

2026 全国硕士研究生招生考试

管理类综合能力真题

一、问题求解：第 1~15 小题，每小题 3 分，共 45 分。下列每小题给出的五个选项中，只有一个选项是最符合题目要求的。

1. 某批电子产品，预计 25 天可以完成。开始生产 5 天后，生产效率提高了 25%，则完成这批电子产品的生产还需要（ ）。

- A. 10 天 B. 12 天 C. 13 天 D. 15 天 E. 16 天

【答案】E

2. 瓶中装满酒精溶液，倒出 $\frac{1}{3}$ 再加水，继续倒出 $\frac{1}{3}$ 再加水，得到 24% 的酒精，则原酒精浓度（ ）。

- A. 36% B. 40% C. 45% D. 54% E. 56%

【答案】D

3. 若实数 x, y 满足 $x^2 + y^2 \leq 1$ ，则 $\sqrt{(x-2)^2 + y^2}$ 的取值范围（ ）。

- A. [0,1] B. [1,2] C. [1,3] D. [1,4] E. [2,3]

【答案】C

4.
$$\frac{\sqrt{9}-1}{(1+\sqrt{5})(\sqrt{5}+\sqrt{9})} + \frac{\sqrt{13}-\sqrt{5}}{(\sqrt{5}+\sqrt{9})(\sqrt{9}+\sqrt{13})} + \dots + \frac{\sqrt{49}-\sqrt{41}}{(\sqrt{41}+\sqrt{45})(\sqrt{45}+\sqrt{49})} = () .$$

- A. $\sqrt{5}+2$ B. $\sqrt{5}-2$ C. $\sqrt{5}+1$ D. $\sqrt{5}-1$ E. $2\sqrt{5}+1$

【答案】B

5. 直线 $y=x$ 与 $y=ax^2+bx+1$ 的交点为 (1,1), (2,2)，则（ ）。

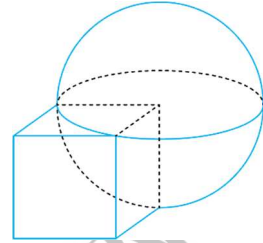
- A. $a=\frac{1}{2}, b=-\frac{1}{2}$ B. $a=-\frac{1}{2}, b=\frac{1}{2}$ C. $a=\frac{1}{2}, b=\frac{1}{2}$ D. $a=-\frac{1}{2}, b=-\frac{1}{2}$ E. $a=1, b=1$

【答案】A

6.如图,正方体的一个顶点位于球心,若正方体棱长为1,球体半径为1,则正方体在球外部的体积为().

- A. $1 - \frac{\pi}{4}$ B. $1 - \frac{\pi}{5}$ C. $1 - \frac{\pi}{6}$ D. $1 - \frac{\pi}{8}$ E. $1 - \frac{\pi}{10}$

【答案】C



7.在小于30的质数中任取一个,其被3除余1的概率为().

- A. $\frac{3}{10}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{4}{9}$ D. $\frac{5}{9}$ E. $\frac{3}{5}$

【答案】A

8.对于实数 x , $[x]$ 表示不超过 x 的正整数 $[\sqrt{1}] + [\sqrt{2}] + \dots + [\sqrt{16}] = ()$.

- A. 40 B. 39 C. 38 D. 28 E. 16

【答案】C

9.对于实数 x, y , 满足 $xy + x + y = 10$, $x^2y + xy^2 = 24$, 则 $x^2 + y^2 = ()$.

- A. 4 B. 28 C. 34 D. 44 E. 52

【答案】B

10.甲乙两个人驾车分别从 A, B 两地同时出发,相向而行,甲行驶50千米后与乙相遇,之后甲提速21%,乙的速度保持不变,之后继续前进,当甲到达 B 地时,乙恰好达到 A 地,则 AB 之间的距离为()

- A. 120千米 B. 115千米 C. 110千米 D. 105千米 E. 100千米

【答案】D

11.甲乙两个袋子中各有若干个球,红球在两个袋子中所占比例分别为 $\frac{1}{4}$ 和 $\frac{1}{3}$,从两个袋子中各摸出一个球,则恰有1个红球的概率为().

- A. $\frac{11}{12}$ B. $\frac{7}{12}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{5}{12}$ E. $\frac{1}{12}$

【答案】D

12. 设 $f(x)$ 是周期为 2 的偶函数, 且当 $x \in [2, 3]$ 时, $f(x) = x$, 则 $f(-0.5) = (\quad)$.

- A. 3.5 B. 2.5 C. 1 D. 0 E. -0.5

【答案】B

13. 某单位有 85 人参加游览长城、故宫、颐和园, 游览了这三地的人数分别为 60, 40, 40, 游览全部三地的人数为 a , 只游览长城和故宫的人数为 b , 只游览故宫和颐和园的人数为 c , 只游览长城和颐和园的人数为 d , 若 $a:b:c:d = 1:2:3:4$, 则仅游览了一地的人数为 () .

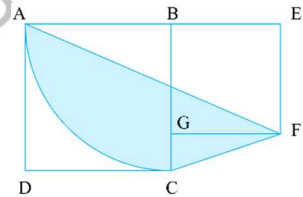
- A. 29 B. 31 C. 33 D. 35 E. 37

【答案】D

14. 如图, 正方形 $ABCD$ 边长为 6, 正方形 $BEFG$ 边长为 4, 弧 AC 在以 B 为圆心, BC 为半径的圆上, 则图中阴影面积为 () .

- A. 8π B. $8\pi + \frac{5}{6}$ C. $8\pi + 6$ D. $9\pi - \frac{5}{6}$ E. 9π

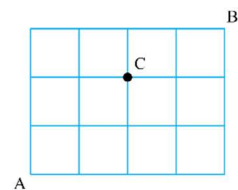
【答案】E



15. 如图为一个城市的部分街道, 路口 C 施工禁行, 从 A 地出发前往 B 地, 如果只允许向“上”或向“右”行驶, 那么不同的路线有 () .

- A. 17 条 B. 18 条 C. 26 条 D. 29 条 E. 35 条

【答案】A



二、条件充分性判断: 第 16~25 小题, 每小题 3 分, 共 30 分。要求判断每小题给出的条件 (1) 和 (2) 能否充分支持题干所陈述的结论。A、B、C、D、E 五个选项为判断结果, 请选择一项符合题目要求的判断。

- A. 条件 (1) 充分, 但条件 (2) 不充分.
 B. 条件 (2) 充分, 但条件 (1) 不充分.
 C. 条件 (1) 和条件 (2) 单独都不充分, 但条件 (1) 和 (2) 联合起来充分.
 D. 条件 (1) 充分, 条件 (2) 也充分.
 E. 条件 (1) 和条件 (2) 单独都不充分, 条件 (1) 和 (2) 联合起来也不充分

16. A, B 两个班共有 90 名同学, 则能确定这 90 名同学中的男生人数和女生人数之比.

- (1) A 班男生人数和女生人数之比为 5:6.
- (2) B 班男生人数和女生人数之比为 12:11.

