

2023国家公务员行测测试卷第二套
(副省级)

一、常识判断

- 下列哪一选项不属于孔子提倡的教学方法？（ ）
A. 因材施教 B. 学而优则仕 C. 启发诱导 D. 学思行结合
- 以下衡量经济社会发展的中重要指标，解释错误的是（ ）。
A. 国内生产总值是在一国范围内生产的最终产品的价值，是一个地域概念
B. 国民生产总值中有一部分是本国拥有的生产要素在国外生产的最终产品价值
C. 国民收入不计算中间产品价值，也不包括固定资产折旧价值，而只计算净产值
D. 社会总产值既计算物质生产部门的劳动成果，也计算非物质生产部门的劳动成果
- 下列诗句中描述天气非气候的是（ ）。
A. 清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂 B. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
C. 黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙 D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开
- 下列情形中，一定不会发生的是（ ）。
A. 东汉时张衡利用自制地动仪测定地震方位 B. 隋炀帝时期一些读书人开始参加科举考试
C. 两晋时人们用“记里鼓车”计算道路里程 D. 司马迁晚年将汉昭帝主要事迹写进《史记》
- 下列诗句与其所反映的天气现象，对应错误的是（ ）。
A. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开——升温 B. 羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关——季风
C. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴——对流雨 D. 黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙——梅雨
- 下列海上丝绸之路的场景不符合当时历史条件的是（ ）。
A. 南宋时期，商人从泉州出海将瓷器运往东南亚及阿拉伯国家
B. 元朝时期，外国旅行家乘船到泉州、上海、广州、杭州旅游
C. 明朝时期，福建武夷山茶叶经福州长乐装船辗转印度运到英国
D. 清朝中期，欧洲商人沿海路直接航行到上海、天津市区买丝绸
- 一般情况下，扑救粉尘爆炸事故最有效的灭火剂是（ ）。
A. 雾状水 B. 干粉 C. 泡沫 D. 二氧化碳
- 根据教育部要求，我国教材全面落实了“十四年抗战”的概念。“十四年抗战”是指从“九一八事变”爆发后开始的抗战，包含局部抗战和全面抗战两个阶段。“九一八事变”发生于（ ）年。
A. 1928 B. 1931 C. 1935 D. 1937
- 不要靠近高压带电体是安全用电常识。但是我们经常可以看到，站在高压线上的小鸟并不会发生

触电事故。这是因为（ ）。

- A. 电线上有绝缘层
- B. 小鸟爪上的角质层不导电
- C. 小鸟能承受高压电
- D. 小鸟两爪间的电压很低

10. 3D打印是一种以数字模型文件为基础，运用粉末状塑性可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体的技术。下列关于3D打印说法不正确的是（ ）。

- A. 激光快速成型技术属于3D打印技术，采用分层加工、叠加成型来完成打印
- B. 3D打印技术可大幅降低生产成本，提高原材料和能源的使用效率
- C. 目前3D打印还停留在塑料制品阶段，不能用于打印金属制品和食物
- D. 今后3D打印技术的成熟发展将改变现有的制造业模式

11. 对下列对联依次所指的文学家，判断正确的一项是（ ）。

- ①哀怨托离骚，生而独开诗赋立；孤忠报楚国，余风波及汉湘人。
- ②兵甲富于胸中，一代功名高宋室；忧乐关乎天下，千秋俎豆重苏台。
- ③质而绮，真而醇，自可传之千古；樽中酒，篱下诗，岂甘了此一生。
- ④笔诤时政，心在苍生，万户争传新乐府；堤建西湖，神归东洛，千秋永祀老诗翁。

- A. 孔子 李白 李煜 陆游
- B. 屈原 陶潜 李煜 白居易
- C. 屈原 范仲淹 陶潜 白居易
- D. 孔子 李白 白居易 范仲淹

12. 人大代表在人代会期间依法提出议案和建议，是履行其职责的重要形式。可见，为履行好职责，人大代表需要（ ）。

- A. 广泛听取和反映人民群众的意见
- B. 参与行使国家权力，接受人民监督
- C. 发挥先锋模范作用，做到执政为民
- D. 审慎行使自己提出建议的权利

13. 如何提高老年人生活质量与幸福满意度已经逐渐成为国家立法所关注的热点话题，以下行为不违反《老年人权益保障法》的是（ ）。

- A. 子女与生活不能自理的老年人分开居住
- B. 子女阻止老年人再婚
- C. 子女长时间不回家探望老人
- D. 子女干涉老年人处置个人财产

14. 生活中常见的条形码是将宽度不等的多个黑条和白条，按一定的编码规则排列，用以表达一组信息的图形标示符。下列关于条形码的表述不正确的是（ ）。

- A. 日本人最早使用了条形码
- B. 要将条形码转化成有意义的信息，需要扫描和译码
- C. 条形码有输入速度快、采集信息量大、可靠性高等优点
- D. 通用商品条形码一般由前缀部分、制造厂商代码、商品代码和校验码组成

15. 下列关于我国园林说法不正确的是（ ）。

- A. 将自然美和人工美巧妙结合是我国园林的主要特点
- B. 圆明园在第二次鸦片战争期间被外国侵略者烧毁
- C. 留园是苏州古典园林建筑中最大的一个园林

D. 承德避暑山庄是我国现存最大的皇家园林

16. 下列作品与作者的对应关系，不正确的是（ ）。

A. 《梦溪笔谈》——沈括

B. 《水经注》——徐霞客

C. 《清明上河图》——张择端

D. 《步辇图》——阎立本

17. “国以民为本”，保障和改善民生是国家发展的最终目的。住房、医改、物价等问题引起了百姓的极大关注，解决这些问题的根本途径是（ ）。

A. 坚持改革开放

B. 深化行政体制改革

C. 坚持以经济建设为中心，大力发展生产力

D. 坚持民主集中制原则

18. 乡、民族乡、镇的人民政府对村民委员会的工作（ ）。

A. 进行领导和决策

B. 进行监督检查

C. 进行管理和服务

D. 给予指导、支持和帮助

19. 发生雷暴时，有时会下冰雹。大的冰雹甚至可以击穿飞机的机翼，砸伤地面的动植物。影响冰雹大小的主要因素是（ ）。

A. 风速

B. 云团

C. 上升气流

D. 空气中的固体颗粒

20. “坐地日行八万里，巡天遥看一千河”（毛泽东《送瘟神》），这句诗描写的现象是（ ）。

A. 地球公转

B. 地极移动

C. 昼夜交替

D. 地球自转

二、言语理解与表达

21. 一部本来颇有可能写成论文状的著作，读来却丝毫没有艰涩之感，反而_____，实在_____。要知道，在这样一个高速运转的社会里，一本_____的书往往会被放在桌子上作临时杯垫用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 妙趣横生 难能可贵 令人费解

B. 引人入胜 匠心独具 高深莫测

C. 深入浅出 叹为观止 曲高和寡

D. 平易近人 不可多得 枯燥无味

22. 自从邮票作为投资产品后，人们对于邮票收藏也_____起来。原来大多数人还是采用把邮票从信封上剪裁下来，通过水浸等方式收集的方法来收藏，但是随着大家的要求越来越高，凡是有水浸、复新痕迹的邮票价值都_____了，这就要求投资者要购买真正的“新票”，加入到邮市中来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 喜爱 大打折扣

B. 青睐 一文不值

C. 重视 不复存在

D. 关注 一落千丈

23. 农业现代化与城市年轻一代并非_____，我们_____一批脚踏实地的有志者，在农业现代化进程中圆自己创业兴业的奋斗梦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 山重水复难跨越 预见

B. 一衣带水难沟通 喜闻

C. 志不同不相为谋 喜见

D. 隔山隔水隔肚皮 乐见

24. 完善民间投资的配套设施和实施细则，增加了民资的投资选择余地，对于缺乏投资渠道的民间资本可以起到_____作用，避免民间资本集中于住房、股票等_____的投资领域，也可激活民间的创业热情，弥补政府资金的不足。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 衔接 动荡

