试卷编辑

全部移除 保存

模考大赛—比武大练兵（第三期)

1.(A1型题)颞下颌关节紊乱病的特殊检查中不包括

A.双侧许勒位（张口位）

B.双侧许勒位（闭口位）

C.关节上腔造影

D.关节内镜检查

E.关节内穿刺活检

查看解析

报错

答案：E

解析：颞下颌关节紊乱病的特殊检查中不包括关节内穿刺活检。穿刺活检多用于明确肿瘤诊断。

2.(A2型题)患者，男，58岁，右侧舌缘黏膜出现一个较深溃疡，进食及说话时疼痛明显，检查可见边缘轻度隆起，周围充血不明显，触诊无明显疼痛，右下第一磨牙为不良修复体（破裂的金属全冠），患者无烟酒嗜好，下列治疗措施不妥的是

A.口服维生素

B.维生素C

C.去除不良修复体

D.维A酸软膏局部涂擦

E.口服阿奇霉素

查看解析

报错

答案：C

解析：创伤性溃疡多由局部因素引起，主要的治疗措施为去除不良修复体。维A酸软膏主要用于非糜烂型白斑和扁平苔藓的局部治疗。

3.(A1型题)釉质中的主要蛋白质有

A.釉原蛋白

B.非釉原蛋白

C.蛋白酶

D.以上全是

E.以上全不是

查看解析

报错

答案：D

解析：基质蛋白主要有釉原蛋白、非釉原蛋白和蛋白酶三大类。

4.(A1型题)新生线存在于

A.所有乳牙

B.所有恒牙

C.所有乳恒牙

D.所有恒牙和第一乳磨牙

E.所有乳牙和第一恒磨牙

查看解析

报错

答案：E

解析：

5.(A1型题)釉质牙本质界的形态特点是

A.直线相连接

B.小弧形线相连

C.指状镶嵌

D.桥粒连接

E.曲线相连

查看解析

报错

答案：B

解析：釉质牙本质界外形呈贝壳状，形成许多弧形外突，凹面向釉质。

6.(A1型题)关于牙周炎描述哪项是错误的

A.是一种由细菌微生物引起的牙周组织炎症性破坏性疾病

B.临床特征是牙龈出血、牙齿松动、牙周溢脓

C.主要病理改变是结合上皮破坏向根方移位，牙周袋形成，牙槽骨吸收

D.所有牙周炎的发展均为一种持续性缓慢过程

E.晚期牙齿松动、脱落

查看解析

报错

答案：D

解析：

7.(A1型题)神经嵴可衍化为下列细胞除了

A.成釉细胞

B.成牙本质细胞

C.成牙骨质细胞

D.牙髓细胞

E.牙周膜成纤维细胞

查看解析

报错

答案：A

解析：神经嵴所衍化的组织称外胚间叶组织，包括牙乳头和牙囊，并发育为牙体组织。答案中的B、C、D和E，它们的性质是间叶组织或细胞，即可以排除。牙体牙周组织中唯一来自于外胚层的组织是釉质，由来自于外胚层的成釉细胞形成，因此成釉细胞不是来自于神经嵴衍化的组织，应选A。

8.(A1型题)关于根分叉病变的描述不正确的是

A.下颌磨牙的根分叉病变较易探查

B.上颌磨牙邻面根分叉探查应从腭侧进入

C.上颌磨牙邻面根分叉常因邻牙干扰难以区分Ⅱ°或Ⅲ°

D.X线片的表现常比实际病变轻

E.发生根分叉病变的患牙一般都是松动牙

查看解析

报错

答案：E

解析：受投照角度、组织影像重叠以及骨质破坏形态复杂的影响，根分叉病变的X线表现总比临床实际情况要轻 。上颌磨牙的颊侧及下颌磨牙的颊、舌侧分叉一般较易探查 。

9.(A2型题)患者,7岁。备洞时意外穿髓，针尖大小。治疗方法宜采用

A.干髓术

B.直接盖髓术

C.间接盖髓术

D.根管充填术

E.活髓切断术

查看解析

报错

答案：B

解析：直接盖髓术适用于根尖孔未形成，因机械性、外伤或龋源性因素点状露髓的年轻恒牙，本病例为儿童意外露髓，符合直接盖髓术适应证，故B正确 。

10.(A1型题)正常情况下，替牙一般是在什么时期

A.新生婴儿到6、7个月

B.6、7个月到3周岁

C.儿童6岁到13岁

D.12~13岁到18~21岁

E.在第二恒磨牙萌出前都是替牙阶段

查看解析

报错

答案：C

解析：无牙期：从出生至6到8个月 。乳牙列形成期：出生后6到8个月至3岁 。乳牙列期：3岁至6岁左右 。混合牙列期：6岁至12岁左右 。恒牙列期：12岁以后 。故选C。

11.(A1型题)多生牙对牙列发育的影响，不准确的是

A.恒牙迟萌

B.出现牙间隙

C.含牙囊肿

D.牙齿异位

E.无碍美观

查看解析

报错

答案：E

解析：多生牙好发于上颌中切牙之间，前牙区多见。多生牙可以萌出于口腔内，也可以埋伏阻生,牙轴倾斜或倒置。其形态变异较大，多数呈圆锥形,其次为结节形，也有与正常牙形态相似的。多生牙不仅影响恒牙胚的正常发育方向，而且常常阻碍恒牙的正常萌出，造成邻牙的扭转、异位和牙列拥挤，有碍美观。有的与正常牙融合形成含牙囊肿，有的造成邻牙牙根吸收。

12.(A1型题)鹅口疮的致病微生物是

A.病毒

B.细菌

C.真菌

D.螺旋体

E.放线菌

查看解析

报错

答案：C

解析：考查知识点为鹅口疮的病因 。鹅口疮是念珠菌引起的感染性疾病，念珠菌属于真菌 。可以排除A、B、D和E，答案选C 。

13.(A2型题)患者，女，20岁。昨天晚上进食一种新品种芒果后，口唇部尤其是上唇突然肿胀，有痒痛发紧的感觉。检查可见肿胀区界限不清，按之柔软 有弹性，无指凹性水肿，经适当治疗后转天症状完全消失，病损区恢复如初。该患者应诊断为

