

2023 年上半年山东省测试行测真题考试 (含答案解析)

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(60题)

1.贾府过年，最大的尴尬还在于凝聚力几乎低到了冰点。表面上的一团和气容易做到，贾母发句话就可以了，私底下的鬼鬼祟祟、离心离德，才叫_____。正月初一是元春的生日，贾母等有诰命的女眷需要进宫，之后一直到元宵节，年的“主战场”便移至荣府，因为活着的老祖宗住在荣府。填入画横线部分最恰当的一项是：（）

A. 无聊至极 B. 莫名其妙 C. 无可奈何 D. 表里不一

2.梅兰竹菊是张老汉的四个女儿。有一次某客人问起四姐妹的年龄，得到不同的答案。梅说：“兰比竹小。”兰说：“我比梅小。”竹说：“兰不是三姐。”菊说：“我是大姐。”憨厚的张老汉在旁补充道：“大女儿和三女儿撒谎呢，二女儿和小女儿说得对。”由此可以推断出四姐妹的年龄从大到小依次为：（）

A. 梅兰竹菊 B. 梅兰菊竹 C. 兰菊梅竹 D. 菊兰梅竹

3.食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分，按规定使用食品添加剂对人体无害，而且可以改善食品的品质，起到防腐、保鲜的作用。正是因为有了食品添加剂的发展，才有了大量的方便食品，给人们的生活带来极大的便利。如果不加入食品添加剂，大部分食品要么难看、难吃

或难以保鲜，要么就是价格昂贵。如果以下各项为真，最能支持上述结论的是：（）

- A. 食品添加剂和人类文明史一样悠久，例如点豆腐用的卤水
- B. 如果不使用添加剂，食品会因微生物作用而引起食物中毒
- C. 宣称无食品添加剂往往是商家迎合消费者心理造出的噱头
- D. 三聚氰胺也是一种添加剂，在水泥里能够作为高效减水剂

4.防御性倾听是只在沟通过程中，当讯息接收方察觉对方话语中的指责时，所做出的自我保护性的回应，例如否认、辩解、攻击等。根据上述定义，当甲被乙指责做事不认真时，下列甲的回应中不属于防御性倾听的是：（）

- A. “你比我做事还不认真”
- B. “你知道我做事一向很认真”
- C. “最近身体不好，没办法全力以赴”
- D. “很抱歉，由于我不认真，给你带来了麻烦”

5.太阳能、风能是产生电力的主要可再生新能源，但都具有随机性、_____、波动性等特点。太阳能光板在晴天、白天时能发电，阴天、夜晚时就“罢工”了，风能发电也跟风力和天气息息相关。因此，目前迫切需要大规模储能装置，将富余的电能储存起来，在发电不足的时间用，以保证电力的_____供给。依次填入画横线部分最恰当的一项是：（）

- A. 周期性 高效 B. 间歇性 平稳 C. 地域性 持续 D. 阶段性 弹性

6.发达国家一两百年出现的环境问题，在我国 30 多年来的快速发展中集中显现，呈现明显的结构型、压缩型、复合型特点，老的环境问题尚未解决，新的环境问题_____。走老路，去无节制消耗资源，去不计代价污染环境，_____！要正确处理经济发展同生态环境保护之间的关系，更加_____地推动绿色发展、循环发展、低碳发展，决不以牺牲环境、浪费资源为代价换取一时的经济增长。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 层出不穷 如履薄冰 迅速 B. 数不胜数 肆无忌惮 努力 C. 接踵而至 难以为继 自觉 D. 突如其来 积重难返 积极

7.地球距离火星最近约为 5500 万公里，最远则超过 4 亿公里，只有地球与火星夹角为 70° 时发射 探测器才能如期抵达火星，因此，我国预计在 2020 年发射火星探测器，次年登陆火星，一位航天专家 对此评论道：“如果不能抓住 2020 年这个机会，那么，下一次合适的发射时间至少要推迟到 2022 年之后。”上述专家的评论若要成立，需要补充的前提是：（ ）

- A. 火星探测器发射后，需要经过不少于 7 个月的飞行，才能抵达火星轨道
B. 我国需于 2020 年发射火星探测器，才能尽快缩小与西方航天大国的差距
C. 地球与火星的相对近点约每 15 年出现一次，二者距离近的年份是登陆火星的最佳时机

D. 发射火星探测器须等到地球和火星形成一定夹角，而这个机会每隔26个月才出现一次

8.①语言是符号体系，而每一种语言的符号体系都带着文化的烙印，都是这种语言的共同体集体认知的结果，都是文化的载体，这是语言的“体” ②语言和文化是一体两面的，没有谁能够把语言和文化彻底分开，这是由语言的属性决定的 ③所以汉语国际教育不必把“文化传播”特意突出出来，因为学习一种语言不可能不涉及这种语言所负载的文化内容，这是不言而喻的 ④语言中隐含着的使用这种语言的人和社会群体的价值观念，而这种价值观念往往是习焉不察的 ⑤语言也是思维工具和交际工具，我们在使用一种语言思维和交际的时候不可能不受这种语言的影响，这好似语言的“用” 将以上5个句子重新排列，语序正确的是：（）

