

2020 年 MPAcc 数学考试真题及答案

1、某产品去年涨价 10%，今年涨价 20%，则该产品这两年涨价（ ）。

- A、 15%
- B、 16%
- C、 30%
- D、 32%
- E、 33%

试题答案：[['D']]

2、设集合 $A = \{x \mid |x-a| < 1, x \in R\}$, $B = \{x \mid |x-b| < 2, x \in R\}$, 则 $A \subset B$ 的充分必要条件是（ ）。

- A、 $|a-b| \leq 1$
- B、 $|a-b| \geq 1$
- C、 $|a-b| < 1$
- D、 $|a-b| > 1$
- E、 $|a-b| = 1$

试题答案：[['A']]

3、总成绩=甲成绩×30%+乙成绩×20%+丙成绩×50%，考试通过的标准是：每部分 ≥ 50 分，且总成绩 ≥ 60 分。已知甲成绩 70 分，乙成绩 75 分，且通过了这项考试，则此人丙成绩的分数至少是（ ）。

- A、 48

B、 50

C、 55

D、 60

E、 62

试题答案：[['B']]

4、从 1 至 10 这 10 个整数中任取 3 个数，恰有 1 个质数的概率是（ ）。

A、 2/3

B、 1/2

C、 5/12

D、 2/5

E、 1/120

试题答案：[['B']]

5、若等差数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 8$ ，且 $a_2 + a_4 = a_1$ ，则 $\{a_n\}$ 前 n 项和的最大值为（ ）。

A、 16

B、 17

C、 18

D、 19

E、 20

试题答案：[['E']]

6、设实数 x, y 满足 $|x-2| + |y-2| \leq 2$, 则 x^2+y^2 的取值范围是（ ）。

A、 [2, 18]

B、 [2, 20]

C、 [2, 36]

D、 [4, 18]

E、 [4, 20]

试题答案：[['B']]

7、已知实数 x 满足 $x^2 + \frac{1}{x^2} - 3x - \frac{3}{x} + 2 = 0$, 则 $x^3 + \frac{1}{x^3} = ()$ 。

A、 12

B、 15

C、 18

D、 24

E、 27

试题答案：[['C']]

8、某网店对单价为 55 元, 75 元, 80 元的三种商品进行促销。促销策略是每单满 200 元减 m 元。如果每单减 m 元后实际售价均不低于原价的 8 折。那么 m 的最大值为（ ）。

A、 40

B、 41

C、 43

D、 44

E、 48

试题答案：[['B']]

9、某人在统一观众群体中调查了对五部电影的看法，得到如下数据：

电影	第一部	第二部	第三部	第四部	第五部
好评率	0.25	0.5	0.3	0.8	0.4
差评率	0.75	0.5	0.7	0.2	0.6

据此数据，观众意见分歧最大的前两部电影依次是（ ）。

A、 第一部，第三部

B、 第二部，第三部

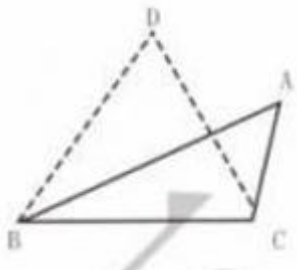
C、 第二部，第五部

D、 第四部，第一部

E、 第四部，第二部

试题答案：[['C']]

10、如图，在三角形 ABC 中， $\angle ABC=30^\circ$ ，将线段 AB 绕点 B 旋转至 DB，使 $\angle DBC=60^\circ$ ，则三角形 DBC 和三角形 ABC 的面积之比为（ ）。



- A、 1
- B、 $\sqrt{2}$
- C、 2
- D、 $\sqrt{3}/2$
- E、 $\sqrt{3}$

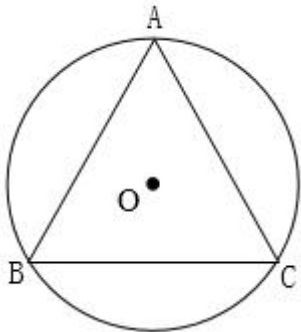
试题答案：[['E']]

11、已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1$, $a_2 = 2$, 且 $a_{n+2} = a_{n+1} - a_n$ ($n = 1, 2, 3 \dots$)，
则 $a_{100} = (\quad)$ 。

- A、 1
- B、 -1
- C、 2
- D、 -2
- E、 0

试题答案：[['B']]