【答案】C

17. 设 $f(x) = ax^2 + bx + c$, 其中 a, b, c 为实数, 则 $f(x) > 0$.

- (1) a, b, c 为等比数列.
- (2) $a > 0$.

【答案】C

18. 设 a, b, c 为非零实数, 则确定 $\frac{a}{|a|} + \frac{b}{|b|} + \frac{c}{|c|} + \frac{abc}{|abc|}$ 的值.

- (1) $abc > 0$.
- (2) $ab > 0$.

【答案】E

19. 已知 $A = \{x | (x^2 - 1)(x + 2) > 0\}$, $B = \{x | x^2 + ax + b \leq 0\}$, 则 $A \cap B = \{x | 1 < x \leq 3\}$.

- (1) $a = -2, b = -3$.
- (2) $a = -3, b = 0$.

【答案】D

20. 已知一个数列 $\{a_n\}$, 前 n 项和 $S_n = bn^2 + c$, b, c 为实数, 则 $a_{10} = 38$.

- (1) $a_1 = 1$.
- (2) $a_2 = 6$.

【答案】B

21. 设 a, b 为正实数, 则能确定 $\frac{a-b+\frac{1}{5}}{a+b+1}$ 的值.

- (1) $\frac{b}{a} = \frac{2}{3}$.
- (2) $\frac{b}{a} = \frac{1}{3}$.

【答案】A

22.《高等数学》课程的总评成绩由平时成绩、期中成绩、期末成绩确定,则能确定该学生这门课程的总评分.

- (1) 已知某学生平时成绩、期中成绩、期末成绩之比.
- (2) 已知某学生平时成绩、期中成绩、期末成绩的平均值.

【答案】E

23.已知抛物线 $y = ax^2 + bx + 1$ 与坐标轴有 3 个交点 A, B, C , 则能确定三角形 ABC 的面积.

- (1) 已知 a .
- (2) 已知 $\frac{b^2 - 4a}{a^2}$.

【答案】B

24.已知 $a > 0, b > 0$, 则能确定 $a + b$ 的最小值.

- (1) $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$.
- (2) $ab^2 + a^2b = 16$.

【答案】D

25.已知直线 $L: mx - y - 2m + 5 = 0$, 则能确定 m 的值.

- (1) 直线 L 被圆 $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 9$ 截得的线段长为 6.
- (2) 直线 L 被圆 $(x-2)^2 + (y-5)^2 = 4$ 截得的线段长为 4.

【答案】A

三、逻辑推理: 第 26~55 小题, 每小题 2 分, 共 60 分。下列每题给出的 A、B、C、D、E 五个选项中, 只有一项是符合试题要求的。

26.中国对全球气候治理的贡献有目共睹。风电、光伏发电、水电、生物质发电装机容量连续多年位居世界第一, 大幅降低了全球发展可再生能源的成本。国际能源署官员表示, 中国今天已经成为全球清洁能源领域的冠军。相关人士表示, 作为负责任的发展中大国, 中国始终保持气候行动的战略定位, 中国经济社会发展已经走上全面绿色转型的轨道。

以下各项如果为真, 则除哪项外均能支持上述相关人士的观点?

- A. 中国深入推进能源革命, 非化石能源装机容量比重已超 50%。
- B. 中国全面停止新建境外燃煤电厂, 得到许多国家的高度赞扬。
- C. 中国大力推进绿色发展, 二氧化碳等温室气体排放强度已连续多年持续下降。
- D. 中国新能源汽车产销量稳居全球第一, 保有量超 1800 万辆, 占世界一半以上。

E. 中国利用自身先进的清洁能源技术和低成本优势, 正帮助世界其他国家实现绿色转型。

【答案】B

27. 平日里进行高强度耐力训练的人, 反而没有那些不太运动的人长寿。所以, 运动未必益寿。

以下哪项与上述论证方式最为相似?

A. 相比于那些较少食用含果葡糖浆食品的人, 经常食用者患脂肪肝、心脏病的风险比较高。因此, 为了健康应尽量远离含果葡糖浆的食品。

B. 今年国庆、中秋长假临近时, 民航国内航线长假出票量已超去年同期, 个别航线余票所剩无几。所以, 长假出行应尽早订票。

C. 不能将接受的新信息与现有知识储备有机结合的人, 反而会比他们未接受新信息时作出更糟的选择。所以, 知识更多未必有助于人们作出明智的选择。

D. 14~16 世纪, 当北美农耕村落的人口增加一倍时, 人均居住面积和家庭财富会显著增加。由此可知, 人口集中带来的合作可让社群中的所有人都受益。

E. 一项对非洲中低收入家庭的调查显示, 在取水过程中女性比男性更易因动物袭击、交通事故等原因而受伤。因此, 男性更应该承担取水的责任。

【答案】C

28. 近几年, 汉服悄然流行起来。从日常生活到顶级时尚圈, 汉服无处不在。随着汉服从小众走向大众, 从舞台表演走向日常生活, 各种乱象也时有发生。某些影视剧、综艺节目的制作者因对相关历史、服饰演变等知识了解不够, 经常会乱改、乱搭汉服。对此有专家主张, 必须规范汉服的生产和使用, 因为只有还原传统汉服的本来面貌, 才能保持汉服应有的历史文化价值和独特美感。

以下哪项如果为真, 最能质疑上述专家的主张?

A. 汉服的发展历史悠久, 每个时代的汉服都各具特色。在日常生活中, 许多汉服爱好者各美其美, 根据自己的喜好自由选择不同时代的服饰。

B. 穿上传统汉服并不方便工作。将传统汉服的元素抽离出来, 设计出适合现代人穿着的汉服, 依旧能保存汉服的历史文化和审美价值。

C. 近现代以来, 我国大多数人不再穿汉服, 日常生活中的汉服也已改变了许多, 很难再回到传统汉服的模样。

D. 有些景区安排演员身着汉服, 但其服饰与景区文化主题并不匹配, 这种做法严重损害了汉服的历史文化价值和相关礼仪的神圣感。

E. 最好的传承就是走进日常生活, 但有些人为了迎合时尚、体现个性, 将汉服改得不伦不类, 丢失了传统汉服的典型特征。

【答案】B

29.根据某宇宙学模型,宇宙中大约有68%的成分是暗能量,27%为暗物质,剩下5%左右才是普通物质。在这5%左右的普通物质中,看得见、摸得着的大约只占理论估算的一半,剩下的一半估计散落在星系之间并且因为密度太低而无法称量。但是有专家指出,对宇宙中的快速射电暴爆发现象进行精确定位,就可以对这些散落在星系间的“灰尘”进行“称重”了。

以下哪项如果为真,最能支持上述专家的观点?

