

2021 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 A 类》 密卷模考 1

重要提示：

为维护您的个人权益，确保格木教育事业单位模考的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

条
形
码

请将此条形码揭下，
贴在答题卡指定位置。

准考证号

姓名

- 8.《明皇幸蜀图》的背景讲述的是()时期的历史故事。
- A.贞观之治
B.开元盛世
C.安史之乱
D.黄巢之乱
- 9.明代著名音乐家,律学家,中国最早创建十二平均律,被称为“律圣”的是:
- A.京房
B.朱载堉
C.荀勖
D.嵇康
- 10.“梨园弟子白发新,椒房阿监青娥老”中的“梨园”一般认为是谁设立的:
- A.唐太宗
B.唐高祖
C.唐玄宗
D.唐高宗
- 11.下列有关医学常识的说法错误的是:
- A.新型冠状病毒不耐高温,56℃摄氏度高温持续30分钟可灭活病毒
B.医用消毒液有双氧水、紫药水、75%酒精等
C.消毒时可以把酒精大量喷洒在婴幼儿和成人身体上
D.奥司他韦可以抑制流感病毒,但不能预防冠状病毒
- 12.下列选项中没有运用摩擦力的是:
- A.老李在路上行走
B.木匠用砂纸把木板变光滑
C.下雪天往汽车轮胎上绑防滑链
D.放置在水平地面上的灭火器静止不动
- 13.下列说法错误的是:
- A.开瓶器、指甲剪、老虎钳都是省力杠杆在生活中的运用
B.用汽油可去除衣服上的油污
C.汽车轮胎上的波纹是为了增大摩擦
D.白色污染就是白颜色的垃圾造成的污染
- 14.下列说法错误的是:
- A.电水壶的壶嘴与壶肚构成连通器,水面总是相平的
B.菜刀柄、锅铲柄、电水壶把手有凸凹花纹,使接触面粗糙,增大摩擦
C.火铲送煤时,是利用煤的惯性将煤送入火炉
D.漂白水的主要成分是次氯酸钠,呈酸性,而洁厕精一类的清洁剂大多是碱性的
- 15.下列说法错误的是:
- A.打开电冰箱时冒出的“白烟”,是冰箱内蔬菜水果等蒸发产生的水蒸气
B.高压锅做饭熟得快,是因为高压锅内压强增大,沸点升高

C. 停车信号用红色，是因为红光的波长是最长的，它可以传得较远

D. 往保温瓶里倒开水，根据声音可知水量高低，由于水量增多，空气柱的长度减少，空气变少，音调升高

16. 《中华人民共和国民法典》自 2021 年 1 月 1 日起施行，原来与民法相关的九部法律则同时废止，以下哪部法律是需要废止的：

A. 劳动法

B. 担保法

C. 劳动合同法

D. 公司法

17. 《中华人民共和国民法典》自 2021 年 1 月 1 日起施行，民法典中关于监护的说法错误的是：

A. 被监护人的父母担任监护人的，可以通过遗嘱指定监护人

B. 依法具有监护资格的人之间可以协议确定监护人

C. 对监护人的确定有争议的，可由被监护人住所地的居民委员会指定监护人

D. 居民委员会可以按照经济水平和生活状况最好的原则指定监护人

18. 中国古典园林按照园林的隶属关系分类，主要的类型不包括：

A. 皇家园林

B. 私家园林

C. 自然山水园

D. 寺观园林

19. 园林内使用天然石块堆筑为石山的这种技艺叫做：

A. 叠山

B. 置石

C. 移山

D. 搬山

20. 中国位于亚洲大陆的东部，面向太平洋；毗邻中国大陆边缘的渤海、黄海、东海、南海互相连成一片，跨温带、亚热带和热带，自北向南呈弧状分布，是北太平洋西部的边缘海。关于我国的四大海域说法错误的是：

A. 渤海是我国最北端的海域，是中国的内海

B. 黄海是太平洋的边缘海，流入的各河携带泥沙过多

C. 东海的东南部，巨大的北大西洋暖流奔腾而入

D. 南海是我国最深、最大的海，也是世界第三大陆缘海

设_____的城镇乡村，发展门类齐全的产业，靠的就是艰苦奋斗。_____的中华民族发展史，就是一部中国人民发挥聪明才智、挥洒辛勤汗水、付出巨大牺牲的奋斗史。没有艰苦奋斗，就没有_____的中华文明。

依次填入划横线处恰当的一项是：

- A.星罗棋布 波澜壮阔 博大精深
- B.鳞次栉比 恢弘壮丽 源远流长
- C.数不胜数 气势磅礴 奔流不息
- D.浩如烟海 延绵不断 厚积薄发

35.最近发生一些热点事件，舆论都经历了一场过山车式的_____：先是义愤填膺，转而又多方猜测，最后水落石出。舆论的最初反应和事情的最终结果相去甚远，这不禁让人想到：在_____的公共事件面前，舆论应有怎样的“第一反应”？海量信息往往是繁杂无序，甚至_____、真伪难辨。在公共事件刚刚发生时，信息尚不对称，各方也未全部发声，此时如果仅仅凭借只言片语，或是听信一面之词，就断言自己真相在手，势必得出片面的结论。

