

2022-2023 年研究生入学《管理类联考综合》考前冲刺卷

I（答案解析）

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

第 I 卷

一. 综合考点题库(共 50 题)

1. 某商品的成本利润为 12%，若其成本降低 20% 而售价不变，则利润为

- A. 32%
- B. 35%
- C. 40%
- D. 45%
- E. 48%

正确答案：C

本题解析：

解析：设原成本为 100 元，则售价为 112 元，成本降低后为 80 元，则新的利润率为 $\frac{112-80}{80} = 40\%$

2. 某高校文学社王、李、周、丁 4 人每人只爱好诗歌、散文、戏剧、小说 4 种文学形式中的一种，且各不相同；她们每人只创作上述 4 种中的一种作品，且形式各不相同。她们创作的作品形式与各自的文学爱好均不相同，已知：

- (1) 若王没有创作诗歌，则李爱好小说；
- (2) 若王没有创作诗歌，则李创作小说；
- (3) 若王创作诗歌，则李爱好小说且周爱好散文。

如果丁创作散文，则可以得出以下哪项？

- A. 周创作小说
- B. 李创作诗歌
- C. 李创作小说
- D. 周创作戏剧
- E. 王创作小说

正确答案：A

本题解析：
暂无解析

3. 设实数 x 满足 $|x-2| - |x-3| = a$ ，则能确定 x 的值。

$$(1) 0 < a \leq \frac{1}{2}.$$

$$(2) \frac{1}{2} < a \leq 1.$$

- (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)和条件(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)和条件(2)联合起来充分。

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

正确答案：A

本题解析：

解析：当 $x \leq 2$ 时，化简 $|x-2|-|x-3|=a=-1$ ；当 $2 < x < 3$ 时， $a(x)$ 单调递增， $-1 < a < 1$ ；当 $x \geq 3$

时 $|x-2|-|x-3|=a=1$ 。条件(1)，当 $0 < a \leq \frac{1}{2}$ ， $a(x)$ 单调递增，且 a 与 x 一一对应，故给出

范围任意 a 值， x 值唯一确定，充分；

条件(2)，举反例，当 $a=1$ 时，有 $x \geq 3$ ，不确定，所以不充分，选 A。

4. 习俗因传承而深入人心，文化因赓续而繁荣兴播盛。传统节日带给人们的不只是快乐和喜庆，还塑造着影响至深的文化自信。不忘历史才能开辟未来，善于继承才能善于创新。传统节日只有不断融入现代生活，其中的文化才能得以赓续而繁荣兴盛，才能为人们提供更多心灵滋养与精神力量。

根据以上信息，可以得出以下哪项？

- A. 只有为人们提供更多心灵滋养与精神力量，传统文化才能得以赓续而繁荣兴盛。
 B. 若传统节日更好地融入现代生活，就能为人们提供更多心灵滋养与精神力量。
 C. 有些带给人们欢乐和喜庆的节日塑造着人们的文化自信。
 D. 带有厚重历史文化的传统将引领人们开辟未来。
 E. 深入人心的习俗将在不断创新中被传承。

正确答案：C

本题解析：

暂无解析

5. 在—项噪声污染与鱼类健康关系的实验中，研究人员将已感染寄生虫的孔雀鱼分成短期噪声组、长期噪声组和对照组。短期噪声组在噪声环境中连续暴露 24 小时，长期噪声组在同样的噪声中暴露 7 天，对照组则被置于一个安静环境中。在 17 天的监测期内，该研究人员发现，长期噪声组的鱼在第 12 天开始死亡，其他两组鱼则在第 14 天开始死亡。

以下哪项如果为真，最能解释上述实验结果？

- A. 噪声污染不仅危害鱼类，也危害两栖动物、鸟类和爬行动物等。
- B. 长期噪声污染会加速寄生虫对宿主鱼类的侵害，导致鱼类过早死亡。
- C. 相比于天然环境，在充斥各种噪声的养殖场中，鱼更容易感染寄生虫。
- D. 噪声污染使鱼类既要应对寄生虫的感染又要排除噪声干扰，增加鱼类健康风险。
- E. 短期噪声组所受的噪声可能引起了鱼类的紧张情绪，但不至于损害他们的免疫系统。

