

〔問題 1〕 歯の写真（別冊午前No. 1）を別に示す。  
記号（FDI 表示）で正しいのはどれか。

- a 16
- b 26
- c 36
- d 46

別冊 午前 No. 1 写真

〔問題 2〕 歯の研磨標本の写真（別冊午前No. 2）を別に示す。  
矢印が示すのはどれか。

- a エナメル叢
- b エナメル葉
- c エナメル紡錘
- d エナメル突起

別冊 午前 No. 2 写真

〔問題 3〕 歯の形成期の写真（別冊午前No. 3）を別に示す。  
矢印が示すのはどれか。

- a 内エナメル上皮
- b 外エナメル上皮
- c エナメル芽細胞
- d エナメル髓

別冊 午前 No. 3 写真

〔問題 4〕 脳の前頭断面の写真（別冊午前No. 4）を別に示す。

矢印が示すのはどれか。

- a 大脳皮質
- b 大脳髓質
- c 視床下部
- d 小 脳

別冊 午前 No. 4 写真

〔問題 5〕 顔面神経が頭蓋底から出る部位はどれか。

- a 正円孔
- b 卵円孔
- c 頸静脈孔
- d 茎乳突孔

〔問題 6〕 顎動脈の枝はどれか。

- a 顔面動脈
- b 舌動脈
- c 浅側頭動脈
- d 下齒槽動脈

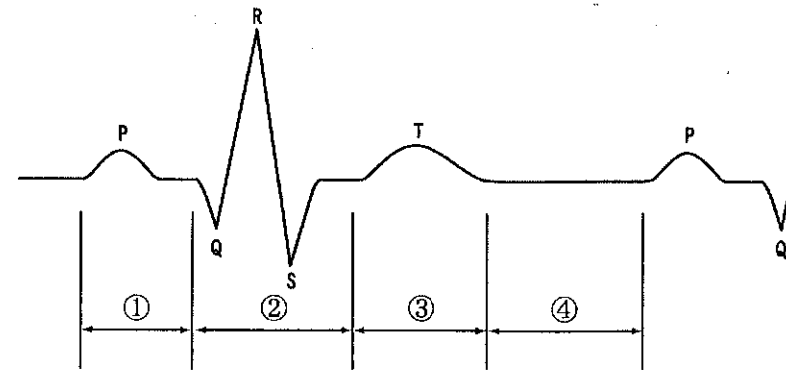
〔問題 7〕 顎関節を構成するのはどれか。

- a 側頭骨
- b 上顎骨
- c 口蓋骨
- d 頬 骨

〔問題 8〕 舌骨上筋はどれか。

- a 顎舌骨筋
- b 胸骨舌骨筋
- c 肩甲舌骨筋
- d 甲状舌骨筋

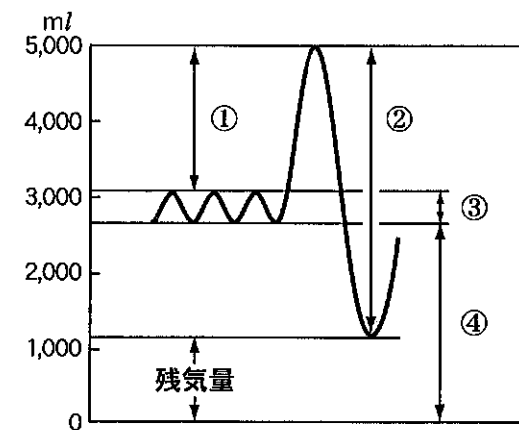
〔問題 9〕 標準肢誘導の心電図波形を示す。



第1心音が聴診できるのはどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

〔問題 10〕 肺気量の区分を図に示す。



通常の吸気後さらに吸い込むことのできる空気量はどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

〔問題 11〕 下顎張反射を引き起こすのはどれか。

- a 閉口筋の急な伸張
- b 開口筋の急な伸張
- c 歯への圧刺激
- d 口腔粘膜への侵害刺激

〔問題 12〕 副交感神経の興奮で生じる反応はどれか。

- a 心拍数増加
- b 胃液分泌促進
- c 気管支拡張
- d 瞳孔散大

〔問題 13〕 中枢神経の機能とその存在部位との組合せで正しいのはどれか。

- a 嚥下中枢 ————— 中 脳
- b 呼吸中枢 ————— 小 脳
- c 摂食調節中枢 ————— 視床下部
- d 体温調節中枢 ————— 視 床

〔問題 14〕 ストレスがかかったときに、分泌が増えるのはどれか。

- a インスリン
- b カルシトニン
- c コルチゾール
- d オキシトシン

〔問題 15〕 唾液成分とその働きとの組合せで正しいのはどれか。

- a リゾチーム ————— 潤滑作用
- b ラクトフェリン ————— 溶菌作用
- c ムチン ————— pH緩衝作用
- d 分泌型IgA ————— 免疫作用

〔問題 16〕 歯肉発赤の原因はどれか。

- a 浮 腫
- b 壊 死
- c 充 血
- d 萎 縮

〔問題 17〕 歯髓病変の顕微鏡写真（別冊午前No. 5）を別に示す。  
正しいのはどれか。

- a 歯髓壊疽
- b 慢性増殖性歯髓炎
- c 急性漿液性歯髓炎
- d 慢性潰瘍性歯髓炎

別冊 午前 No. 5 写真

〔問題 18〕 肉腫はどれか。

- a 良性上皮性腫瘍
- b 良性非上皮性腫瘍
- c 悪性上皮性腫瘍
- d 悪性非上皮性腫瘍

〔問題 19〕 肉芽組織の模式図を示す。



矢印が示すのはどれか。

- a 毛細血管
- b リンパ球
- c 線維芽細胞
- d コラーゲン線維

〔問題 20〕 退行性病変はどれか。

- a 肥大
- b 壊死
- c 化生
- d 再生

〔問題 21〕 直接感染はどれか。

- a 飛沫感染
- b 経口感染
- c 創傷感染
- d 昆虫媒介感染

〔問題 22〕 滅菌の指標となるのはどれか。

- a グラム陽性菌の死滅
- b 芽胞形成菌の死滅
- c 荚膜形成菌の死滅
- d 病原細菌の死滅

〔問題 23〕 ワクチンが使われているのはどれか。

- a A型肝炎
- b B型肝炎
- c C型肝炎
- d AIDS

〔問題 24〕 口腔内で細菌が増殖しやすいpHはどれか。

- a 3.0付近
- b 5.0付近
- c 7.0付近
- d 9.0付近

〔問題 25〕 ミュータンスレンサ球菌による不溶性多糖産生の基質はどれか。

- a グルコース
- b スクロース
- c フルクトース
- d ラクトース

〔問題 26〕 LD<sub>50</sub>はどれか。

- a 50%無効量
- b 50%有効量
- c 50%中毒量
- d 50%致死量

〔問題 27〕 薬物の経口投与で正しいのはどれか。

- a 吸収速度は一定である。
- b 肝臓で失活されることはない。
- c 血中濃度は急速に上昇する。
- d 緊急時には不適である。

〔問題 28〕 写真（別冊午前No. 6）を別に示す。

毒薬の正しい表示はどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

別冊 午前 No. 6 写真

〔問題 29〕 アセチルコリンが結合して作用を現すのはどれか。

- a ムスカリン受容体
- b オピオイド受容体
- c ヒスタミン受容体
- d アドレナリン受容体

〔問題 30〕 抗ヒスタミン薬はどれか。

- a ジアゼパム
- b ジフェニルヒダントイン
- c ジフェンヒドラミン
- d ジクロフェナクナトリウム

〔問題 31〕 歯垢で正しいのはどれか。

- a 構成成分の約70%は微生物である。
- b 歯肉縁下歯垢は黒褐色である。
- c 通常のpHは5.4である。
- d 洗口で除去できる。

〔問題 32〕 齲蝕予防で正しい組合せはどれか。2つ選べ。

- a 栄養指導 ————— 第一次予防
- b 義歯装着 ————— 第三次予防
- c 小窩裂溝填塞 ————— 第二次予防
- d フッ化ジアンミン銀塗布 ——— 第一次予防

