

全国卫生专业技术资格考试
习题集丛书



口腔颌面外科学

精选模拟习题集

主编 黄洪章 廖贵清



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

口腔颌面外科学 精选模拟习题集

主 编 黄洪章 廖贵清

主 审 凌均荣

副主编 张志光 曾融生 杨小平

编 委 (以姓氏笔画为序)

王剑宁	匡世军	刘海潮	杨 辛	杨小平
李 彦	李唐新	苏 凯	苏宇雄	余东升
汪 华	陈小华	陈亦阳	张志光	郑有华
胡 雁	侯劲松	陶 谦	黄洪章	阎 英
曾融生	廖贵清			

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

口腔颌面外科学精选模拟习题集/黄洪章等主编. —北京:
人民卫生出版社, 2009. 1

ISBN 978-7-117-10984-0

I. 口… II. 黄… III. 口腔颌面部疾病-口腔外科学-
医药卫生人员-资格考核-习题 IV. R782-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 190933 号

本书本印次封一贴有防伪标。请注意识别。

口腔颌面外科学精选模拟习题集

主 编: 黄洪章 廖贵清

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

网 址: <http://www.pmph.com>

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 北京市卫顺印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 13.5

字 数: 314 千字

版 次: 2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-10984-0/R·10985

定 价: 23.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

出版说明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神,自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展,2003年起初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。为了更好地帮助广大考生做好考前复习,人民卫生出版社组织国内有关专家、教授编写了《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为编写依据,以帮助考生熟悉和掌握专业知识,提高从业人员能力和素质为主要目的,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则,严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写,能够有效地帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果。部分习题附详细解析,全面分析考点、答题思路和方法,帮助考生尽快理解和掌握知识点。书后附有人机对话考试的应试方法和纸笔作答考试的注意事项及答题卡,帮助考生考前熟悉考试系统操作,对考生应试有较强的针对性和指导性。

需要注意的是,本套习题集的编写是以各学科中级考试大纲为依据的,参加初级考试的考生还需根据初级考试大纲的内容做针对性的练习。每个科目的具体考试题型略有不同,应以当年考试的实际情况为准,但不论考试的题型怎样变化,其目的都是考查考生对专业知识和技能的掌握情况。

考生在使用本套习题书时如有任何问题或者建议,欢迎通过以下方式反馈。

zcksxtj2009@126.com

北京市方庄芳群园三区三号楼

人民卫生出版社 职称考试编辑部 邮编 100078

题型介绍

全国卫生专业初、中级技术资格考试试题全部采用客观选择题形式,目前题型分为 I 型题、II 型题、III 型题和 IV 型题四大类。每个科目的具体考试题型略有不同,以当年考试的实际情况为准。考生在答题前应仔细阅读题型说明,以便在考试时能顺利应答。

I 单选题(A1、A2 型题)

由一个题干和五个备选答案组成,题干在前,选项在后。选项 A、B、C、D、E 中只有 1 个为正确答案,其余均为干扰答案。干扰答案可以部分正确或完全不正确,考生在回答本题型时需对备选答案进行比较,找出最佳的或最恰当的备选答案,排除似是而非的选项。

例如:血眼屏障不包括以下哪种组织

- A. 虹膜、睫状体毛细血管的内皮细胞层
- B. 视网膜毛细血管的内皮细胞层
- C. 睫状体无色素上皮层
- D. 视网膜色素上皮层
- E. 脉络膜毛细血管的内皮细胞层

II 共用题干单选题(A3、A4 型题)

以叙述一个以单一病人或家庭为中心的临床情景,提出 2~6 个相互独立的问题,问题可随病情的发展逐步增加部分新信息,每个问题只有 1 个正确答案,以考查临床综合能力。答题过程是不可逆的,即进入下一问后不能再返回修改所有前面的答案。

例如:患者男性,40 岁。1 年来进行性心慌气短,腹胀,下肢浮肿。体检:一般状况好,心脏叩诊浊音界向两侧扩大,心尖搏动及第一心音减弱,心尖部有 3/6 级收缩期杂音,心率 100 次/分,律齐,双肺底湿性啰音,颈静脉怒张,肝肋下 4cm,脾未及,双下肢浮肿(+),血压 130/90mmHg(17.3/12kPa),心电图示完全性右束支传导阻滞。

