

# [JLPT N1] ĐỀ THI CHÍNH THỨC 07/2014

Thời gian: 60 | Số câu: 70

Họ và tên thí sinh: \_\_\_\_\_  
Lớp / Đơn vị: \_\_\_\_\_

Số báo danh: \_\_\_\_\_  
Ngày thi: \_\_\_\_\_

1. 1. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

- A. \_\_\_\_\_
- C. \_\_\_\_\_

- B. \_\_\_\_\_
- D. \_\_\_\_\_

2. 2. \_\_\_\_\_

- A. \_\_\_\_\_
- C. \_\_\_\_\_

- B. \_\_\_\_\_
- D. \_\_\_\_\_

3. 3. \_\_\_\_\_

- A. \_\_\_\_\_
- C. \_\_\_\_\_

- B. \_\_\_\_\_
- D. \_\_\_\_\_

4. 4. \_\_\_\_\_

- A. \_\_\_\_\_
- C. \_\_\_\_\_

- B. \_\_\_\_\_
- D. \_\_\_\_\_

5. 5. \_\_\_\_\_

- A. \_\_\_\_\_
- C. \_\_\_\_\_

- B. \_\_\_\_\_
- D. \_\_\_\_\_

6. 6. 00000000000000000000000000000000

A. 0000

C. 000000

B. 00000

D. 000000

7. 002 00000000000000000000000000000000

1. 000000000000000000000000000000000000 000000000000

A. 00

C. 00

B. 00

D. 00

8. 2. 0000000000 000000000000000000000000

A. 000000

C. 000000

B. 0000

D. 00000

9. 3. 000000000000 000000000000

A. 00

C. 00

B. 00

D. 00

10. 4. 000000000000 00000000000000000000

A. 000

C. 000

B. 000

D. 000

11. 5. 00000000000000000000000000 0000000000

A. 0000

C. 0000

B. 000

D. 000

12. 6. 0000000000000000000000000000 00000000000000000000

A. 00

C. 000

B. 00

D. 000



20. 下列4種物體，其質心位置最靠近左端的是

1. 圓錐

A. 圓錐

B. 圓錐

C. 圓錐

D. 圓錐

21. 2. 圓錐

A. 圓錐

B. 圓錐

C. 圓錐

D. 圓錐

22. 3. 圓錐

A. 圓錐

B. 圓錐

C. 圓錐

D. 圓錐

23. 4. 圓錐

A. 圓錐

B. 圓錐

C. 圓錐

D. 圓錐

24. 5. 圓錐

A. 圓錐

B. 圓錐

C. 圓錐

D. 圓錐

25. 6. 圓錐

A. 圓錐

B. 圓錐

C. 圓錐

D. 圓錐

26. 下列4種物體，其質心位置最靠近左端的是

1. 圓錐

A. 圓錐

B. 圓錐

C. 圓錐

D. 圓錐







42. 若 $3^x = 2$ ，則 $3^{2x} =$ ？

若 $3^x = 2$ ，則 $3^{2x} =$ ？

若 $3^x = 2$ ，則 $3^{2x} =$ ？

..①..

若 $3^x = 2$ ，則 $3^{2x} =$ ？..②..

若 $3^x = 2$ ，則 $3^{2x} =$ ？..③..

若 $3^x = 2$ ，則 $3^{2x} =$ ？

若..④..

若 $3^x = 2$ ，則 $3^{2x} =$ ？..⑤..

若 $3^x = 2$ ，則 $3^{2x} =$ ？

若 $3^x = 2$ ，則 $3^{2x} =$ ？

若 $3^x = 2$ ，則 $3^{2x} =$ ？

若 $3^x = 2$ ，則 $3^{2x} =$ ？

②若 $3^x = 2$ ，則 $3^{2x} =$ ？

A. 2

C. 4

B. 3

D. 6

43. 若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

..①..

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为..②..

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为..③..

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

若..④..

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为..⑤..

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

③若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

A. 若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

C. 若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

B. 若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

D. 若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

44. 若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

..①..

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为..②..

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为..③..

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

若..④..

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为..⑤..

