

# 职业能力倾向测验（A类）试题

## 第一部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 爱因斯坦与他的同事们一直坚持以会议的形式，交流关于物理学的各种想法。他们的讨论没有改变别人观念的意图，也没有激烈的争论，他们畅所欲言地发表独立见解，并注意倾听他人的观点，通过相互启发，引起思维共振。这种方法是：

- A.模拟决策法
- B.头脑风暴法
- C.专家意见法
- D.对演法

2. 弹性工作时间制是指在完成规定工作任务或固定工作时间长度的前提下，员工可以灵活地、自主地选择工作的具体时间，以代替统一、固定的上下班时间的制度。下列适合使用弹性工作时间制的是：

- A.银行柜员
- B.超市营业员
- C.企业研发人员
- D.装配线上的操作工

3. 关于我国民族自治地方的自治机关，下列说法正确的是：

- A.自治区的自治条例和单行条例，报全国人大常委会备案后生效
- B.民族自治地方的自治机关包括地方人大和地方人民政府
- C.经全国人大常委会批准，可以组织本地方维护社会治安的公安部队
- D.自治区的人民代表大会中只有实行区域自治的民族的代表

4. 根据我国法律法规，下列情形**不属于**工伤的是：

- A.小樊在上班时由于操作不符合规程，手指被机器绞伤
- B.小王在下班回家的路上被一辆闯红灯的轿车撞伤
- C.老张在上班操作吊车时突发心脏病当场死亡

D.老赵中午喝醉酒，下午上班操作机器时不小心将脚压伤

5. 下列法律思想与其出处对应**错误**的是：词之

A.刑不上大夫——《礼记》

B.约法三章——《史记·高祖本纪》

C.三权分立——《君主论》

D.人民主权——《社会契约论》

6. 甲在珠宝店柜台前试戴一条价值 8000 元的金项链，趁营业员不注意，用一条假的同款式项链掉包，然后称不满意项链款式，扬长而去。甲的行为构成：

A.盗窃罪

B.侵占罪

C.诈骗罪

D.抢夺罪

7.赵、钱、孙、李四人均违反了交通法规，其中**不会被**吊销驾驶证的是：

A.赵某饮酒后驾驶机动车在高速公路上行驶

B.钱某饮酒后驾驶机动车曾被处罚，再次酒后驾车

C.孙某醉酒驾驶机动车在城市道路上行驶

D.李某饮酒后驾驶客运大巴在乡村道路上行驶

8.根据我国著作权法，下列说法正确的是：

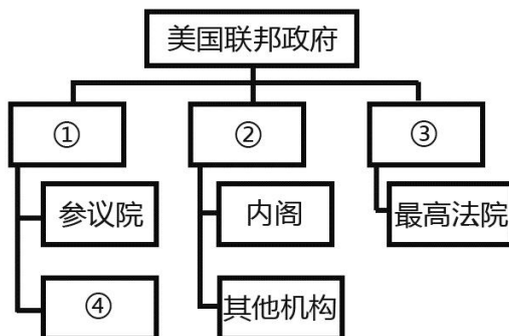
A.某基层法院的判决书是著作权法保护的對象

B.某人精确临摹了齐白石的一幅画，对该临摹的画享有著作权

C.甲欲在毕业论文中引用乙已经发表的文章，应取得乙的许可

D.某日报的时事新闻不属于著作权法保护的對象

9. 下图是美国联邦政府机构示意图，下列表述正确的是：



A. ①立法机构；②行政机构；③司法机构

B. ①总统；②国会；③联邦法院

C. ④无权对总统提出弹劾

D. ④是参议院的次级机构

10. 孔子说，学《诗》可以“多识于鸟兽草木之名”，下列提到“鸟兽草木”的哪一项出自《诗经》？

A. 鸛鷖鷖鷖，既取我子，无毁我室

B. 渥洼汗血种，天上麒麟儿

C. 若有人兮，被薜荔兮带女萝

D. 匠石之齐，至于曲辕，见栝社树

11. 下列有关玉的说法错误的是：

A. 翡翠属于矿物学上的硬玉

B. 和田、蓝田都是著名的玉产地

C. 玉璧形制为扁平圆形，中间有一圆孔，多用作兵器

D. “鸿门宴”上范增以“玦”按时项羽下决心杀刘邦，“玦”即玉器的一种

12. 某博物馆收藏了一幅十八世纪末的世界地图，这张地图不可能出现：

A. 太平洋      B. 西班牙

C. 澳大利亚    D. 南极洲

13. 关于黄河、长江，下列说法**错误**的是：

A. 黄河的上、中游分界点位于内蒙古自治区

B. 我国最大的河口冲积岛崇明岛位于黄河入海口

C. 姜夔创作《扬州慢》时，长江流域是全国的经济中心

D. 长江的源头所在省份有藏羚羊、野牦牛等珍稀动物

14. 关于厄尔尼诺现象，下列说法**错误**的是：

A. 主要发生在印度洋海域      B. 是指局部区域海水异常增温

C. 其发生有一定时间规律      D. 与其表现相反的是拉尼娜现象

15. 下列四种人体体液中，酸性最强的是：

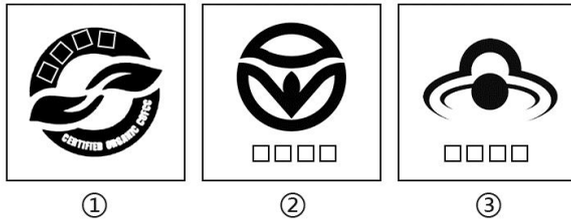
A. 胆汁      B. 唾液      C. 血液      D. 胃液

16. 关于风力发电，下列说法**错误**的是：

A. 新疆达坂城建有我国规模较大的风能发电基地

- B.我国已在东南沿海地区建成大型海上风电站
- C.16 世纪荷兰已经广泛建立风力发电系统
- D.风力发电利用了电磁感应原理

17. 以下填入“□”处的名称与图中标志对应正确的是：



- A. ①绿色食品②保健食品③免检产品
- B. ①免检产品②绿色食品③有机食品
- C. ①保健食品②有机食品③免检产品
- D. ①有机食品②绿色食品③保健食品

18. 关于火箭发射，下列说法**错误**的是：

- A.在升空阶段，飞船内座椅对人的作用力大于人对座椅的作用力
- B. 在升空阶段，飞船内人对座椅的作用力大于人所受的重力
- C.其发射原理和喷气式飞机的加速的原理相同
- D.升空时的发射方向与地球自转方向一致，可以节省燃料

