

2010年918公务员联考《行测》卷

来源：F 整理：杨柳（微信：gwy288）

一、言语理解，共30题，本部分包括表达与理解两方面的内容，请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

- 1、中国的一年四季，季季都令人神往，春日_____，夏天绿荫满枝，秋时_____，冬季银装素裹。
A、姹紫嫣红 硕果累累 B、风光旖旎 充实丰盈
C、生机勃勃 琳琅满目 D、婀娜多姿 五谷丰登
- 2、电子书是利用计算机技术将一定的文字、图片、声音、影像等信息，通过数码方式_____在以光、电、磁为介质的设备中，再借助_____的设备来读取、复制和传输。
A、存储 先进 B、记录 特定 C、保存 固有 D、记忆 专门
- 3、民间文化同以官方为代表的正统文化和以知识分子为代表的精英文化并非_____的。举例来说，它像无垠无际的沃土，_____着正统文化和精英文化，而衰落了的正统文化和精英文化又如枯枝败叶一样，流落于民间，丰厚了它的土层。
A、相依相伴 培育 B、全然隔绝 滋养 C、此消彼长 维系 D、泾渭分明 培养
- 4、随着商品流通、贸易往来、人际交流的越来越_____，远古时代那种依靠步行的交通方式以及手提、肩扛、头顶的运输方式已很难适应社会发展的需要，于是交通运输设施的兴建与运输工具的制造便_____。
A、突出 迫在眉睫 B、重要 备受瞩目 C、明显 日新月异 D、频繁 应运而生
- 5、如果把一些中国象征都只是当作“元素”，就有点儿像把文化和传统当作装饰性的小挂件，看上去_____，但“如七宝楼台，眩人眼目，碎拆下来，成片段”。
A、五彩缤纷 B、富丽堂皇 C、林林总总 D、包罗万象
- 6、中国的县城确实太复杂，塞北尚在千里冰封，万里雪飘，江南已经百花吐艳，草木争辉了。2000多个县星罗棋布，地理位置、资源禀赋、文化传统和老百姓的生活方式都_____。
A、各有千秋 B、千姿百态 C、气象万千 D、千变万化
- 7、这些在今天看起来新奇、鲜活的历史，在当时却是_____的事情，并不被社会重视，大多是作为轶闻而散见于外地来京人士的私人笔记或清末以来出现的报章之中。资料的极端_____，成为社会史研究者和爱好者进入这个领域的重重难关。
A、街谈巷议 晦涩 B、耳熟能详 隐秘 C、司空见惯 分散 D、妇孺皆知 匮乏
- 8、敦煌壁画共有五万多平方米，若按高为一米来排列，有50多公里长，即使_____，也要夜以继日，作为人类文明奇迹和世界文化艺术瑰宝，敦煌壁画的重大价值不光是数量之巨，而且更在于其内涵的_____。
A、浮光掠影 异彩纷呈 B、蜻蜓点水 丰富多彩
C、一目十行 源远流长 D、走马观花 博大精深
- 9、越来越多的人表示愿意购买医疗保险产品，但医疗保险产品的销售情况并没有与需求保持_____，因为消费者并不单是从开支管理角度来考虑，更多的是受到情感的_____，他们真正寻求的是一种心理安定，这往往是销售者所_____的。
A、一致 左右 关注 B、协调 干扰 利用 C、同步 驱动 忽视 D、统一 暗示 追求
- 10、根据智利的法律，所有新房屋的制造都必须按照严格的建筑程序和监督流程进行，建筑物在开建之前_____地必须由专业机构负责设计，因为对房屋防震的要求极高，所以智利在建筑的每一个环节上都_____，不敢有丝毫的_____。
A、理所当然 精益求精 松懈 B、无一例外 按部就班 懈怠
C、一视同仁 精雕细刻 马虎 D、毫无疑问 循规蹈矩 大意
- 11、清末民初，一批西方人跑到中国西南山区进行科学考察或偷猎活动，他们中有人在山区发现了一种体形较

小的有尾熊，由于当地人称其为“山地熊”或“猫熊”，他们在文章中也称其为“猫熊”，“猫熊”后来为什么叫成“熊猫”了呢？民国以后，有些传统的书刊由竖排改为横排，有人由于左右行文的不同，把“猫熊”读成了“熊猫”。不过，其根本原因还是因为动物学界没有对它进行分类。

这段文字主要是：

- A、论述熊猫如何进入研究视野 B、介绍“熊猫”一词的由来
C、表明应对熊猫科学分类 D、说明对“熊猫”的误称由来已久

12、我国是世界上生物种类最丰富的国家之一，高等植物和野生动物物种均占世界 10%左右。然而，环境污染和生态破坏导致了动植物生存环境的破坏，物种数量急剧减少，有的物种已经灭绝。据统计，近 50 年约有 200 种高等植物灭绝，平均每年灭绝 4 种；野生动物中约有 400 种处于濒危或受威胁的状态。

这段文字意在说明：

- A、动植物灭绝速度逐年加快 B、环境恶化导致动植物灭绝或濒危
C、我国动植物物种比较丰富 D、高等植物比野生动物更需要保护

13、动物头骨都含有钙的成分，很难溶解于水。有人曾做过实验，用 5 公斤猪骨头加上 5 公斤水，在高压锅里熬 10 个小时，结果一碗骨头汤中的钙含量不过 10 毫克，不及一袋牛奶钙含量的 1/20。骨头汤里还溶解有大量骨内脂肪，经常食用会引发其他健康问题。因此，喝骨头汤未必是治疗骨质疏松的最佳食疗方法，重要的是注重饮食多样化，多摄入富含钙的食物，如牛奶、豆腐、虾皮、紫菜等。

这段文字意在说明：

- A、喝骨头汤有利有弊 B、预防骨质疏松补钙是关键
C、如何科学有效补钙 D、日常生活中多样化饮食最科学

14、罗斯福在就任总统之前，曾在海军担任要职。有一次，他的一位好朋友向他打听海军在一个小岛上建立潜艇基地的计划。罗斯福神秘地向四周看了看，压低声音问道：“你能保密吗？”“当然能！”朋友十分肯定。“那么，”罗斯福微笑着说，“我也能。”

这段文字告诉我们：

- A、迂回同样能够达到目的 B、幽默可以巧妙地化解难题
C、坚持原则与灵活变通并不矛盾 D、己所不欲，勿施于人

15、北京城最早的基础是唐代的幽州城，在此后的一千年中，北京曾经有过四次大规模的发展，或扩建、或新修，分别为金代的元都、元代的大都、明代早期所修的内城及中叶以后所建的外城，北京的凸字形城墙就是这样完成的。清代继承了明朝的北京，对城市的整体布局系统未加改动，一直到了现代。

根据这段文字，下面表述正确的是：

- A、北京城首次大规模发展是在元代 B、北京城在明代早期扩建了外城
C、北京城的凸字形城墙形成于明代 D、北京城的整体布局在历史上没有大的改动

- 16、①连残荷也消逝得无影无踪
②池塘里的荷叶虽然仍然是绿油油一片
③好像是一下子从夏天转入秋天
④但是看来变成残荷之日也不会太远了
⑤再过一两个月，池水一结冰
⑥连日来，天气突然变寒

