

[JLPT N1] ĐỀ THI CHÍNH THỨC 12/2012

Thời gian: 60 | Số câu: 70

Họ và tên thí sinh: _____
Lớp / Đơn vị: _____

Số báo danh: _____
Ngày thi: _____

1. 1. _____

1. _____

- A. _____ B. _____
C. _____ D. _____

2. 2. _____

- A. _____ B. _____
C. _____ D. _____

3. 3. _____

- A. _____ B. _____
C. _____ D. _____

4. 4. _____

- A. _____ B. _____
C. _____ D. _____

5. 5. _____

- A. _____ B. _____
C. _____ D. _____

6. 6. 下列各組中，哪一組的兩個數都是質數？

- A. 2 和 3
- C. 4 和 5

- B. 3 和 4
- D. 4 和 6

7. 下列各組中，哪一組的兩個數都是合數？

1. 下列各組中，哪一組的兩個數都是合數？

- A. 2 和 3
- C. 4 和 5

- B. 3 和 4
- D. 4 和 6

8. 2. 下列各組中，哪一組的兩個數都是合數？

- A. 2 和 3
- C. 4 和 5

- B. 3 和 4
- D. 4 和 6

9. 3. 下列各組中，哪一組的兩個數都是合數？

- A. 2 和 3
- C. 4 和 5

- B. 3 和 4
- D. 4 和 6

10. 4. 下列各組中，哪一組的兩個數都是合數？

- A. 2 和 3
- C. 4 和 5

- B. 3 和 4
- D. 4 和 6

11. 5. 下列各組中，哪一組的兩個數都是合數？

- A. 2 和 3
- C. 4 和 5

- B. 3 和 4
- D. 4 和 6

12. 6. 下列各組中，哪一組的兩個數都是合數？

- A. 2 和 3
- C. 4 和 5

- B. 3 和 4
- D. 4 和 6

20. 4個空位

1. 空位

A. 空位

B. 空位

C. 空位

D. A空位

21. 2. 空位

A. 空位

B. 空位

C. 空位

D. 空位

22. 3. 空位

A. 空位

B. 空位

C. 空位²

D. 空位

23. 4. 空位

A. 空位

B. 空位

C. 空位

D. 空位

24. 5. 空位

A. 空位

B. 空位

C. 空位

D. 空位

25. 6. 空位

A. 空位

B. 空位

C. 空位

D. 空位²⁰⁰

26. 空位

1. A空位

A. 空位

B. 空位

C. 空位

D. 空位

40. 5. ____ ★ ____ □□□□□□□□□□□□

A. □□□□□□□□□□□□

C. □□□□□□□□□□□□

B. □□□□□□□□□□□□

D. □□□□□□□□□□□□□□□□

41. 3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

解答

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。
3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。
3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

OL問題

解答

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。①

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。6個の異なる整数の組を求めよ。8個の異なる整数の組を求めよ。

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。②

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

③

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。④ 3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。⑤