19. 下列与汽车有关的说法**错误**的是：

- A. 汽车发动机常用的柴油机或汽油机是内燃机，利用内能来做功
- B. 发动机外装有水套可有效帮助发动机散热，因为水的比热容小
- C. 小汽车后窗玻璃板中嵌入电热丝，可以防止车内的雾气凝结
- D. 空调车的车窗玻璃一般设计成双层玻璃，是为了减少热传导

20 下列现象与原理对应**错误**的是：

- A.多云的夜晚一般气温不会太低——大气逆辐射强，形成保温层
- B.晴朗的天空多是蔚蓝色——蓝色光最不容易被大气分子散射
- C.夏季海边经常吹海风——风从高压的海洋地区吹向低压的陆地地区
- D.青藏高原辐射强——海拔高地区空气稀薄，对太阳辐射的削弱作用小

## 第二部分 言语理解与表达

(共 20 题, 参考时限 20 分钟)

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。

21. 历史是历史学家跟事实之间相互作用的连续不断的过程, 是现在跟过去之间\_\_\_\_的问答交谈。历史学家在不停地选择, 一般的历史事件变成了档案馆里的文献, 就是一种选择过程。所以, 即使是原始文献, 也是\_\_\_\_因素渗透其中选择的结果。

- A. 深入浅出 综合
- B. 无所不在 外部
- C. 永无止境 主观
- D. 针锋相对 偶然

22. 在中国电影成为世界第二大票仓的当下, 这个本该充满智慧的艺术却\_\_\_\_空前的智慧危机与信誉危机——制作水准参差不齐, 偶有\_\_\_\_掀起热潮, 却更是对国产电影持久萎靡的报复性反弹, 这是电影制作方的智慧缺失。

- A. 遭遇 上乘之作
- B. 导致 点睛之笔
- C. 陷入 后起之秀
- D. 掀起 他山之石

23. 再写实的绘画也不可能像照相机那样如实地还原景象。诚然, 拍摄者对拍摄对象会有所取舍, 观看者则根据自己的( ) 从中获得自以为有趣的信息, 观看者对于信息的关注与选择, 往往与拍摄者的愿望大异其趣, 有时摄影者作为画面的主体呈现给人的, 观看者却( ), 反而是画面里那些毫不起眼的事物引发了他的思绪。

- A. 判断 浮想联翩
- B. 偏好 熟视无睹
- C. 经历 走马观花
- D. 习惯 无动于衷

24. 在娱乐方式多元化的今天, “\_\_\_\_” 是不少人特别是中青年群体对待戏曲的态度, 这里面固然存在先入为主的偏见、难以静下心来欣赏戏曲之美等因素, 却也绕不开另一个原因: 戏曲本是广大群众\_\_\_\_的大众艺术形式, 但一些戏曲虽然与观众之间没有荧屏、银幕之

隔，却用艺术化的表演讲述着与观众距离较远的生活。

- A. 爱屋及乌 津津乐道
- B. 不屑一顾 耳熟能评
- C. 敬而远之 喜闻乐见
- D. 心猿意马 信手拈来

25. 在我们的印象中，大人物\_\_\_\_，指挥千军万马，气吞山河，建功立业，似乎历史是由他们决定和书写的。但实际上，很多时候我们翻开史书却发现，历史在无意中，被很多小人物不经意的举动或想法\_\_\_\_了本来的走向，成为了我们今天看到的存在。

- A. 纵横捭阖 颠覆
- B. 举足轻重 改写
- C. 名垂青史 影响
- D. 叱咤风云 逆转

26. 中国传统文献学的核心功能在于“辨章学术，考镜源流”。在具体的实践过程中，过分突出理论，会使文献学研究成为（ ）；过于偏重考证，则易使文献学研究流于（ ）。因此，如何将传统文献学理论与实践有效地结合在一起，是当下中国古典文献学界学者面临的重大挑战。

- A. 高文雅典 浅薄
- B. 空中楼阁 琐碎
- C. 海市蜃楼 艰涩
- D. 阳春白雪 平庸

27. 虽然数字是年报中最（ ）的部分，但年报其实远不止是（ ）的数字堆砌，投资者通过年报判断公司的投资价值，监管机构通过监控年报发现并规避系统风险。可以说，年报是一个舞台，台上光怪陆离，台下看客云集。

- A. 眼花缭乱 随意
- B. 一成不变 简单
- C. 惊心动魄 枯燥
- D. 扑朔迷离 机械

28. 在法国，哲学课的地位与法语、数学和物理这样的主课\_\_\_\_。法国普通中学的学生升入高中后，哲学都是必修课。而法国学生上哲学课的目的，是让学生发现自我价值，学会从周围\_\_\_\_的现象中发现问题，并在未来的实际工作中养成创造性的思考习惯，

- A. 息息相关 屡见不鲜
- B. 平起平坐 形形色色
- C. 不相上下 司空见惯
- D. 相差无几 人云亦云

29. 管理者往往对直观信息熟视无睹、对数字情有独钟，结果，他们就可能（ ）一些关键线索，不能真正了解到对方的优势和劣势，由此导致的结果，要么是“（ ）”，要么是“交友不慎”。

- A. 遗漏 铤而走险
- C. 丢失 误入歧途
- B. 轻视 畏首畏尾
- D. 忽略 坐失良机

30. 移动终端快餐化、碎片化阅读受到大学生的推崇，但松散的阅读习惯很难使人构建（ ）的思想体系。在浮躁的社会环境中，经典著作虽然能够对人有潜移默化的影响，但却不能像实用书籍那样（ ）这也是部分读者远离经典的原因。

- A. 完整 立竿见影
- B. 深刻 行之有效
- C. 系统 屡试不爽
- D. 宏大 学以致用

31. 科举制度确立于隋唐时期，宋代才逐步规范与成熟。宋太祖赵匡胤已着手改革科举考试制度，宋太宗时将唐代武则天时已出现的“糊名”措施制度化，所有试卷的卷头上有关考生个人信息部分一律“弥封”，接下来还有“警录”等制度，这些都是出于保密的需要，防止泄密舞弊，这些制度不仅为元、明、清诸朝所效仿，也为现代高考部分采用。这段文字主要介绍了（ ）