〔問題 33〕 DMF指数でDと判定されるのはどれか。

- a 褐色裂溝
- b 白濁エナメル質
- c くさび状欠損
- d 二次齲蝕

〔問題 34〕 表は平成17年度学校保健統計調査による幼稚園、小学校、中学校および高等学校の主な疾病・異常の被患率（%）を示す。

疾病・異常	①	②	③	④
う 歯	62.7	54.4	72.8	68.2
裸眼視力 1.0 未満の者	47.8	20.4	58.4	26.5
鼻・副鼻腔疾患	10.6	3.2	8.1	11.2
蛋白検出の者	2.1	0.6	1.8	0.6
ぜん息	2.7	1.6	1.7	3.3

小学校はどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

〔問題 35〕 咀嚼で誤っているのはどれか。

- a 咀嚼によって唾液分泌は促進される。
- b 偏咀嚼では咀嚼側の歯列が不潔になる。
- c 義歯の咀嚼能率は健全歯列より低くなる。
- d 咀嚼によって食物の消化吸収率は高まる。

〔問題 36〕 齲蝕の疫学で正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 我が国では乳歯齲蝕は増加傾向にある。
- b 齲蝕有病率は女性より男性が高い。
- c 齲蝕有病率が最も高いのは大白歯である。
- d 齲蝕有病率は飲料水中のフッ化物濃度に影響される。

〔問題 37〕 歯の酸蝕症の予防で誤っているのはどれか。

- a 作業時間の短縮
- b 重曹水による洗口
- c 小窩裂溝填塞
- d 保護具の使用

〔問題 38〕 表は12歳児 9名のDMF 歯数を示す。

DMF 歯数	3	1	0	1	4	9	1	6	2	計 27
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

中央値はどれか。

- a 1
- b 2
- c 3
- d 4

〔問題 39〕 機械的清掃法はどれか。

- a 繊維性食品の摂取
- b 唾液による洗浄作用
- c デンタルフロスの使用
- d クロルヘキシジンによる洗口

〔問題 40〕 フッ化物配合歯磨剤はどれか。

- a 化粧品
- b 医薬部外品
- c 一般用医薬品
- d 医療用医薬品

〔問題 41〕 フッ化物配合歯磨剤に用いられないのはどれか。

- a フッ化第一スズ
- b フッ化ナトリウム
- c フッ化カルシウム
- d モノフルオロリン酸ナトリウム

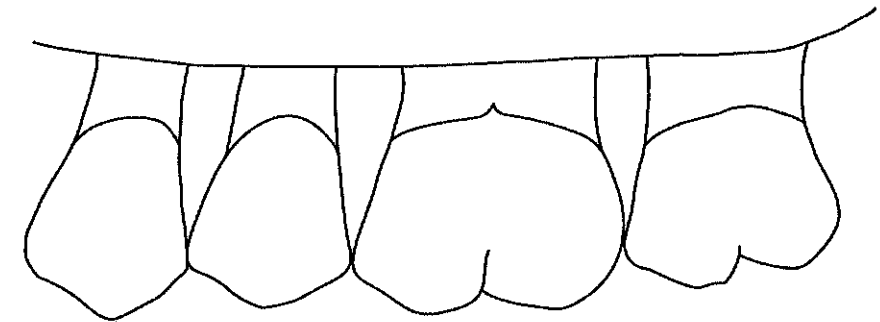
〔問題 42〕 齲蝕発生要因で正しい組合せはどれか。

- a 微生物 —— 歯垢の量
- b 基質 —— 唾液の緩衝能
- c 宿主 —— 飲食物の摂取頻度
- d 時間 —— 飲食物の糖質濃度

〔問題 43〕 小学1年生を対象にフッ化物洗口を開始した。効果判定に適切な指標はどれか。

- a OHI
- b CPI
- c CFI
- d DMF

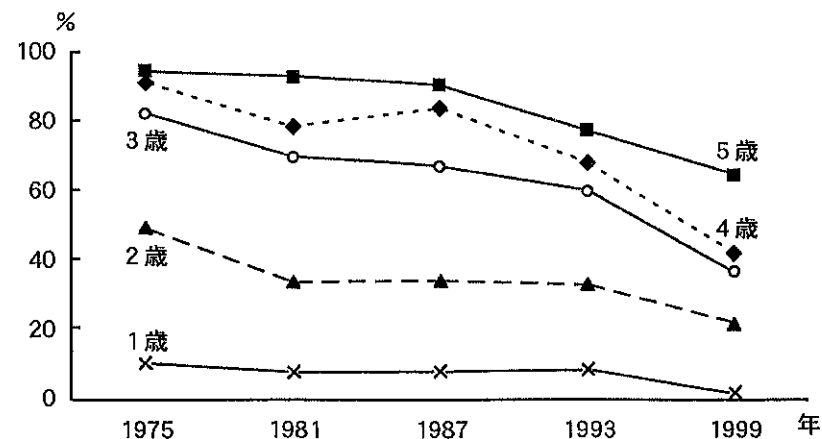
〔問題 44〕 上顎左側臼歯部の模式図を示す。



セルフケアで隣接面部の歯垢を除去するのに効果が高いのはどれか。2つ選べ。

- a 歯間ブラシ
- b ラバーチップ
- c デンタルテープ
- d 水流式口腔洗浄器

〔問題 45〕 歯科疾患実態調査の結果の一部を図に示す。



該当するのはどれか。

- a フッ化物歯面塗布経験者率
- b 乳歯の未処置歯保有者率
- c 毎日歯を磨く者の割合
- d 乳歯の齲蝕有病者率

〔問題 46〕 歯科衛生士法で正しいのはどれか。

- a 就業届は3年ごとに届け出なければならない。
- b 歯科診療補助は名称独占である。
- c 業務記録は2年間保存しなければならない。
- d 保健所長の指示を受けたときは歯科保健指導をしなければならない。

〔問題 47〕 現物給付はどれか。2つ選べ。

- a 年金保険
- b 医療保険
- c 介護保険
- d 雇用保険

〔問題 48〕 歯科衛生士法における相対的欠格事由はどれか。2つ選べ。

- a 素行の著しく不良な者
- b 感染症に罹患している者
- c 罰金以上の刑に処せられた者
- d 麻薬、あへん又は大麻の中毒者

〔問題 49〕 歯科衛生士が業務上知り得た事項の守秘義務を規定しているのはどれか。

- a 刑法
- b 医療法
- c 歯科衛生士法
- d 個人情報保護法

〔問題 50〕  に入る語句の組合せで正しいのはどれか。

介護保険制度の保険者は  ① であり、保険料は  ② 以上64歳以下の医療保険加入者および65歳以上の者が支払う。

- |   | ①    | ②   |
|---|------|-----|
| a | 都道府県 | 20歳 |
| b | 都道府県 | 40歳 |
| c | 市町村  | 20歳 |
| d | 市町村  | 40歳 |

〔問題 51〕 施設とそれを規定する法律との組合せで正しいのはどれか。

- a 口腔保健センター ————— 健康増進法
- b 市町村保健センター ————— 地域保健法
- c 特別養護老人ホーム ————— 老人保健法
- d 介護老人保健施設 ————— 健康保険法

〔問題 52〕 健康増進法で規定されているのはどれか。2つ選べ。

- a 骨粗鬆症検診
- b 受動喫煙の防止
- c 精神障害者医療
- d 国民健康・栄養調査

〔問題 53〕 我が国の人口動態統計の結果を表に示す。

	①	②	③	④
平成元年	6.4	10.2	4.6	12.1
平成15年	8.0	8.9	3.0	5.3

①はどれか。

- a 周産期死亡率（出産千対）
- b 乳児死亡率（出生千対）
- c 粗死亡率（人口千対）
- d 出生率（人口千対）

〔問題 54〕 呼吸に伴う空気成分の変化を表に示す。

	酸素	二酸化炭素
吸気	21%	0.03%
呼気	17%	①

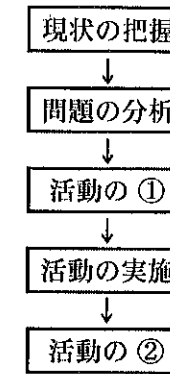
①に該当するのはどれか。

- a 0.01%
- b 0.03%
- c 2%
- d 4%

〔問題 55〕 感染症の感染経路対策はどれか。

- a 害虫の駆除
- b 患者の届出
- c 栄養の摂取
- d 病原体の滅菌

〔問題 56〕 地域保健活動の進め方を図に示す。



①、②に入る語句で正しいのはどれか。

- |      |    |
|------|----|
| ①    | ②  |
| a 計画 | 分類 |
| b 計画 | 評価 |
| c 調査 | 評価 |
| d 調査 | 分類 |