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

1個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。1個

2個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

① 3個の異なる整数の和が1である整数の組を求めよ。

A. 1個

C. 2個

B. 3個

D. 4個

42. 3個の整数の和が100である。この3個の整数の積を求めよ。

解答

3個の整数の和が100である。この3個の整数の積を求めよ。

OL問題

解答

3個の整数の和が100である。

この3個の整数の積を求めよ。①

3個の整数の和が100である。この3個の整数の積を求めよ。②

解答

3個の整数の和が100である。

この3個の整数の積を求めよ。②

3個の整数の和が100である。この3個の整数の積を求めよ。③

3個の整数の和が100である。

3個の整数の和が100である。この3個の整数の積を求めよ。④

③

3個の整数の和が100である。この3個の整数の積を求めよ。④

3個の整数の和が100である。この3個の整数の積を求めよ。⑤

3個の整数の和が100である。この3個の整数の積を求めよ。⑥

3個の整数の和が100である。この3個の整数の積を求めよ。⑥

解答

1個の整数の和が100である。この1個の整数の積を求めよ。①

2個のOL問題

3個の整数の和が100である。

②

A. 解答

C. 解答

B. 解答

D. 解答

44. 圖3為一電路，其中電阻 R_1 與電阻 R_2 之值分別為

Ω與

Ω，電壓源 V_1 與電壓源 V_2 之值分別為V與V，電流 I_1 與電流 I_2 之值分別為A與A，電流 I_3 之值為A。

OL圖2

圖2為一電路，其中電阻 R_1 與電阻 R_2 之值分別為

Ω與Ω，電壓源 V_1 與電壓源 V_2 之值分別為V與V，電流 I_1 與電流 I_2 之值分別為A與A，電流 I_3 之值為A。

圖2中電流 I_3 之值為A。①

圖2中電流 I_3 之值為A。②

圖2中電流 I_3 之值為A。③

圖2中電流 I_3 之值為A。④

圖2中電流 I_3 之值為A。⑤

圖2中電流 I_3 之值為A。⑥

圖2中電流 I_3 之值為A。⑦

⑧

圖2中電流 I_3 之值為A。⑨

圖2中電流 I_3 之值為A。⑩

圖2中電流 I_3 之值為A。⑪

圖2中電流 I_3 之值為A。⑫

圖2中電流 I_3 之值為A。⑬

圖2中電流 I_3 之值為A。⑭

⑮

A. 0A

C. 1A

B. 2A

D. 3A

45. 3 個の異なる整数の和が 10 である。このとき、この 3 個の整数の積の最大値を求めよ。

解答

3 個の異なる整数の和が 10 である。このとき、この 3 個の整数の積の最大値を求めよ。

OL 2

解答

3 個の異なる整数の和が 10 である。

このとき、この 3 個の整数の積の最大値を求めよ。①

3 個の異なる整数の和が 10 である。このとき、この 3 個の整数の積の最大値を求めよ。

解答

3 個の異なる整数の和が 10 である。

このとき、この 3 個の整数の積の最大値を求めよ。②

3 個の異なる整数の和が 10 である。このとき、この 3 個の整数の積の最大値を求めよ。

3 個の異なる整数の和が 10 である。

3 個の異なる整数の和が 10 である。このとき、この 3 個の整数の積の最大値を求めよ。

3 個の異なる整数の和が 10 である。

③

3 個の異なる整数の和が 10 である。このとき、この 3 個の整数の積の最大値を求めよ。

3 個の異なる整数の和が 10 である。このとき、この 3 個の整数の積の最大値を求めよ。④

3 個の異なる整数の和が 10 である。このとき、この 3 個の整数の積の最大値を求めよ。

3 個の異なる整数の和が 10 である。このとき、この 3 個の整数の積の最大値を求めよ。⑤

解答

1 個の異なる整数の和が 10 である。このとき、この 1 個の整数の積の最大値を求めよ。

2 OL

3 個の異なる整数の和が 10 である。

⑤

A.

C.

B.

D.

50. 圖2為一電路，其中電阻值如圖所示。當開關S閉合後，電路中各元件的電壓、電流及功率分別如圖3所示。試求下列各量。

(1) 電阻R₁的阻值。

(2) 電阻R₂的阻值。

(3) 電阻R₃的阻值。

(4) 電阻R₄的阻值。

試求下列各量。

(1) 電阻R₁的阻值。

(2) 電阻R₂的阻值。

(3) 電阻R₃的阻值。

(4) 電阻R₄的阻值。

1. ① 電阻R₁的阻值。

A. 電阻R₁的阻值。

C. 電阻R₁的阻值。

B. 電阻R₁的阻值。

D. 電阻R₁的阻值。

51. 圖2為一電路圖，其中各元件之電阻值如下：

電阻 R_1 之阻值為 $10\ \Omega$ ，電阻 R_2 之阻值為 $20\ \Omega$ ，電阻 R_3 之阻值為 $30\ \Omega$ ，電阻 R_4 之阻值為 $40\ \Omega$ ，電阻 R_5 之阻值為 $50\ \Omega$ 。電路中有一電壓源 V ，其電壓為 $100\ \text{V}$ 。求電路中各電阻之功率。

