

2022 年执业/助理医师资格考试

笔试高频精选真题

口腔执业医师精选 600 题



金英杰口腔研究院

1.(B型题)矿化程度最高的牙本质是

- A.管周牙本质
- B.管间牙本质
- C.球间牙本质
- D.前期牙本质
- E.骨样牙本质

答案: A

解析: 管周牙本质在镜下观察牙本质的横剖磨片时, 可清楚见到围绕成牙本质细胞突起周围的间质与其余部分不同, 呈环形的透明带, 构成牙本质小管的壁, 称为管周牙本质, 钙化程度高。所以本题选 A。

2.(B型题)与免疫功能有关的细胞是

- A.郎格汉斯细胞
- B.麦克尔细胞
- C.角质形成细胞
- D.组织细胞
- E.成纤维细胞

答案: A

解析: 此题暂无解析

3.(B型题)复方碘剂

- A.对含有脓液, 坏死组织等有机物仍有消毒作用
- B.对急性牙髓炎开髓后, 常用的安抚小棉球含有
- C.用于深髓洞消毒
- D.是消毒作用最强的消毒剂
- E.可使牙齿变色的消毒剂

答案: E

解析: 此题暂无解析

4.(B型题)根管充填后, X线片示根管充填为超填的影像是

- A.距根尖端 1.5mm, 根尖部根管内无任何 X线透射影像
- B.在距根尖端 5mm 处从近中侧穿, 根尖部根管内无根充物
- C.齐根尖端, 根尖部近根管壁处有线状 X线透射影像
- D.出根尖孔约 1.5mm, 根尖部根管内无任何 X线透射影像
- E.仅在一个根管内, 另一根根管内无任何根充物

答案: D

解析: 欠填在 X线相片上表现为根管内充填物距根尖端 2mm 以上或充填物的根尖部仍可见 X线透射影像, 故 51 题选 C; 恰填为充填合格, X线相片上表现为根管内充填物恰好严密填满根尖狭窄部以上的空间, 充填物距根尖端 0.5~2mm, 且根尖部无 X线投射的根管影像, 故 52 题选 A; 超填分为两种情况, 一种是根管内充填致密, 根充物超出根尖孔, 另一种为根管内充填不致密, 根充物超出根尖孔, 故 53 题选 D; B 所述属侧穿, E 所述属遗漏根管。

5.(B型题)牙髓坏死

- A.扪诊法

- B.电诊法
- C.染色法
- D.温度测验
- E.X 线检查

答案：B

解析：慢性根尖周炎多表现为没有自觉症状，但X线片的检查有典型的表现，临幊上必须有X线片的检查才能做出诊断，所以54题选E。牙髓坏死的典型表现是牙髓活力丧失，而电诊法正是测牙髓活力，用于判断牙髓状态，用电诊法可以诊断牙髓坏死，所以55题应选B。

- 6.(B型题)根管冲洗用
- A.氧化锌丁香油糊剂
 - B.复方碘液
 - C.75%氟化钠甘油糊剂
 - D.碳酸氢钠溶液
 - E.2%氯亚明

答案：E

解析：此题暂无解析

- 7.(B型题)25#根管钻
- A.白
 - B.黄
 - C.红
 - D.蓝
 - E.绿

答案：C

解析：此题暂无解析

- 8.(B型题)釉质发育不全常发生在
- A.下颌第一磨牙
 - B.上颌第一磨牙
 - C.对称性的牙
 - D.上颌侧切牙
 - E.全口牙

答案：C

解析：恒牙列的龋病好发部位下颌第一磨牙(第6)>第二磨牙(第7)>上颌第一磨牙(第6)>第二磨牙(第7)>上、下前磨牙(第4和第5)>前牙。釉质发育不全发生在同一时期发育的各个牙面上，可为多个牙齿，尤其前牙的唇面和切缘，后牙的牙尖缺损对称性发生。

- 9.(B型题)急性骨膜下脓肿
- A.开髓开放
 - B.开髓封失活剂
 - C.开髓拔髓开放
 - D.麻醉拔髓+根管封药
 - E.开髓开放+切开引流

答案: E

解析: 急性牙髓炎:解决疼痛问题是首当其冲的, 其应急处理为开髓引流, 即在局麻下用锐利的钻针迅速穿通髓腔使炎症渗出物从髓腔溢出, 再置丁香油棉球于穿髓孔处以安抚止痛, 故 66 题选 A; 急性根尖炎:应打开髓腔、拔除根髓, 保证根管通畅, 使炎症物从根管得到引流, 开髓后在根管口可放置松软的棉捻以利引流, 故 67 题选 C; 急性骨膜下脓肿:开髓引流, 切开排脓, 安抚治疗, 消炎止痛, 故 68 题选 E。

10.(B 型题)龋齿充填后近期出现自发痛, 可能的原因是

- A.充填物过高, 有早接触
- B.充填物悬突
- C.牙髓状态判断错误
- D.充填材料化学刺激
- E.对颌牙有不同金属修复体

<div _classid="0" _questionid="203822848"

class="eanparse_btn2">

答案: D

解析: 此题暂无解析

11.(B 型题)上颌尖牙颊侧颈部龋

- A. I 类洞
- B. II 类洞
- C. III类洞
- D. IV类洞
- E. V类洞

答案: E

解析: 根据 G.V.Black 分类, I 类洞为发生在所有牙面发育点隙裂沟的龋损所备成的窝洞, II 类洞为发生在后牙邻面的龋损所备成的窝洞, III类洞为前牙邻面未累及切角的龋损所备成的窝洞, IV类洞为前牙累及切角的龋损所备成的窝洞, V类洞为所有牙的颊(唇)舌颈 1/3 的龋损所备的窝洞, 故 47 题选 A, 48 题选 C, 49 题选 D, 50 题选 B, 51 题选 E。