B. 疏导 基础

C. 支持 活跃

D. 分流 狭窄

25. 中国经学，假使我们慎重点说，上追到西汉初年为止，也已经有二千一百多年的历史。这二千多年中，经部书籍，因为传统的因袭的思想关系，只就量说，也可以配得说“_____”。不说别的，我们只要一看纳兰性德汇刊的《通志堂经解》，阮元、王先谦汇刊的《正续清经解》，也几乎使你目眩；至若列举朱彝尊《经义考》的书目，那真所谓“_____”了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 汗牛充栋 更仆难数

B. 罄竹难书 博大精深

C. 不能枚举 洋洋大观

D. 数不胜数 望洋兴叹

26. 新近研究发现，人饥饿时胃黏膜中会出现一种激素，这种激素能够显著促进学习能力和记忆力。科学家解释说，这种激素在胃黏膜中_____后，借助血液循环进入大脑，能够引起反应，诸如激发脑垂体中许多不同的生长因子等，而这又将引起大脑其他区域内的_____反应，从而起到改善大脑功能的效果。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 产生 聚合

B. 形成 系列

C. 合成 辐射

D. 分泌 连锁

27. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ）。

①想想看，哪一个伟大的作家不是学问_____又积极劳动的人呢？

②有女儿在身边，她能得到一丝_____。

③那月色_____了我多年内心的创伤，所有的仇恨在一瞬间消融了。

A. 广博 安抚 安慰

B. 渊博 安慰 抚慰

C. 渊博 抚慰 安抚

D. 广博 安慰 安抚

28. 我国一些城市在旧城改造中，少了些如履薄冰的文化敬畏，让优秀的历史文化_____在了推土机的滚滚狼烟里。城市独特的传统文化即便被简单复制，也丢失了历史_____的文化精髓。城市记忆变得_甚至从此消失殆尽。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 埋葬 沉淀 模模糊糊 B. 葬送 积淀 不伦不类

C. 丢失 积累 面目全非 D. 消逝 沉积 遥不可及

29. 文具行业以其覆盖面广、技术含量低、进入门槛极低、投资少见效快、市场需求大等因素吸引

许多中小企业纷纷投资，但有些企业单纯为了扩大_____，采取降价策略，屡屡造成国际贸易_____，这些问题亟需引起有关部门重视并加以调控。依

次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 效益 纠纷
- B. 规模 争端
- C. 产量 矛盾
- D. 出口 摩擦

30. 当然，想象并不是凭空_____的。丰富的想象来源于知识的广博和平时对生活深入、细致的观察。观察就要用专业的角度去关注、_____周围的事物，有意识地汲取、思索分析，看在眼里，记在心里。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 杜撰 体验
- B. 虚构 体味
- C. 捏造 体会
- D. 臆造 体察

31. 欧债危机在2012年继续恶化，_____了世界其他国家的经济增长。美国虽然没有像欧洲那样陷入第二轮的经济衰退，但美国的经济增长仍然非常_____，只有2%左右。欧债危机、美国的“财政悬崖”及由于钓鱼岛问题导致的日趋恶化的中日经贸关系，有可能_____一场新的全球性衰退。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 阻碍 脆弱 诱发
- B. 影响 缓慢 导致
- C. 拖累 疲软 引发
- D. 逆转 乏力 催生

32. 随着时间的推移，新一代农民开始_____自己的打工生涯，并希望能融入城市，走出农民工这个身份模糊的地带。

- A. 计划
- B. 谋划
- C. 策划
- D. 规划

33. 依次填入下列横线处词语，最恰当的一组是（ ）。

(1) 据朝鲜媒体报道：其导弹已处于发射待命状态，已经锁定_____的目标坐标，只需一按键就可发射。

(2) 别看我上了年纪，心态可是_____着呢！

(3) 第十届中国艺术节在注重惠民、创新、交流和参与性的基础上，更_____节俭办节的原则，所有的演出者都是来自全国各地的观众。

- A. 精确 年青 遵从
- B. 精确 年轻 强调
- C. 精准 年青 遵从
- D. 精准 年轻 强调

34. 生命在于运动，运动能塑造我们强健的身体，增强抵抗疾病的能力。当然，它对大脑也是有益的。但事实上，运动应该_____，否则会使人反应迟钝。长时间大强度运动会使人脑组织兴奋性降低，会使能源物质ATP（腺嘌呤核苷三磷酸）耗竭，对大脑机能造成损伤。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 因人而异
- B. 张弛有道
- C. 适可而止
- D. 循序渐进

35. 漆画有其他画种达不到的效果，同时也有它的_____。它不能像油画、水粉画那样自由地运用冷暖色彩，不能像素描那样丰富地运用明暗层次，不善于逼真地、_____地再现对象。事实上，在似与不似之间表现对象，才是漆画最_____的地方。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 问题 出神入化 出色 B. 短板 惟妙惟肖 难得
C. 缺陷 面面俱到 独到 D. 局限 栩栩如生 擅长

36. 民众是否爱好学术，直接影响到学术本身的升沉；而学人不唤起国人对学术的自觉，“文德”不能与民分享，则“民德”就会堕落，“文德”本身也会变成无源之水、无根之木，也就没了提升的基础。为了使“文德”更好地转化为“民德”，蔡元培提出了以大学为社会文化中心的主张。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 大学是“文德”的中心
B. “民德”是“文德”的本源
C. “文德”与“民德”的双向关联
D. “文德”对“民德”有提升作用

37. 由于冰河期消失、气候转暖，中石器时代的绘画由洞窟转移到露天岩壁。随着人们狩猎工具的进步，对大自然征服力的增强，动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性，而人类活动开始成为绘画描绘的主要对象。岩画主要分布在北欧和西班牙的拉文特地区。它们以人类狩猎为主要情节，以表现人物、动物的运动和速度为特点，把运动中的形象表现成剪影效果或带状样式，以拉长的四肢和夸张的动作强调动势，表现狩猎场面中的紧张和活力。构图具有浓厚的情节性和生活气息，但忽略细节刻画，用色单纯。

根据这段文字，关于中石器时代的岩画，以下说法正确的是（ ）。

- A. 风格细腻而精致 B. 多表现动物野性 C. 再现了人类生活 D. 色彩鲜艳、丰富

38. 在欧洲，随着强悍的罗马帝国版图的扩大，拉丁语曾经成了通用的语言。但随着帝国的衰亡，各民族借用拉丁语又发展出了自己的语言体系。此后，欧洲战事不断，语言也相互渗透。诺曼公爵征服英国后，法语成了宫廷贵族的语言，讲法语也成了地位和身份的象征。直到二十世纪初，法语以其词义准确、不致发生歧义仍然在欧洲国际会议中受到推崇，正式外交文本也基本上都采用法语。但进入现代工业社会后，随着英美国家的崛起，英语又逐渐变得强势。第一次世界大战后，英语与法语同时成为了欧洲国际会议的工作语言。到二战后，由于美国在全球霸主地位的确立，英语逐渐超越了法语，成为外交场合的最为广泛使用的语言。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 语言与政治之间存在着密切联系
B. 拉丁语对欧洲语言产生深远影响
C. 现代外交场合的工作语言之争早已产生
D. 英语在国际舞台上的地位已无可替代

39. 我们之所以会持久地爱上一个人，本质上是因为“心理可见性原则”。就像一面镜子一样，如果你的灵魂真正地被一个人看见，你就会爱上这个人。当我发现，如果别人看我们的眼光跟我们内心深处最真实的对自己的看法是一致的，并且他们通过他们对我们的言行，表现出我们的这种理解，我们就有一种深深地被“看见”的感觉。

下列说法中，最符合“心理可见性原则”的是（ ）。

- A. 在爱你过程中，我遇到了自己
B. 对我来说，你的爱情是种负担
C. 因为爱情，我已然迷失了自己
D. 你看见我，让我发现新的自己

40. 凡是符合立案条件，并已办理立案手续的所有案件，除涉及国家机密或个人隐私等不宜公开的

理由外，均应当在人民法院决定立案的7日内在网上公示，同时告知合议庭组成人员和案件审理期限，便于当事人和社会监督，防止拖延案件审理期限，提高司法效率。

这段文字主要说明的是（ ）。

- A. 怎样提高司法工作效率
- B. 加强立案公开制度的措施
- C. 案件审理期限告知方式
- D. 司法工作怎样接受社会监督

41. 当前，劳动密集型产业从沿海地区向中西部转移，说明劳动力成本因素起的作用越来越大，配套性和规模经济所起的作用相对变小。虽然中西部地区暂时还没有这种产业配套的聚焦效应，但国内的中部省份和沿海地区，往往只有一河一山之隔，所以配套中心在国内范围的转移，比起向其他国家转移的可能性高得多，效率也高得多。