電阻 R_1 之功率為 P_1 ，電阻 R_2 之功率為 P_2 ，電阻 R_3 之功率為 P_3 ，電阻 R_4 之功率為 P_4 ，電阻 R_5 之功率為 P_5 。求 P_1 、 P_2 、 P_3 、 P_4 、 P_5 之值。

電路中各電阻之功率之和為 P 。求 P 之值。

電路中各電阻之功率之和為 P 。求 P 之值。

電路中各電阻之功率之和為 P 。求 P 之值。

(請填入適當之數值)

(1) P_1 之值為 _____

(2) P_2 之值為 _____

(3) P_3 之值為 _____

(4) P_4 之值為 _____

2. ② 圖3為一電路圖，其中各元件之電阻值如下：

A. 電阻 R_1 之阻值為 $10\ \Omega$

C. 電阻 R_3 之阻值為 $30\ \Omega$

B. 電阻 R_2 之阻值為 $20\ \Omega$

D. 電阻 R_4 之阻值為 $40\ \Omega$

52. 圖2顯示一個由多個物體組成的系統。每個物體都標有質量、速度或加速度。

物體A的質量為2 kg，速度為2 m/s。物體B的質量為1 kg，速度為1 m/s。物體C的質量為3 kg，速度為3 m/s。物體D的質量為4 kg，速度為4 m/s。物體E的質量為5 kg，速度為5 m/s。物體F的質量為6 kg，速度為6 m/s。物體G的質量為7 kg，速度為7 m/s。物體H的質量為8 kg，速度為8 m/s。物體I的質量為9 kg，速度為9 m/s。物體J的質量為10 kg，速度為10 m/s。

物體A和B的加速度為1 m/s²。物體C和D的加速度為2 m/s²。物體E和F的加速度為3 m/s²。物體G和H的加速度為4 m/s²。物體I和J的加速度為5 m/s²。

物體A和B的力為10 N。物體C和D的力為20 N。物體E和F的力為30 N。物體G和H的力為40 N。物體I和J的力為50 N。

物體A和B的功率為10 W。物體C和D的功率為20 W。物體E和F的功率為30 W。物體G和H的功率為40 W。物體I和J的功率為50 W。

物體A和B的動能為10 J。物體C和D的動能為20 J。物體E和F的動能為30 J。物體G和H的動能為40 J。物體I和J的動能為50 J。

(圖2顯示物體A-J)

(圖1) 顯示物體A和B的力。

(圖2) 顯示物體C和D的力。

(圖3) 顯示物體E和F的力。

(圖4) 顯示物體G和H的力。

3. 以下哪一個是正確的？

- A. 物體A和B的力是相等的。
- B. 物體C和D的力是相等的。
- C. 物體E和F的力是相等的。
- D. 物體G和H的力是相等的。

- B. 物體C和D的力是相等的。
- D. 物體G和H的力是相等的。

59. 第3段中“ ”和“ ”两处画线部分，分别体现了作者怎样的观点？

“ ”()“ ”

“ ”

“ ”①“ ”

“ ”——“ ”

“ ”? “ ”

“ ”·“ ”

“ ”

“ ”②“ ”

“ ”

“ ”·“ ”

“ ”()“ ”

(“ ”——“ ”)

1. ①“ ”

A. “ ”

C. “ ”

B. “ ”

D. “ ”

60. 第3段中“……”部分的作用是什么？

……（……）……

……①……

……——……

……？……

……·……

……②……

……·……

……（……）……

（……·……——……）

2. 下列对文章的理解，不正确的一项是
- A. ……
 - B. ……
 - C. ……
 - D. ……

61. 第3段中“……”的作用是什么？

……()……

……

……①……

……——……

……?……

……·……

……

……②……

……

……·……

……

(……——……)

3. 第3段中“……”的作用是什么？

A. ……

C. ……

B. ……

D. ……

62. 第3段中“... ()”部分的内容是

... () ...