A.多形红斑

B.血管神经性水肿

C.唇疱疹

D.盘状红斑狼疮

E.慢性唇炎

查看解析

报错

答案：B

解析：血管神经性水肿是急性局部反应型的黏膜皮肤水肿，为一种变态反应性疾病，特点是突然发作但消退亦较迅速 。

14.(A1型题)在天疱疮的鉴别诊断中不包括下列哪种疾病

A.多形性红斑

B.剥脱性龈炎

C.类天疱疮

D.扁平苔藓

E.鹅口疮

查看解析

报错

答案：E

解析：天疱疹需要与一下疾病鉴别：1、类天疱疮 2、多形红斑 3、口腔扁平苔藓 4、大疱类表皮松解症寻常型天疱疮几乎全部有口腔病损，病损发生在牙龈往往误诊为剥脱性龈炎或坏死性溃疡性龈炎。

15.(A1型题)斜面裂形成的原因是

A.中鼻突与侧鼻突未联合或联合不全

B.侧鼻突与上颌突未联合或联合不全

C.中鼻突与上颌突未联合或联合不全

D.上颌突与下颌突未联合或联合不全

E.上颌突与球状突未联合或联合不全

查看解析

报错

答案：B

解析：

16.(A1型题)钟状期晚期成釉器外釉上皮的形态特点是

A.直线排列的低柱状细胞

B.直线排列的假复层柱状上皮

C.与牙囊组织无明显关系

D.皱褶样排列的低立方细胞

E.皱褶样排列的高柱状细胞

查看解析

报错

答案：D

解析：在钟状期晚期，成釉器的体积增大，外釉上皮由先前的立方状转变为低立方状并呈皱褶样排列，以增大与牙囊的接触面积；同时包绕在皱褶中的牙囊组织中有较多的血管。此种结构有利于成釉器从牙囊中吸取营养，为釉质的形成创造条件，因此D正确。

17.(A1型题)年轻恒牙备洞时敏感的原因是

A.牙髓疏松，纤维少

B.硬组织薄，矿化度低

C.牙本质小管粗大，周围钙化低

D.磨耗少，点隙清楚

E.牙根发育未完成

查看解析

报错

答案：C

解析：

18.(A1型题)釉质外观呈淡黄色的原因是

A.釉质形成不全

B.釉质矿化不全

C.釉质矿化程度高，透出深部牙本质的颜色

D.色素沉着

E.氟牙症

查看解析

报错

答案：C

解析：釉质矿化程度高，呈半透明状，其深部牙本质的颜色能够透出来，使釉质看上去是呈淡黄色的。

19.(A1型题)釉质牙本质界的形态特点是

A.直线相连接

B.小弧形线相连接

C.指状镶嵌

D.桥粒连接

E.曲线相连接

查看解析

报错

答案：B

解析：

20.(B型题)侧腭突形成于

A.胚胎第7周

B.胚胎第3周

C.胚胎第10周

D.胚胎第6～7周

E.胚胎第7～8周

查看解析

报错

答案：A

解析：口凹：胚胎第3周,额鼻突、上颌突、下颌突的中央形成一个凹陷，称口凹即原始口腔。胚胎第7周，从左右两个上颌突的口腔侧中部向原始口腔内各长出一个突起，称侧腭突或继发腭。胚胎第6周，面突一面生长，一面与相邻或对侧的突起联合。第7～8周联合完毕，颜面各部初具人形。

21.(A1型题)可以出现多个牙松动及下唇麻木的颌骨骨髓炎是

A.急性中央性骨髓炎

B.慢性硬化性骨髓炎

C.边缘性骨髓炎

D.放线菌性骨髓炎

E.新生儿骨髓炎

查看解析

报错

答案：A

解析：急性中央性颌骨骨髓炎可表现为病原牙及相邻的多个牙出现叩痛、松动，甚至牙槽溢脓。患侧下唇麻木是诊断的有力证据，故本题选A；慢性硬化性颌骨骨髓炎多病变局限，无明显症状；边缘性颌骨骨髓炎一般来源于智齿冠周炎，表现为密质骨及骨膜的病变，不会出现多个牙松动及下唇麻木症状；新生儿颌骨骨髓炎多发生于上颌，不形成大块死骨，而有颗粒状死骨从瘘管流出。

22.(A1型题)化脓性中央性颌骨骨髓炎绝大多数发生于下颌骨的原因是

A.下颌骨与上颌骨比较，无腔窦，骨外板厚、致密

B.炎症发生时不易穿破引流

C.单一血管供应，侧支循环少

D.血管栓塞后可造成大块骨组织营养障碍及死骨形成

E.以上原因共同作用的结果

查看解析

报错

答案：E

解析：化脓性中央性颌骨骨髓炎绝大多数发生于下颌骨，上颌骨罕见，与颌骨局部解剖有关。由于上颌骨组织疏松，血供丰富，很少形成广泛的骨质破坏；而下颌骨骨密质厚而致密，单一血管供应，侧支循环少，炎症发生时被致密骨板包围，不易向外扩散后引流，可造成大块骨组织营养障碍及死骨形成。故本题选E。

23.(B型题)牙周膜上皮剩余来源于

A.牙板

B.牙囊

C.牙乳头

D.成釉器

E.上皮根鞘

查看解析

报错

答案：E

解析：牙胚由三部分组成：分别是成釉器形成釉质；牙乳头形成牙本质和牙髓；牙囊形成牙骨质、固有牙槽骨、牙周膜。牙周膜上皮剩余是指Malassez上皮剩余，来自于上皮根鞘。

24.(B型题)形成牙髓组织的是

A.成釉器

B.牙乳头

C.牙囊

D.缩余釉上皮

E.Malassez上皮剩余

查看解析

报错

答案：B

解析：牙胚由三部分组成：分别是成釉器形成釉质。牙乳头形成牙本质和牙髓。牙囊形成牙骨质、固有牙槽骨、牙周膜。牙周膜上皮剩余是指Malassez上皮剩余，来自于上皮根鞘。