下面列举的中西部所具有的优势在文段中没有涉及的一项是（ ）。

- A. 土地价格相对便宜
- B. 工资水平较沿海低
- C. 劳动力相当丰富
- D. 与沿海地区距离并不遥远

42. 文化从来包括物质，同时文化也从来都具有非物质的一面。然而，自从近代“物质”兴起之后，我们的思维和想象都已经相当的物质化。由于近代中国曾经悲惨地示人以积贫积弱之相，故追求富强也就成了理所当然的主流。如今的中国虽然看似已经变得富强，却也确实逐渐淡忘了物质财富之外的天地，对于各类“非物质”的事物久已生疏，以至于视而不见，把“非物质文化”视为招商的选项，就是一种典型的物质化思路。

这段文字表达的主要观点是（ ）。

- A. 文化是物质层面和非物质层面的综合体
- B. 中国在实现物质富强之后更应注重非物质层面的富强
- C. 中国逐渐变为物质巨人的同时却沦为了精神上的贫困者
- D. 当今人们片面追求物质财富而忽视了非物质性文化建设

43. 气象条件及其变化不仅影响人的生理健康，对心理情绪的影响也非常明显。有利的气象条件使人情绪高涨、心情舒畅；不利的气象条件使人情绪低落、懒惰无力，甚至导致心理及精神病态和行为异常。研究表明，高温、高湿、阴雨以及一些异常天气事件，都不利于人的心理健康。世卫组织的一份资料表明，上世纪的厄尔尼诺现象使全球约10万人患上抑郁症，精神病发病率上升8%。究其原因，是该现象引起全球范围的气候异常和天气灾难，超过部分人的心理承受能力，导致其出现坐卧不安、思维迟钝等精神异常状况。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 异常天气会对人的精神状态产生不利影响
- B. 抑郁症与气候异常、天气灾难有一定关系
- C. 有必要深入研究厄尔尼诺等异常气象条件
- D. 古代“天人合一”的说法有一定的科学道理

44. 当人们闻气味时，如果感觉到挥发在空气中的化学物质，就会对这种刺激性的气味作出反应。植物也会对气味产生反应，最明显的实例是果实成熟时的情形——如果将一枚成熟的果实和一枚尚未成熟的果实放在一个袋子里，未成熟的果实会更快成熟。这是因为成熟的果实散发出一种“成熟信息素”——乙烯，青涩的果实“闻”到这种气息后，也开始变得成熟。这种情形在自然界很普遍，当一枚果实开始成熟时，它会释放这种“成熟信息素”，周围的果实一旦“嗅到”这种气息，接着，整棵树甚至整片树林的果实几乎会随之成熟。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 植物会释放信息素 B. 果实是如何成熟的 C. 植物间会传递信息 D. 植物和人也有共性

45. 去年全球汽车产量已经达到8400万辆，而最引人瞩目的是中国的迅速崛起。2002年中国的汽车产量只占全球产量的6%，金砖四国的产量仅占11%，而去年中国的产量已经占到全球的23%，金砖四国的产量已经占全球总量的35%。中国对世界汽车产业的推动不仅是规模上的迅速增长，而且影响力也在增长。

这段话为了证明（ ）。

- A. 全球汽车数量骤增在造福人类的同时也带来了一系列负面效应 B.

中国正在走向世界汽车大国的行列中

- C. 金砖四国对世界汽车产业将产生巨大影响力D.

中国在金砖四国中汽车产量最大

46. 西方模式的契约由来已久，是一种刚性的经济契约。管理思想家杏尔斯·汉迪认为，西方契约问题很多，而“中国式契约”可以创造信任、让步、发展的“双赢局面”。“中国式契约”特指那种充满人情味的非正式的心理契约，是人情和法律的妥协，是熟人之间一种动态的、心照不宣的口头约定。但随着经济发展，口头承诺可信度受到挑战。

随着经济发展，中国式契约的最大挑战在于（ ）。

- A. 中国式契约简便灵活，适用广泛，但可信度不高

- B. 中国式契约不受法律的强制约束，也没有法律作保障 C.

中国式契约要双方诚信，一旦毁约后果无法挽回

- D. 中国式契约双方要妥协互利，要确保双赢前景

47. 将下列句子组成一段逻辑严谨、语言流畅的文字，排列顺序最合理的是（ ）。

①但我们必须在鼓励创业的同时，也树立起高度的风险意识

②如果说减税等鼓励创业的政策能够燃起大众创业热情的话，那么降低创业风险，及时为创业失败“止损”则能促使更多人真正迈出创业的第一步

③创业需要不断试错，只有当失败不是创业者不能承受之重时，他们才不会对失败产生畏惧，最终找到成功的道路

④创业既是推动国家经济向前发展的重要动力，也是实现个人梦想的最佳途径

- A. ①②④③

- B. ②④③①

- C. ③②④①

- D. ④①②③

48. 人类为了以后的安全或是不时之需而攒钱。但从整体来看，钱还是要花的。如果每个人都想攒钱，那么经济就无法正常运行了。①通过假设工作的人攒钱，退休的人花费积蓄，经济学解决了一个问题，利率让两者达到了很好的平衡，②然而假设与现实大相径庭。一些人攒钱的欲望要比其他人强烈得多，这种人通常会集中在一个民族或一个国家，这些钱必须从这些民族或国家流动到其他民族或国家。③否则，全球经济就无法正常运行。然而，如果资金从前者到后者的流动效率低下，那么危机就不可避免。④因为人总是本性难移，所以危机总是在所难免。

“这种模式正常运行的条件是人是理性经纪人，管理其经济的制度都是相同的。”这句话在文中最合适的位置是（ ）。

A. ②

B. ③

C. ④

D. ①

49. 下列各句中没有语病的一句是（ ）。

A. 自今年3月中国铁路总公司成立以来，中国铁路去向何处？备受关注

B. 景德镇，作为曾以自己“千年瓷都”的身份为傲的城市，景德镇的家家户户几乎都有人从事着和陶瓷相关的工作

C. 让人感到意外的是，“购票令”已经名存实亡，不少游客无须买票也可以入城，记者进出多个“关卡”均未受到阻拦

D. 公众之所以对机场建设费反感，既是因为重复收费没有依据，还因为信息不透明下，机场建设费的使用多处于模糊不清的状态，这就难免被指其中有灰色成分

50. 社会生活的变迁，也深刻影响着艺术创作。改革开放以来，随着城乡之间融合发展步伐的加快，人民生活获得巨大改善。①与此同时，城乡居民的日常生活模式也在逐渐趋同。②类似的生活模式导致类似美术作品的出现。③以此解释艺术创作趋同的现象，似乎有其合理性，但必须意识到，艺术绝不是机械地反映生活。④仅仅把目之所见的生活片段记录下来，固然是对生活的反映，但只是浅层次的再现，说明作者对生活的理解还很肤浅。

“艺术是生活的反映”是文中的一句话，其最恰当的位置是（ ）。

A. ③

B. ②

C. ①

D. ④

最近，“拆二代”这个词火了起来。根据网上的说法：“拆二代”多数是在上世纪80年代后出生于城市近郊的人，由于拆迁补偿一夜暴富，他们经常以负面形象示人。_____调查数据说明，“拆二代”纸醉金迷又扶不上墙的形象不过是一种幻想。它反映了一种将一个群体标签化，一竿子打翻一船人的思维模式。

“二代”是一种先赋的资源，对个人成长有着显著影响。但是，这种先天影响并非最具决定性的因素。在财富与权力中成长起来的人不一定骄奢淫逸，而从小面对挫折与贫困未必就奋发有为。不论是“富二代”还是“穷二代”，一个人会怎样、能怎样，更多地取决于他们的努力和社会阶层流动通道是否畅通，而非家庭背景高低。_____保障了法治的健全和社会的公平，_____没必要担心“二代”们做什么“坏事”。