A. ②①⑤④③ B. ④①⑤②③ C. ②⑤①③④ D. ④②①⑤③

9.灯塔之于（）相当于（）之于腐败

A. 暗礁 金钱 B. 危险 监督 C. 导航 预防 D. 船只 贪官

10.凡事绝非一日之功。我国生态文明建设水平仍滞后于经济社会发展，生态环境恶化趋势尚未得到根本扭转。特别是对积弊日久、历史欠账较多的生态环境来说，更不可能一蹴而就、_____，需要付出长期不懈的艰苦努力。 填入划横线部分最恰当的一项是：（）

A. 一劳永逸 B. 一了百当 C. 立竿见影 D. 水到渠成

11.调性是判断古典音乐类型的基础。贝多芬在前人调性的规则下创建了一个风格系统，形成了新的范例。这些范例成为后世学习并归纳传承的经典。音乐由此可以承载哲学的思考，延伸至更辽远的天地。他探索音乐的过程是对音乐元素本质的发现。以他为原点，至勃拉姆斯、19世纪的瓦格纳、20世纪的勋伯格，最终迎来调性的彻底瓦解——序列十二音的诞生，音乐中时间的结构由此被打破，是音乐发展史上的重大转折，而贝多芬就是一位建立起创新路径的标志性作曲家。 下列说法与原文不符的是：（）

- A. 贝多芬创建的音乐风格系统成为后世学习的典范
- B. 贝多芬形成的音乐新范例使音乐承载了哲学思考
- C. 贝多芬开创的序列十二音打破了音乐的时间结构
- D. 序列十二音的形成使传统音乐发生了重大的转折

12. “民为贵，社稷次之，君为轻”这一思想的提出者是（）

- A. 孔子 B. 孟子 C. 庄子 D. 韩非子

13.某商品的单位利润和进货量的大小相关，进货总额低于 5 万元时利润率为 5%，低于或等于 10 万元时，高于 5 万元的部分利润在 10%，高于 10 万元时，高于 10 万元的部分利润在 15%。问当进货量在 20 万元时，一共有多少万元的利润？（）

- A. 1.75 B. 2.25 C. 3.15 D. 4.05

14.有三只盒子，每只盒子里面装了两只球，分别是黑黑、白白、黑白。

每只盒子都贴上了标明内容的标签，但所有的标签都贴错了。要求：打开一只盒子，但只能取出一个球来，看过之后把所有的标签都纠正过来。

可以打开的盒子是：（ ）

A. 黑黑 B. 白白 C. 黑白 D. 打开哪个盒子都不行

15.在科研领域，人们也喜欢庆祝大新闻，比如证实了黑洞的存在、发明了编辑 DNA 的方法等。与之相比，一些耗时多年、极其艰辛的研究却鲜为人知，因为它们没有带来决定性的结果，似乎不能为解决科学问题提供任何证据，尽管它们能让我们离答案更近一步。这些没有得到预期结果的研究被称为“零结果”，它们驱使我们前进，让我们避免重复同样的错误，为未来的研究指引方向。如果没有它们，科学的发展可能放缓甚至受阻。我们可以从中学到很多东西，然而它们通常不会被发表。这不仅会导致科研效率低下，也显示当前的科学出版流程可能存在很大问题。这段文字意在（ ）。

A. 揭示“零结果”的价值 B. 指出科研领域存在的偏见 C. 反思忽视“零结果”的问题 D. 说明科研发展过程中的复杂性

16.田山歌，是以表现稻作生产和水乡生活风情为内容的山歌形式，曾广泛流传于长江三角洲部分水稻耕作地区。田山歌与其说是歌，不如说是一种文化现象，它记录了历史文化、婚姻爱情、民情风俗，反映人文语言心理、宗教等大量内容，有着江南稻作文化区域民歌中独特的艺术价值和欣赏价值。田山歌的历史源头，一直可以追溯到新石器时代，当太湖流域开始有原始的栽培水稻农业时，整个江南就已经产生田山歌的原

始形态。作为我国典型的稻作农业区，太湖流域的自然条件十分有利。因此，这种悠长的稻作文化传统，为当地人们创作、传承田山歌奠定了重要的基础。这段文字主要介绍的是：（）

- A. 田山歌特有的艺术价值
- B. 田山歌特殊的环境条件
- C. 田山歌独特的创作手法
- D. 田山歌深厚的文化底蕴

17.正因为中国法律史学除了单纯的理论研究，还要探解究决当代中国的法律问题，所以有必要坚持独立的中国立场，不论是单纯的理论研究，还是切近实际的应用研究，都需坚持独立思想立场，才能做出有价值的研究成果。这里的独立立场，其实就是中国自身的立场，而不是站在别国的立场之上。近代以来，西方国家一些学者对于中国法律不客观的负面评价，曾经影响到中国学者对待本国法律历史的态度。直到今天，这种影响仍没有完全消除，需要加以矫正。这段文字旨在强调：（）

- A. 中国法律史学研究需探究解决当代中国的法律问题
- B. 中国法律史学研究受到西方学者不客观的负面评价
- C. 中国法律史学研究必须坚持中国自身独立的立场
- D. 中国法律史学研究曾受到西方学者影响至今未消除

