



微信搜一搜



金英杰口腔学院

2021执业医师考试

绝密押题卷



2021 年

医师资格考试专用



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



1.正常乳牙在口腔内存在的最长时间可达

A.1~2年

B.5~6年

C.10~11年

D.13~14年

E.18年以上

答案：C

解析:婴儿生后约半岁乳牙开始萌出,约2岁半萌出20个乳牙。6~7岁至12~13岁,乳牙逐渐脱落,为恒牙所代替。因此,乳牙在口腔内的时间,短者5~6年,长者可达10年左右。

解析:上颌尖牙牙冠较厚,尖长、大,主要功

能是穿刺撕裂食物。唇侧观:似圆五边形,

唇轴嵴显突,外形高点在中1/3与颈1/3

交界处,并将唇面分为近、远中斜面,牙尖

顶偏向近中,近中缘长,近中斜缘短,远中

斜缘长,远中缘短。其中近中斜缘与远中斜

缘相交近似直角。舌侧观:近中边缘嵴较远

中边缘嵴长而直,近中牙尖嵴短,远中牙尖

嵴长,舌面隆突显著。从牙尖伸向舌隆突有

一纵嵴称为舌轴嵴,舌窝被舌轴嵴分成较小

的近中舌窝和较大的远中舌窝。

2.下述上颌尖牙牙冠形态的描述中,不正确的是

A.近中缘长,远中缘短

B.远中牙尖嵴大于近中牙尖嵴

C.邻面观远中面比近中面小

D.两条牙尖嵴相交成锐角

E.舌窝被舌轴嵴分成较小的近中舌窝和较大的远中舌窝

答案：D

3.近中面有近中沟的牙是

A.上颌中切牙

B.上颌尖牙

C.上颌第一前磨牙

D.上颌第一磨牙

E.上颌第二磨牙

答案：C

解析:由近中点隙发出的沟越过近中边缘嵴

至近中面,称为近中沟,是上颌第一前磨牙

的特有解剖标志。



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



4. 下述髓腔形态的生理和病理变化中，错误的是

- A. 髓腔体积随年龄增长而不断缩小
- B. 乳牙髓腔比恒牙的相对大
- C. 青少年恒牙的髓腔比老年者大
- D. 随着磨耗，髓室顶、髓角和髓室底均不断降低
- E. 老年人牙髓的恢复能力弱

答案：D

解析：髓腔形态随年龄的增长不断变化。乳牙的髓腔从相对比例上看较恒牙者大，青少年恒牙髓腔比老年者大。随年龄的增长，髓腔内壁有继发性牙本质沉积，使髓腔体积逐渐减小，髓角变低，髓室底变突，髓室高度变小，根管变细，根尖孔窄小。

5. 翼腭管的构成是

- A. 上颌体后面、蝶骨翼突和腭骨垂直部
- B. 上颌骨腭突、蝶骨翼突和颞骨磷部
- C. 上颌体腭突、腭骨垂直部和颞骨磷部
- D. 上颌体内面、蝶骨翼突和腭骨垂直部

E. 上颌体内面、蝶骨翼突和颞骨磷部

答案：D

解析：上颌体内面后上方有三角形的上颌窦裂孔通向鼻腔。上颌窦裂孔后方有向前下方的沟与蝶骨翼突和腭骨垂直部相接，共同构成翼腭管，内有腭降动脉及腭神经通过。

6. 下列为硬腭表面标志的是

- A. 腭中缝、蝶骨翼突钩、腭凹
- B. 腭大孔、蝶骨翼突钩、腭咽弓
- C. 腭中缝、腭大孔、蝶骨翼突钩
- D. 腭中缝、腭大孔、腭凹
- E. 腭中缝、腭大孔、腭咽弓