1. 该病例最可能诊断是
 - A. 风湿性心脏病,二尖瓣关闭不全
 - B. 高血压心脏病
 - C. 冠心病伴乳头肌功能不全
 - D. 扩张性心肌病
 - E. 缩窄性心包炎
2. 该病例主要与下列哪个疾病相鉴别
 - A. 心包积液
 - B. 冠心病
 - C. 限制型心肌病
 - D. 缩窄性心包炎
 - E. 肥厚型心肌病
3. 为进一步确诊应进行下列哪项检查
 - A. 动态心电图
 - B. X 线胸片
 - C. 超声心动图
 - D. 心肌酶谱
 - E. 血沉
4. 下列治疗措施中哪项不适合于该患者

- A. 钙拮抗剂
- B. 利尿剂
- C. 硝酸盐类制剂
- D. β 受体阻滞剂
- E. 血管紧张素转换酶抑制剂

III 共用备选答案单选题(B型题)

由2~3个题干和5个备选答案组成,选项在前,题干在后。一组题干共用上述5个备选答案,且每个题干对应一个正确的备选答案,备选答案可以重复选择或不选。

例如:(1~3题共用备选答案)

- A. 卡介苗
 - B. 百白破三联疫苗
 - C. 脊髓灰质炎疫苗
 - D. 乙型脑炎疫苗
 - E. 麻疹疫苗
1. 小儿出生时应接种
 2. 2个月小儿应接种
 3. 3~6个月小儿应接种

IV 案例分析题(全科医学、临床医学各专业“专业实践能力”科目特有题型)

案例分析题是一种模拟临床情境的串型不定项选择题,用以考查考生在临床工作中所应该具备的知识、技能、思维方式和对知识的综合应用能力。侧重考查考生对病情的分析、判断及其处理能力,还涉及对循证医学的了解情况。考生的答题情况在很大程度上与临床实践中的积累有关。

试题由一个病例和多个问题组成。开始提供一个模拟临床情景的病例,内容包括:患者的性别、年龄(诊断需要时包括患者的职业背景)、就诊时间点、主诉、现病史、既往疾病史和有关的家族史。其中主要症状不包括需体格检查或实验室检查才可得到的信息。随后的问题根据临床工作的思维方式,针对不同情况应该进行的临床任务提出。问题之间根据提供的信息可以具有一定的逻辑关系,随着病程的进展,不断提供新的信息,之后提出相应的问题。

每道案例分析题至少3~12问。每问的备选答案至少6个,最多12个,正确答案及错误答案的个数不定(≥ 1)。考生每选对一个正确答案给1个得分点,选错一个扣1个得分点,直至扣至本问得分为0,即不含得负分。案例分析题的答题过程是不可逆的,即进入下一问后不能再返回修改所有前面的答案。

例如:患儿女,6岁。高处坠落伤5天入院。受伤情况由于年幼叙述不清。伤后被人发现后送入某医院,检查患儿神清,哭吵,欠合作,痛苦面容,四肢凉,左肘部疼痛、肿胀、畸形明显,左髋关节周围及左大腿疼痛,不能行走,拒绝活动髋关节,左下腹压痛。

提问1:急诊入院诊断考虑哪些可能

- A. 股骨骨折、骨盆骨折
- B. 髋关节脱位
- C. 颅内出血
- D. 肱骨髁上骨折

- E. 创伤性休克
- F. 腹腔脏器损伤

提问 2: 急诊入院后哪些检查需要尽快完成

- A. X 线检查
- B. 全身 MRI
- C. 头颅 CT
- D. 核素骨扫描
- E. 血常规及电解质
- F. 腹部 B 超

提示: X 线检查示肘部骨折及股骨上端骨折, 予手法复位、小夹板固定, 左下肢皮牵引, 同时予补液及对症处理, 复位 15 小时后出现手指麻木, 主动活动障碍, 四肢发凉, 桡动脉扪及微弱。

提问 3: 此时应该考虑哪些可能, 治疗应采取

- A. 骨折再移位, 需要立即拆除小夹板再复位, 改用石膏固定
- B. Volkmann 缺血早期, 立即拆除固定, 适当抬高
- C. 肘部血管神经损伤, 立即手术探查, 手术治疗
- D. 低血容量休克, 采用相应的治疗措施
- E. 伤后自然反应, 加强活动, 观察 2 天再作处理
- F. 冷盐水输入后体温降低, 可局部理疗