18.我们现在说到“官吏”，一般都笼而统之，一概叫“官吏”。实际上，“官”与“吏”乃是两回事。就其来源来说，“官”是指朝廷命官，是需要经过科举、军功或世袭得来的，而“吏”却是官雇佣的人员，也叫做幕僚。对于现代社会，“官”应该是需要选举的人员，“吏”就是公务员。“官”的来源非常清楚：通过科举考试政府任命——所谓“朝廷命官”是也。而“吏”的

来源却很复杂：很多科举失利的人开始从幕，并形成了固定的群体，最著名的就是绍兴的师爷。这段文字意在说明：（）

- A. 现在所使用的“官吏”是对“官”、“吏”的误读
- B. 在古代，“官”与“吏”是两种完全不同的概念
- C. “官”、“吏”来源不同造成职位高低差距显著
- D. 古代“官”、“吏”与现代职位的对应

19.某国际连锁超市的中国大陆首店开业第一天，生意火爆程度令人瞠目结舌。当天新售会员卡即超 16 万张，因进店购物人数太多，超市入口处排起了长队，停车位至少要等 3 个小时。开业不到 1 小时，部分货架已挂上了商品售罄的牌子，分析人士认为，超市商品的低廉价格是引发抢购热潮的原因。若以下各项为真，则最能削弱上述结论的是：（）

- A. 该超市实行会员制，必须购买会员卡才能购物
- B. 开业首日所售会员卡中，有相当部分由超市管理层及其员工购入
- C. 低成本策略几乎是所有商家都会选择的经营策略，力求在价格上吸引消费者
- D. 大多数客人都是被超市开业首日的巨大优惠广告吸引而来的

20.随着收入水平的提高，人们的消费心态也随之发生改变，个性化消费需求显著提高。互联网时代，商家可以利用消费数据的积累分析出商品的市场反响情况，对消费者_____，实现更精准的营销策略。填入画横线部分最恰当的一项是：（）

A. 一视同仁 B. 有的放矢 C. 无微不至 D. 予取予求

21.截至 2019 年末，全国 60 岁以上的老年人超 2.5 亿，其中农村老人占 1.3 亿。估计未来可能还有近 10% 的农村人口会转移到城市居住，但仍有 4 亿多的农村人口。根据预测，到 2028 年的时候，农村老年人口的比重或将突破农村人口的 30%。由此可见，我国农村的老龄化水平要高于城市，农村面临着更为严重的老龄化问题。 以下各项如果为真，除哪项外均能支持以上论述？（）

- A. 农村的年轻人越来越多地向城市转移并改变其户籍性质
- B. 截至 2019 年末，我国农村人口在总人口中的占比不足 50%
- C. 未来，我国将采取更有力的措施积极应对农村人口老龄化
- D. 农村转移到城市居住的人口中，六十岁以上的老人占比不到 30%

22.小王参加了五门百分制的测验，每门成绩都是整数。其中语文 94 分，数学的得分最高，外语的得分等于语文和物理的平均分，物理的得分等于五门的平均分，化学的得分比外语多 2 分，并且是五门中第二高的得分。问小王的物理考了多少分？（）

A. 94 B. 95 C. 96 D. 97

23.某国际会议期间，会务组招聘了张、王、李、陈、宋、孔、何 7 名志愿者，拟将他们分配至甲、乙、丙 3 个工作组，每组分配 2 至 3 人。已知：（1）若王、李和孔中至少有一人分配在甲组或者丙组，则分配至乙组的是张和宋；（2）若宋、何中至少有一人分配在乙组或者丙组，则分配至甲组的是张和李。 根据上述信息，下列 项中的两人是分配至丙组

的。

A. 张和陈 B. 宋和孔 C. 陈和何 D. 张和宋

24.我国地震频发，造成地震的根本原因是（）

A. 气候变化 B. 人为因素 C. 板块运动 D. 地球自转

25.囚徒困境是博弈论的非零和博弈的经典例子，表明个人的最佳选择并非团体的最佳选择。下列选项中不属于囚徒困境的是：（）

A. 广告战 B. 关税战 C. 军备竞赛 D. 股市中的散户跟庄

26.错觉是完全不符合刺激本身特征的失真的或扭曲事实的知觉经验，生活中，凭知觉经验所作的解释显然是失真的，甚至是错误的。幻觉是在没有相应的外界客观事物直接作用下发生的不真实感知。幻觉具有与真实知觉类似的特点，但它是虚幻的。正常人在某些特殊的状态下，如强烈的情绪体验并伴有生动的想象、回忆，或期待的心情、紧张的情绪，或处于催眠状态，都可能会出现幻觉。在入眠或醒觉状态的过程中，也会发生幻觉。 根据上述定义，下列属于幻觉的是：（）

A. 杯弓有蛇影，草木疑皆兵 B. 相看两不厌，唯有敬亭山 C. 寝兴目存形，遗音犹在耳 D. 蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽

27.捆扎蔬菜的胶带实际上是涂过粘合剂的塑料膜。虽然胶带不是食品，但由于会和食品接触，也要遵守食品安全标准。不过，在塑料膜和粘合剂的生产过程中，由于聚合不完全或溶剂挥发不完全，确实可能有少量甲醛等小分子残留。但捆扎蔬菜用的胶带在自然放置状态下很稳定，降