填入划空格处最恰当的一项是：

- A.逆转 沸沸扬扬 鱼龙混杂
- B.翻转 轰轰烈烈 龙蛇混杂
- C.反转 人声鼎沸 鱼目混珠
- D.扭转 沸反盈天 纷繁杂乱

36.社会保障既是劳动者的合法权益，也是维护社会公平的重要社会安全网。特别是中国人口老龄化加速，养老可持续问题凸显，社会保障也越来越重要。第一代农民工离土不离乡，年老时往往回归乡村，而农村社会保障可以为提供最基础的保护。新就业形态的主力军——新生代农民工则呈现出典型的“去农化”和“入城化”特征，如果他们的社会保障问题得不到有效解决，或将危及城市可持续发展乃至社会稳定。

这段文字主要强调：

- A.社会保障对维护社会公平的重要性
- B.农村社会保障对农民工发挥着重要作用
- C.新生代农民工对城市有强烈的融入感
- D.要解决新生代农民工的社会保障问题

37.有人说，特事特办这把利剑，就看掌握在谁手里。秉持一颗公心，它就能刺破僵化的规则束缚，更好为民造福。但若心怀“小九九”，它就会绕开各种正当规则，破公义而开私门。这话只说对了一半。实践表明，好心也未必都能办成好事。正确的事，也需要正确地办。现代公共治理，规则制度是最基本的元素。若动辄特事特办突破既定规则，对制度失去基本敬畏与遵从，则与法治社会相去甚远，必然导致违纪违规不断，社会运行秩序混乱，特权、潜规则等盛行。

这段文字主要强调：

- A. “好心办好事”有待商榷
- B. 特事特办要秉持公正之心
- C. 规则制度是办事基本要素
- D. 不能让特事特办脱离规则

38. “创新的事业呼唤创新的人才”。智能制造离不开高素质、高质量人才队伍建设。面对智能制造人才队伍缺口，需要大力推动产学研深度融合，为企业和高校院所架设融通桥梁。在此基础上，可以推出更优化的引才政策，妥善解决相关人才在住房、子女教育等方面的问题。吸引人、留住人，就可以凭借优质人才队伍带动智能制造业持续发力，助推经济高质量发展。

这段文字意在说明：

- A. 创新的事业，离不开创新的人才
- B. 人才培养，智能制造业发展的关键
- C. 提升人才资本，助力智能创新产业
- D. 产学研深度融合，补齐人才缺口

39. 疫情来势汹汹，席卷全球，为害甚烈。为了全国国民的公共安全，必然会让渡一些个人权益甚至个人隐私。但是，让渡必须有度：在坚决确保公众安全前提下，将对个人权益的伤害减到最小眼下，中国有数万新冠康复患者，要重回正常生活，也有不小的阻力。流调所涉及人员，也动辄成千上万。他们的权益，本应得到呵护。然而，或因法不责众，违法成本过低，一些“键盘侠”无所顾忌以泄露他人隐私为乐，换取网络流量。事实上，所有病患确诊前，都是如你我一样的普通人，已受病毒的无妄伤害，怎能再遭网络暴力肆意攻击？更何况，我们每一个人，都可能成为某个公共事件的相关人员，也都有可能成为网络暴力受害者。将心比心，情何以堪。

这段文字意在说明：

- A. 为公共安全，让渡个人权益
- B. 公益与私益，前者为大
- C. 让渡必须有度，抵制网络暴力
- D. 网络需要保护个人权益

40. 制氢方面，国内仍以化石能源制氢为主，但工业副产制氢也愈加受到重视。氯碱工业副产氢可满足产业链下游燃料电池汽车对氢气的需求，利用光伏风电等可再生能源电解水制氢被认为是终极能源解决方案；在储氢方面，高压气态储氢技术市场占比超过 90%，固定式高压储氢技术、固态储氢材料研究已达国际先进水平，但国产车载高压储氢罐的储氢质量密度较低；在运氢方面，管道输送适用于大规模运输氢气，目前国内也有数条长 50 公里、承压 2—4MPa 的输氢管道，但管网的布局尚待完善；在加注方面，国内加氢站使用外部供氢与高压气态氢的组合，今后将向单位储氢量更大且无需高能耗气体压缩环节的液态氢加速发展。

下列说法正确的是：

- A.我国气态储氢技术水平已达国际领先水平
- B.目前国内制氢以工业副产制氢为主导
- C.管道运氢尚存在一定的不足
- D.国内加氢站无需高能耗气体压缩环节

41.没有接触网络的老年人一定身处“数字鸿沟”，但不少接触过网络的人也依然如此。大多数老年人在日常生活中都难以触及除手机外的智能设备，缺乏数字化环境，从而离网络世界越来越远。专家建议，各级政府除继续推进适老政策落地之外，也应考虑打造更多老年人网络中心，为他们创造便捷触网的机会。美国部分 NGO 机构设下的老年技术服务中心，对 50 岁以上长者免费开放计算机，还会提供智能设备使用培训课程；欧盟设有老年数字学院；新加坡政府打造“数字诊所”计划。而这些都对老年群体达到了很好的“数字扫盲”效果。