“二代”标签之所以满天飞，无非有两个原因：其一，碎片化信息传播当道，以偏概全的情绪化表达容易战胜独立理性的判断，能吸引人眼球的“标签”容易集结公众力量，形成一种缺乏理性的舆论暴力；其二，“贴标签”省去人们深入思考、分析的工夫，迎合了人们的懒惰。

一个标签化的世界，必然是僵化而充满恶意的，但真实世界绝不是如此极端。是时候抛弃各种“X二代”的标签，正视每一个人的独特性了。就事论事，理性独立，这才是看待世界的应然态度。

51. 第一段的“它”指代的是（ ）。

A. “拆二代”一词

B. “拆二代”群体

C. 对“拆二代”形象的想象

D. 对“拆二代”群体的评价

52. 填入横线处最恰当的一组词是（ ）。

A. 然而 只要 就

B. 何况 如果 那么

C. 但是 只有 才 D. 而且 一旦 则

53. 对文意理解最准确的是 ()。

A. 网络舆论暴力是种集群行为

B. “X二代”式的表述有失偏颇

C. 寻求代际身份是人类的天性

D. 先赋资源成为阶层流动的阻碍

54. 第四段中, 划线句子的意思是 ()。

A. 现实社会并非都是僵化且充满恶意的

B. 标签化社会未必都会僵化到极点

现实中的X二代并不都是坏人

D. 现实中的X二代坏不到哪去

55. 最适合作这篇短文标题的是 ()。

A. X二代未必如你想象的坏

B. X二代是一种非理性的表达

C. X二代是充满恶意的标签

D. 标签化表达伤害了“沉默的大多数”

我们的生活被各式各样的信息塞满挤爆, 常常来不及消化, 就被迫接收下一个信息, 这导致信息的传递处于无意识处理的状态, 很多问题都来不及深入思考。长期下来, 我们的大脑容易被既定的观念限制, 看似精明却往往漏洞百出。商家、推销员、诈骗集团等紧紧抓住这一特点, 巧妙操弄生活中的各种信息, 制造一个又一个骗局, 我们则比想象中更容易落入圈套, 还认为自己做出了正确的决策。

骗局的根源之一: 其实我们活在大脑创造的虚拟世界中。

当我们在看世界时, 我们是真的“直接”看到了世界, 还是只是“间接”看到了世界呢? 很多人可能会认为我们当然是直接看到了世界, 但事实上, 我们只是间接看到了世界。我们的各种感觉和经验, 完全是大脑解码后传递给我们的产物。当我们看到、听到、闻到、尝到或摸到东西时, 我们真正“接触”到的, 只是大脑对这个世界的“理解”。①我们所有的知觉经验, 完全是大脑的产物。大脑通过感官, 把外在世界的能量和信号转变成电生理信号, 这些电生理信号又被转化成知觉意识。我们所体验到的, 就是这些由大脑产生的知觉意识。换言之, 我们的知觉意识, 完全是大脑创造出来的知觉假象, 由于是大脑模拟的虚拟现实, 其中就会有错误或漏洞。这就是大脑容易受骗的第一个原因。

骗局的根源之二: 各种思考捷径帮倒忙。

在演化过程中, 大脑竭尽所能地让这些模拟的知觉能够逼近真实世界, 好让我们可以顺利存活于世界之中。②但是, 为了应对瞬息万变的野性世界, 大脑常常需要选择牺牲少许的“正确性”以换取“速度”, “思考捷径”就是大脑为了求快而建立的一种快捷计算方式。通过某些事先建立好的预设, 大脑可以节省许多资源。③我们无论怎样使用意志去穿透认知, 都不可能改变大脑的想法。科学家们把这种无法通过意志力进行校正的认知现象, 称为“认知不可穿透性”。这种“认知不可穿透性”, 正是大脑可能欺骗我们的另一重大原因。

骗局的根源之三: 无意识信息处理过程出现漏洞。

大脑容易受骗或出错的第三个原因, 就是因为无意识信息处理过程出现漏洞。大脑中的电生理信号在被转化成知觉意识之前, 必须先经历一系列无意识的信息处理过程。④比如突触释出神经传导物质、电子信号在脊髓上跳跃等过程, 这些完全不会出现在我们的意识层面。大脑不让我们意识到这些庞杂的信息处理过程, 其实是有原因的。因为如果把所有的信息处理过程全部呈现到意识中, 我们将会被信息淹没。因此大脑选择只让我们意识到那些最重要的信息。但是, _____。当我们无法意识到这

些庞大的无意识信息处理过程时，这些会偷偷影响我们行为的因素，就很容易成为被人利用的漏洞。

56. 下面这个段落最适合放在文中哪个位置？（ ）

大脑预设人脸一定是凸出来的，不可能是凹进去的。这种类似的预设“大部分”状态下都是恒定的，因此在演化过程中，它们已经被写入大脑的默认值之中。在这种情况下，即使科学家制造出脸向内凹的人脸模型，在人类的视觉与大脑解码系统中，我们看到的人脸模型仍然是凸出的。

A. ① B. ② C. ③ D. ④

57. 关于认知不可穿透性，下列说法正确的是（ ）。

- A. 是大脑创造出来的一种知觉假象
- B. 与大脑为了求快而建立的快捷计算方式有关
- C. 意志力无法穿透的认知对象是相对不重要的信息
- D. 发生在大脑中的电生理信号被转化成知觉意识之前

58. 填入文中最后一段画横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 大脑对重要性的判断可能出错
- B. 信息的重要与否可能因时而异
- C. 大脑的选择往往是无意识的
- D. 任何选择都是要付出代价的

59. 下列哪组词语能更好地解释为什么大脑容易受骗？（ ）

①无意识信息处理

②思考捷径

③意志力薄

④信息过载

⑤知觉假象

A. ①②⑤ B. ②③④ C. ①③④ D. ②④⑤

60. 这篇文章意在说明（ ）。

- A. 很多认知现象是无法通过意志力去矫治的
- B. 大脑由于进化形成了不可逆转的认知结构
- C. 掌握大脑运转机制才能更好地应对骗局
- D. 大脑并不像我们想象得那般可靠与完美

三、数量关系

61. 电子计时器一天显示的时间是从00:00到23:59，每一时刻都由四个数字组成，问一天中显示四个数字之和为24的时刻一共会出现多少次？（ ）

A. 24 B. 12 C. 1 D. 0

62. 某场羽毛球单打比赛采取三局两胜制。假设甲选手在每局都有80%的概率赢乙选手，那么这场单打比赛甲有多大的概率战胜乙选手？（ ）

A. 0.768 B. 0.800 C. 0.896 D. 0.924

63. 一支有100多人的旅行团乘坐汽车，如果每辆车都乘坐29人，结果剩下4人；如果增加一辆车，则所有游客正好平均分到各辆车上，问此时每辆车乘坐了多少人？（ ）

A. 23 B. 24 C. 26 D. 28

64. 有a、b、c三种浓度不同的溶液，按a与b的质量比为5:3混合，得到的溶液浓度为13.75%；按a与

b的质量比为3:5混合，得到的溶液浓度为16.25%；按a、b、c的质量比为1:2:5混合，得到的溶液浓度为31.25%。问溶液c的浓度为多少？（ ）

- A. 35% B. 40% C. 45% D. 50%

65. $76^{2013} + 25^{2014}$ 的最后两位数字是（ ）。

- A. 01 B. 91 C. 21 D. 51

66. 小王、小李和小周一共收藏了121本图画书，小王给小李和小周每人6本后，小王图画书的本数是小周的3倍、小李的2倍，则小周原有图画书的本数是（ ）。

- A. 14 B. 15 C. 16 D. 22

67. 某学校在400米跑道上举行万米长跑活动，为鼓励学生积极参与，制定了积分规则：每跑满半圈积1分，此外，跑满1圈加1分，跑满2圈加2分，跑满3圈加3分……以此类推。那么坚持跑满一万米的同学一共可以得到的积分是（ ）分。

- A. 325 B. 349 C. 350 D. 375

68. 玩具店的橱窗里有四种玩具，把四种玩具的价格（均为整数）两两相加得到6个不同的数字，已知其中五个数字为：144、130、125、113、99，则四种玩具中，价格最高的比价格最低的贵（ ）元。