- A. 宋代科举制度的改革
- B. 科举中预防舞弊的制度
- C. 科举考试对现代高考的影响
- D. 现代高考保密技术的渊源

32. 《史记》的生命力源于历代读者对它的接受。它作为一条文化链，有传播者、接受者、研究者，历代不绝，乃至于形成一门学问——“史记学”，这门学问的形成过程，就是《史记》生命力延伸的过程，汉魏六朝是传播和初步研究时期，此后不断发展，20世纪以来进

入高潮时期、《史记》的生命力还来源于其世界性的传播与研究:在日本,各种形式的《史记》抄本,刻本或选本,或全本,数量在百种以上,普及程度非常广泛;在欧美国家,《史记》也愈来愈受到重视,全本的俄语、法语版已经问世,全本的英语版也即将完成,世界范围的《史记》研究愈来愈深入,显示出《史记》永久的魅力和生命力。这段文字主要介绍了:

- A.《史记》的传播过程
- B.“史记学”的独特魅力
- C.《史记》受重视的原因
- D.《史记》生命力的来源

33. 马克思·韦伯在《新教伦理与资本主义精神》中指出,理想的企业家类型是如下两方面企业家精神或特征的完美结合:具有确定不移且高度发展的伦理品质,以及洞若观火的远见和行动的能力;注意避免不必要的开销,不自吹自擂,不对自己的权力沾沾自喜。但现实的情况是,整个社会的试错激励、身份激励、信仰激励和其他激励均有不足,阻碍了企业家第一种特征的发挥;法律约束、道德约束和信仰约束的缺失,使得企业家应该具备的第二种特质也表现平平。

这段文字意在表明:

- A. 理论与实践相结合才能培养合格企业家
- B. 现实的社会机制不利于培养企业家精神
- C. 马克思·韦伯的理论与现实环境脱节
- D. 良好的社会环境对企业家非常重要

34. 中国的茶、饮茶方式、斗茶风气、茶具等传入日本后,逐渐与日本本土文化相结合,到了16世纪,形成了日本独特的茶文化——茶道。\_\_\_\_\_。不过,日本茶道实际上是中日文化交流的结晶,如果没有中国茶树及茶文化的引入,茶道这个日本的国粹也无从谈起了。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A.日本原先既无茶树,也没有饮茶的习惯
- B.现代日本茶道中所用的抹茶,最初就是从中国引入的
- C.日本茶道数百年来持续发展,已经成为日本文化的一个象征
- D.唐代,大批日本使节来到中国学习,并把中国文化带回日本

35. 古往今来,人们对于信息加密的探索从未停止,古时候,人们在信封上滴蜡盖上火印,但仍防不住有人拆开、读完再复原,现代,人们用电磁波传递秘密,但“音量”再低,

也防不住精细的窃听，后来，科学家设法将“音量”调低到如此程度：只依靠一颗颗光子，任何窃密者去测量都会破坏它从而被发现，如今，量子通将信息减弱到极限，即量子级别，再小心的读取都会彻底改变它。

这段文字主要介绍了：

- A.信息加密的发展历程
- B.量子通讯的最大优势
- C.信息加密的主要方式
- D.量子通讯的加密原理

36. 20 世纪建筑遗产的文化价值，不仅存在于物质层面，即物理区位、设计、建造系统、技术与材料等方面，也存在于非物质层面，即历史，社会，科学、精神的层面(含创造的天赋等)。为理解环境对一个遗产地价值的贡献，一定要评估其室内外环境与景观，评他其在城市中的地位与作用;所有评估要采用对比分析的方法，从而为编制 20 世纪建筑遗产登录名单服务。这段文字主要介绍了：

- A.挖掘建筑遗产非物质层面的意义
- B.20 世纪建筑遗产的价值与评估方法
- C.环境对遗产地价值的重要贡献
- D.20 世纪建筑遗产登录名单的编制方法

37.①因此有人认为，宇宙半径约为 138 亿光年

②而且在宇宙大爆炸之后的 37.8 万年中，宇宙只是带电的粒子场，是高温高密度的电浆云，光子在这团电浆云里跑不远

③如果要计算宇宙大小，光速是一个很好的指标

④但真实情况并非如此，因为物理学家们已经反复证明，宇宙在加速膨胀

⑤之后发生了名为重组的事件，粒子最终冷却到足够低的温度，首批原子形成，光才能自由移动

⑥现有理论认为，宇宙产生于约 138 亿年前的一次大爆炸

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A.③④⑥⑤②①
- B.③⑥①④②⑤
- C.⑥⑤①④③②
- D.⑥④③⑤①②

38. ①信息泄露导致的垃圾短信、骚扰电话、精准诈骗日益威胁着人们的隐私、财产甚至生命安全

②伴随着电子商务的普及，消费者成为个人信息泄露的主要受害群体

③同时，消费者个人信息泄露还容易破坏市场秩序、制约经济发展，滋长各类犯罪、危害社会稳定，甚至引发公共安全及国家安全危机

④具体而言，个人信息对自然人具有社会交往价值，对公权力主体具有管理价值，对企业具有商业价值

⑤然而，在信息商业化过程中，信息失控已成为不争的事实

⑥个人信息被誉为“21世纪最有价值的资源”

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A.②⑥③④⑤①

B.④②⑥①③⑤

C.①⑤②⑥③④

D.⑥④⑤②①③

39. 上世纪20年代开始，持续到抗战的“古史辨”大讨论，归根结底是古史研究的方法论之争，以顾颉刚为代表的疑古学者，接续康有为，崔适的学说对传统的古史观作了全盘的检讨清理，在这一讨论期间，王国维1925年在清华讲授《古史新证》，提出了著名的“二重证据法”，既批评了“信古之过”，也指摘了“厥古之过”，他所说的“二重证据法”，是以“地下之新材料”补正“纸上之材料”，两者互相印证，作为古史研究的方法论，王国维这一论点对学术界有深刻启发，成为后来中国古史研究和考古学紧密结合的先声。这段文字主要介绍：

A. “二重证据法”产生的背景和价值

B. 古史研究和考古紧密结合的意义

C. 出土文献材料对古史研究的作用

D. “古史辨”大讨论中的核心议题

40. 全球化的时代里，语言的规范性要求越来越高，可以预见，许多小方言区将逐渐消失，“五里不同音、十里不同调”的格局将逐步改变，直到形成若干稳定的大方言区，然而，语言并非只有交际属性，它还有文化属性，每一种方言或语言，都承载了一段历史、一种文化。这种历史和文化，与特定的语言或方言形成共生关系，换成别的语言或方言表达就变了味，失去了许多内涵。假如歌曲《十送红军》没有了乡音，莫言的小说没有了高密话，赵本