对上述语句排序正确的一项是：

- A、⑤①②⑥③④ B、⑥③②④⑤① C、②⑥③④⑤① D、⑥⑤①③②④

17、如果没有闪电，人类将失去一位勤劳的“清洁工”。闪电交作时，大气中的部分氧气被激发成臭氧，稀薄的臭氧不但不臭，而且能吸收大部分宇宙射线，使地球表面的生物免遭紫外线过量照射的危害。闪电过程中产生的高温，又可杀死大气中 90%以上的细菌和微生物，从而使空气变得更加纯净且清新宜人。

这段文字主要介绍：

- A、闪电形成的机制 B、宇宙射线对人类的危害
C、臭氧对人类的贡献 D、闪电对地球的保护作用

18、维特根斯坦是剑桥大学著名哲学家穆尔的学生。有一天，哲学家罗素问穆尔：“你最好的学生是谁？”穆尔毫不犹豫地回答：“维特根斯坦。”“为什么？”“因为在所有学生中，只有他听课时总露出一副茫然的神色，而且总有问不完的问题。”后来，维特根斯坦的名气超过了罗素。有人问：“罗素为什么会落伍？”维特根斯坦说：“他没有问题了。”

这段文字意在说明：

- A、怀疑和提问总是成功的秘诀 B、好奇心是研究的内在动力
C、得到赏识是成才的重要因素 D、发现问题是不断进步的前提

19、我国当代快速城市化的一个明显问题是地方文化特色逐渐丧失。城市的文明特色是城市竞争力的根本所在，各城市在千百年的发展中形成了丰富的地方文化和各具特色的城市风貌，这些历史文化特色是城市的文化竞争力和经济竞争力的主要来源，也是人类文明的重要组成部分。保护好这些历史文化特色，就是在保护人类文明。

这段文字意在说明：

- A、快速城市化与城市的文化保护存在冲突 B、保护城市的文化特色意义十分重大
C、文化特色是城市竞争力的重要体现 D、城市的文化特色丧失的速度非常惊人

20、有一个小孩，在上中学时，父母曾为他选择文学这条路。只上了一个学期，老师就在他的评语中写下了这样的结论：“该生用功，但做事过分拘礼和死板。这样的人即使有着完善的品德，也决不能在文学上有所成就。”后来，一位化学老师了解到他的这个特点后，就建议他改学化学，因为化学实验需要的正是一丝不苟，改学化学后，他好像找到了自己的人生舞台，成绩在同学中遥遥领先。后来，他荣获了诺贝尔化学奖，他的名字叫奥托·瓦拉赫。

这个故事主要告诉我们：

- A、父母不应该过早代替孩子选择人生道路 B、教师对孩子的成功具有决定性的作用
C、人在本质上只有特点而没有优缺点之分 D、善于利用“缺点”就有可能获得成功

21、据初步统计，我国已经发现的不可移动文物点近 47 万处，博物馆约 2900 家，粗略估计，全国文物藏品不超过 2000 万件。这些数字是什么概念？英格兰面积只有我国的 1/73，而受到国家登记保护的文物点达到 50 万处，各类博物馆 3000 余家。其中大英博物馆目前就拥有藏品 700 万件。建国历史仅 200 多年的美国，各类大小博物馆也有 16000 余家，其中美国斯密森博物馆收藏的文物就多达 1.3 亿件。

这段文字意在说明：

- A、我国对文物的保护和重视远远不够 B、政府应该成为保护文物的中坚力量
C、我国应加大对文物的发掘和管理力度 D、各国对文物的判定标准不尽相同

22、我国海区的潮汐资源以福建和浙江为最多，潮汐中蕴藏着巨大的能量。潮汐发电是利用海湾、河口等有利地形，建筑水堤，形成水库，以便大量蓄积海水，并在坝中或坝旁建造水力发电厂房，通过水轮发电机组进行发电。然而潮汐发电对自然条件的要求比较高，只有潮汐电站建在合适的地理位置，并且出现大潮、能量集中时，从潮汐中提取能量才有可能。

这段文字主要说明：

- A、我国潮汐资源的分布情况 B、我国潮汐资源的利用现状
C、潮汐发电的必要条件 D、潮汐发电需要突破的技术障碍

23、交往和独处原是人在世上生活的两种方式，对于每个人来说，这两种方式都是必不可少的，只是比例不太相同罢了。由于性格的差异，有的人更爱交往，有的人更喜独处。人们往往把交往看作一种能力，却忽略了独处也是一种能力，并且在一定意义上是比交往更为重要的一种能力。反过来说，不懂交际固然是一种遗憾，不耐孤独也未尝不是一种很严重的缺陷。

这段文字主要说明：

- A、每个人对交往和独处的喜爱程度不同 B、喜欢交往的人往往害怕独处
C、享受孤独是一种很高的人生境界 D、生活中既要擅于交际又要能耐孤独

24、翻译时，“直译”偏重于对原文的忠实，“意译”偏重于译文语气的顺畅。哪种译法最妥当，人们各执己见。依我看，直译和意译的分别根本不应存在，忠实的翻译必定能尽量表达原文的意思。思想感情与语言是一致的，相随而变的，一个意思只有一个精确的说法，换一个说法，意味就完全不同。所以想尽量表达原文的意思，必须尽量保持原文的语句组织。因此，直译不能不是意译，而意译也不能不是直译。

这段文字中，作者认为：

- A、应随原文意思灵活选择翻译方法 B、忠实于原文思想是翻译的最高艺术
C、人为划分直译、意译本无必要 D、翻译时应尽量减少译者个人风格的影响

25、现在人们认识到，极光一方面与地球高空大气和地磁场的大规模相互作用有关，另一方面又与太阳喷发出来的高速带电粒子流有关，这种粒子流通常被称为太阳风。由此可见，形成极光必不可少的条件是大气、磁场和太阳风，缺一不可。具备这三个条件的太阳系其他行星，如木星和水星，它们的周围也会产生极光，这已被实际观察到的事实所证明。

这段文字主要介绍的是：

- A、太阳在极光形成中的作用 B、形成极光的必备要素
C、存在极光现象的行星 D、人们对极光的观察和认识

26、有一次，苏格拉底淌水过河，脚一划，落水了。他拼命挣扎，大喊救命，不远处有个钓鱼者不但不救他，反而转身就走。最后是他的学生救了他。后来那个钓鱼者淌水过河，也落水了，苏格拉底和他的学生正巧在河边散步，便用竹竿把他救了上来。当学生们知道救上来的就是那个钓鱼者时，都后悔了，但苏格拉底却说：“不对，你们应该救他，这正是我们和他的区别。”