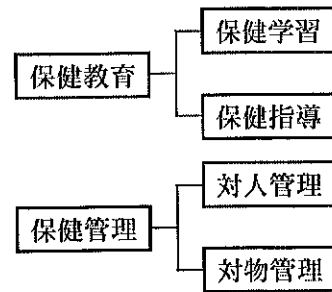
〔問題 57〕 下線部分で正しいのはどれか。

母子健康手帳は、児童福祉法により、婚姻した女子に対して都道府県知事が交付する

ものであり、母性と乳幼児の健康記録の欄がある。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

〔問題 58〕 学校保健の領域構造の一部を図に示す。



定期健康診断が該当するのはどれか。

- a 保健学習
- b 保健指導
- c 対人管理
- d 対物管理

〔問題 59〕 介護保険制度の介護予防サービスはどれか。

- a 訪問入浴介護
- b 口腔機能の向上
- c 介護家族健康教育
- d 訪問基本健康診査

〔問題 60〕 毒素型細菌性食中毒の特徴はどれか。

- a 感染型より潜伏期が短い。
- b 菌体内毒素が原因である。
- c 菌を死滅させれば予防できる。
- d 腸管内で菌が増殖して発症する。

〔問題 61〕 消化酵素と栄養素との組合せで正しいのはどれか。

- a ペプシン ————— タンパク質
- b リパーゼ ————— 炭水化物
- c スクララーゼ ————— 核酸
- d アミラーゼ ————— 脂質

〔問題 62〕 スクロースの構成糖はどれか。

- a グルコース-グルコース
- b グルコース-ガラクトース
- c グルコース-フルクトース
- d グルコース-マンノース

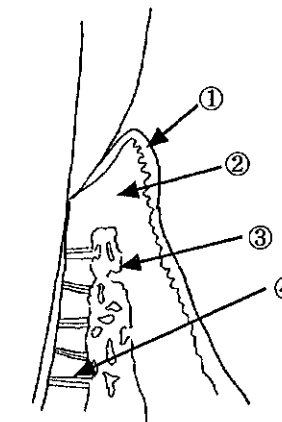
〔問題 63〕 表は20歳代の総エネルギーに占める栄養素の摂取目標比率を示す。

栄養素	比率(単位：%)
①	50以上70未満
②	20以上30未満
③	20未満

①に該当するのはどれか。

- a 炭水化物
- b 食物繊維
- c 脂質
- d タンパク質

〔問題 64〕 歯と歯周組織の模式図を示す。



ケラチンを含むのはどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

〔問題 65〕 唾液の緩衝作用に関与するのはどれか。

- a 塩素イオン
- b カルシウムイオン
- c フッ素イオン
- d 重炭酸イオン

〔問題 66〕 アミノ酸系の甘味料はどれか。

- a アスパルテーム
- b キシリトール
- c パラチノース
- d スクロース

〔問題 67〕 日本人の食事摂取基準で上限量が設定されているのはどれか。2つ選べ。

- a ビタミンA
- b ビタミンB<sub>1</sub>
- c ビタミンC
- d ビタミンD

〔問題 68〕 生活習慣病予防のために摂取の増加が求められているのはどれか。2つ選べ。

- a 塩化ナトリウム
- b カルシウム
- c コレステロール
- d 食物繊維

〔問題 69〕 必須アミノ酸はどれか。

- a ロイシン
- b グリシン
- c アラニン
- d プロリン

〔問題 70〕 ビタミンDの欠乏症はどれか。

- a 壊血病
- b くる病
- c 脚気
- d 夜盲症

〔問題 71〕 歯科予防処置はどれか。2つ選べ。

- a 歯肉縁上歯石の除去
- b 露出歯根面への薬物塗布
- c 仮性ポケット内の歯石除去
- d 歯周ポケット内への薬物塗布

〔問題 72〕 40歳の男性。歯周疾患検診のため来院した。CPI コードを図に示す。

1	0	1
2	2	2

歯石除去が必要な部位数はどれか。

- a 0
- b 1
- c 2
- d 3

〔問題 73〕 15歳の男子。プロービングデプスは2mm以下であった。口腔内写真(別冊午前No. 7)を別に示す。

観察できるのはどれか。2つ選べ。

- a 歯肉炎
- b 歯石
- c 齲蝕
- d 歯周炎

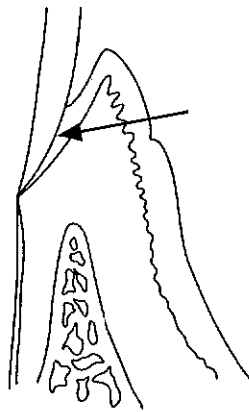
別冊 午前 No. 7 写真

〔問題 74〕 10歳の男児。口腔内写真（別冊午前No. 8）を別に示す。  
観察できるのはどれか。2つ選べ。

- a 歯垢
- b 歯石
- c 初期脱灰
- d 着色

別冊 午前 No.8 写真

〔問題 75〕 歯周組織の模式図を示す。



矢印が示すのはどれか。

- a 接合上皮（付着上皮）
- b 辺縁歯肉
- c 付着歯肉
- d 歯肉溝

〔問題 76〕 歯石について正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 細菌の石灰化が関係する。
- b 白歯咬合面の小窩裂溝には沈着しない。
- c 主成分はヒドロキシアパタイトである。
- d 歯垢のpHが低くなると形成されやすい。

〔問題 77〕 口腔内写真（別冊午前No. 9）を別に示す。  
付着歯肉はどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

別冊 午前 No.9 写真

〔問題 78〕 辺縁性歯周炎のリスク評価に利用できるのはどれか。2つ選べ。

- a 喫煙の習慣
- b 歯間ブラシの使用
- c シュガーレスガムの摂取
- d フッ化物配合歯磨剤の使用

〔問題 79〕 手指・皮膚の消毒に用いられるのはどれか。2つ選べ。

- a クレゾール
- b 塩化ベンザルコニウム
- c グルタルアルデヒド
- d クロルヘキシジン

〔問題 80〕 グレーシータイプキュレットのミニファイブはどれか。2つ選べ。

- a 第1シャンクが通常より5mm長い。
- b 刃部の長さが通常の1/2である。
- c 浅い歯周ポケットの歯石除去に適している。
- d 根分岐部のルートプレーニングに適している。

〔問題 81〕 ユニバーサルタイプキュレットの刃部で正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 切縁は内面と側面とが交差するところである。
- b 切縁は片側に存在する。
- c 左右の側面の彎曲は等しい。
- d 内面と第1シャンクのなす角度は60～70度である。

〔問題 82〕 成人に対する歯科予防処置を行う姿勢で正しいのはどれか。

- a 背すじを伸ばし肩の力を抜く。
- b 術野と術者の目との距離は10～15cmにする。
- c つま先が床に触れる程度の椅子の高さにする。
- d 大腿部が床面に対して45度になるよう腰掛ける。

〔問題 83〕 写真（別冊午前No.10）を別に示す。

矢印の部位に使用するグレーシータイプキュレットはどれか。

- a #5/6
- b #7/8
- c #11/12
- d #13/14

別冊 午前 No.10 写真

〔問題 84〕 グレーシータイプキュレットのシャープニングで正しいのはどれか。

- a 第1シャンクが床面と垂直になるよう把持する。
- b 形態修正はアーカンソー砥石を用いる。
- c トウからヒールに砥石を移動させる。
- d 切縁から砥石を離さないようにする。

〔問題 85〕 シックルタイプスケーラーの操作原則はどれか。2つ選べ。

- a 歯面に沿わせる。
- b 始点と終点を定める。
- c 歯面への操作角度は45度にする。
- d 第2シャンクを歯軸に平行にする。

〔問題 86〕 歯周ポケットにキュレットタイプスケーラーを入れ、側方圧をかけずに操作するのはどれか。

- a 根面滑沢化
- b 歯周ポケット上皮の除去
- c 歯肉縁下の歯垢除去
- d 歯石除去

〔問題 87〕 超音波スケーラーの操作で正しいのはどれか。

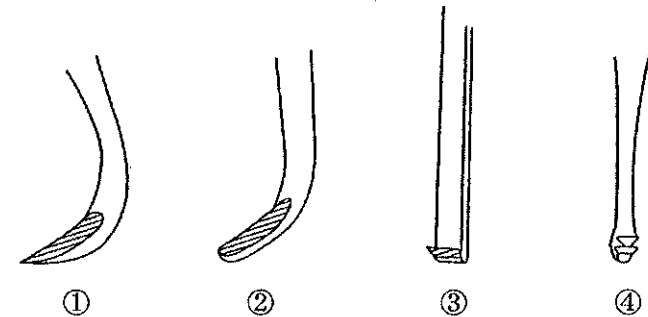
- a 水流でチップの冷却を行う。
- b 固定点はシッケルタイプスケーラーと同じである。
- c スケーラーチップと歯面との最適角度は30度である。
- d スケーラーチップの歯面への圧は100～200gfである。