解释放大量甲醛的可能性极小。同时,市面上用来捆绑蔬菜的不只是普通胶带,有的是由动物胶和植物胶制成的胶带,自然也不会对人体造成危害。另外,体重为 60 公斤的成年人,只要他每日甲醛摄入量不超过 12 毫克,就不会对健康产生影响。 根据这段文字,以下说法正确的是: ()

- A. 食用胶带捆扎的蔬菜影响健康的概率很小
- B. 捆扎蔬菜的胶带自然放置时并不产生甲醛
- C. 植物胶制成的胶带才不会对人体造成危害
- D. 60 公斤成年人每天只应摄入 12 毫克甲醛

28.传统高性能材料越来越依赖各类稀缺资源,人们想在自然界中找寻具有超物理特性天然材料的尝试一直_____, 必须另辟蹊径, 探寻超越常规材料性能极限的新型材料。直到 21 世纪初, 美国研究人员在研制“隐身衣”的实验中利用微波技术发现了超材料的_____, 才宣告了超材料的诞生。 填入画横线部分最恰当的一项是: ()

- A. 屡试不爽 乾端坤倪 B. 收效甚微 蛛丝马迹 C. 困难重重 奇思妙想 D. 举步维艰 一鳞半爪

29.呼吸系统：生殖系统 ()

- A. 生产计划：年度计划 B. 观赏花卉：药用花卉 C. 水面舰艇：巡洋舰艇 D. 简牍公文：纸质公文

30. 1, 2, 4, 4, 7, 6, (), 8

A. 7 B. 8 C. 9 D. 10

31.随着手机和网络的普及，人们开始随时随地获取各种信息。但有研究认为，正是因为人们接触过多信息，导致想法增多。过多想法无法实现时，人们会利用各种信息填充大脑，让无法实现的想法所带来的焦虑暂时不进入脑海。 根据以上描述可以推出：（）

- A. 人们的想法增多导致人们随时随地获取信息
- B. 人们的痛苦随着手机和网络越来越普及而增加了
- C. 人们的大脑有办法避开痛苦的事情
- D. 如果人们减少获取额外信息，就可以减少痛苦

32.对于山区河流开发保护研究来说，传统采沙方法依靠人力取水，采样时间间隔长，获取数据效率低。坐底仿生水沙观测系统的投放，标志着我国山区河流水沙监测进入了高时间分辨率全过程监测的新阶段。所谓仿生，就是指系统形状像一条鱼，能匍匐在水流很急的水底，这种系统和技术可以搭载水温、浊度及压力传感器等多种观测设备，以此实现对河流水文特征及动力条件的分钟级连续观测。目前，该技术已经应用于对青藏高原河流沉积物来源、组成及从搬运动力过程开展超高时间分辨率定量化研究中。 根据这段文字，坐底仿生水沙观测系统：（）

- A. 是我国第一套监测山区河流水沙的系统
- B. 探测结果可以为灾害预警提供数据支撑
- C. 可以自行漂浮在水中对流域进行监测
- D. 实现了对河流水沙沉积过程的连续监测

33. 7: 质数: 自然数 ()

A. 红光: 可见光: 电磁波谱 B. 爱: 感情: 情感 C. 煤: 岩石: 沉积岩 D. U:
字母: 英文

34. 最新发表于某杂志的研究发现, 在限制能量摄入的大鼠中, 57% 的与年龄相关的细胞衰退都不会发生, 而当这些大鼠进入老年时, 棕色脂肪组织中的许多抗炎基因表达水平与年轻大鼠相似, 这表明低卡饮食的确可以减少炎症, 延缓与年龄相关疾病的发病。研究人员据此推断, 限制能量摄入或许就是帮助人类长寿的秘诀。以下哪项为真, 最能支持研究人员的观点? ()

- A. 将猿猴作为研究对象也得到了类似的结果
- B. 日本人饮食清淡, 且日本人平均寿命较长
- C. 控制能量摄入可以影响长寿基因的表达效果
- D. 限制能量摄入可以帮助细胞自净, 维持细胞年轻态

35. 同学们参加周末兴趣小组, 每个小组各有 50 人参加, 已知音乐和美术都参加的有 20 人, 体育和美术都参加的有 12 人, 音乐和体育都参加的有 15 人, 问只参加一个兴趣小组的最少有多少人? ()

A. 3 B. 56 C. 92 D. 103

36. 下列根据特性规律组合而成的对应关系, 错误的是: ()

- A. 蜘蛛——昆虫——节肢动物
- B. 花生——双子叶植物——被子植物

C. 乳腺——鸭嘴兽——哺乳动物

D. 种子——松树——裸子植物

37. 某研究机构通过的一项实验证明喜欢阅读文学名著的人理解他人的能力更强。该实验让参与者阅读古典名著、通俗小说和纪实文学。然后进行一项“从眼睛中读懂别人心思”的测试。结果发现，读名著的参与者更容易读懂别人的感情。研究者认为，文学名著更注重人物角色的刻画而不是情节的描述，从而要求读者对人物角色进行细致思考和推理，因此文学名著有助于人们更好地感知他人。 以下各项如果为真，最能削弱上述结论的是：（）