25.(A3/A4型题)男，9个月。先天性左侧完全性唇腭裂。对于这类患者，除手术治疗以外最易忽视的治疗是

A.心理治疗

B.缺牙修复

C.语音训练

D.牙正畸治疗

E.颌骨畸形矫正

查看解析

报错

答案：A

解析：由于自身外观、语言上存在的缺陷，在进入学龄期后受到周围小伙伴的嘲笑，会让孩子形成自卑感，从而引起心理严重障碍。而这项也是常常被忽视的。故本题应选A。

26.(A1型题)基牙形态正常，固位力最大的固位体是

A.嵌体

B.全冠

C.根内固位体

D.部分冠

E.桩核冠

查看解析

报错

答案：B

解析：所有固位体中，全冠的固位力最大。故本题答案是B。易误选C。

27.(A2型题)患者，76556缺失，基牙条件良好，防止义齿前后翘动最有利的措施是

A.扩大基托面积

B.设计舌支托

C.设计间接固位体

D.减少牙尖斜度

E.设计平衡卡环

查看解析

报错

答案：C

解析：间接固位体是用以辅助直接固位体的固位部件，起到增强义齿的稳定，防止义齿发生翘起，摆动，旋转及下沉的作用。该患者为肯氏一类缺失，利用间接固位体可增加平衡距增加平衡力，故选C。

28.(A1型题)对全口义齿固位有利的口腔黏膜是

A.黏膜厚、弹性大、湿润度大

B.黏膜较薄、弹性大、湿润度大

C.黏膜厚、弹性适中、湿润度小

D.黏膜厚度及弹性适中、湿润度小

E.黏膜厚度、弹性、湿润度适中

查看解析

报错

答案：E

解析：对全口义齿固位有利的口腔黏膜是黏膜厚度、弹性、湿润度适中。口腔黏膜的质地和湿润度直接影响全口义齿的固位，黏膜厚度应适宜，有一定的弹性和韧性，唾液应有一定的分泌量和黏稠度。黏膜过于肥厚松软，移动度大，不利于固位，反之黏膜过薄没有弹性，不利于基托与黏膜的贴合，唾液过稀过少会降低吸附力，而过多过稠，不能发挥界面作用力也会影响固位。故本题答案是E。易误选C。

29.(B型题)关于釉质结节的解释是

A.牙冠轴面突出的部分

B.牙釉质过度钙化所形成

C.牙釉质的半月形突起

D.牙釉质的长形隆起

E.（牙合）面近似锥体形的隆起

查看解析

报错

答案：B

解析：釉质结节是牙冠某部分的釉质过度钙化所形成的小突起。牙尖是近似锥体形的显著隆起，位于尖牙的切端、磨牙和前磨牙的（牙合）面。

30.(A1型题)控制下颌运动的主要因素有

A.1个

B.2个

C.3个

D.4个

E.5个

查看解析

报错

答案：D

解析：此题测试知识点是下颌运动的制约因素。控制下颌运动的因素有四个，可分成两大类：解剖性控制因素和生理性控制因素。解剖性控制因素是指双侧颞下颌关节和咬合接触关系。生理性控制因素是指神经肌肉结构。其中左侧和右侧颞下颌关节记为两个因素，因此选D。

31.(A1型题)流行病学方法研究口腔疾病史作用是

A.可以了解吃糖对牙龈出血的影响

B.有助于发现细菌对口腔癌的作用

C.有助于了解疾病的发展规律

D.研究可以提高医疗质量

E.研究可以区分疾病的发展阶段

查看解析

报错

答案：C

解析：用于描述疾病或健康现象在人群中的分布以及发生、发展规律，并提出病因假设。

32.(A3/A4型题)在含氟牙膏的研讨会上，对低氟地区学龄前儿童使用含氟牙膏的问题提出了不同的意见，请选择最佳答案。含氟牙膏的浓度

A.浓度越高越好

B.500mg/kg较为合适

C.城市和农村使用含氟牙膏浓度应该不同

D.选用市售1000mg/kg的含氟牙膏即可

E.儿童最好不使用含氟牙膏

查看解析

报错

答案：B

解析：成人每次刷牙一般大约使用1 g牙膏，假定牙膏的含氟量为1 000 mg/kg，每次刷牙大概用1 mg氟离子。牙膏的吞咽量随年龄而异，因此对于6岁以下的儿童，含氟牙膏的用量要相对少些，约黄豆大小（0.5 g=500 mg），并且需要在成人的监督下使用。嘱咐儿童刷牙后吐出唾液混合物并漱口，避免吞咽含氟牙膏。故选择B。

33.(A1型题)患者，男，30岁，外伤致上前牙松动，伸长，疼痛。临床检查；右上中切牙切缘伸长约2mm，舌侧移位，叩痛（++），松Ⅱ°，牙龈撕裂。X线片示根尖与牙槽窝间隙明显增宽。该牙诊断为

A.完全性牙脱位

B.部分性牙脱位

C.嵌入性牙脱位

D.牙震荡

E.牙折

查看解析

报错

答案：B

解析：根据检查症状可确定为部分性牙脱位。

34.(A3/A4型题)男，42岁。3天来右上后磨牙疼痛，冷热加剧，夜间痛而来就诊。近1年多来，右上磨牙进食时咬到某特定位置时出现撕裂样痛，冷热敏感，平时咬物不适。检查：16咬合面似有近远中方向越过边缘嵴的细裂纹，颊尖高陡，无龋洞，不松动，叩痛（+）。为明确诊断做的重要检查是

A.染色检査

B.温度试验

C.咬合关系检查

D.电活力测试

E.X线片检查

查看解析

报错

答案：B

解析：因为患者主诉有自发痛和温度敏感，为牙髓炎的疼痛特点，明确诊断必须用温度测验确定患牙。故选B。

35.(A2型题)患者，女,40岁。左下后牙冷热及刷牙时疼痛感，刺激去除后疼痛感立即消失。检查：左下颌第一磨牙（牙合）面磨损，暴露牙本质，探诊颊斜面有酸痛区，叩痛（-）。该患者首先考虑的疾病是

A.牙隐裂

B.磨损

C.磨牙症

D.酸蚀症

E.牙本质过敏症

查看解析

报错

答案：E

解析：牙本质过敏症多见于中年以上；是指暴露的牙本质对温度、化学性、机械性刺激产生敏感，表现牙酸痛为主的感觉；一旦去除刺激，酸痛立即停止；有牙体缺损、牙本质暴露,可找到敏感点（区）。故选E。

36.(A3/A4型题)患者，女，30岁，右上后牙因深龋复合树脂充填治疗1天后出现自发痛，喝冷水可缓解。临床检查：右上第二磨牙远中邻（牙合）面树脂充填物，热（+++），冷（-），叩（±），松动（-）。该患牙拟诊为