山小品没有了东北腔调，恐怕许多意蕴和趣味就消失了。这段文字意在强调：

- A.全球化时代语言的统一和规范是大势所趋
- B.方言相对于普通话而言具有更强的表现力
- C.历史文化与特定语言的共生关系正在消失
- D.保护方言在全球化背景下具有特殊的意义

## 第三部分 数量关系

(共 10 题，参考时限 10 分钟)

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数资关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

41.某公司市场部有五个业务小组，分别有 6 人、7 人、8 人、11 人、14 人，一次拓展活动中计划设置抽奖环节，规则为每人最多只能抽到 1 份奖品。为保证每个小组都至少有一人抽到奖品，最少应准备多少份奖品？

- A.10
- B.23
- C.34
- D.42

42.有一项工程，甲、乙、丙合作一天完成了工程的  $\frac{5}{6}$ ，已知甲、乙、丙单独完成这项工程所用时间均为整数天数，且甲单独完成这项工程所用天数大于乙，乙所用天数大于丙，问甲、乙合作完成整个工程需要几天？

- A.3
- B.4
- C.5
- D.6

43.建筑公司租用吊车和叉车各若干辆，每日租金为 10 万元。已知吊车和叉车的日租金分别为 1 万元和 1500 元，问建筑公司最多租用了多少辆吊车？

- A.9
- B.8
- C.7

D.6

44. 超市采购两种不同口味的散装巧克力共  $x$  斤，售价分别为 30 元/斤和 50 元/斤，预计总收入为  $y$  元。如将其混合后以 40 元/斤的价格销售，总收入将为  $1.25y$  元。问采购了 30 元/斤的巧克力多少斤？

A.  $0.9x$

B.  $0.95x$

C.  $0.75x$

D.  $0.8x$

45. 某雷达站位于点  $O$ ，其有效探测范围为以点  $O$  为中心，半径 200 公里的圆形。在点  $O$  东偏北 15 度方向，与点  $O$  相距 320 公里处有一架直升飞机，以 300 千米/小时的速度向正西南方向飞行，问该飞机有多少分钟在雷达站的有效探测范围以内？

A. 40      B. 44

C. 48      D. 50

46. 一本书的总页数为偶数，在页码的数字中“2”出现了 17 次，问这本书的页码之和最多为：

A. 953

B. 2346

C. 2485

D. 3240

47. 一个密码由 4 位不相同的数字组成，已知由这四个数字按次序组成的阿拉伯数字小于 2000，且第二位数比第四位数大 7。问满足这一条件的密码一共有多少个？

A. 28

B. 36

C. 60

D. 120

48. 某班级准备在 7 月份对《中国共产党章程》按顺序进行系统的学习。学习内容为总纲和十一章共 12 部分。为了保证学习质量，每天最多学习一个部分且周末不学习，7 月的每个自然周（周一到周日算作一周）都要学习且至少学习 2 部分。已知 7 月 1 日是周四，问学习计划共有多少种方案？

A. 7200

B.10800

C.60000

D.80000

49.某单位组织职工到敬老院做义工，共有 47 名职工报名，女性职工比男性多 19 人。报名的职工中，党员人数是团员人数的 2 倍，既不是党员又不是团员的男性有 2 人，女性团员和男性党员一样多。在报名职工中不存在既是党员又是团员的情况，问既不是党员又不是团员的女性有几人？

A.2

B.3

C.5

D.9

50.某公司组织业务知识竞赛，有三支队伍进入决赛。决赛为 40 道抢答题，答对加 10 分，答错扣 10 分，抢到不答扣 5 分。结束后计算总分，发现三支队伍得分均不少于 20 分，每队都有至少 1 题抢到未答。红队和黄队分数相同，比蓝队多 30 分。已知红队答对  $x$  道，黄队答对的和蓝队答错的都是  $x-2$  道。问红队至少抢到了多少题？

A.11

B.12

C.13

D.14

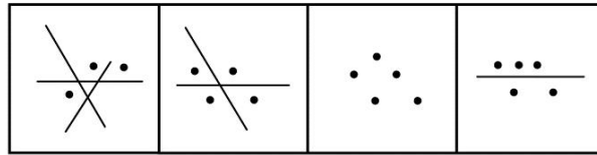
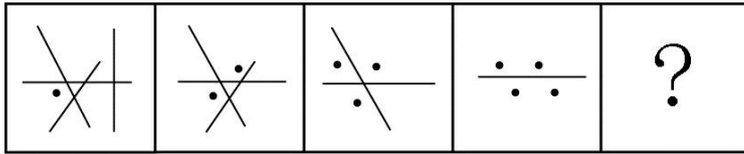
## 第四部分 判断推理

(共 35 题，参考时限 35 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

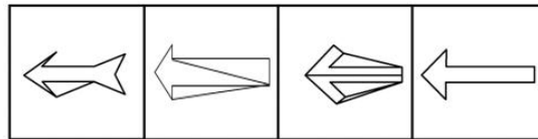
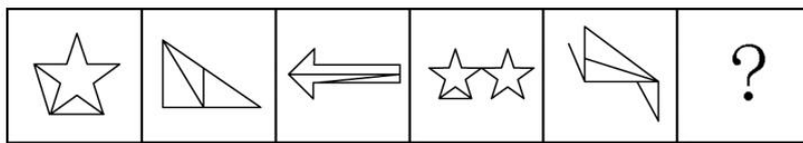
请开始答题：

51. 从所给的四个选项中，选择最适合一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



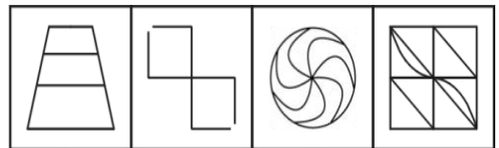
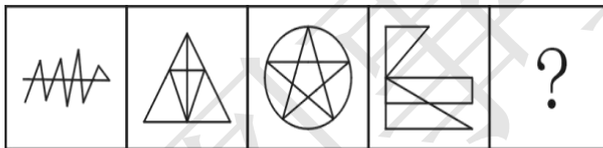
A B C D

52. 从所给的四个选项中，选择最适合一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



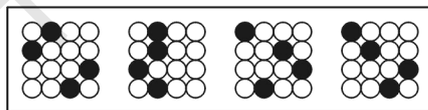
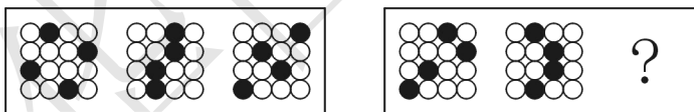
A B C D