A. “从眼睛中读懂别人心思”测试本身的设计缺乏科学性

B. 相较于人物角色的刻画，许多文学名著更注重情节描述

C. 许多善解人意的人具有理工科背景，很少阅读文学名著

D. 另有研究证明，理解他人能力强的人更喜欢读科技著作

38. 党员：干部：服务人民（）

A. 青年：才俊：报效国家 B. 科学：精英：科技立身 C. 大国：工匠：

技术强国 D. 学校：教师：教书育人

39. 南极的环境变化很大，同一区域的不同年份或者同一年份不同的区域环境差异都很大，所以需要进行监测。在此之前，人们已经可以通过企鹅、海豹和海鸟的数量变化来监测南极环境。而关于磷虾复眼直径与体长比率关系变化的发现，使人们可以通过这些大型动物的饵料——磷

虾的生长状况来反演南大洋的环境变化，从而更容易推断出整个南极生态系统的健康状态。同时，人们还可以通过环绕南大洋进行磷虾生长状态的测定来了解南大洋不同扇区的环境差异，通过长期观测来监测南大洋海洋环境的年际变化。这段文字意在说明：（）

- A. 南大洋海洋环境差异十分巨大
- B. 可利用南极磷虾了解南大洋环境信息
- C. 通过南极磷虾监测南大洋环境很便利
- D. 南极环境变化大影响到当地动物生存

40.开普勒第一定律指出（）

- A. 粒子因万有引力相互吸引而形成运动
- B. 各个行星绕太阳公转周期的平方和它们的椭圆轨道的长半轴的立方成正比
- C. 每一个行星都沿各自的椭圆轨道环绕太阳，而太阳则处在椭圆的一个焦点上
- D. 在相等的时间内，太阳和运动着的行星的连线所扫过的面积都是相等的

41.太阳能发电是近年来发展最快、最有活力的可再生能源利用技术。目前，中国进入了太阳能电站的高速发展期，特别是西部地区，因为地广人稀且太阳能资源丰沛，一座又一座太阳能电站如阳光下的巨型工业花朵绽放开来。到本世纪中期，我们将迎来巨量光伏组件的报废大潮。光

伏电池中含有铅、镉、镉、硫酸等有毒物质。若不能妥善处置，会对植物、土壤、地下水等环境造成严重污染。尽量降低太阳能发电产业对环境生态的侵扰，使光伏组件的回收与无害化得到合理安排，太阳能作为绿色清洁能源的身份，才算得上实至名归。这段文字意在强调：（）

- A. 太阳能与其作为清洁能源的身份不太匹配
- B. 迅速崛起的太阳能产业正在全国大江南北遍地开花
- C. 太阳能在带来种种惊喜的同时，也产生了大量污染物
- D. 应警惕太阳能发电产业对生态的侵扰，妥善处置废弃件

42. ①历史学家曾经纠结于是否将采集狩猎时代写进历史，因为他们大多缺乏相应的研究技术，无法了解一个没有文字证据的时代。通常来说，研究采集狩猎的不是历史学家，而是考古学家、人类学家和史前历史学家。②在缺乏文字证据的情况下，学者们常常采用三种截然不同的证据来了解这段时期的历史。第一种是远古社会留下的物质遗迹。考古学家解读人类骨骼、石器和其他历史遗迹，研究远古人类及其猎物的遗骸，或者某些物品的残留物，如石器、制作品或者食物残渣。此外，自然环境中的一些研究证据，也可以帮助学者们了解气候和环境变化。我们没有发现多少人类历史最早时期的骨骼遗迹，能够确认属于现代人类的骨骼遗迹，最早只能追溯至 16 万年前。尽管如此，考古学家仍能从支离破碎的骨骼遗迹中读取大量令人震惊的消息。比如，通过研究从海床和数万年前形成的冰盖中提取的花粉和果核样本，考古学家已经成功地重构了当时的气候和环境变化模型，而且准确度越来越高。此外，

半个世纪以来不断改进的年代测定技术，让我们能更加准确地推算年代，从而为整部人类历史编纂更加准确地大事年表。 ③第二种用来研究

早期人类历史的主要证据，来自于对现代采集狩猎部落的研究。这种研究方法必须_____，因为现代采集狩猎者毕竟来自现代，他们的生活方式或多或少受到现代社会的影响。尽管如此，通过研究现代采集狩猎的生活方式，我们能够更多地了解古代小型采集狩猎部落的基本生活方式。这种研究可以帮助史前历史学家更好地解读为数不多的史前考古证物。 ④近年来，基于现代基因差异进行对比研究的新方法，成为

研究早期人类历史的第三种途径。基因研究可以测定现代族群之间的基因差异程度，帮助我们推测自己族群的历史，以及确定远古人口迁移时，不同族群分散的时间。 ⑤要将这些不同类型的证据整合进一部世

界历史并不简单；首先，大多数历史学家缺乏必要的专业知识和训练；其次，考古遗迹、人类学成果和基因研究会产生不同类型的信息，这些信息和大多数专业历史学家视为首要研究基础的文字记载是截然不同的。来自于采集狩猎时代的考古证据，无法像书面材料一样记载个性化的细节，但它可以揭示许多关于人类生活方式的信息。整合这些不同学科领域的真知洞见，是世界历史面临的主要挑战之一，尤其在研究采集狩猎时代时，它是我们必须直面的挑战。 “尽管考古证据向大家展