正确答案：B

本题解析：

选项 B：解释了长期噪声组的鱼比其他组的死亡地早。

6. 桌面上放有 8 只杯子，将其中 3 只杯子翻转（杯口朝上与杯口朝下互换）作为一次操作。8 只杯子口朝上的杯子经 n 次操作后，杯口全部朝下，则 n 的最小值

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

正确答案：C

本题解析：

解析：根据题目信息可得到：
$$\begin{cases} \text{丙} + 26 = 6 \times (\text{甲} - 26) \Rightarrow \text{甲} = \frac{\text{丙} + 182}{6} \\ \text{丙} + 5 = \text{乙} - 5 \Rightarrow \text{乙} = \text{丙} + 10 \end{cases}$$
，由于结论要的是甲、乙之差，所以 $\text{甲} - \text{乙} = \frac{\text{丙} + 182}{6} - \frac{\text{丙} + 10}{6} = \frac{172 - \text{丙}}{6}$ ，由于 $(172 - \text{丙})$ 除以 6 的余数为 2，所以 2 除以 6 的余数为 2。

7. 甲乙足球队的比赛为 4:2，乙从来没有领先过，则进球顺序有（ ）种

- A. 6 种
- B. 8 种
- C. 9 种
- D. 10 种
- E. 12 种

正确答案：C

本题解析：

解析：总的情况-乙领先过的情况

5 种情况：乙乙甲甲甲；乙甲乙甲甲甲；乙甲甲乙甲甲；乙甲甲甲乙甲；乙甲甲甲甲乙；甲乙乙甲甲甲；

1 种情况：甲乙乙甲甲甲

$C_6^2 - 5 - 1 = 9$ 种，选C.

8. 本科生小刘拟选 4 个学年中选修甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛 8 门课程，每个学年选修其中的 1~3 门课程，每个课程均选其中的一个学年修完。同时还满足：

- (1) 后三个学年选修的课程数量均不同；
- (2) 丙、己和辛课程安排在一个学年，丁课程安排在紧接其后的一个学年；
- (3) 若第四学年至少选修甲、丙、丁中的一门课程，则第一学年仅选修戊、辛两门课程。

如果甲、庚均在乙之后的学年选修，则可以得出以下哪项？

- A. 戊在第一学年选修
- B. 戊在第三学年选修
- C. 庚在甲之前的学年选修
- D. 甲在戊之前的学年选修
- E. 庚在戊之前的学年选修

正确答案：A

本题解析：

第一学年	第二学年	第三学年	第四学年
	丙	丁	
	己		
	辛		

甲、庚均在乙之后，因此，第一学年只能是戊和乙。因此，选择A选项。

9. 幸福是一种主观愉悦的心理体验，还是一种认知和创造生活的能力。在日常生活中，每个人如果既能发现当下不足，也能确立前进的目标，并通过实际行动改进不足和实现目标，就能始终保持对生活的乐观精神。而有了对生活的乐观精神，就会拥有幸福感。生活中大多数人都拥有幸福感。遗憾的是也有一些人能发现当下的不足，并通过实际行动去改进，但他们却没有幸福感。根据以上陈述，可以得出以下哪项？

- A. 生活中大多数人都对生活的乐观精神。
- B. 个人的心理也是个体的一种行为能力。
- C. 如果能发现与当下的不足并努力改进，就能拥有幸福感。
- D. 那些没有幸福感的人即使发现当下的不足，也不愿通过行动去改变。
- E. 确立前进的目标并通过实际行动实现目标，生活中有些人没有做到这一点。