答案：C

解析：硬腭具有临床意义的表面标志有 腭中缝、切牙乳头、腭皱襞、腭大孔和翼钩。

7. 下颌的功能运动是指

- A. 边缘运动
- B. 叩齿运动
- C. 开闭口运动
- D. 铰链运动



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



E.咀嚼运动

C.14 岁

答案：E

D.16 岁

解析:咀嚼运动属于下颌的功能运动,冠状面

E.18 岁

上切点运动轨迹呈滴泪状,但存在个体差异。

答案：B

解析:WHO 规定龋病的患病水平以 12 岁儿

8.腮腺分泌量占唾液分泌总量的比例是

童龋均作为衡量标准。

A.2%~4%

B.7%~8%

10.社区四级水平牙周保健中复杂治疗的指

C.22%~30%

征是

D.41%~55%

A.牙周袋 $\geq 2\text{mm}$

E.60%~65%

B.牙周袋 $\geq 3\text{mm}$

答案：C

C.牙周袋 $\geq 4\text{mm}$

解析:在无任何刺激的情况下,唾液的基础分

D.牙周袋 $\geq 5\text{mm}$

泌约为每分钟 0.5ml。下颌下腺静止时分泌

E.牙周袋 $\geq 6\text{mm}$

量最大,占 60%~65%,腮腺占 22%~

答案：E

30%,舌下腺占 2%~4%,小涎腺占 7%~

解析:社区四级水平牙周保健中复杂治疗的

8%。但对刺激的反应腮腺的反应大于下颌

指征是牙周袋 $\geq 6\text{mm}$ 。

下腺。

11.Dean 规定的社区氟牙症指数为 0.8 时的

9.WHO 评价龋病流行程度的指标是

公共卫生含义是

A.10 岁

A.阴性

B.12 岁

B.边缘性



更多医师考试资料



微信搜一搜

金英杰口腔学院



C.轻度

E.乳牙釉质和恒牙釉质的含氟量一致

D.中度

答案：B

E.重度

解析:牙的氟蓄积与骨基本相似,也是随年龄

答案：C

的增长和摄氟量的增加而增加。个体牙氟含

解析:Dean 社区氟牙症指数在 0.6 ~ 1.0 时,

量相对低于其骨氟含量。釉质氟主要聚积在

提示轻度氟牙症流行。故本题答案是 C。

表层,釉质表层较深层高 5 ~ 10 倍。牙本质

的氟浓度介于表层和深层釉质之间。一般来

说唾液中的氟浓度低于血浆氟浓度,约为血

浆氟的 2/3。菌斑中氟含量为 5 ~ 10mg/L,

约是全唾液的 100 ~ 200 倍。

12.龋均是指受检人群中平均每人

A.患龋的牙数

B.患龋的牙面数

C.患龋、失、补的牙数

D.患龋、失、补的牙面数

E.因龋丧失的牙数

14.社区口腔卫生服务的任务包括

A.坚持政府领导部门协同

B.坚持低成本广覆盖

C.提高专业人员的素质

D.提供基本口腔卫生服务

E.营造团结和谐社区

答案：C

解析:龋均指受检查人群中每人口腔中平均

龋、失、补牙数。

答案：D

13.关于氟在人体的分布,叙述正确的是

A.菌斑中含氟量与全唾液中的一致

B.釉质中的氟主要聚积在釉质表层

C.釉质的含氟量随着年龄增长而降低

D.唾液中的氟浓度与血浆氟浓度相同

解析:社区口腔卫生服务的任务 提高人群口

腔健康水平、改善生活质量;提供基本口腔

卫生服务、满足社区居民日益增长的口腔卫

生服务需求;营造口腔健康社区;保证区域



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



卫生规划的实施、保证医疗卫生体制改革和
城镇职工基本医疗保险制度改革实施；完
善社区口腔卫生服务机构的功能。

答案：D

解析：果糖与蔗糖一样均有致龋作用。故本题

答案是 D。易误选 B。

15.WHO 牙周状况评价标准中划为“低等”
的牙石检出平均区段数是

A.0.0 ~ 1.5

B.1.6 ~ 2.5

C.2.6 ~ 3.5

D.3.6 ~ 4.5

E.4.6 ~ 6.0

答案：B

解析：WHO 牙周状况评价标准中划为“低
等”的牙石检出平均区段数是 1.6 ~ 2.5。故

本题答案是 B。

16.不用于防龋的蔗糖代用品是

A.山梨醇

B.木糖醇

C.甜菊糖

D.果糖

E.甘露醇

17.口腔健康教育的常用方法不包括

A.问卷调查

B.小型讨论会

C.大众传媒

D.个别交谈

E.社区活动

答案：A

解析：口腔健康教育的方法：大众传媒、社区
活动、小型讨论会、个别交谈。

18.口腔健康促进的领域中没有

A.制定健康的公共政策

B.创造支持性环境

C.强化社区行动

D.调整卫生服务方向

E.制定口腔保健项目预算

答案：E

解析：口腔健康促进的任务主要有 制定危险



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



因素预防政策；制定有效的、有相关部门承诺的政策，预防有上升趋势的口腔健康高风险因素；加强国际国内和各级部门间的合作，增强控制口腔危险因素的能力，提高公众对口腔健康的认知程度和口腔疾病预防意识；在口腔健康促进行动中协调政府、社会团体和个人行动；组织社区口腔健康促进示范项目，尤其是关注社会弱势群体、儿童和老年人。

19.出生后，第一次需做口腔检查的时间是

A.3个月，乳牙未萌出

B.6个月，第一颗乳牙萌出

C.1岁，下中、侧切牙萌出

D.2岁，多数乳牙已萌出

E.2岁半，乳牙全部萌出

答案：B

解析：出生后，第一次需做口腔检查的时间是6个月，第一颗乳牙萌出。第一颗乳牙萌出后推荐进行第一次口腔检查。故本题答案是B。

20.釉质中无机物约占总重量的

A.70%

B.50%

C.96%

D.86%

E.75%

答案：C

解析：釉质是人体中最硬的组织，由占总重量96%~97%的无机物以及少量有机物和水所组成。按体积计，其无机物占总体积的86%，有机物占2%，水占12%。

21.无釉柱釉质是指

A.近釉质牙本质界最先形成的釉质

B.在新萌出牙表面的一层有机薄膜

C.多数乳牙和恒牙表层约30μm厚的釉质

D.近釉质牙骨质界最先形成的釉质

E.规则性的釉柱排列方向改变产生的折光现象

答案：C

解析：无釉柱釉质在釉质最内层，首先形成的釉质和多数乳牙及恒牙表层约30μm厚的



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



釉质看不到釉柱结构，晶体相互平行排列，
称无釉柱釉质。

E.冯·埃布纳线

答案：A

解析:用落射光观察牙齿纵切磨片时,可见宽

22.成牙本质细胞的胞质突的末端膨大形成的结构是

度不等的明暗相间带,分布在釉质厚度的内

A.釉丛

4/5处,改变入射光角度可使明暗带发生变

B.釉板

化,这些明暗带称为施雷格线。这是由于规

C.釉梭

则性的釉柱排列方向的改变而产生的折光

D.釉柱

现象。

E.施雷格线

24.托姆斯颗粒层位于

答案：C

A.冠部罩牙本质内侧

解析:釉梭是起始于釉牙本质界伸向釉质的

B.冠部髓周牙本质内侧

纺锤状结构,形成于釉质发生的早期。釉质

C.根部髓周牙本质内侧

形成时此末端膨大的成牙本质细胞突起即

D.根部透明层内侧

留在釉质内。

E.根部牙骨质外侧

答案：D

23.落射光角度改变釉质表面所形成的明暗

解析:在牙纵剖磨片中见根部牙本质透明层

带是

的内侧有一层颗粒状的未矿化区,称托姆斯

A.施雷格线

颗粒层。

B.釉质生长线

C.新生线

25.牙本质在近髓侧和近表面单位面积内小

D.欧文线

管数目之比为



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



A.2:1

接,核染色深,胞质淡染、均匀。

B.1:4

C.4:1

27.下述黏膜组织中,何处无黏膜下层

D.1:2

A.颊

E.1:1

B.唇

答案:C

C.舌腹

解析:牙本质在近髓侧和近表面每单位面积内小管数目之比约为 2.5:1。这个数字会因所测量的牙的不同和牙本质厚度的不同而有所变化。

D.口底

E.龈

答案:E

解析:黏膜下层主要分布在被覆黏膜,在牙龈、硬腭的大部分区域及舌背无黏膜下层,固有层与其深部的骨或肌直接紧密相连。

26.通常说的“牙髓细胞”是指

A.成牙本质细胞

B.成纤维细胞

C.组织细胞

D.未分化的间充质细胞

E.以上细胞都是

28.龈沟上皮的组织学特点是

A.单层柱状上皮,无角化,无上皮钉突

B.假复层柱状上皮,无角化,有上皮钉突

C.复层鳞状上皮,无角化,无上皮钉突

D.复层鳞状上皮,有角化,无上皮钉突

E.复层鳞状上皮,无角化,有上皮钉突

答案:B

答案:E

解析:牙髓是疏松结缔组织,它包含细胞、纤维、神经、血管、淋巴管和其他细胞外基质。

成纤维细胞是牙髓中的主要细胞,故又称为牙髓细胞。细胞呈星形,有胞质突起相互连

解析:龈沟上皮是复层鳞状上皮,无角化,有上皮钉突,在龈沟底与结合上皮有明显分界。



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



的腺窝是

29. 结合上皮与牙面紧密结合的方式是

A. 物理结合

B. 化学结合

C. 桥粒

D. 半桥粒

E. 紧密连接

答案：D

解析：结合上皮形成许多半桥粒，使细胞与牙面紧密附着。

A. 卵圆窝

B. 舌下腺窝

C. 下颌下腺窝

D. 二腹肌窝

E. 腮腺窝

答案：C

解析：内斜线上方，颞棘两侧有舌下腺窝与舌下腺相邻；内斜线下方，中线两侧近下颌体下缘处有不明显的卵圆形凹陷称二腹肌窝。二腹肌窝后上方为下颌下腺窝，与下颌下腺、下颌下淋巴结相邻。