示的大多是人类祖先的物质生活，但时不时也会让我们瞥见他们的文化甚至精神生活。我们至今仍然无法准确解读远古人类的一些艺术作品，如法国南部和西班牙北部的洞穴壁画，但是这些令人惊叹的艺术创作的确能向我们揭示更多关于早期人类社会的情况。” 这段文字最适合

放入文中的位置是：（）

- A. ①段和②段之间 B. ②段和③段之间 C. ③段和④段之间 D. ④段和⑤段之间

43. 自2020年5月1日《北京市生活垃圾管理条例》（以下简称《条例》）实施以来，本市垃圾分类工作成效显著，全市厨余垃圾分出量增长、其他垃圾日清运量下降的良好态势得到巩固。10月份，全市家庭厨余垃圾分出量从《条例》实施前的309吨/日增长至3946吨/日，增长了近12倍，厨余垃圾分出率达到19.79%。进入到末端处理设施的其他垃圾量减少到1.6万吨/日，同比2019年下降32%。随着垃圾分类工作的深入推进，全市厨余垃圾分出质量、桶站设置达标率、指导员值守率等多项指标也逐步提升，绝大部分小区已启动垃圾分类，大部分家庭已能够有意识地进行垃圾分类。近期，本市组织动员党政机关、企事业单位党员干部签订垃圾分类个人承诺书并尽快到社区报到，参加“桶前值守”活动。这一措施将直接有助于：①缓解桶前值守人力不足的问题②提升党员干部及其家属垃圾分类意识③营造积极进行垃圾分类的氛围和声势④强化垃圾分类执法倒逼机制

- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

44. 下列谚语不涉及二十四节气的是：（）

- A. 花木管时令，鸟鸣报农时 B. 白露脚不露，寒露身不露 C. 日晕三更雨，月晕午时风 D. 秋分早霜降迟，寒露种麦正当时

45. 自助组织是指为了满足共同需要，克服共同面对的困难和问题，寻求

个人和社会改变的一群人自发形成的组织。 根据上述定义，以下属于自助组织的是：（）

- A. 小王在戒毒成功后，为传授经验自费开通戒毒电话咨询热线
- B. 一些医学专业大学生成立志愿者协会来到医院为绝症患者进行心理疏导
- C. 某医院为帮助尿毒患者筹款治疗和提升生活质量，成立尿毒症康复会
- D. 某市部分残障儿童家长建了微信群互通消息，互相帮助且互相提供情感支持

46. 古人云：立善法于天下，则天下治；立善法于一国，则一国治。 以下哪项与上述古人说法的形式结构最为相似：（）

- A. 民生在勤，勤则不匮
- B. 穷则独善其身，达则兼济天下
- C. 明者因时而变，知者随事而制
- D. 俭则约，约则百善俱兴；侈则肆，肆则百恶俱纵

47. 某超市为顾客提供四种结账方式：现金、支付宝、微信和信用卡。若顾客甲只会用现金结账，顾客乙只会用现金和信用卡结账，顾客丙与甲乙结账方式都不同，丁哪种方式都可以，若甲乙丙丁购物后依次结账，那么他们共有（种结账方式的组合。 （）

- A. 36 种 B. 30 种 C. 24 种 D. 20 种

48. 研究表明，衰老导致神经前体细胞表面的主要组织相容性复合体 I 类

分子()下调,造成免疫耐受缺失,激活免疫监视,导致神经前体细胞被免疫细胞清除。免疫细胞通过细胞表面的“自我识别分子”来识别敌友。MHC-I 就是神经前体细胞的“自我识别分子”,衰老导致其中一些“标记”变得模糊或者消失,使免疫细胞自我识别能力下降,就会“敌我不分”,清除它们认为异常或者发生变化的细胞,从而损伤衰老大脑中的神经前体细胞。如果通过药物或者抗体的手段,把脑内的免疫细胞定点清除,有可能改善神经再生和认知功能,延缓脑衰老。这段文字意在说明:()

- A. 提高 MHC-I 水平有助于延缓人脑衰老
- B. 人体免疫系统是大脑衰老的“加速器”
- C. 衰老细胞能激活并干预正常免疫系统
- D. 衰老大脑中特定免疫细胞有重要作用

49.关于安全急救知识,下列说法正确的是()。

- A. 烫伤后可以冲盐水来消毒
- B. 电器失火时可以使用泡沫灭火器
- C. 野外遇见雷电天气应该立即双腿分开蹲下
- D. 呼吸道异物堵塞可以采取海姆立克急救法

50.诺贝尔物理学奖得主亚当·里斯测得的哈勃常数为 74km/s/Mpc ,比由欧洲航天局普朗克卫星测得的 67.8km/s/Mpc 高出 9%,星系远离银河系的速度和星系与银河系的距离之间的比率大致恒定,这一比率被称为哈勃常数,该数值与宇宙的年龄直接相关——哈勃常数数值越大,宇宙的

年龄就越小。如果我们接受哈勃常数为里斯所测得的值，其比之前测得的要高出 9%，那么由它测出的将是 。填入划横线处最恰当的一项是：

()

