

# 2023年2.25公务员联考笔试吉林 卷（网友回忆版）



扫码下载永岸公考app  
发现更多历年真题



最新版永岸公考app->我的  
扫码工具扫描录入答案查看解析

## 常识判断

1. 习近平总书记在党的二十大报告中强调：“人心是最大的政治，统一战线是凝聚人心、汇聚力量的强大法宝。”关于统一战线，下列说法正确的有：
  - ①2022年是中国共产党明确提出统一战线政策100周年
  - ②坚持中国共产党的领导是统一战线最根本、最核心的问题
  - ③中国共产党先后建立了工农民主统一战线、国民革命联合战线、人民民主统一战线、抗日民族统一战线、新时期爱国统一战线
  - ④党的十九届六中全会制定的第三个历史决议把“坚持统一战线”作为党百年奋斗10条历史经验之一

A . ①②③  
B . ①③④  
C . ①②④  
D . ②③④
2. 党的二十大报告中指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。关于我国高质量发展取得的历史性伟大成就，下列说法不正确的是：

A . 经济增速位居世界主要经济体前列，是世界经济增长的主要贡献国  
B . 人均国内生产总值赶上并超过全球平均水平  
C . 历史性解决了困扰中华民族几千年的绝对贫困问题  
D . 我国已经成为世界第一大经济体，第一大消费市场
3. 习近平总书记强调：“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮。”关于中国粮食生产取得的重大成就，下列说法不正确的是：

A . 我国粮食总产量已经连续8年稳定在1.3万亿斤台阶上  
B . 我国人均粮食占有量高于人均400公斤的国际粮食安全标注线  
C . 我国已建成高标准农田19亿亩，农业科技进步贡献率超过80%  
D . 我国以占世界9%的耕地，6%的淡水资源，养育了世界近20%的人口
4. 下列关于我国社会主义现代化建设的重大命题，按提出时间先后排序正确的是：
  - ①到21世纪中叶基本实现现代化
  - ②以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴
  - ③把我国尽快地从落后地农业国变为先进的工业国
  - ④坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴
  - ⑤中国工人阶级的任务，不但是为着建立新民主主义的国家而斗争，而且是为着中国的工业化和农业近代化而斗争

A . ③①⑤②④  
B . ③⑤①②④  
C . ⑤③①④②  
D . ⑤①③②④
5. 国家主席习近平在2022年世界经济论坛视频会议上发表演讲指出：“世界总是在矛盾运动中发展的，没有矛盾就没有世

- 界，纵观历史，人类正是在战胜一次次考验中成长、在克服一场场危机中发展，我们要在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。”下列观点与这一论断最接近的是：
- A. 德之所在，天下归之；义之所在，天下赴之  
B. 天下之势，不盛则衰；天下之治，不进则退  
C. 欲知平直，则必准绳；欲知方圆，则必规矩  
D. 泰山之高，背而弗见；秋毫之末，视之可察
6. 习近平外交思想既充分汲取中华优秀传统文化的丰富营养，又赋予新的时代印记和人文内涵，实现了创造性转化和创新性发展，下列外交思想与秉持的中华优秀传统文化精神对应正确的有：
- ①构建人类命运共同体——弘义融利、扶危济困  
②开展周边国家外交——亲仁善邻、兼爱非攻  
③全球治理的改革诉求——和衷共济、协和万邦  
④构建全球伙伴关系——和而不同、利己达人
- A. ①②③  
B. ②③④  
C. ①③④  
D. ①②④
7. 中央经济工作会议要求，2023年要坚持稳字当头、稳中求进，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，加大宏观政策调控力度，加强各类政策协调配合，形成共促高质量发展合力。下列做法与上述要求相符合的有：
- ①发放企业贷款加权平均利率比上年低34个基点  
②增加金融机构存款准备金0.25个百分点  
③实施扶持小微企业和个体工商户的减税降费政策  
④新增专项债基金投向产业园区基础设施建设  
⑤实施大规模留抵退税政策
- A. 2项  
B. 3项  
C. 4项  
D. 5项
8. 下列楹联与所颂扬的中国共产党人精神谱系中的伟大精神对应不恰当的是：
- A. 助人为乐，平凡岗位常出彩；吃苦在前，细小螺钉也闪光——雷锋精神  
B. 替民延祉，治碱除沙桐树绿；为国分忧，奉公克己党旗红——焦裕禄精神  
C. 窑炭留薪，为民服务遵宗旨；雄文育人，与党同心践初心——张思德精神  
D. 隐姓埋名，无私奉献铸重器；发愤图强，宇宙声扬万里威——王杰精神
9. 下列关于我国宪法的相关说法正确的有：
- ①第十三届全国人大第一次会议通过宪法修正案，将习近平新时代中国特色社会主义思想载入宪法。  
②国家机关及事业单位工作人员在就职时应当公开进行宪法宣誓。  
③国家勋章和国家荣誉称号法是一部重要的宪法性法律。  
④监督宪法实施的机构是全国人民代表大会及其常务委员会。

- A . 1项  
B . 2项  
C . 3项  
D . 4项
10. 中华优秀传统文化法律文化是全国依法治国的重要思想渊源，下列法治思想、法治实践与传统法律文化观念对应不恰当的是：
- A . 坚持依法治国、依法执政、依法行政——人法兼资，而天下之治成  
B . 坚持以人民为中心的法治价值取向——民为邦本，本固邦宁  
C . 坚持中国特色社会主义法治道路——观俗立法则治，察国事本则宜  
D . 坚持全国推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法——法立，有犯而必施
11. 根据《中华人民共和国反电信网络诈骗法》，下列行为没有违背法律规定的是：
- A . 某电信营业厅未对办理电话卡的用户进行真实身份信息登记  
B . 某网络公司拒绝为没有提供真实身份信息的用户安装网络  
C . 某市民自愿将自己的电话卡出借给朋友使用  
D . 某银行为存在异常开户情形的客户开立账户
12. 中国画，简称“国画”，在世界美术领域内自成独特体系。下列关于中国画的说法不正确的是：
- A . 中国画在技法上可分为工笔画和写意画  
B . 诗意画主要特点是画中有诗，诗中有画  
C . 山水画通过留影与意境实现情与景统一  
D . 水墨画是在黑、白、灰三种颜色上点彩
13. 下列描写思念的成语与其所适用的思念对象对应不正确的是：
- A . 莼鲈之思--故乡  
B . 蒹葭之思--恋人  
C . 霜露之思--兄弟  
D . 云树之思--朋友
14. “大雪兆丰年”是一句流传极广的农谚，意思是冬天下几场雪，是来年庄稼能获得丰收的预兆，这不仅是我国先民农业生产经验总结，而且具有充分的科学依据，下列关于“大雪兆丰年”的理解正确的是：
- A . “冬天麦盖三层被，来年枕着馒头睡”说明雪融化时可以冻死害虫  
B . “冬雪消除四边草，来年肥多害虫少”说明大雪能为越冬作物保暖  
C . “大雪半融加一冰，来年病虫发生轻”说明大雪能为土壤补充养料  
D . “雪多下，麦不差”说明雪融化为土壤补充水分，防止农作物干旱
15. 下列道地药材与其生产地，功效对应均正确的是：
- A . 人参——吉林——大补元气，宁身益智  
B . 贝母——广东——养血润肺，化痰止咳  
C . 三七——云南——补肾益精，养肝明目  
D . 枸杞——宁夏——散瘀止血，消肿定痛
16. 关于中国茶，下列说法正确的是：

- A . 铁观音、大红袍、龙井茶属于乌龙茶  
 B . 普洱茶在存放上属于越存越香的茶叶  
 C . 黄颜色或茶汤是黄色的茶被称为黄茶  
 D . 碧螺春茶是绿茶浇上水经过发酵制成
17. 用手抓过蝴蝶的人通常会有这样的经历，蝴蝶被抓到手中之后，接触到蝴蝶翅膀的手指上会留下一层细细的带有其自身颜色的粉末。蝴蝶翅膀上的粉末的主要作用是：
- A . 防水  
 B . 伪装  
 C . 防晒  
 D . 御寒
18. 吉林常识18缺题
- A . L  
 B . L  
 C . L  
 D . L
19. 下列四种天气符号与反映的天气状况依次对应正确的是：
- 
- A . 雾 霜冻 浮尘 冻雨  
 B . 霾 霜冻 大雪 大雨  
 C . 雾 扬沙 大雪 冻雨  
 D . 霾 暴雨 沙尘 中雨
20. 分贝主要用于度量声音强度，下列分贝数与其对应的声音强度最相近的是：
- A . 60分贝——马路上汽车穿梭声  
 B . 70分贝——正常交流时的声音  
 C . 85分贝——闹市区熙熙攘攘声  
 D . 95分贝——摩托车启动的声音