- A.快速射电暴爆发所产生的电磁波信号在宇宙空间中穿行时,遇到宇宙中的尘埃会发生散射现象。
- B.只有多国科学家通力合作,在地球多点同时进行观测,才能对宇宙中的快速射电暴爆发现象进行精确定位。
- C.利用射电望远镜可在一个星系中确定快速射电暴爆发的精确位置,并由此计算出该星系中散落物质的分布区域。
- D.根据快速射电暴爆发的精确位置可以计算出其电磁波信号到达地球的时间差,从而可以估算出快速射电暴爆发信号穿越了多少“灰尘”。
- E.宇宙中的普通物质通常聚集成网状结构,对越来越多的快速射电暴爆发现象进行定位,可为未来绘制出普通物质在宇宙中的分布图提供有利条件。

【答案】D

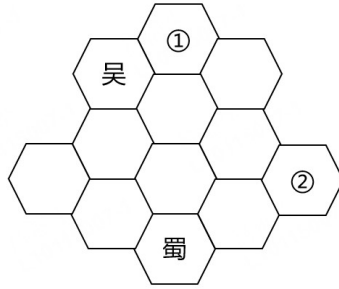
30.北宋名臣包拯铁面无私、刚正不阿,其事迹被编成话本、戏曲,长期在民间流传和上演。话本、戏曲中的包拯,一般是以黑脸大汉的面目出场的。但据史料记载,宋仁宗庆历五年夏,包拯曾任契丹正旦使。古代选拔官吏一般都十分注重外表,包拯能够担任外交官,可见其仪表堂堂。流传后世的私家画像和官方画像也印证了这点这说明,包大人的“黑”其实是后人塑造的。

以下哪项如果为真,最能解释包大人被后人所“黑”的原因?

- A.明朝万历年间,包大人的脸开始变黑。成书于这一时期的《百家公案》讲述包拯的长相特征是“黑脸”。到了清朝,包大人全身都变黑了。
- B.包拯断案如神、执法如山。根据中国古代五行理论,水主阴,阴刑杀,而水属北方,其色黑。明清艺人可能由此偏爱黑脸的包大人。
- C.从心理学角度看,黑色象征黑暗、黑夜,容易让人产生恐惧。包拯刚猛严明的形象让豪强贼子惧怕,明清艺人为追求社会效应才慢慢将包大人“涂黑”。
- D.包拯又被称为包龙图。与包拯同朝为官的龙图阁大学士梅挚,一次跌入溪中全身变黑,后变得百毒不侵。这个荒诞故事可能被明清艺人“张冠李戴”了。
- E.皋陶相传是远古舜帝时期的司法官,他脸色青绿、执法公正。明清时期的百姓可能不经意间将狱神皋陶的相貌和品质移植到了包大人身上。

【答案】C

31. 下面图形所舍的每个六边形格子中均可填入“魏”“蜀”“吴”三个汉字之一, 有部分格子已经填入。要求相邻的每个格子中所填入的汉字均不相同。根据上述要求, 以下哪项是①②格子中依头应填入的汉字?



- A. 蜀、吴
- B. 魏、蜀
- C. 蜀、魏
- D. 魏、吴
- E. 魏、魏

【答案】A

32. 在预防疾病、降低早逝风险等方面, 中年时期的运动尤其重要。中年人应该多坚持有氧运动。有氧运动可以锻炼心肺功能和四肢的肌肉力量。中年人每次久坐不宜超过 45 分钟, 每周进行合适、足量的有氧运动对中年人的身体健康非常有益。有专家由此认为, 中年人只要每天坚持散步 40 分钟以上, 就可以提高健康指数, 降低患病风险。

以下哪项最可能是上述专家观点的假设?

- A. 散步有助于提高身体的平衡机能。
- B. 持之以恒的散步是合适的有氧运动之一。
- C. 心肺功能是人体最为重要的健康指标, 而散步可增强心肺功能。
- D. 中年人面临着家庭、生活、工作等多重压力, 处于保健的关键期。
- E. 散步是人类在长期进化过程中保留下来的最基本运动方式, 也可能是锻炼效果最佳的运动方式。

【答案】B

33. 当前, 网络犯罪呈现出新形式、新特点。相比于传统的违法犯罪, 网络暴力往往针对陌生人实施。网络空间的匿名性和即时性使得受害人在确认侵害人、收集证据等方面存在更多困难, 导致违法成本低、维权成本高。法治社会绝不允许网络暴力。用法治力量严惩网络暴力、维护公民权益和网络秩序, 对营造和谐、理性、有序的网络环境至关重要。因此, 严惩网络暴力, 迫切需要科学认识网络治理规律, 不断优化、完善法律法规。

以下哪项最适合作为上述论证的前提?

- A.我国刑法、民法典以及治安管理处罚法等多部法律已对遏制网络暴力作出相关规定,不断扎紧惩治网络暴力的法律篱笆,网络生态持续向好。
- B.网络暴力行为突破了道德底线,践踏法律红线,不仅侵害当事人的权利,还扰乱网络秩序、破坏网络生态,成为人民群众深恶痛绝的网络“毒瘤”。
- C.近年来,人民法院、人民检察院、公安机关坚持严惩立场,依法能动履职,为受害人提供有效的法律救济,维护了公民合法权益和网络秩序。
- D.人工智能、大数据、云计算等新技术新应用的快速发展,催生了一系列网络新业态新模式,但相关法律法规还存在时间差、空白区。
- E.清除网络暴力,需要凝聚各方合力,推动全社会增强法治意识,增强严惩网络暴力的信心和决心,积极营造向上向善、诚信互助的网络风尚。

【答案】D

34.在工业革命之前的更早历史时期, M 国在诸多方面曾是技术领域的领先者。M 国为什么会错过改变世界的工业革命呢? 有学者认为,前工业化技术的发展往往是改进或合并已有技术,经过反复试错直到取得想要的结果,未必了解其运作机理。然而,科学思维的出现提供了对于世界真正运作机理的深刻见解,从而拓展了发明者想象力的疆域,进而缩减了试错的规模。而 M 国则继续依赖试错法进行创新,从而导致其与技术先进国家之间出现巨大的发展差距。

以下哪项如果为真,最能支持上述学者的观点?