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

④若 $3^m = 27$ ， $3^n = 9$ ，則 $3^{m+n}$ 的值为

A. 27

C. 81

B. 9

D. 3

45. 3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是

設這3個連續自然數為  $n-1$ ， $n$ ， $n+1$ ，則  $(n-1) + n + (n+1) = 100$ ，  
解得  $n = 33$ ，所以這3個自然數中最小的是  $n-1 = 32$ 。

設這3個連續自然數為  $n$ ， $n+1$ ， $n+2$ ，則  $n + (n+1) + (n+2) = 100$ ，  
解得  $n = 32.33$ ，不是自然數，故不成立。

..①..

設這3個連續自然數為  $n$ ， $n+1$ ， $n+2$ ，則  $n + (n+1) + (n+2) = 100$ ，  
解得  $n = 32.33$ ，不是自然數，故不成立。..②..

設這3個連續自然數為  $n-1$ ， $n$ ， $n+1$ ，則  $(n-1) + n + (n+1) = 100$ ，  
解得  $n = 33$ ，所以這3個自然數中最小的是  $n-1 = 32$ 。..③..

設這3個連續自然數為  $n$ ， $n+1$ ， $n+2$ ，則  $n + (n+1) + (n+2) = 100$ ，  
解得  $n = 32.33$ ，不是自然數，故不成立。

設..④..

設這3個連續自然數為  $n$ ， $n+1$ ， $n+2$ ，則  $n + (n+1) + (n+2) = 100$ ，  
解得  $n = 32.33$ ，不是自然數，故不成立。..⑤..

設這3個連續自然數為  $n$ ， $n+1$ ， $n+2$ ，則  $n + (n+1) + (n+2) = 100$ ，  
解得  $n = 32.33$ ，不是自然數，故不成立。

設這3個連續自然數為  $n$ ， $n+1$ ， $n+2$ ，則  $n + (n+1) + (n+2) = 100$ ，  
解得  $n = 32.33$ ，不是自然數，故不成立。

設這3個連續自然數為  $n$ ， $n+1$ ， $n+2$ ，則  $n + (n+1) + (n+2) = 100$ ，  
解得  $n = 32.33$ ，不是自然數，故不成立。

設這3個連續自然數為  $n$ ， $n+1$ ， $n+2$ ，則  $n + (n+1) + (n+2) = 100$ ，  
解得  $n = 32.33$ ，不是自然數，故不成立。

⑤ 設這3個連續自然數為  $n$ ， $n+1$ ， $n+2$ ，則  $n + (n+1) + (n+2) = 100$ ，  
解得  $n = 32.33$ ，不是自然數，故不成立。

A. 32

C. 33

B. 33

D. 34





50. 圖2顯示了某種材料在室溫下進行拉伸試驗時的力-伸長率曲線。圖中顯示了材料的屈服強度、抗拉強度和斷裂強度。

圖2顯示了某種材料在室溫下進行拉伸試驗時的力-伸長率曲線。

圖中顯示了材料的屈服強度、抗拉強度和斷裂強度。

根據圖2，該材料的屈服強度為多少？

① 屈服強度

② 抗拉強度

③ 斷裂強度

④ 屈服強度的兩倍

⑤ 屈服強度的三倍

1980年，國際標準化組織（ISO）制定了ISO 6893-1:1980標準。

② 該標準規定了

③ 該標準規定了

④ 該標準規定了

（請從以下選項中選擇最合適的答案）

1. ① 屈服強度

A. 屈服強度

C. 屈服強度的兩倍

B. 屈服強度

D. 屈服強度的三倍

51. 圖2顯示了某種材料在室溫下進行拉伸試驗時的力-伸長率曲線。該材料在室溫下進行拉伸試驗時，其力-伸長率曲線如圖2所示。圖中顯示了材料的屈服強度、抗拉強度和斷裂強度。

圖2顯示了某種材料在室溫下進行拉伸試驗時的力-伸長率曲線。

該材料在室溫下進行拉伸試驗時，其力-伸長率曲線如圖2所示。

圖中顯示了材料的屈服強度、抗拉強度和斷裂強度。

該材料在室溫下進行拉伸試驗時，其力-伸長率曲線如圖2所示。

圖中顯示了材料的屈服強度、抗拉強度和斷裂強度。

該材料在室溫下進行拉伸試驗時，其力-伸長率曲線如圖2所示。

圖中顯示了材料的屈服強度、抗拉強度和斷裂強度。

該材料在室溫下進行拉伸試驗時，其力-伸長率曲線如圖2所示。

該材料在1980年進行了拉伸試驗，其力-伸長率曲線如圖2所示。

圖中顯示了材料的屈服強度、抗拉強度和斷裂強度。

該材料在室溫下進行拉伸試驗時，其力-伸長率曲線如圖2所示。

圖中顯示了材料的屈服強度、抗拉強度和斷裂強度。

(圖中顯示了材料的屈服強度、抗拉強度和斷裂強度)