提示: 患儿转院后经过相关处理, 伤后 9 天病情稳定, 复查 X 线检查提示左侧肱骨髁上骨折, 合并尺骨鹰嘴骨折, 明显移位。左侧股骨粗隆间骨折并移位成角。左坐、耻骨骨折无移位。

提问 4: 目前骨科治疗应考虑

- A. 左尺骨鹰嘴骨牵引治疗
- B. 左股骨下段骨牵引治疗
- C. 肘部骨折切开复位内固定
- D. 股骨骨折切开复位内固定 + 骨盆骨折石膏外固定
- E. 麻醉下闭合复位内固定
- F. 儿童骨折无须继续处理, 待其自然愈合

前言

盛典金秋，期颐光华，值此光华百年之际，应人民卫生出版社之邀，由我院组织各领域多位专家学者编纂的全国卫生专业技术资格考试习题集丛书之口腔医学习题集付梓。本口腔医学习题集包括口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔正畸学以及口腔医学技术等5本分册。

2001年起我国卫生专业中级技术资格正式开展以考代评工作，这标志着我国客观、公正的人才评价机制的建立和完善，我国医师队伍的规范化管理跃上了新台阶。由卫生部组织的口腔卫生专业技术资格考试内容多，范围广，为帮助广大口腔考生在繁忙临床工作之余，系统、全面、快速地复习，温故而知新，我院组织了各专业领域具有丰富临床和教学经验的口腔医学专家，严格遵照考试大纲要求，历时近半年，编写完成了此套习题集。

本书以口腔颌面外科学中级考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据，以规划教材为基础，以临床技能为重点，侧重于知识和理论的综合运用，同时结合近年来本学科的新技术、新进展，内容选择力求做到重点明确，难点突出，题目涉及范围广泛，题量丰富，有助于广大考生全面复习，深入理解，扎实掌握，从容应考。

该套习题集每本均分为基础知识、相关专业知识、专业知识、专业实践能力4个部分。同时，我们在部分题后附上详细解析，帮助考生全面分析考点，理清答题思路，以使考生尽快理解和掌握职称考试所需的知识点。本书不仅适合主治医师资格考试复习，也适用于研究生入学及本科生复习考试使用。

由于时间仓促，书中难免有错误和疏漏之处，希望读者不吝赐教，以便再版时更臻完美。

凌均荣 教授

中山大学光华口腔医学院

附属口腔医院

2008年10月

目录

第一部分 基础知识	1
A1 型题	1
B 型题	47
第二部分 相关专业知识	53
A1/A2 型题	53
A3/A4 型题	90
B 型题	103
第三部分 专业知识	108
A1/A2 型题	108
A3/A4 型题	134
B 型题	139
第四部分 专业实践技能	142
A1/A2 型题	142
A3/A4 型题	164
B 型题	172
案例分析题	175
附录一 “人机对话” 考试操作及答题技巧	[1]
附录二 笔试应考答题须知	[6]
附录三 全国卫生专业技术资格考试答题卡	[7]

第一部分 基础知识

一、以下每一道题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

A1 型题

1. 下面有关牙的演化的描述，哪一个是错误的

- A. 同形牙→异形牙
- B. 无根牙→有根牙
- C. 多牙列→双牙列
- D. 端生牙→侧生牙→槽生牙
- E. 侧生牙→端生牙→槽生牙

答案：E

2. 关于牙演化特点的说法错误的是

- A. 牙数由多变少
- B. 牙根从无到有
- C. 牙列从多牙列向双牙列演变
- D. 牙形从异形牙向同形牙演化
- E. 牙的生长部位从分散到集中

答案：D

3. 下列哪组不属于牙的分类

- A. 乳牙和恒牙
- B. 前牙和后牙
- C. 切牙和尖牙
- D. 多生牙和阻生牙
- E. 前磨牙和磨牙

答案：D

4. 咀嚼时前磨牙的主要功能是

- A. 撕裂食物
- B. 捣碎食物
- C. 磨细食物
- D. 切割食物
- E. 固定食物

答案：B

5. 在部位记录法中，右下第一前磨牙表示为

- A. $\underline{4}$
- B. \underline{IV}
- C. $\overline{4}$
- D. \overline{IV}
- E. $\overline{6}$

