

[JLPT N1] ĐỀ THI CHÍNH THỨC 12/2010

Thời gian: **Không giới hạn** | Số câu: **72**

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

Số báo danh: _____
Ngày thi: _____

1. □□□□□□□□□□□□□□□□

A. □□□□

B. □□□

C. □□□□

D. □□□

2. □□□□□□□□□□□□□□□□

A. □□□

B. □□□

C. □□□

D. □□□

3. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

A. □□□□□

B. □□□□

C. □□□□□

D. □□□□

4. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

A. □□□

B. □□□

C. □□□□

D. □□□□

5. □□□□□□□□□

A. □□□

B. □□□□

C. □□□□

D. □□□

6. □□□□□□□□□□□□□□□□

- A. □□□□
- C. □□□□

- B. □□□□
- D. □□□□

7. □□□□□□□□□□□□□□□□ □□

- A. □□□□
- C. □□□□

- B. □□□□
- D. □□□□

8. □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

- A. □□□□
- C. □□□□

- B. □□□□
- D. □□□□

9. □□□□□□□□□□□□20□□□□ □□□□□□□□□□□□

- A. □□□□
- C. □□□□

- B. □□□□
- D. □□□□

10. □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

- A. □
- C. □

- B. □
- D. □

11. □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□

- A. □□□□
- C. □□□□

- B. □□□□
- D. □□□□

12. □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

- A. □□
- C. □□

- B. □□
- D. □□

13. 下列何者為最常見之傳染病媒介物？

- A. 空氣
- C. 食物

- B. 水
- D. 昆蟲

14. 下列何者為最常見之傳染病媒介物？

- A. 空氣
- C. 食物

- B. 水
- D. 昆蟲

15. 下列何者為最常見之傳染病媒介物？

- A. 空氣
- C. 食物

- B. 水
- D. 昆蟲

16. 下列何者為最常見之傳染病媒介物？

- A. 空氣
- C. 食物

- B. 水
- D. 昆蟲

17. 下列何者為最常見之傳染病媒介物？

- A. 空氣
- C. 食物

- B. 水
- D. 昆蟲

18. 下列何者為最常見之傳染病媒介物？

- A. 空氣
- C. 食物

- B. 水
- D. 昆蟲

19. 下列何者為最常見之傳染病媒介物？

- A. 空氣
- C. 食物

- B. 水
- D. 昆蟲

34. 10

- A.
- C.

- B.
- D.

35.

- A.
- C.

- B.
- D.

36. *

- A.
- C.

- B.
- D.

37. *

- A.
- C.

- B.
- D.

38. *

- A.
- C.

- B.
- D.

39. *

- A.
- C.

- B.
- D.

40. *

- A.
- C.

- B.
- D.

50.

1. 某公司2019年12月31日资产负债表显示，流动资产为8000万元，非流动资产为12000万元，流动负债为4000万元，非流动负债为6000万元。2020年1月1日，该公司购入一项固定资产，价值2000万元，预计使用寿命为5年，采用直线法计提折旧。2020年12月31日，该公司资产负债表显示，流动资产为7000万元，非流动资产为11000万元，流动负债为3000万元，非流动负债为5000万元。

2. 下列各项中，属于流动资产的是（ ）。

- A. 应收账款
- B. 长期股权投资
- C. 预收账款
- D. 应付账款

51.

1. 某公司2019年12月31日资产负债表显示，流动资产为8000万元，非流动资产为12000万元，流动负债为4000万元，非流动负债为6000万元。2020年1月1日，该公司购入一项固定资产，价值2000万元，预计使用寿命为5年，采用直线法计提折旧。2020年12月31日，该公司资产负债表显示，流动资产为7000万元，非流动资产为11000万元，流动负债为3000万元，非流动负债为5000万元。

2. 下列各项中，属于非流动资产的是（ ）。

- A. 应收账款
- B. 长期股权投资
- C. 预收账款
- D. 应付账款

52.

1. 某公司2019年12月31日资产负债表显示，流动资产为8000万元，非流动资产为12000万元，流动负债为4000万元，非流动负债为6000万元。2020年1月1日，该公司购入一项固定资产，价值2000万元，预计使用寿命为5年，预计净残值为0。该公司2020年12月31日资产负债表显示，流动资产为7000万元，非流动资产为10000万元，流动负债为3000万元，非流动负债为5000万元。

2. 某公司2019年12月31日资产负债表显示，流动资产为8000万元，非流动资产为12000万元，流动负债为4000万元，非流动负债为6000万元。2020年1月1日，该公司购入一项固定资产，价值2000万元，预计使用寿命为5年，预计净残值为0。该公司2020年12月31日资产负债表显示，流动资产为7000万元，非流动资产为10000万元，流动负债为3000万元，非流动负债为5000万元。
- A. 2020年12月31日资产负债表中流动资产比年初减少1000万元
 - B. 2020年12月31日资产负债表中非流动资产比年初减少2000万元
 - C. 2020年12月31日资产负债表中流动负债比年初减少1000万元
 - D. 2020年12月31日资产负债表中非流动负债比年初减少1000万元

53.