30. 龋病可以称为牙齿硬组织的什么感染性疾病

A. 病毒

B. 细菌

C. 真菌

D. 支原体

E. 衣原体

答案：B

解析：细菌的存在是龋病发生的先决条件。

32. 乳突是下列哪一骨的结构部分

A. 颞骨

B. 颧骨

C. 蝶骨

D. 枕骨

E. 舌骨

答案：A

解析：

31. 在下颌骨内侧面，位于二腹肌窝后上方



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



33.咀嚼肌（颞肌、咬肌、翼内肌）的肌力

大小排列是

A.颞肌最大，咬肌次之，翼内肌最小

B.颞肌最大，翼内肌次之，咬肌最小

C.咬肌最大，颞肌次之，翼内肌最小

D.咬肌最大，翼内肌次之，颞肌最小

E.翼内肌最大，咬肌次之，颞肌最小

答案：A

解析：

34.颞下颌关节的功能区是

A.关节结节前斜面与髁突前斜面

B.关节结节后斜面与髁突横嵴

C.关节窝顶与髁突后斜面

D.关节窝顶与髁突前斜面

E.关节结节后斜面与髁突前斜面

答案：E

解析：

35.腮腺导管口开口于

A.上颌第一前磨牙牙冠相对应的颊黏膜

B.上颌第二前磨牙牙冠相对应的颊黏膜

C.上颌第一磨牙牙冠相对应的颊黏膜

D.上颌第二磨牙牙冠相对应的颊黏膜

E.上颌第三磨牙牙冠相对应的颊黏膜

答案：D

解析：

36.下颌向前运动时，髁突的运动是

A.双侧滑动-双侧转动-双侧转动-双侧滑动

B.双侧转动-双侧滑动-双侧转动

C.一侧滑动-一侧转动

D.双侧转动-双侧滑动

E.双侧滑动-双侧转动

答案：D

解析：

37.下颌牙齿的血液供应来自

A.舌动脉

B.下唇动脉

C.面动脉

D.颞浅动脉

E.上颌动脉

答案：E



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



解析：

缘相当于乳突尖上方约

A.0.5cm

38.在下颌隆突处注射麻醉剂可以麻醉的神

B.1.0cm

经是

C.1.5cm

A.颊神经和下牙槽神经

D.2.0cm

B.舌神经和下牙槽神经

E.2.5cm

C.下牙槽神经

答案：B

D.颊神经和舌神经

解析：

E.颊神经、舌神经和下牙槽神经

答案：E

41.有关腮腺筋膜的描述，壁的是

解析：

A.来自颈深筋膜浅层

B.腮腺鞘与腺体结合紧密

39.舌的运动是由什么神经支配的

C.腮腺鞘上部与外耳道软骨紧密相连

A.舌神经

D.腮腺鞘深层致密

B.舌下神经

E.腮腺鞘发出许多间隔，将腺体分为许多小

C.舌咽神经

叶

D.面神经分支

答案：D

E.三叉神经分支

解析：

答案：B

解析：

42.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

40.面神经从茎乳孔穿出处，一般在乳突前

段



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



B.耳屏至鼻翼与口角间中点连线的中1/3段

C.边缘运动是指下颌向各方向所做的最大限度运动

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

D.边缘运动表明颞下颌关节、肌肉、韧带的生物学特性

E.耳屏至鼻翼与口角间中点连线的下1/3段

E.Posselt 图形是下颌边缘运动在矢状面的投影

答案：A

答案：A

解析：

解析：

43.髁突颈部完全性骨折，造成髁突向前内方移位的原因因为

45.口腔颌面颈部动脉来源于

A.患侧咬肌的牵拉

A.颈内动脉

B.患侧颞肌的牵拉

B.颈外动脉

C.患侧翼内肌的牵拉

C.锁骨下动脉

D.患侧翼外肌的牵拉

D.A+B

E.患侧蝶下颌韧带的牵拉

E.A+B+C

答案：D

答案：E

解析：

解析：

44.关于边缘运动的描述，不正确的是

46.保证下颌运动协调的关系是

A.边缘运动是下颌的一种功能性运动

A.双侧颞下颌关节的协调

B.边缘运动代表了下颌在运动方面的功能的潜力

B.(牙合)关系的协调

C.神经协调控制



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



D.肌肉运动协调

答案：D

E.颞下颌关节、雅和神经肌肉结构三者协调

解析：

一致

答案：E

解析：

47.上颌第一恒磨牙髓室颊舌径、近远中径

和髓室高度大小顺序正确的是

A.颊舌径 > 近远中径 > 髓室高度

B.近远中径 > 颊舌径 > 髓室高度

C.髓室高度 > 颊舌径 > 近远中径

D.颊舌径 > 髓室高度 > 近远中径

E.近远中径 > 髓室高度 > 颊舌径

答案：A

解析：

48.颈鞘内包裹的组织不包括

A.颈内静脉

B.颈内动脉

C.迷走神经

D.颈外动脉

E.颈总动脉

49.上颌中切牙牙冠近中面与远中面比较错

误的是

A.两者都是三角形

B.近中面大而平，远中面短而突

C.近中面大于远中面

D.近中面接触区靠近切角，远中面接触区离

切角稍远

E.远中面接触区靠近切角，近中面接触区离

切角稍远

答案：E

解析：

50.与颌面部及颈部的发育关系密切的是

A.鳃弓、鳃沟

B.咽囊、鳃弓、鳃沟

C.鳃沟

D.鳃沟、咽囊

E.鳃弓、咽囊

答案：E



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



解析：

51.牙本质、牙髓、牙骨质和牙周膜均来源于

A.牙乳头

B.牙囊

C.外间充质

D.间质

E.牙上皮

答案：C

解析：头面部的大部分结缔组织都来自神经嵴细胞，由于它们起源于外胚层的神经嵴细胞，所以这些结缔组织又称为外胚间叶组织或外间充质。

52.观察牙釉质的组织学结构最常用

A.磨片偏光显微镜观察

B.脱钙片光镜观察

C.脱钙片荧光显微镜观察

D.磨片普通光镜观察

E.磨片银染光镜观察

答案：D

解析：

53.关于牙髓内细胞正确的是

A.成纤维细胞较少，牙髓细胞较多

B.成纤维细胞又称牙髓细胞

C.Weil 层细胞丰富

D.多细胞层主要为成牙本质细胞

E.乏细胞层主要是未分化的间充质细胞

答案：B

解析：

54.髓周牙本质是指

A.成牙本质细胞突周围的牙本质

B.罩牙本质

C.根部牙本质的透明层

D.罩牙本质和透明层以内的牙本质

E.小管间牙本质

答案：D

解析：

55.牙髓的细胞间质主要是

A.胶原纤维



更多医师考试资料



微信搜一搜

金英杰口腔学院



B.弹力纤维

C.嗜银纤维

D.胶原纤维和弹力纤维

E.胶原纤维和嗜银纤维

答案：E

解析：牙髓的间质主要是胶原纤维和嗜银纤维，其中胶原纤维主要为 I 型和 HI 型。嗜银纤维即网状纤维，通常的 HE 染色中不能显示，只能在银染色时才能显示黑色。

56.关于牙齿发育，错误的是

A.牙胚由牙板及邻近的外胚间充质发育而来

B.帽状期成釉器细胞分化为 3 层

C.多根牙的形成是由上皮隔的发育所决定的

D.最早形成的牙体组织为釉基质

E.牙胚是在成釉器的帽状期形成的

答案：D

解析：

57.口腔黏膜的基本组织结构是

A.黏膜上皮

B.上皮和固有层

C.上皮、固有层和黏膜下层

D.上皮和基底膜