A.急性根尖周炎

B.牙髓充血

C.继发龋

D.咬合创伤

E.急性化脓性牙髓炎

查看解析

报错

答案：E

解析：出现自发痛，为牙髓炎症状，喝冷水可缓解则为急性化脓性牙髓炎的症状，即热刺激冷缓解。

37.(A1型题)患者，女，26岁。3年前曾受外伤，未经任何治疗，近1个月来发现唇侧略有膨隆，无明显疼痛。专科检查：牙冠色泽变暗，I°松动，叩痛（+）；扪诊唇侧乒乓球感，无波动感；牙髓活力测定无反应。首选的诊断是

A.牙槽脓肿

B.角化囊肿

C.根尖周炎

D.根尖周囊肿

E.牙瘤

查看解析

报错

答案：D

解析：根尖周囊肿属于慢性根尖周炎，一般无明显自觉症状，有的患牙可在咀嚼时有不适感。也有因主诉牙龈起脓包而就诊者。检查可见牙冠变色，失去光泽，牙髓活力测验无反应。患牙对叩诊的反应无明显异常或仅有不适感。根据题干描述可知该患者首选的诊断是根尖周囊肿，故本题答案为D。

38.(A1型题)慢性根尖周炎中的主要病变类型是

A.致密性骨炎

B.根尖肉芽肿

C.牙槽脓肿

D.根尖脓肿

E.根尖囊肿

查看解析

报错

答案：B

解析：慢性根尖周肉芽肿是慢性根尖周炎中主要病变类型。故选B。

39.(A3/A4型题)男，14岁，上颌牙龈时常流脓多日。查右上侧切牙深龋，探无穿髓孔，松动Ⅱ°，叩（±），温测无反应，患牙唇侧根尖处有一瘘管。临床治疗宜采用

A.活髓切断

B.塑化治疗

C.开放引流

D.根管治疗

E.干髓术

查看解析

报错

答案：D

解析：牙龈瘘管说明患牙需要进行根管治疗，去除病因后，瘘管消失。

40.(B型题)有较好的镇痛作用和弱的消毒作用

A.木馏油

B.樟脑酚合剂

C.70%～75%乙醇

D.甲醛甲酚

E.麝香草酚乙醇溶液与以下所描述性质相符的药物是

查看解析

报错

答案：B

解析：木馏油有较强的消毒作用，但消毒力比甲醛甲酚合剂差，遇脓液坏死组织等有机物质仍有消毒作用，可镇痛，刺激性较小，因此选A；樟脑酚合剂在酚类合剂中毒性较小，是一种作用温和、有较好镇痛作用和抗菌作用的药物，因此选B；甲醛甲酚合剂消毒作用较强，甲醛可与腐败蛋白质的各种中间产物和最终产物结合成无毒的物质，甲酚则可与腐败脂肪的产物结合起皂化反应，它可以除臭，杀菌，但有明显的刺激性。

41.(B型题)有较强的消毒作用，对根尖周组织的刺激性小

A.木馏油

B.樟脑酚合剂

C.70%～75%乙醇

D.甲醛甲酚

E.麝香草酚乙醇溶液与以下所描述性质相符的药物是

查看解析

报错

答案：A

解析：木馏油有较强的消毒作用，但消毒力比甲醛甲酚合剂差，遇脓液坏死组织等有机物质仍有消毒作用，可镇痛，刺激性较小；樟脑酚合剂在酚类合剂中毒性较小，是一种作用温和、有较好镇痛作用和抗菌作用的药物，因此选B；甲醛甲酚合剂消毒作用较强，甲醛可与腐败蛋白质的各种中间产物和最终产物结合成无毒的物质，甲酚则可与腐败脂肪的产物结合起皂化反应，它可以除臭，杀菌，但有明显的刺激性。

42.(B型题)侵袭性牙周炎下颌第一磨牙的骨吸收

A.水平型骨吸收

B.垂直型骨吸收

C.凹坑状吸收

D.反波浪形骨吸收

E.弧形骨吸收

查看解析

报错

答案：B

解析：侵袭性牙周炎下颌第一磨牙的临面呈垂直型吸收，若近远中均有垂直吸收则形成典型的弧形吸收

43.(B型题)形成骨上袋时的牙槽骨吸收形式

A.水平型骨吸收

B.垂直型骨吸收

C.凹坑状吸收

D.反波浪形骨吸收

E.弧形骨吸收

查看解析

报错

答案：A

解析：骨上袋袋底位于釉牙骨质界根方牙槽嵴的冠方，牙槽骨呈水平吸收，故此题选A

44.(A1型题)关于种植体周围炎的治疗错误的是

A.2%氯已定局部冲洗或含漱

B.引导性骨再生术

C.翻瓣手术

D.手用传统金属洁治器彻底清洁

E.联合应用抗生素

查看解析

报错

答案：D

解析：清除种植体周围的牙石、菌斑，必须用塑料器械或钛刮治器，因为钛种植体表面易磨损，用传统金属洁治器，易形成粗糙面，菌斑更易聚集。因此选D。

45.(A3/A4型题)一位诊断为慢性牙周炎的患者，经有经验医师完成牙周基础治疗，右下第一磨牙颊侧仍有根分叉病变Ⅱ度，且部分根分叉暴露，附着龈较窄，预备行手术治疗。复查时，应复查下列内容，除外

A.口腔卫生情况

B.探诊深度

C.炎症消退情况

D.根分叉部位软硬组织情况

E.X线片

查看解析

报错

答案：E

解析：复查内容包括菌斑控制情况、牙龈出血情况、炎症消退情况、探诊深度以及根分叉部位软硬组织的改善情况，初诊应留X线片作为术前资料，但X线片间隔6～12个月复查即可。