53. 从所给的四个选项中，选择最适合一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



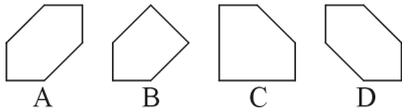
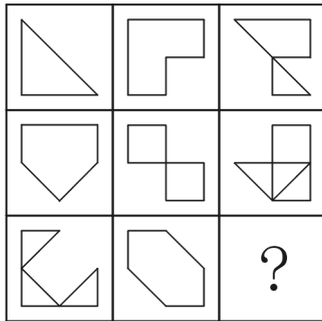
A B C D

54. 从所给的四个选项中，选择最适合一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

55. 从所给的四个选项中，选择最适合一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

56. 反射是有机体借助中枢神经系统实现的对外界和内部刺激进行的规律性应答，可分为非条件反射和条件反射。非条件反射是有机体在种系发展过程中形成并遗传下来的，对个体来说是不学而能的。而条件反射则是在非条件反射的基础上，为适应复杂环境的变化通过学习建立起来的反射。

根据上述定义，下列与条件反射有关的是：

- A. 学生听到铃声就去上课
- B. 针刺到手，手会缩回
- C. 酸的食物送到嘴里，口腔会分泌唾液
- D. 新生儿会自动吮吸放在嘴里的奶头

57. 反对关系是概念外延之间的一种逻辑关系，如果两个外延上具有全异关系的概念 A、B，都包含于同一属概念 C（即上位概念），并且 A、B 两个概念的外延之和小于其属概念 C 的全部外延，则 A、B 两个概念间的关系就叫做反对关系。

根据上述定义，下列概念间具有反对关系的是：

- A. “成年人”与“未成年人”
- B. “父”与“子”
- C. “机动车”与“自行车”
- D. “国务院”与“行政机关”

58. 连续犯是指行为人基于数个同一的犯罪故意，连续多次实施数个性质相同的犯罪行为，触犯同一罪名的犯罪形态。

根据上述定义，下列构成连续犯罪的是：

- A.甲在半年的时间内每天给被害人服下含有微量毒物的牛奶，致被害人死亡
- B.乙于某天傍晚抢劫了被害人王某，当晚将犯罪所得全部挥霍后，又抢劫了被害人李某
- C.丙尾随被害人回家欲实施抢劫，见其独自居住，又将其强奸
- D.丁受他人教唆杀死被害人老刘，因行凶过程被老刘的儿子小刘目睹，丁又将小刘杀死

59.投射作用是指个人将自己不喜欢或不被社会所接受的冲动欲望、思想观念、性格特点等转嫁到他入身上，认为他人也具有这样的冲动和行为。

根据上述定义，下列符合投射作用的是：

- A.小王经常担心家里没人的时候会被盗
- B.老张很固执，但他总认为其他人比自己更加固执
- C.李老师工作繁重，他认为其他老师的情况也和自己一样
- D.作战时后退了五十步的逃兵讥笑后退了一百步的逃兵胆小怕死

60.界限侵犯属于心理咨询伦理问题，指在咨询中咨询师为了自己的性、情绪或经济方面的获益做出不符合专业标准的行为，也包括不当地利用咨询师和来访者的权力差异。界限侵犯通常不是咨询师对抑制不住的欲望的自然反应，而是一种为了满足自己的需要所做出的故意的、有计划的行为。

根据上述定义，下列符合界限侵犯的是：

- A.咨询师在咨询中详细询问职业为投资顾问的来访者对当前经济状况的看法，并针对自己持有的股票询问建议
- B.咨询师听来访者小杰讲述如何在学校里努力改善和同学的关系，颇受感动，咨询结束时轻轻拥抱小杰，对他说：“你真棒，加油！”
- C.咨询结束时，男性咨询师应女性来访者要求，拥抱了来访者。而后咨询师意识到自己这样做是因为他被来访者的女性特质所吸引
- D.咨询师向来访者介绍自己改善亲子关系的方法，来访者认为咨询师的方法不适合自己

61.质押是债务人或第三人将其动产或者权利移交债权人占有，作为债权的担保。当债务人不履行债务时，债权人有权依法就该动产卖得价金优先受偿根据上述定义，下列情形不存在质押的是

- A.甲委托乙加工服装，过了约定时间甲未付款，乙就将这批服装所置换的款项抵偿甲所欠的加工费
- B.甲、乙签订建筑施工合同，要求乙在半年内完成施工项目，为保证合同履行，甲用公

司的一部分股份作为担保

C.甲向乙借三千元钱，乙怕甲还不起，于是甲将自己的笔记本电脑交给乙。到期后甲未能偿还，双方约定以该笔记本电脑折价抵偿

D.甲因扩大店面急需资金向乙借款 10 万元，并以自己 50 万元的轿车向乙提供担保，并将车交给了乙。这期间丙向乙租用该车，乙未经甲同意，即与丙签订了租赁合同

62. 我国刑法规定，犯罪的行为和结果有一项发生在中华人民共和国领域内的，就认为是在中华人民共和国领域内犯罪，中华人民共和国公民在中华人民共和国领域外犯本法规定之罪的，适用本法，外国人在中华人民共和国领域外对中华人民共和国国家或者公民犯罪，而按本法规定的最低刑为三年以上有期徒刑的，可以适用本法，但是按照犯罪地的法律不受处罚的除外。

根据上述定义，下列行为可以不适用我国刑法的是：

- A. 某国公民甲与我们公民乙结婚后居住在该国，后甲又按照当地的法律与该国民丙结婚
- B. 某国公民甲从境外将含有剧毒的包裹邮寄给居住在我国境内的该国公民乙，致乙死亡
- C. 某国公民甲在我国境内对即将离境的我们公民乙投毒，结果乙在到达 S 国后毒法身亡
- D. 某国公民甲在该国境内将我国公民乙殴打致死

63. 物权请求权是指当物权受到侵害时，权利人可以请求侵害人返还原物，排除妨害，消除危险，修理、重作、更换或者恢复原状，请求损害赔偿的一种权利。

根据上述定义，下列不属于行使物权请求权的是：

- A. 甲在乙的菜地周围建造别墅，导致乙的菜地终日不见阳光，乙要求甲拆除
- B. 乙的自行车不见了，乙发现甲骑的自行车与自己丢失的相似，乙要求甲返还自行车
- C. 甲借了乙的笔记本电脑，在使用期间不慎将电脑主板损坏，乙要求甲修好后再返还
- D. 乙外出时赶上大雨，临时用了甲的雨伞，使用后雨伞损坏，甲要求乙赔偿