正确答案：E

本题解析：
暂无解析

设实数 a, b 满足 $|a - 2b| \leq 1$ ，则 $|a| > |b|$ 。

(1) $|b| > 1$ 。

(2) $|b| < 1$ 。

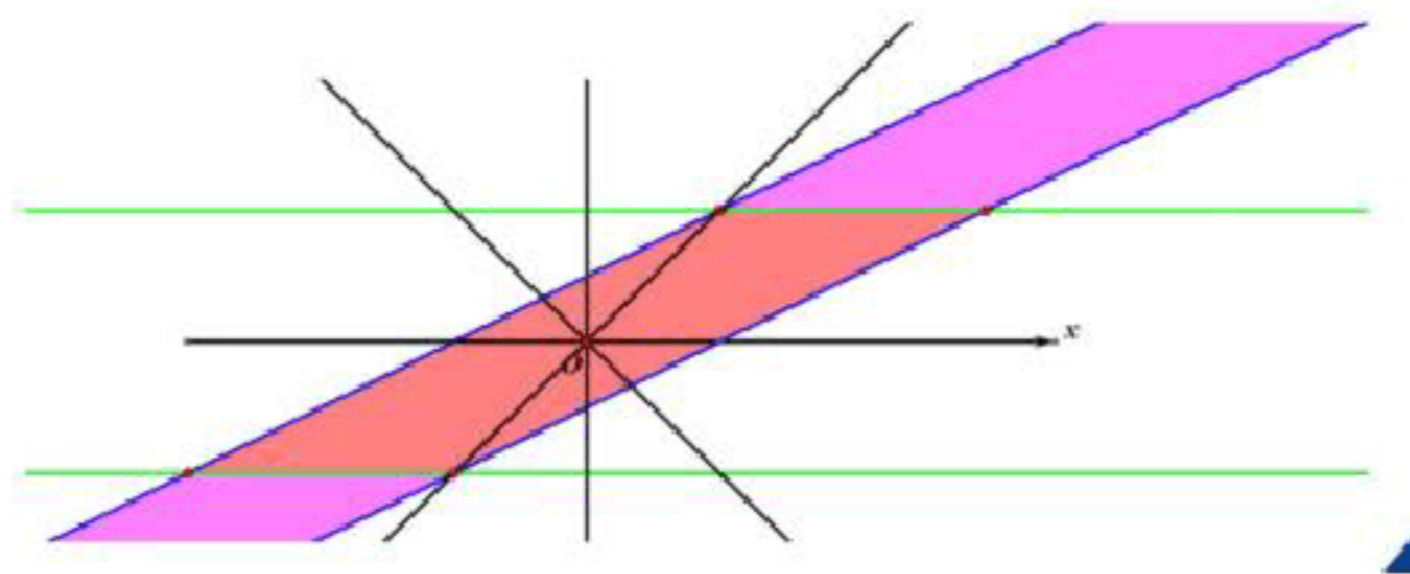
10.

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

正确答案：A

本题解析：

解析：如图，根据区域之间的包含关系画图分析可得选 A。



11. 关于张、李、宋、孔 4 人参加植树活动的情况如下：

- (1) 张、李、孔至少有 2 人参加
- (2) 李、宋、孔至多有 2 人参加
- (3) 如果李参加，那么张、宋两人要么都参加，要么都不参加。

根据以上陈述，以下哪项是不可能的？

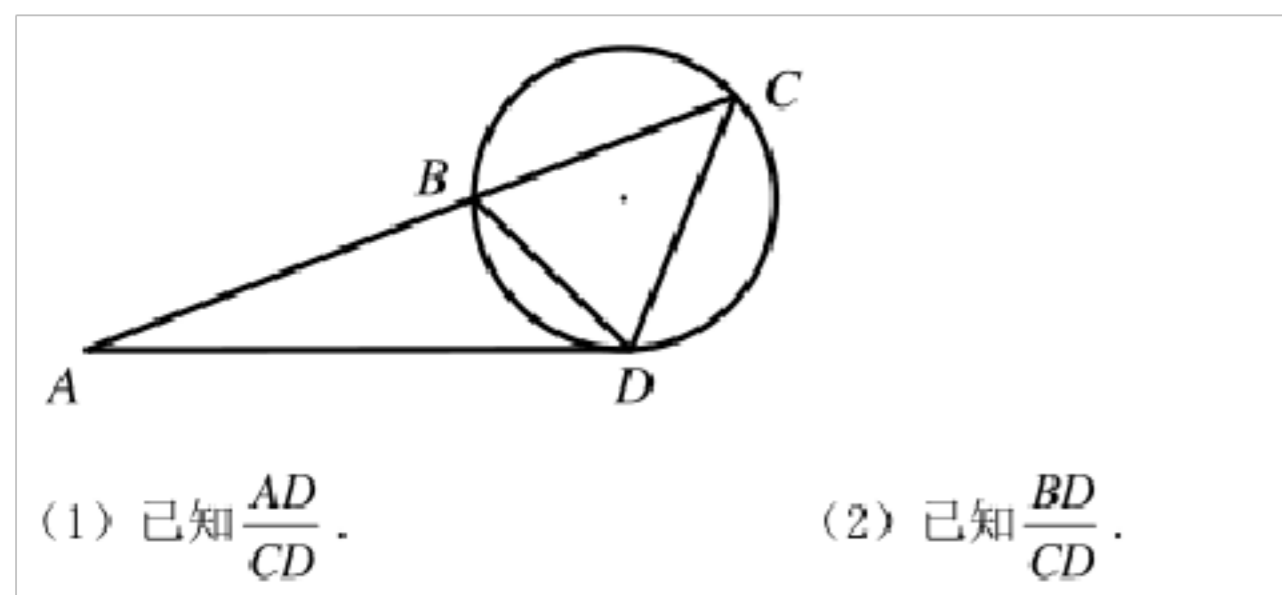
- A. 宋、孔都参加
- B. 宋、孔都不参加
- C. 李、宋都参加
- D. 李、宋都不参加
- E. 李参加、宋不参加