答案：C

6. 用国际牙科联合会系统 (FDI) 记录牙位，正确的是

- A. 左下第三磨牙为 #17
- B. 右上第三磨牙为 #1
- C. 右上第一磨牙为 16
- D. 左上第二磨牙为 17
- E. 右下第一前磨牙为 34

答案：C

7. 下列哪一组牙不需要替换

- A. 中切牙
- B. 侧切牙
- C. 尖牙
- D. 前磨牙
- E. 磨牙

答案: E

8. 上颌前牙唇、舌切面观, 其髓腔最宽处是在
- 颈缘附近
 - 切 1/3
 - 牙根中部
 - 牙冠中部
 - 牙根中 1/3 部

答案: A

9. 不宜使用旋转力拔除的牙是

- 下颌前牙
- 上颌尖牙
- 上颌中切牙
- 下颌尖牙
- 上颌前牙

答案: A

10. 下颌切牙的切嵴与牙体长轴的关系是

- 在牙体长轴唇侧
- 在牙体长轴舌侧
- 靠近牙体长轴
- 与牙体长轴平行
- 与牙体长轴重合

答案: C

11. 上颌切牙的切嵴与牙体长轴的关系是

- 在牙体长轴唇侧
- 在牙体长轴舌侧
- 靠近牙体长轴
- 与牙体长轴平行
- 与牙体长轴重合

答案: A

12. 下颌切牙与上颌切牙的区别错误的是

- 下颌切牙牙冠窄小
- 下颌切牙牙根窄而扁
- 下颌切牙唇面光滑

D. 下颌切牙舌面无明显边缘嵴

E. 下颌切牙舌面有明显轴嵴

答案: E

13. 前牙中舌侧窝最深的牙是

- 上颌中切牙
- 上颌侧切牙
- 下颌侧切牙
- 上颌尖牙
- 下颌尖牙

答案: B

14. 口内牙根最长的牙是

- 乳上颌尖牙
- 乳下颌尖牙
- 上颌尖牙
- 下颌尖牙
- 上颌中切牙

答案: C

15. 殆面有横嵴的牙是

- 上颌第一磨牙
- 下颌第一磨牙
- 上颌第一前磨牙
- 下颌第一前磨牙
- 下颌第三磨牙

答案: D

16. 近中面颈部有明显凹陷的牙是

- $\frac{5}{5}$
- $\frac{5}{5}$
- $\frac{4}{4}$
- $\frac{4}{4}$
- $\frac{1}{1}$

答案: C

17. 上颌第二前磨牙分成两根的占

- 35%
- 50%

- C. 60%
D. 80%
E. 90%

答案: A

18. 殆面有 3 个牙尖及 1 条舌沟的牙是

- A. $\frac{5}{5}$
B. $\frac{5}{6}$
C. $\frac{4}{7}$
D. $\frac{7}{7}$
E. $\frac{7}{9}$

答案: B

19. 殆面发育沟常跨过近中边缘嵴到达近中面的牙是

- A. $\frac{V}{V}$
B. $\frac{6}{6}$
C. 替代Ⅳ的牙
D. $\frac{IV}{IV}$
E. $\frac{5}{5}$

答案: C

20. 殆面发育沟大约有“Y”、“H”、“U”形的牙是

- A. 下颌第一磨牙
B. 下颌第二前磨牙
C. 上颌第一前磨牙
D. 下颌第一前磨牙
E. 下颌第二磨牙

答案: B

21. 牙冠的长、宽、厚约相等的牙是

- A. 上颌第二前磨牙
B. 下颌第二前磨牙
C. 上颌第一磨牙
D. 下颌第一磨牙
E. 下颌第三磨牙

答案: B

22. 下颌第一磨牙最小的牙尖是

- A. 近颊尖
B. 近舌尖
C. 远颊尖
D. 远舌尖
E. 远中尖

答案: E

23. $\frac{6}{6}$ 的殆面具有

- A. 4 个三角嵴, 5 个点隙, 3 条发育沟
B. 4 个三角嵴, 4 个点隙, 4 条发育沟
C. 4 个三角嵴, 3 个点隙, 5 条发育沟
D. 5 个三角嵴, 2 个点隙, 5 条发育沟
E. 5 个三角嵴, 1 个点隙, 4 条发育沟