64. 反馈是控制论的基本概念，指将系统的输出返回到输入端并以某种方式改变输入，进而影响系统功能的过程。可以分为正反馈和负反馈。前者使输出起到与输入相似的作用，使系统震荡，可以放大控制作用；后者使输出起到与输入相反的作用，系统趋于稳定。

根据上述定义，下列判断不正确的是：

- A. 天气炎热，人体体温上升，导致汗液增多，汗液带走热量，体温恢复。这是负反馈

B.小明此次考试成绩不理想，回家后父母对其批评指责，导致其自尊心受挫，之后成绩更差。这是正反馈

C.室内气温上升，超过空调设定温度，制冷机开始工作，室内温度下降，再次达到设定温度。这是负反馈

D.正常分娩过程中，子宫收缩导致胎儿头部下降并牵张子宫颈，子宫颈受牵张进一步加强子宫收缩，如此反复，直至胎儿娩出。这是负反馈

65.融资性租赁是指出租人根据承租人对出卖人(供货商)的选择，向出卖人购买租赁物，提供给承租人使用，承租人支付租金的一种租赁方式。经营性租赁是指出租人将自己经营的租赁资产进行反复出租给不同承租人使用，由承租人支付租金，直至资产报废或淘汰为止的一种租赁方式。

根据上述定义，下列哪项不属于融资性租赁？

A.某医院引进核磁共振设备，经设备供应商推荐，与租赁公司甲签订合同，医院支付部分保证金，并在租赁期内按月向甲支付租金

B.甲公司向某远洋运输公司租赁配有操作人员的船舶，约定在租期内听候甲公司调遣，不论是否经营，均按天支付租赁费用

C.甲公司与乙公司签订了冲压设备租赁合同，约定乙公司向甲公司指定的丙公司订购该设备，甲公司按期支付租金

D.甲企业为增加资金流动性，将价值 6000 万元的设备转让给租赁公司，再以 3 年 3600 万元的价格回租

**三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。**

66.伤心：哭泣

A.下雨：潮湿      B.跑步：快走

C.门铃：开门      D.舒适：舒服

67.细胞膜：细胞

A.皮肤：肌体

B.盔甲：身体

C.植被：土地

D.土壤：地球

68.存钱：储户

A.发明：专利权人

B.讲课：研究员

C.量刑：法官

D.诊断：病人

69.门可罗雀：无人问津

A.大相径庭：不相上下      B.众说纷纭：异口同声

C.指鹿为马：张冠李戴      D.发人深省：执迷不悟

70.古琴：乐曲：弹奏

A.文物：修复：展示      B.细胞：补给：造血

C.相机：拍摄：美景      D.轮船：货物：运输

71.桑叶：蚕：蚕丝

A.青草：绵羊：毛线

B.花粉：蜜蜂：蜂蜜

C.粮食：鸡：茶叶蛋

D.土地：树木：木材

72.汽油：煤油：柴油

A.生米：黍米：糙米

B.牛奶：酸奶：羊奶

C.步兵，骑兵：伞兵

D.瓦工：电工：小工

73.点唱机：歌曲：歌厅

A.X光机：胸片：病房      B.验钞机：钞票：银行

C.签到机：考勤：公司      D.幻灯机：影片：影院

74.遗迹 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 仿生学

A.考古      生物 B.壁画      动物

C.痕迹      学科 D.历史      雷达

75.指南针 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 计时

A.磁针      农历

B.沙漏      方位

C.航海      钟表

D.磁场 星相

四、逻辑判断，每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的，要求你根据这段陈述，选择一个答案。

76.甲说：高学历能让人找到好工作赚大钱。乙说：谁说的？比尔·盖茨没拿到大学毕业证就出来工作，结果成了世界首富。

乙的反驳实际上是**质疑**下列哪项断定？

- A.如果没有高学历，那么不会找到好工作赚大钱
- B.并非只有高学历才能找到好工作赚大钱
- C.如果谁有高学历，那么他就能找到好工作赚大钱
- D.不管有没有高学历，都可以找到好工作赚大钱

77.大约 30%接受化疗的癌症患者都曾饱受“化疗脑”的困扰。“化疗脑”指患者化疗后思维不清，典型的症状包括注意力、记忆力和视觉空间能力受损。有研究指出，癌症患者出现这些认知能力受损的症状系化疗所致。

以下哪项如果为真，最能**加强**上述研究结论？

- A.10%~40%癌症患者的“化疗脑”症状由术后焦虑、抑郁或生理疲惫所引发
- B.很多癌症患者年过半百，其认知能力下降是由自然衰老导致的
- C.化疗药物对神经的毒性可直接作用于大脑，或间接引起免疫反应引发大脑炎症
- D.癌细胞入侵大脑，致使大脑结构发生改变，进而影响认知功能

78.一般而言，猫的平均寿命比狗长 3 年，达 15 年。有研究认为，猫的“长寿之道”可能与它们独居的习性有关。

以下哪项如果为真，最能**支持**上述研究观点？

- A.猫喜欢独自生活，从而减少了感染疾病的可能性
- B.猫较少遭受掠食者攻击，因为它们具有很好的防御手段
- C.无论是休息还是活动，猫比狗都要警觉，反应也更为敏捷
- D.狗和人类一起生活时，其寿命会因为各种奇特的饲养方式而缩短

79.人体某些细胞可以把身体产生的废物残渣“吃掉”，这种现象称作“细胞吞噬”。“细胞吞噬”可以消除掉可能致癌的基因突变细胞。某日本科学家研究发现酿酒的酵母细胞也具有细胞吞噬功能。此消息一出，很多酿酒厂商打出了“喝酒抗癌”的广告词。

以下哪项如果为真，最能**质疑**“喝酒抗癌”的广告词？

- A.大量饮酒的人多种癌症发生的几率比不喝酒的人高很多

- B.酿酒酵母细胞只能“吃掉”自己产生的废物，对人体无用
- C.酿酒厂商的广告带有夸大宣传的成分，可信度较弱
- D.少量饮用粮食发酵而成的白酒可以通血脉、散湿气

