

[JLPT N1] ĐỀ THI CHÍNH THỨC 07/2011

Thời gian: **Không giới hạn** | Số câu: **66**

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

Số báo danh: _____
Ngày thi: _____

1. □□□□□□□□□□□□□□

A. □□

C. □□□

B. □□□

D. □□□□

2. □□□□□□□□□□□□□□□□□□

A. □□□□

C. □□□

B. □□□□

D. □□□□□

3. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

A. □□□

C. □□□□

B. □□□□

D. □□□□□

4. □□□□□□□□□□□□□□□□

A. □□□□□

C. □□□□

B. □□□□

D. □□□□

5. □□□□□□□□□□□□□□

A. □□□□

C. □□□□

B. □□□□

D. □□□□

6. □□□□□□□□

A. □□□□

C. □□□□

B. □□□□

D. □□□□

7. □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□

A. □□□

C. □□□

B. □□□

D. □□□

8. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□

A. □□

C. □□□

B. □□

D. □□□

9. □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□

A. □□

C. □□

B. □□

D. □□

10. □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

A. □□(□□□□)

C. □□(□□□□□)

B. □□(□□□)

D. □□(□□□□)

11. □□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□

A. □□

C. □□

B. □□

D. □□

12. □300□□□□□ () □□□□□□□□□□□□□□□□□□

A. □□

C. □□

B. □□

D. □□

13. 下列各組中，哪一組的兩個字都是形聲字？

- A. 𠄎 𠄎
- C. 𠄎 𠄎

- B. 𠄎 𠄎
- D. 𠄎 𠄎

14. 下列各組中，哪一組的兩個字都是會意字？

- A. 𠄎 𠄎
- C. 𠄎 𠄎

- B. 𠄎 𠄎
- D. 𠄎 𠄎

15. 下列各組中，哪一組的兩個字都是象形字？

- A. 𠄎 𠄎
- C. 𠄎 𠄎

- B. 𠄎 𠄎
- D. 𠄎 𠄎

16. 下列各組中，哪一組的兩個字都是指事字？

- A. 𠄎 𠄎
- C. 𠄎 𠄎

- B. 𠄎 𠄎
- D. 𠄎 𠄎

17. 下列各組中，哪一組的兩個字都是象聲字？

- A. 𠄎 𠄎
- C. 𠄎 𠄎

- B. 𠄎 𠄎
- D. 𠄎 𠄎

18. 下列各組中，哪一組的兩個字都是會意字？

- A. 𠄎 𠄎
- C. 𠄎 𠄎

- B. 𠄎 𠄎
- D. 𠄎 𠄎

19. 下列各組中，哪一組的兩個字都是象形字？

- A. 𠄎 𠄎
- C. 𠄎 𠄎

- B. 𠄎 𠄎
- D. 𠄎 𠄎

27. 下列各組中，哪一組的兩個詞語是近義詞？

A. 寬闊 寬大

B. 寬大 寬闊

C. 寬闊 寬廣

D. 寬大 寬廣

28. 下列各組中，哪一組的兩個詞語是反義詞？

A. 寬闊 狹窄

B. 寬大 狹窄

C. 寬闊 狹小

D. 寬大 狹小

29. 下列各組中，哪一組的兩個詞語是近義詞？

A. 寬闊 寬大

B. 寬大 寬闊

C. 寬闊 寬廣

D. 寬大 寬廣

30. 下列各組中，哪一組的兩個詞語是反義詞？

A. 寬闊 狹窄

B. 寬大 狹窄

C. 寬闊 狹小

D. 寬大 狹小

31. 下列各組中，哪一組的兩個詞語是近義詞？

A. 寬闊 寬大

B. 寬大 寬闊

A. 寬闊 寬大

B. 寬大 寬闊

C. 寬闊 寬廣

D. 寬大 寬廣

32. 下列各組中，哪一組的兩個詞語是反義詞？

A. 寬闊 狹窄

B. 寬大 狹窄

C. 寬闊 狹小

D. 寬大 狹小

33. 下列何者為最正確的敘述？

A. 所有植物細胞都具有細胞壁

B. 所有動物細胞都具有中心體

A. 所有植物細胞都具有葉綠體

A. 所有植物細胞都具有葉綠體

C. 所有動物細胞都具有中心體

B. 所有植物細胞都具有葉綠體

D. 所有動物細胞都具有中心體

34. 下列何者為最正確的敘述？AB 兩物體在光滑水平面上發生完全彈性碰撞，碰撞後物體 A 的速度為 v_A ，物體 B 的速度為 v_B ，則下列何者為最正確的敘述？