答案: D

24. 关于乳、恒牙区别的说法, 错误的是

- A. 乳磨牙体积依次减小
B. 乳牙冠根分界明显
C. 乳牙颈嵴明显突出
D. 乳牙体积小, 色乳白
E. 乳牙根分叉大

答案: A

25. 关于前磨牙的说法, 错误的是

- A. 下颌前磨牙常用做判断颞孔位置的标志
B. 殆面的点隙、沟均为龋齿的好发部位
C. 牙根均为扁形单根且根尖弯曲
D. 殆面中央窝内可出现畸形中央尖
E. 第二前磨牙常作为义齿修复的基牙

答案: C

26. 关于牙萌出的一般生理特点, 说法错误的是

- A. 在一定时间内, 按一定顺序先后萌出
B. 中线左右同颌的同名牙几乎同时萌

出

- C. 上颌牙与下颌同名牙几乎同时萌出
- D. 下颌牙的萌出要比上颌的同名牙早
- E. 同龄人中女性牙的萌出要早于男性

答案: C

27. 牙萌出的一般规律为

- A. 最早萌出的乳牙是上颌乳中切牙
- B. 最早萌出的恒牙是下颌第一磨牙
- C. 最晚萌出的乳牙是下颌第二乳磨牙
- D. 最晚萌出的恒牙是下颌第二磨牙
- E. 最早萌出的恒牙是上颌第一前磨牙

答案: B

28. 牙萌出的时间是指

- A. 牙冠完全萌出的时间
- B. 牙冠萌出 2/3 的时间
- C. 牙冠出龈的时间
- D. 牙冠达到咬合的时间
- E. 切缘或殆面完全萌出的时间

答案: C

29. 检查 10 岁儿童的牙列, 尚未完全萌出的牙是

- A. $\frac{7}{1}$
- B. $\frac{1}{1}$
- C. $\frac{1}{1}$
- D. $\frac{1}{3}$
- E. $\frac{2}{1}$

答案: D

30. 先天缺失或错位萌出的牙常见

- A. 上颌中切牙
- B. 下颌第二乳磨牙
- C. 上颌第三磨牙
- D. 下颌中切牙
- E. 上颌第二前磨牙

答案: C

31. 边缘嵴的生理功能是

- A. 排溢食物的主要通道
- B. 对侧方运动的方向有引导的作用
- C. 将食物局限在殆面窝内
- D. 捣碎食物的主要工具
- E. 咀嚼时联合切削的作用

答案: C

32. 关于牙冠形态的生理意义, 说法错误的是

- A. 边缘嵴的作用是将食物局限在殆面窝内
- B. 发育沟是食物的排溢沟
- C. 牙冠外形高点可扩张龈缘
- D. 外展隙是食物的溢出道
- E. 牙冠邻面突度可分散咬合压力

答案: C

33. 关于根管系统, 说法错误的是

- A. 管间吻合是相邻根管间的交通支
- B. 根管侧支是发自根管的细小分支
- C. 根尖分歧是根管在根尖部发出的细小分支
- D. 根尖分叉是根管在根尖部发出的细小分支
- E. 副根管是发自髓室底至根分叉处的管道

