

中村調理製菓専門学校 平成 21 年度一般常識試験問題 (第 2 回)

1. 次の漢字の読みを例にならって解答欄に書きなさい。

例 野菜 (やさい)

①大根 ②歓喜 ③新鮮 ④冷静 ⑤混合 ⑥精肉 ⑦施す ⑧克服 ⑨緩む ⑩該当

2. 次の文章のカタカナの部分に漢字になおし、解答欄に書きなさい。

①ドクジの考えを示す ②家をタてる ③クダモノの皮をむく ④管理セキニン
⑤米国にエイジュウする ⑥セイジツな人柄 ⑦大きなソンシツを受ける ⑧帰国カンゲイ会

3. 次の語句の意味に最も近い文を下の A～F から選び、解答欄にその記号を書きなさい。

①千載一遇 ②自業自得 ③開口一番 ④時期尚早 ⑤以心伝心

A 黙っていても意思の通じ合うこと B 人々の意見が一致すること C 時期がまだ早いこと
D 自分でしたことに対する悪い報いを自分で受けること E またとない好機 F 話を始めるやいなや

4. 次の A～D の文を読んで意味の続きがはっきりした文章になるように並びかえるには、うしろの A～カのどの順序が最もよいか、解答欄にその記号を書きなさい。

A だが明治時代以後、乱獲や開発によって激減し、一時は絶滅したのではないかと思われていた。
B このタンチョウヅルは江戸時代にはずいぶん多くいて、日本の各地で見られたようである。
C 現在日本でふつうに見られるツルはタンチョウヅル、マナヅル、ナベヅルの三種であるが、その中で一番美しいと言われているのはタンチョウヅルである。
D ところが大正十三年に北海道で十数羽生息しているのが発見され、その後国の特別天然記念物にも指定されて保護された結果、今では北海道で千羽近くが生息している。
ア B-C-A-D イ B-C-D-A ウ B-D-A-C エ C-A-B-D
オ C-A-D-B カ C-B-A-D

5. 次の A～D の文章を読んで、下の問いに答えなさい。

A 例えば、体温の維持や呼吸、血液循環などで消費されているエネルギー量である。
B 対表面積に比例し、体格や性別、年齢などによって変動し、さらに、季節や栄養状態などによっても影響される。
C 基礎代謝は、同じ人の場合ほぼ一定であり、その変動は±5%以内であるといわれている。
D 基礎代謝は、身体的、精神的に安静な状態で代謝される最小のエネルギー代謝量で、生きていくために必要な最小のエネルギー代謝量である。

(「調理師養成教育全書 必修編 栄養学」より)

問い：上記 A～D の文章を並べ替えて適切な文章にし、解答欄にその記号を書きなさい。

① () ⇒ ② () ⇒ ③ () ⇒ ④ (B)

6. 次の [] の中に入る最も適切な数字を選び、解答欄にその番号を書きなさい。

(1) $4 \times 12 \div 3 =$ []

- ① 5 ② 8 ③ 11 ④ 16 ⑤ 18

(2) $49 - (7 - 12) \times 4 =$ []

- ① 69 ② 76 ③ 120 ④ 176 ⑤ 216

(3) $5.6 \times 0.3 =$ []

- ① 0.58 ② 0.68 ③ 1.68 ④ 1.78 ⑤ 2.78

(4) $\frac{1}{8} + \frac{3}{4} - \frac{2}{3} =$ []

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{2}{15}$ ④ $\frac{3}{16}$ ⑤ $\frac{5}{24}$

(5) $0.8 \times \frac{3}{4} \div \frac{1}{5} - 0.5 =$ []

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{2}{15}$ ③ 2.3 ④ 2.5 ⑤ 3.5

(6) 次の5つの数字で一番大きい数字はどれですか。 []

(0.5 , $\frac{1}{5}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$)

- ① 0.5 ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

7. 次の [] の中に入る最も適切な数字を、解答欄に書きなさい。

(7) 同じ割合のパンをつくるのに小麦粉200gに対して3gの塩を使用するとき、小麦粉を3kgにすると、塩は何g必要か。

[] g

(8) バーゲンで4割引の牛肉を1800円で買ったとき、値引き前の定価を求めなさい。但し、消費税は考えないものとする。

[] 円

(9) ある日のカフェの売上総額は、12万円だった。このうち800円のケーキセットは36セット売れた。このケーキセットの売り上げはこの日の売上総額の何%にあたるか。但し、消費税は考えないものとする。

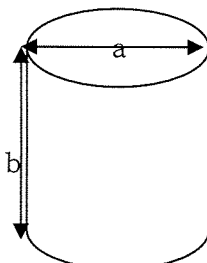
[] %

(10) 次の図形の体積を求めなさい。

円の直径 (a) = 20 cm、

高さ (b) = 30 cm、

円周率 = 3.14 で計算しなさい。



[] cm³