E.上皮和黏膜下层

答案：B

解析：

58.关于先天性梅毒牙，不正逸的是

A.牙冠形成期梅毒螺旋体侵入牙囊所致

B.牙乳头增生突入成釉器

C.牙囊慢性炎症及纤维化

D.牙釉质表面呈不规则小结节和坑窝

E. $\frac{61|16}{621|126}$ 易受累

答案：B

解析：

59.慢性龈炎沟内上皮深层的炎症细胞浸润

主要是

A.中性粒细胞

B.浆细胞

C.T 淋巴细胞



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



D.B 淋巴细胞

解析：

E.巨噬细胞

答案：C

62.属于特发性白色病变的疾病是

解析：

A.白色海绵痣

B.念珠菌性白斑

60.颌骨骨髓炎是指

C.leukoplakia

A.颌骨骨髓的炎症

D.lichen planus

B.颌骨骨质和骨髓的炎症

E.慢性盘状红斑狼疮

C.颌骨骨膜和骨髓的炎症

答案：C

D.颌骨骨膜、骨密质和骨髓的炎症

解析：

E.颌骨骨膜的炎症

答案：D

63.釉丛的高度是

解析：

A.牙釉质的全厚

B.牙釉质厚度的 $1/4 \sim 1/3$

61.痣样基底细胞癌综合征不出现的异常

C.釉梭高度的 $1/2$

是

D.釉板高度的 $1/4$

A.骨骼异常

E.施雷格板高度的 $1/5$

B.眶距增宽

答案：B

C.颞顶部凹陷

解析：

D.钙、磷代谢异常

E.下颌前突

64.婴儿黑色素神经外胚瘤好发于

答案：C

A.3 岁以内



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



B.2 岁以内

答案：E

C.4 岁以内

解析：

D.1 岁以内

E.半岁以内

答案：D

解析：

65.不食肌上皮细胞的唾液腺肿瘤是

A.混合瘤

B.基底细胞腺瘤

C.腺淋巴瘤

D.腺样囊性癌

E.恶性多形性腺瘤

答案：C

解析：

66.恶性混合瘤可分为

A.恶性混合瘤与混合瘤恶变

B.高分化型、中分化型和低分化型

C.浸润型和非浸润型

D.浸润型、非浸润型和转移型

E.非侵袭性癌、微侵袭性癌和侵袭性癌

67.不属于牙源性纤维瘤的广义概念范畴的

是

A.牙源性龈上皮错构瘤

B.周边性牙源性纤维瘤

C.牙源性颗粒细胞瘤

D.非肿瘤性牙滤泡增生

E.先天性颗粒细胞瘤

答案：E

解析：

68.牙釉质的基本结构是

A.无釉柱牙釉质

B.釉基质

C.釉柱

D.釉丛

E.釉板

答案：C

解析：



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



69.牙板的发生始于

A.基层层

A.胚胎第 2 周

B.棘层

B.胚胎第 3 周

C.粒层

C.胚胎第 4 周

D.角化层

D.胚胎第 5 周

E.中间层

E.胚胎第 6 周

答案：C

答案：E

解析：

解析：

72.在生理情况下牙骨质

70.牙支持组织包括

A.只增生而不吸收

A.牙周膜、牙槽骨和牙龈

B.受压侧增生

B.牙周膜、牙骨质、牙槽骨和牙龈

C.只吸收而不增生

C.牙本质、牙周膜、牙骨质和牙槽骨

D.不断地改建

D.牙本质、牙骨质和牙髓

E.不断地重塑

E.牙周膜、牙骨质和牙槽骨

答案：A

答案：B

解析：

解析：

73.免疫荧光检查时，病变上皮细胞之间呈

71.角化鳞状上皮中，由 2~3 层扁平细胞组

现网状的荧光图形，提示为

成，细胞质内含嗜碱性透明角质颗粒，表面

A.白斑

为正角化时，此层明显；表面为不全角化时

B.类天疱疮

此层不明显。该层是

C.红斑狼疮



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



D.类天疱疮样扁平苔藓

解析：

E.寻常性天疱疮

答案：E

76.疱疹是指

解析：

A.直径在 1~3mm 的水疱

B.直径超过 5cm 的疱

74.免疫荧光检查时，病损部位上皮基底膜

C.内容物为浆液的大疱

区域出现翠绿色荧光带，提示为

D.内容物为血液的小疱

A.白斑

E.内容物为胞液的小疱

B.红斑

答案：A

C.红斑狼疮

解析：

D.扁平苔藓

E.寻常型天疱疮

77.可能是原位癌或早期鳞癌表现的是

答案：C

A.均质型红斑

解析：

B.均质型白斑

C.颗粒型红斑

75.上皮异常增生可表现下列变化，除外

D.疣状增生

A.出现一层以上基底样细胞

E.多形渗出性红斑

B.基底细胞液化变性

答案：C

C.上皮钉突呈滴状

解析：

D.核仁增大

E.细胞核浓染

78.可用于鉴别扁平苔藓和慢性盘状红斑狼

答案：B

疮的病理特点是



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



- A.上皮表面过度角化，可发生糜烂或溃疡
- B.基底细胞发生液化变性，基底膜不清晰
- C.患者的自身循环抗体始终为阳性
- D.可见角质栓塞，血管周围有类纤维蛋白沉积
- E.上皮裂形成

答案：D

解析：

79.患者，男，25岁，非洲人。患有镰状细胞贫血，其发病原因是血红蛋白一级结构发生了改变。正常血红蛋白（Hb）具有运输的功能，当第一个O₂与Hb结合后可引起Hb构象变化，导致其他氧的快速结合，这种现象称为

- A.变构激活
- B.变构抑制
- C.协同效应
- D.变构效应
- E.协同抑制

答案：C

解析：Hb各亚基以血红素中Fe与O₂结合，

结合存在协同效应，α亚基与结合后该亚基构象改变，并触发整个分子构象改变，如盐键断裂、亚基松散。带。O₂的α亚基促进其他亚基结合使其他亚基与O₂的亲合力逐渐加大。

80.临床上肝硬化晚期患者机体多种功能受到影响，其中出现低血糖的主要原因是

- A.肠道吸收糖减少
- B.糖原分解能力降低
- C.糖异生减少
- D.脂肪动员减少
- E.合成脂肪增加

答案：C

解析：肝硬化晚期患者，肝细胞的代偿能力几乎完全丧失，肝脏的糖异生作用是维持血糖浓度恒定的主要方式。

81.以¹⁵N、¹⁴C标记的氨基酸饲养犬，然后观察其尿排泄物中含¹⁵N、¹⁴C双标记的化合物。可发现含量最多的是

A.尿酸



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



B.尿素

和供体 DNA 分子

C.肌酐

B.载体 DNA 和供体 DNA 在连接酶的作用

D.β-丙氨酸

下末端相连形成重组 DNA

E.尿胆素

C.除质粒外，X 噬菌体可作为重组 DNA 的

答案：B

载体

解析：正常情况下，氨基酸的分解代谢产物氨主要在肝脏转变为尿素，并随尿液排出体外。尿素分子中的 C、N 均来自氨基酸，因此尿排泄物中含 ^{15}N 、 ^{14}C 双标记的化合物主要是尿素。

D.筛选含重组 DNA 的细菌通常可根据载体对抗生素的抗性来进行

E.以质粒为载体构建的重组 DNA 分子引入宿主细胞时需与宿主 DNA 结合

答案：E

解析：DNA 克隆是指应用酶学的方法，在体外将各种不同来源的 DNA 与载体 DNA 连接成具有自我复制能力的 DNA 分子，进而通过转化或转染宿主细胞，筛选出含有目的基因的转化子，再进行扩增、提取获得大量同序列的 DNA 分子。