答案: D

34. 关于根管口的解释, 正确的是

- A. 根管末端的开口处
- B. 髓室和根管交界的部分
- C. 髓腔中分叉的部位
- D. 髓腔的开口
- E. 侧支根管的开口

答案: B

35. 下列乳牙髓腔特点, 说法错误的是

- A. 牙髓室大

- B. 髓室壁薄
C. 髓角高
D. 根管细
E. 根尖孔大
答案: D
36. 通常根尖距上颌窦下壁最近的牙是
A. 上颌侧切牙
B. 上颌尖牙
C. 上颌第一前磨牙
D. 上颌第二前磨牙
E. 上颌第一磨牙
答案: E
37. 下颌骨易发生骨折的薄弱部位不包括
A. 正中联合
B. 颞孔区
C. 下颌体
D. 下颌角
E. 髁突颈部
答案: C
38. 属于颞下颌关节功能区的是
A. 关节结节后斜面与髁突前斜面
B. 关节窝顶与髁突前斜面
C. 关节结节后斜面与髁突横嵴
D. 关节窝顶与髁突后斜面
E. 关节结节前斜面与髁突后斜面
答案: A
39. 狭义的咀嚼肌是指
A. 颞肌、二腹肌、翼内肌、翼外肌
B. 颞肌、二腹肌、翼内肌、咬肌
C. 颞肌、下颌舌骨肌、翼内肌、翼外肌
D. 二腹肌、咬肌、翼内肌、翼外肌
E. 颞肌、咬肌、翼内肌、翼外肌
答案: E
40. 甲状腺上动脉发自颈外动脉的部位是
A. 平舌骨大角稍上方
B. 平舌骨大角尖处
C. 平舌骨大角稍下方
D. 下颌骨髁突颈部的后内方
E. 从腮腺深面
答案: C
41. 口腔颌面部的深静脉不包括
A. 翼丛
B. 颌内静脉
C. 下颌后静脉
D. 面静脉
E. 面总静脉
答案: D
42. 分布于54 | 45的神经是
A. 上牙槽中神经
B. 上牙槽前神经
C. 颧神经
D. 腭中神经
E. 鼻腭神经
答案: A
43. 欲拔除上颌第一磨牙, 应麻醉下列哪一组神经
A. 鼻腭神经和上牙槽前神经
B. 腭前神经、上牙槽后神经和上牙槽中神经
C. 上牙槽后神经和颊神经
D. 鼻腭神经和上牙槽中神经
E. 鼻腭神经和腭前神经
答案: B
44. 导致口角歪斜, 可能损伤的神经是
A. 面神经颞支
B. 面神经下颊支
C. 面神经下颌缘支
D. 面神经上颊支
E. 面神经耳颞支
答案: C