这段文字告诉我们：

- A、莫以善小而不为 B、善有善报，恶有恶报
C、做人原则应一以贯之 D、普度众生是哲学家的使命

27、遗传学对研究地球上的生命起源、医学、农业动植物和微生物育种，以至人类学和社会学等方面都有重要的指导意义。它是在动植物育种的基础上发展起来的，必然又可以反过来指导动植物育种的实践。抗菌素工业的兴起促进了微生物遗传学的发展，微生物遗传学的发展又推动抗菌素工业及其他发酵工业的进步，就是明显的例证。

这段文字主要介绍了：

- A、遗传学各个分支的演变过程 B、生命科学对社会科学的作用方式
C、遗传学的学科基础及指导意义 D、遗传学广阔的应用前景

28、策略博弈的本质在于参与者的决策相互依存，这种相互作用通过两种方式体现出来：第一种方式是序贯发生，参与者轮流出招；第二种方式是同时发生，参与者同时出招。但是不论如何，每个人必须明白这个博弈中还存在着其他的积极参与者，每个人都要将自己置身在他人的立场上，来评估自己的这一步行动会带来什么结果。

下列说法与这段文字相符的是：

- A、策略博弈的本质在于团体协作 B、博弈的过程中参与者相互影响制约
C、博弈中每一步的结果都直接影响全局 D、博弈过程中要为他人设身处地地考虑

29、法国和比利时的科学家试图找出数学天才与常人的大脑是否有差别，他们在发表的报告中说，研究发现有人能够快速心算复杂数学问题，可能是因为他们能够使用其他人无法使用的大脑部位。科研人员利用正电子射线扫描技术对一位著名数学家的大脑和普通人的大脑进行了比较研究。他们发现数学家在进行题目演算时，大脑中通常负责长期记忆的部分也进入活跃状态，而一般人则没有这种现象。科研人员因此推断，数学家在进行演算时使用了更多的记忆力，从而使演算速度加快，这个原理与电脑的原理一样，内存越大，运算速度越快。

根据这段文字，我们可以知道：

- A、大脑部位使用越多，运算速度就越快 B、快速心算时，长期记忆一般会被激活
C、脑容量决定了处理数学问题的能力 D、运算速度加快是因为使用了更多的记忆力

30、“学习悖论”是古希腊有名的悖论之一，其内容：人们在学习时通常会面临两种情况，一是不知道要学习的内容，二是已经知道了要学习的内容。在这两种情况下，学习都是无意义的，因为前者学习没有目标，后者学习没有必要。其实，破解这个悖论并不难，用我国古语中_____的道理就能做到。

填入划横线部分最适当的一项是：

- A、“谦受益”与“满招损” B、“知其然”与“知其所以然”
C、“博观而约取”与“厚积而薄发” D、“学而不思则罔”与“思而不学则殆”

二、数量关系，共 15 题，本部分包括数字推理、数理计算。

31、2, 14, 84, 420, 1680, ()

- A、2400 B、3360 C、4210 D、5040

32、 $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{7}{16}, \frac{11}{32}, ()$

- A、 $\frac{15}{64}$ B、 $\frac{1}{4}$ C、 $\frac{13}{48}$ D、 $\frac{1}{3}$

33、5, 6, 16, 28, 60, ()

- A、72 B、84 C、92 D、116

34、3, 5, 10, 25, 75, (), 875

- A、125 B、250 C、275 D、350

35、10, 24, 52, 78, (), 164

- A、106 B、109 C、124 D、126

36、在一个除法算式里，被除数、除数、余数和商之和是 319，已知商是 21，余数是 6，问被除数是多少：

- A、237 B、258 C、279 D、290

37、已知 $\frac{4}{15} = \frac{1}{A} + \frac{1}{B}$ ，A、B 为自然数，且 $A \geq B$ ，那么 A 有几个不同的值：

- A、2 B、3 C、4 D、5

38、一副扑克牌有 52 张，最上面一张是红桃 A。如果每次把最上面的 10 张移到最下面而不改变它们的顺序及朝向，那么，至少经过多少次移动，红桃 A 会出现在最上面：

- A、27 B、26 C、25 D、24

39、一果农想将一块平整的正方形土地分割为四块小的正方形土地，并将果树均匀整齐地种植在土地的所有边界上，且在每块土地的四个角上都种上一棵果树。该果农未经细算就购买了 60 颗果树，如果仍按上述想法种植，那么他至少多买了多少棵果树：

- A、0 B、3 C、6 D、15

40、某社团共有 46 人，其中 35 人爱好戏剧，30 人爱好体育，38 人爱好写作，40 人爱好收藏，这个社团至少有多少人以上四项活动都喜欢：

- A、5 B、6 C、7 D、8

41、一项工程由甲、乙、丙三个工程队共同完成需要 15 天，甲队与乙队的工作效率相同，丙队 3 天的工作量与乙队 4 天的工作量相同，三队同时开工 2 天后，丙队被调往另一工地，甲、乙两队留下继续工作。那么，开工 22 天以后，这项工程：

- A、已经完工 B、余下的量需甲乙两队共同工作 1 天
C、余下的量需乙丙两队共同工作 1 天 D、余下的量需甲乙丙三队共同工作 1 天

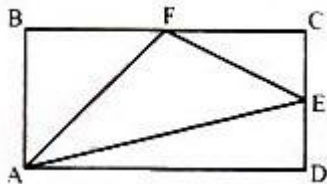
42、某家具店购进 100 套桌椅，每套进价 200 元，按期望获利 50% 定价出售，卖掉 60 套桌椅后，店主为了提前收回资金，打折出售余下的桌椅，售完全部桌椅后，实际利润比期望利润低了 18%，余下的桌椅是打几出售的：

- A、七五折 B、八二折 C、八五折 D、九五折

43、小王从家开车上班，汽车行驶 10 分钟后发生了故障，小王从后备箱中取出自行车继续赶路，由于自行车的车速只有汽车的 3/5，小王比预计时间晚了 20 分钟到达单位，如果之前汽车再多行驶 6 公里，他就能少迟到 10 分钟，从小王家到单位的距离是多少公里：

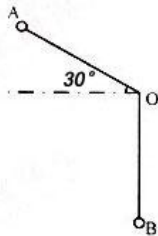
- A、12 B、14 C、15 D、16

44、长方形 ABCD 的面积是 72 平方厘米，E、F 分别是 CD BC 的中点，三角形 AEF 的面积是多少平方厘米：



- A、24 B、27 C、36 D、40

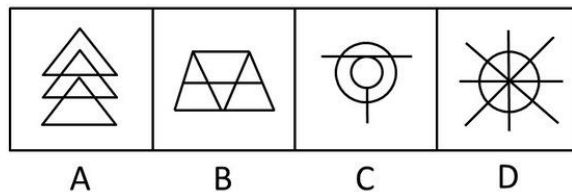
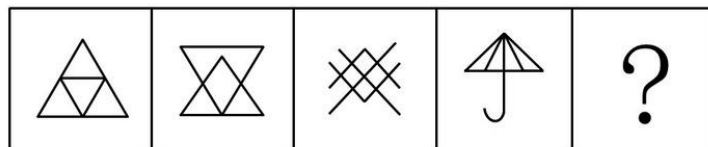
45、长为 1 米的细绳上系有一个小球，从 A 处放手以后，小球第一次摆到最低点 B 处共移动了多少米：