82.下列基因结构特点不航真核基因的是

A.基因组结构庞大

B.重复序列丰富

C.转录产物为多顺反子

D.内含子与外显子相间排列

E.不同的剪接方式可产生不同的 mRNA

答案：C

解析：

83.下列对 DNA 克隆操作的描述，魅的是

A.限制性内切酶在特定的位置上切割质粒

A.副作用

B.毒性反应



更多医师考试资料



微信搜一搜

金英杰口腔学院



C.超敏反应

E.可自行丢失或经人工处理消除

D.后遗效应

答案：D

E.高敏反应

解析：

答案：D

解析：

87.麻疹病毒的致病特点包括

85.患者，女，29岁。因工作压力大，出现恐惧、紧张、忧虑、不安和心慌等症状，诊断为焦虑症，应首选的药物是

A.感染类型多为隐性感染

B.飞沫或接触传播

C.人不是唯一自然宿主

D.有3次病毒血症

E.Koplik斑没有早期诊断意义

A.丙咪嗪

B.碳酸锂

答案：B

C.氟西汀

解析：

D.氯丙嗪

E.地西泮

88.新生儿先天性胸腺缺陷

答案：E

A.影响体液免疫

解析：

B.细胞免疫正常

C.体液免疫正常

D.致严重细胞免疫和体液免疫缺陷

E.只影响细胞免疫

86.有关质粒的叙述，不正确的是

A.是细菌染色体外的遗传物质

B.是闭合环状的双链DNA

C.具有自主复制的能力

D.是细菌必不可少的结构

答案：D

解析：



更多医师考试资料



微信搜一搜

金英杰口腔学院



89.患者，男，17岁。近来饮冷水时有左上后牙，一过性疼痛。检查发现：左上第一磨牙近中邻面有深龋洞，在治疗这个过程中，最易出现意外穿髓的部位是

- A.近中颊侧髓角和远中颊侧髓角
- B.近中舌侧髓角和远中舌侧髓角
- C.近中颊侧髓角和近中舌侧髓角
- D.远中颊侧髓角和远中舌侧髓角
- E.远中舌侧髓角和远中颊侧髓角

答案：C

解析：

90.患儿，男，1岁半。口内检查发现，上下颌乳：中切牙和乳侧切牙均已萌出，按照一般乳牙萌出顺序在其口内萌出的下一颗牙为

- A.上颌乳尖牙
- B.下颌乳尖牙
- C.上颌第一乳磨牙
- D.下颌第一乳磨牙
- E.下颌第二乳磨牙

答案：D

解析：婴儿于生后约6个月乳牙开始萌出，至两岁半左右全部萌出。一般情况下，乳牙的萌出顺序为：乳中切牙→乳侧切牙→第一乳磨牙→乳尖牙→第二乳磨牙。

91.患者，男，50岁。左上中切牙有深楔状缺损，可探及露髓孔，探无感觉，X线检查发现根尖有大面积阴影。在进行根管治疗时，有关开髓部位的选择正确的是

- A.由于楔状缺损部位已经通髓腔，可从楔状缺损处制备进入髓腔的洞形
- B.由于切牙的舌面窝髓壁薄，可以从舌面窝向牙颈部方向钻入
- C.由于切牙的髓腔形态与切牙的外形基本一致，可以从切端开始向牙根方向钻入
- D.只要能进入髓腔的任何一部位都可以
- E.从舌面窝近1/3处垂直牙面钻孔后，沿牙长轴方向钻入

答案：B

解析：

92.患儿，男，9岁。经口内检查发现上颌右





侧区有恒中切牙、乳尖牙、第一乳磨牙、第二乳磨牙及第一恒磨牙，这个部位的这些牙齿可用临床牙位记录法（部位记录法）记录为

A. 6 V IV III I |

B. 6 V IV III I

C. 65431 |

D. 13456

E. 111 13 14 15 16

答案：A

解析：恒牙的临床牙位记录用阿拉伯数字1~8 分别代表恒牙的中切牙至第三磨牙，牙位越靠近中线，数字越小，如中切牙为1；

牙位越远离中线，数字越大，如第三磨牙为

8。乳牙的临床牙位记录采用罗马数字 I~V 分别代表乳中切牙至第二乳磨牙。

93.患者，女，25 岁。因重度四环素牙，欲行切牙贴面修复。临床检查发现除牙齿颜色呈深褐色外，无明显牙体缺损。在制作树脂贴面形成中切牙唇面外形时，下列说法正确的是

A.近中边缘嵴和远中边缘嵴一样，比较直

B.切缘与近远中边缘嵴都成直角

C.颈缘呈直线形

D.切缘与远中边缘嵴所成的角度比与近中边缘嵴所成的角度要圆钝

E.切缘与近中边缘嵴成钝角

答案：D

解析：中切牙唇面较平坦，近似梯形，切颈径大于近远中径，近中缘和切缘较直，远中缘略突。切缘与近中缘相交形成的近中切角近似直角，与远中缘相交形成的远中切角略圆钝，借此可区分左右。