### 言语理解与表达

21. “书”简单的一个字，却代表着一个个用文字记录的多彩世界。你可以在书里尽情地探索，关于生活，关于科学，关于历史，甚至是超乎现实、天马行空的想象。书的世界\_\_\_\_\_。无论是谁，只要打开书本，都能从中受益。填入画横线处最恰当的一项是：
- A . 浩如烟海  
 B . 一应俱全  
 C . 五彩缤纷  
 D . 包罗万象

22. 数字经济事关国家发展大局，服务好数字经济发展，金融业\_\_\_\_\_。抓住机遇，赢得主动，金融业要放手拥抱数字经济时代，把握数字经济发展趋势和规律，把更多金融资源配置到数字经济发展的前沿领域、关键环节和重要产业，不断为中国经济高质量发展增添新动能、培育新优势。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 责无旁贷
- B. 机不可失
- C. 义不容辞
- D. 大有可为

23. 在深化不同文明之间的交流互鉴中，要构建一套中华思想文化术语对外翻译的标准本，把中国真正的文化精髓\_\_\_\_\_世人。为此，需要加强国际传播能力建设，形成同我国综合国力和国际地位相匹配的国际话语权，以中国思想观念的本来思想意蕴对外传播，而不能靠他者误读了的内容去\_\_\_\_\_。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 昭示 以讹传讹
- B. 告知 妄下雌黄
- C. 灌输 道听途说
- D. 启迪 评头论足

24. 趣说古诗词，不是简单地用一些当代词汇对译古代生活场景，而是识得古人真趣，也就是认识体会他们活泼的创造力。不需要过于严肃地评点古人或褒奖古人，更不要希望用一个模式一个套路把古代好诗词“\_\_\_\_\_”，我们不当以无趣的赏析套路把古典诗词掐死闷死，也不可能把古典诗人的“\_\_\_\_\_”都识破，留下活路，后人会有更新锐的解读。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 一锤定音 秘诀
- B. 一网打尽 机关
- C. 一概而论 计谋
- D. 一扫而光 窍门

25. 盗蛛是一种捕鱼蛛，多生活在溪水上，有的盗蛛经常将两只长脚伸进水里探测小鱼的动向，就好像“姜太公”钓鱼静待它们“\_\_\_\_\_”，当小鱼游进捕猎范围，盗蛛就会突然扑过去，并用两只长脚将小鱼紧紧抱住，将其拖入自己的洞穴。有的盗蛛还会用后面一对步足紧抓水面漂浮物，将其余几对伸出去，\_\_\_\_\_，一旦遇见合适的目标时，便会迅速扑上去，先用口器咬住猎物，然后再将毒液注入其体内，使猎物中毒昏迷。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 束手就擒 一探究竟
- B. 坐以待毙 见机行事
- C. 自投罗网 随波逐流
- D. 自取灭亡 静观其变

26. 早至公元前1世纪，中国与东南亚各国就多有来往。古籍中的记载与一件件闪烁着温润光芒的瓷器相互印证，\_\_\_\_\_出一条始自中国东南沿海，贯穿整个东南亚、南亚地区的海上丝绸之路。一件件来自中国汉、唐、明等不同历史时期的瓷器，\_\_\_\_\_起一部中国瓷器编年史和一部海上丝路发展史。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 打造 回忆
- B. 描绘 贯通
- C. 锤炼 证实
- D. 勾勒 串联

27. 在当下的城乡建设中，重视传统文化和地方特色渐成潮流。越来越多的人开始意识到，当代中国建筑既不能\_\_\_\_\_，简单套用中国传统建筑设计风格；也不能流于形式，肤浅拼粘符号；更不能\_\_\_\_\_，远离当下普通中国人的真实生活。

- A. 食古不化 闭门造车
- B. 照本宣科 高高在上
- C. 钻故纸堆 闭门造车
- D. 生搬硬套 高高在上

28. 越来越多的古籍向公众开放，得益于古籍数字化的不断推进。对古籍进行数字化\_\_\_\_\_，不仅方便学者研究，也能降低普通读者接触古籍的门槛。在数字技术条件下，开放共享的资源规模更庞大，渠道也更便捷，有利于实现古籍与数字化时代\_\_\_\_\_，比如，在“中华古籍资源库”平台，公众无需注册登录，就可以直接阅览敦煌遗书等珍贵资料。不只是国内的古籍，那些流布海外、国内缺藏的珍贵汉籍，其数字化\_\_\_\_\_也令人期待。

依次填入横线处最恰当的一组是

- A. 改进 融合 阐释
- B. 升级 协同 完善
- C. 革新 适应 发展
- D. 转换 共振 回归

29. 红色，是强军文化最鲜亮的底色。展开历史画卷，红色基因犹如一条红线\_\_\_\_\_历史，孕育了我党我军特有的忠诚品质、胜战精神、优良作风。善于传承才能更好创新，因此应站在红色江山永不变色、党的事业\_\_\_\_\_的高度，与优良传统对接，汲取信仰力量，深入实施“红色基因代代传”工程，让强军文化在红色\_\_\_\_\_上生发新枝叶，使这些超越时空限制、富有永恒魅力的宝贵精神财富，通过更加生动鲜活的表达方式弘扬起来。

依次填入画横线处最恰当的一组是：

- A. 标记 继往开来 基因
- B. 穿越 承上启下 底蕴
- C. 纵贯 薪火相传 根脉
- D. 联通 大展宏图 土壤

30. 人们在传承传统春节精神的同时，能够以开放包容的态度接受当代新鲜事物和不同地域文化，使得年货消费展现出许多新特征。各地不尽相同的年味儿背后，是传统文化在不同层面的\_\_\_\_\_呈现。年货消费趋势的转变，既是对传统文化的传承和发扬，更是人们在新时代主动选择的结果，展现了老传统与新文化\_\_\_\_\_的发展趋势，承载了现代人对传统文化的全新阐释。春节传统民俗融入现代元素和地域特色，定将绽放出新的\_\_\_\_\_色彩。

依次填入画线处最恰当的一组是：

- A. 多元性 浑然一体 地域化
- B. 差异性 水乳交融 时代化
- C. 创新性 难分难解 现代化

D. 继承性 相得益彰 商业化

31. 蜂鸟是世界上最小也最敏捷的鸟类之一，可向前、向后和侧向飞行。然而，它们特有的悬停飞行非常耗能。蜂鸟在悬停飞行过程中高速拍动翅膀，每秒最多可达80次，因此其新陈代谢必须高速运行。蜂鸟用花蜜中的糖来满足高能量需求，它们有高活性的酶，可像葡萄糖一样有效地代谢果糖。研究团队对蜂鸟的基因组进行了测序，并和其他45种鸟类基因组进行了比较。研究发现，在所有接受检查的蜂鸟中，FBP2基因都缺失了。进一步调查表明，在大约4800万到3000万年前，在典型的悬停飞行进化和开始以花蜜为主要食物的时期，FBP2基因已经在所有蜂鸟的共同祖先中消失了。

从这段文字可以推出的是：

- A. 蜂鸟新陈代谢比其它所有动物活跃  
B. 蜂鸟悬停飞行可能与基因缺失有关  
C. 花蜜可以使蜂鸟悬停飞行减少耗能  
D. 以花蜜为食导致蜂鸟部分基因缺失
32. 律管形制的变化直接影响发声效果。已知音乐考古实物以及文献图像资料中，中国古代律管早期无豁口，豁口律管的证据出现在宋以后。明清律家常按照豁口律管形制设计乐器，反映了古代“依律定乐”的思想。经有豁口与无豁口律管的声学实验发现：豁口会抑制闭管发音，有豁口律管闭管发音的最大长径比为26：1，这决定了长径比在30：1上下的黄钟律管无法闭吹，只能以开管吹奏。豁口还使律管发音更加稳定，令音高升高，越细越短的律管，豁口对音高的升高作用就越明显，豁口律管的出现是受到带豁口竖吹管乐器的影响，这一造型的变化是出于实践的技术进步。