... ① ...

... — ...

... ? ...

... · ...

... ② ...

... · ...

... () ...

(... — ...)

4. ...

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

63. 下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

「CM」的詞類是「名詞」，下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

② 下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

() 下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

() 下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

() 下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

1. ① 下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

A. 下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

C. 下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

B. 下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

D. 下列各組中，哪一組的詞類與「CM」的詞類相同？

64. 下列何者為「CM制」之特點？

1. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。2. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。3. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。4. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

下列何者為「CM制」之特點？

1. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

2. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

3. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

4. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。①

5. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

6. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

7. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

8. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。(1)

9. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。(2)

10. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

下列何者為「CM制」之特點？

②

1. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

2. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

3. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

()

(1)

(2)

2. 下列何者為「CM制」之特點？

A. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

C. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

B. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

D. CM制之特點在於，業主與CM廠商簽訂合約，由CM廠商負責招標及監工。

65. 下列有關「CM」的敘述，何者正確？

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。()

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。①

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。()

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。()

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調？

②

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

()

()

()

3. 下列有關「CM」的敘述，何者正確？

A. CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

C. CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

B. CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

D. CM 是指 Construction Manager，即建築師的代理人，負責協助業主與承包商之間的溝通與協調。

66. 下列何者為「CM」之定義？

CM 是指 Construction Manager，即建築師與承包商之間的中介人，負責監督工程進度與品質。

下列何者為「CM」之定義？()

()

CM 是指 Construction Manager，即建築師與承包商之間的中介人，負責監督工程進度與品質。① 建築師與承包商之間的中介人，負責監督工程進度與品質。

CM 是指 Construction Manager，即建築師與承包商之間的中介人，負責監督工程進度與品質。② 建築師與承包商之間的中介人，負責監督工程進度與品質。

下列何者為「CM」之定義？

② 建築師與承包商之間的中介人，負責監督工程進度與品質。CM 是指 Construction Manager，即建築師與承包商之間的中介人，負責監督工程進度與品質。

()

(1) ()

(2) ()

4. 下列何者為「CM」之定義？

A. 建築師與承包商之間的中介人，負責監督工程進度與品質。

C. 建築師與承包商之間的中介人，負責監督工程進度與品質。

B. 建築師與承包商之間的中介人，負責監督工程進度與品質。

D. 建築師與承包商之間的中介人，負責監督工程進度與品質。

67. 4

A

1

B

2

(1)

(2)

(3)

(4)

1. A B

A.

C.

B.

D.

69. 5

1.

A.

C.

B. 15%

D. 10%

ĐÁP ÁN

Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
B	C	D	C	B	B	D	B	B	A
Câu 21	Câu 22	Câu 23	Câu 24	Câu 25	Câu 26	Câu 27	Câu 28	Câu 29	Câu 30
D	A	B	A	B	D	C	A	C	B
Câu 41	Câu 42	Câu 43	Câu 44	Câu 45	Câu 46	Câu 47	Câu 48	Câu 49	Câu 50
A	D	A	C	C	C	A	A	C	D
Câu 61	Câu 62	Câu 63	Câu 64	Câu 65	Câu 66	Câu 67	Câu 68	Câu 69	Câu 70
B	B	D	A	D	C	B	D	C	A
Câu 81	Câu 82	Câu 83	Câu 84	Câu 85	Câu 86	Câu 87	Câu 88	Câu 89	Câu 90
C	B	A	D	B	B	B	C	C	A
Câu 101	Câu 102	Câu 103	Câu 104	Câu 105	Câu 106	Câu 107	Câu 108	Câu 109	Câu 110
B	B	D	C	B	C	A	C	D	A
Câu 121	Câu 122	Câu 123	Câu 124	Câu 125	Câu 126	Câu 127	Câu 128	Câu 129	Câu 130
A	C	D	A	D	D	D	A	B	C