〔問題 88〕 下顎前歯部舌側歯面の右半分の歯石除去をグレーシータイプキュレットで行うことになった。

患者のヘッドローテーションを0～左15度、マキシラアングルを-15度で行うときの術者の位置はどれか。

- a 1時
- b 8時
- c 11時
- d 12時

〔問題 89〕 図はスケーラーの形態を示す。



スケーラーの歯面に対する操作角度で正しいのはどれか。

- a ① : 70～85度
- b ② : 90度
- c ③ : 45～50度
- d ④ : 180度

〔問題 90〕 50歳の女性。歯石除去を希望して来院した。口腔内写真（別冊午前No.11A）と超音波スケーラーチップの写真（別冊午前No.11B）とを別に示す。  
歯肉縁上歯石の除去に適さないのはどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

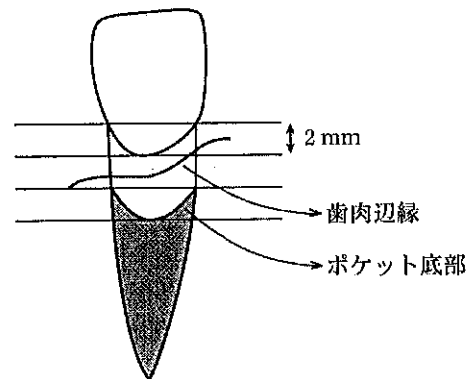
別冊 午前 No.11 A、B 写真

〔問題 91〕 写真（別冊午前No.12）を別に示す。  
これらを使用する処置はどれか。

- a PMTC
- b スケーリング
- c 修復物の研磨
- d 歯肉縁下歯石の除去

別冊 午前 No.12 写真

〔問題 92〕 図は歯周組織の状態を示す。



アタッチメントレベルはどれか。

- a 4 mm
- b 3 mm
- c 2 mm
- d 1 mm

〔問題 93〕 写真（別冊午前No.13）を別に示す。  
根分岐部用プローブはどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

別冊 午前 No.13 写真

〔問題 94〕 齲蝕のリスク評価に利用できるのはどれか。2つ選べ。

- a 唾液分泌速度
- b グラム陰性桿菌数
- c プロービング後の出血
- d フッ化物配合歯磨剤の使用

〔問題 95〕 齲蝕活動性試験で酸産生を評価するのはどれか。

- a RDテスト®
- b カリオスタット®
- c ミューカウント®
- d グルコースクリアランステスト

〔問題 96〕 13歳の男子。中学校での歯科健康診断の結果の一部を図に示す。

年齢	年	年	歯列・咬合	顎関節の状態	歯垢の状態	歯肉の状態	歯式																	
13歳	18歳	①	0	①	①	①		8	7	6	5	4	3	2	1	1	C	2	3	4	5	6	7	8
			上							E	D	C	B	A	A	B	C	D	E	上				
			右							E	D	C	B	A	A	B	C	D	E	左				
			下																					
		2	2	2	2		8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		

この男子の事後措置として正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 齲蝕の治療
- b 歯周疾患の治療
- c フッ化物歯面塗布
- d 矯正歯科治療

〔問題 97〕 フッ化物歯面塗布に用いられるのはどれか。2つ選べ。

- a NaF
- b SnF<sub>2</sub>
- c Na<sub>2</sub>PO<sub>3</sub>F
- d HF

〔問題 98〕 リン酸酸性フッ化ナトリウム溶液 2 mlに含まれているフッ素量はどれか。

- a 2 mg
- b 5 mg
- c 9 mg
- d 18 mg

〔問題 99〕 2歳の女児。フッ化物歯面塗布を希望して来院した。塗布後の歯科衛生士と母親の会話を示す。

歯科衛生士：今から30分間は、うがいや飲食を避けてください。  
①

母親：わかりました。

歯科衛生士：それから、フッ素塗布は定期的に行うことによって効果が持続します。次回は、1年後に連れて来て下さい。新しい歯も生えてきますから。  
②

母親：この子の乳歯が生え揃うのはいつ頃ですか。

歯科衛生士：個人差はありますが、平均的には2歳半から3歳ぐらいです。  
③

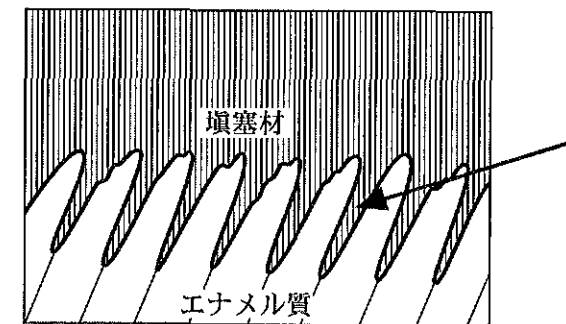
母親：フッ素を塗るとむし歯はどのくらい予防できますか。

歯科衛生士：予防効果は80%ぐらいです。  
④

下線部の説明で適切なのはどれか。2つ選べ。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

〔問題 100〕 小窩裂溝充填後の模式図を示す。



矢印はどれか。

- a レジンタグ
- b クラック
- c エナメル小柱
- d 平行条



No.1 写真 (問題1)



No.2 写真 (問題2)



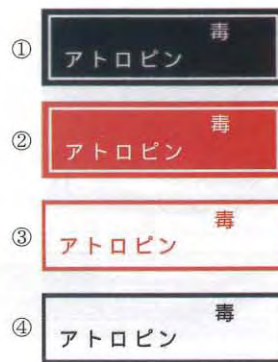
No.3 写真 (問題3)



No.4 写真 (問題4)



No.5 写真 (問題17)



No.6 写真 (問題28)



No.7 写真 (問題73)



No.8 写真 (問題74)



No.9 写真 (問題77)



No.10 写真 (問題83)



No.11 A 写真 (問題90)



No.11 B 写真 (問題90)



No.12 写真 (問題91)



No.13 写真 (問題93)

〔問題 1〕 化学的な消毒・滅菌法はどれか。2つ選べ。

- a ガス滅菌法
- b 薬液消毒法
- c 紫外線殺菌法
- d 高压蒸気滅菌法

〔問題 2〕 検体検査はどれか。

- a 唾液緩衝能試験
- b 根管長測定
- c 電気歯髄診断
- d 歯周ポケット測定

〔問題 3〕 審美性修復はどれか。2つ選べ。

- a メタルインレー修復
- b コンポジットレジン修復
- c アマルガム修復
- d 陶材焼付鑄造冠修復

〔問題 4〕 側貌頭部エックス線規格写真撮影で正しいのはどれか。

- a エックス線の主線は咬合平面と平行にする。
- b エックス線の主線はイヤーロッドの中心を通る。
- c エックス線焦点からフィルムまでの距離は150cmである。
- d 得られる像の大きさは対象正中部の等倍である。

〔問題 5〕 写真（別冊午後No. 1）を別に示す。

この器具を用いるのはどれか。2つ選べ。

- a 2級メタルインレー試適
- b 5級コンポジットレジン修復
- c クラウン試適
- d 部分床義歯装着

別冊 午後 No. 1 写真

〔問題 6〕 写真（別冊午後No. 2）を別に示す。

Aの材質で正しいのはどれか。

- a Bより圧縮強さが大きい。
- b Bより熱膨張率が大きい。
- c Cより熱伝導性が小さい。
- d Cより比重が小さい。

別冊 午後 No. 2 写真

〔問題 7〕 正しい組合せはどれか。2つ選べ。

- a 介護福祉士 ————— 福祉に関する相談
- b 薬剤師 ————— 処方せん交付
- c 言語聴覚士 ————— 構音訓練
- d 理学療法士 ————— 機能訓練