从这段文字不能推出的是：

- A. 律管是中国古代乐器定音的重要依据  
B. 长径比为30：1的黄钟律管是有豁口律管  
C. 有豁口律管比无豁口律管发音更自由  
D. 带豁口竖吹管乐器在宋后对律管形制影响较大
33. 一箭多星是指一枚运载火箭同时或先后将多枚卫星送入预定轨道的技术。与传统的单星发射相比，一箭多星能够更充分地利用火箭运载能力，提高发射效率，降低发射成本。一箭多星发射技术难度较大，目前世界上只有少数国家掌握。2015年我国长征六号运载火箭在首飞任务中，成功将20颗卫星送入太空。2022年，我国长征八号运载火箭飞行试验取得圆满成功。此次任务共搭载22颗卫星，创下我国一箭多星任务最高纪录。

关于一箭多星，文段没有提到的是：

- A. 基本含义  
B. 世界纪录  
C. 效率优势  
D. 中国实力
34. 青藏高原是世界屋脊，也是地球第三极，更被称为“世界上最后一方净土”。青藏高原对地球生态有多重要，可以从几个维度来看——从水资源维度，它是亚洲水塔，世界上很多大江大河由此发源，深深地滋养着人类；从生态维度，这里的海拔落差超过8000米，动植物种类丰富，相当于微缩的地球；从气候维度，青藏高原是季风和西风的巨型调节器，对全球气候变化影响深远。简言之，青藏高原是我国重要的生态安全屏障，对全球生态环境具有举足轻重的影响。

文段中“简言之”的“之”是指：

- A. 青藏高原的生态环境  
B. 青藏高原的价值考察维度

- C. 青藏高原对全球气候的影响
- D. 青藏高原对地球生态的重要性

35. 通过吸收和散射太阳辐射，气溶胶粒子能够影响地球和大气系统能量平衡，进而对全球气候系统产生影响。气溶胶粒子可以作为云凝结核或者大气冰核，对云微物理结构产生影响，进而改变云的特性（形状、云量、寿命等）来对云的辐射特性和跟水产生影响。硫酸盐型气溶胶和黑碳型气溶胶不仅能够明显改变降水强度和分布。而且这两种气溶胶均为吸湿性气溶胶，吸湿性气溶胶的增加可以使大气环流发生很大改变。作为云和降水过程中的重要环节，气溶胶由于其来源复杂，不同区域大气中气溶胶特性差异很大，使得各地云微物理性质和降水等不同，从而对气候产生不同的影响。

这段文字主要介绍的是：

- A. 气溶胶对降水量的影响
  - B. 气溶胶的来源及其类型
  - C. 气溶胶在大气中的作用
  - D. 气溶胶的区域特性差异
36. 在关于灵活就业的讨论中，还有一种论调认为，灵活就业门槛过低、技能要求不高，年轻人投身其中是短视行为，不利于个人以及社会整体人力资本的积累。这种忧虑的初衷可以理解，但事实上，灵活就业进入的门槛确实不高，但要留存的门槛却并不低，也需要一定的技能支撑，灵活就业并不一定意味着“低能”。

这段文字意在强调：

- A. 并非所有灵活就业都是低门槛
  - B. 应摒弃对灵活就业形式的偏见
  - C. 灵活就业在职越久越要技能傍身
  - D. 年轻人对灵活就业无须过度忧虑
37. 在睡眠不足时学到的东西可能很难回忆，但不一定是真的忘了。基因工程小鼠被赋予一项空间学习任务，它们必须学习单个物体的位置。几天后，小鼠将执行相同的任务，但这次将物体移动到了新位置。在第一次测试前几个小时，被剥夺睡眠的小鼠未能检测到这种空间变化。然而，当研究人员在激活最初用光存储这些信息的海马体神经元并重新将它们引入任务时，它们成功地记住了原始位置。这表明这些信息在睡眠剥夺期间存储在海马体中，但如果没有刺激就无法检索。

这段文字意在说明：

- A. 不足的睡眠可导致遗忘
  - B. 遗忘的知识可重新学习
  - C. 隐藏的记忆可再次唤醒
  - D. 重复的任务可检索记忆
38. “挖矿”，简单说就是利用专用计算机即“矿机”来计算生产虚拟货币的过程。“挖矿”是一种形象的说法，却也很典型地透露了虚拟货币的生产状况：高耗能、高碳排放。有数据显示，一家拥有1万台“矿机”的矿场，2021年前4个月，纳税仅9万元，月均耗电量却高达4500万度，折算能耗约为1.5万吨标煤。

从文中数据来看：

- A. “挖矿”产业链需要再完善
- B. “挖矿”产业有治理的必要
- C. 提高“挖矿”技术可降低环保成本

D. 高耗能是“挖矿”产业的最大掣肘

39. 我们生活中有许多带有仪式感的活动。比如，对纸飞机哈一口气再飞出去，看到流星划过就赶紧许个愿，过个生日吹个蜡烛……总之，是一些具有重复性和结构性的习惯。你可能会觉得它有点矫情，但一项实验发现：仪式感能帮我们缓解焦虑。

这是一篇有意义文章的开头，接下来最有可能介绍的是：

- A. 得了焦虑怎样做好自我疏导
- B. 仪式感为什么能帮我们消除焦虑
- C. 有些人为什么热衷于生活中仪式感
- D. 关于仪式感的对焦虑的影响程度的实验

40. 蝴蝶大都有觅食花卉的习性，一般来说，大型蝶种喜欢花朵大的花卉，而小型蝶种则喜欢低矮草质茎植物的花卉。翠凤蝶、蓝凤蝶喜欢觅食百合科植物的花卉。菜粉蝶、红襟粉蝶喜欢觅食十字花科植物的花卉。小豹蛱蝶则喜欢在菊花科植物的花卉觅食，它们也会偶尔换个口味，吸食发酵性食物。其实，取食花蜜、汲食树汁、嗜食发酵水果、吮吸动物尸体……蝴蝶的口味，因蝶种不同，取食也大相径庭，或是单一口味，或是五味俱全。有的还会从水中觅食，吸收自己所需“营养”，如在小溪两处的沙滩处，人们总会看到一堆堆蝴蝶在吸水、喷水。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 花为蝶开，蝶为花来
- B. 蝴蝶对花卉也有选择
- C. 蝴蝶的生活习性
- D. 众口难调——蝴蝶不只为花来

41. 建国之初，曾有人指出“以中国的实力，二十年也造不出自己的原子弹”，但后来的事实是，①罗布泊迅速升起第一朵蘑菇云，“两弹一星”相继问世。随后几十年，②中国相继实现了“神舟”问天，“蛟龙”深潜、“嫦娥”落月、“祝融”升空，中国战略科技力量从追赶迈向并跑、再到领跑。

划线部分讲述中国科技发展用的修辞手法有：

- A. ①比喻 ②比喻
- B. ①借代 ②排比+借代
- C. ①比喻 ②借代
- D. ①夸张 ②排比+引用

42. “\_\_\_\_\_。”我国自古以来就有勤俭节约的光荣传统，尽管现在生活条件好了，但勤俭节约的传统美德还要坚持。在保证人民群众美好生活需要的前提下，减少不必要的资源消耗和浪费，在全社会形成以节约为荣、浪费为耻的文化氛围，形成节约资源、保护环境的消费习惯意义重大。

填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 谁知盘中餐，粒粒皆辛苦
- B. 由俭入奢易，由奢入俭难
- C. 财有限，费用无穷，当量入为出
- D. 一粥一饭，当思来处不易；半丝半缕，恒念物力维艰

43. 发掘中华优秀传统文化资源，推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展，离不开创意和技术的融

入，\_\_\_\_\_。引发观念感慨“美哉”的，是历史情怀，是中华传统美德与价值观念，是中国人的文化基因密码。

将下列四个句子重新排序，填入画横线处，语序正确的是：

- ①这种沉浸式体验、影视化呈现、时尚化表达，使大众对戏曲有了深刻认知和真切感悟
- ②比如，戏曲研学创演节目《拿手好戏》正是借助良好的创意和数字化技术展现了传统戏曲的隽永魅力，学员们在体验中锤炼了唱念做打功夫
- ③因而，以优秀传统文化滋养当代艺术创作，不是对古典艺术简单的复制和模仿，而是融入当代文化视野和审美理念的一种艺术创造
- ④其形态和意蕴既是古典的又是时尚的，彰显的是当代人的艺术想象力和审美表达力