- A.依赖试错法进行创新,试错规模的大小直接影响了创新的效率。
- B.近代实验方法的诞生和自古希腊以来的数学和逻辑传统催生了科学思维。
- C.只有通过科学思维而不是仅仅依赖试错法才能揭示世界的真正运作机理。
- D.强调技术的实用性而不重视科学的纯粹性造成了两种思维方式的巨大差异。
- E.研究者的想象力决定了创新的空间和潜力,而拘泥于技术的功利性严重限制了研究者的想象力。

【答案】C

35.某科研团队表示,他们在南非一处洞穴的深处发现了现代人即“智人”的远亲“纳莱迪人”的墓葬。该团队有科学家指出:“你在这里看到的是一种反复进行的仪式,是对死者的回应。”他还特别提到,他们发现一具脊柱完好的婴儿遗骸,每节脊椎骨都完好无损。以上情况如果属实,那么该团队的发现将推翻这样的信条:埋葬死者不是我们智人的专属领域。

以下哪项如果为真,最能支持上述论点?

- A.这些纳莱迪人的骨骸可以追溯到 23.6 万至 33.5 万年前。
- B.假如婴儿尸体不是被刻意掩埋的,那些骨头就会散落于各处。
- C.有些纳莱迪人为躲避捕食者而进入洞穴,被其他动物杀死后留下骨骸。

- D.没有证据证明,雨水或者泥石流可能把骨骼从洞穴某处冲到它们现在的位置。
E.尽管纳菜迪人的脑容量只有现代人的三分之一,但他们也许已经有了宗教意识。

【答案】B

36.人才是第一资源。当前,科技人才在综合国力较量与全球科技竞争中的作用愈发凸显。高质量科技人才培养离不开高质量教育体系的构建,而高质量教育体系的构建亦须遵循人才成长规律。只有构建高质量教育体系,尤其要完善从基础教育到高等教育的科技教育链条,才能让高质量科技人才脱颖而出。

根据上述信息,可以得出以下哪项?

- A.高质量科技人才培养要遵循人才成长规律。
B.高质量科技人才培养是高质量教育体系构建的保证。
C.如果构建了高质量教育体系,就能培养高质量科技人才。
D.如果遵循人才成长规律,就能让高质量科技人才脱颖而出。
E.高质量科技人才将在综合国力较量与全球科技竞争中发挥决定性作用。

【答案】A

37.“乡村振兴”政策带动“资本下乡”的热潮。许多工商资本下乡进行耕地的规模经营,从而推动以村为单位的土地流转。这些耕地或流入公司用于经济树苗的种植,或流入家庭农场用于粮食作物的生产,村民则靠地租获得补偿。有关人士据此认为,工商资本下乡,推动土地流转实现规模经营,可使村民真正富裕起来。

以下哪项如果为真,最能质疑上述人士的观点?

- A.如今某些下乡搞规模经营的公司已出现付不起地租的情况。
B.下乡资本所支付的地租一般高于村民自己耕作所获得的收入。
C.村民通过流转土地所获得的地租只占其可支配收入的一小部分。
D.在通过土地流转实现规模经营的过程中,工商资本可能会把不确定的市场性风险和经营性风险转嫁给村民。
E.农业领域很难有超额利润,作为土地流入方的公司和家庭农场通常还需依赖当地政府的政策优惠和专项补贴。

【答案】C

38.中国画创新的难点不在笔墨技法,而在文化认知、胸中丘壑。假以时日,用笔的轻重疾缓、运墨的浓淡干湿等都能掌握,甚至可以达到炉火纯青的地步,但艺术格调取决于创作者的文化修养和思想境界。同样的山水,为什么在不同时代不同画家的作品中呈现出不同的意境?原因就在于画家腹中是否有“诗书”。

以下哪项如果为真,最能支持上述论证?

- A.只是掌握外在的笔墨技法,很难创作出优秀的中国画作品。
- B.在科技高速发展的时代,中国画滋养精神、慰藉心灵的作用更加凸显。
- C.只有从中国文化的特质出发去理解中国画,才可能提高画家的文化修养。
- D.凭借修养境界,通过笔墨形式来呈现意境、审美价值以及人文精神,才是中国画创新的关键。
- E.只有从中国艺术精神出发,将自身理想追求、时代气象与笔墨语言结合起来,才能开创艺术新境。

【答案】D

39.智慧健康养老产业涉及家政、医疗、康复、护理等多个行业。它是智能产品和信息系统平台为载体,面向养老服务需求,深度融合应用大数据、人工智能等新一代信息技术的新兴产业形态。有专家由此指出,在人口老龄化的背景下,智慧健康养老产业可以弥补养老资源的供给不足。

以下各项如果为真,则除哪项外均能支持上述专家的观点?

- A.使用远程健康监测的嵌入式传感设备,可切实解决独居老人无人监护的现实问题。
- B.构建“菜单式”上门服务网络定制平台,同时加强服务产品的实用性、便利性,可满足老年人居家养老的基本需求。
- C.许多技术公司正着力提升养老服务产品的智慧化水平,使其边界易操作,便于让更多老年人轻松学习与掌握。
- D.给陪护与康复机器人增添若干互动功能,可为老年人提供更温暖、更贴心、更人性化的服务。
- E.社区食堂是居民家门口的消费场所,既能满足附近上班族的用餐需求,又能解决居家老年人的“吃饭难”问题。

【答案】E

40.关节处于骨与骨连接的部位,包括关节面、软骨、关节囊、韧带等,出现炎症时,称之为关节炎。关节炎最常见的症状是关节痛,此外还有晨僵、关节肿胀、活动受限和关节畸形等症状。关节炎的病因非常广泛,由此形成免疫性、遗传性、代谢性、外伤、肿瘤性、退行性、感染性等关节类。因此,如果出现关节痛,尤其是非创伤相关的关节痛,建议到风湿免疫科就诊。

以下哪项如果为真,最能支持上述论证?

- A.外界环境是诱发关节疼痛的重要因素。
- B.关节炎种类多达上百种,都属于风湿病的范畴。
- C.保护关节最重要的是养成规律作息、保证睡眠、戒烟限酒等健康生活方式。
- D.关节炎患者在关节不负重的情况下进行康复性运动,可增强肌肉力量,维持良好的免疫功能。

能。

E.风湿性关节炎是由链球菌感染诱发的,不会造成关节破坏,而类风湿性关节炎可造成关节破坏。

【答案】B

41.某单位通知大家在网上预约体检。已知本周三、周四、周五的体检各有 2 个空余名额,该单位的黄、林、宋、李、赵 5 人都预约到其中一个名额。另外,还知道:

- (1) 若宋、林中至少有 1 人约到周三,则黄约到周五体检;
- (2) 若李、黄中至少有 1 人约到周三,则宋也约到该天体检;
- (3) 若林、黄中至少有 1 人约到周五,则李、黄均约到周三体检。

根据上述信息,可以得出以下哪项?