〔問題 8〕 回転切削用器具の写真（別冊午後No. 3）を別に示す。

器具の使用目的で正しいのはどれか。

- a ① : 窩縁斜面の付与
- b ② : 齲蝕象牙質の除去
- c ③ : エナメル質の切削
- d ④ : コンポジットレジンの研磨

別冊 午後 No. 3 写真

〔問題 9〕 急性漿液性歯髄炎の症状はどれか。

- a 冷水痛
- b 腫 脹
- c 動 揺
- d 排 膿

〔問題 10〕 ポリアクリル酸を液の主成分とするのはどれか。2つ選べ。

- a グラスアイオノマーセメント
- b ポリカルボキシレートセメント
- c 酸化亜鉛ユージノールセメント
- d リン酸亜鉛セメント

〔問題 11〕 30歳の女性。上顎中切歯の治療を行うことになった。器具の写真（別冊午後No. 4）を別に示す。

器具を使用する順番で正しいのはどれか。

- a ②→③→④→①
- b ②→③→①→④
- c ③→②→④→①
- d ③→②→①→④

別冊 午後 No. 4 写真

〔問題 12〕 歯質の削除に適したレーザーはどれか。

- a アルゴンレーザー
- b 半導体レーザー
- c エルビウムヤグレーザー
- d 炭酸ガスレーザー

〔問題 13〕 外科的歯内療法の方法で正しい組合せはどれか。2つ選べ。

- a 膿瘍切開 ————— 急性炎症の消退
- b 根尖搔爬 ————— 根管の形成
- c 歯根分離法 ————— 歯槽骨の整形
- d 再 植 ————— 脱落歯の保存

〔問題 14〕 10歳の男児。上顎左側第一大臼歯の違和感を主訴として来院した。1年前に齲蝕に気付いたが放置していたところ、最近、咀嚼時に痛みがあるという。咬合面に大きな齲窩が見られ、齲窩内は暗赤色の肉芽組織で満たされている。自発痛はなく、温度診に反応は乏しい。

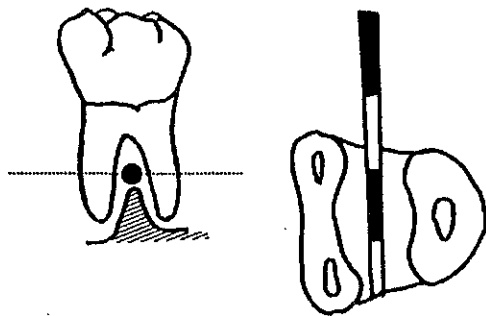
疑われるのはどれか。

- a 慢性潰瘍性歯髄炎
- b 慢性増殖性歯髄炎
- c 歯髄壊疽
- d 歯根肉芽腫

〔問題 15〕 リコール間隔を短くする条件はどれか。2つ選べ。

- a 歯石形成が早い。
- b 口腔清掃が良好である。
- c 歯周組織の抵抗性が強い。
- d プラークコントロールの困難な部位がある。

〔問題 16〕 根分岐部の水平的プロービングの模式図を示す。



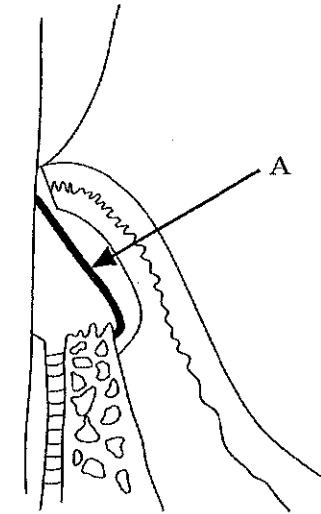
Lindhe らの分類で正しいのはどれか。

- a 1度
- b 2度
- c 3度
- d 4度

〔問題 17〕 角化しているのはどれか。2つ選べ。

- a 歯肉溝上皮
- b 歯槽粘膜上皮
- c 付着歯肉上皮
- d 口蓋歯肉上皮

〔問題 18〕 GTR法施術後の歯周組織の模式図を示す。



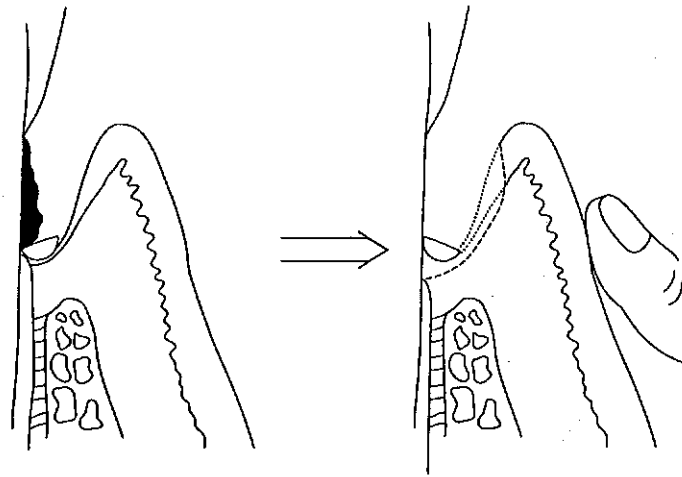
Aの役割はどれか。2つ選べ。

- a 歯周パックの代用
- b 上皮の侵入の防止
- c 止血
- d 歯根膜の再生促進

〔問題 19〕 永久固定法に用いるのはどれか。

- a ワイヤー結紮法
- b 矯正バンド
- c エナメルボンディングシステム
- d コーヌスクローネテレスコープ

〔問題 20〕 図に示す術式名はどれか。



- a 新付着術 (ENAP)
- b 歯肉搔爬術
- c 歯肉切除術
- d 歯肉歯槽粘膜形成術

〔問題 21〕 歯面の酸処理を行うのはどれか。

- a 歯科用アマルガム
- b リン酸亜鉛セメント
- c カルボキシレートセメント
- d コンポジットレジン

〔問題 22〕 写真 (別冊午後No. 5) を別に示す。

形成される窩洞はどれか。

- a 1級
- b 2級
- c 4級
- d 5級

別冊 午後 No. 5 写真

〔問題 23〕 正しいのはどれか。2つ選べ。

- a フランクフルト平面は頭蓋の水平的基準面である。
- b スピーの彎曲は側方咬合彎曲である。
- c カンベル平面は咬合平面と平行関係に近い。
- d ウィルソンの彎曲は矢状調節彎曲である。

〔問題 24〕 全部床義歯製作時の咬合採得法はどれか。2つ選べ。

- a ボクシング法
- b チェックバイト法
- c スプリットキャスト法
- d ゴシックアーチ描記法

〔問題 25〕 高齢の無歯顎患者の特徴はどれか。

- a 顔貌の変化が少ない。
- b 下顎頭の形態変化が小さい。
- c 唾液分泌量が増加する。
- d 顎堤吸収が顕著である。

〔問題 26〕 写真 (別冊午後No. 6) を別に示す。

この操作はどれか。

- a ゴシックアーチ描記
- b パントグラフによる計測
- c 顔弓による記録
- d 下顎運動路描記

別冊 午後 No. 6 写真

〔問題 27〕 粘膜負担によるのはどれか。

- a コーヌス義歯
- b インプラント義歯
- c クラスプ義歯
- d コンプリート義歯

〔問題 28〕 写真（別冊午後No. 7）を別に示す。

この操作はどれか。

- a 診 査
- b 試 適
- c 装 着
- d 調 整

別冊 午後 No. 7 写真

〔問題 29〕 装着前の口腔内写真（別冊午後No. 8 A）と床義歯の写真（別冊午後No. 8 B）

とを別に示す。

装着されるのはどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

別冊 午後 No. 8 A、B 写真

〔問題 30〕 誤っている組合せはどれか。

- a ホツツ床 ————— 哺乳の容易化
- b 口唇形成術 ————— 口唇裂の手術
- c スピーチエイド ——— 鼻咽腔閉鎖不全の対応
- d 顎裂部骨移植術 ——— 上顎劣成長の治療

〔問題 31〕 下顎孔伝達麻酔で正しいのはどれか。

- a 浸潤麻酔針を用いる。
- b 大白歯頬側歯肉に奏功する。
- c 内筒を引くことができる注射器を用いる。
- d 注射針はアルコール綿花を用いて消毒する。