- A. 26 B. 31 C. 45 D. 57

69. 一辆汽车往返于A、B两地共用13.5小时，去时用的时间是回来时用的时间的1.25倍，去的速度比返回时的速度每小时慢6千米。A、B两地之间距离为（ ）千米。

- A. 150 B. 160 C. 170 D. 180

70. 为丰富职工业余文化生活，某单位组织了合唱、象棋、羽毛球三项活动。在该单位的所有职工中，参加合唱活动有189人，参加象棋活动有152人，参加羽毛球活动有135人，参加两种活动的有130人，参加三种活动的有69人，不参加任何一种活动的有44人。该单位的职工人数为（ ）。

- A. 233 B. 252 C. 321 D. 520

71. 盒子里有红、黄、绿三种颜色的大小相等的球，其中红球有7个，黄球有5个。从盒中任意拿出一个球，拿到黄球的可能性为 $\frac{1}{3}$ ，问拿到绿球的可能性是多少？（ ）

- A. $\frac{1}{3}$
B. $\frac{1}{4}$
C. $\frac{1}{5}$
D. $\frac{1}{7}$

72. 甲地有177吨货物要一起运到乙地。大卡车的载重量是5吨，小卡车载重量是2吨。大、小卡车从甲地到乙地的耗油量分别是10升和5升。则使用大、小卡车将货物从甲地运到乙地最少要耗油多少升？（ ）

- A. 442.5升 B. 356升 C. 355升 D. 354升

73. 甲地有9000吨货物要运到乙地，大油轮载重700吨，小船载重量40吨，大油轮运一趟耗油1400升，小船一趟耗油95升，问运完这些货最少耗油多少升？（ ）

- A. 18225 B. 18260 C. 18320 D. 18200

74. 地铁工程在某1000米路段地下施工，两头并进，一侧地铁盾构机施工，每天掘进3米，工作5

天，休息一天进行检修；另一侧工人轮岗不休，每天掘进1米，多少天此段打通？（ ）

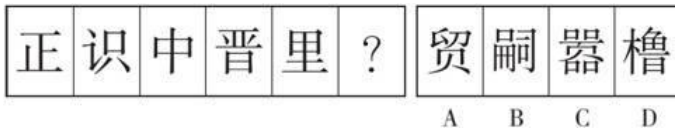
- A. 282 B. 285 C. 286 D. 288

75. 某高校向学生颁发甲、乙两项奖学金共10万元。已知每份甲等、乙等奖学金的金额分别为3000元和1000元，每人最多只能获得一项奖学金，获得乙等奖学金的人数在获得甲等奖学金人数的2倍到3倍之间。问最多可能有多少人获得奖学金？（ ）

- A. 62 B. 64 C. 66 D. 68

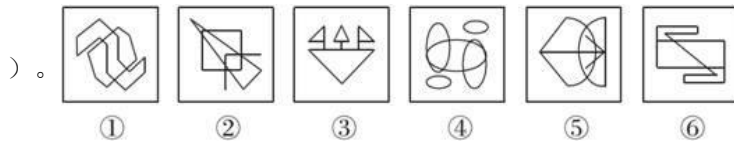
四、判断推理

76. 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。



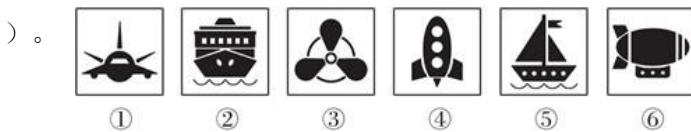
- A. A B. B C. C D. D

77. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

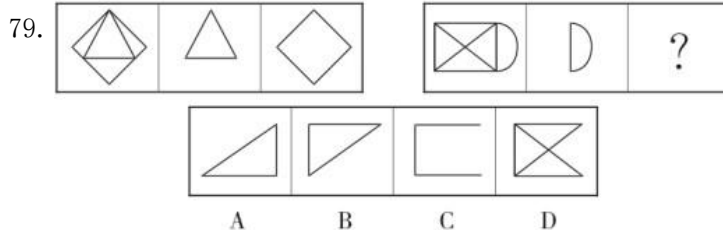


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①④⑥, ②③⑤ C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

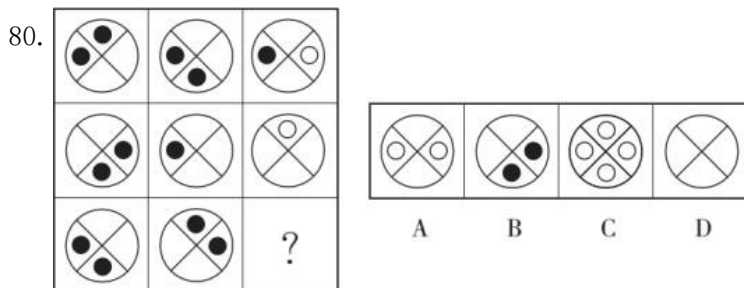
78. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥ C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①④⑤, ②③⑥

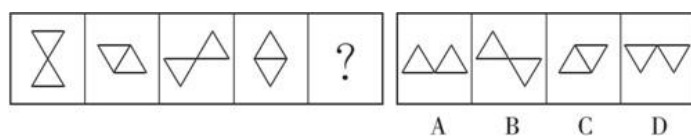


- A. A B. B C. C D. D



- A. A B. B C. C D. D

81. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



A. A

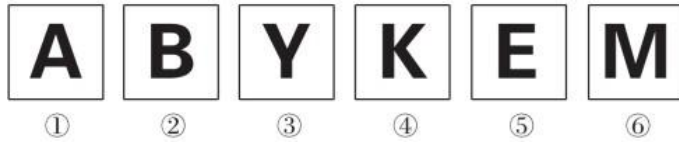
B. B

C. C

D. D

82. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（

）。



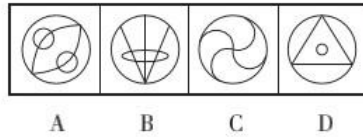
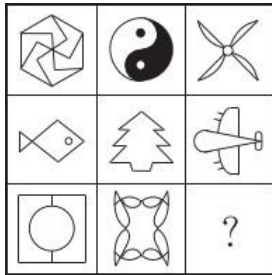
A. ①⑤⑥, ②③④

B. ①③⑥, ②④⑤

C. ①④⑤, ②③⑥

D. ①②④, ③⑤⑥

83. 请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。



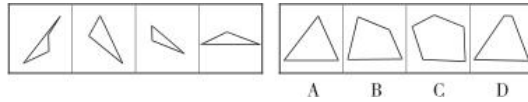
A. A

B. B

C. C

D. D

84. 右边四个图形中，只有一个是左边四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



A. A

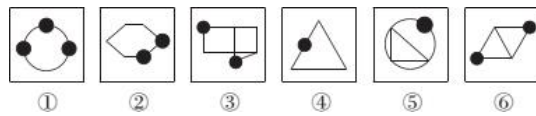
B. B

C. C

D. D

85. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（

）。



A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①④⑤, ②③⑥

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

86. 曲艺：相声：娱乐性

A. 社交：微信：即时性

B. 新闻：评论：客观性

C. 医院：医生：权威性

D. 司机：驾驶：可靠性

87. 青奥会：亚运会：运动员

A. 展销会：拍卖会：文物

B. 校友会：同乡会：同学

C. 座谈会：听证会：专家

D. 教代会：职代会：代表

88. 插图 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 小说

A. 漫画 散文

B. 图画 语言

C. 正文 文学

D. 读物 序言

89. 作品：文学作品：摄影作品

A. 人身权：姓名权：肖像权

B. 糖果：棒棒糖：水果糖

C. 科学：自然科学：经济学

D. 面食：面条：重庆小面

90. 机密：保密：安全

A. 肥胖：健身：成长

B. 无知：学习：追赶

C. 乐观：笑话：开朗

D. 落后：努力：进步

91. 光：激光：光柱

A. 水：流水：河流

B. 枣：红枣：枣树

C. 人：好人：人心

D. 词：词汇：汉语

92. 舞台：道具：演员

A. 汽车：驾驶：司机 B. 操场：足球：学生 C. 商场：商品：消费者 D. 工厂：机器：工人

93. 衣领之于（ ）相当于车座之于（ ）

A. 衣服 汽车 B. 手工 驾驶 C. 服装 座位 D. 袖口 车辆

94. 分水岭对于（ ）相当于（ ）对于水稻

A. 山岭 大米 B. 地质 节气 C. 界线 作物 D. 回归线 青稞

95. 笔记本电脑：鼠标

A. 录音机：磁带 B. 手机：蓝牙耳机 C. 书籍：书签 D. 电视机：遥控器

96. 供给侧改革就是从提高供给质量出发，用改革的办法推进结构调整，矫正要素配置扭曲，扩大有效供给，提高供给结构对需求变化的适应性和灵活性，提高全要素（劳动、土地、资本、创新）生存率，更好地满足广大人民群众的需求，促进经济社会持续健康发展。