46.(A1型题)髓室顶到髓室底之间的距离小于2mm的是

A.上颌第一磨牙

B.上颌第二磨牙

C.下颌第一磨牙

D.下颌第二磨牙

E.下颌第三磨牙

查看解析

报错

答案：C

解析：下颌第一磨牙髓室约呈矮立方形，近远中径＞颊舌径＞髓室高度，髓室高度约1 mm。

47.(A1型题)牙槽突裂植骨术的时机主要是依据

A.单侧还是双侧

B.裂隙宽度大小

C.患者发育情况

D.正畸治疗基本完成

E.手术侧恒尖牙未萌，牙根形成2/3

查看解析

报错

答案：E

解析：一般在9~11岁时进行，即尖牙未萌，根形成1/2~2/3时。

48.(A1型题)修复前口腔的一般处理不包括

A.保证良好的口腔卫生

B.牙齿选磨

C.拆除不良修复体

D.治疗和控制龋病及牙周病

E.处理急性症状

查看解析

报错

答案：B

解析：牙齿选磨已经是修复过程中的牙体预备。修复前准备口腔的一般处理修复前准备是指经过全面检查、诊断之后，按照拟定的口腔修复设计，对口腔组织的病理情况或影响修复效果的情况进行适当的处理，以保证预期效果。1．处理急性症状：对由牙外伤、急性牙髓炎及慢性牙髓炎急性发作、牙槽脓肿，以及颞下颌关节紊乱病引起的不适，应及时处理。2．保证良好的口腔卫生：口腔卫生状况直接关系到牙龈、牙周组织的健康以及修复效果和修复体的使用寿命。同时，牙结石、牙垢等在牙面上的大量附着，将影响印模的准确性，所以修复前对牙结石和牙垢应彻底洁治清除。3

49.(A1型题)治疗青少年根尖周炎最好选用

A.干髓术

B.根管治疗

C.塑化治疗

D.空管治疗

E.安抚治疗

查看解析

报错

答案：B

解析：无

50.(A1型题)第一恒磨牙萌出特点中错误的是

A.萌出最早，家长不认识

B.牙龈缘位置稳定不发生改变

C.釉质耐酸性低

D.远中咬合面可长时间被牙龈覆盖容易发炎

E.初萌时牙根未发育完成

查看解析

报错

答案：B

解析：无

51.(B型题)上前牙前突，散在间隙，前牙深覆盖

A.吮指

B.咬下唇习惯

C.口呼吸

D.偏侧咀嚼习惯

E.吐舌习惯

查看解析

报错

答案：A

解析：无

52.(A1型题)乳尖牙早失最常见的原因是

A.龋齿

B.恒尖牙阻生

C.先天缺失

D.侧切牙萌出时的压迫

E.牙外伤

查看解析

报错

答案：D

解析：无

53.(A2型题)女，15岁。1年前前牙碰伤未治，近3日牙龈肿痛不能咬物。查:1 ，牙冠近中切角折断，牙冠变黑，叩痛（++），I°松动，唇侧牙龈红肿。该患牙应诊断为

A.外伤冠折

B.牙髓坏死

C.慢性牙髓炎

D.急性根尖炎

E.慢性根尖炎

查看解析

报错

答案：D

解析：病例为牙髓炎症致坏死，同时感染致根尖周炎症，根尖周炎症急性发作，诊断应为急性根尖炎，D正确，同时排除E；冠折外伤是诱因，排除A；牙髓已有坏死，但诊断应以急性根尖炎为重，排除B；牙髓已坏死，故不能诊断慢性牙髓炎，排除C。所以此题选D。

54.(A1型题)牙齿震荡主要影响

A.牙釉质

B.牙本质

C.牙周膜

D.牙骨质

E.牙髓

查看解析

报错

答案：C

解析：无

55.(A1型题)皮肤尼氏征反应阳性的是

A.血管神经性水肿

B.盘状红斑狼疮

C.疱疹样口炎

D.天疱疮

E.类天疱疮

查看解析

报错

答案：D

解析：临床上尼氏征阳性的皮肤病有；大疱性表皮松解萎缩型药疹，金葡萄性烫伤样皮肤综合征、天疱疮、大疱性表皮松解症、家族性慢性良性天疱疮等，尼氏征阴性的皮肤病有；类天疱疮、疱疹样皮炎、大疱性多形性红斑等。

56.(A1型题)下列调查项目中不属于直接口腔健康状况信息的是

A.牙周袋深度

B.患龋牙数

C.颞颌关节情况

D.口腔黏膜情况

E.生活方式

查看解析

报错

答案：E

解析：非直接口腔健康状况信息，而是影响口腔健康的因素。

57.(A1型题)Dean分类依据中不包括

A.釉质的光泽

B.釉质的颜色

C.釉质缺损的面积

D.釉质的硬度

E.釉质的透明度

查看解析

报错

答案：D

解析：氟牙症的评价采用Dean分类法，根据牙釉质颜色、光泽和缺损的面积来确定损害程度。故选择D。

58.(A1型题)口腔念珠菌病病损区涂片直接镜检可见

A.菌丝和孢子

B.梭状杆菌和螺旋体

C.病毒水疱和包涵体

D.大量细菌及白细胞

E.分枝杆菌

查看解析

报错

答案：A

解析：口腔念珠菌病是真菌，其中白念珠菌是最主要的病原菌；白念珠菌为一卵圆形芽生酵母样菌，在培养基、组织中和分泌物中均能产生假菌丝，假菌丝在结节处形成芽生孢子，有时在末端形成厚壁孢子。故选A。

59.(A3/A4型题)咨询活动时，一位孕妇想了解，如果生活社区的水氟浓度很低（小于0.3 mg/L），如何给孩子补充。出生后开始补充氟滴剂的年龄是

A.从出生开始

B.从3个月开始

C.从4个月开始

D.从5个月开始

E.从6个月开始

查看解析

报错

答案：E

解析：首次使用氟化物防龋的时间为出生后第一颗牙齿萌出的时间，为出生后6个月，故选择E。

60.(A3/A4型题)咨询活动时，一位孕妇想了解，如果生活社区的水氟浓度很低（小于0.3 mg/L），如何给孩子补充。此后，开始增加（调整）氟片或氟滴剂剂量的年龄是