E. 面神经颞支

答案: C

45. 下述关于固有口腔境界的描述, **错误**的是

A. 前界为牙列

B. 上界为腭

C. 下界为舌下区

D. 两侧为颊

E. 后界为咽门

答案: D

46. 腮腺导管的体表投影为

A. 耳垂至鼻翼与口角间中点连线的中1/3段

B. 耳屏至鼻翼与口角间中点连线的中1/3段

C. 耳垂至鼻尖与口角间中点连线的中1/3段

D. 耳屏至鼻尖与口角间中点连线的中1/3段

E. 耳屏至口角连线的中1/3段

答案: A

47. 面侧深区的内容**不包括**

A. 翼丛

B. 上颌动脉

C. 翼外肌

D. 腮腺

E. 下颌神经及其分支

答案: D

48. 翼颌间隙向上可通向

A. 颞下间隙

B. 颊间隙

C. 颌下间隙

D. 咽旁间隙

E. 咬肌间隙

答案: A

49. 下颌下三角的内容**不包括**

A. 下颌下腺

B. 下颌下淋巴结

C. 面静脉

D. 面动脉

E. 面神经颈支

答案: E

50. 气管切开的部位一般在

A. 第1~2气管软骨环

B. 第3~5气管软骨环

C. 第6~7气管软骨环

D. 第8~10气管软骨环

E. 低于第10气管软骨环

答案: B

51. 下列哪一项**不是**控制下颌运动的因素

A. 右颞下颌关节

B. 左颞下颌关节

C. 牙齿的咬合接触关系

D. 神经、肌肉

E. 血管、淋巴

答案: E

52. 双侧髁突仅作转动, 下颌下降2cm, 此时的下颌运动称为

A. 小开颌运动

B. 大开颌运动

C. 最大开颌运动

D. 前后运动

E. 侧方运动

答案: A

53. 一侧髁突滑动, 另一侧基本为转动运动, 此时的下颌运动称为

A. 小开颌运动

B. 大开颌运动

C. 最大开颌运动

D. 前后运动

E. 侧方运动

答案: E

54. 下颌运动的范围是

A. 边缘运动、习惯性开闭运动、功能运动

B. 边缘运动、前伸运动、功能运动

C. 侧方运动、前伸运动、功能运动

D. 咬切运动、咀嚼运动、开闭口运动

E. 前后运动、侧方运动、开闭口运动

答案: A

55. 咀嚼运动的动力是

A. 牙齿

B. 上颌骨

C. 下颌骨

D. 颞下颌关节

E. 咀嚼肌

答案: E

56. 咀嚼运动的作用可归纳为

A. 前伸、后退、侧动

B. 切割、压碎、磨细

C. 前后、开闭、侧动

D. 开口、摄食、咀嚼

E. 准备、咀嚼、回位

答案: B

57. 咀嚼周期的轨迹图形为

A. 似水滴形

B. 椭圆形

C. 三角形

D. 圆形

E. 新月形

答案: A

58. 咀嚼运动中的三种生物力是

A. 咀嚼肌力、咀嚼力、最大殆力

B. 咀嚼力、咀嚼压力、殆力

C. 殆力、咀嚼力、最大殆力

D. 最大咀嚼力、咀嚼压力、殆力

E. 肌力、殆力、咀嚼力

答案: C

59. 殆力最小的牙是

A. 下颌中切牙

B. 下颌侧切牙

C. 上颌侧切牙

D. 上颌中切牙

E. 下颌第一前磨牙

答案: C

60. 下列哪一项不是影响咀嚼效率的因素

A. 牙齿的功能性接触面积

B. 牙齿支持组织

C. 颞下颌关节疾患

D. 殆力

E. 口腔内软、硬组织的病损

答案: D

61. 测定咀嚼效率的方法有

A. 称重法、还原法、比色法

B. 称重法、吸光度法、比色法

C. 沉淀法、吸光度法、比色法

D. 沉淀法、还原法、比色法

E. 沉淀法、还原法、吸光度法

答案: B

62. 下列提高咀嚼效率的最佳选择是

A. 吃较多的食物

B. 缩短咀嚼时间

C. 恢复患牙的正常功能

D. 延长咀嚼时间

E. 吃易碎食物

答案: C

63. 影响咀嚼效率最主要的因素是

A. 咀嚼肌

- B. 性别
 - C. 牙的功能性接触面积
 - D. 颌位
 - E. 年龄
- 答案: C

64. 下列哪一项不是磨耗的生理意义
- A. 有利于平衡殆的建立
 - B. 降低牙尖高度
 - C. 协调临床冠跟比例
 - D. 形成反横殆曲线
 - E. 邻面持续磨耗, 防止前牙拥挤
- 答案: D

65. 新鲜唾液的 pH 范围约为
- A. 6.0~7.9
 - B. 6.0~6.7
 - C. 4.5~6.0
 - D. 4.5~6.7
 - E. 4.5~7.9
- 答案: A

66. 正常人每天的唾液分泌量约为
- A. 200~300ml
 - B. 300~500ml
 - C. 550~700ml
 - D. 800~990ml
 - E. 1000~1500ml
- 答案: E

67. 上、下切牙向唇侧倾斜的角度约为
- A. 10°
 - B. 15°
 - C. 45°
 - D. 60°
 - E. 70°
- 答案: D

68. 横殆曲线是

- A. 连接两侧磨牙颊尖所构成的凸向下的曲线
- B. 连接两侧磨牙颊、舌尖所构成的凸向下的曲线
- C. 连接两侧磨牙舌尖所构成的凸向下的曲线
- D. 连接两侧同名磨牙颊、舌尖所构成的凸向下的曲线
- E. 连接两侧同名磨牙颊、舌尖所构成的凸向上的曲线

答案: D

69. 下列关于 Spee 曲线的描述, 错误的是
- A. 是上颌的纵殆曲线
 - B. 是下颌的纵殆曲线
 - C. 是一条向上凹的曲线
 - D. 至第一磨牙远颊尖逐渐降低
 - E. 是殆曲线的一种
- 答案: A

70. 上颌第二、三磨牙的牙体长轴
- A. 与殆平面在颊侧所构成的角小于 90°
 - B. 与殆平面在颊侧所构成的角大于 90°
 - C. 与殆平面在颊侧所构成的角大于 80°
 - D. 与殆平面在颊侧所构成的角等于 90°
 - E. 与殆平面在颊侧所构成的角等于 80°
- 答案: B

71. 牙尖交错位时, 只与一个牙相对的牙是
- A. $\underline{1}$
 - B. $\underline{1}$ 和 $\overline{1}$
 - C. $\underline{8}$ 和 $\overline{8}$
 - D. $\underline{8}$ 和 $\overline{1}$
 - E. $\underline{1}$ 和 $\overline{8}$
- 答案: D

72. 牙尖交错殆的标志是指哪一对牙之间的关系
- A. $\underline{1}$ 和 $\overline{1}$