根据上述定义，下列不符合供给侧改革要求的是（ ）。

A. 减免企业税负，提高企业盈利 B. 增大政府投资，建设各种基础设施
C. 推进产学研相结合，为企业提供技术支撑 D. 改革户籍制，促进劳动力跨地区、跨部门流动

97. “公众参与”是一种有计划的行动。它通过政府部门与公众之间双向交流，使公民们能参加行政决策过程并且阻止和化解公民和政府机构与开发单位之间，公民与公民之间的冲突。

下列选项与上述定义最不符合的是（ ）。

A. 某市宣传部发布倡议书，号召全体市民“绿色出行”，十万人回应支持 B.
某市政府公开新建垃圾填埋选址方案，收到10万条反对意见而缓行
C. 某县政府拟在工业园区内引进两条茶籽油生产线，组织附近村民座谈 D.
居民多次向某市人大投诉规划局违规审批项目，该项目在实施前被叫停

98. 社会壁垒是指在国际贸易中一国以其他国家劳动者的劳动环境和生存权利为借口而采取的贸易保护措施。

根据上述定义，下列属于社会壁垒的是（ ）。

A. 甲国认为乙国制衣业雇佣童工现象严重，因而取消了该国的贸易订单
B. 甲国在从乙国进口的奶粉中发现某种重金属含量超标，即终止了该项贸易
C. 甲国受经济危机影响，国内工人大批失业，为给工人创造就业机会，甲国政府终止了与多国的进口贸易
D. 甲国认为乙国汽车制造业的从业人员素质较低，会对汽车的安全性产生影响，因而取消了从乙国进口汽车的订单

99. 领导权变，并非是一种权术，其实质是一切从实际出发，根据领导活动的具体情境，灵活采用合适的领导方式去实现领导价值。在领导活动中权变的是方法或策略，不变的是价值和方向。

根据上述定义，下列属于领导权变的是（ ）。

A. 赵科长把复杂的任务交给了工作能力较强的小张，新来的小陈负责收集资料 B.
张科长在工作中总是当机立断，雷厉风行，可下班回家后就对老婆言听计从 C. 李
县长亲自下乡送水，随行人员拍照录像后，李县长马上乘专车返回县城

D. 王书记刚刚带领干部群众完成抗旱自救工作，又忙着去协调网络建设纠纷

100. 移位不同于易位。只要当本来应该出现在原型结构中某个位置的成分离开原来的位置，跑到结构中其他位置上去了，就是移位，移位后的成分一定可以充当这个结构的句法成分。而易位则是话语中临时追加或补正造成的，易位后的成分不能再分析为这个结构的句法成分。

根据上述定义，下列属于移位的是（ ）。

- A. 一只羊跑了→跑了一只羊
B. 大伙笑得肚子都疼了→肚子都疼了，大伙笑得C.
他大概到家了吧→到家了吧，他大概
D. 这地方太美了→太美了，这地方

101. 碳足迹是指由企业机构、活动、产品或个人引起的温室气体排放的集合，它标示一个人或者团体的碳耗用量。碳，就是石油、煤炭、木材等由碳元素构成的自然资源。碳耗用得多，导致地球暖化的元凶二氧化碳也制造得多，碳足迹就大，反之碳足迹就小。

根据上述定义，下列行为不一定能减少个人碳足迹的是（ ）。

- A. 早睡早起锻炼身体
B. 倡导不养宠物
C. 多吃蔬菜少吃肉
D. 选择公交减少自驾

102. 低碳生活是指生活作息时所耗用的能量要尽力减少，从而减低碳，特别是二氧化碳的排放量，从而减少对大气的污染，减缓生态恶化。

根据上述定义，下列哪项中的现象不属于低碳生活的范畴？（ ）

- A. 将废旧报纸铺垫在衣橱的最底层，不仅可以吸潮，还能吸收衣柜中的异味
B. 使用电脑时，尽量使用低亮度，开启程序少些；在午休和下班后关掉电脑电源
C. 选择晾晒衣物，避免使用滚筒式干衣机
D. 在跑步机上锻炼取代在公园中慢跑

103. 自白任意性规则是指只有基于犯罪嫌疑人自由意志而作出的、承认有罪的真实陈述，才具有证据能力。

根据上述定义，下列符合自白任意性规则做法的是（ ）。

- A. 为避免犯罪嫌疑人有可能作出虚假陈述，应中止询问
B. 犯罪嫌疑人的有罪陈述与收集到的证据材料一致
C. 犯罪嫌疑人主张自己无罪，可以不承担举证责任
D. 以从轻处罚为条件，换取犯罪嫌疑人的有罪答疑

104. 变化视盲：指在短时间内物体表面特征明显改变但人类却无法察觉的现象。根据上述定义，下列不属于变化视盲的是（ ）。

A. 电视剧中出现穿帮镜头，同一场戏由于不同时间拍了两次，结果主要演员穿了不同的衣服，但是大部分观众都没有发现

B. 一个学生在向小李问路，恰巧有人抬黑板从两人之间经过，之后小李告诉对方如何走，但是他没有发现那个人已经不是刚刚问路的那个学生了

C. 小王听了朋友在南非的一次冒险经历，极有感触，经常回想这件事，后来他竟然认为这件事是自己的亲身经历

D. 小张看见一个男人走进对面的房子，紧接着又走出来，但是他没有发现其实走出来的是一个女人

105. 近因效应是指新出现的具有对立意义的刺激能够把人们心目中已有的印象反转为对立的印象。

根据上述定义，下列情形符合近因效应的是（ ）。

- A. 自从老王到养老院做志愿者后，同事们就对他刮目相看
- B. 小林的学习成绩不太好，但是羽毛球水平很高，同学们很羡慕他
- C. 一家口碑良好的企业偷税漏税的丑闻被曝光后，公众指责其为“无良企业”
- D. 医疗事故发生后，医院诚恳地向患者家属道歉并减免了医药费，家属表示愿意谅解

106. 田忌、田婴、田辟疆各有一匹良马。这三匹良马拥有响亮的名号：骠骠、松风和闪电，也长有不同的毛色：白色、黑色和褐色。齐威王对他们三人拥有良马的情况并不完全清楚，但他知道：

- (1) 田忌的良马不叫闪电；
- (2) 田婴的良马叫松风；
- (3) 白色的良马叫闪电。

根据以上信息，可以推出的是（ ）。

- A. 褐色的良马叫松风
- B. 田忌的良马叫骠骠
- C. 田婴的良马是黑色的
- D. 田辟疆的良马是褐色的

107. 在一项关于商业广告的研究中，研究人员将被试人员分为两组，均为他们提供相同的零食。其中一组被试人员先观看10分钟的热门喜剧短片，然后再观看5分钟关于食品的商业广告；另外一组被试人员则充当参照小组，他们一直观看15分钟的热门喜剧短片。研究发现，观看食品商业广告的被试人员消耗的零食量显著高于另外一组被试人员。研究认为，食品商业广告能有效提升人们对零食的消耗。下面如果哪项为真，最能削弱以上研究的推论？（ ）