正确答案：B

本题解析：

【解析】把 B 选项代入题干，如果宋、孔都不参加，那么张和李参加，根据条件(3) 如果李参加，那么张宋一起参加或者一起不参加，所以是不可能的。

12. 如图，AD 与圆相切于点 D，AC 与圆相交于点 B，C。则能确定三角形 ABD 与三角形 BDC 的面积比



- (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) 和条件(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) 和条件(2) 联合起来充分。

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

正确答案： B

本题解析：

解析：由弦切角定理， $\angle ADB = \angle ACD$ ， $\angle A = \angle A$ ，所以 $\triangle ADB \sim \triangle ACD$ ，故 $\frac{AB}{AD} = \frac{AD}{AC} = \frac{DB}{CD}$ ， $\triangle ABD$ 与 $\triangle BDC$ 同高， $\triangle ABD$ 与 $\triangle BDC$ 的面积比为 $AB:AC$ 。

条件(1)，已知 $\frac{AD}{CD}$ ，令 $\frac{AD}{CD} = k, AD = kCD$ ；则 $AB \cdot AC = AD^2 = k^2 CD^2$ ，无法确定 $AB:AC$ ，不充分；

条件(2)，已知 $\frac{BD}{CD}$ ，令 $\frac{AB}{AD} = \frac{AD}{AC} = \frac{DB}{CD} = m$ ，则 $AB = mAD, AC = \frac{1}{m}AD$ ；故 $\frac{AB}{AC} = m^2$ 。可以确定，充分。选 B

13. 李佳、 贾元、 夏平、 丁冬、 吴悠 5 位大学生暑期结伴去皖南旅游， 对于 5 人的旅游地点有不同的想法：

- (1) 李佳： 若去龙川， 则也去呈坎；
 (2) 贾元： 龙川和徽州古城至少去一个；
 (3) 夏平： 若去呈坎， 则也去新安江山水画廊；
 (4) 丁冬： 若去徽州古城， 则去新安江山水画廊；
 (5) 吴悠： 若去新安江山水画廊， 则也去江村。

事后得知五人的想法都得到了实现。

根据以上信息， 上述五人选择的旅游的地点肯定有

- A. 龙川和呈坎
 B. 江村和新安江山水画廊
 C. 龙川和徽州古城
 D. 呈坎和新安江山水画廊

E. 呈坎和徽州古城

正确答案：B

本题解析：
暂无解析

14. 在直角三角形 ABC 中，D 是斜边 AC 的中点，以 AD 为直径的圆交 AB 于 E，若三角形 ABC 的面积为 8，则三角形 AED 的面积为

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 6

正确答案：B

本题解析：

解析：由图可知： $\triangle AED \sim \triangle ABC$ ，所以 $\frac{S_{\triangle AED}}{S_{\triangle ABC}} = \left(\frac{AD}{AC}\right)^2 = \frac{1}{4}$ ，由于 $S_{\triangle ABC} = 8$ ，所以 $S_{\triangle AED} = 2$.