〔問題 32〕 60歳の男性。舌の違和感を主訴として来院した。腫脹が急速に増してきたとい

う。口腔内写真（別冊午後No. 9）を別に示す。

考えられる疾患はどれか。

- a 再発性アフタ
- b 白板症
- c 舌 癌
- d 血管腫

別冊 午後 No. 9 写真

〔問題 33〕 正しい組合せはどれか。

- a 顎骨骨髓炎 ————— 波 動
- b 唾石症 ————— 疼 痛
- c 外歯瘻 ————— 鼻 閉
- d 歯槽膿瘍 ————— 硬 結

〔問題 34〕 三叉神経痛の特徴はどれか。

- a 患側の鼻唇溝が消失する。
- b 女性より男性に多くみられる。
- c 疼痛は就眠中も持続する。
- d 疼痛が誘発される部位がある。

〔問題 35〕 顎骨骨折の好発部位でないのはどれか。

- a オトガイ部
- b 関節突起
- c 上顎前歯部歯槽骨
- d 筋突起

〔問題 36〕 ウイルス感染による口腔粘膜疾患はどれか。

- a 類天疱瘡
- b 慢性再発性アフタ
- c 手足口病
- d ガマ腫

〔問題 37〕 Hellmanの歯齡で  $\frac{EDCBA}{EDCBA} | \frac{ABCDE}{ABCDE}$  はどれか。

- a I A
- b II A
- c III A
- d IV A

〔問題 38〕 3歳の男児。口腔診査を希望して来院した。初診時の口腔内写真（別冊午後 No.10）を別に示す。

矢印が示すのはどれか。

- a 過剰歯
- b 中心結節
- c カラベリー結節
- d 棘突起

別冊 午後 No.10 写真

〔問題 39〕 萌出直後の第一大臼歯で正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 歯根は完成している。
- b 歯肉炎はみられない。
- c 咬頭は明瞭である。
- d 歯髓腔は大きい。

〔問題 40〕 上唇小帯の付着異常が関与するのはどれか。

- a 開咬
- b 正中離開
- c 上顎前突
- d 犬歯唇側転位

〔問題 41〕 乳歯齲蝕の特徴はどれか。2つ選べ。

- a 年齢によって好発部位が変化する。
- b 自覚症状が明確である。
- c 進行が緩慢である。
- d 第二（修復）象牙質の形成が活発である。

〔問題 42〕 正しい組合せはどれか。2つ選べ。

- a 先天歯 ————— リガ・フェーデ病
- b 舌の潰瘍 ————— コプリック斑
- c 口唇の水疱 ————— ベドナーアフタ
- d 乳歯慢性根尖性歯周炎 ————— ターナーの歯

〔問題 43〕 乳歯の外傷で正しいのはどれか。

- a 破折が脱臼より多い。
- b 1～3歳児に多発する。
- c 頻度は女児が男児より高い。
- d 原因は転倒より転落が多い。

〔問題 44〕 下顎第二乳臼歯の早期喪失時に下顎第一大臼歯にみられるのはどれか。

- a 傾斜
- b 回転
- c 圧下
- d 挺出

〔問題 45〕 上下歯列弓における垂直的關係の異常はどれか。

- a 上顎前突
- b 下顎前突
- c 交叉咬合
- d 過蓋咬合

〔問題 46〕 Angleの不正咬合分類で口呼吸と関係があるのはどれか。

- a I 級
- b II級1類
- c II級2類
- d III 級

〔問題 47〕 持続的矯正力を使用する矯正装置はどれか。2つ選べ。

- a 舌側弧線装置
- b アクチバトール
- c 急速拡大装置
- d マルチブラケット装置

〔問題 48〕 口腔内で使用する器具はどれか。

- a ヤングプライヤー
- b バードピックプライヤー
- c ディスタルエンドカッター
- d ライトワイヤープライヤー

〔問題 49〕 正しい組合せはどれか。2つ選べ。

- a ヘッドギア ——— 上顎前突
- b 舌側弧線装置 ——— 下顎前突
- c タングクリブ ——— 開 咬
- d 床矯正装置 ——— 交叉咬合

〔問題 50〕 写真（別冊午後No.11）を別に示す。

この装置を用いて行う治療はどれか。

- a 上顎前突
- b 下顎前突
- c 叢 生
- d 過蓋咬合

別冊 午後 No.11 写真

〔問題 51〕 ユニバーサルプレコーションに含まれないのはどれか。

- a プラスチックエプロンの着用
- b バイオハザードマークの使用
- c グルタルアルデヒドの使用
- d 注射針ディキャップ用具の使用

〔問題 52〕 下線部分で誤っているのはどれか。

ヒヤリ・ハット対策とは、精神的・肉体的な危機管理のことで、原因を分析し、  
① ②

患者と和解して 再発防止に努めることである。

③ ④

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

〔問題 53〕 概形印象採得後、歯科医師から早く模型を作製するように指示された。

石膏練和で適切なのはどれか。

- a 14%の塩化ナトリウム水溶液を使用する。
- b 練和速度を速くする。
- c 冷水を使用する。
- d 混水量を多くする。

〔問題 54〕 写真（別冊午後No.12）を別に示す。

この修復物の合着に最も適しているのはどれか。

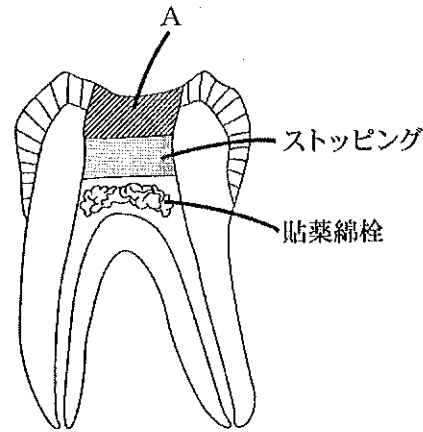
- a リン酸亜鉛セメント
- b カルボキシレートセメント
- c グラスアイオノマーセメント
- d 接着性レジンセメント

別冊 午後 No.12 写真

〔問題 55〕 誤っている組合せはどれか。

- a 寒天印象材 ——— 咬合圧印象採得
- b アルジネート印象材 ——— 概形印象採得
- c モデリングコンパウンド ——— 機能印象採得
- d シリコーンゴム質印象材 ——— 精密印象採得

〔問題 56〕 根管貼薬後の模式図を示す。



Aに使用するセメントはどれか。

- a リン酸亜鉛セメント
- b 酸化亜鉛ユージノールセメント
- c カルボキシレートセメント
- d 接着性レジンセメント

〔問題 57〕 隔壁法のリテーナーの写真（別冊午後No.13）を別に示す。

正しく装着されているのはどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

別冊 午後 No.13 写真

〔問題 58〕 50歳の女性。下顎右側第一大臼歯のインレー脱離を主訴として来院した。患者は腰痛がひどく、水平位診療が困難であるため、座位診療を行うことになった。術者は立位、位置は8時である。

補助者の位置で正しいのはどれか。

- a 1時～12時
- b 1時～2時
- c 3時～4時
- d 5時～6時

〔問題 59〕 消毒・滅菌温度の高い順で正しいのはどれか。

- ① 煮沸消毒
  - ② 高圧蒸気滅菌
  - ③ 乾熱滅菌
  - ④ ガス滅菌
- a ②>①>③>④
  - b ②>③>④>①
  - c ③>②>①>④
  - d ③>①>②>④

〔問題 60〕 遮光容器に保存するのはどれか。2つ選べ。

- a キシロカイン
- b ヨードチンキ
- c グルタルアルデヒド溶液
- d ホルマリン

〔問題 61〕 ラバーダム防湿法で誤っているのはどれか。

- a ラバーダムクランプは歯肉排除をかねる。
- b デンタルフロスでラバーシートを固定する。
- c テンプレートでラバーシート穿孔の大きさを決める。
- d クランプフォーセップスでクランプを患歯に装着する。

〔問題 62〕 コンポジットレジン修復に使用する器材の順序で正しいのはどれか。

- ① レジン充填器
  - ② ボンディング材
  - ③ セルフエッチングプライマー
  - ④ 光照射器
- a ②→①→③→④
  - b ③→②→④→①
  - c ③→①→④→②
  - d ②→③→④→①