A. 一个年轻约 10 亿年的宇宙 B. 一个年老约 10 亿年的宇宙 C. 一个扩大约 10 亿光年的宇宙 D. 一个缩小约 10 亿光年的宇宙

51. 社会批评是促进社会进步的必要条件。如果一个社会消失了批评的声音，那么这个社会一定是封闭的、_____的；如果一个社会容许批评的声音，那么这个社会也一定是开放的、_____的。依次填入划横线部分最恰当的一项是：()

A. 门可罗雀 与时俱进 B. 萎靡不振 异彩纷呈 C. 风雨如晦 生龙活虎 D. 暮气沉沉 生机盎然

52. 教学监控能力是指教师为保证教学的成功，达到预期目标，在教学全过程中，将教学活动作为意识对象，不断对其进行积极主动的计划、检查、评价、反馈、控制和调节。根据以上定义，以下不属于教学监控能力表现形式的是：()

A. 课后的反省 B. 课堂的控制与调节 C. 与学生促膝谈心 D. 课前的计划与准备

53. 某单位准备从甲、乙、丙、丁、戊、己六人中择优录取数名技术人员，录用情况符合如下条件：(1)丙和丁恰有一人被录取；(2)甲和乙至少有一人被录取；(3)甲和丁恰有一人被录取；(4)录取乙当且仅当录用丙；(5)甲、戊、己中恰有两人被录用； 根据上述信息，可以推出最终录用

的人数为：（）

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

54.《人民日报》评论指出：“一个人挥舞胳膊的自由止于别人鼻子的地方。”下列可以代替该评论的名言是：（）

A. 哪里没有法律，哪里就没有自由 B. 法典就是人民自由的圣经 C. 法律是自由的保姆 D. 自由只服从法律

55.分母是 1001 的最简真分数有（个）。（最简真分数指分子小于分母且互质的分数）

A. 689 B. 720 C. 998 D. 1000

56.下列有关公共卫生的说法正确的是：（）

A. 突发公共卫生事件应急响应分为 I 级， I 级， I 级三个等级

B. 按照我国现行标准，甲类传染病有鼠疫、霍乱、传染性非典型肺炎三种

C. 省，自治区，直辖市人民政府卫生行政主管部门有权向社会发布本行政区域内突发事件的信息

D. 医疗卫生机构发现可能发生传染病暴发、流行的，应当在 2 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告

57.一辆垃圾转运车和一辆小汽车在一段狭窄的道路上相遇，必须其中一辆倒车让道才能通过，已知小汽车倒车的距离是转运车的 9 倍，小汽车的正常行驶速度是转运车的 3 倍，如果小汽车倒车速度是其正常速度的六分之一，垃圾转运车倒车速度是正常速度的五分之一，问应该由哪辆

车倒车才能够使两车尽快都通过：（）

A. 小汽车 B. 垃圾转运车 C. 两车均可 D. 无法计算

58.三不朽，指立德、立功、立言。《左传襄公二十四年》：“太上有立德，其次有立功，其次有立言，虽久不废，此之谓不朽。”孔颖达疏：“立德，谓创制垂法，博施济众；••立功，谓拯厄除难，功济于时；立言，谓言得其要，理足可传。”根据以上定义，下列选项不属于三不朽之一的是（）。

A. 文天祥抗元失败，被俘后坚贞不屈，写下了浩气长存的《正气歌》

B. 孔子教育人们“学而不厌，诲人不倦”，宣讲规范、人伦、道德和礼法，并以身作则

C. 土木堡之变后，兵部尚书于谦力排众议，领导北京军民抗击瓦剌部进攻，胜利保卫了北京城

D. 王羲之在浙江绍兴兰渚山下以文会友，写出“天下第一行书”《兰亭序》，该贴为中外历代书法家所敬仰，是中华文化的瑰宝

59.自由联想和控制联想是联想实验的基本方法。自由联想实验中，主试者以听觉或视觉方式呈现一个刺激后（通常为词或图片），要求被试者尽快地说出头脑中浮现的词或事实，不管是什么东西，属于什么性质。与自由联想实验不同的是，控制联想实验中主试者会对被试者的联想作出一定的控制。根据上述定义，下列属于控制联想的是（）。

A. 在一个安静且光线适宜的房间里，心理咨询师让来访者躺在沙发上，完全放开地讲述自己童年的委屈与怨恨

B. 在一项针对外国留学生对中国形象认知的研究中，研究者要求被试者在听到“中国”一词时，写下联想到的 10 个词语

C. 美术课上在鉴赏《昭陵六骏图》时，老师让学生想象画中的马是否在运动，一名学生答到：它的四蹄是腾空的，这只马像是在飞奔

D. 警察在提审嫌犯时，让他在听到一个词后马上报出所想到的其他词，一开始是正常对答，然后警察突然提到“蜡烛”，嫌犯答以“牛奶瓶”，暴露了他将蜡烛插在牛奶瓶内照明的盗窃手段

60. 现代体育比赛不不仅是各国运动员速度与力量的竞技场，也是世界各国展示形象、尖端科技与体育融合的大舞台。随着人类对挑战自身的执着追求，各竞技项目的成绩不断_____人体能力的极限，要想进一步提高比赛成绩，哪怕是提高百分之一甚至千分之一，教练与运动员都要竭尽全力采用各种方式和技术去实现，科技的赋能作用也就愈发重要。