- A. 当被试人员观看与食品无关的广告时，零食消耗量与观看食品广告时无显著差别
- B. 当研究人员将播放的热门喜剧短片改为悲剧短片时，观看食品广告的小组被试人员的零食消耗量仍然高于参照小组
- C. 食品广告的播放时间越长，该小组的零食消耗量就越大
- D. 当研究人员将播放的热门喜剧短片改为悲剧短片时，两个小组的零食消耗量都下降了

108. 如果电用完了，电动自行车就无法继续前行。我的电动自行车不能继续前行，因此，电一定用完了。

以下哪项推理与题干的最为类似？（ ）

- A. 如果姚明上场，中国队就一定能赢。中国队输了，所以，姚明肯定没上场
- B. 所有的条件我都可以接受，除非它明显不公平。这个条件我不能接受，因此，它明显不公平
- C. 如果晓莉努力学习，考试成绩就会很好。晓莉考试成绩不好，所以，晓莉没有努力学习
- D. 如果小美去过香港，她一定会购买高档化妆品。小美购买了高档化妆品，所以，小美去过香港

109. 一项研究发现，一对同是右撇子的夫妻生出左撇子孩子的几率只有9.5%左右。如果父母中有一方是左撇子，那么孩子是左撇子的几率上升到19.5%。如果父母双方都是左撇子，那么孩子是左撇子的几率则为26%。因此研究者认为左右手的使用习惯是受遗传影响。

以下哪项如果为真，能够削弱上述观点？（ ）

- A. 一项针对双胞胎的研究发现，双胞胎中有50%是一个左撇子一个右撇子
- B. 观察发现，孩子一旦形成使用左手或右手的习惯就很难再改变

C. 对大多数动物来说，对某侧肢体的使用习惯似乎是随机的 D.

不同的左右手使用习惯很可能为不同的人带来不同的天赋

110. 在某次考试中，有3个关于吉林旅游景点的问题，要求考生每题选择一个景点的名称作为唯一答案。其中4位考生关于上述3个问题的答案依次如下：

第一位考生：天池、天池、松花湖；

第二位考生：松花湖、松花湖、天池；

第三位考生：天池、松花湖、净月潭；

第四位考生：净月潭、松花湖、净月潭。

考试结果表明，每位考生都至少答对其中1道题。

根据以上陈述，可知这3个问题的正确答案依次是（ ）。

A. 松花湖、净月潭、天池

B. 天池、净月潭、天池

C. 净月潭、松花湖、松花湖

D. 天池、天池、净月潭

111. 最近，研究人员调查了2657名60岁左右的人。结果发现，每天的钠摄入量超过4克的高钠饮食组（合10克食盐），与每天钠摄入量小于1.5克的低钠饮食组（合4克食盐）的人相比，高钠饮食组患高血压的风险明显高于低钠饮食组。而且，每天钠摄入量每增加0.5克（合1.3克食盐），高血压的风险就增加17%。研究人员因此得出结论，食盐摄入量高会增加患高血压的风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）

A. 研究发现，食盐摄入量过高还会引起慢性肾病、高血脂等疾病 B.

高血压的发病往往与环境、遗传、心理、膳食等多种因素相关 C.

食盐摄入量过低并不会给身体的健康带来任何风险

D. 高钠饮食组在减少食盐摄入之后，血压会明显降低

112. 以往的研究认为火山喷发会释放大量热量，引发全球变暖，但近日研究发现，火山喷发不仅不会引发全球温度上升，还可以削弱全球变暖的影响。

以下哪项为真，最能支持上述结论？（ ）

A. 研究表明，火山爆发时地下岩浆喷出地面，与空气接触，产生氧化反应，引起局部温度升高

B. 火山爆发能够抑制某种分解有机物的细菌，其分解有机物中含有甲烷，甲烷是一种可燃性气体，可产生热能

C. 火山喷发后会带来大规模的酸雨，酸雨能在短期内降低火山区气温，但是也引发了农作物虫害D. 研究发现火山喷发物质——二氧化硫可与大气物质形成“水粒”，并将阳光反射，减少对地面的热辐射，延缓全球变暖

113. 某单位提出节能减排的A、B、C三种方案，其中开车上班的员工都选择了C方案，坐地铁上班的员工都选择了B方案，坐公交车上班的员工中没人选C方案，坐地铁的员工都还没有驾照，王先生坐公交车上班同时也没有驾照。

由此可以推出（ ）。

A. 王先生选择了B方案

B. 选择B方案的员工都没有驾照

C. 坐公交车上班且选择了A方案的都有驾照

D. 坐公交车上班的员工有可能都选了A方案

114. 某国研究人员在废水处理池中种植甘草后发现，甘草生长茂盛，吸收水中的磷化物效果特别明显，而且制氧能力也非常优异，因此研究者认为种植甘草有利于净化水质。

以下哪项为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 相比野生甘草，人工种植的甘草在废水中只能吸收一小部分磷化物
- B. 废水中包含大量的硫化物，目前来看，甘草不能有效分解这类氧化物
- C. 甘草主要生长在干旱或半干旱地区，土壤多为碱性或中性，而废水主要为酸性
- D. 甘草中所含的物质能够与污水中的某些氧化物发生反应，释放氧气，但甘草自身进行光合作用时也会耗费氧气

115. 20世纪后期的学生经常抗议核武器，现在的学生很少抗议核武器，可见学生一定是没有过去那么关心政治了。

上述论证基于以下哪项假设？（ ）

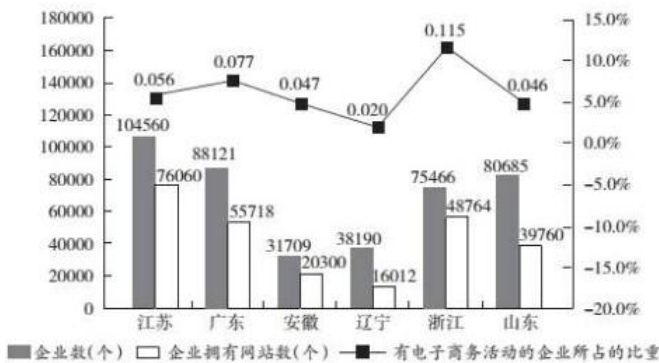
- A. 核武器带来的威胁越来越小
- B. 对核武器的抗议能够准确衡量一个群体关心政治的程度
- C. 现在的学生不像20世纪后期的学生那么关心政治
- D. 对核武器的抗议能够有效防止核武器带来的威胁

五、资料分析

2013年按行业分企业信息化及电子商务情况

行业	企业数(个)	企业员工(人)	企业拥有计算机数(台)	企业拥有网站数(个)	有电子商务活动的企业数(个)	电子商务销售额(亿元)	
						销售给单位金额(B2B)	销售给个人金额(B2C)
交通运输业	30804	6608281	1601025	13577	1000	1501.4	462.1
房地产业	90825	4567142	1711321	36504	1153	12.6	10.3
租赁服务业	25659	4126400	1410417	16951	1243	443.9	221.6
餐饮业	43809	4383621	832888	21269	3912	51.4	34.3
文化产业	4262	509065	305439	3549	542	41.0	7.8

2013年按地区分企业信息化及电子商务情况



116. 2013年，有电子商务活动的企业占所在行业企业数比重最大的是（ ）。

- A. 交通运输业
- B. 租赁服务业
- C. 餐饮业
- D. 文化产业

117. 2013年，山东省有电子商务活动的企业个数比广东省（ ）。

- A. 约多3070个
- B. 约少3070个
- C. 约多2140个
- D. 约少2140个

118. 2013年，每百家企业拥有网站个数从低到高排序正确的是（ ）。

- A. 江苏—辽宁—山东—广东
- B. 辽宁—山东—浙江—广东

C. 辽宁—山东—安徽—江苏

D. 山东—浙江—辽宁—江苏

119. 2013年，餐饮业B2B电子商务销售额占其电子商务销售额的比重较房地产业（ ）。

A. 约高5个百分点 B. 约高10个百分点 C. 约低5个百分点 D. 约低10个百分点

120. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

A. 3年，广东省有电子商务活动的企业个数最多

B. 3年，每百人拥有计算机台数最多的行业是租赁服务业

C. 2013年，每百家企业拥有网站个数最多的行业是文化产业

D. 2013年，B2C电子商务销售额占所在行业电子商务销售额比重最大的是餐饮业

2012~2015年，我国国内生产总值年均增长率为7.3%，远高于世界同期2.4%（世界银行数据）的平均水平。对世界经济增长的贡献率平均约为26%。2015年被称为新常态元年，我国GDP占世界的比重为15.5%，比2012年高4个百分点。2015年GDP相当于美国的63.4%，比2012年提高11个百分点。我国依然是世界经济增长的最重要引擎。