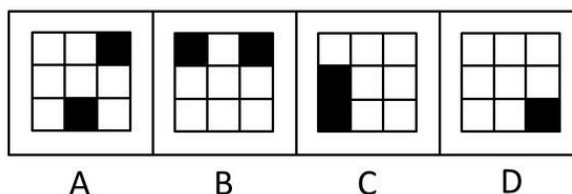
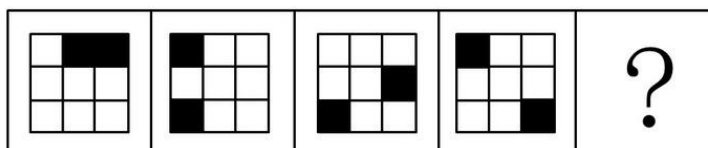
- A、 $1 + \frac{1}{3}\pi$ B、 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\pi$ C、 $\frac{2}{3}\pi$ D、 $1 + \frac{2}{3}\pi$

三、判断推理，共 35 题，本部分包括图形推理、定义判断、类比推理、逻辑判断。

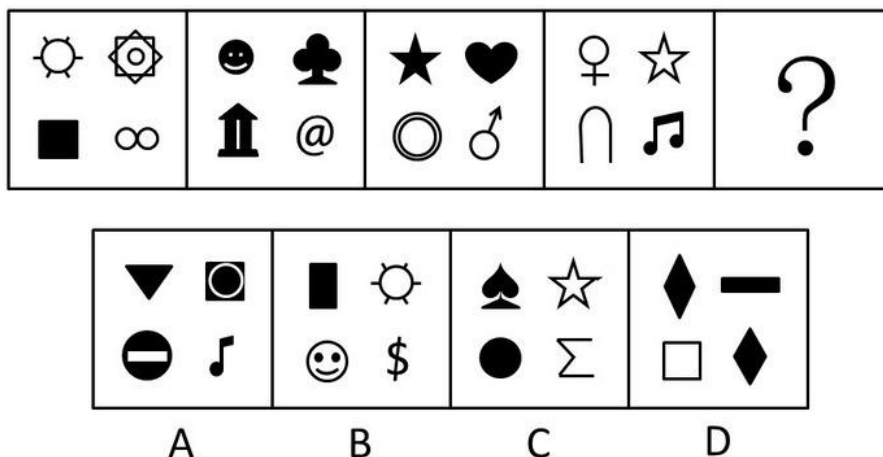
46、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



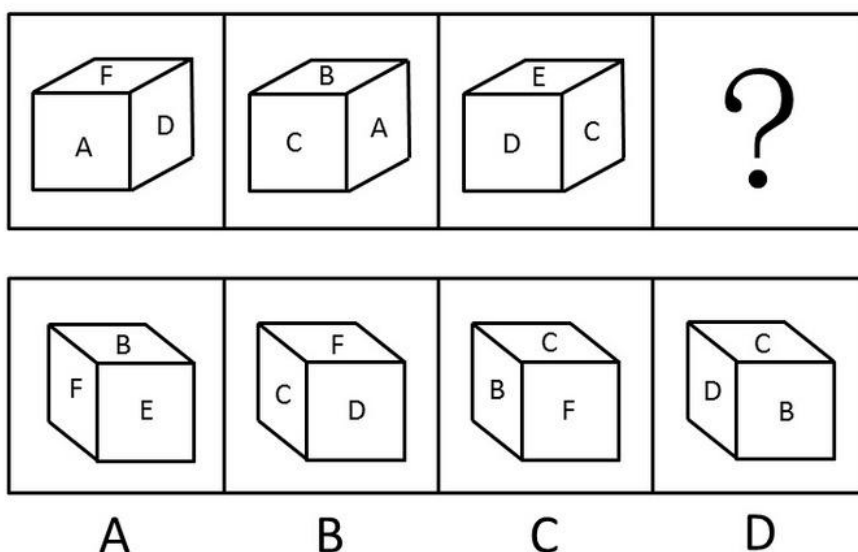
47、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



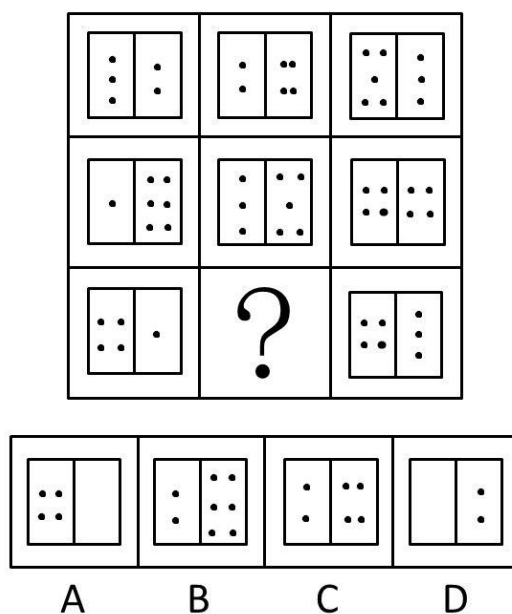
48、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



49、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：



50、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：



51、不确定性避免是指在任何一个社会中，人们对于不确定的、含糊的、前途未卜的情景，都会感到面对的是一种威胁，从而总是试图加以防止。

根据上述定义, 下列不属于不确定性避免的是:

- A、学校号召研究生出国深造, 小王觉得自己生活比较安定, 不想出去, 就说: “我的外语水平不行, 还是把机会让给其他同学吧。”
- B、随着金融风暴的到来, 股市涨跌起伏不定, 小赵将自己手上的股票迅速抛掉
- C、毕业答辩日期临近, 小李对于答辩老师可能提出的问题心中没底, 非常紧张
- D、小张在去国企工作还是自己创业之间反复思考, 觉得后者风险太大, 于是选择进入国企

52、文化反哺是指在急速的文化变迁时代所发生的年长一代向年轻一代进行广泛的文化吸收的过程。

根据上述定义, 下列属于文化反哺的是:

- A、七十年代出生的人并不是狂热的追星族, 但很多人都非常喜欢八十年代出生的歌星创作的一些歌曲
- B、张老师说: “现在教学都是电子化, 很多时候要做 PPT, 要上网查资料, 遇到不会的时候, 儿子就是我的老师。”
- C、孙经理说, 他们单位年轻人人居多, 他尝试着用跟儿子交流的方式与年轻人沟通, 果然效果很好
- D、刘主任接受了下属们的建议, 制定了新的工作制度, 提高了员工的工作积极性

53、社会促进是指个体从事某项活动时, 他人在场促进其活动完成, 提高其活动效率的现象, 也称社会助长。

根据上述定义, 下列不属于社会促进的是:

- A、学生在进行数学计算时, 教师的旁观可使学生充分开动脑筋
- B、小王扶起跌倒的李大爷, 他觉得自己做了一件有意义的事
- C、员工在进行生产时, 厂长站在车间里, 员工效率就会大大提升
- D、足球运动员走进球场时, 看到比赛场座无虚席就会斗志昂扬