已知正数列 $\{a_n\}$ ，则 $\{a_n\}$ 是等差数列.

(1) $a_{n+1}^2 - a_n^2 = 2n, n=1, 2, \dots$

(2) $a_1 + a_3 = 2a_2$.

15.

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

正确答案：C

本题解析：

解析：(2) 显然不充分，(1) 由累加法可得： $a_n^2 = n^2 - n + a_1^2$ ，单独不充分，联合可得 $a_1^2 = \frac{1}{4}$ ，
此时 $a_n = n - \frac{1}{2}$ ，故选 C.

16. 购买 A 玩具和 B 玩具各一件需花费 1.4 元， 购买 200 件 A 玩具和 150 件 B 玩具
花费 250 元， A 玩具单价

- A. 0.5 元
- B. 0.6 元
- C. 0.7 元
- D. 0.8 元
- E. 0.9 元

正确答案：D

本题解析：

解析：假设 A 种玩具 a 件，B 种玩具 b 件，列有关 a 和 b 的一元二次方程得，

$$\begin{cases} a+b=1.4 \\ 200a+150b=250 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=0.8 \\ b=0.6 \end{cases}, \text{ 选 D.}$$

已知 a, b 为实数，则能确定 $\frac{a}{b}$ 的值.

17. (1) a, b, a+b 成等比数列.

(2) $a(a+b) > 0$.

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

正确答案：E

本题解析：

解析：(2) 显然不充分，(1) 能推出 (2)，故 (1) 充分选 A，(1) 不充分选 E，由 (1) 得 $a(a+b) = b^2$ ，

整理得 $\left(\frac{a}{b}\right)^2 + \frac{a}{b} - 1 = 0$ ，显然 $\frac{b}{a}$ 有两个值，不唯一，故选 E.

18. 论证有效性分析：分析下述论证中存在的缺陷和漏洞，选择若干要点，写一篇 600 字左右的文章， 对该论证的有效性进行分析和评论。(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是否准确并前后一致， 有无各种明显的逻辑谬误， 论证的论据是否成立并支持结论， 结论成立的条件是否充分， 等等。)

默默无闻、无私奉献，虽然是人们尊崇的德行，但这种德行其实不能成为社会的道德精神。一种德行必须借助大众媒体的传播，让大家受其感染，并化为自觉意识，然后才能成为社会的道德精神。但是，无私奉献的精神所赖以存在的行为特点是不事张扬、不为人知。既然如此，它就得不到传播，也就不可能成为社会的道德精神。

退一步讲，无私奉献的善举经媒体大力宣传后为更多的人所了解，这就从根本上使这一善举失去了默默无闻的特性。既然如此，这一命题就无从谈起了。

再者，默默无闻的善举一旦被媒体大力宣传，当事人必然会受到社会的肯定与赞赏，而这就是社会对他的回报，既然他从社会得到了回报，怎么还可以说是无私奉献呢？

由此可见，默默无闻、无私奉献的德行注定不可能成为社会的道德精神。

本题的论证主要存在如下问题：

- ①一种德行必须借助大众媒体的传播使大家感染后才能成为社会的道德精神，过于绝对。
 - ②无私奉献的精神具有不事张扬的特点，其精神未必不能得到传播。
 - ③无私奉献的精神被大力宣传为人所了解，未必从根本上失去了默默无闻的特性。
 - ④默默无闻的善举一旦被宣传，当事人未必一定会受到社会肯定与赞赏。
 - ⑤即使当事人受到的都是赞赏，也是无私奉献所带来的事后结果，并不能否定无私奉献这一事前的动机。
- 其他言之有理即可。

无私奉献不能成为社会道德精神吗

原文通过一系列论证，试图说明“默默无闻、无私奉献的德行注定不可能成为社会的道德精神”这个结论成立，但是该论证存在多处缺陷或漏洞，现分析如下。

首先，一种德行必须借助大众媒体的传播使大家感染后才能成为社会的道德精神吗？事实并非如此，许多社会的道德精神可以由家庭和学校培育而成，如尊老爱幼、诚信友善、勤俭节约等。