12、如图，圆 O 的内接 $\triangle ABC$ 是等腰三角形，底边 $BC=6$ ，顶角为 $\pi/4$ ，则圆 O 的面积为（ ）。



- A、 12π
- B、 16π
- C、 18π
- D、 32π
- E、 36π

试题答案：[['C']]

13、两地相距 1800，甲的速度是 100，乙的速度是 80，相向而行，则两人第三次相遇时，甲距其出发点（ ）。

- A、600
- B、900
- C、1000
- D、1400
- E、1600

试题答案：[['D']]

14、节点 A、B、C、D 两两相连，从一个节点沿线段到令一个节点当做一步，若机器人从节点 A 出发，随机走了三步，则机器人未到达节点 C 的概率为（ ）。

A、 $4/9$

B、 $11/27$

C、 $10/27$

D、 $19/27$

E、 $8/27$

试题答案：[['E']]

15、某科室有 4 名男职员，2 名女职员，若将这 6 名职员分为 3 组，每组 2 人，且女职员不同组有不同的安排方式有（ ）。

A、4

B、6

C、9

D、12

E、15

试题答案：[['D']]

1、在三角形 ABC 中， $\angle B=60^\circ$ ，则 $c/a > 2$.

(1) $\angle C < 90^\circ$ 。 (2) $\angle C > 90^\circ$ 。

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(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(2)单独都不充分，但条件(1)和条件(2)联合起来也不充分.

试题答案：[['B']]

2、 $x^2+y^2=2x+2y$ 上的点到 $ax+by+\sqrt{2}=0$ 的距离最小值大于 1.

(1) $a^2+b^2=1$ 。 (2) $a>0, b>0$ 。

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(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(2)单独都不充分，但条件(1)和条件(2)联合起来也不充分.

试题答案：[['C']]

3、若 a, b, c 是实数，则能确定 a, b, c 的最大值。

(1) 已知 a, b, c 的平均值 (2) 已知 a, b, c 的最小值。

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(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(2)单独都不充分，但条件(1)和条件(2)联合起来也不充分.

试题答案: [['E']]

4、某商有 20 部手机，从中任选 2 部。则恰有 1 部甲的概率为 $P>1/2$ 。

(1) 甲手机不少于 8 部。 (2) 乙手机大于 7 部。

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(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(2)单独都不充分，但条件(1)和条件(2)联合起来也不充分.

试题答案: [['C']]

5、共有 n 辆车，则能确定人数。

(1) 若每辆 20 座，1 车未满。

(2) 若每辆 12 座，则少 10 个座。

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(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(2)单独都不充分，但条件(1)和条件(2)联合起来也不充分.

试题答案: [['E']]

6、则能确定长方体的体对角线。

- (1) 已知长方体一个顶点的三个面的面积。
- (2) 已知长方体一个顶点的三个面的面对角线。

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(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(2)单独都不充分，但条件(1)和条件(2)联合起来也不充分。

试题答案：[['D']]

7、已知甲、乙、丙三人共捐款3500元。则能确定每人的捐款金额。

- (1) 三人的捐款金额各不相同。
- (2) 三人的捐款金额都是500的倍数。

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(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(2)单独都不充分，但条件(1)和条件(2)联合起来也不充分。

试题答案：[['E']]

8、设函数 $f(x)=(ax-1)(x-4)$ ，则在 $x=4$ 左侧附近有 $f(x)<0$ 。

- (1) $a>1/4$
- (2) $a<4$

- 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 (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(2)单独都不充分, 但条件(1)和条件(2)联合起来也不充分.

试题答案: `[['A']]`

- 9、设 a, b 是正实数, 则 $1/a+1/b$ 存在最小值。
- (1) 已知 ab 的值。
- (2) 已知 a, b 是方程 $x^2-(a+b)x+2=0$ 的不同实根。
- 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 (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(2)单独都不充分, 但条件(1)和条件(2)联合起来也不充分.

试题答案: `[['A']]`

- 10、设 a, b, c, d 是正实数。则 $\sqrt{a}+\sqrt{d}\leqslant\sqrt{(b+c)}$
- (1) $a+d=b+c$ (2) $ad=bc$
- 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(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(2)单独都不充分，但条件(1)和条件(2)联合起来也不充分.

试题答案：[['A']]