80. 中国人有将水烧开再喝的习惯，家家户户都备有开水壶，但是并非所有烧开水都是对身体有益的，有研究表明：饮用水不能反复烧开，否则容易致癌。

以下哪项如果为真，最能**削弱**上述研究结论？

- A.将饮用水烧开的目的是溶解水中的钙、镁等离子，破坏其络合物结构以降低水的硬度
- B.水本身在加热情况下，分子结构并不会变化，所以可以反复加热
- C.饮用水中硝酸盐能致癌，烧开或过滤水均不能去除，而烧水会浓缩硝酸盐
- D.虽然饮用水反复烧开可能增加水中的亚硝酸盐浓度，但不会达到致癌量

81. 通常音乐被认为可以舒缓和改善人的情绪，但有一些人似乎对音乐没有任何情绪上的反应。研究人员招募了 15 位宣称对音乐没有情绪反应的人，另外招募了 15 位认为自己喜欢的音乐反应比普通入更强烈的人，研究人员让这些人听各种类型的音乐，同时对他们进行大脑扫描。对音乐缺乏反应的人的一个特定大脑区域血流量较另外一组少。研究人员据此推测，缺乏欣赏音乐的能力是因为大脑中负责声音处理的区域和管理情绪的区域之间的联系较少。

以下哪项如果为真，最能**驳斥**研究者的推测？

- A.音乐的种类和形式繁多，自认为对音乐缺少欣赏能力的人并不了解自己到底喜欢什么音乐
- B.自认为对音乐缺少欣赏能力的人听音乐的时候注意力容易偏离，注意力的缺乏导致处理声音的脑区激活不足
- C.音乐影响情绪的过程和大脑中多巴胺的功能密切相关，而多巴胺水平是由基因决定的
- D.自认为对音乐缺少欣赏能力的人对音乐没有偏好，而有音乐偏好的人听喜欢的音乐时，更容易产生愉快情绪

82. 我们通常需要 7~9 小时的睡眠，过长的睡眠可能意味着健康隐患。过去十多年的随访结果表明，每晚睡眠时间长期超过 9 小时的老年人，患老年认知功能障碍的风险是同龄人的两倍。因此，长时间的睡眠是神经退行性疾病如老年认知功能障碍的早期生物学指标。

以下哪项如果为真，最能**削弱**上述结论？

- A.一些参与随访的老年人对自己的睡眠状况并不能准确描述
- B.因意外或其他疾病发生大脑损伤的老人会出现过度睡眠

C.一些研究发现，许多睡眠不足 7 小时的老年人也出现了老年认知功能障碍

D.神经退行性疾病的发生与大脑中聚集的一种蛋白有关，当人体试图清除这一蛋白时，需要更长的睡眠

83.关于温饱与道德的关系，有人这样论述：温饱是人类生存最基本、最必需的条件。人类社会要繁衍、要发展并推行道德，必须有足够的经济实力来维持人的生存，在这个基础上才能谈道德，正如名言所说“仓廩实而知礼节，衣食足而知荣辱”。因此，温饱是讲道德的前提条件。

如果要反驳这一观点，下列哪种说法最有说服力？

A.在一些极度饥饿的人们面前，空谈礼让并不能起到帮助的作用，唯有解决其饥寒之苦才能推广美德

B.古罗马帝国在经济发展的鼎盛时期，国人开始轻视道德，物欲横流，故而国势衰败，走向灭亡

C.社会秩序的建立必须依靠一定的制度，这里面除了法律，还有德治，也就是说社会的发展离不开道德的推行

D.在许多偏远贫困的地区中，有不少人虽饱尝衣食之困，但依然心存善恶是非之心，懂得分享食物与爱护老幼

84.甲：本来想去京华大学办点事。可未曾想到，去京华观光的人竟然如此之多。我就奇怪了，难道去看看京华就能考上京华吗？

乙：京华毕竟是世界名校，大家都羡慕京华，说明了国民对教育的重视。

以下哪项是对话中甲论述所需的前提？

A.学生们都希望到世界名校就读

B.除甲之外进入京华的人都是去观光的

C.去京华观光的都希望能考上京华

D.能不能上京华取决于其高考成绩

85.一些研究发现，女性相对于男性不仅在识别脸部的能力方面更好，而且在观察脸部时，大脑中与面部识别相关的区域具有更强的反应，在这些区域中有更密集的细胞组织。这些发现似乎印证了一个观点：一般情况下，女性比男性更擅长认人。

以下哪项如果为真，最能**削弱**上述观点？

A.参加实验的男性平均年龄为 30 岁，高出女性平均年龄 2 岁

B.一般来说，女性更注重细节，因此对于人面孔的特征，女性观察得更为细致

- C.男性在识别人的面孔时速度较慢，但在时间充足的情况下有更准确的识别率
- D.在一些类似刑侦的特殊职业中，男性与女性在识别面孔的表现中没有显著差别

## 第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据所给材料，回答下列 5 题。

2016 年全国 11 条特高压线路输送电量情况

单位：亿千瓦时

线路名称	年输送电量	其中可再生能源电量
长南线	82.5	29.2
锡盟-山东	32.8	0
皖电东送	202.9	0
浙福线	17.1	0
复奉直流	326.1	324.8
锦苏直流	383.3	382.5
宾金直流	367.5	367.5
天中直流	322.6	73.4
灵绍直流	72.8	20.8
楚穗直流	261.8	261.8
普侨直流	264.5	264.5
总计	2333.9	1724.5