A.1岁

B.2岁

C.3岁

D.4岁

E.5岁

查看解析

报错

答案：B

解析：无

61.(A1型题)关于CPI指数，如下说法错误的是

A.牙周分为6个区段

B.20岁以下查6颗指数牙

C.探诊用力不超过30 g

D.少于2颗功能牙为除外区段

E.20岁以上查10颗指数牙

查看解析

报错

答案：C

解析：纯记忆性题目，CPI探针使用时所用的力不超过20 g，过分用力会引起患者疼痛，有时还会刺破牙龈。故选择C。

62.(A1型题)属于牙周病基础治疗的是

A.龈翻瓣术

B.龈下刮治术

C.龈切除术

D.袋壁刮治术

E.引导性牙周组织再生术

查看解析

报错

答案：B

解析：牙周基础治疗是以机械清除菌斑为目的治疗方法，故选择B。

63.(A1型题)生理情况下，牙根发育完成以后形成的牙本质是

A.原发性牙本质

B.继发性牙本质

C.修复性牙本质

D.管间牙本质

E.透明牙本质

查看解析

报错

答案：B

解析：无

64.(A1型题)成熟釉质中的有机物重量不足

A.1%

B.2%

C.3%

D.4%

E.5%

查看解析

报错

答案：A

解析：成熟釉质中有机物重量不足1%，按体积计占2%。主要是脂类和蛋白质组成。其中釉质蛋白主要有釉原蛋白、非釉原蛋白和蛋白酶。

65.(A1型题)关于釉柱的描述不正确的是

A.贯穿釉质全层

B.在近牙颈部排列几乎呈水平状

C.直径在表面者较深部的稍小

D.近表面1/3较直，称为直釉

E.纵断面可见有规律的横纹

查看解析

报错

答案：C

解析：釉柱起自釉牙本质界向釉质表面走行贯穿釉质全层；在近牙颈部排列几乎呈水平状，在窝沟处向窝沟底部聚集；近表面1/3较直，称为直釉；纵断面可见有规律的横纹。釉质表面积比釉质牙本质界处宽大，因此直径在表面者较深部的大。

66.(A1型题)下列关于牙髓组织不正确的是

A.有增龄性变化

B.是疏松的结缔组织

C.血管和神经非常丰富

D.牙髓神经有定位能力

E.随年龄的增长细胞成分减少

查看解析

报错

答案：D

解析：无

67.(B型题)所含无机盐占重量70％的组织是

A.牙釉质

B.牙本质

C.牙骨质

D.牙槽骨

E.牙髓

查看解析

报错

答案：B

解析：无

68.(B型题)能够不断改建和重塑的组织是

A.牙釉质

B.牙本质

C.牙骨质

D.牙槽骨

E.牙髓

查看解析

报错

答案：D

解析：釉质是全身唯一无细胞性，由上皮细胞分泌而矿化的组织且不可再生。牙骨质在生理状况下只能新生不吸收。牙本质无机物含量占重量70％；牙釉质无机物含量占重量96～97％；牙骨质无机物含量占重量45～50％。牙槽骨是全身骨骼中改建最活跃的；且受压力吸收，受牵引力增生。

69.(A2型题)某患者牙拔出后见根尖区附着一团组织，镜下见上皮有细胞间水肿和以中性粒细胞为主的炎症细胞浸润，炎性浸润细胞主要为淋巴细胞、浆细胞。其病理诊断为

A.急性根尖周炎

B.根尖周囊肿

C.牙槽脓肿

D.根尖肉芽肿

E.慢性根尖脓肿

查看解析

报错

答案：B

解析：根尖周囊肿上皮有细胞间水肿和以中性粒细胞为主的炎症细胞浸润。纤维组织囊壁内炎症明显，炎性浸润细胞主要为淋巴细胞、浆细胞,也混杂有中性粒细胞浸润以及泡沫状吞噬细胞。囊壁内可见含铁血黄素和胆固醇晶体沉积而留下裂隙，裂隙周围常伴有多核巨细胞反应。某患者牙拔出后见根尖区附着一团组织——根尖周肉芽肿或囊肿；镜下见上皮有细胞间水肿和以中性粒细胞为主的炎症细胞浸润，炎性浸润细胞主要为淋巴细胞、浆细胞——根尖周囊肿。此题选B。

70.(A1型题)两牙之间都以近中面相接触的是

A.中切牙与中切牙

B.中切牙与侧切牙

C.侧切牙与尖牙

D.尖牙与双尖牙

E.双尖牙与双尖牙

查看解析

报错

答案：A

解析：左右中切牙两牙之间都以近中面相接触。

71.(A1型题)以下对解剖牙根所下的定义中正确的是

A.牙体固定在牙槽窝内的一部分

B.对牙体起支持作用的部分

C.被牙骨质所覆盖的牙体部分

D.被牙本质所覆盖的牙体部分

E.被牙周膜包裹的牙体部分

查看解析

报错

答案：C

解析：釉质包裹的部分的是牙冠，牙本质包裹的部分是髓腔，牙骨质包裹的部分是解剖牙根。

72.(A1型题)上颌尖牙的萌出时间是

A.7岁左右

B.8岁左右

C.9岁左右

D.11岁左右

E.13岁左右

查看解析

报错

答案：D

解析：上颌尖牙萌出较晚，一般在11岁左右萌出。

73.(A1型题)3条或3条以上的发育沟相交所形成的凹陷称为

A.窝

B.点隙

C.外展隙

D.楔状隙

E.邻间隙

查看解析

报错

答案：B

解析：点隙是3条或3条以上的发育沟相交所形成的点形凹陷；窝为牙面不规则的略圆形的凹陷；外展隙指接触区向周围展开的空隙；楔状隙是两牙之间的间隙，又称为外展隙。

74.(A1型题)牙尖交错位和后退接触位之间以前后为主、无偏斜的位置关系称为

A.切道

B.髁道

C.正中关系

D.下颌前伸的轨迹

E.长正中

查看解析

报错

答案：E

解析：长正中:下颌从RCP向前上移动约1 mm至ICP，无左右偏斜或偏斜小于0.5 mm，双侧后牙均匀对称无接触，无单侧的咬合接触，ICP与RCP之间无偏斜、前后向为主的位置关系称长正中。