填入划横线分最恰当的一项是：（）

A. 刷新 B. 挑战 C. 考验 D. 逼近

二、单选题(0题)

61. 花：牡丹：玫瑰（）

A. 茶：红茶：绿茶 B. 草：艾草：蓼草 C. 球：足球：绒球 D. 车：轿车：客车

三、单选题(0题)

62.所有学术水平突出的教授都深受学生爱戴,而所有学术水平突出的教授都注重培养学生的专业基础知识,因此,有些深受学生爱戴的教授不主张只关注学术前沿问题。上述论证的成立需补充的前提是:()

- A. 只关注学术前沿问题的教授不受学生爱戴
- B. 学术水平突出的教授不主张只关注学术前沿问题
- C. 注重培养学生专业基础知识的教授都深受学生爱戴
- D. 部分注重培养学生专业基础知识的教授不主张只关注学术前沿问题

四、单选题(0题)

63.边长为整数且成等差数列的三个正方形,面积之和不大于 5000,其中有两个正方形的面积之和等于第 3 个正方形的面积,这样的正方形存在多少组:()

- A. 6
- B. 7
- C. 9
- D. 10

五、单选题(0题)

64.在成功的道路上,所有捷径都是弯路,所有弯路都是必经之路。因此,依附强者并不是成功道路上的捷径。补充以下哪项作为前提,可以使上述结论成立?()

- A. 所有捷径都是必经之路
- B. 依附强者不是必经之路
- C. 所有弯路都不是捷径
- D. 依附强者都是弯路

六、单选题(0题)

65.不超过 100 名的小朋友站成一列。如果从第一人开始依次按 1, 2, 3, ..., 9 的顺序循环报数, 最后一名小朋友报的是 7; 如果按 1, 2, 3, ..., 11 的顺序循环报数, 最后一名小朋友报的是 9, 那么一共有多少名小朋友: ()

A. 98 B. 97 C. 96 D. 95

参考答案

1. C 解析: 句意为贾府过年凝聚力很低, 表面上的一团和气很容易做到, 但私底下的和睦就难了。能体现这层意思的只有“无可奈何”。故本题选 C。

2. B 是不是应该从张老汉的话入手呢? 因为题目说的很明白, 是憨厚的张老汉, 注意憨厚二字, 就代表张老汉的话应该为真话, 而其他的话不能确定真假, 此时张老汉所说的内容就为确定性条件, 我们肯定就要从这个确定条件入手。再来分析张老汉说了两句话, 一句是大女儿和三女儿撒谎呢, 一句是二女儿和小女儿说得对, 那么我们又该从谁入手考虑呢? 仔细分析一下, 有人说真话, 有人说假话, 真话较与假话而言肯定更确定, 按理来说应该从真话也就是二女儿和小女儿说得对入手考虑, 但是再往下分析的话你会发现题干的其它条件并没有涉及老二和小女儿的条件了, 所以只能从大女儿和三女儿撒谎这个条件入手, 注意这里不是说我们优先找确定条件这个方向不对, 而是也要结合具体题目具体分析。再分析会发现, 竹和菊所说的内容涉及到了大女儿和三女儿, 但是又面临一个抉择, 该从哪个优先考虑呢? 竹说的是“不是三姐”, 而菊说的

是“是大姐”，那么我想问大家，在“不是”和“是”面前，哪个条件比较确定呢？肯定是“是”吧！所以这道题目最终就落在了菊所说的话上，只要能思考到这里后面的解题就变得很容易了。因为菊真假性不确定，通过假设为真可知菊是大姐，但是张老汉明确说明老大撒谎呢！此时就产生了冲突，代表菊只能说假话，根据其所说内容我们也可以知道菊不是大姐，加之只有老大和老三撒谎，所以我们就可以快速知道菊只能是老三，此时通过排除法我们就可以快速选择答案 B。

3. B【解析】 本题属于论证类，主要考查观点型。观点：如果不加入食品添加剂，大部分食品要么难看、难吃或难以保鲜，要么就是价格昂。
A 项：说明食品添加剂历史悠久，与题干观点无关，属于无关选项，排除； B 项：举例论证。举例说明不使用添加剂，会出现难以保鲜的情况，支持了题干论证； C 项：说明商家宣传无食品添加剂是噱头，与题干观点无关，属于无关选项，排除； D 项：列举的是其他添加剂的例子，与题干无关，排除。因此本题选 B。

4. D 第 步，根据提问 式，确定为选 题。第 步，找关键信息。指在沟通过程中，当讯息接收 察觉对 话语中的指责时，所做出的 我保护性（如否认、辩解、攻击等）的回应。第三步，辨析选项。第三步，辨析选项。 A 项：甲回应“你 我做事还不认真”，符合“做出的 我保护性（如否认、辩解、攻击等）的回应”，符合定义； B 项：甲回应“你知道我做事 向很认真”，符合“做出的 我保护性（如否认、辩解、攻击等）的回应”，符合定义； C 项：甲回应“最近 体不好，没办法全力以赴”，符合“做出的 我保护性（如否认、辩解、攻击等）的回应”，

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/467122022003006130>