碰撞前後系統的總動量守恆，且碰撞前後系統的總機械能守恆。

A. 碰撞前後系統的總動量守恆，但碰撞前後系統的總機械能不守恆。

B. 碰撞前後系統的總動量不守恆，但碰撞前後系統的總機械能守恆。

C. 碰撞前後系統的總動量不守恆，且碰撞前後系統的總機械能不守恆。

D. 碰撞前後系統的總動量守恆，且碰撞前後系統的總機械能守恆。

35. 下列何者為最正確的敘述？

一物體在光滑水平面上以速度 v 運動，撞向一固定牆壁後，以速度 v' 彈回，則下列何者為最正確的敘述？

碰撞前後物體的動能守恆，且碰撞前後物體的動量守恆。

A. 碰撞前後物體的動能守恆，但碰撞前後物體的動量不守恆。

B. 碰撞前後物體的動能不守恆，但碰撞前後物體的動量守恆。

C. 碰撞前後物體的動能不守恆，且碰撞前後物體的動量不守恆。

D. 碰撞前後物體的動能守恆，且碰撞前後物體的動量守恆。

36. 下列何者為最正確的敘述？ $\frac{1}{2}mv^2$ 為物體的動能， $\frac{1}{2}kx^2$ 為彈簧的彈力勢能， $\frac{1}{2}I\omega^2$ 為轉動的動能， $\frac{1}{2}Cv^2$ 為電容器的電能，則下列何者為最正確的敘述？

A. 動能與彈力勢能均為廣延量。

B. 動能與彈力勢能均為廣延量，且電能亦為廣延量。

C. 動能與彈力勢能均為廣延量，但電能不是廣延量。

D. 動能與彈力勢能均為廣延量，且轉動的動能亦為廣延量。

37. 下列何者為最正確的敘述？ $\frac{1}{2}mv^2$ 為物體的動能， $\frac{1}{2}kx^2$ 為彈簧的彈力勢能， $\frac{1}{2}I\omega^2$ 為轉動的動能， $\frac{1}{2}Cv^2$ 為電容器的電能，則下列何者為最正確的敘述？

A. 動能與彈力勢能均為廣延量。

B. 動能與彈力勢能均為廣延量，且電能亦為廣延量。

C. 動能與彈力勢能均為廣延量，但電能不是廣延量。

D. 動能與彈力勢能均為廣延量，且轉動的動能亦為廣延量。

38. 下列何者為最正確的敘述？ $\frac{1}{2}mv^2$ 為物體的動能， $\frac{1}{2}kx^2$ 為彈簧的彈力勢能， $\frac{1}{2}I\omega^2$ 為轉動的動能， $\frac{1}{2}Cv^2$ 為電容器的電能，則下列何者為最正確的敘述？

A. 動能與彈力勢能均為廣延量。

B. 動能與彈力勢能均為廣延量，且電能亦為廣延量。

C. 動能與彈力勢能均為廣延量，但電能不是廣延量。

D. 動能與彈力勢能均為廣延量，且轉動的動能亦為廣延量。

39. _____ ★ _____

- A. _____
- C. _____

- B. _____
- D. _____

40. _____ ★ _____

- A. _____
- C. _____

- B. _____
- D. _____

41. _____

_____CM_____CM_____

_____CM①..

_____CM_____C M_____1_____②..

_____CM_____

..③-a.._____CM_____..③-b..

_____2_____CM_____

CM_____CM_____CM_____CM_____④..

_____..⑤-a.._____..⑤-b.._____

_____2008 4 15_____

_____1_____:

_____2_____:

①_____

- A. _____
- C. _____

- B. _____
- D. _____

42. 國語文

下列各句中的「CM」，何者指「商業電視台」？

① CM 廣告的播放時間，通常是在電視新聞節目之後。

② CM 廣告的播放時間，通常是在電視新聞節目之前。

③ CM 廣告的播放時間，通常是在電視新聞節目之中。

④ CM 廣告的播放時間，通常是在電視新聞節目之後。

⑤ CM 廣告的播放時間，通常是在電視新聞節目之前。

⑥ CM 廣告的播放時間，通常是在電視新聞節目之中。

⑦ CM 廣告的播放時間，通常是在電視新聞節目之後。

⑧ CM 廣告的播放時間，通常是在電視新聞節目之前。

⑨ CM 廣告的播放時間，通常是在電視新聞節目之中。

⑩ CM 廣告的播放時間，通常是在電視新聞節目之後。

⑪ CM 廣告的播放時間，通常是在電視新聞節目之前。

⑫ CM 廣告的播放時間，通常是在電視新聞節目之中。

A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

43. 問題

CMの定義

CMの定義①

CMの定義②

CMの定義③

CMの定義④

CMの定義⑤

CMの定義⑥

CMの定義⑦

CMの定義⑧

2008年4月15日

問題1

問題2

③-a ③-b

A. a b

C. a b

B. a b

D. a b

45. 問題

CMの定義

CMの定義①

CMの定義②

CMの定義③

CMの定義④

CMの定義⑤

CMの定義⑥

CMの定義⑦

CMの定義⑧

CMの定義⑨

CMの定義⑩

CMの定義⑪

CMの定義⑫

CMの定義⑬

CMの定義⑭

CMの定義⑮

CMの定義⑯

48. 下列各數中，最接近 100 的是

(A) 10

(B) 15

(C) 20

(D) 30

(E) 40

(F) 50

(G) 60

(H) 70

(I) 80

(J) 90

(K) 100

49.

下列各數中，最接近 100 的是

(A) 10

(B) 15

(C) 20

(D) 30

(E) 40

(F) 50

A. 1□

C. 3□

B. 2□

D. 4□

ĐÁP ÁN

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