这段文字意在说明：

- A.老年人深陷“数字鸿沟”孤立无援
- B.“数字诊所”是解决“数字鸿沟”的有效途径
- C.智能网络需要兼顾老年用户需求
- D.网络中心是老年人触网的最佳途径

42.纵观媒介技术发展的历史，总是欣喜与忧虑交织。新兴媒介技术带来的社会变革中，总是机遇与挑战并存。新的媒介形态蓬勃发展会对既有的媒介生态带来冲击和影响，也在不断地成熟和完善中与既有的媒介并行融合发展，书籍、电影、广播、电视是如此，网络短视频亦如是。网络短视频作为一种传播方式，将与其他传播媒介形态并存、融合发展，而并非替代。随着短视频传播不断发展成熟，优质内容仍将是核心竞争力，短视频制作者唯有以优质内容为基础才能真正获得用户认可。主流媒体也应积极运用短视频传播，充分发挥在内容质量和深度上的优势，树立短视频传播领域的价值标杆。对于蓬勃发展的短视频行业，平台自律需与协同共治相结合，从而更好地引导短视频传播良性发展，推进创新。

这段文字意在说明：

- A.媒介技术发展的历史总是喜忧交织的
- B.网络短视频和其他媒介将会融合发展
- C.优质内容是短视频蓬勃发展的关键
- D.短视频发展依托平台自律与多方共治

43.完善以创新为核心的科技评价体系，首先要在评价指标中加大基础研究比重。科技评价体系需要向基础研究领域适当倾斜，为那些“甘坐冷板凳”的科研人员提供支持和保障。完善以创新为核心的科技评价体系，应遵循科研规律。科技评价体系需按照“干什么评什么”原则，结合客观实际，采取不同的评价方式，对基础研究和应用研究实行差别化管理，不能用一套指标去评价所有科研活动。完善以创新为核心的科技评价体系，还要改进科技项目组织管理方式。

评价体系不是孤立的，只有匹配相应的管理制度才能发挥更大作用。比如，加强需求导向和问题导向，以解决经济社会发展和国家安全重大科技问题为目标设计科研项目，提高科研项目的科技创新供给能力。

这段文字想要表达：

- A.完善以管理为核心的科技评价机制的方法
- B.完善以基础为核心的科技评价体系的作用
- C.完善以创新为核心的科技评价机制的途径
- D.完善以科研为核心的科技评价体系的原则

- 44.①一篇好的文章首先在形式上是符合逻辑的，符合人们的一般思维规律的
 ②逻辑之美还体现在揭示事物发展的内在逻辑，通过由表及里的分析，达到效果
 ③文章之美透射逻辑之美
 ④文字是思维的载体，逻辑是思维的内核
 ⑤如果文章让人感觉思路不清、语焉不详，大多是逻辑出了问题
 ⑥或者是概念模糊不准确，或者是划分混乱不周延，或者是推理矛盾不科学，等等

以上 6 句话排列正确的一项是：

- A.⑤⑥①③④②
- B.④③⑤①②⑥
- C.③④①⑤⑥②
- D.①⑤⑥②④③

- 45.①我国过敏性疾病的患病率也呈逐年上升的趋势
 ②还有部分孩子没有家族史，但一出生就各种过敏性疾病相继发生
 ③宝宝的过敏体质一部分孩子是先天所致，比如遗传
 ④这些孩子的兄弟姐妹、父母辈、祖父母辈中常常也有这种过敏体质的成员，并且患有不

同种类的过敏性疾病

- ⑤西方国家中近 1/3 的儿童患有过敏性疾病，这些疾病不同程度地影响着患儿的生活
- ⑥这则可能是胎儿期护养不当所致，如孕期母亲饮食不节制、生活不规律等

以上 6 句话排列正确的一项是：

- A.⑤①③⑥②④
- B.⑤①③④②⑥
- C.③④②⑥⑤①
- D.③②④⑥⑤①

第三部分 数量关系

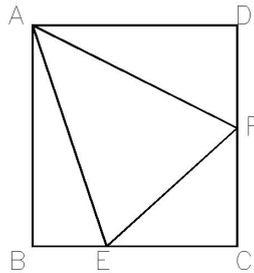
在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

46.某项工程，若甲乙合作完成需要 48 天。若先由甲做 63 天，再由乙做 28 天即可完成。若甲做 42 天之后，接着由乙、丙完成需要 14 天。现在，由甲乙丙三人合作完成此项工程，需要多少天？（ ）

- A.21
B.22
C.23
D.24

47.正方形 ABCD 中，F 在 DC 上，E 在 BC 上， $\angle EAF=45^\circ$ ，则 EF 与 BE、DF 之间的关系是？（ ）



- A.EF=2DF+BE
B.EF=2DF+3BE
C.EF=DF+BE
D.EF=DF+2BE

48.某商场换季大清仓，将一品牌服装打折出售，每件服装如果打 6 折出售则亏损 20 元，如果打七五折则盈利 55 元，为了保证不亏本，请问最多可以打几折？

- A.六五折
B.六四折
C.七折
D.六九折

49.有 5 位游客登山，从山脚到山顶有 3 条不同的路，每人可任意选择 1 条路登顶，则这 5 位游客选择同一条路线登顶的概率为（ ）。

- A. $\frac{5}{81}$
B. $\frac{125}{243}$
C. $\frac{1}{81}$
D. $\frac{5}{243}$

50.某水产经销商批发购进草鱼和鳊鱼共 80 千克且鳊鱼的进货量大于 20 千克，已知草鱼的批发单价为 9 元/千克，鳊鱼进货量大于等于 20 千克且小于等于 40 千克时，批发单价为 26 元/