1. 某公司2019年12月31日资产负债表显示，流动资产为8000万元，非流动资产为12000万元，流动负债为4000万元，非流动负债为6000万元。2020年1月1日，该公司购入一项固定资产，价值2000万元，预计使用寿命为5年，预计净残值为0。该公司2020年12月31日资产负债表显示，流动资产为7000万元，非流动资产为10000万元，流动负债为3000万元，非流动负债为5000万元。

2. 某公司2019年12月31日资产负债表显示，流动资产为8000万元，非流动资产为12000万元，流动负债为4000万元，非流动负债为6000万元。2020年1月1日，该公司购入一项固定资产，价值2000万元，预计使用寿命为5年，预计净残值为0。该公司2020年12月31日资产负债表显示，流动资产为7000万元，非流动资产为10000万元，流动负债为3000万元，非流动负债为5000万元。

- A. 2020年12月31日资产负债表中流动资产比年初减少1000万元
- B. 2020年12月31日资产负债表中非流动资产比年初减少2000万元
- C. 2020年12月31日资产负债表中流动负债比年初减少1000万元
- D. 2020年12月31日资产负债表中非流动负债比年初减少1000万元

56. 問題文

問題文の本文

問題文の本文

□□

問題文の本文

問題文の本文

A. 問題文の本文

B. 問題文の本文

C. 問題文の本文

D. 問題文の本文

57. 問題文

問題文の本文

問題文の本文

□□

問題文の本文

問題文の本文

A. 問題文の本文

B. 問題文の本文

C. 問題文の本文

D. 問題文の本文

58. 同音異義語

「同音異義語」は、音が同じでも意味が異なる語を指す。例として「花」は「はな」と読み、花の意であるが、「はな」はまた「はなはな」とも読み、はなはなの意である。

このように、同音異義語は、文脈によって異なる意味を持つ。したがって、同音異義語を正しく理解するためには、文脈を正確に把握することが重要である。

例

「花」は「はな」と読み、花の意であるが、「はな」はまた「はなはな」とも読み、はなはなの意である。

このように、同音異義語は、文脈によって異なる意味を持つ。

A. 「はな」は「はなはな」とも読み、はなはなの意である。

C. 「はな」は「はな」と読み、花の意である。

B. 「はなはな」は「はな」と読み、花の意である。

D. 「はなはな」は「はなはな」とも読み、はなはなの意である。

63. 3個の異なる数字を並べ替えてできる3桁の整数のうち、

3の倍数であるものの個数を求めよ。

3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、

3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、

3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、

3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、

3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、

3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、

3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、

3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、

3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、

3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、

3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、

- A. 3個の異なる数字を並べ替えてできる3桁の整数のうち、
- B. 3の倍数であるものの個数を求めよ。
- C. 3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、
- D. 3の倍数であるものは、3で割り切れる。つまり、3の倍数であるものは、

64. 3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

A. 32

B. 33

C. 34

D. 35

65. 3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的是多少？

A. 32

B. 33

C. 34

D. 35

66. 3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個自然數中最小的數是

A. 33

B. 34

C. 35

D. 36

67. 3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

3個連續自然數之和為100，則這3個數中最小的數是

A. 31

B. 32

C. 33

D. 34

A. □□□□□□

C. □□□□□□

B. □□□□

D. □□□□

2. 2010年4月20日，某公司2011年1月1日，

A. 2010年4月20日

C. 2010年1月1日

B. 2011年1月1日

D. 2011年4月20日

ĐÁP ÁN

Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
B	C	B	A	D	B	D	B	A	A
Câu 21	Câu 22	Câu 23	Câu 24	Câu 25	Câu 26	Câu 27	Câu 28	Câu 29	Câu 30
B	D	C	A	A	B	C	D	C	B
Câu 41	Câu 42	Câu 43	Câu 44	Câu 45	Câu 46	Câu 47	Câu 48	Câu 49	Câu 50
A	A	C	B	D	A	C	C	D	A
Câu 61	Câu 62	Câu 63	Câu 64	Câu 65	Câu 66	Câu 67	Câu 68	Câu 69	Câu 70
D	A	B	A	D	C	B	A	D	B
Câu 81	Câu 82	Câu 83	Câu 84	Câu 85	Câu 86	Câu 87	Câu 88	Câu 89	Câu 90
A	C	D	C	B	A	B	C	B	C
Câu 101	Câu 102	Câu 103	Câu 104	Câu 105	Câu 106	Câu 107	Câu 108	Câu 109	Câu 110
D	A	C	C	C	D	A	C	D	D
Câu 121	Câu 122	Câu 123	Câu 124	Câu 125	Câu 126	Câu 127	Câu 128	Câu 129	Câu 130
B	B	D	C	C	B	A	D	D	D
Câu 141					Câu 142				
B					D				