〔問題 63〕 写真（別冊午後No.14）を別に示す。

正しい使用目的はどれか。2つ選べ。

- a ① : ラバーシートの固定
- b ② : 歯肉縁下の印象
- c ③ : 隣接面齲蝕の検査
- d ④ : 隣接面の成形修復

別冊 午後 No.14 写真

〔問題 64〕 写真（別冊午後No.15）を別に示す。

根管充填時、側方圧をかける器具はどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

別冊 午後 No.15 写真

〔問題 65〕 根管治療に用いる有機質溶解剤はどれか。2つ選べ。

- a EDTA
- b フェノールスルホン酸
- c 次亜塩素酸ナトリウム
- d 炭酸水素ナトリウム

〔問題 66〕 写真（別冊午後No.16）を別に示す。

正しい名称はどれか。

- a ① : Kファイル
- b ② : リーマー
- c ③ : Hファイル
- d ④ : クレンザー

別冊 午後 No.16 写真

〔問題 67〕 50歳の女性。上顎前歯部のポケット搔爬後、知覚過敏を訴えて来院した。

患者に対する指導、説明で正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 術後に起こる症状ではないことを説明した。
- b フッ化物塗布を勧めた。
- c 歯肉の退縮について説明した。
- d フッ化ジアンミン銀塗布を勧めた。

〔問題 68〕 71歳の男性。初診時に概形印象を採得することになった。口腔内写真（別冊午後No.17A）とトレーの写真（別冊午後No.17B）とを別に示す。

準備するのはどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

別冊 午後 No.17 A、B 写真

〔問題 69〕 写真（別冊午後No.18）を別に示す。

この器具を使用する処置はどれか。

- a 印象採得
- b 根管拡大
- c 破折根管拡大器具除去
- d 超音波洗浄

別冊 午後 No.18 写真

〔問題 70〕 26歳の男性。口腔内の出血を主訴として来院した。他院にて上顎の歯槽膿瘍切開を受けたという。まず止血処置を行うことになった。用意するのはどれか。

- a 電気メス
- b 止血鉗子
- c 圧迫用ガーゼ
- d 縫合セット

〔問題 71〕 抜歯鉗子の写真（別冊午後No.19）を別に示す。適応する歯はどれか。

- a 上顎切歯
- b 上顎大白歯
- c 下顎切歯
- d 下顎智歯

別冊 午後 No.19 写真

〔問題 72〕 伝達麻酔後、下顎右側第三大白歯を抜去した。患者に対する指導、説明で正しいのはどれか。

- a 麻酔は術後8時間持続する。
- b 疼痛時は患部を温める。
- c 咬舌の危険性を注意する。
- d 一度止血すれば再出血はない。

〔問題 73〕 ディスタルシューを装着する歯はどれか。

- a 乳犬歯
- b 第一乳白歯
- c 第二乳白歯
- d 第一大白歯

〔問題 74〕 脳性麻痺児の口腔所見で多くみられるのはどれか。2つ選べ。

- a 口臭・流涎
- b 小帯の異常
- c 高度の咬耗
- d 正中過剰歯

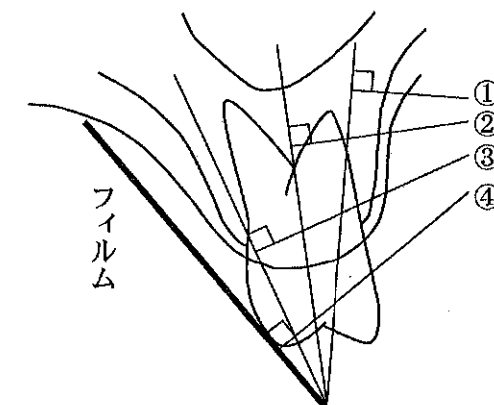
〔問題 75〕 マルチブラケット装置装着後の患者への説明、指導で正しいのはどれか。

- a エラスティック交換のための来院を指示した。
- b リリーフワックスでの応急処置について指導した。
- c 装着の前後で汚れやすい部位は変わらないと説明した。
- d 装着後1か月間の疼痛は生理的なものであると説明した。

〔問題 76〕 矯正装置の装着に使用するのはどれか。

- a アーチワイヤー
- b コイルスプリング
- c リガチャーワイヤー
- d セパレーティングワイヤー

〔問題 77〕 上顎白歯部のフィルムの固定位置を模式図に示す。



照射角度で正しいのはどれか。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

〔問題 78〕 に入る語句で正しいのはどれか。

放射線による被曝のうち、患者が受ける被曝を  ① 被曝、医療者が撮影上やむをえず被曝することを  ② 被曝という。

また、患者の家族などが介助して被曝した場合には  ③ 被曝という。

- |   | ①  | ②  | ③  |
|---|----|----|----|
| a | 公衆 | 医療 | 職業 |
| b | 医療 | 職業 | 医療 |
| c | 医療 | 医療 | 職業 |
| d | 公衆 | 職業 | 医療 |

〔問題 79〕 貧血の検査項目はどれか。2つ選べ。

- a プロトロンビン時間
- b ヘモグロビン量
- c ヘマトクリット値
- d 赤血球沈降速度

〔問題 80〕 AEDを使用するのはどれか。

- a 心室細動
- b 心房細動
- c 脳貧血様発作
- d 過換気症候群

〔問題 81〕 健康日本21の「歯の健康」にある学齢期の目標で正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 歯間部清掃用具使用者の割合の増加
- b 12歳児の1人平均DMF歯数の減少
- c 歯肉炎に罹患している者の割合の減少
- d フッ化物配合歯磨剤使用者の割合の増加

〔問題 82〕 30歳の男性。下顎右側第一小白歯部歯肉に違和感を訴えて来院した。視診では特に異常を認めなかった。プロービングデプスは2mm以下であった。写真（別冊午後 No.20）を別に示す。

当該部位の改善に適切な歯科保健指導はどれか。2つ選べ。

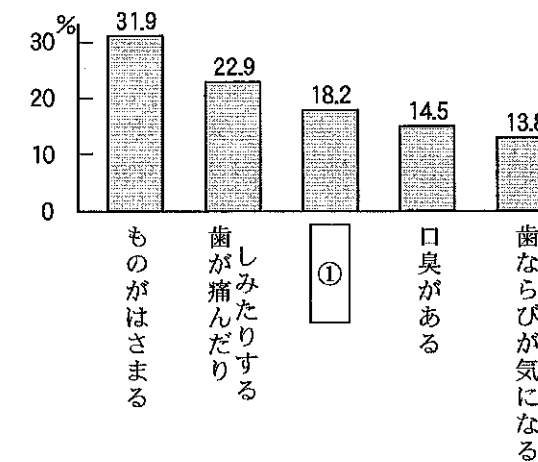
- a 清掃性食品の摂取
- b バス法によるブラッシング
- c デンタルフロスの使用
- d 水流式口腔洗浄器の使用

別冊 午後 No.20 写真

〔問題 83〕 正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 医療面接は開放型質問で話を進める。
- b カウンセリングは行動変容を意図するものである。
- c コミュニケーションは信頼と共感的理解が必要である。
- d 問診は事前記入の質問紙で代用できる。

〔問題 84〕 1999年の「保健福祉動向調査」で得られた「歯や口のなかに悩み事がある者」の内容で、上位5項目を示す。



①に該当するのはどれか。

- a 歯がぐらつく
- b かみあわせがよくない
- c 口をあけるとあごがゴリゴリ音がする
- d 歯ぐきから血が出たり、はれたりする

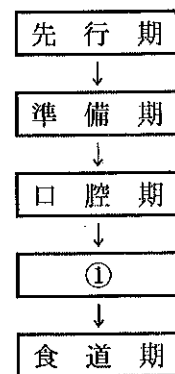
〔問題 85〕 事業所での取り扱い物質と特に観察が必要な部位との組合せで正しいのはどれか。

- a 銅 ————— 舌の辺縁
- b 塩 酸 ————— 頬粘膜
- c 鉛 ————— 辺縁歯肉
- d 黄リン ————— 歯頸部歯面

〔問題 86〕 QOLの意味はどれか。

- a 生活習慣
- b 生活様式
- c 生活の質
- d 生活環境

〔問題 87〕 図は摂食・嚥下の過程を示す。



①はどれか。

- a 認知期
- b 咽頭期
- c 口蓋期
- d 喉頭期

〔問題 88〕 集団を対象とした健康教育で正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 媒体を活用する。
- b 多くの情報を伝える。
- c はっきり発音する。
- d 視線を固定する。