- A.黄约到周三。
- B.林约到周三。
- C.宋约到周四。
- D.李约到周五。
- E.赵约到周五。

【答案】D

42.某年秋季,全国大部分地区气温较常年偏高。贵州、辽宁、四川、天津、新疆、云南、浙江等 7 省区市的平均气温均有高低差异。在这 7 省区市中,气温从高到低贵州排第 4;浙江比云南低,但比辽宁高;贵州比新疆低,但比四川高。另外,还知道:

- (1) 如果云南排第 2 或新疆排第 3,则四川排第 1;
- (2) 如果新疆排第 2 或浙江排第 6,则辽宁排第 3。

根据以上信息,关于该年秋季上述各省区市的平均气温情况,以下哪项是不可能的?

- A.云南高于天津。
- B.贵州高于浙江。
- C.浙江高于四川。
- D.新疆高于云南。
- E.四川高于辽宁。

【答案】A

43.张、李、赵 3 人是好友。他们各自居住在甲、乙、丙 3 个不同的城市(顺序未必对应),3 人中有 2 人爱好摄影、2 人爱好绘画、1 人爱好写诗。已知:

- (1) 赵居住在丙市;
- (2) 如果李居住在甲市,则李不爱好绘画;

- (3) 如果李居住在乙市, 则张、李 2 人均爱好摄影;
- (4) 如果李、赵至少有 1 人居住在丙市, 则 2 人均爱好绘画。

根据以上信息, 可以得出以下哪项?

- A. 张爱好写诗与绘画。
- B. 张、李的爱好完全相同。
- C. 李爱好摄影与写诗。
- D. 张、赵的爱好完全不同。
- E. 赵爱好摄影与绘画。

【答案】D

44. 甲、乙、丙、丁、戊、己、庚 7 名教授参加某学会的年度学术会议, 其中 2 人是特邀报告人。拍集体照时, 特邀报告人均坐在第 1 排, 其余 5 人坐在后面 4 排之中。另外, 还知道:

- (1) 丙坐在戊后面, 但坐在己和庚前面;
- (2) 若甲、丁至少有 1 人是特邀报告人, 则乙、丙 2 人均坐在第 2 排。

根据上述信息, 可以得出以下哪项?

- A. 甲坐在己前面。
- B. 乙、戊坐在同一排。
- C. 丙坐在乙前面。
- D. 庚坐在丁后面。
- E. 戊坐在第 1 排。

【答案】E

45. 某小区张、王、赵、李和林 5 位老友相约晚饭后到小区附近的一个“共享”操场慢跑。已知:

- (1) 林跑的圈数仅与王相同;
- (2) 赵、王、李中有两人跑的圈数相同;
- (3) 赵跑的圈数至少比张、李中的一位多, 但比王跑的圈数少。

根据上述信息, 以下哪项是不可能的?

- A. 赵比张跑的圈数多。
- B. 王比张跑的圈数多。
- C. 林比李跑的圈数多。
- D. 王比李跑的圈数多。
- E. 张比林跑的圈数多。

【答案】E

46~47 题基于以下题干

田径赛场上,甲、乙、丙、丁、戊 5 位运动员正在进行 100 米的决赛,他们每人所穿运动服的颜色分别为红、黄、绿、白、蓝 5 种颜色中的一种。关于运动员着装的颜色情况,已知:

- (1) 甲穿红色或者丁穿绿色;
- (2) 如果甲或者丁穿红色,则乙穿黄色;
- (3) 如果乙穿黄色,则丙穿蓝色并且甲穿白色。

46.根据以上信息,可以得出以下哪项?

- A.甲穿红色运动服。
- B.乙穿黄色运动服。
- C.丙穿蓝色运动服。
- D.丁穿绿色运动服。
- E.戊穿白色运动服。

【答案】D

47.如果乙不穿红色且丙穿黄色,则可以得出以下哪项?

- A.甲穿蓝色运动服。
- B.乙穿蓝色运动服。
- C.乙穿白色运动服。
- D.戊穿白色运动服。
- E.戊穿红色运动服。

【答案】E

48~49 题基于以下题干

某大学人文学院教师中,按职称高低现有教授 2 人、副教授 6 人、讲师 7 人、助教 1 人。已知甲、乙、丙、丁、戊、己、庚 7 人是该学院教师,他们现有职称情况如下:

- (1) 副教授的人数比讲师多;
- (2) 丁和己的职称都比乙和戊的高;
- (3) 丙和庚的职称都比甲的职称高,但都比己的低。

48.根据上述信息,可以得出以下哪项?

- A.己是教授。
- B.丁是副教授。
- C.丙是副教授。
- D.乙是助教。
- E.甲是讲师。

【答案】A

49.若 7 人中只有 1 人是教授,则以下哪项是不可能的?

- A.甲是助教。
- B.乙是助教。
- C.丙是讲师。
- D.戊是讲师。
- E.庚是副教授。

【答案】C

50~51 题基于以下题干

某村民本周一至周五在不同地块安排了杀虫、播种、施肥、灌溉、除草 5 项农活(顺序未必对应),每天只安排其中 1 项且每项均在 1 天内完成。另外,还知道:

- (1)若周一未安排除草,则周二安排施肥;
- (2)若周二安排施肥,则播种安排在杀虫的后一天;
- (3)若灌溉安排在除草的前面,则施肥安排在播种的前一天。

50. 根据以上信息,可以得出以下哪项?

- A.周一除草。
- B.周二灌溉。
- C.周三播种。
- D.周四杀虫。
- E.周五施肥。

【答案】A

51. 若周二施肥,则以下哪项是不可能的?

- A.周三杀虫。
- B.周三灌溉。
- C.周四灌溉。
- D.周四播种。
- E.周五播种。

【答案】E

52~53 题基于以下题干

某医学院为了增强学生对中医典籍的了解,设立了 4 个读书小组,分别阅读《黄帝内经》《神农本草经》《金匱要略》《伤寒论》4 部中医典籍,并且规定报名者至多报 2 个读书小组。小王、小李、小徐、小黄 4 人均报名参加了上述读书小组。

已知:

- (1)如果小李、小徐中至少有 1 人报了《伤寒论》读书小组,则他们均报了《金匱要略》

读书小组;

(2) 如果小王至少报了《伤寒论》读书小组或《黄帝内经》读书小组之一, 则他也报了《神农本草经》读书小组。

52. 如果上述 4 人报名参加的读书小组均完全不相同, 则可以得出以下哪项?