千克，鳊鱼进货量大于 40 千克时，批发单价为 24 元/千克，若经销商将购进的这批鱼当日零售，草鱼和鳊鱼分别可卖出 90%、96%，要使总零售量大于进货量的 93%，该经销商应怎样安排进货，才能使进货费用最低。（ ）（进货量均取正整数）

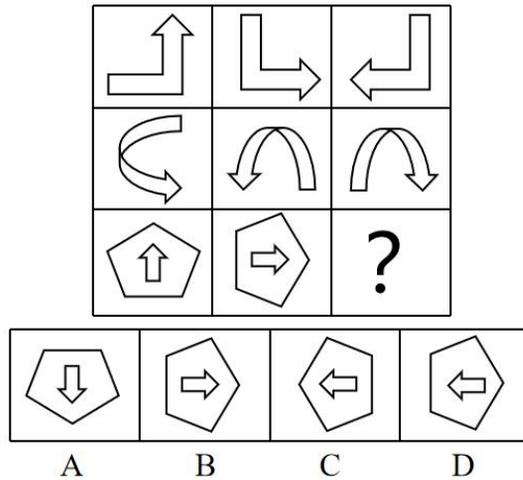
- A.鳊鱼 41 千克，草鱼 39 千克 B.鳊鱼 40 千克，草鱼 40 千克
C.鳊鱼 45 千克，草鱼 35 千克 D.鳊鱼 50 千克，草鱼 30 千克

第四部分 判断推理

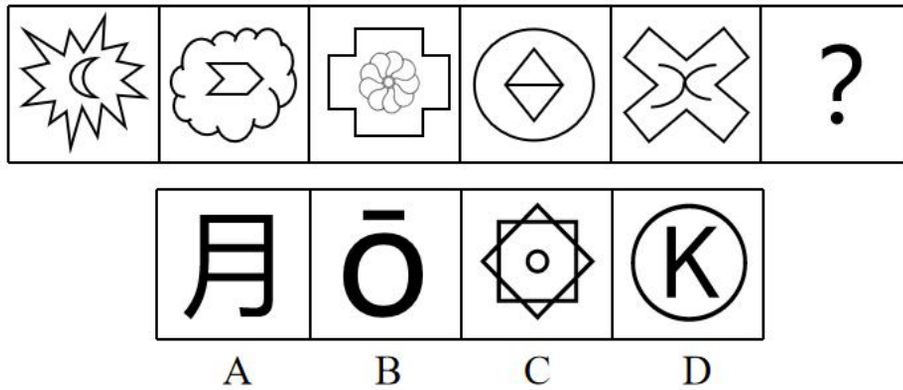
一、图形推理。请按每道题的答题要求回答。

请开始答题：

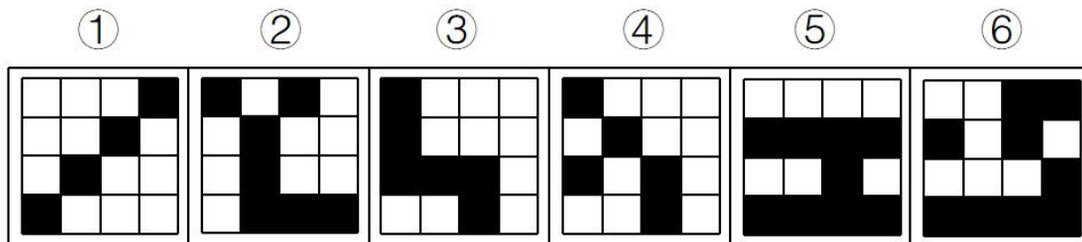
51.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



52.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



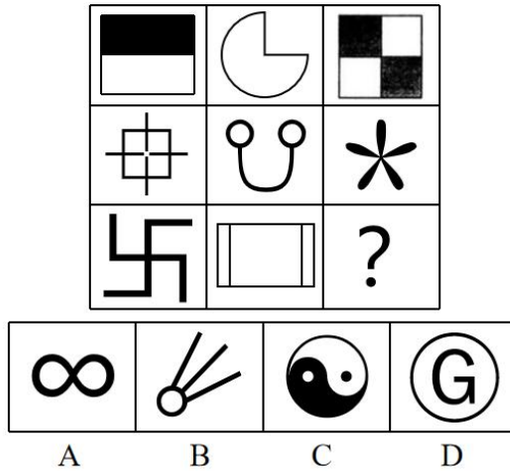
53.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



