】 C

18、用 0、1、2、3、…、9 十个数字组成 5 个两位数，每个数字只用一次，要求它们的和是一个奇数，并且尽可能大，问这五个两位数的和是多少？()

A. 279

B. 301

C. 351

D. 357

【答案】 C

19、强攻战是在谈判中以绝不退让或高压的态度，迫使对方让步的策略。强攻战可以随时随地发生，却又可随时随地死而复生。强攻战的具体策略有：针锋相对，最后通牒，扮疯相，最大预算，说绝话等。根据上述定义，下列各项不能达到强攻战效果的一项是：()

A. 某项目的价格谈判，卖方已将其价格从 7 亿日元，降到 6 亿日元，买方说：“你的方案内容不错，但我只有 5.5 亿日元的预算。如果可能再予以改善，我们即可成交。”

B. 在某方改善了二次条件后郑重宣布：“我已无别的条件。我等贵方的新条件到明天中午，如接受我方建议，则我留下订合同；不然，便乘下午 2 点的飞机回国。”

C. 甲方说：“我的人工费高，故产品售价高。”乙方驳道：“你的人工费绝没有像你说的那么高。”

D. 有个法国女律师，在词穷之时，急得站起来，围着椅子手舞足蹈地叫喊，对手反击道：“小姐，请安静！这儿不是舞厅，请您不要跳了，赶快回到座位来吧！”

【答案】 D

20、从 1997-2003 年间，货币量相对上一年的绝对增量最大的年份是（ ）。

A. 1999 年

B. 2000 年

C. 2002 年

D. 2003 年

【答案】 D

21、甲、乙、丙共有一套房屋，其应有部分各为 $\frac{1}{3}$ 。为提高房屋的价值，甲主张将此房的地面铺上木地板。乙表示赞同，但丙反对。下列选项哪一个是正确的？（ ）

A. 因没有经过全体共有人的同意，甲乙不得铺木地板

B. 因甲乙的应有部分合计已达 $\frac{2}{3}$ ，故甲乙可以铺木地板

C. 甲乙只能在自己的应有部分上铺木地板

D. 若甲乙坚持铺木地板，则需先分割共有房屋

【答案】 B

22、在某工地上有一批废旧建筑材料和垃圾需要清理并运离现场，由两位货车司机小王和小李负责。两人同时清理废旧建筑材料需 2 小时，两人同时清理垃圾需 0.5 小时，货车将垃圾运至郊区往返需 3 小时，货车将废旧建筑材料运至收购站往返需 1 小时。小王和小李完成这项清理、运输工作返回工地最少需多少小时？（ ）

A. 6

B. 5.5

C. 4.5

D. 4

【答案】 C

23、2009年北京市完成全社会固定资产投资4858.4亿元，比上年增长26.2%。其中，基础设施投资1462亿元，增长26%，主要投向交通运输和公共服务业，交通运输投资698.6亿元，增长15.6%，公共服务业投资434.5亿元，增长49%。

A. 上升了12个百分点

B. 基本不变

C. 下降了17个百分点

D. 上升了41个百分点

【答案】 A

24、信任离不开互相尊重，信任是保持长期人际关系的基础。但是某些私人关系的维持，例如友谊，还需要有共同的爱好。长期的友谊离不开互相尊重和共同爱好的支持。

A. 在长期的人际关系中，互相尊重意味着信任

B. 仅由信任和互相尊重支撑的友谊不会持续太久

C. 建立在共同爱好基础上的友谊会比其他关系更持久

D. 由互相尊重和共同爱好支撑的私人关系总会持续很久

【答案】 B

25、某公司为渡过暂时的经济危机决定减少业务员的数量。公司董事会计划首先解雇效率较低的业务员，而不是简单按照业务员业务量多少决定解雇哪些业务员。以下哪项是公司董事会做出这个决定的前提？()

- A. 业务员的报酬是根据业务量的多少决定的
- B. 最具有业务经验的业务员是最好的业务员
- C. 一个业务员的效率不会与另一个业务员的相同
- D. 董事会有能比较准确地判定业务员效率的方法

【答案】 D

26、下列有关现代科技的说法中，正确的是（ ）。

- A. 高温超导体是指其超导临界温度在摄氏零度以上
- B. 纳米材料是指结构单元的尺度达到纳米级而原有性能保持不变的材料
- C. 杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的
- D. 转基因食品是指转移动植物的基因并加以改变、制造出具备新特征的食品

【答案】 C

27、下列关于能源说法错误的是：

- A. 煤炭、石油、天然气、水能、太阳能都是一次能源
- B. 水能、太阳能、风能和核能都是清洁型能源
- C. 风能、水能、潮汐能、核能都是可再生能源
- D. 太阳能、风能、氢能、核能都是新型能源

【答案】 C

28、销售员小刘为客户准备了 A、B、C 三个方案。已知客户接受方案 A 的概率为 40%。如果接受方案 A，则接受方案 B 的概率为 60%，反之为 30%。客户如果 A 或 B 方案都不接受，则接受 C 方案的概率为 90%，反之为 10%，问将 3 个方案按照客户接受概率从高到低排列，以下正确的是：

- A. $A > B > C$

B. $A > C > B$

C. $B > C > A$

D. $C > B > A$

【答案】 D

29、下列管理学原理所对应的哲学道理错误的是：

A. 木桶原理——整体与部分的联系

B. 蝴蝶效应——联系的普遍性

C. 刺猬效应——矛盾的对立统一

D. 彼得原理——否定之否定规律

【答案】 D

30、人类非物质文化遗产的传承，对保护世界文化的多样性，确保民族性和世代相传具有重要意义。以下不属于我国被列入“人类口头和非物质文化遗产”名录的一项是()。

A. 昆曲

B. 马头琴传统音乐

C. 新疆维吾尔木卡姆艺术

D. 古琴艺术

【答案】 B

31、上百种货物整齐有序、错落有致地摆放在货架上，有酒类、玉石类、家居类、鞋帽类等等，甚至连矿泉水、机油都有，真可谓_____，数不胜数，让人眼花缭乱，目不暇接。服务小姐在用标准的普通话给客人和来宾进行讲解，玉石和酒瓶子在人们地注目下_____。让人感觉仿佛进入了艺术的殿堂，欣赏着这精致的货物也成了一种享受。

- A. 无奇不有引人入胜
- B. 琳琅满目熠熠生辉
- C. 林林总总煊赫一时
- D. 纷繁芜杂美轮美奂

【答案】 B

32、民法典将自（）起实施，现行婚姻法、继承法、民法通则、收养法、担保法、合同法、物权法、侵权责任法、民法总则同时废止。

- A. 通过之日
- B. 2020年10月1日
- C. 公布之日
- D. 2021年1月1日

【答案】 D

33、近几年，不少银行向影视业提供了较多的贷款支持，但迫切渴望融资渠道的中小影视公司仍难以得到扶持，银行往往只是“_”。而私募基金投资影视业则是“_”：尽管目前号称以影视产业为主要投资方向的基金已有近20只，声称募集资金达200亿元，但披露的有影响力的投资项目却寥寥可数。

- A. 借花献佛 小心翼翼
- B. 雪中送炭 纸上谈兵
- C. 点到为止 画饼充饥
- D. 锦上添花 雷大雨小

【答案】 D

34、感受域:是指人对于各种刺激所能感受的范围，亦即在感觉系统中，能够引起某一神经细胞或神经纤维反应的受刺激区域。

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/578040054050006030>