- A. 小李报了《伤寒论》读书小组。
- B. 小王报了《神农本草经》读书小组。
- C. 小徐报了《黄帝内经》读书小组。
- D. 小徐报了《金匱要略》读书小组。
- E. 小黄报了《伤寒论》读书小组。

【答案】E

53. 如果上述 4 人均报名参加了上述 2 个读书小组但均不完全相同, 且每个读书小组都有他们中的 2 人报名, 则可以得出以下哪项?

- A. 小王报了《黄帝内经》读书小组。
- B. 小王报了《神农本草经》读书小组。
- C. 小李报了《伤寒论》读书小组。
- D. 小李报了《金匱要略》读书小组。
- E. 小黄报了《伤寒论》读书小组。

【答案】B

54~55 题基于以下题干

甲、乙、丙、丁、戊 5 位画家入选《最美中国画》美术作品展。已知, 他们各自画作的主题分别是梅、兰、竹、菊、松之一。另外, 还知道:

- (1) 如果丁画的是梅、菊之一, 则甲画的是竹;
- (2) 如果甲画的是菊、竹之一, 则戊画的是松;
- (3) 如果丁画的是兰、松之一, 则甲画的是菊且戊画的是梅。

54. 根据以上信息, 可以得出哪项?

- A. 甲画的不是竹。
- B. 乙画的不是兰,
- C. 丙画的不是菊。
- D. 丁画的不是松。
- E. 戊画的不是梅。

【答案】D

55. 如果丁画的不是竹, 则可以得出以下哪项?

- A. 甲画的是梅。
- B. 乙画的是竹。

- C.丙画的是菊。
- D.丁画的是兰
- E.戊画的是松。

【答案】E

四、写作：第 56~57 小题，共 65 分。其中论证性有效分析 30 分，论说文 35 分。

56.论证有效性分析：分析下面的论证在概念、论证方法、论据及结论等方面的有效性。600 字左右。（30 分）

以租代买，租用奢侈品就等于拥有奢侈品...

时下一些年轻人选择租物使用，租物范围越来越广，由此可见，现在人们的消费观念都转变了，从过去购买所有权转向购买使用权。

过去人们看重物品所有权，生活物品一般是自己买来用，租用怕被他人看不起。

若以租代买就可以及时体验到最新款相机带来的拍摄乐趣，这意味着，不以租代买就无法及时体验到这一乐趣。

通过以租代买形式，中低收入者也可以获得使用奢侈品的机会，实现“低价高享”的愿望，这表明奢侈品不再是高收入者的专属，中低收入者也可拥有奢侈品。

大到汽车小到充电宝，对这些商品如果人们习惯以租代买，就可避免很多浪费，如果不以租代买，就不能避免浪费。

对各种商品如果人们习惯以租代买，就可避免很多浪费，避免浪费相对来说就是增加财富。

（提示：论证有效性分析的一般要点是：概念特别是核心概念的界定和使用上是否准确并前后一致，有无各种明显的逻辑错误，该论证的论据是否支持结论，论据成立的条件是否充分等。要注意分析的内容深度、逻辑结构和语言表达。）

【解析】

- 1.以偏概全：一些年轻人选择租物使用不能推出现在“人们”的消费观念都转变了。
- 2.强加因果：时下一些年轻人选择租物使用，租物范围越来越广，由此可见，现在人们的消费观念都转变了，从过去购买所有权转向购买使用权。“由此可见”前后因果关系不成立。
- 3.因果关系错误：过去人们看重物品所有权，生活物品一般是自己买来用，租用怕被他人看不起。其中的因果关系难以成立。
- 4.绝对化论证：若以租代买就可以及时体验到最新款相机带来的拍摄乐趣，这意味着，不以租代买就无法及时体验到这一乐趣。
- 5.偷换概念：通过以租代买形式，中低收入者也可以获得使用奢侈品的机会，实现“低价高享”的愿望，这表明奢侈品不再是高收入者的专属，中低收入者也可拥有奢侈品。租用不等于拥有。

6.非黑即白:大到汽车小到充电宝,对这些商品对各种商品如果人们习惯以租代买,就可避免很多浪费,避免浪费相对来说就是增加财富。

【范文1】

辩证认识“以租代买”

上述材料对“以租代买”的消费习惯的积极作用进行了详细的阐释。但是,在具体论述的过程中存在着很多逻辑漏洞,现择要分析如下:

首先,材料仅从“一些年轻人”的消费习惯,推出“现在人们消费观念转变了”。这明显是以偏概全的片面性思维。在此基础上推出消费观念转变为“购买所有权转向购买使用权”也完全是强加因果的逻辑。实际上,“以租代购”作为一种新的消费观念,在我国还处于起步阶段,不应过分夸大意义。

其次,关于“以租代购”可以及时体验产品乐趣的论述也是难以必然成立的。且不论以租代买只是“暂时使用”而不是“及时体验”的概念混淆;但就其“不以租代买”就“无法体验”的绝对化思维就是错误的;更何况,作者还盲目地将“租”和“买”置于非黑即白的语境下。所以,这部分对于“租”的论述的片面强调也是优势偏颇的。

再次,关于奢侈品的论述也是漏洞百出:第一,“以租代买”不能推出“奢侈品不再是高收入者的专属”;第二,暂时的“租用”不等于“拥有奢侈品”;第三,这里将价格作为“以租代买”的唯一优势,显然也是忽略了消费的其他因素。

最后,关于以租代买可以避免浪费的论述更是强词夺理。第一,这部分现价设了一个“如果人们习惯以租代买”的前提,根据实际情况来看,这是不符合消费实际的。第二,“不以租代买,就不能避免浪费”的二元化思维,也很难成立。第三,作者将“浪费”的概念偷换为正常“消费”这也是难以成立的。第四,正是因为误解了“浪费”,所以作者所说的“避免浪费相对来说就是增加财富”也就成了无根之木。

综上所述,材料对于“以租代买”的认识是片面且肤浅的。作为一种新型的消费习惯,“以租代买”的影响和价值还应结合实际进行更加理性的分析。

【范文2】

似是而非的论证

上述题干从理论推演与实践分析两个角度展开论证,得出“以租代买是消费观念全面转变的必然趋势,能避免浪费、让奢侈品走向大众、带来新型财富增长”的结论。整个推理看似条理清晰,实则管窥蠡测,现将失误之处择要分析如下:

首先,论述者开篇先入为主地认为:“年轻人租用物品范围变广,意味着全社会消费观念已从购买所有权转向购买使用权”。这明显东向而望不见西墙,将局部趋势武断放大为整

体变革,忽略了消费观念多元并存的现实。要想得到让人信服的结论,必须立足于现实,进行正确的推理。事实上,多数日常消费仍以所有权为主导,租赁仅是补充形式,其普及度受商品属性、文化习惯、经济条件等多重因素制约,远未构成根本性转向。

其次,作者援引“租用奢侈品可让中低收入者实现‘低价高享’”来佐证:“奢侈品不再是高收入者的专属”。此处一叶障目,不见泰山,混淆“暂时使用”与“实际拥有”的本质差异,忽略了消费的社会象征意义,怎能得出可靠结论?众所周知,奢侈品的核心属性不仅在于使用功能,更在于其作为身份符号与资产属性的所有权。租赁并未打破阶层间的符号区隔,反而可能强化“追逐符号却无法真正占有”的心理落差。而且这一说法过于理想化与简单化。

再次,文中还试图树立下列逻辑推理过程:“习惯以租代买就能避免浪费,避免浪费即等于增加财富”。很显然,这属于夏虫语冰式的思维,鱼目混珠,将“消费”偷换为“浪费”,又将“减少浪费”等同于“创造财富”,岂能服人?从逻辑上讲,并非所有购买都构成浪费,理性购置耐用品同样符合节约原则;而租赁产业本身消耗的物流、维护、消毒等资源亦不可忽视,其环保与节约效应需全生命周期评估,绝非天然等于财富增长。

最后,文章在结尾之处总结出这样的观点:“以租代买代表进步消费观,应大力推广”。因为其论证基础建立于以偏概全、概念混淆与理想化预设之上,此观点与客观事实背道而驰。事实上,租赁模式有其特定适用场景与局限,盲目推崇可能诱发过度消费、透支压力,或削弱对物品的珍视感与长期规划意识。

总而言之,材料的结论是建立在虚假证据和偏颇推理之上的,是不能成立的。我们还应从更广泛的社会经济、文化心理与可持续性角度,对“以租代买”现象进行更严密的分析。

57.根据下列材料,撰写一篇700字左右的论说文,题目自拟。

在观看足球比赛时,观众们会责怪球员往往有更好的进球路径,却选择了不合格的路径,事实上,球员,在球场上竞争非常激烈,没有观众所具有的全景视角。

【解析】

最佳立意:深入细致地分析“当局者迷”和“旁观者清”这两种现象,具体探究为什么在实际情况当中会出现这样截然不同的情况呢?是哪些因素导致了当局者容易陷入迷惑而旁观者却能保持清醒呢?同时,还要进一步思考怎样才能有效避免“当局者迷”这种心态,有哪些具体的方法和策略可以运用,从而让自己在身处事件之中时也能像旁观者一样保持清晰的认知和判断。

观点型论说文立意——

1.全景视角,从“全景视角”切入,论述全面观察的优势与局限。材料中观众的全景视角虽能看到全局,但缺乏现场压力与瞬息万变的体验。立意可强调:真正的智慧不仅在于拥有全景视角,更在于理解其与局部实践的差异,在决策中融合宏观视野与微观现实,避免脱离实际的纸上谈兵。

2.大局观 从“决策视野”切入,探讨大局观的价值与实践困境。球员身处局部难顾全局,正如实践者常陷于细节。立意可指出:培养大局观需跳出即时情境,积累经验以形成预判,同时建立机制(如团队协作、信息同步)来弥补个体视野局限,在动态中把握整体方向。

3.换位思考 从“理解与共情”切入,强调换位思考对消除误解的重要性。观众指责球员,恰因缺乏对其处境的理解。立意可主张:在评价他人行动前,需设身处地考虑对方约束条件(如时间压力、信息有限),以此推动更包容的评判与更有效的协作,化解“当局者迷,旁观者清”的认知鸿沟

关系型论说文立意——

1、从“认知与实践的差距”切入,辨析理论与实践的辩证关系。观众的理论(最佳传球)在球员的实践情境中常难实行。立意可阐明:理论源于实践但需适配具体情境;有效行动需将理论灵活转化,并不断从实践中反思修正,防止脱离实际的理论空谈。

2.全景视角与具体情境 从“全局与局部的辩证统一”切入,探讨二者如何协同。全景视角提供可能性的分析,具体情境则充满限制与变数。立意可强调:卓越的决策与执行,需在宏观视野指导下应对微观变化,即以全景思维设定方向,以情境智慧灵活调整,实现“见森林亦见树木”。

3.信息不对称与决策质量 从“信息条件差异”切入,分析决策优劣的客观限制。观众拥有完全信息,球员仅掌握局部信息。立意可指出:评价决策应考量决策者可获信息,而非事后全景;提升决策需优化信息获取与处理能力,而非简单苛责个体。

【范文1】

当局者何以迷?旁观者何以清?

绿茵场上,球迷因球员“低级”失误而叹息,觉得传球路线“显而易见”。这种“清”与“迷”的对比强烈,让我们轻易接受旁观者的优越地位。然而,冷静审视会发现,“迷”与“清”并非智慧高下之分,而是源于不同存在状态,各有局限与虚幻的优越。

当局者之“迷”,源于需承担的“行动重压”与“责任枷锁”。如球场上球员,瞬间要处理体能极限、对手压迫等多重变量的激烈对冲。这种“迷”是复杂对抗系统中有限计算的必然状态,是“在场者”无法剥离的感官负荷与情感灼烧,是置身实践洪流者的普遍境遇。

承认“迷”的必然性,并非为固步自封开脱。真正的实践智慧是在“迷”中保持“浸润的清醒”。这要求当局者通过长期训练,将核心原则内化为关键时刻的直觉;或在紧张时“心理抽离”,进行快速全局扫描。更重要的是事后坦诚复盘,目的不是自责,而是理解自身认知边界受情境压缩情况,主动拓宽它。

旁观者之“清”,基石是“视角的抽离”与“责任的豁免”。他们无需承受决策后果,如高空俯瞰战场,形势一目了然。这种“清”是“零成本认知”,将动态博弈简化为静态图谱,把艰难妥协看作简单选择。且其判断依赖“后见之明”,易陷入“事后诸葛亮”陷阱。

当然，旁观者视角并非全无价值，能提供“差异化信息”与“未被情绪污染的观察”，是当局者盲点，可作纠偏参考。但其边界清晰，缺乏执行体感，低估现实“摩擦系数”，不承担最终责任，与当局者存在实践与道德鸿沟。因此，有价值的旁观应是谦逊、理解局内复杂性的建言，而非居高临下的批判。