- A . ③④②①
- B . ①②③④
- C . ③①④②
- D . ①③②④

44. 微塑料粒径较小，浮游动物、底栖动物、鱼类、鸟类和海洋哺乳动物均存在直接或间接摄食微塑料的现象，①这样，一方面会阻塞摄食辅助器官和消化道，造成物理伤害和毒理学效应；另一方面，可在海洋生物体内富集，并随食物链传递，进而可能对其他生物造成有害影响。②它们进入生物体后，也会在生物体内释放后进行累积，并随着食物链进行传递。③微塑料会随着鱼虾贝等海产品流向餐桌，进入人体。④一般来说，人体摄入的微塑料进入消化系统后会很快排出体外，尚无证据表明其会对人体健康产生直接危害，但潜在影响不容忽视。

将“微塑料除了自身会产生影响外，还会吸附一些污染物，如重金属和持久性有机污染物等”这句话填入文段，最恰当的位置是：

- A . ①
- B . ②
- C . ③
- D . ④

45. 追剧成瘾的人，很难忍住不超前点播。因为有一项能力，他们是相对欠缺的，这个能力叫作延迟满足，延迟满足是自我控制的表现之一，反映的是一个人在面对诱惑时，能否为了长远收益，暂时控制自己的即时满足冲动。追剧成瘾且忍不住购买超前点播的观众，普遍都在寻求即时满足。

这段文字可用来回答：

- A . 追剧成瘾是因为缺少哪种特殊能力
- B . 即时满足行为的心理学解释是什么
- C . 为什么有人愿意为超前点播掏腰包
- D . 怎样评价延迟满足和即时满足行为

阅读下面的短文，回答问题。

①“京味儿”，\_\_\_\_\_即北京独特的文化韵味，而一提起“京味儿”具体的构成元素，许多人想到的可能仍是皇城根下胡同里传来的阵阵吆喝、四合院承载的人情冷暖、大栅栏的老字号、琉璃厂的纸墨香，还有老北京“有里儿有面儿”的讲究……这些岁月深处的印记风貌，时至今日仍然\_\_\_\_\_。

②浓郁厚重的“京味儿”，也成了北京题材影视剧创作的富矿。近年来，《什刹海》《情满四合院》《芝麻胡同》等一系

列“京剧”，在胡同生活上着墨甚多，从不同侧面讲述了普通百姓的悲欢离合，展现老北京人在时代变迁中的生活热忱。从社会价值上讲，这些充满“怀旧情怀”的作品，记载着老北京的烟火气与人情味，抚慰着许多人的文化乡愁，也成为外界了解北京、爱上北京的一张名片。

③描写老北京的文艺作品，成为我们的“拿手好戏”，这当然是好事。但也要看到，随着光阴荏苒、时代进步，北京这座历史文化古都，已成长为国际化大都市。地理空间的扩展、经济形态的更迭、生活面貌的变迁、功能定位的演进，全面更新着城市的外在和肌理，也丰富着“京味儿”的内涵和外延。不仅胡同生活发生了巨变，在胡同之外，还有无数广阔的生活场景——“大厂”大厦的格子间内，怀揣梦想的新北京人奔走忙碌；中关村的咖啡厅里，创意满满的“金点子”拔节生长。来自天南海北的人们生活于斯、奋斗于斯，这片热土之上，有太多故事值得诉说；万家灯火里，有无尽悲欢有待描摹。

④文艺是一个时代的镜子。今天的北京，是兼容并蓄的北京，“新北京人”的生活状态，普通家庭的柴米油盐，以及城市转型的重大事件、所思所获，都是可供讲述的题材。近些年的市场上，倒也出现了不少声称描写“新时代北京”的都市题材剧，但城市在其中充其量只是“背景板”，地域特色不鲜明、北京文化不突出、时代生活不典型、现实关照不强烈，着实不够“北京”，也缺乏味道。城市文化是历史和现实的缩影，是一种身份识别标志，也彰显着价值理念、精神追求。如何从城市万象、民生百态中提炼精华、把准内核，超越“胡同生活”的思维定式，拒绝脱离现实的悬浮编剧，摒弃不痛不痒的表面刻画，挖掘最值得书写的“新京味儿”，形成有特色、有温度、有人情味的作品，仍是需要深思之处。

46. 在第①段中，填入横线部分最恰当的一项是：

- A. 不言而喻 历历可数
- B. 简而言之 记忆犹新
- C. 顾名思义 深入人心
- D. 毋庸置疑 引人入胜

47. 在第②段中，“怀旧情怀”的“旧”是指：

- A. 过去的岁月
- B. 老北京的故事
- C. 北京城的胡同生活
- D. 北京的传统文化韵味

48. 第②段主要讲的是：

- A. “京剧”佳作的成功经验
- B. 系列“京剧”的广告效应
- C. 京剧创作中的“京味儿”情结
- D. 系列“京剧”的题材来源及社会价值

49. 第③段意在强调：

- A. “京剧”创作要把脉时代生活挖掘“新京味儿”
- B. 老北京和“新京味儿”都值得文学去呈现
- C. 文化古都的变迁正与时代发展同频共振
- D. 对“京味儿”内涵的理解需要与时俱进

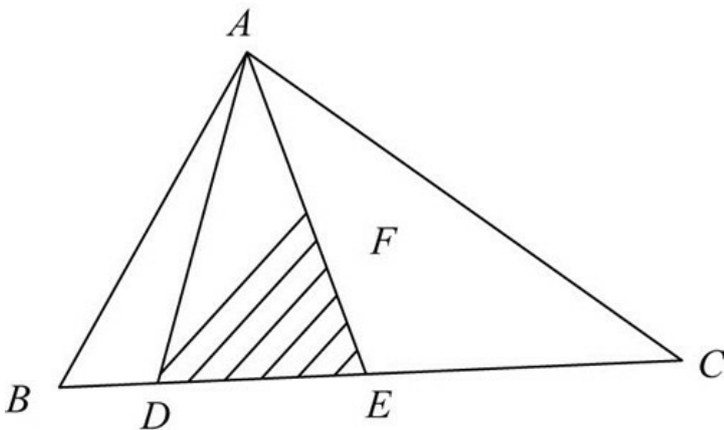
50. 作者在第④段最想表达的观点是：

- A. 新时代的北京更是一座“京剧”题材富矿
- B. 新时代的创作就要讲述新时代的北京故事

- C. 要深思怎样挖掘那些值得书写的“新京味儿”  
D. 要突破“京剧”必写“胡同生活”的思维惯性

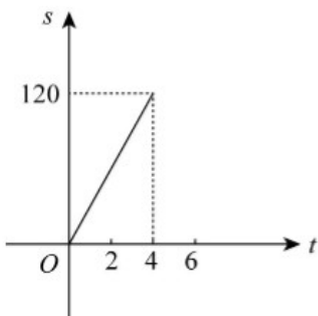
### 数量关系

51. 轨道交通公司定期进行轨道检修工作，甲、乙两个工程队合作进行需4小时完成，甲队单独完成比乙队单独完成快15小时，则甲队单独完成需要的时间是
- A. 5小时  
B. 6小时  
C. 7小时  
D. 8小时
52. 某电子元件制造厂有甲、乙、丙三个车间，甲、乙、丙三个车间的产量分别占总产量的5%、70%、25%，且甲、乙、丙三个车间的次品率依次为4%、3%、2%。任取一件产品，取到次品为乙车间制造的概率是
- A. 15%  
B. 45%  
C. 75%  
D. 85%
53. 某医院因工作出现特殊情况需要从外科抽调医护人员支援呼吸科，如果少去4名护士，那么参与支援的护士与参与支援的医生人数一样多，如果少去2名医生，那么参与支援的护士人数是参与支援的医生人数的3倍，则外科参与支援呼吸科的医护人员总数是
- A. 8  
B. 10  
C. 12  
D. 14
54. 为推动产业园和产业集聚区加快转型，某地计划在三角形ABC区域内建设新能源产业园区（如下图所示），三角形DEF是中央工厂区，已知 $BD : DE : EC = 1 : 2 : 3$ ，F为AE的中点，则新能源产业园区总面积是中央工厂区面积的：