其次，即使无私奉献的精神具有不事张扬的特点，其精神未必得不到传播，也未必不可能成为社会的道德精神。即使当事人秉持无私奉献的精神而不张扬，但是并不代表其他个人和媒体看到善举不可以进行弘扬和传播。

再次，无私奉献的精神被大力宣传为人所了解，就从根本上失去了默默无闻的特性吗？论证缺乏充分的合理性。默默无闻的特性更多指的是行善举的人秉持默默无闻的初衷，并不意味着媒体对

正确答案：

善举进行宣传后就会抹去善举本身默默无闻的精神本质。

最后，默默无闻的善举一旦被宣传，当事人并不必然会受到社会肯定与赞赏。很有可能有一些不了解事情始末的人依旧可能对善举有所误解和非议。此外，即使当事人受到的都是赞赏，也是无私奉献所带来的事后结果，这并不能否定无私奉献这一事前的动机。

综上所述，原文在概念、论据和论证过程等诸多方面存在缺陷，因此要想得出原文结论，还需要更加严谨的论证。

本题解析：

暂无解析

19. 2020 年全球供排放量减少大的 24 亿吨。近远大于之前的创的记录降幅， 同比二战期间下降 9 亿吨，2009 年金融危机最严重时下降 5 亿吨，非政府组织全球碳计划(GCP)在其年度评估报说， 由于各国在新冠肺炎疫情期间采取了封闭和限制措施， 汽车使用量下降了一半左右， 2020 年的碳排放量同比下降了创纪录的 7%，以下哪项如果为真， 最能支持 GCP 的观点

- A. 2020 年碳指放量下得最明显的国家或地区是美国和欧盟
- B. 延缓气候变化的办法不是停止经济活动， 而是加速向低碳能源过渡
- C. 根据气候变化《巴黎协定》， 2015 年后的 190 年需减排 10-20 亿吨
- D. 2020 年在全球各行业减少的碳排放放总量中， 交通运输由用占比例最大
- E. 随着世界经济的持续复苏， 2021 年全球碳排放量同比下降可能不超过 5%

正确答案：E

本题解析：

【解析】GCP 组织的观点：由于各国在新冠肺炎疫情期间采取了封闭和限制措施，汽车使用量下降了一半左右，2020 年的碳排放量同比下降了创纪录的 7%。

所以，如果我们要支持该观点就要建立，“汽车使用量减少”与“碳排放量创纪录减少”的关系。D 选项指出了交通运输减少的碳排放量占比最大，从而支持了 GCP 组织的观点。

20. 一项工程施工 3 天后， 因故停工 2 天， 之后工程队提高工作效率 20%， 仍能按原计划完成， 则原计划工期为

- A. 9 天
- B. 10 天
- C. 12 天
- D. 15 天
- E. 18 天

正确答案：D

本题解析：

解析：计划与实际的工效之比 $v_1:v_2=5:6$ ，工作总量不变的前提下计划与实际的施工时间之比为 $t_1:t_2=6:5$ ，根据题意可知计划与实际施工时间之差是 $t_1-t_2=2$ 天，即计划工作时间是 12 天，实际工作时间是 10 天。计划工期为 $t_1+3=15$ 天

21. 某电影院制定未来一周的排片计划。他们决定周二至周日（周一休息）每天放映动作片、悬疑、科幻、记录、战争、历史六类型中的一种，并不重复。排片还有如下要求：
- (1) 如果周二或周五放映悬疑，则周三放映科幻；
 - (2) 如果周四或周六放映悬疑，则周五放映战争；
 - (3) 战争必须在周三放映。

根据以上信息，可以得出以下哪个选项？

- A. 周六放映科幻片
- B. 周日放映悬疑片
- C. 周五放映动作片
- D. 周二放映记录片
- E. 周四放映历史片

正确答案：B

本题解析：

暂无解析

已知 x 为正实数，则能确定 $x - \frac{1}{x}$ 的值。

- (1) 已知 $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$ 的值。
- (2) 已知 $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 的值。

22.