综上所述，“当局者迷”是实践宿命，“旁观者清”是抽身幻象，二者非对立，应构成有益张力。最高智慧是培养在“沉浸”与“抽离”间自由切换的心智能力。行动者要敬畏复杂，在局内反思；观察者要慎用“清晰”，提供建设性声音。当能理解沉重与轻盈，或许能在纷繁世相中多份从容，少份武断。

【范文2】

胸怀丘壑向沧溟

观众居高临下评点绿茵场上球员“欠佳”传球，是“上帝视角”赋予其看似清醒的洞见。而置身战局的球员视野受限、压力大，难有完美抉择。这则以足球为喻的材料，揭示了“大局观”的本质与珍贵：它并非与生俱来、静止的俯瞰能力，而是在有限信息与高压动态中，主动构建、动态把握整体态势与长远趋向的思维素养与战略定力。

大局观是确定目标的“启明星”，解码战略，引领航向，确保远景落地。在新时代的澎湃浪潮中，90后与00后正以卓越的行动力，谱写青春的华彩乐章。这些“鲜衣怒马少年郎”并非拥有全知视角的“观众”，而是在各自赛道上，以超越眼前得失的胸襟，锚定服务社会、探索未知、追求卓越的远大目标，从而在“局中”实现了“观大局”的卓越。

大局观是攻克苦难的“破冰船”，聚焦痛点，破除瓶颈，确保目标达成。华为在通信技术领域的持续领先与突破封锁，展现了在复杂国际产业格局中前瞻布局、攻坚克难的硬核实力。正所谓“弄潮儿向涛头立”，这些企业不仅构筑了中国经济的坚实底座，更以其在激烈市场竞争乃至全球博弈中，不惑于一时一地的得失，聚焦核心技术与长远生态的锐意进取，成为民族工业走向世界的亮丽名片。它们是在商海“战局”中，以战略耐心和产业视野破冰前行的典范。

大局观是守正创新的“指南针”，把握曲线，指引方向，确保突破实现。动画电影《哪吒之魔童降世》及其续作，以现代视角重构神话故事，其成功在于精准把握了当代观众的情感诉求与价值观，实现了传统精神的当代表达。这份“黄梅时节家家雨，青草池塘处处蛙”的繁荣景象，绝非偶然模仿所得，而是文创从业者们在全球文化交流与竞争的大背景下，深谙“守正不泥古，创新不离宗”之道，以文化发展的大局思维指引创作与商业实践的结果。

习近平总书记深刻指出：“当今世界正经历百年未有之大变局。”这一科学论断是对时代大局的观照。变局中机遇与挑战交织、不确定性增多，如同宏大赛场，对国家、民族和个体提出更高要求，不能只做“评论者”，要成为“局内智者”。这要求我们超越局限视野，培养纵览历史、横观大势的思维习惯，在埋头做事时不忘与长远目标、时代潮流相连。

【范文3】

明辨全局视角，深耕具体实践

观众观看足球比赛时，常批评球员传球选择，认为其未做最佳决策。但这种评价源于观众的“全景视角”，他们能俯瞰全局、洞察赛场动态；而场上球员处于“具体情境”，需在瞬间做判断，难获最优解。此比喻揭示了“全景视角”与“具体情境”相互依存又有张力的辩证关系。我们必须深刻认识到：二者犹如车之两轮、鸟之双翼，唯有协同并用、辩证统一，事业之行方能致远，发展之翼才能高翔。

毫无疑问，全景视角是具体实践行稳致远的前提与基石。马克思主义唯物辩证法启示我们，全局与局部是相互联系、相互制约的有机整体。失去全景视野的引领，具体工作就容易迷失方向、各自为战，甚至陷入“只见树木，不见森林”的被动局面。改革开放的伟大历程便是明证：若无“放眼世界、把握时代”的全局胸怀，诸多地方试点与行业突破就难以形成合力，更不可能绘就波澜壮阔的时代画卷。因此，脱离全景视角的具体实践，往往如无根之木，易流于碎片化的盲目摸索。

与此同时，具体情境亦是全景视野落地生根、守正创新的依托与保障。老子有言：“有无相生，难易相成，长短相形，高下相倾。”全景与具体之间，绝非彼此排斥，而是相辅相成、相得益彰。正如乡村振兴战略的宏图，必须扎根于不同乡村的资源禀赋、文化肌理与现实挑战之中，在具体的田野乡间不断检验、调试与生长。若脱离具体情境，全景蓝图就容易沦为悬浮的概念空转，失去生命的活水。

因此，我们必须坚持以实事求是、自主创新的精神，推动全景视角与具体情境之间的良性对话、有机融合与辩证统一。这正如管理学所强调的“集聚效应”——在宏观布局与微观实践的双向互动中，实现优势互补、动态优化。中国的新型城镇化建设正是典范：既在国家层面统筹规划城市群发展格局，又充分鼓励地方探索符合自身条件的特色路径，在上下互动中持续校准方向、提升效能。唯有如此，方能形成枝繁叶茂、源远流长的发展生态。

毛泽东同志曾深刻指出，想问题、做决策必须坚持“两点论”与“重点论”的统一。这为我们把握全景与具体的关系提供了根本遵循。面向未来，面对复杂环境与发展重任，我们更须脚踏实地，在胸怀“国之大事”的同时，紧扣“民之关切”，推动全景视角与具体情境实现健康、均衡、协调、可持续的互动共生，最终成就更高质量、更有效率、更可持续的发展新境界。

在职研究生招生信息网是以报考在职研究生为主题的官方网站, 主要提供在职硕士、在职博士、MBA、EMBA 等类别的在职研究生招生简章、报考条件、报名时间、报名入口等招生信息, 是报考在职研究生综合门户网站。

- [同等学力](#)
- [专业硕士](#)
- [国际硕士](#)
- [中外合办](#)
- [在职博士](#)
- [国际博士](#)
- [高级研修](#)
- [高端培训](#)

扫一扫, 关注在职研究生招生信息网官方微信, 及时获取招生资讯、报考常见问题、备考经验分享等信息! 还有免费的人工在线答疑服务!



官方APP



微信服务号



微信订阅号

在职研究生招生信息网 全国统一报名咨询电话: **40004-98986**

更多非全日制研究生免费备考资料下载, 历年真题, 考试大纲, 大纲解析, 复习指导等, 应有尽有!

临床医学: <https://www.eduego.com/fqrz/zhenti/0-257/>

英语一: <https://www.eduego.com/fqrz/zhenti/0-233/>

数学二: <https://www.eduego.com/fqrz/zhenti/0-236/>

工商管理: <https://www.eduego.com/fqrz/zhenti/0-265/>