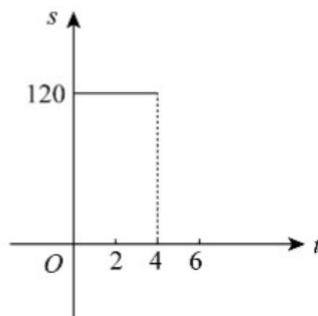


- A. 7倍  
B. 6倍  
C. 5倍

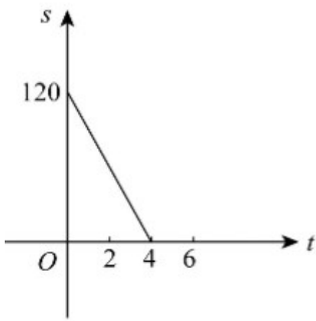
- D . 4倍
55. 某教育平台的网络课程由阅读资料、观看视频、论坛交流、练习作业和问卷考试五部分学习内容组成。学员需先后完成这五部分学习内容，其中论坛交流与练习作业均不能在最先和最后完成，则学员安排学习的顺序共有
- A . 120种  
B . 72种  
C . 36种  
D . 24种
56. 在一次“互联网+现代农业”培训会后，为了交流拓展农村电商产业路径，要求各地参会代表一周内每两人互通一次电话，已知他们一周内共打了120次电话，这次参与培训交流的人数是
- A . 20  
B . 18  
C . 16  
D . 15
57. 为加快推进县域交通基础设施内畅外联、互联互通，A、B两地新修建了一条高速公路。甲、乙两辆汽车在这条高速公路上同时从A、B两地相向开出，甲车每小时行驶74千米，乙车每小时行驶65千米，两车在距中点18千米处相遇。这条连通A、B两地的高速公路全长是
- A . 139千米  
B . 256千米  
C . 278千米  
D . 556千米
58. 像中国的回文联“洞帘水挂水帘洞，山果花开花果山”一样，如果将一个数的数字倒排后所得的数仍是这个数，这样的数称为回文数，例如11，22，343，565，1881，20102等，在所有三位数中回文数共有
- A . 81个  
B . 90个  
C . 99个  
D . 100个
59. 一辆大货车由M地匀速驶向相距120千米的N地，它的速度是30千米/小时，则该辆大货车与N地的距离 $s$ （千米）和行驶时间 $t$ （小时）之间的关系用图像表示应为



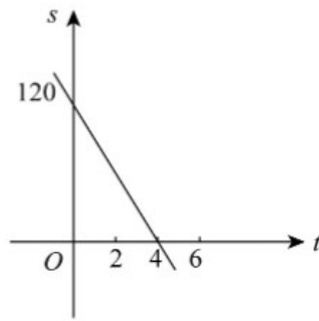
A



B



C



D

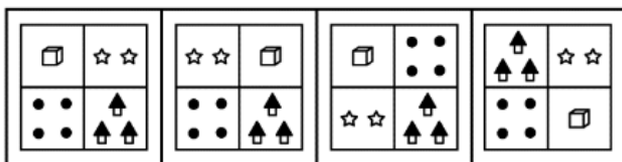
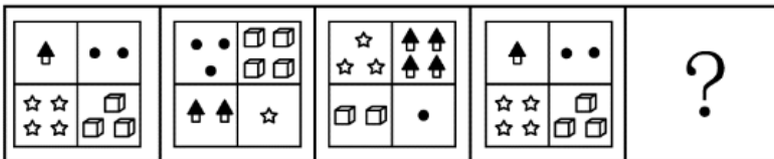
- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示

60. 某商场柜台出售一款小家电，如果按定价打九折出售可获得利润70元，如果按定价打九五折出售可获得利润100元，这款小家电进货价格所在区间是

- A. 400-450元
- B. 450-500元
- C. 500-550元
- D. 550-600元

**判断推理**

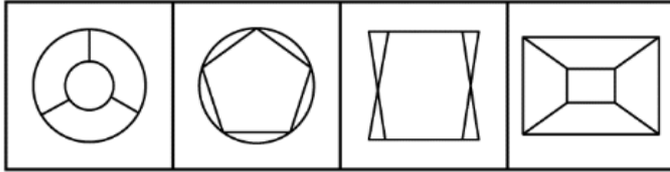
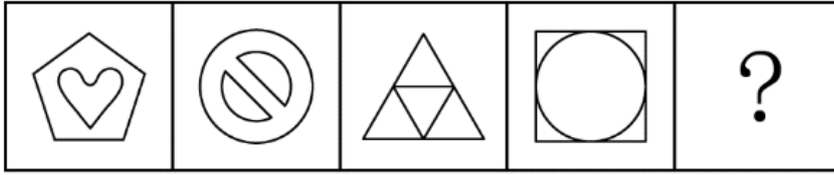
61. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A                  B                  C                  D

- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

62. 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：

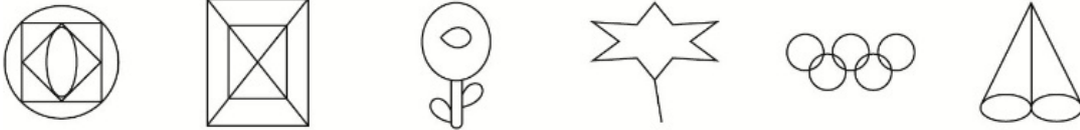


A B C D

- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

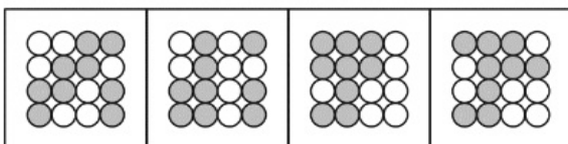
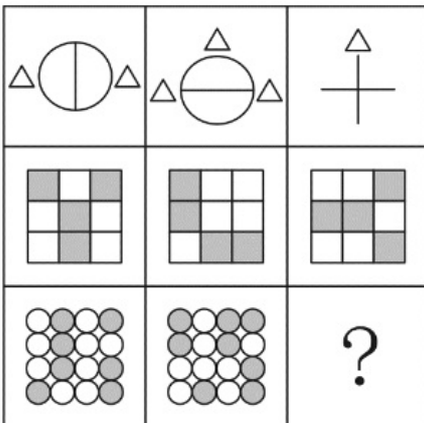
63. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

①                      ②                      ③                      ④                      ⑤                      ⑥



- A. ①③⑤, ②④⑥
- B. ①②③, ④⑤⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①②⑤, ③④⑥

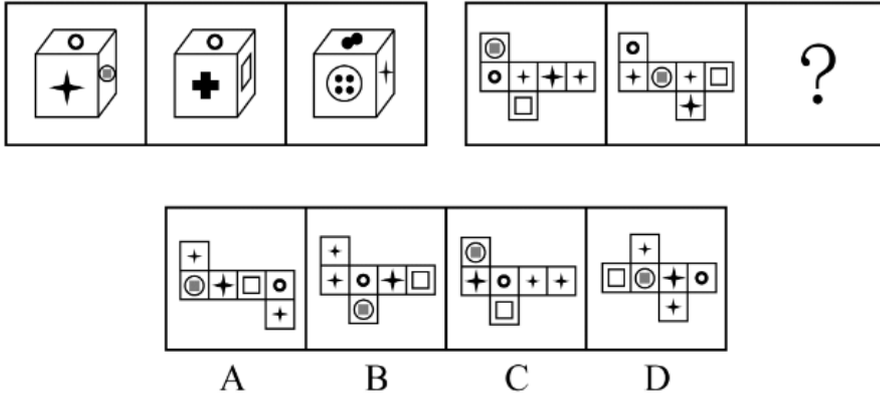
64. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A B C D

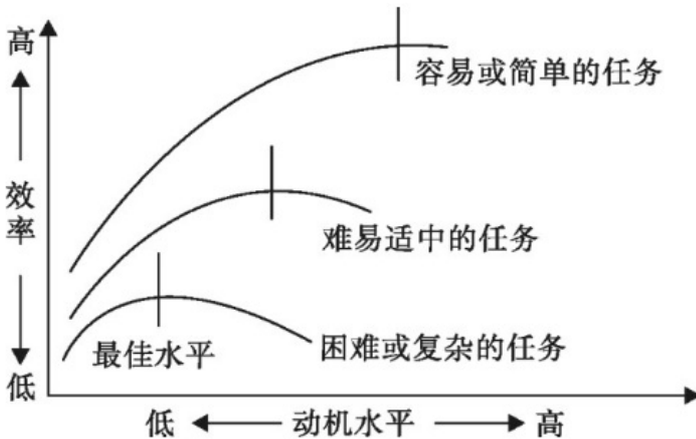
- A . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

65. 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 . 如上图所示
- B . 如上图所示
- C . 如上图所示
- D . 如上图所示