94.患者，男，30 岁。因外伤右侧上颌中切牙和侧切牙冠折断，经完善根管治疗及桩核修复后，开始进行烤瓷冠修复。临床检查发现上颌牙弓排列整齐，外形正常，前牙呈浅

覆(牙合)、浅覆盖关系。在形成中切牙及侧切牙冠时，下列说法错误的是

A.上颌侧切牙外形与中切牙外形相似，但体积稍小，形态窄而长

B.上颌侧切牙的唇面比中切牙窄小而圆突，



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



发育沟不如中切牙明显

作用好

C.中切牙和侧切牙舌面的边缘嵴都很明显，

C.尖牙的作用是穿刺和撕裂食物，这种作用

而且两者的舌面窝的窄深程度基本一样

有利于牙齿稳固

D.侧切牙切嵴向远中舌侧的倾斜度较中切

D.从牙体解剖的角度无法说尖牙比其他牙

牙大

在口内保留时间更长

E.上颌侧切牙邻面三角形的唇缘较中切牙

E.尖牙位于口角，有支撑口角的作用

圆突

答案：B

答案：C

解析：

解析：上颌侧切牙为切牙中唇面最突、舌窝

最深、远中切角最为圆钝者，其边缘嵴较中

切牙显著，舌窝窄而深。

96.患者，男，50岁。因深楔状缺损，致左

侧上颌尖牙牙冠折断。现已行完善根充及桩

核修复，即将开始用冠修复尖牙外形。临床

95.患者，男，68岁。因牙齿缺失，欲行义

检查发现，尖牙在牙弓中的位置及咬合关系

齿修复，自述多年来口内多数牙都因龋坏松

基本正常，对侧尖牙外形正常。在形成冠外

动拔除或自行脱落。临床检查发现：口内仅

形时，下列说法正确的是

剩4个尖牙，而且松动度在度以内，除牙尖

A.在邻面与侧切牙相邻面比与前磨牙相邻

有明显磨耗外，无龋坏。4个尖牙之所以还

面更为突出且短小

能留在口内的原因，从牙体解剖的角度分析，

B.从唇面观，近中牙尖嵴比远中牙尖嵴更长

其原因是

C.在舌窝中央，没有明显的纵嵴出现

A.尖牙位于口角，口角有促进牙齿自洁的作

D.与侧切牙的接触区距牙尖嵴近，与前磨牙

用

的接触区距牙尖嵴远中而且偏舌侧

B.尖牙的牙根长，而且牙冠各面光滑，自洁

E.唇面为一光滑单一平面，与牙长轴平行



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



答案：D

解析：上颌尖牙唇面观，近中牙尖嵴短，远中牙尖嵴长；舌面观，由牙尖至舌面隆突有一纵嵴将舌窝分为近中舌窝和远中舌窝；邻面观，远中面比近中面更为突出且短小。

97.某一患者的上颌第一前磨牙因邻面深大龋坏，导致慢性牙髓炎，需开髓进行牙髓治疗。在探查根管的过程中，正确的是

A.上颌第一前磨牙其根管多为近远中径窄、颊舌径宽的单根管，少数为双根管

B.上颌第一前磨牙的根管多数情况下为：颊舌侧双根管，仅少数为单根管

C.上颌第一前磨牙的舌侧根管，较颊侧根管细小

D.上颌第一前磨牙的根管为颊侧双根管舌侧单根管，且很细小

E.上颌第一前磨牙的根管多为颊舌侧双根管，少数为c形根管

答案：B

解析：上颌第一前磨牙根管类型较多，主要可以分为以下四类，①双管型：独立的2个

根管从髓室底延伸至根尖，此型最为多见，

约占65%。②单双管型：1个根管离开髓室，再分为2个根管；或2个根管离开髓室，再合成1个根管，亦可再分而复合，合而复分，形成复杂的根管形态，此型约占28%。③

单管型：从髓室延伸至根尖孔为单一根管，髓室与根管无明显界限。此型根管窄扁，颊舌径大，近远中径较小，多至根尖1/3才缩小，此型约占7%。④三管型：3个根管从髓室延伸至根尖孔，此型比较少见。

98.某一年轻患者的下颌第一前磨牙(牙合)面因牙釉质发育不全，继发龋坏，导致(牙合)面形态丧失，在用高嵌体恢复(牙合)面形态时，下列说法：正确的是

A.(牙合)面呈方形，颊尖与舌尖基本一致

B.颊尖与舌尖均偏近中

C.(牙合)面中央有中央窝

D.(牙合)面中央没有明显的嵴

E.使舌面外形高点位于(牙合)1/3

答案：B

解析：下颌第一前磨牙是前磨牙中体积最小



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



的牙，其颊舌径与近远中径相近，因此牙冠显得较方圆。颊面外形高点位于颈 1/3 处，舌面外形高点位于中 1/3 处。颊尖长大而舌尖特小，二尖均偏近中。颊尖三角嵴和舌尖三角嵴相连横过(牙合)面形成横嵴，是该牙的重要解剖标志。

99. 某一患者的右上第一恒磨牙隐裂，经牙髓治疗后，将行冠修复，在形成冠(牙合)面形态时，第一恒磨牙(牙合)面的斜嵴连接的是

- A. 近中颊尖与远中颊尖
- B. 近中颊尖与近中舌尖
- C. 近中颊尖与远中舌尖
- D. 近中舌尖与远中颊尖
- E. 远中舌尖与远中颊尖

答案：D

解析：

100. 患者，女，30 岁。因右下中切牙龋坏发展：成根尖周炎后 经过一次根管充填治疗，但患者的症状时有反复，叩痛不能完全消：

除已有近 2 个月。这种情况下，可能的原因是

- A. 观察时间不够长
- B. 下颌中切牙，可能有唇、舌侧两个根管，遗留一个根管未治疗
- C. 应用药物性充填材料充填根管
- D. 只有拔除了患牙，才能去除根尖病变
- E. 修复体在牙龈边缘有悬突

答案：B

解析：

101. 患儿，男，25 天。出生后几天即发现下颌萌出一颗牙齿。最准确的诊断是

- A. 诞生牙
- B. 新生牙
- C. 乳牙结构异常
- D. 乳牙异位萌出
- E. 畸形牙

答案：B

解析：

102. 某患者因左侧牙痛，伴冷热刺激痛、夜





间痛，来急诊治疗。经检查，诊断为急性牙髓炎，经开髓开放后，疼痛立刻减轻。有关这段病程，下列说法错误的是

- A.牙髓发炎时，不易建立适宜的引流，致使牙髓腔内压力增高，引起疼痛
- B.当牙髓发炎时，由于血管充血扩张，渗液聚集增多，周围又为无弹性的组织，所以引起髓腔内压力增高
- C.髓腔内的神经组织，对炎症物质的敏感程度比身体其他部位要高
- D.开髓后，髓腔内压力减低，所以疼痛也可以马上缓解
- E.经医生治疗后，患者的情绪有所好转，所以疼痛会缓解

答案：C

解析：

103.患者，男，29岁。因5|缺失，行65|固定桥修复，修复后经常出现76|间食物嵌塞。临床检查发现：76|间有接触关系，对颌牙无充填式牙尖，龈外展隙有龈乳头，76|间接触点在6|远中面的中1/3。该患者之所

以出现食物嵌塞，其可能的原因为

- A.患者使用不当，应避免食物进入也76|间的区域
- B.曲间接触点部位不对，接触点应建立在&远中邻面(牙合)1/3与中1/3交界处
- C.固定桥的(牙合)调整不够理想
- D.这只是偶然发生，不必处理
- E.患者牙龈乳头退缩导致食物嵌塞

答案：B

解析：

104.患者，男，30岁。因右侧牙痛，伴冷热刺激痛、放射痛、夜间加重，来院治疗，检查后确定为右下第二前磨牙急性牙髓炎。

但检查未见右下第二前磨牙有楔状缺损，深龋洞及深牙周袋，只见其(牙合)面中央有一环形黄色结构。可能引起牙髓炎的原因是

- A.逆行性牙髓炎
- B.咬合创伤
- C.下颌第二前磨牙的畸形中央尖磨穿，引起牙髓感染
- D.无法确定病因



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



E.深龋

下颌前伸,两颊变平,耳屏前方触诊有凹陷。

答案:C

患者为何种类型的 TMJ 脱位,髁突位于何

解析:

处

A.前脱位,髁突位于关节结节的前上方

105.患者,女,30岁。近3个月来自觉两

B.前脱位,髁突位于关节结节的下方

侧咬肌、颞肌酸痛,上下颌牙齿找不到合适

C.后脱位,髁突位于关节结节的后上方

的咬合位置。3个月前因6慢性牙髓炎做根

D.后脱位,髁突位于关节窝的后方

管治疗及充填治疗。临床检查示:两侧咬肌、

E.后脱位,髁突位于关节窝的后下方

颞肌有触压痛,两侧 TMJ 无弹响、无压痛,

答案:A

可叩诊(±)。其原因最可能是

解析 急性前脱位双侧脱位的症状:①下颌运

A.根尖周炎

动异常,患者呈开口状,不能闭口,唾液外

B.牙周炎

流,言语不清,咀嚼和吞咽均有困难。检查

C.充填物造成的早接触点

时可见前牙呈开(牙合)、反(牙合),仅在磨

D.磨牙症

牙区有部分牙接触。②下颌前伸,两颊变平,

E.精神紧张

因此脸形也相应变长。③因髁突脱位,耳屏

答案:C

前方触诊有凹陷,在颞弓下可触到脱位的髁

解析:

突。X线片可见髁突脱位于关节结节前上方。

106.患者,男,50岁。因下颌不能闭合来

107.患牙浮起、松动,局部黏膜明显红肿,

口腔急诊就诊。患者在晚间打哈欠时(大张

伴全:身不适、发热及淋巴结肿大。X线示

口)感到两侧 TMJ 区疼痛,随后不能闭口。

根尖周透射影。镜下见根尖周牙周膜坏死、

临床检查可见前牙呈开(牙合)、反(牙合),

液化形成大脓肿。周围牙槽骨骨髓腔中较多



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



中性粒细胞浸润。这是

A.急性根尖周炎

B.慢性根尖周肉芽肿

C.慢性根尖周脓肿

D.致密性骨炎

E.牙周脓肿

答案：A

解析：

108.患儿，男，10岁。右下颌骨肿胀不适

半年。X线片示骨穿凿性破坏°镜下见病变

内大量嗜酸性粒细胞和组织细胞聚集，组织

细胞细胞质丰富，有核沟，核仁明显，细胞

核及细胞质CD1α阳性染色，多核巨细胞、

淋巴细胞可见。病理诊断应为

A.巨颌症

B.朗格汉斯细胞组织细胞增生症

C.骨巨细胞瘤

D.嗜酸性淋巴肉芽肿

E.骨巨细胞肉芽肿

答案：B

解析：

109.前牙区牙龈肿物镜下见由纤维结缔组

织构成，其中见大量成纤维细胞、纤维细胞

和多核巨细胞，有出血灶并见巨噬细胞和炎

症细胞。最可能的病理诊断是

A.增生性牙龈炎

B.先天性牙龈瘤

C.纤维性牙龈瘤

D.巨细胞性牙龈瘤

E.肉芽肿性牙龈瘤

答案：D

解析：

110.患者，男，43岁。双侧腮腺区弥漫性

肿大8年，反复发作，有胀痛感，唾液混浊

黏稠。病理检查见导管上皮增生，囊性扩张，

周围有淋巴细胞浸润或形成淋巴滤泡。最可

能的诊断是

A.流行性腮腺炎

B.慢性复发性腮腺炎

C.急性腮腺炎

D.涎石病



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



E.巨细胞病毒感染

答案：B

解析：

生，形成大小不等的上皮岛，腺体内见弥漫

的中性粒细胞、淋巴细胞及浆细胞浸润。最

可能的病理诊断是

A.变形性唾液腺肿大症

B.复发性阿弗他溃疡

C.复发性坏死性黏膜腺周围炎

D.坏死性唾液腺化生

E.巨细胞病毒感染

111.患者，女，60岁。下颌下包块3年，

疼痛。镜下见瘤细胞大致可分为腔上皮和肌

上皮细胞，核着色深，核分裂象罕见。结构

上有管状、实性小条索或团块，多数为筛状

结构，可见瘤细胞浸润神经和血管。上述所

见符合

A.混合瘤

B.恶性混合瘤

C.多形性低度恶性腺癌

D.腺样囊性癌

E.乳头状囊腺瘤

答案：D

解析：

答案：D

解析：坏死性唾液腺化生多发生于腭部，也

见于唇、颊及磨牙后腺，腭部病变多在硬软

腭交界处，可单侧或双侧。本病特征为黏膜

表面形成火山口样溃疡，溃疡可深达骨面，

但不破坏骨组织，溃疡中心坏死，周围黏膜

充血。溃疡周围的表面上皮呈假上皮瘤样增

生，腺小叶坏死，腺泡壁溶解消失，黏液外

溢形成黏液池；腺导管上皮呈明显的鳞状化

生，形成大小不等的上皮岛或上皮条索。

112.患者，男，35岁。腭部黏膜溃疡6周，

位于硬、软腭交界处，溃疡表面呈火山口样。

镜下见溃疡周围的表面上皮呈假上皮瘤样

增生，腺小叶坏死，腺导管有明显的鳞状化

113.黏液表皮样癌中黏液细胞不足10%，

肿瘤主要由中间细胞或表皮样细胞实性团

块组成。病理诊断应为



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



A. 高分化黏液表皮样癌

解析：

B. 中分化黏液表皮样癌

C. 低分化黏液表皮样癌

D. 黏液表皮样瘤

E. 中度恶性黏液表皮样癌

答案：C

解析：

114. 患者，女，41岁。右下颌磨牙区膨胀1

年，X线片见不规则透射区并含大小不等的

不透光区。肉眼观察肿物呈实性，镜下肿瘤

由片状或岛状多边形上皮细胞组成，细胞间

桥清晰，肿瘤细胞及细胞核有多形性，但核

分裂象罕见。肿瘤组织内见嗜酸性均质状物

质，并有同心圆形钙化。最可能的病理诊断

是

A. 成釉细胞瘤

B. 牙源性钙化囊肿

C. 牙源性钙化上皮瘤

D. 牙源性角化囊性瘤

E. 牙源性鳞状细胞瘤

答案：C

115. 自觉症状不明显，可有咀嚼不适或乏力，

或有叩痛。X线片见根尖周呈边界模糊的不

规则透射影，周围骨质疏松呈云雾状。镜下

见炎性肉芽组织内部出现液化坏死伴大量

泡沫细胞，根尖牙骨质和牙槽骨出现不同程

度的吸收。这是

A. 慢性根尖周囊肿

B. 慢性根尖周肉芽肿

C. 慢性根尖周脓肿

D. 致密性骨炎

E. 慢性牙髓炎

答案：C

解析：

116. 患者，男，60岁。左侧颊部红白色斑

块半年不消失，擦不掉。镜下见上皮分层消

失，病变细胞充满上皮全层，细胞形态不一，

核分裂象易见，基底膜完整。上述表现符合

A. 鳞状细胞癌

B. 基底细胞癌



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



C.原位癌

D.中度上皮异常增殖

E.上皮增生

答案：C

解析：

117.患者，男，56岁。右腮腺区渐进性增大肿块，界限清楚，无其他不适。镜下见肿瘤细胞形成导管、实性片块、黏液样和软骨样结构，部分区瘤细胞异型，偶见核分裂象，上皮与黏液样组织互相移行，肿瘤有包膜但不完整，且肿瘤细胞浸润包膜。上述所见符合的诊断是

A.多形性腺瘤

B.黏液表皮样癌

C.多形性腺瘤，有恶变倾向

D.多形性低度恶性腺瘤

E.肌上皮癌

答案：C

解析：

118.患者，女，25岁。口底肿胀，肉眼观

囊腔内充满豆腐渣样物质。镜下见角化复层扁平上皮衬里，囊壁内未见皮肤附属器。最可能的病理诊断是

A.表皮样囊肿

B.皮样囊肿

C.牙源性角化囊性瘤

D.皮脂腺囊肿

E.皮脂腺腺瘤

答案：A

解析：表皮样囊肿：肉眼见囊壁较薄，囊腔内有灰白色豆腐渣样物质。镜下见囊壁为角化的复层鳞状上皮衬里，结缔组织囊壁内没有皮肤附属器。

119.X线片见患牙髓腔边缘有不规则增大的透射区。镜检可见牙髓部分或全部由增生的毛细血管、成纤维细胞和弥漫浸润的；中性粒细胞、淋巴细胞、浆细胞及巨噬细胞等构成的肉芽组织取代。牙髓腔面牙本质有吸收，呈不规则凹陷。其病理诊断为

A.急性牙髓炎

B.慢性牙髓炎



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



C.根尖周囊肿

患牙颊侧龈黏膜可见一肉芽状瘻口。拔除患

D.牙内吸收

牙可见根尖粗糙不平,有污秽分泌物,根尖

E.牙髓纤维样变

区牙周膜内脓肿形成,周围为炎性肉芽组织。

答案:D

病理诊断为

解析:

A.根尖周肉芽肿

B.急性根尖周炎

120.患牙严重龋坏,X线可见根尖区界限清

C.牙槽脓肿

晰的透射影。根尖区组织镜下表现:病变为:

D.根尖周囊肿

炎性肉芽组织,毛细血管和成纤维细胞增生,

E.根尖周脓肿

中性粒细胞、淋巴细胞、浆细胞和巨噬细胞

答案:E

等散在浸润,其内可见不规则上皮岛,吞噬

解析:

脂质的泡沫细胞呈灶性分布,含铁血黄素和

胆固醇结晶沉着。其病理诊断为

122.患者,女,27岁,妊娠3个月。下前

A.根尖周肉芽肿

牙龈乳头增大呈半球形。镜下可见纤维结缔

B.急性根尖周炎

组织增生,胶原纤维变性水肿,毛细血管增

C.牙槽脓肿

生扩张。其病理诊断为

D.根尖周囊肿

A.慢性牙周炎

E.根尖周脓肿

B.慢性龈炎

答案:A

C.龈增生

解析:

D.浆细胞龈炎

E.急性坏死性溃疡性龈炎

121.患牙龋坏严重,有反复牙痛史和肿胀史,

答案:C



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



解析：

B.3'-末端加-CCA

C.3'-末端加 poly A

123.真核 mRNA 的转录后加工

D.45S rRNA 的剪切

A.切除部分肽链

E.亚单位的聚合

B.3'-末端加-CCA

答案：D

C.3'-末端加 poly A

解析：

D.45S rRNA 的剪切

E.亚单位的聚合

126.蛋白质翻译后加工

答案：C

A.切除部分肽链

解析：

B.3'-末端加-CCA

C.3'-末端加 poly A

124.真核 tRNA 的转录后加工

D.45S rRNA 的剪切

A.切除部分肽链

E.亚单位的聚合

B.3'-末端加-CCA

答案：A

C.3'-末端加 poly A

解析：

D.45S rRNA 的剪切

E.亚单位的聚合

127.能使肾上腺素升压作用翻转的药物是

答案：B

A.普萘洛尔

解析：

B.阿托品

125.真核 rRNA 的转录后加工

D.苯海拉明

A.切除部分肽链

E.卡托普利



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



答案：C

A.C1

解析：

B. $\overline{C4b2b}$

C. $\overline{C4b2b3b}$

128.易诱发支气管哮喘的药物是

D. $\overline{C3bBb}$

A.普蔡洛尔

E. $\overline{C3bnBb}$

B.阿托品

答案：E

C.酚妥拉明

解析：

D.苯海拉明

E.卡托普利

131.(牙合)面有一个中央窝，一个近中窝的

答案：A

牙是

解析：

A.上颌侧切牙

B.下颌第二前磨牙

129.补体经典激活途径的 C3 转化酶是

C.上颌尖牙

A.C1

D.上颌第一磨牙

B. $\overline{C4b2b}$

E.下颌第一磨牙

C. $\overline{C4b2b3b}$

答案：E

D. $\overline{C3bBb}$

解析：

E. $\overline{C3bnBb}$

答案：B

132.(牙合)面有一个中央窝，一个远中窝的

解析：

牙是

A.上颌侧切牙

130.补体替代激活途径的 C5 转化酶是

B.下颌第二前磨牙



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



C.上颌尖牙

解析：

D.上颌第一磨牙

E.下颌第一磨牙

135.下颌神经出颅

答案：D

A.破裂孔

解析：

B.卵圆孔

133.(牙合)面只有一个窝的牙是

C.眶上裂

D.圆孔

A.上颌侧切牙

E.颈动脉孔

B.下颌第二前磨牙

答案：B

C.上颌尖牙

解析：

D.上颌第一磨牙

E.下颌第一磨牙

136.鼻翼耳平线与眶耳平面的交角约为

答案：A

A.15°

解析：

B.60°

C.70°

134.上颌神经出颅

D.80°

A.破裂孔

E.140°

B.卵圆孔

答案：A

C.眶上裂

解析：

D.圆孔

E.颈动脉孔

137.上颌中切牙的长轴与眶耳平面的唇向

答案：D

交角约为



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



A.15°

C.70°

B.60°

D.80°

C.70°

E.140°

D.80°

答案：D

E.140°

解析：

答案：C

解析：

140.上颌牙槽突与水平面构成的交角约为

A.15°

138.上颌中切牙的长轴与下颌中切牙的长
轴的舌向交角约为

B.60°

C.70°

A.15°

D.80°

B.60°

E.140°

C.70°

答案：B

D.80°

解析：

E.140°

答案：E

141.上述肿瘤的组织发生来自闰管储备细

解析：

胞的是

A.皮脂腺腺瘤

139.上颌中切牙的唇面线与眶耳平面的交
角约为

B.嗜酸性腺瘤

C.黏液表皮样癌

A.15°

D.Warthin 瘤

B.60°

E.多形性腺瘤



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



答案：E

解析：来自闰管储备细胞的如基底细胞腺瘤、多形性腺瘤等。

答案：D

解析：来自纹管细胞的 Warthin 瘤。

142.上述肿瘤的组织发生最可能来自导管

上皮细胞的是

A.皮脂腺腺瘤

B.嗜酸性腺瘤

C.黏液表皮样癌

D.Warthin 瘤

E.多形性腺瘤

答案：B

解析：来自导管上皮细胞的如嗜酸性腺瘤、乳头状囊腺瘤等。

144.上述肿瘤的组织发生来自排泄管基底

细胞的是

A.皮脂腺腺瘤

B.嗜酸性腺瘤

C.黏液表皮样癌

D.Warthin 瘤

E.多形性腺瘤

答案：C

解析：来自排泄管储备细胞的管状腺瘤。

143.上述肿瘤的组织发生来自纹管细胞的是

A.皮脂腺腺瘤

B.嗜酸性腺瘤

C.黏液表皮样癌

D.Warthin 瘤

E.多形性腺瘤

与组织迷走有关的是

A.皮脂腺腺瘤

B.嗜酸性腺瘤

C.黏液表皮样癌

D.Warthin 瘤

E.多形性腺瘤

答案：A

解析：



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



146.形成横面裂是由于

A.上颌突与下颌突未联合或部分联合

B.一侧或两侧的球状突或上颌突未联合或部分联合

C.侧腭突和鼻中隔未融合或部分融合

D.前腭突与上颌突未能联合或部分联合

E.上颌突与侧鼻突未联合

答案：A

解析：

147.形成腭裂是由于

A.上颌突与下颌突未联合或部分联合

B.一侧或两侧的球状突或上颌突未联合或部分联合

C.侧腭突和鼻中隔未融合或部分融合

D.前腭突与上颌突未能联合或部分联合

E.上颌突与侧鼻突未联合

答案：C

解析：

148.形成唇裂是由于

A.上颌突与下颌突未联合或部分联合

B.一侧或两侧的球状突或上颌突未联合或部分联合

C.侧腭突和鼻中隔未融合或部分融合

D.前腭突与上颌突未能联合或部分联合

E.上颌突与侧鼻突未联合

答案：B

解析：

149.形成斜面裂是由于

A.上颌突与下颌突未联合或部分联合

B.一侧或两侧的球状突或上颌突未联合或部分联合

C.侧腭突和鼻中隔未融合或部分融合

D.前腭突与上颌突未能联合或部分联合

E.上颌突与侧鼻突未联合

答案：E

解析：

150.形成上颌裂是由于

A.上颌突与下颌突未联合或部分联合

B.一侧或两侧的球状突或上颌突未联合或



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院



微信搜一搜



金英杰口腔学院

部分联合

C.侧腭突和鼻中隔未融合或部分融合

D.前腭突与上颌突未能联合或部分联合

E.上颌突与侧鼻突未联合

答案：D

解析：



金英杰口腔学院



更多医师考试资料



微信搜一搜



金英杰口腔学院