2015年，我国服务业增加值为34.16万亿元，2013~2015年均增长8.1%，服务业增加值在国内生产总值中的比重从2012年的45.5%提高到2015年的50.5%，连续三年保持国民经济第一大产业的地位。2015年，我国服务业投资额为31.19万亿元，2012~2015年均增长15.9%。

网络消费增长强劲。2014年、2015年全年网上零售额分别为2.79万亿元、3.88万亿元，增长49.7%和39.1%，其中实物商品网上零售额占当年社会消费品零售总额的9.1%和10.8%。

网络服务高速增长。2013~2015年，规模以上服务企业中“互联网和相关服务业”营业收入分别增长27.1%、32.6%和25.0%，远高于同期规模以上服务业营业收入9.5%的增速。

电子商务交易额快速增长。2014年电子商务交易额达16.4万亿元，增长59.4%；其中，自营电商交易额为8.7万亿元，增长65.9%。

现代金融服务业支撑作用不断增强。2013~2015年，上市公司通过境内市场累计筹资年均增长72.2%。金融对重点领域支持力度明显加强。2014年，新增小微企业贷款2.1万亿元，占企业新增贷款41.9%。

2015年末，主要农村金融机构贷款余额12.03万亿元，增长11.4%。

121. 2012年，我国国内生产总值占世界的比重为（ ）。

A. 11.5% B. 4% C. 6% D. 10.5%

122. 按年均增长率为8.1%计算，2015年我国服务业增加值同比增加了（ ）。

A. 1.3万亿元 B. 31.6万亿元 C. 2.6万亿元 D. 1.8万亿元

123. 2015年我国服务业投资额相对于2012年的增长率约为（ ）。

A. 16% B. 56% C. 48% D. 32%

124. 资料显示，2014年企业新增贷款额约为（ ）。

A. 6万亿元 B. 1万亿元 C. 3万亿元 D. 5万亿元

125. 下列说法错误的是（ ）。

A. 2012~2015年间，我国服务业投资额增速快于GDP增速

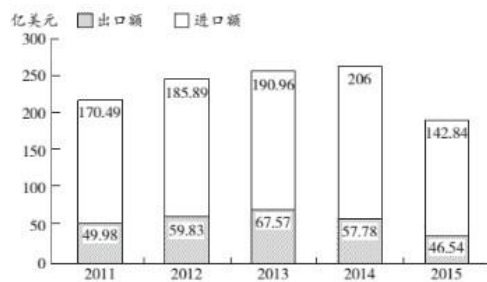
B. 2014年，在电子商务交易中自营电子商务交易是主体

C. 资料显示，未来服务业的发展主要还是依靠传统服务业

D. 2015全年网上零售额比2013年增长了约2.02万亿元

下面是某省的对外贸易进出口总额的部分数据资料。

2011~2015年全省进出口总额



2016年对外贸易情况表

指标	1~12月	
	绝对量 (万美元)	增速 (%)
海关进出口总值	1844246	-2.3
出口总值	420568	-8.8
国有企业	98058	-20.2
外商投资企业	134248	-4.0
集体企业	1395	-12.1
私营企业	185970	-5.1
进口总值	1423678	-0.2
国有企业	447697	0.3
外商投资企业	799532	0.4
集体企业	5372	46.5
私营企业	159282	-4.5

126. 以下各项中，该省净进口贸易总额数值最小的年份是（ ）。

- A. 2015 B. 2011 C. 2012 D. 2014

127. 根据图表，该省出口额占进出口贸易总额的比重最大的年份是（ ）。

- A. 2013 B. 2016 C. 2015 D. 2014

128. 下列企业中，2016年该省海关进出口差额最大的是（ ）。

- A. 国有企业 B. 私营企业 C. 集体企业 D. 外商投资企业

129. 2016年该省外商投资企业进出口总值占海关进出口总值的比重约为（ ）。

- A. 53.21% B. 51.17% C. 50.63% D. 49.07%

130. 根据材料，以下说法错误的一项是（ ）。

- A. 2011~2015年，该省的进出口贸易总额的变化趋势是先增后减
 B. 2016年该省私营企业出口总值增速最快
 C. 2012年该省的进口额净增长大于2015年该省的进口额净增长
 D. 2015年该省进口额的同比增长率为-30.66%

2016年国家自然科学基金面上项目资助情况

科学部	申报项数(个)	批准资助	
		项数(个)	金额(万元)
医学科学部	20318	4102	230090
管理科学部	3676	720	34560
信息科学部	7995	1861	108600
工程与材料科学部	13941	2851	176900
地球科学部	5867	1573	108260
生命科学部	10806	2700	162990
化学科学部	6065	1576	101082
数理科学部	5380	1551	95045
总计	74048	16934	1017527

图1 教育部隶属单位获批项目数(个)

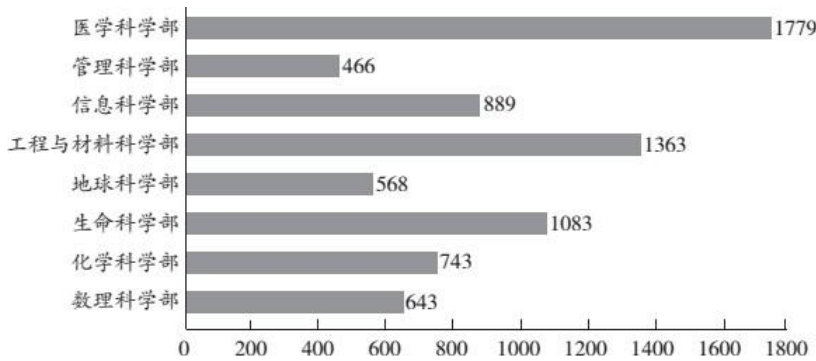
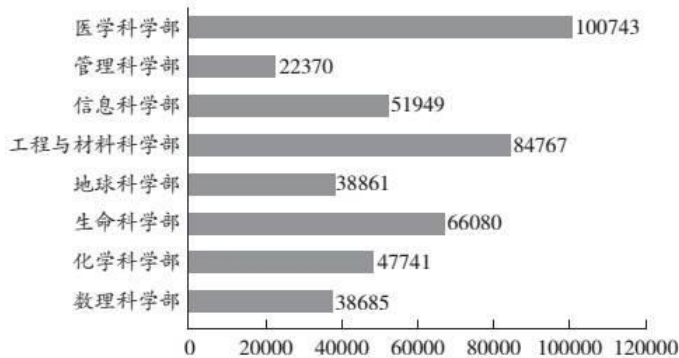


图2 教育部隶属单位获批国家自然科学基金面上项目金额(万元)



131. 2016年教育部隶属单位获批国家自然科学基金面上项目的总金额是()。

- A. 451196万元 B. 462158万元 C. 446354万元 D. 446893万元

132. 在8个科学部中, 教育部隶属单位2016年获批国家自然科学基金面上项目数占本科学部全部批准项目数之比超过50%的科学部个数是()。

- A. 4个 B. 3个 C. 2个 D. 1个

133. 2016年国家自然科学基金面上项目资助率最高的科学部是()。

- A. 地球科学部 B. 数理科学部 C. 管理科学部 D. 化学科学部

134. 2016年国家自然科学基金批准资助中, 医学科学部和生命科学部批准项数之和占比是()。

- A. 46.6% B. 40.2% C. 33.5% D. 25.7%

135. 下列说法不正确的是()。

- A. 2016年国家自然科学基金面上项目中, 信息科学部的批准资助金额占资助总金额的10.7%
 B. 2016年国家自然科学基金面上项目受理申请项数较多的科学部批准项数也较多
 C. 2016年教育部隶属单位获批国家自然科学基金面上项目的总项数是6531个

D. 2016年国家自然科学基金面上项目的平均资助金额是60万元



扫码对答案