66. 动机—效率定律是心理学家提出的反映动机水平与工作效率关系的定律。心理学家认为动机水平的强度和工作效率之间的关系不是一种正比例关系，而是形成一种倒U形曲线，如下图所示。



根据上述定义，下列说法错误的是：

- A . 动机水平在达到一定强度的时候，工作效率最高
  - B . 在一定范围内，工作效率随着动机的提高而上升
  - C . 随着任务难度的增加，动机的最佳水平逐渐上升
  - D . 对学习来说，如果动机过强，会使学习效率降低
67. 分层比例抽样是指按各个层级的单位数量占调查总体单位数量的比例分配各层的样本数量的方法。某社区有居民20000人，从中抽取200人进行阅读状况调查。该社区居民中本科及以上学历者2000人，高中学历者6000人，初中及以下学历者12000人，用分层比例抽样法确定各层的样本数目。

根据上述定义，如果对该社区居民不同学历者采用分层比例抽样法进行调查，下列正确应用了该方法的是：

- A. 从不同学历者中分别抽取10人、30人、160人
- B. 从不同学历者中分别抽取20人、60人、120人
- C. 从不同学历者中分别抽取30人、80人、110人
- D. 从不同学历者中分别抽取40人、60人、100人

68. 技术转移是指先进的科学技术和技术创新成果在不同国家之间、地区之间、各种机构和单位之间、科研与生产之间以及个人之间输入与输出的过程。

根据上述定义，下列属于技术转移的是：

- A. 刘教授向学生传授科技论文的写作规范与技巧
- B. 小张通过培训熟练掌握多媒体教室的使用方法
- C. 王工程师赴德国学习新的轴承生产与维护技术
- D. 李技术员下乡为农民解决虫害防治的实际问题

69. 地貌学是研究地球表面形态的特征、成因、内部结构分布及其演变规律的学科。构造地貌学是研究构造运动、地质构造与地貌形态之间关系的学科。气候地貌学是研究受气候控制的地表形态特征及其发生、发展规律的学科。动力地貌学是研究各种外动力在地貌形成中的作用及其形成的地貌形态特征的学科。外动力包括流水、冰川、波浪、风、溶解和热力冻融等。构造地貌学、气候地貌学和动力地貌学都属于地貌学的分支学科。

根据上述定义，下列不属于地貌学上述三个分支学科研究范畴的是：

- A. 研究灾变性地貌，如山崩、泥石流等的基础上，进行预测，提出防护措施
- B. 研究同为喀斯特地貌，在不同纬度地区不同水、热条件下，其不同的表现
- C. 研究各种外营力和地表间经过长期的相互作用后，达到的稳定的地貌形态
- D. 研究地貌在各种地质构造下的形态和不同岩石组成的地层在地貌上的表现

70. 假说是根据已观察到的事实和已有的科学原理，对尚未认识到的现象的性质或发生原因作出的推测性解释。依据提出假说的目的不同，假说分为：①定律假说，是关于一类事物或现象的性质或发生原因的推测性解释，目的在于通过这样的解释指导探索某类事物的性质或发生原因，得出具有普遍意义的、规律性命题；②作业假说，是关于某个特定事物或现象的性质或发生原因的推测性解释，其目的不在于获得定律性认识，而在于通过对事物或现象的性质或发生原因的试探性解释，以指导人们有目的有计划地开展工作。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 石油勘探人员通过重力勘探法，认为某盆地的下方富含石油，这属于定律假说
- B. 侦查人员通过对案发现场的侦查，推测是单位内部人员作案，这属于定律假说
- C. 牛顿根据苹果落地等现象，提出物体之间都具有引力的解释，这属于作业假说
- D. 医生通过检查、化验，对一位腹痛患者的病症作出了初步诊断，这属于作业假说

71. 合理化作用是指在某些具体情境下，当事人以自己需要的理由来解释自己不能实现某种目标的一种心理防御机制。合理化作用一般分为三种形式：①酸葡萄心理，即自己得不到的东西就是不好的；②柠檬酸心理，即总觉得自己做成的或拥有的东西都是好的；③推诿，即将个人的缺点和失败归因于其他理由或找人承担错误，以保持个人内心平衡。

根据上述定义，下列不属于合理化作用的是：

- A. 某足球队在客场输掉一场比赛后称，裁判的判罚明显偏向主队
- B. 同事在教学竞赛中夺得一等奖，小杨认为这一奖项含金量不足

- C. 由于营销策略的失误, 某销售公司第一季度的销售量直线下降  
D. 竞争对手当上了车间主任, 王组长声称还是当个组长逍遥自在
72. 价格歧视是指销售方对具有相同成本的同一种商品或者服务的不同购买者索取不同的价格, 或者对相同的购买者因购买数量不同而索取不同价格的定价行为。  
根据上述定义, 下列属于价格歧视的是:  
A. 某著名家电销售平台推出买二赠一的活动  
B. 某百货商场推出消费满五千元抽奖活动  
C. 某服饰卖场推出春节购物六折优惠活动  
D. 某商场推出购物满五百元免费观影活动
73. 法的评价作用是指法律作为一种行为的标准和尺度, 具有判断、衡量人的行为的法律意义的作用。法的预测作用是指根据法律规定, 人们可以预先估计到行为结果的作用。法的强制作用是指法律通过国家强制力保障其得以充分实现的作用。法的教育作用是指通过法律的规定和实施而对一般人今后的行为发生影响的作用。  
根据上述定义, 下列古代关于法的名言, 与其所表达的法的作用对应错误的是:  
A. “以至详之法晓天下, 使天下明知其所避”——法的预测作用  
B. “有法而不循法, 法虽善与无法等”——法的评价作用  
C. “言行而不轨于法令者必禁”——法的强制作用  
D. “法令所以导民也”——法的教育作用
74. 发病率是指一定时期(一般为一年)内, 特定风险人群中某病新病例所占的比例。罹患率是指在某一局限范围内短时间的发病率。观察时间单位通常是日、周、旬、月。患病率是指特定时间内一定范围总人口中某病新旧病例所占的比例。感染率是指在某个时间内接受检查的人群样本中, 某病现有感染者人数所占的比例。  
根据上述定义, 下列说法错误的是:  
A. 某医院统计十一月份确诊为流感的患者人数在该县人口中的比例, 属于感染率  
B. 某化工厂统计此次食物中毒的职工在职总人数中的比例, 属于罹患率  
C. 某村统计上一年度新增高血压患者在六十周岁以上人口中的比例, 属于发病率  
D. 某乡统计近十年内克山病患者的人数在该乡人口中的比例, 属于患病率
75. 动作技能是指经过学习, 个体自主完成某个目标的动作操作能力。依据动作连贯与否。分为:(1)连续性动作技能。是指以连续、不间断的方式完成一系列动作的技能。其持续时间较长。动作与动作间没有明显可以直接感知到的新的起始点;(2)非连续性动作技能。是指由突然爆发的动作组成的技能。其持续时间较短。精确性可以计数。动作起点与终点都是清晰可辨的。依据动作对外部刺激的利用程度。分为(1)封闭性动作技能。是指相对来说可以不参照外部条件变化进行的动作技能;(2)开放性动作技能。是指动作需要随外部情境变化做相应变化的动作技能。  
根据上述定义。下列属于连续且开放性动作技能的是:  
A. 驾驶  
B. 收割  
C. 投篮  
D. 射击
76. 面食: 素食  
A. 界石: 基石