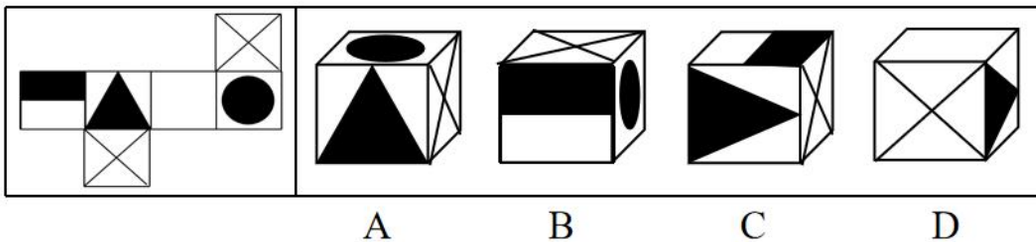
A.①②③；④⑤⑥ B.①③⑥；②④⑤

C.①③⑤；②④⑥ D.①④⑤；②③⑥

54.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



55. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



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. 根系有两类，直根系和须根系。直根系主根发达、明显，方向为竖直向下，极易与侧根相区别，由这种主根及其各级侧根组成的根系，称为直根系。须根系则是指单子叶植物的主根出生后不久就停止生长或死亡，在胚轴和茎基部的节上生出许多粗细相等的不定根，再由不定根上生成侧根，最终使得整个根系外形呈絮状。

根据上述定义，下列属于须根系的是：

- A. 生活在沙漠地区的骆驼刺可深入地下 20 米，以吸收地下水
- B. 南瓜的管理比较粗放，因根系发达，叶节间生根，所以要注意培土，以便吸收养分
- C. 棉花生长发育需要水分和养料，主要通过根系从土壤中获得，其根系入土较深，其侧根在土壤中的伸延范围也较广
- D. 水稻根系主要集中在仅 0~20 厘米的耕作层内，在生育前期根系主要横向发展，生育中期根系才穿过犁底层，伸入土壤下层

57. 定量分析是依据统计数据，建立数学模型，并用数学模型计算出分析对象的各项指标及其数值的一种方法。定性分析则是主要凭分析者的直觉、经验，凭分析对象过去和现在的延续状况及最新的信息资料，对分析对象的性质、特点、发展变化规律作出判断的一种方法。

根据上述定义，下列涉及定性分析的是：

A.利用回归分析研究发生死亡事故的车祸次数和司机中 21 岁以下者所占比例之间的关系

B.对某区的流动人口子女教育总体状况进行调查，探讨关于流动人口子女教育问题的原因分析，并提出自己对于今后流动人口子女教育问题的研究方向应深入和发展的意见

C.以中国的收入与消费的总量数据为基础，建立中国消费函数，由此发现随着人们收入水平的提高，消费增加；但消费增加的幅度小于收入增加的幅度

D.某企业对生产中某关键工序进行调查，发现工人们完成该工序的时间服从正态分布，均值为 15 分钟，标准差为 2 分钟

58.植物释放化学物质的部位主要有根系、茎、叶、花和残体等，释放的方式有分泌、挥发、雨水淋洗和残体腐烂等。异株克生则指植物产生的次生代谢产物在植物生长过程中，通过信息抑制其他植物的生长，发育并加以排除的现象。

根据上述定义，下列属于异株克生现象的是：

A.在番茄植株上定期喷洒一定量的吡虫啉可以防治蚜虫，提高番茄产量

B.澳大利亚桃金娘具有浓郁香味的根对豌豆和蚕豆的生长有促进作用

C.梨能从果实、枝叶中游离出气态乙烯，使周围植物枯萎、提早落叶

D.玉米和大豆是常见的农作物，如果将两者一起进行套种，可实现双丰收

59.轻率概括是指在没有积累足以进行概括的材料的情况下，只依据少数个例就草率地作出普遍性结论的一种逻辑错误。

根据上述定义，下列**不属于**轻率概括的是：

A.冬天到了，小赵几乎每周都吃海底捞火锅，但是她的体重却没有增加，所以吃火锅不会增肥

B.小谢说湖北省考的行测很难，小刘也说特别难，看来湖北省考的行测确实不简单啊

C.当挨家挨户摸底调查了村里的每一位扶贫对象后，小李得出今年该村实施的精准扶贫策略很有成效

D.当看到自己的一个亲戚买股票亏损后，小程见人就说“千万不要买股票！不要当韭菜！买股票都是大坑！”

60.动物福利概念由五个基本要素组成：生理福利，即无饥渴之忧虑；环境福利，也就是要让动物有适当的居所；卫生福利，主要是减少动物的伤病；行为福利，应保证动物表达天性的自由；心理福利，即减少动物恐惧和焦虑的心情。