2. ② 該材料在室溫下進行拉伸試驗時，其力-伸長率曲線如圖2所示。

A. 該材料在室溫下進行拉伸試驗時，其力-伸長率曲線如圖2所示。

B. 該材料在室溫下進行拉伸試驗時，其力-伸長率曲線如圖2所示。

C. 該材料在室溫下進行拉伸試驗時，其力-伸長率曲線如圖2所示。

D. 該材料在室溫下進行拉伸試驗時，其力-伸長率曲線如圖2所示。

52. 圖2顯示了某種材料在室溫下進行拉伸試驗時的力-伸長率曲線。圖中顯示了材料的屈服強度、抗拉強度和斷裂強度。

圖2顯示了某種材料在室溫下進行拉伸試驗時的力-伸長率曲線。

圖中顯示了材料的屈服強度、抗拉強度和斷裂強度。

根據圖2，該材料的屈服強度為多少MPa？

該材料的抗拉強度為多少MPa？

該材料的斷裂強度為多少MPa？

該材料的屈服強度為多少MPa？

該材料的抗拉強度為多少MPa？

該材料的斷裂強度為多少MPa？

1980年，國際標準化組織（ISO）制定了ISO 6893-1標準。

該標準規定了什麼？

該標準規定了什麼？

該標準規定了什麼？

（請用中文回答，並附上計算過程）

3. 圖3顯示了某種材料在室溫下進行拉伸試驗時的力-伸長率曲線。

A. 屈服強度為多少MPa？

B. 抗拉強度為多少MPa？

C. 斷裂強度為多少MPa？

D. 斷裂伸長率為多少%？

53. 下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？.....下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？1.下列叙述何者正确？  
下列叙述何者正确？2.下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

1. 下列叙述何者正确？

A. 下列叙述何者正确？

C. 下列叙述何者正确？

B. 下列叙述何者正确？

D. 下列叙述何者正确？

54. 下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？.....下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？1.下列叙述何者正确？  
下列叙述何者正确？2.下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

2. 下列叙述何者正确？

A. 下列叙述何者正确？

C. 下列叙述何者正确？

B. 下列叙述何者正确？

D. 下列叙述何者正确？

55. 下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？.....

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？1. 下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

下列叙述何者正确？

3. 下列叙述何者正确？

A. 下列叙述何者正确？

C. 下列叙述何者正确？

B. 下列叙述何者正确？

D. 下列叙述何者正确？

56.

下列各句，其句意與「此其所以為大也」最接近者，請選出二項。

① 此其所以為大也 ② 此其所以為小也

③ 此其所以為中者也 ④ 此其所以為大者也

⑤ 此其所以為小者也 ⑥ 此其所以為中者也

⑦ 此其所以為大者也 ⑧ 此其所以為小者也

下列各句，其句意與「此其所以為大也」最接近者，請選出二項。

⑨ 此其所以為大也 ⑩ 此其所以為小也

⑪ 此其所以為中者也

請選出

下列各句，其句意與「此其所以為大也」最接近者，請選出二項。

⑫ 此其所以為大也 ⑬ 此其所以為小也

⑭ 此其所以為中者也

⑮ 此其所以為大者也

⑯ 此其所以為小者也

⑰ 此其所以為中者也

1. ① 此其所以為大也

A. 此其所以為小也

C. 此其所以為中者也

B. 此其所以為大也

D. 此其所以為小也













□□□□□□□□□□□□□□□□2012□3□□□□□□

□□1□□□□□□□□□□□□□□

□□2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□3□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□4□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□5□□□□□□□□□□□□□□

□□6□□□□□□□□□□□□□□□□□□

4. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**A.** □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**C.** □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**B.** □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**D.** □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□









67. 4

A

15

2007 12

B

192

1. A B

A. A B

C.

A B

B. A B

D.

A B

68. 4

A

15

2007 12

B

192

2. A B

A. A B

C.

A B

B. A B

D.

A B

69. 5

1. 35 CP) 5000

A. A

B. B

C. C

D. D



## ĐÁP ÁN

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