- B. 彩照：玉照  
C. 宿疾：旧疾  
D. 年会：集会
77. 火：火急：火警  
A. 虎：虎将：虎劲  
B. 蛇：蛇行：蛇胆  
C. 牛：牛毛：牛饮  
D. 鹊：鹊桥：鹊起
78. 学习菜谱：下厨烹饪：总结经验  
A. 通过安检：车站候车：登上列车  
B. 投寄稿件：编辑排版：读者阅读  
C. 发布公告：制作标书：签订合同  
D. 写邮件：发送邮件：回复邮件
79. 生产设备 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 展台  
A. 一线工人；展商  
B. 运输设备；展会  
C. 生产车间；展品  
D. 生产资料；展柜
80. 旌旗 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 船只  
A. 武器；船桨  
B. 锣鼓；船夫  
C. 军队；孤帆  
D. 旗帜；汽车
81. 土地荒漠化是人为因素和自然因素综合作用的结果，想要在土地退化的地区恢复人与自然和谐共生的状态，必须提高土地荒漠化防治的科学性。一方面，把握积极作为和有所不为的平衡，即一手抓人工治理，一手抓自然修复；另一方面，提高防治精细化水平。如果同时做到上述两个方面，土地荒漠化防治的科学性自然得到了提高。
- 由此可推出：
- A. 只有在土地退化的地区恢复人与自然和谐共生的状态，才能提高土地荒漠化防治的科学性  
B. 如果土地荒漠化防治的科学性得到了提高，则说明在土地退化的地区恢复了人与自然和谐共生的状态  
C. 如果土地荒漠化防治的科学性没有得到提高，则说明或者没有把握积极作为和有所不为的平衡，或者没有提升防治精细化水平  
D. 如果土地荒漠化防治的科学性得到了提高，则说明把握积极作为和有所不为的平衡，以及提升防治精细化水平一定同时得以实现
82. 距今约2.25亿年前的二叠纪末大灭绝，让超过八成的海洋物种和约九成的陆地物种消失。近期，研究人员运用红外光谱，定量测量了我国西藏南部二叠纪、三叠纪过渡期1000多粒陆地植物花粉较的物质含量。结果显示，在二叠纪大灭绝期间，花粉外壁中香豆酸和阿魏酸的含量明显升高。研究人员据此认为，在二叠纪末大灭绝期间，大气紫外线辐射的强度明显增

强。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提：

- A. 植物体内的香豆酸和阿魏酸含量升高，导致食草动物和昆虫大量灭绝
- B. 植物通过调节体内香豆酸和阿魏酸的含量来抵抗紫外光对其造成的伤害
- C. 2.52亿年前地球臭氧层被破坏，导致大气紫外线辐射的强度明显增强
- D. 大气紫外线辐射的强度增强，给地球上的海洋和陆地物种带来巨大的灾难

83. 人类是起源于热带的物种，在进化史的大部分时间里。人类都生活在温暖的气候中。而向北扩散到更高纬度的古人类最初不得不对寒冷，人类究竟是如何适应寒冷的？有学者认为，古人类身体的进化使人类能够适应寒冷，如粗壮的体型，从而最大限度地产生和保持热量，但是，反对者则认为，即便存在上述进化，但是古人类在当时已发展出较为复杂的文化。有考古证据表明，他们曾用动物的兽皮制作衣服和搭建庇护所以抵御寒冷。因此，文化才是古人类能够适应寒冷的真正原因。

以下哪项最为恰当的概括了反对者在反驳时所使用的的方法：

- A. 通过质疑上述学者的论据以反驳他的观点
- B. 对上述学者援引的论据提出一种新的解释
- C. 在承认上述学者的观点的基础上展开论证
- D. 提出一个新的论据以反驳上述学者的观点

84. 随着人口老龄化程度加剧，慢性病患者和失能、半失能老人数量与日俱增。近年来某市不少医院推出“互联网+护理”服务，老人们在家通过手机APP下单，医护人员就可以上门提供服务。省去了老人们频繁跑医院的烦恼。但是，自该项服务推出以来，“成交量”始终不温不火。不少医院表示，去年一年的接单量不足50单。可见，该市老人对“互联网+护理”服务的需求并不高。

以下除哪项外，均能削弱上述结论：

- A. 只有符合条件的护士才能从事这一服务，但其中有时间上门服务的护士数量有限
- B. 医护人员上门服务的费用需要病人自理，医保不予报销，不少老人认为费用太高
- C. 多数老人对手机操作不熟悉，不会通过手机APP下单预约医护人员上门提供服务
- D. 不少老人还没有形成“花钱买服务”的消费观念，他们更愿意到医院排队、挂号

85. S国的通胀率近年来持续走高，今年1月，该国的通胀率达到30年以来的新高，有研究人员表示，高企的通胀率会影响人们的心理健康，研究发现，高企的通胀率加深了S国经济不平等程度。尽管经济不平等是S国一直以来存在的问题，但其程度将随着通胀率的走高而持续加深，而经济不平等程度的加深会导致患有抑郁症、焦虑症等心理疾病的人数增加。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证：

- A. 对于S国深陷债务危机的人来说，虽然高通胀率意味着他们的债务缩水了，但他们的收入并没有增加，他们的财务状况可能变得更差
- B. 对于S国低收入家庭来说，高企的通胀率致使商品价格上涨，而商品价格上涨是导致生活得不到保障的一个因素
- C. 在S国高通胀率之下，低收入者难以负担生活必需品，高收入者由于有更多的财务储备，能缓冲不断上涨的生活成本
- D. 高企的通胀率使得S国货币贬值，人们的实际收入水平降低，这也就意味同等数量货币的购买水平下降

86. 以昆虫为原料研发动物饲料正在成为一种潮流。一家生产动物饲料的公司正在开发将黑水虻幼虫磨碎，进而加工成鱼饲料的技术。黑水虻是产卵后4天就孵化、14天变为成虫的一种昆虫，其幼虫除富含蛋白质外，还富含生物生长不可缺少的钙和必需的氨基酸。这种昆虫可以在短时间内大量繁殖，成为谷物饲料的替代品。该公司认为，以黑水虻幼虫等昆虫生产动

物饲料，有助于减少粮食浪费。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论：

- A. 该公司从当地的啤酒厂采购废弃的麦芽壳，作为黑水虻幼虫的饲料
- B. 耗费大量的粮食生产饲料，是传统的动物饲料生产受到批评的原因
- C. 正在开发的用昆虫作为原料的宠物零食产品，受到环保人士的好评
- D. 用谷物等粮食饲料来喂养家畜，被认为是造成粮食浪费的原因之一

87. 由于温室气体排放量逐年增加，近些年全球气温呈显著上升趋势。最近一篇研究论文指出，气温升高的气候变化加剧了人们感染传染病的风险。因此，减少温室气体排放对于人们抵制传染病的侵袭是一种重要手段。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论：

- A. 全球已知的375种人类传染病中，有一半以上因气候变暖而危害加重
- B. 相关研究表明，温室气体排放导致的气温上升是全球变暖的主要因素
- C. 一些传染病病原体在温度高、湿度高的环境下繁殖和传播的能力更强
- D. 生态失衡导致的森林减少、土地沙化、荒漠化是气温升高的重要原因

88. 某段时间内，在经历了较长时间的持续下跌后，全球范围内的原油价格出现了明显的反弹，但是原油价格在突破了每桶70美元大关后，其反弹势头突然中止了。对于此次原油价格反弹中止的原因，有学者认为，这是由主要市场需求疲软造成的。但是，有反对人士指出，并非是主要市场需求疲软导致了此次原油价格反弹中止，而是由全球原油库存增加导致的。

以下哪项如果为真，最能削弱反对人士的观点：

- A. 主要市场需求疲软是导致原油库存增加的原因
- B. 随着经济提振，原油库存增加不可能持续下去
- C. 部分国家实际上正面临着原油库存不足的局面
- D. 主要生产国的产能过剩导致全球原油库存增加

89. 地球的生命起源一直是个谜。在地球岩浆期之前，地球上已经具备氨基酸生成的条件，但高温岩浆的普遍覆盖可能将它们全部消灭。因此，地球生命源于外太空的说法逐渐占据主导地位。近日，研究人员从来自“龙宫”小行星的砂土中发现了20多种氨基酸，其中包括不能在体内产生的异亮氨酸，也包括我们熟知的谷氨酸。研究人员认为，这为地球生命起源于外太空提供了强有力的佐证。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论：

- A. 实验证明，氨基酸在岩浆的高温条件下无法存活
- B. 此前检测出氨基酸的陨石是从某深海打捞上来的
- C. 有相关研究表明，地球表面并未被岩浆完全覆盖
- D. 其它小行星和月球表面未发现氨基酸存在的痕迹

90. 手臂疼痛是接种所有疫苗都会产生的副作用。实际上，手臂疼痛是人体对体内注入异物的正常反应。这种反应与抗原呈递细胞有关，这些细胞通常存在于人体肌肉、皮肤和其他组织中。当它们检测到外来入侵者时，就会引发连锁反应，最终产生抗体并针对特定病原体提供长期保护，这一过程被称为适应性免疫反应。因此，当在手臂上接种疫苗时，免疫细胞因子刺激神经是导致手臂疼的原因。