75.(A1型题)解剖学平面是指

A.上颌中切牙近中邻接点至双侧最后磨牙远中颊尖顶

B.上颌中切牙近中邻接点至双侧第一磨牙远中颊尖顶

C.下颌中切牙近中邻接点至双侧最后磨牙远中颊尖顶

D.下颌中切牙近中邻接点至双侧第一磨牙远中颊尖顶

E.上颌中切牙近中邻接点至双侧第一前磨牙颊尖顶

查看解析

报错

答案：C

解析：无

76.(A2型题)男，10岁，因前牙排列不齐，有间隙来医院检查。发现口内乳牙和恒牙都存在对于错。关系的判断，哪个不是暂时性错

A.恒侧切牙向侧方倾斜

B.中切牙间存在间隙

C.上下第一恒磨牙出现偏远中关系

D.下颌前牙位于上颌前牙的唇侧

E.上前牙拥挤

查看解析

报错

答案：D

解析：考点替牙特征:上唇系带位置过低；中切牙间间隙；上中切牙侧切牙牙冠偏远中；暂时性前牙拥挤；暂时性远中；暂时性深覆。

77.(B型题)ICO时上颌第一磨牙的近颊尖接触

A.下颌第一磨牙的中央窝

B.下颌第一磨牙与第二前磨牙之间的（侧）楔状隙

C.下颌第一磨牙的颊面沟

D.上颌第一磨牙的中央窝

E.上颌第一磨牙与第二前磨牙之间的（侧）楔状隙

查看解析

报错

答案：C

解析：无

78.(B型题)ICO时下颌第一磨牙的近颊尖接触

A.下颌第一磨牙的中央窝

B.下颌第一磨牙与第二前磨牙之间的（侧）楔状隙

C.下颌第一磨牙的颊面沟

D.上颌第一磨牙的中央窝

E.上颌第一磨牙与第二前磨牙之间的（侧）楔状隙

查看解析

报错

答案：E

解析：牙尖交错时，上6的近中颊尖咬在下6的颊沟处，下六的近中颊尖咬在上颌56之间的侧楔状隙。

79.(A1型题)出入切牙孔的血管和神经是

A.腭降动脉及腭神经

B.鼻腭神经、鼻腭动脉

C.腭前神经、腭降动脉

D.腭中神经及上唇动脉

E.腭后神经及腭降动脉

查看解析

报错

答案：B

解析：切牙乳头位于腭中缝前端的黏膜隆起，其深面为切牙孔。鼻腭神经、血管经此孔穿出。

80.(A1型题)对酸味最敏感的部位是

A.舌尖

B.舌根

C.舌侧面D舌的各部

D.以上都不是

E.

查看解析

报错

答案：C

解析：舌尖甜敏感；舌侧缘酸敏感；舌根苦敏感；腭部主要酸苦味，比舌敏感；辣是一种痛觉。故本题选C。

81.(A1型题)舌前伸运动障碍时，受损神经是

A.舌神经

B.舌咽神经

C.舌下神经

D.舌上神经

E.舌前神经

查看解析

报错

答案：C

解析：舌的神经支配是:舌前2/3的感觉由舌神经支配，鼓索支配舌前2/3的味觉，舌咽神经支配舌后1/3的感觉和味觉，舌下神经支配舌的运动。故本题答案是C。

82.(A1型题)患者，女。因颌下腺囊肿施行手术，手术中分离的颌下腺筋膜来源于哪一层颈筋膜

A.颈浅筋膜

B.颈深筋膜浅层

C.颈深筋膜中层

D.颈脏器筋膜

E.颈深筋膜深层

查看解析

报错

答案：B

解析：颈筋膜分为五层:颈浅筋膜:包绕颈阔肌;颈深筋膜浅层:包被斜方肌、胸锁乳突肌、腮、腺及下颌下腺;颈深筋膜中层:包被舌骨下肌群；颈脏器筋膜:包绕喉、气管、甲状腺、咽及食管；⑤椎前筋膜:覆盖椎前肌和斜角肌。

83.(A1型题)提高咀嚼效率的主要因素是

A.牙的数目多

B.牙的体积大

C.牙排列整齐

D.牙形态正常

E.牙功能性接触面积大

查看解析

报错

答案：E

解析：影响咀嚼效率的因素有:①牙齿的功能性接触面积；②牙周组织；③颞下颌关节疾患；④口腔内软硬组织、炎症、外伤后遗症；⑤全身的健康状态；⑥其他因素:不良咀嚼习惯，过度疲劳和精神紧张。

84.(A1型题)前牙咬切食物的生物杠杆是

A.Ⅰ类杠杆

B.Ⅱ类杠杆

C.Ⅰ和Ⅱ类杠杆

D.Ⅲ类杠杆

E.Ⅰ和Ⅲ类杠杆

查看解析

报错

答案：D

解析：前牙切咬食物时，从矢状面观察构成第三类杠杆，这样有利于维护狭小的单根前牙和其牙周组织的健康。

85.(A1型题)前牙切碎食物时下列描述正确的是

A.第Ⅲ类杠杆，阻力臂长于动力臂，机械效能低

B.第Ⅱ类杠杆，阻力臂长于动力臂，机械效能高

C.前牙所承受的咀嚼力较大，有利于维护单根前牙和其牙周组织的健康

D.由于前牙所承受的咀嚼力较大，故前牙牙根的唇面比舌面宽

E.前牙切咬食物时的运动距离为3.7 cm

查看解析

报错

答案：A

解析：在前牙切咬运动中，从矢状面观察构成第Ⅲ类杠杆，阻力臂较动力臂长，机械效能低，承受的咀嚼力小，有利于维护狭小的单根前牙及其牙周组织健康。前伸距离是8～10 mm。因此选A。

86.(A1型题)对牙周组织损伤最大的是

A.牵引力

B.斜向力

C.垂直压力

D.水平压力

E.扭力和旋转力

查看解析

报错

答案：E

解析：牙在咀嚼运动过程中，可以承受来自各个方向的咬合力，咬合压力的方向分为垂直压力、侧向压力和扭转力，因为牙周膜没有缓冲扭力和旋转力的纤维，因此这两种力对牙周组织损伤最大，故E正确。

87.(A1型题)龈上牙石易沉积于

A.上前牙邻面

B.前磨牙

C.磨牙

D.上颌第一恒磨牙颊面和下前牙舌面

E.上颌第一恒磨牙舌面和上前牙唇面

查看解析

报错

答案：D

解析：龈上结石一般体积较大，尤其是唾液腺导管开口相应处的牙面上沉积更多如上颌第一磨牙颊面（腮腺导管开口）和下颌前牙的舌面（下颌下腺舌下腺导管开口），故选D。

88.(B型题)形成骨下袋时的牙槽骨吸收形式

A.水平型骨吸收

B.垂直型骨吸收

C.凹坑状吸收

D.反波浪形骨吸收

E.弧形骨吸收

查看解析

报错

答案：B

解析：无

89.(B型题)牙槽间隔的骨嵴顶吸收

A.水平型骨吸收

B.垂直型骨吸收

C.凹坑状吸收

D.反波浪形骨吸收

E.弧形骨吸收

查看解析

报错

答案：C

解析：侵袭性牙周炎下颌第一磨牙呈典型的弧形吸收，故26题选E；骨上袋袋底位于釉牙骨质界根方牙槽嵴的冠方，牙槽骨呈水平吸收，故27题选A；骨下袋牙周袋底位于牙槽嵴顶的根方牙槽骨呈垂直型骨吸收，故28题选B;牙槽间隔一般呈反波浪吸收，故29题选C。