根据上述定义，下列保障了动物福利的是：

A.部分皮草交易市场养殖户存在活剥貉子取得毛皮的行为

B.很多医学类专业学生实验时没有按照要求操作，不打麻醉剂或者麻醉剂计量不够，在动物清醒的情况

下就开始手术

C.很多家禽家畜甚至是宠物眼看着同伴被被屠宰，眼神里满是深深的恐惧

D.草原上的牧民们让牛羊在大草原上自由觅食、奔跑，并定期给小羊羔注射疫苗以提高疾病抵抗力

61.析数是指在一定的言语环境里，利用数字之间的关系，包括加、减、乘、除，把一个大数拆成若干小数来说的语言技巧。

根据上述定义，下列**未使用**析数的是：

A.暗问夫婿年几何，五十年前二十三

B.三山半落青天外，二水中分白鹭洲

C.十年倒有九年荒，三年水流三年旱，三年蝗虫闹灾殃

D.年方二八，正是青春年少好时光

62.暗示教学法是指遵循心理暗示原理，通过创建环境、语言诱导、树立榜样等方式间接引导学生的学习心理和个人行为，建立学生积极的心理倾向。直接教学法是由教师明白无误地告诉学生做什么，其特点表现为教师指导和控制、学生理论学习的^{有效}时间最大化等方面。

根据上述定义，下列使用了暗示教学法的是：

A.为了达到教学大纲对学生识字的要求，除了常规的教授学生识字外，通过张贴班训、名人名言等方式营造一个积极的识字环境

B.教师从医学和社会学的角度对 AIDS 进行解释，并说明 AIDS 的传播途径，多次强调在日常生活中要体谅和帮助患者

C.生物老师用解剖刀在洋葱的表皮上轻轻划一下，然后用镊子夹住撕下来，将撕下的洋葱轻轻放在载玻片上的水滴里

D.为了提高课堂效率，数学老师将计算步骤以 PPT 动画的方式全部显示出来，并在重点处标红，让学生记录

63.城市森林是指在城市地域内以乔木为主体，达到一定的规模和覆盖度，能对周围的环境产生重要影响，并具有明显的生态价值和人文景观价值等的各种生物和非生物的综合体。

根据上述定义，下列**不属于**城市森林的是：

A.某市为打造“生态城市”的名片，先后修建了多处以樟树、栎树为主的^{主题}绿化公园，使城市绿化率达到了 40%

B.位于城市中心地段的某中央公园内共种植了 2021 种树木和花卉并搭配了 18 件艺术雕塑，公园内的温度常年低于周边区域的温度，被市民成为“会呼吸的肺”、“纳凉第一去处”