上述论证的成立须补充以下哪项作为前提：

- A. 人体接种疫苗后，抗原呈递细胞会产生反应
- B. 不同的疫苗所引发的手臂疼痛反应程度不同

- C. 适应性免疫反应是产生免疫细胞因子的原因
- D. 免疫细胞因子能够召集更多的免疫细胞聚集

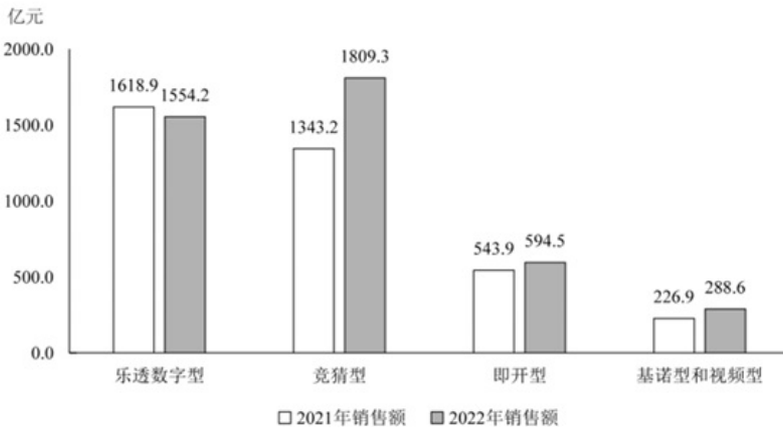
资料分析

2022年1-12月全国彩票销售情况表(单位：百万元)

2022年1—12月全国彩票销售情况表(单位：百万元)

月份	体育彩票				福利彩票		
	乐透数字型	竞猜型	即开型	视频型	乐透数字型	即开型	基诺型
1月	5319.51	8244.62	3276.97	0.05	7545.30	4375.62	2058.52
2月	3868.84	7010.10	2219.85	0.11	5210.51	2725.33	1446.36
3月	5855.35	10737.77	3040.46	0.11	8304.09	2668.08	2337.71
4月	6003.76	10665.55	2433.12	0.01	7261.26	2421.86	2286.67
5月	6175.17	10896.80	2551.47	0.03	7817.46	2535.34	2789.11
6月	5864.59	10449.17	2588.32	0.15	7169.67	2834.29	3074.40
7月	5802.25	10873.70	2313.56	0.06	7466.64	2280.66	2632.94
8月	5874.08	13739.23	2191.68	0.02	7453.13	2611.24	2606.57
9月	5358.91	12891.92	2762.24	0.01	7569.92	2202.47	2546.22
10月	5296.72	11341.84	2088.74	0.01	6614.96	2184.98	2191.07
11月	5743.78	31081.42	1941.06	0.02	8734.88	1947.31	2395.72
12月	5331.21	42994.68	1692.49	0.02	7775.85	1559.68	2495.05

2021年和2022年各类型彩票销售额



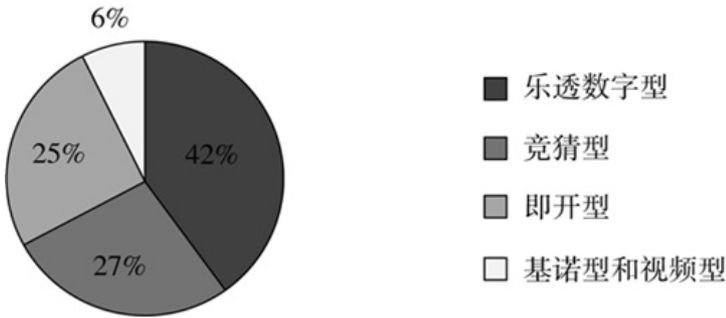
91. 2022年，乐透数字型彩票月销售额最大的月份出现在：

- A. 第一季度
- B. 第二季度
- C. 第三季度
- D. 第四季度

92. 2022年，竞猜型彩票销售额同比增长：

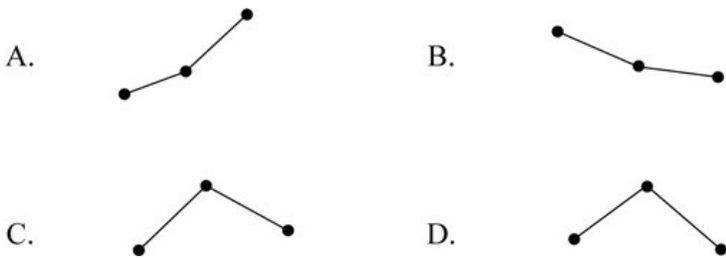
- A. -34.7%
- B. -25.7%
- C. 25.7%
- D. 34.7%

93. 下面饼图反映了2022年某月乐透数字型、竞猜型、即开型、基诺型和视频型彩票销售额的比重关系，此饼图对应的月份为：



- A. 1月
- B. 8月
- C. 11月
- D. 12月

94. 下列折线图中，能准确反映2022年第四季度竞猜型彩票月销售额的环比增长率变化趋势的是：



- A. 如图所示
- B. 如图所示
- C. 如图所示
- D. 如图所示

95. 下列不能从上述资料中推出的是：

- A. 2022年下半年，每月的体育彩票销售额均大于福利彩票销售额
- B. 2022年，基诺型和视频型彩票销售额占彩票销售额的比重较上一年低
- C. 2022年，竞猜型彩票的月销售额高于年内月平均销售额的月份只有2个
- D. 2022年，全国彩票销售总额同比增加500亿元以上

2022年，规模以上工业企业实现营业收入137.91万亿元，同比增长5.9%；发生营业成本116.84万亿元，同比增长7.1%；营业收入利润率为6.09%，同比下降0.64个百分点。

2022年，规模以上工业企业中，分行业看：采矿业实现利润总额15573.6亿元，同比增长48.6%；制造业实现利润总额64150.2亿元，同比下降13.4%；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额4314.7亿元，同比增长41.8%。

2022年，在41个工业大类行业中，利润总额由高到低的前十个行业的利润情况如下：煤炭开采和洗选业实现利润总额10202亿元，同比增长44.3%；计算机、通信和其他电子设备制造业实现利润总额7389.5亿元，同比下降13.1%；化学原料和化学制品制造业实现利润总额7302.6亿元，同比下降8.7%；电气机械和器材制造业实现利润总额5915.6亿元，同比增长31.2%；汽车制造业实现利润总额5319.6亿元，同比增长0.6%；非金属矿物制品业实现利润总额4759亿元，同比下降15.5%；医药制造业实现利润总额4288.7亿元，同比下降31.8%；石油和天然气开采业实现利润总额3545亿元，同比增长109.8%；通用设备制造业实现利润总额3250.3亿元，同比增长0.4%；电力、热力生产和供应业实现利润总额3154亿元，同比增长86.3%。

96. 2022年，规模以上工业企业利润总额约为：

- A . 8.0万亿元
- B . 8.4万亿元
- C . 9.3万亿元
- D . 12.2万亿元

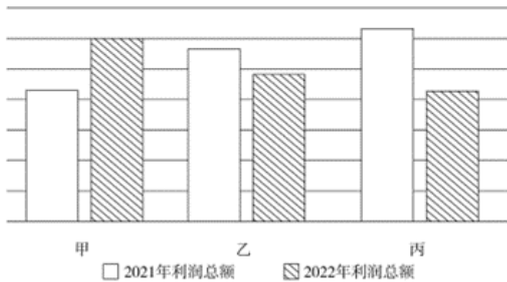
97. 2022年，规模以上工业企业利润总额由高到低的前十个行业中，同比增长率最高的行业是：

- A . 煤炭开采和洗选业
- B . 石油和天然气开采业
- C . 医药制造业
- D . 电力、热力生产和供应业

98. 2021年，石油和天然气开采业利润总额占采矿业利润总额的：

- A . 不足10%
- B . 10% - 20%之间
- C . 20% - 30%之间
- D . 30%以上

99. 下面柱状图中，甲、乙、丙依次代表：



- A . 电气机械和器材制造业、非金属矿物制品业、医药制造业
- B . 化学原料和化学制品制造业、电气机械和器材制造业、汽车制造业
- C . 汽车制造业、电气机械和器材制造业、化学原料和化学制品制造业
- D . 医药制造业、非金属制品业、电气机械和器材制造业

100. 下列不能从上述资料中推出的是：

- A . 2022年，规模以上工业企业利润总额低于2021年
- B . 2021年，规模以上工业企业每百元营业收入中的成本低于70元
- C . 2021年，电力、热力、燃气及水生产和供应业利润总额超过3000亿元
- D . 2022年，在41个工业大类行业中，利润总额由高到低的前十个行业中有6个行业呈正增长