54、庭院经济是指农户充分利用家庭院落的空间、周围非承包的空坪隙地和各种资源, 从事高度集约化商品生产的一种经营形式, 主要有种植业、养殖业、加工业。

根据上述定义, 下列属于庭院经济的是:

- A、在阳台上种植花草美化居住环境
- B、在承包的池塘养殖鲤鱼
- C、在自家后院加盖瓦房建立手工艺编织厂
- D、在草原上放牧羊群

55、积累基金是指国民收入中用作追加生产资金的部分, 主要包括扩大再生产基金, 如建工厂、修铁路、开垦土地、兴建水利等; 非生产性基本建设基金, 如修建学校、医院、体育场馆以及国家行政、国防部门的基本建设等; 社会后备资金, 如应付战争、自然灾害等突发性事件的物质储备等。

根据上述定义, 下列不属于积累基金的是:

- A、三峡工程建设费用
- B、地震灾区学校重建费用
- C、奥运会场馆建设费用
- D、军事演习费用

56、职业病是指企业、事业单位和个体经济组织的劳动者在职业活动中, 因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害物质等因素而引起的疾病。

根据上述定义, 下列属于职业病的是:

- A、李老师搬进了刚装修的新办公室, 由于有害气体严重超标, 导致她患上了血液病
- B、刑警老王在近 30 年的职业生涯中接触过各种犯罪分子, 在日常生活中, 他也经常用职业的眼神打量亲朋好友
- C、小赵是一家公司的高级管理人员, 工作经常加班加点, 饮食很不规律, 终于被医院查出患上了胃炎
- D、小张在一家皮鞋厂工作, 因长期接触含苯物质而患上了再障性贫血

57、主观镜头是指在影视活动中把摄像机的镜头当做剧中人的眼睛, 直接“目击”剧中人所看到的景象。

根据上述定义, 下列属于主观镜头的是:

- A、电视剧《红楼梦》描写林黛玉初进贾府与别家不同, 心情很复杂, 于是处处留心, 时时在意
- B、电视剧《三国演义》在展示蒋干“窃书”过程中, 把周瑜帐中的每一个角落都用特写镜头进行了放大呈现
- C、电视剧《水浒传》中的豹子头林冲一出场就给了特写镜头, 凸显了其外貌特征: “豹头环眼, 燕颌虎须,

八尺长短身材”

D、电视剧《西游记》中，孙悟空大闹天宫时，镜头详细表现了打斗的过程

58、冗余设计是指在人力资源聘任、使用、解聘、辞退、晋升等过程中要留有充分的余地，使人力资源整体运行过程具有一定的弹性，当某一决策发生偏差时，留有纠偏和重新决策的余地。

根据上述定义，以下不属于冗余定义的是：

- A、篮球比赛中双方各出场 5 名队员，但通常每只职业篮球队有 12—15 人
- B、某公司每年都会招一批大学生，让他们在每个岗位实习，作为储备干部培养
- C、某物业配电室配备了两个人，即使一人有事外出，也可以保证有人值班
- D、设计部的一名员工辞职，公司立即从质检部抽人兼任，同时人力资源部开始紧急招人

59、股东代表诉讼是指当公司的合法权益受到不法侵害而公司却息于起诉时，公司的股东即以自己的名义起诉，所获赔偿归于公司的一种诉讼制度。

根据上述定义，以下情形可以提起股东代表诉讼的是：

- A、甲公司连续 5 年盈利，却不向股东分配利润
- B、乙公司由于经营不善，连年亏损，公司股东要求查询会计账簿，被公司拒绝
- C、丙公司经理私自以公司资产为他人提供担保，公司董事会就此提出诉讼
- D、某公司拖欠丁公司大笔贷款已近两年，而丁公司董事会和经理未采取任何措施索要

60、定义：

- ①行政赔偿：行政主体违法实施行政行为，侵犯相对人合法权益造成损害时由国家承担的一种赔偿责任。
- ②行政补偿：国家行政机关及其工作人员在管理国家和社会公共事务的过程中，因合法的行政行为给公民、法人或其他组织的合法权益造成了损失，由国家依法予以补偿的制度。
- ③行政追偿：行政赔偿义务机关代表国家向行政赔偿请求人支付赔偿费用后，依法责令有故意或重大过失的组织和个人承担部分或全部赔偿费用的法律制度。

例证：

- (1) 李某的宅基地被国家征用，获得各种赔偿款六万元
- (2) 某城建执法大队在拆除违章建筑时损害了相邻的合法建筑，后执法大队私下对房屋所有人进行了赔偿
- (3) 刑警赵某对疑犯刑讯逼供造成重伤，公安机关对当事人进行赔偿之后，责令赵某承担部分医疗费用

符合上述三种定义之一的例证有几个：

- A、0 B、1 C、2 D、3

61、鱼：鳞片

- A、人：衣服 B、鸟：羽毛 C、书：目录 D、蚕：蚕茧

62、并蒂莲：鸳鸯

- A、松树：仙鹤 B、夜来香：蝙蝠 C、何首乌：画眉 D、牡丹：孔雀

63、谬论：结论

- A、纠纷：纠葛 B、相识：见识 C、承认：否认 D、否决：表决

64、时间：速度

- A、空间：质量 B、体积：密度 C、压力：效率 D、价格：价值

65、演员：导演

- A、作家：读者 B、战士：指挥官 C、司机：交警 D、歌手：经纪人

66、子弹：枪管

- A、马车：山路 B、原子：原子核 C、电流：电缆 D、行人：斑马线

67、地膜覆盖：增温保水

- A、田间管理：霜冻虫害 B、临床试验：不良反应
- C、天气预报：卫星云图 D、整顿市场：净化风气

68、促销：利润：商城

- A、游戏：娱乐：游乐场 B、美化：绿化：城市
C、检修：安全：铁路部门 D、诚信：美德：人类

69、（ ）对于 处分 相当于 死刑 对于（ ）

- A、撤职 刑法 B、开除 刑罚 C、严厉 严重 D、警告 抢劫

70、（ ）对于 爬行 相当于 青蛙 对于（ ）

- A、缓慢 害虫 B、匍匐 蟾蜍 C、运动 动物 D、螃蟹 跳跃

71、如果月球表面曾经是岩浆海洋，那么许多元素的分布就应该是连续的。岩浆海洋掌握着解开月球诞生之谜的钥匙，如果岩浆海洋的存在得到确认，那么“巨型冲击假说”将成为最有力的月亮起源说。

由此可以推出：

- A、如果月球表面不曾是岩浆海洋，那么月球表面的元素分布就不是连续的。
B、如果“巨型冲击假说”没有成为最有力的月亮起源说，那么表明月球表面的元素分布都不是连续的。
C、如果月球表面的元素分布不是连续的，那么月球表面不曾是岩浆海洋
D、如果月球表面的元素分布是连续的，那么“巨型冲击假说”将成为最有力的月亮起源说。