86.2016 年全国 11 条特高压线路输送电量中，可再生能源电量占比约为：

- A.68%
- B.74%
- C.80%
- D.87%

87.表中 2016 年输送电量排名前三的特高压线路，不可再生能源输送电量在以下哪个范围内？

- A.高于 200 亿千瓦时

B.50 亿~200 亿千瓦时之间

C.5 亿~50 亿千瓦时之间

D.低于 5 亿千瓦时

88.11 条特高压线路中，输送可再生能源电量占 2016 年输送电量一半以上的线路有多少条？

A.7

B.6

C.5

D.4

89.11 条特高压线路中，2016 年可再生能源占输送电量比重为 100%的线路年输送电量之和约是可再生能源占输送电量比重为 0 的线路的多少倍？

A.5.1

B.3.5

C.9.2

D.6.3

90.关于 11 条特高压线路 2016 年输送电量，能够从上述资料中推出的是：

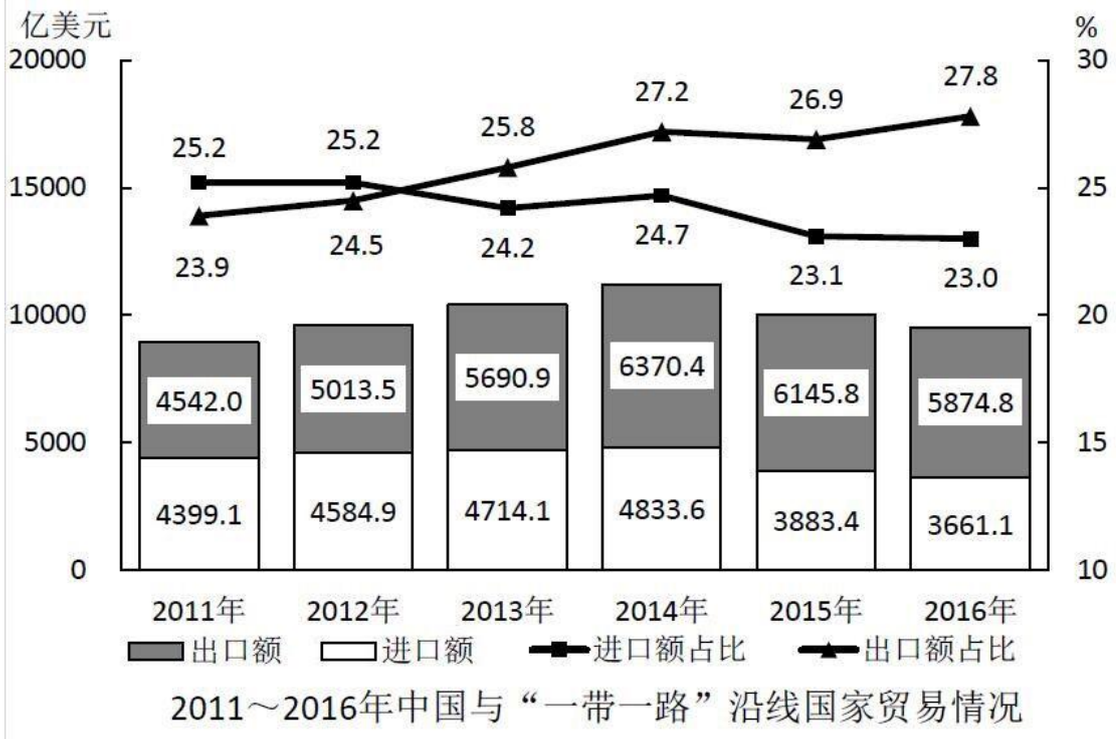
A.输送电量最高的线路，输送电量占 11 条线路总输送量的不到两成

B.皖电东送线路输送的不可再生能源电量在 11 条线路中排第一

C.天中直流线路输送电量中，超过八成为不可再生能源电量

D.超过 2/3 的线路年输送电量超过 100 亿千瓦时

二、根据所给材料，回答下列 5 题。



2011~2016年中国与“一带一路”沿线国家贸易情况

注：“进口额”指中国自“一带一路”沿线国家进口额；“出口额”指中国对“一带一路”沿线国家出口额；“进口额占比”指上述进口额占全国进口总额的比重，“出口额占比”指上述出口额占全国出口总额的比重。

91.“十二五”（2011~2015年）期间，中国与“一带一路”沿线国家贸易总额约为多少万亿

- A.3.4
- B.4.2
- C.5.0
- D.6.0

92.2011~2016年间，中国对“一带一路”沿线国家贸易顺差超过1000亿美元的年份有几个？

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

93.2016年，中国与“一带一路”沿线国家进出口贸易总额比上年下降了约

- A.5%
- B.10%

C.15%

D.20%

94.2015年，中国与“一带一路”沿线国家进出口贸易总额占当年中国进出口贸易总额的比重约为：

A.24.7%

B.22.8%

C.27.2%

D.25.3%

95.能够从上述资料中推出的是：

A.2011年中国出口贸易额超过2万亿美元

B.2012年中国进口贸易额比上年增长了10%以上

C.2011~2016年间中国与“一带一路”沿线国家进口额和出口额最高的年份是同一年

D.2011~2016年中国对“一带一路”沿线国家出口额占出口总额比重逐年上升

**三、根据所给资料，回答下列5题。**

2016年1~12月，国有企业营业总收入458978亿元，同比增长2.6%。其中，中央企业276783.6亿元，同比增长2%；地方国有企业182194.4亿元，同比增长3.5%。

1~12月，国有企业营业总成本449885亿元，同比增长2.5%，其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别增长5.9%、增长6.7%和下降3.7%。其中，中央企业268039.9亿元，同比增长2.2%，其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别增长5.8%、增长7.3%和下降5.8%；地方国有企业181845.1亿元，同比增长3%，其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别增长6.3%、增长5.7%和下降1.5%。

1~12月，国有企业利润总额23157.8亿元，同比增长1.7%。其中，中央企业15259.1亿元，同比下降4.7%；地方国有企业7898.7亿元，同比增长16.9%。

1~12月，国有企业应交税金38076.1亿元，同比下降0.7%。其中，中央企业29153亿元，同比下降2.5%；地方国有企业8923.1亿元，同比增长6%。

12月末，国有企业资产总额1317174.5亿元，同比增长9.7%；负债总额870377.3亿元，同比增长10%。其中，中央企业资产总额694788.7亿元，同比增长7.7%；负债总额476526亿元，同比增长8.2%；地方国有企业资产总额622385.8亿元，同比增长12%；负债总额393851.3亿元，同比增长12.1%。

96.2016年1~12月，国有企业营业总成本比上年增长了约多少万亿元？

A.0.9

B.1.1

C.1.3

D.1.5

97.如按利润/总收入的方式计算利润率，则 2016 年 1~12 月利润率高于上年水平的是：

A 仅地方国有企业

B 仅中央企业

C 中央企业和国有企业总体

D 地方国有企业和国有企业总体

98.2016 年 1~12 月，中央企业的应交税金占利税总额（利润与应交税金之和）比重比地方国有企业约

A 高 13 个百分点

B 高 21 个百分点

C 低 13 个百分点

D 低 21 个百分点

99.所有者权益的计算方式为资产总额-负债总额。2016 年末国有企业所有者权益中，中央企业所有者权益约占

A.58%    B. 54%    C.49%    D.42%

100.关于 2016 年国有企业经营状况 能够从上述材料中推出的是：

A 地方国有企业营业收入占国有企业营业总收入的一半以上

B 管理费用和财务费用占总成本比重均高于上年水平

C 中央企业应交税金占总收入的比重高于上年水平

D 地方国有企业资产总额同比增量高于其负债总额同比增量。



添加图图微信咨询课程详情