90.(A3/A4型题)男，40岁，多年来全口牙反复肿胀，曾作过多次治疗，近5~6天再次加重。检查全口牙龈肿，充血，触之出血，肿胀明显，76牙周袋超过5 mm，牙溢脓，X线检查，全口多数牙槽骨有不同程度吸收，无龋。全身乏力，饮食量比一般人大，尿量也多。需采取的治疗是

A.牙周治疗

B.牙周局部治疗，同时控制血糖

C.牙周局部治疗加全身抗生素

D.全身使用抗生素

E.全身抗生素使用及控制血糖

查看解析

报错

答案：E

解析：糖尿病与牙周病为互相促进因素。治疗时要全身使用抗生素及控制血糖，因此选E。

91.(A3/A4型题)女，60岁，牙床肿痛2周，1年前曾有过肿痛，但未治疗。检查：6 颊侧牙龈肿胀，有一瘘管，瘘管指向根尖方向，其颊侧中央及近中、远中、舌侧均有5～6 mm的牙周袋。为明确诊断应作的一项重要检查是

A.探诊出血

B.牙齿松动度

C.拍摄X线片

D.根分叉的探查

E.探查龈下牙石

查看解析

报错

答案：C

解析：拍摄X线片看牙槽骨的吸收情况。

92.(A2型题)患者，男，50岁。半年前右上后牙龋病做了充填治疗后一直食物嵌塞，近一周来出现持续性自发性钝痛并有牙龈出血，最可能的原因是

A.充填时未垫底

B.备洞时产热过多

C.深龋使用刺激性较强的消毒药物

D.充填时接触点恢复不良

E.备洞时意外穿髓

查看解析

报错

答案：D

解析：该患者做了充填治疗后一直食物嵌塞，并出现疼痛和牙龈出血，首先考虑充填体与邻牙接触点恢复不良，在牙齿之间形成缝隙，或接触点位置不对，这样造成的垂直嵌塞，食物嵌塞压迫刺激牙龈。故选D。

93.(A1型题)关于先天性缺额牙，正确的是

A.可分为个别缺牙和全部缺牙

B.个别缺牙多见于乳牙列

C.缺额牙皆为对称发生

D.一般认为，个别缺额牙无遗传倾向，而全口缺额牙有家族遗传性

E.个别缺牙最多见者为第三磨牙缺失

查看解析

报错

答案：E

解析：先天性缺额牙可分为个别缺牙、多数缺牙和全部缺牙三种情况。个别缺额牙多见于恒牙列，多为对称性，最多见于第三磨牙缺失，一般认为有遗传倾向。

94.(A1型题)下列不属于釉质发育不全的病因的是

A.严重营养障碍

B.甲状旁腺功能低下

C.糖尿病

D.乳牙根尖周严重感染

E.猩红热

查看解析

报错

答案：C

解析：釉质发育不全的病因有严重营养障碍；内分泌失调（甲状旁腺与钙磷代谢有密切关系）；婴儿和母体的疾病（小儿如猩红热、水痘，严重的釉质发育不全；孕妇患风疹、毒血症）；局部因素（乳牙根尖周严重感染）。

95.(A1型题)牙体冠折后，牙髓有活力，应在什么时间实施永久性修复

A.12小时之内

B.24小时之内

C.2周之内

D.6~8周

E.2个月之后

查看解析

报错

答案：D

解析：牙齿的永久性修复都应在受伤后6～8周进行修复。故选D。

96.(A3/A4型题)患者，男，16岁，主诉摔伤上前牙3小时，伤后自觉患牙松动，疼痛。临床检查见21临床牙冠变短，与对牙失去咬合，未露髓，牙齿动度约2 mm，叩痛（+），X线片检查未见患牙牙根连续性破坏。该疾病应诊断为

A.牙震荡

B.部分牙脱位

C.嵌入性牙脱位

D.完全牙脱位

E.牙折

查看解析

报错

答案：C

解析：根据症状可确定为嵌入性牙脱位。

97.(A1型题)严重面磨损引起颞颌关节紊乱病的主要原因是

A.颌间垂直距离过短，引起关节损伤

B.边缘嵴和发育沟缺损，导致面外形不完整

C.不均匀磨损遗留高陡牙尖，造成咬合创伤

D.牙本质过敏，造成力不足，损害关节

E.长期的咀嚼使力集中，损害关节

查看解析

报错

答案：A

解析：无

98.(A3/A4型题)患者，女，32岁，左上后牙冷热刺激疼痛2周，无自发痛史。口腔检查:左上第一、二前磨牙颊侧颈部缺损至牙本质浅层，表面坚硬光滑，无色素沉着，探诊敏感，冷测试敏感，刺激去除后即缓解，叩诊（-），牙周检查（-）。该牙可诊断为

A.磨损

B.楔状缺损

C.牙隐裂

D.深龋

E.牙周萎缩

查看解析

报错

答案：B

解析：根据症状确定为楔状缺损。

99.(A3/A4型题)男，42岁。3天来右上后磨牙疼痛，冷热加剧，夜间痛而来就诊。近1年多来，右上磨牙进食时咬到某特定位置时出现撕裂样痛，冷热敏感，平时咬物不适。检查:16咬合面似有近远中方向越过边缘嵴的细裂纹，颊尖高陡，无龋洞，不松动，叩痛（+）。为明确诊断做的重要检查是

A.染色检査

B.温度试验

C.咬合关系检查

D.电活力测试

E.X线片检查

查看解析

报错

答案：B

解析：因为患者主诉有自发痛和温度敏感，为牙髓炎的疼痛特点，明确诊断必须用温度测验确定患牙。故选B。

100.(A1型题)牙本质过敏症的发病机制被认为是

A.体液学说

B.化学细菌学说

C.活体学说

D.流体动力学说

E.蛋白溶解学说

查看解析

报错

答案：D

解析：无