72、有人认为“巨额的国家预算赤字必然会导致巨额的国家贸易逆差”，如果这样的话，那么世界上预算赤字最大的国家必然会有相应的最大的贸易逆差；但我们知道，世界上预算赤字最大的国家是美国，而美国的贸易总的来说是顺差而不是逆差（因为尽管其货物贸易亏本，但其技术和服务贸易却赚的非常多）。

由此可以推出：

- A、巨额的国家预算赤字必然不会导致巨额的国家贸易逆差
B、巨额的国家贸易逆差必然不会导致巨额的国家预算赤字
C、巨额的国家预算赤字可能不会导致巨额的国家贸易逆差
D、巨额的国家预算赤字可能会导致巨额的国家贸易逆差

73、某位经营者投入巨资修建了一条连通市区和机场的高速公路，这条公路比原来市区通往机场的高速公路路程短且路况好。当然，这条私营高速公路是要收费的。运行一段时间后，经营者发现车流量比预期要少得多，这条期望中的“招财路”并没有立即招财。

以下各项如果为真，则哪项最不可能造成上述结果：

- A、人们宁可多花时间也不愿支付额外的“过路费”。
B、绝大多数去机场的人还不知道新的高速公路已经开通
C、金融危机影响了当地居民的收入，外出坐飞机的人减少
D、与在一般公路上开车相比，在高速公路上开车更具危险性

74、美国鸟类学基金会在不久前公布了《美国鸟类状况》的报告。他们认为，全球变暖正促使鸟类调整生物钟，提前产蛋期，而上述变化会使这些鸟无法为其刚破壳而出的后代提供足够的食物，比如蓝冠山雀主要以蛾和蝴蝶的幼虫为食，而蛾和蝴蝶的产卵时间没有相应提前，“早产”的小蓝冠山雀会在破壳后数天内持续挨饿。

下列哪项如果为真，最能支持上述论证：

- A、最近 40 年的英国的平均气温不断上升
B、很多鸟类的产蛋期确实提前了
C、除了蛾和蝴蝶的幼虫外，蓝冠山雀很少吃其他食物
D、蛾和蝴蝶的产卵期不同

75、一种针对某种疾病的新疗法在 12 个月的临床试验中使 68% 的患者病情有了明显改善，其中 43% 的患者痊愈。然而，通常采用的治疗方法也可在 12 个月内将 38% 的患者完全治愈。由于新疗法主要选择了那些症状比较严重的患者，因此有人认为这种新疗法在疗效方面比常用的疗法更显著。

以下各项如果为真，能够对上述观点提出最有力质疑的是：

- A、新疗法出现后，这种疾病的患者仍然倾向于使用原有疗法

B、这种疾病发病初期往往很严重，但相对容易治疗

C、通过改变生活方式，很多人即使不用药也可使病情改善，甚至痊愈

D、常用疗法使用四种药物搭配治疗，但新疗法只使用两种药物

76、某市要建花园或修池塘，有下列4种假设：修了池塘要架桥；架了桥就不能建花园；建花园必须植树；植树必须架桥。

据此不可能推出的是：

A、最后有池塘 B、最后一定有桥 C、最后可能有花园 D、池塘和花园不能同时存在

77、合成氨基酸特征与20种标准氨基酸不同，将这些合成氨基酸整合进入蛋白质中，可以系统地改变蛋白质的结构和生物学特征。然而，到目前为止研究人员只能做到一次将一个合成氨基酸整合进一个蛋白质中，因此一次只能改变蛋白质的一种特征。

下列哪项是以上论述所需要的前提：

A、改变蛋白质的结构，就可以改变蛋白质的生物学特征

B、研究人员一次只能改变一个蛋白质的结构

C、一个合成氨基酸只能改变蛋白质的一种结构

D、一个合成氨基酸只能改变蛋白质的一种特性

78、某国一足球杂志报道说，30年来该国足球甲级联赛的冠军都是通过假球决出来的。该杂志还给出证据说，有一位不愿透露姓名的参赛队员告诉记者，他和他的队友曾收取了20万美元的贿赂，于是他们在一场关键性的比赛中踢假球，最终让另一支球队获胜。但是，该国足球联赛主席则对这则报道进行了反驳。

以下各项如果为真，最能对该主席予以支持的是：

A、该足球杂志曾数次刊发不实报道

B、该国足联赛对踢假球行为处罚极重，所以一般不会出现踢假球事件

C、即使那场比赛中踢假球事件是真的，也不能断定甲级联赛的冠军是通过假球决出来的，否则联赛也不会举办30年

D、通过近期一次全国性的调查，并没有发现足够影响冠军归属的假球案件

79、“闪婚”是指男女双方恋爱不到半年就结婚。某研究所对某市法院审理的所有离婚案件进行了调查。结果显示，闪婚夫妻三年内起诉离婚的比例远远高于非闪婚夫妻。由此，该研究机构认为闪婚是目前夫妻离婚的一个重要原因。

下列哪项如果为真，最能削弱以上论证？

A、调查发现，离婚最快的夫妻往往不是闪婚夫妻

B、到该市民政部门办理的协议离婚案件占该市离婚案件总量的70%

C、调查显示，闪婚夫妻婚后感情更加融洽

D、调查显示，恋爱时间过长的夫妻离婚率高于闪婚夫妻

80、一群网友在现实中举办化妆舞会，每个人必须按照网名所代表的人物或者事物来装扮自己。白雪公主、巫婆、佐罗、石头、哈利波特、仙人掌是甲、乙、丙、丁、戊、己六个网友的网名。甲、乙、戊是女性，其他三位是男性。乙、丙、戊的年龄超过了30周岁。在化妆舞会上扮演上述六种角色的六个人分别说了一句话表明现实身份：