〔問題 89〕 3歳児歯科健康診査で行う口腔保健教育の内容で適切なのはどれか。2つ選べ。

- a 本人磨きの方法
- b 断乳の時期
- c おやつの内容
- d 歯の生えかわり

〔問題 90〕 下線部分で正しいのはどれか。2つ選べ。

健康な歯肉は、鮮紅色で、ステッピングがみられ、厚さは6～7mmである。歯

間乳頭は歯間空隙を満たしている。

- a ①
- b ②
- c ③
- d ④

〔問題 91〕 75歳の男性。部分床義歯の不具合を訴えて、訪問歯科診療を受けた。2年前にクモ膜下出血で倒れ、左半身麻痺があり、食事や水分摂取時に少しむせるという。現在、寝たりきり度C-1である。

歯科衛生士の対応で正しいのはどれか。2つ選べ。

- a 介護者に口腔清掃法の指導をする。
- b 自走式の車椅子による移動を勧める。
- c 3時間ごとの体位変換を勧める。
- d 摂食・嚥下障害のスクリーニングを行う。

〔問題 92〕 摂食・嚥下障害のある要介護者への食事介助で正しいのはどれか。

- a 食事は、なるべく安静に仰臥位でとらせる。
- b 片麻痺の場合は、麻痺側からスプーンを近づける。
- c 不随意運動がある場合は、頭部の位置を固定する。
- d 食塊としてまとまりやすい食材を選択する。

〔問題 93〕 2歳児の歯科保健指導で適切なのはどれか。2つ選べ。

- a 夜間の哺乳習慣の防止
- b 甘味食品のコントロール
- c フッ化物洗口の推奨
- d 指しゃぶりの防止

〔問題 94〕 6歳の男児。口腔診査を希望して来院した。口腔内写真（別冊午後No.21）を別に示す。

母親への歯科保健指導で適切なのはどれか。2つ選べ。

- a 乳歯抜去の推奨
- b 第二大臼歯のブラッシング
- c 歯間ブラシの使用
- d フッ化物洗口の推奨

別冊 午後 No.21 写真

〔問題 95〕 表は対象把握の調査法をまとめたものである。

調査方法 調査事項	①	②	③
記憶	×	○	◎
知識、理解	△	○	○
習慣	○	○	△
意識、考え方	△	○	◎
態度	○	○	△

◎：最も適している    ○：適している  
△：適さない        ×：最も適さない

③はどれか。

- a 面接
- b 観察
- c 診査
- d 質問票

〔問題 96〕 38歳の男性。喫煙歴16年。口腔内写真（別冊午後No.22）を別に示す。

喫煙の影響が考えられないのはどれか。

- a 歯周炎
- b メラニン沈着
- c 不正咬合
- d 歯の着色

別冊 午後 No.22 写真

〔問題 97〕 45歳の男性。1年後のリコールで受診した。担当歯科衛生士との会話を示す。

歯科衛生士：いかがですか。何か、お変わりはありませんか。

男 性：特に変わりは、ないかな。

歯科衛生士：それは、良かったですね。

男 性：でも、ここのところ仕事が忙しくて、ストレスでよく食べるせいか、体重が10キロも増えたし、血圧も高くなってしまったんですよ。そういえば口が渇くし、家族から口臭があるといわれますね。

歯科衛生士の指導内容で適切なのはどれか。2つ選べ。

- a 食生活と血圧との関係
- b 降圧剤服用の必要性
- c 湿潤剤の唾液分泌促進効果
- d 口臭の発生原因

〔問題 98〕 POS (problem-oriented system) 理論で、対象者の表現したものや考え方を記録するのはどれか。

- a S (主観的情報)
- b O (客観的情報)
- c A (分析)
- d P (計画、実施)

次の文により〔問題 99〕、〔問題 100〕の問いに答えよ。

小学校の養護教諭から、5年生(105人、3クラス)を対象に口腔保健教育を依頼された。

〔問題 99〕 事前準備で適切なのはどれか。2つ選べ。

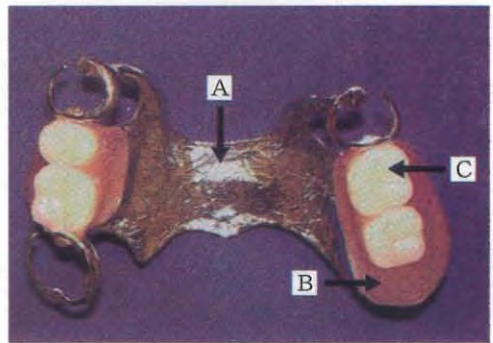
- a 歯肉炎罹患者リストの作成
- b 歯科健康診断結果の把握
- c 治療勧告書の記入
- d 実施時間帯の調整

〔問題 100〕 テーマとして適切なのはどれか。2つ選べ。

- a 顎関節症の予防
- b 歯肉の観察
- c 間食のとり方
- d 咀嚼機能の回復



No.1 写真 (問題5)



No.2 写真 (問題6)



① ② ③ ④

No.3 写真 (問題8)



① ② ③ ④

No.4 写真 (問題11)



No.5 写真 (問題22)



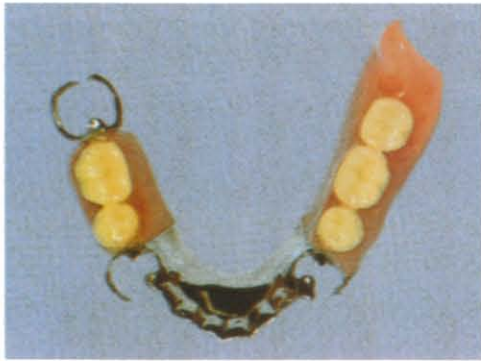
No.6 写真 (問題26)



No.7 写真 (問題28)



No.8 A 写真 (問題29)



No.8 B-① 写真 (問題29)



No.8 B-② 写真 (問題29)



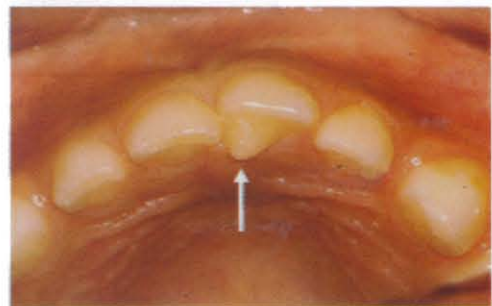
No.8 B-③ 写真 (問題29)



No.8 B-④ 写真 (問題29)



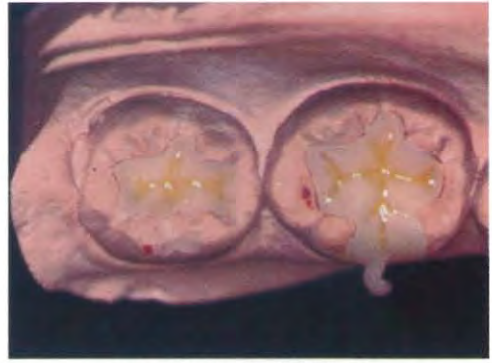
No.9 写真 (問題32)



No.10 写真 (問題38)



No.11 写真 (問題50)



No.12 写真 (問題54)



No.13 ① 写真 (問題57)



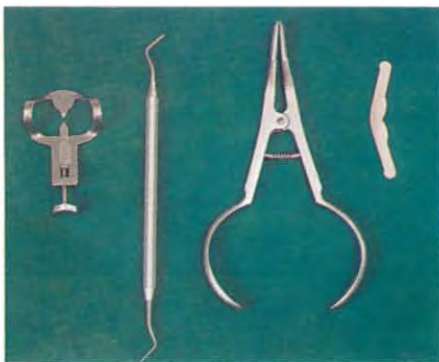
No.13 ② 写真 (問題57)



No.13 ③ 写真 (問題57)



No.13 ④ 写真 (問題57)



① ② ③ ④

No.14 写真 (問題63)



No.15 ① 写真 (問題64)



No.15 ② 写真 (問題64)



No.15 ③ 写真 (問題64)



No.15 ④ 写真 (問題64)



① ② ③ ④

No.16 写真 (問題66)



No.17 A 写真 (問題68)



No.17 B-① 写真 (問題68)



No.17 B-② 写真 (問題68)



No.17 B-③ 写真 (問題68)



No.17 B-④ 写真 (問題68)



No.18 写真 (問題69)



No.19 写真 (問題71)



No.20 写真 (問題82)



No.21 写真 (問題94)



No.22 写真 (問題96)