C.重庆某市被评为“国家森林城市”，因其建筑与四周的山林融为一体，完完全全处于森林的意境之中，

随处可见的树木中最多的当属榕树

D.我国西北地区土地沙漠化严重，在一些城市的绿化带里经常需要种植一些绿色植物来防沙固土，但是因为土地贫瘠，只能种植生命力顽强的草种，比如狗牙根、高羊茅

64.喘息服务是指政府为失能老人家庭提供帮助，或是请专业人员去家中照料，或是把老人接到养老机构照看，以让家属喘口气，也让老人康复得更好。

根据上述定义，下列属于喘息服务的是：

A.丰台区老龄办在全区贴出公告，鼓励子女“常回家看看”，倡议年轻人积极参与“爱老助老”志愿活动，并呼吁有关部门探索实施给孝子每月放4天假

B.开发区某社区居民自发组织在小区开设老人餐桌和老人食堂，只要是本小区的老人都可以通过提前预约的方式来免费用餐

C.自从董女士不幸中风，董女士的儿子由于工作忙碌就将她送到了医养结合的养老院，在护工的精心看护下，董女士的状态逐渐好转

D.金东区政府推行“居家养老”模式，让生活难以自理的老人们住在自己的家里，在和家属商定好时间后，由社区派护工提供上门护理服务

65.绿色营销是指企业在生产经营过程中，出于自身利益、消费者利益和环境保护利益三者的考量，对产品进行构思、设计和制造。

根据上述定义，下列属于绿色营销的是：

A.公司保洁员小冬经常把员工丢弃的快递纸盒收集起来，下班时顺便带回家

B.因国家进一步加强了对塑料污染的管治，“抖机灵”餐饮公司决定立即停止使用塑料餐筷，加急购置了一批崭新的木勺

C.“挺美”内衣公司采用天然植物提炼出的色素为内衣染料，染出的植物内衣色彩自然、柔和，对皮肤没有任何伤害，有些对皮肤还有保护、保健功能

D.因使用一款含超标激素的面霜，仅5个月大的女婴变成了重达22斤的“大头娃娃”，并有发育迟缓、多毛、脸肿大等症状

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。

请开始答题：

66.西瓜：苦涩

A.高铁：运输 B.冬季：阴沉

C.音乐：欢快 D.钻石：普遍

67.廊灯：射灯

- A.藤本植物：观赏植物 B.简谱：五线谱
C.航天器：宇宙飞船 D.两栖动物：变温动物

68.地球仪：地图

- A.人物画像：人物雕像 B.海报：展板
C.楼房沙盘：楼房平面图 D.泥人：陶俑

69.调查：问卷：座谈

- A.光合作用：二氧化碳：水 B.青苔：阴暗：潮湿
C.知识：书本：实践 D.刺激消费：减税：降费

70.踏青：桃花：生机勃勃

- A.秋风：丰收：橙黄橘绿 B.守岁：春联：花好月圆
C.划龙舟：艾草：屈志从俗 D.腊梅：冰雪：风和日丽

71.图上距离：实际距离：比例尺

- A.压力：受力面积：压强 B.三角形面积：底长：高
C.本金：利率：利息 D.总和：个数：中位数

72.海洋动物 对于 () 相当于 () 对于 整数

- A.海洋植物：自然数 B.哺乳动物：正数
C.珊瑚：负整数 D.无脊椎动物：零

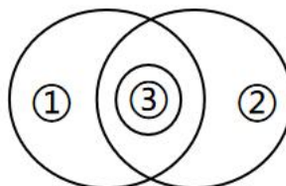
73.步步为营 对于 () 相当于 () 对于 逼真

- A.谨慎：栩栩如生 B.轻率：惟妙惟肖
C.惊恐：精神奕奕 D.严谨：活灵活现

74.便利店：自动贩卖机

- A.线下教育：线上教育 B.更夫：计时器
C.明信片：电子贺卡 D.黄包车：动车

75.如果用一个圆来表示概念所指称的对象的集合，那么以下哪项中三个概念之间的关系符合下图？



- A.① $X^2 > 1$ ； $X^2 < 4$ ；③ $1 < X < 2$
B.①裸子植物；②被子植物；③白玉兰

C.①手机：②电话：③智能手机

D.①教师：②女性：③女教师

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。

请开始答题：

76.在某企业的员工中，本地的多于外地的，已婚的多于未婚的。如果上述断定是真的，以下哪项关于该企业员工的断定也一定是真的？（ ）

I.外地的已婚者多于外地的未婚者

II.本地的未婚者多于外地的未婚者

III.本地的已婚者多于外地的未婚者

A.只有 I 和 II B.只有 III

C.只有 II 和 III D.I、II 和 III

77.人体正常的生命活动中会产生一些自由基，这些自由基对于人体的新陈代谢是必要的。但外界氧化压力如抽烟、喝酒、空气污染等导致人体内产生的自由基，对于人体来说就是额外的“氧化压力”。自由基不稳定，很容易与细胞或者 DNA 发生反应，即自由基攻击细胞和 DNA。人体对于自由基有一定的抵抗能力，但如果氧化压力过大，也会造成细胞和 DNA 受损，时间长了就会导致各种慢性疾病。由此可以推出：（ ）

A.自由基会攻击细胞和 DNA，所以要消除体内的自由基

B.细胞和 DNA 受损说明人体受到的外界氧化压力过大

C.人们应该通过加强体育锻炼来提升自己对于自由基的抵抗能力

D.抽烟、喝酒、空气污染等氧化压力可能会导致各种慢性疾病

78.苍蝇为什么总是打不着？我们熟悉的苍蝇物种属于有瓣蝇类，这些蝇类跑路比其他蝇类更快：起飞过程平均只需 7.34 毫秒（而人眨一次眼睛就要花掉 300 毫秒）。最近一项研究认为，有瓣蝇类快速又稳定地起飞与名叫“平衡棒”的感觉器官有关。

以下哪项为真，最能支持上述结论？（ ）

A.平衡棒是苍蝇身上的“陀螺仪”，它通过振动中的变化感知身体旋转，帮助控制飞行

B.苍蝇在不飞行时也会有规律地振动平衡棒

C.如果破坏平衡棒这一器官，则会明显降低苍蝇起飞的速度与稳定性

D.有瓣蝇类只是苍蝇中的一种，不能代表所有苍蝇

79.伏打电鳗并不总是孤独的狩猎者，它可以与数十只同类一起捕获大量猎物。亚马孙流域的伏打电鳗不仅拥有迄今在活动物中测到的最强电击，它们还会组团将鱼群聚拢，然后释放出协调一致的死亡电击。“我

震惊了，”生物学家 Douglas Bastos 感叹道，“这种行为在电鳗中是前所未有的，在淡水鱼类中也相当少见。”

以下哪项为真，最能支持上述结论？（ ）

A.一只电鳗可以使出瞬时电压最高达到 860 伏特的电击

B.世界上已知的发电鱼类达数十种，其他会放电的鱼类还有电鲶、电鳐等

C.在巴西北部的小湖泊中，超过 100 只电鳗聚在一起，将上千条小鱼驱赶到一起。接下来，由数只电鳗组成的小团体合作发起电击，使猎物麻痹

D.电鳗不是真正的鳗类，而与鲶形目的种类近缘

80.有一个很有意思的发现，很多爱喝酒、常喝酒的人会出现肚大腰粗的现象，因此就有很多人都说喝酒会长胖。事实上喝酒增的肥不在于酒精本身，而在于喝酒时停不下来的吃吃吃。相信很多人都会有同感：喝酒时就觉得胃口特好，吃嘛嘛香，而且越喝越觉得饿。