白雪公主：我比你们都小，请多多关照。

巫婆：巫婆只能是女的，男的应当叫巫师，所以我是女的。

佐罗：六个人的年龄从大到小排列，我是倒数第2的，我不是丁。

石头：我的网名是我妻子取的，因为她说我不浪漫，连木头都不如。

哈利波特：虽然我年纪最大，但我还是有童心的。

仙人掌：多刺的我终于能够在30岁以前把自己嫁出去了，明天举行婚礼，欢迎大家来参加。

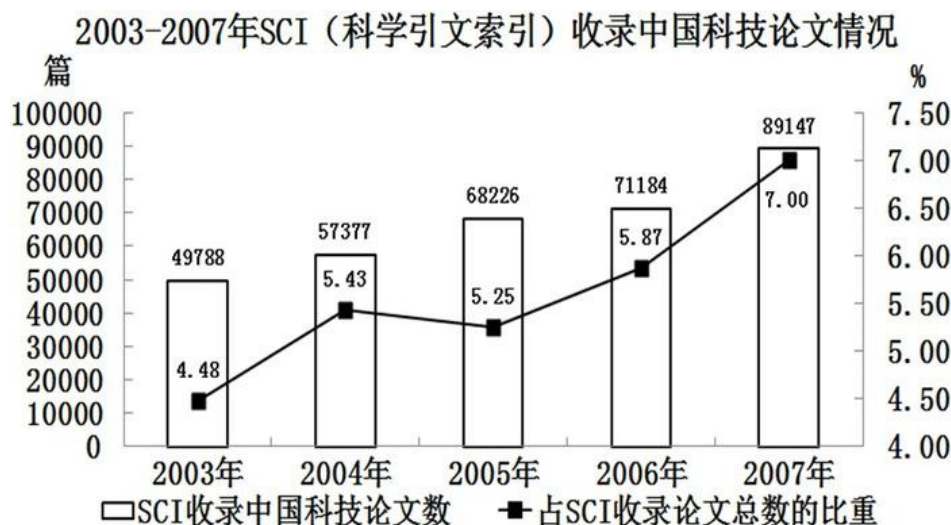
如果他们说的都是真话，则不能推出的是：

A、白雪公主是丁 B、哈利波特是乙 C、佐罗是己 D、石头是丙

四、资料分析, 共 20 题, 所给出的图、表、文字或综合性资料均有多个问题, 请你根据资料所提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

(一)

根据所给图表, 完成各题。



81、以下年份中, SCI 收录中国科技论文数与上年相比增长量最少的是:

A、2004 B、2005 C、2006 D、2007

82、2003~2007 年, SCI 平均每年约收录多少篇中国科技论文:

A、5.9 万 B、6.3 万 C、6.7 万 D、7.1 万

83、图中 SCI 收录论文总数最少的年份是:

A、2003 年 B、2004 年 C、2005 年 D、2006 年

84、2003~2007 年间, SCI 收录中国科技论文数的年均增长率约为:

A、6% B、10% C、16% D、25%

85、下列说法与资料相符的是:

A、2004 年 SCI 收录中国科技论文数的同比增长率是 2004~2007 这四年中最高的

B、2005 年 SCI 收录中国科技论文数占其收录论文总数比例的增量是 2004~2007 这四年中最大的

C、2003~2007 年间, SCI 收录中国科技论文数占其收录论文总数的比重逐年上升

D、若保持 2007 年的增长速度, 2008 年 SCI 收录中国科技论文数将超过 10 万篇

(二)

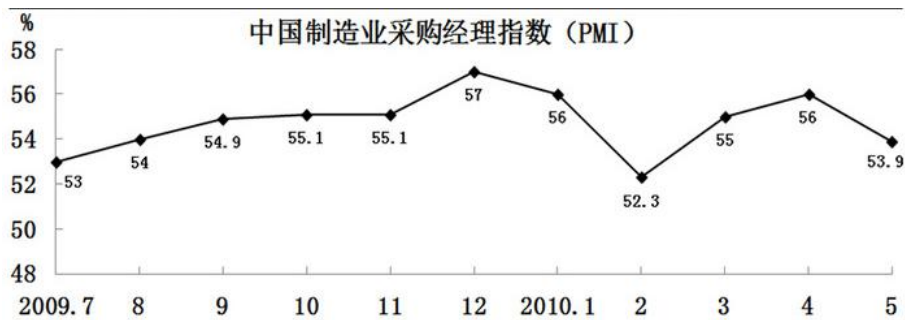
根据所给图表、文字资料, 完成各题。

近几年来, 我国开始对国内 20 个制造业行业中 820 家企业的采购经理进行月度问卷调查, 加工汇总他们对所在行业的采购和供应等问题的判断结果, 得到制造业采购经理指数 (PMI)。

PMI 是一个综合指数, 由生产、新订单、主要原材料库存、从业人员、供应商配送时间 5 个分类指数乘以相应的权数后相加得到。PMI 指数反映了当月制造业采购和供应状况相对于上月的变化。各类指数在 50% 以上, 通常反映其对应的某一方面经济扩张; 低于 50%, 通常反映其经济活动衰退。

中国制造业采购经理指数 (PMI) (单位: %)

指数	权数	2010 年 6 月	2010 年 7 月
PMI	100	?	51.2
生产	25	55.8	52.7
新订单	30	52.1	50.9
主要原材料库存	10	49.4	47.8
从业人员	20	50.6	52.2
供应商配送时间	15	50.0	49.9



86、2010年6月, PMI 的分类指数反映出几个方面的经济活动出现衰退:

- A、1 B、2 C、3 D、4

87、哪个分类指数对 PMI 影响最大:

- A、生产 B、新订单 C、主要原材料库存 D、从业人员

88、2010年7月哪一分类指数比上月降低最多:

- A、生产 B、新订单 C、主要原材料库存 D、从业人员

89、表中“?”处的数据应为:

- A、51.6 B、52.1 C、53.8 D、54.4

90、2009年7月至2010年5月, PMI 增量最大的月份是:

- A、2009年9月 B、2009年12月 C、2010年3月 D、2010年4月

(三)

根据所给文字资料, 完成各题。

2010年5月1日到10月31日, 世博会在中国上海举行。自开幕以来, 世博会的消费拉动效应初步显现。

世博园区共有浦东和浦西两个片区, 5月份的销售总额为4.13亿元, 其中浦东片区的销售额占89.4%。园区5月份日均入园25.91万人, 园区内就餐人数约占入园总人数的64.5%。午餐比晚餐就餐多197.46万人次。

世博园开园首日客流为20.69万人, 5月29日入园人数为当月最多, 比首日客流增加144.08%, 是当月入园人数最低日5月5日的5.7倍。开园首日人均消费为5月份最高值, 比5月份人均日消费高56.7%。5月29日实现销售额2313.04万元, 是5月5日的4.7倍。

随着入园人数的不断增加, 世博园区的销售记录不断刷新, 5月份第2到5周的销售总额(包括餐饮消费和特许商品销售)依次为5801.2万元、8108.57万元、10331.87万元和12239.75万元。其中, 餐饮消费的营业额依次为3022.86万元、4325.52万元、5467.6万元和6232.2万元。

91、5月份世博会浦西片区的销售额约为多少亿元:

- A、0.28 B、0.44 C、0.97 D、1.25

92、5月份世博园区日人均消费均为:

- A、46元 B、51元 C、138元 D、153元

93、5月5日世博园区的入园人数约为:

- A、3.6万人 B、4.5万人 C、5.2万人 D、8.9万人

94、第2~5周的特许商品销售额由高到低依次是:

- A、第5周、第4周、第3周、第2周 B、第4周、第5周、第2周、第3周
C、第2周、第3周、第4周、第5周 D、第3周、第2周、第4周、第5周

95、下列说法与资料相符的有几个:

(1) 5月份世博区每日午餐就餐人次总高于晚餐就餐人次

(2) 5月5日销售额不到当月第2周销售总额的 $\frac{1}{10}$

(3) 5月第2~5周中, 餐饮消费的营业额与特许商品销售额之差最大的是第3周

- A、0 B、1 C、2 D、3

(四)

