

# 印字サンプル

1 Moyersの確立表で上顎側方歯群の予測に用いるのはどれか。1つ選べ。

- a  $\frac{6}{6} | \frac{6}{6}$
- b  $\frac{6}{6} | \frac{6}{6}$
- c  $\frac{21}{21} | \frac{12}{12}$
- d  $\frac{21}{21} | \frac{12}{12}$
- e  $\frac{621}{621} | \frac{126}{126}$

## 歯式

2 半固定性ブリッジの適応となるのはどれか。3つ選べ。

- a 審美性の要求が高い。
- b 中間支台歯が含まれる。
- c 支台歯間で動揺度に差がある。
- d クラウンの高径が不足している。
- e 支台歯間に平行性が得られない。

3 骨補填用材料に求められるのはどれか。2つ選べ。

- a 超弾性
- b 骨伝導能
- c 耐摩耗性
- d 免疫原性
- e 生体親和性

## 辞書にない文字

4 根面齶蝕の細菌叢で高い割合を示すのはどれか。2つ選べ。

- a *Streptococcus mitis*
- b *Treponema denticola*
- c *Streptococcus mutans*
- d *Actinomyces viscosus*
- e *Porphyromonas gingivalis*

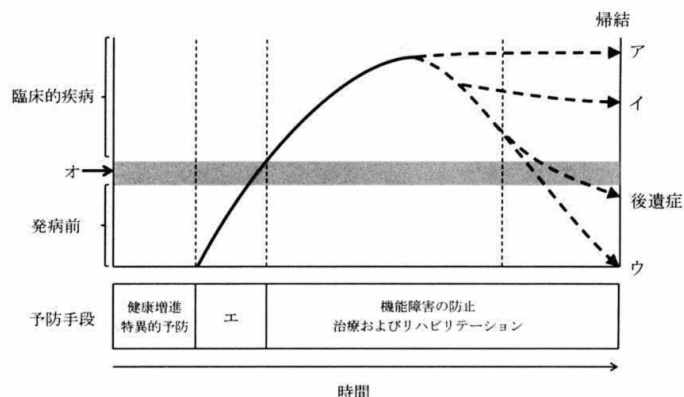
## イタリック体

5 哺乳類の細胞膜を単純拡散で通過するのはどれか。1つ選べ。

- a  $H^+$
- b NO
- c  $Na^+$
- d  $Ca^{2+}$
- e  $C_6H_{12}O_6$

## 下付肩文字 上付肩文字

6 疾病の自然史 (natural history) と予防手段との関係を図に示す。



正しい組合せはどれか。すべて選べ。

- a ア——治療
- b イ——慢性化
- c ウ——死亡
- d エ——早期発見・早期治療
- e オ——臨床的境界

7 スクリーニング検査の指標となる敏感度(感度)はどれか。1つ選べ。

- a  $\frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{偽陽性}}$
- b  $\frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{偽陰性}}$
- c  $\frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{真陰性}}$
- d  $\frac{\text{真陰性}}{\text{偽陽性} + \text{真陰性}}$
- e  $\frac{\text{真陰性}}{\text{偽陽性} + \text{偽陰性}}$

## 分数式

8 組合せで誤っているのはどれか。1つ選べ。

- a 切歯——incisor
- b 犬歯——canine
- c 小臼歯——premolar
- d 智歯——impacted tooth
- e 乳歯——deciduous tooth

## 否定文

9 75歳の女性。食事中に入れ歯が痛い<sup>(ア)</sup>ことを主訴として来院した。義歯の着脱時や安静時には痛みはない<sup>(イ)</sup>という。口腔内を診察したところ、咬合時の義歯床の沈下が認められた<sup>(ウ)</sup>。咬合の修正が必要と判断<sup>(エ)</sup>し、咬合調整を行う<sup>(オ)</sup>こととした。

この診療記録をSOAPに準拠して作成する場合、「O」に該当するのはどれか。1つ選べ。

- a ア
- b イ
- c ウ
- d エ
- e オ

## 下線付文字

10 次の文を読み [10] [11] の問いに答えよ。

67歳の女性。上顎部分床義歯の新製を希望して来院した。義歯製作中のある過程の写真(別冊No.1A、B)を別に示す。

[別冊]

[ No.1写真A、B ]

写真Bの過程で確認するのはどれか。2つ選べ。

- a 咀嚼能率
- b 人工歯の色調
- c リップサポート
- d 粘膜の被圧変位量
- e 義歯床粘膜面の適合

## 連問

11 この患者に付与する左側方滑走運動時の咬合接触部位(別冊No.2)を別に示す。

[別冊]

[ No.2写真 ]

正しいのはどれか。1つ選べ。

- a ア
- b イ
- c ウ
- d エ
- e オ