以下哪项如果为真，**最不能**支持上述结论？（ ）

A.在空腹饮酒或饮酒过量的状况下，神经会向你的大脑传送“没有食物在消化”这条信息，大脑相应地就会发出反馈，让我们的身体产生对高热量食物的欲望。

B.食物能像海绵一样吸干机体内多余的酒精。所以很多人喝酒时，就会下意识地狂吃东西来压制体内的酒精

C.酒的碳水化合物含量低且不含脂肪，然而作为热量的组成形式之一，酒精的存在也令白酒不可避免地具有相当的热量

D.酒精会对大脑的下丘脑产生短暂性影响，令你感觉到饥火中烧

五、综合判断推理。每道题给出若干材料，要求应试人员综合运用各种推理能力，选择一个最恰当的答案。

请开始答题：

材料一：蘑菇，作为一种家庭日常基础食材，承载了美味与营养的双重“责任”。然而很多蘑菇对于重金属的吸附能力比较强，吃蘑菇容易导致重金属中毒。基于此，某课题组对我国云南野生的 14 种蘑菇种类重金属含量展开了详细研究，结果发现它们均富集较多的铅、铬、镍、铜等重金属。因此研究人员给出忠告，喜欢吃蘑菇的人们要注意自己的饮食习惯，选择购买人工栽培的蘑菇。

材料二：某研究团队分析了 19500 多名癌症患者资料，研究了蘑菇摄入与癌症风险之间的关系。数据表明每天吃 18 克蘑菇的人患癌症的风险比不吃蘑菇的人低 45%。研究人员据此建议，下次做沙拉，你可能应该考虑多加点蘑菇，蘑菇吃得越多，患癌症的风险就越低。

材料三：数个世纪以来，西伯利亚当地居民曾用桦褐孔菌蘑菇作为治疗药物，一些人相信这种蘑菇具有抗癌作用。新西伯利亚市维克多学会科学家研究了生长在西伯利亚的三种不同蘑菇，发现它们均可用于研制

抗逆转录病毒药物，其中桦褐孔菌蘑菇更具独特功效。研究结果显示这种蘑菇具有低毒性和较强的抗病毒作用，它将有效治疗流行性感、天花和艾滋病。因此有人认为适量食用深山蘑菇有助于身体健康。

材料四：双孢蘑菇培养料营养丰富，适合多种生物生存。因此从培养料制作期、菌丝体生长期和菇体生长期都有病虫害出现。例如在蘑菇菌丝生长的培养料中常有鬼伞、绿霉和褐色石膏霉等竞争性杂菌出现；在菌丝生长期和出菇期常见病害有疣孢霉病、胡桃肉状菌病、细菌性褐斑病、线虫病害等；虫害有菇蚊、跳虫、螨虫等。

根据上述材料，回答下列 81-85 题：

81.以下哪项如果为真，最能反驳材料一中研究人员的观点？

- A.日常食用的绝大多数蘑菇都是在大棚中利用培养基人工培育出来的，而培养基当中一般并不会含有重金属物质
- B.关于重金属的危害，传言总是比较吓人。其实，就算我们摄入了微量的重金属物质，随着时间的迁移，大部分人会慢慢通过消化道将其排出
- C.蘑菇当中含有丰富的多酚化合物，其在多酚氧化酶的催化作用下被氧化，从而就会产生褐色或者黑色物质
- D.人工栽培蘑菇和野生蘑菇一样都具备富集重金属的“性质”，人工栽培蘑菇也会重金属超标

82.以下哪项如果为真，最能支持材料二的结论？

- A.来自宾夕法尼亚的科学家发现蘑菇富含维生素和营养素，这些超级食物可能有助于预防癌症
- B.很多生物学家建议人们在饮食中尽可能尝试多种食物，他们坚信任何种类的蘑菇都可以降低患癌症的风险
- C.蘑菇富含麦角硫因氨基酸，后者是一种独特而有效的抗氧化剂和细胞保护剂，在人体内补充抗氧化剂有助于防止氧化应激，降低患癌症的风险
- D.香菇、平菇、舞茸和杏鲍菇所含的营养高于白蘑菇、奶油蘑菇和宝特贝罗蘑菇

83.小陈认为材料一的“很多蘑菇对于重金属的吸附能力比较强，吃蘑菇容易导致重金属中毒”和材料三三结论“适量食用深山蘑菇有助于身体健康”互相矛盾。以下哪项如果为真，最能解释小陈的疑惑？

- A.食用菌营养价值很高，富含 18 种人体必需氨基酸，同时富含多种维生素和丰富矿物元素，可以起调节血脂、血糖甚至抗癌的作用，对人体免疫系统具有很好的调节作用
- B.不同年龄段人群食用菌消费量不同，50~59 岁人群消费量最大，约 10.5 千克/人/年
- C.蘑菇只有长在重金属含量高的环境中，并且是富集能力强的种类，其重金属含量才会超标，而深山蘑菇生长环境基本无重金属污染，是达标的绿色食品，营养且健康
- D.小陈作为普通消费者，应相信科学，理性思考，勿受“食用菌的重金属、农残超标”等夸张、不实的

报道影响而抵制消费食用菌

84.如果上述材料一-三中的研究都是可信的，由此我们可以推出：

- A.桦褐孔菌蘑菇是“蘑菇之王”，最具独特功效
- B.每天吃 18 克蘑菇就可以保证不患癌症
- C.除了铅，有些蘑菇可能会富集铜
- D.通过调整饮食，未来人们将不再患流行性感冒

85.根据材料四，最无法得出的结论是：

- A.培养蘑菇的过程并非是“一帆风顺”的
- B.减少蘑菇培养料的营养可以防治病虫害
- C.线虫病害是双胞蘑菇常见病害之一
- D.不能忽略竞争性杂菌的出现