根据所给图表、文字资料，完成各题。

2009 年度全国旅行社营业收入为 1806.53 亿元，同比增长 8.64%；毛利润总额为 134.36 亿元，毛利率为 7.44%；净利润总额为 11.48 亿元，净利润为 0.64%。

2009 年度全国旅行社的旅游业务营业收入为 1745.59 亿元，同比增长 8.87%；旅游业务毛利润为 120.27 亿元，旅游业务毛利率为 6.89%；实缴税金为 12.69 亿元，同比增长 12.37%；外汇结汇 10.51 亿美元，同比减少 11.24%；全国促销费支出为 6.76 亿元，同比增长 13.87%。

2009 年度全国旅行社旅游业务营业收入表

	营业收入(亿元)	同比增长(%)	毛利润(亿元)	同比增长(%)
入境旅游业务	222.15	-1.21	18.69	4.72
国内旅游业务	1139.10	11.79	76.33	16.64
出境旅游业务	384.34	6.92	25.25	28.99

96、2008 年度全国旅行社入境旅游业务营业收入约为多少亿元：

- A、185 B、210 C、225 D、235

97、2009 年全国旅行社非旅游业务的毛利率约为：

- A、8% B、11% C、17% D、23%

98、下列各项中，占当年全国旅行社的旅游业务营业收入比重最大的是：

- A、2009 年国内旅游 B、2008 年国内旅游 C、2009 年入境旅游 D、2008 年入境旅游

99、下列各项中，2009 年毛利率最低的是：

- A、国内旅游业务 B、入境旅游业务 C、出境旅游业务 D、总体旅游业务

100、关于 2009 年全国旅行社营业状况，从资料中可以推出的结论是：

- A、三类旅游业务的毛利率均比上年有所增长
 B、国内旅游业务的毛利润比上年增加近 8 亿元
 C、全国旅行社旅游业务的外汇结汇比上年减少近 1 亿美元
 D、全国旅行社促销费用占其旅游业务营业收入的比例比上年有所下降

五、常识判断，共 20 题，根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

101、负责全国政府信息公开工作的主管部门是：

- A、中共中央宣传部 B、国务院办公厅 C、工业和信息化部 D、国务院

102、下列不可能出现的天文现象：

- A、月全食 B、日全食 C、月环食 D、日环食

103、下列生活方式不符合低碳经济要求的是：

- A、建筑中使用中空玻璃 B、电冰箱中保持较多的霜
 C、步行或骑自行车上班 D、使用太阳能热水器

104、下列哪项不属于第三产业：

- A、教育 B、社会福利 C、邮电通信 D、航天

105、下列属于商业体育的是：

- A、国际奥林匹克运动会 B、世界大学生运动会
 C、英格兰足球超级联赛 D、世界乒乓球锦标赛

106、“北麦南稻，南船北马”是以什么为分界线：

- A、秦岭—淮河 B、昆仑山 C、巴颜喀拉山—秦岭 D、大兴安岭

107、下列哪项中的民俗均与端午节有关：

- A、剪窗花、踏青、燃放灯火、放风筝 B、饮菊花酒、赏月、插茱萸、猜灯谜
 C、赏菊花、放孔明灯、插柳、贴春联 D、饮雄黄酒、吃粽子、赛龙舟、插菖蒲

108、中国的七大古都有三个都位于同一个省，这个省是：

- A、河南省 B、山西省 C、陕西省 D、江苏省

109、以下属于人文景观的是：

- A、甘肃敦煌莫高窟 B、江西庐山 C、四川九寨沟 D、吉林长白山天池

110、下列作者、作品、朝代对应正确的一项是：

- A、诸葛亮—《诫子书》—汉 B、贾谊—《过秦论》—汉
C、韩愈—《秋声赋》—宋 D、王安石—《捕蛇者说》—宋

111、汉字造字的方法主要有四种：象形、指事、会意和形声。下列属于指事字的是：

- A、本 B、日 C、明 D、竽

112、下列成语全部蕴含辩证思维的是：

- A、居安思危 仰观俯视 藏器待时 B、群龙无首 水火不容 生龙活虎
C、否极泰来 革故鼎新 祸福相倚 D、周而复始 刚柔相济 龙吟虎啸

113、20世纪90年代以后，中国内地形成了一些跨省区市的经济区域：①长江三角洲和长江沿江地区经济带；②以广州、深圳为中心的珠江三角洲地区经济带；③包括北京、天津、河北、辽宁、山东、山西、内蒙古在内的环渤海地区经济区；④中部地区经济区，包括河南、湖北、湖南、安徽、江西。

上述经济区域形成的先后顺序是：

- A、①②③④ B、②①④③ C、②④③① D、④③①②

114、下列行为属于金融诈骗的是：

- A、恶意透支信用卡 B、倒卖船票、车票
C、伪造、自制他人的注册商标 D、非法出售增值税发票

115、世界贸易组织的争端解决机构是总理事会，争端解决的程序是：

- A、成立专家小组→磋商→上诉机构审议→通过专家组报告→争端解决机构裁决→执行和监督
B、磋商→成立专家小组→通过专家组报告→上诉机构审议→争端解决机构裁决→执行和监督
C、上诉机构审议→争端解决机构裁决→执行和监督→磋商→成立专家小组→通过专家组报告
D、争端解决机构裁决→上诉机构审议→成立专家小组→磋商→通过专家组报告→执行和监督

116、下列不属于具体行政行为的是：

- A、医院开具《死亡医学证明》 B、工商局吊销营业执照
C、交警开具违章罚单 D、民政局颁发社团登记证书

117、根据《产品质量法》，下列说法正确的是：

- A、装修材料、建设工程的质量都可以适用该法
B、对产品质量的监督检查以抽查为主要方式
C、产品的生产者或销售者承担检验费用
D、因产品存在缺陷造成损害要求赔偿的诉讼时效期间为一年

118、按照我国现行法律规定，下列说法不正确的是：

- A、国家为了公共利益的需要，可以对土地实行征收或征用
B、宅基地、自留地、自留山属于集体使用
C、任何组织或个人不得侵占、买卖或者以其他形式非法转让土地，土地的所有权可以依照法律的规定转让
D、城市的土地属于国家所有，农村和城市郊区的土地，除法律规定属于国家所有以外，属于集体所有

119、下列甲乙关系不属于姻亲关系的是：

- A、甲是乙的表姐夫 B、甲是乙的岳母 C、甲是乙的养子 D、甲和乙是妯娌

120、下列各项中，不符合《中华人民共和国劳动合同法》的是：

- A、用人单位强令冒险作业危及劳动者人身安全的，劳动者可以立即解除劳动合同

- B、劳动者在试用期间被证明不符合录用条件的，用人单位可以解除劳动合同
- C、非全日制用工劳动报酬结算支付周期最长不得超过一个月
- D、用人单位自用工之日起超过一个月不满一年未与劳动者订立书面劳动合同的，应当向劳动者每月支付二倍的工资

👉 微信扫描二维码，关注“公务员考试挺简单”微信公众号，可获取更多公考经验。分享公考经验，还可获得现金奖励哈

👉 手淘扫描淘宝店铺，可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