- (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)和条件(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)和条件(2)联合起来充分。

- A. A
- B. B

- C. C
- D. D
- E. E

正确答案：B

本题解析：

解析：设 $f(x) = x - \frac{1}{x}$ ，由于此函数在 $(0, +\infty)$ 单调增，故确定函数值等价于确定自变量 x 的值，条件

(1) 令 $t = \sqrt{x}$ ，则 $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = t + \frac{1}{t}$ 是关于 t 的对勾函数，已知函数值不能确定 t 的值，也不能确定 x 的值，故条件 (1) 不充分，条件 (2) 令 $u = x^2$ ，

则 $x^2 - \frac{1}{x^2} = u - \frac{1}{u}$ ，这是关于 u 的单调增函数，已知函数值能唯一确定自变量，选 B

23. 节日将至，某单位拟为职工发放福利品，每人可在甲到庚 7 种商品中选择其中的 4 种进行组合，且每种组合还要满足如下要求：

- (1) 若选甲，则丁、戊、庚 3 种中至多选其一；
- (2) 若丙、己 2 中至少选一种，则必选乙但不能选戊。

以下哪项组合符合上述要求？

- A. 甲、丁、戊、己
- B. 乙、丙、丁、戊
- C. 甲、乙、戊、庚

- D. 乙、丁、戊、庚
- E. 甲、丙、丁、己

正确答案：D

本题解析：

选项 A、C：代入①，排除。
选项 B、E：代入②，排除。
因此，选择 D 选项。

24. 退休在家的老王今晚在“焦点访谈”“国家记忆”“自然传奇”“人物故事”“纵横中国”这 5 个节目中选择了 3 个节目观看，老王对观看的节目有如下要求：

- (1) 如果观看“焦点访谈”，就不观看“人物故事”；
- (2) 如果观看“国家记忆”，就不观看“自然传奇”。

根据上述信息，老王一定观看了如下哪个节目？

- A. “纵横中国”
- B. “国家记忆”
- C. “自然传奇”
- D. “人物故事”
- E. “焦点访谈”

正确答案：A

本题解析：

【解析】(1) 焦点访谈→¬人物故事

(2) 国家记忆→¬自然传奇

(1) 的逆否：人物故事→¬焦点访谈

(2) 的逆否：自然传奇→¬国家记忆

所以，焦点访谈与人物故事两者不选一个，自然传奇与国家记忆两者不选一个，不选的名额已经满了，所以剩下的“纵横中国”一定要选。

25. 当前，不少教育题材影视剧贴近社会现实，直击子女升学、出国留学、代际冲突等教育痛点，引发社会广泛关注。电视剧一阵风，剧外人急红眼。很多家长触“剧”生情，过度代入，焦虑情绪不断增加，引得家庭“鸡飞狗跳”，家庭与学校的关系不断紧张。有专家由此指出，这类教育影视剧只能贩卖焦虑，进一步激化社会冲突，对实现教育公平于事无补。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的主张？

- A. 当代社会教育资源客观上总是有限且分配不平衡，教育竞争不可避免
- B. 教育影视剧一旦引发广泛关注，就会对国家教育政策走向产生重要影响。
- C. 教育影视剧提醒学校应明确职责，不能对义务教育实行“家长承包制”。
- D. 家长不应成为教育焦虑的“剧中人”，而应该用爱包容孩子的不完美。
- E. 父母过度焦虑，轻则导致孩子之间暗自攀比，重则影响亲子关系、家庭和睦。

正确答案：B

本题解析：

暂无解析

26. 某电影院制定未来一周的排片计划。他们决定周二至周日（周一休息）每天放映动作片、悬疑、科幻、记录、战争、历史六类型中的一种，并不重复。排片还有如下要求：

- (1) 如果周二或周五放映悬疑，则周三放映科幻；
- (2) 如果周四或周六放映悬疑，则周五放映战争；
- (3) 战争必须在周三放映。

如果历史片放映日期与纪录片相邻又与科幻片相邻，则可以得出以下哪项？

- A. 周二放映纪录片
- B. 周四放映纪录片
- C. 周二放映动作片
- D. 周四放映科幻片
- E. 周五放映动作片

正确答案：C

本题解析：
暂无解析

27. H市医保局发出如下公告：自即日起，本市将新增医保电子凭证就医结算，社保卡将不再作为就医结算的唯一凭证。本市所有定点医疗机构均已实现医保电子凭证的实时结

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/966224125113010035>