12.(B 型题)长而尖的畸形中央尖可

- A.不处理
- B.少量多次磨除
- C.干髓术
- D.根管治疗术
- E.根尖诱导成形术

答案: B

解析: 此题暂无解析

13.(A1 型题)患者夜间右侧牙痛不能眠来急诊。牙痛涉及右侧牙和面部, 查见 60|龋深。

患者右侧面和面部痛的性质属于

- A.钝痛
- B.激发痛
- C.自发痛

D.阵发性痛

E.放散性痛

答案：E

解析：夜间痛提示急性牙髓炎症可能，疼痛未局限于患牙，还涉及面颊部，系沿三叉神经第二支或第三支分布区域放射至同侧头、颞、耳、面部，属于放散性痛，故选 E。

14.(A1 型题)浅龋与轻度釉质发育不全的鉴别要点，除外

A.好发牙位不同

B.好发部位不同

C.患区质地不同

D.患区光滑度不同

E.患牙牙体形态不同

答案：E

解析：平滑面浅龋和轻症釉质发育不全均可有色、形改变(均可呈白垩色、黄褐色或褐色斑点)；但平滑面浅龋同时有质的改变，即釉质疏松粗糙或变软，而轻症釉质发育不全探诊患处时表现为质硬而光滑。此外，釉质发育不全好发于前牙及双尖牙的唇、颊面牙颈部，且多见几个牙同时发生；而浅龋下颌多于上颌，后牙多于前牙，好发于窝沟、邻接面和牙颈部。故选 E。过关点睛：浅龋有色、形、质三方面变化，而轻症釉质发育不全质地硬而光滑，有特定牙位。

15.(A1 型题)以下哪种情况不会影响面部外形的对称性

A.偏侧咀嚼

B.牙列缺损

C.牙列缺失

D.后牙早失

E.单个牙牙体缺损

答案：E

解析：偏侧咀嚼者导致咀嚼侧的颌骨和肌肉发育较好显得丰满，而废用侧则相反，使面部外形不对称；完整的牙列和牙弓维持着面部外形的自然状态和容貌美，因此牙列缺失、牙列缺损和后牙早失均对面部外形的对称性有影响，而单个牙牙体缺损不会影响面部外形。故选 E。过关点睛：牙体缺损一般不会影响面部外形对称性。

16.(A1 型题)牙齿发育异常包括以下各类，除外

A.数目异常

B.形态异常

C.颜色异常

D.结构异常

E.萌出异常

答案：C

解析：牙齿发育异常有四种类型：①萌出异常：多见于恒牙，包括早萌、迟萌、异位萌出。②数目异常：如额外牙，先天个别牙缺失，或全部无牙(无牙畸形)。③形态异常：包括弯曲牙、双牙畸形、畸形舌窝、畸形舌尖、畸形中央牙、过大牙、过小牙等。④结构异常：较常见的有牙釉质发育不全、四环素染色牙、牙本质发育不全症。故选 C。过关点睛：牙发育异常包括数目、形态、结构和萌出异常。

17.(A1型题)慢性闭锁性牙髓炎的临床表现如下，除外

- A.不定时的自发痛
- B.热测引起迟缓痛
- C.洞内探及穿髓孔
- D.叩诊多有不适感
- E.有过自发痛病史

答案：C

解析：慢性闭锁性牙髓炎表现为：无明显的自发痛，有时可出现阵发性隐痛或钝痛，有长期的冷、热刺激痛史；查及深龋洞、冠部充填体或其他近髓的牙体硬组织疾患；探诊洞内患牙感觉较为迟钝，去净腐质后无肉眼可见的露髓孔；患牙对温度测验和电测验的反应多为迟缓性反应，或表现为迟钝；多有轻度叩痛(+)。可探及穿髓孔是慢性溃疡型牙髓炎的表现，故选C。过关点睛：慢性闭锁性牙髓炎“闭锁”一词表明无穿髓孔。

18.(A1型题)龋洞内充满息肉组织的变化见于

- A.急性浆液性牙髓炎
- B.急性化脓性牙髓炎
- C.慢性增生性牙髓炎
- D.慢性溃疡性牙髓炎
- E.慢性闭锁性牙髓炎

答案：C

解析：龋洞内充满息肉组织提示为增生性疾病。慢性增生性牙髓炎又称牙髓息肉，多见于青少年患者，一般无自发痛；患牙大而深的龋洞中有红色的牙髓息肉，探之无痛，但极易出血；由于长期废用，常可见患牙及其邻牙有大量牙石堆积。故选C。过关点睛：龋洞内充满息肉是慢性增生性牙髓炎的典型表现。

19.(A1型题)急性根尖脓肿的临床症状，不确切的是

- A.呈自发性、持续性痛
- B.患牙浮起感明显
- C.咬合时疼痛加重
- D.叩痛(++)
- E.深牙周袋

答案：E

解析：急性根尖脓肿的患牙出现自发性强烈、持续的跳痛，伸长感加重，浮起感明显；咬合时疼痛加重，患者因而不敢对。叩痛(++)，松动Ⅱ～Ⅲ度。根尖部牙龈潮红，但无明显肿胀。扪诊感轻微疼痛，相应的下颌下淋巴结或颏下淋巴结可有肿大及压痛。A、B、C、D均为急性根尖脓肿的症状，深牙周袋多见于牙周炎。故选E。过关点睛：运用排除法，直接排除牙周炎的深牙周袋症状。

20.(A1型题)龈上洁治术后牙本质过敏的脱敏应选用的药物是

- A.碘化银
- B.75%氟化钠糊剂
- C.晶体麝香草酚
- D.氨硝酸银

E.凝胶

答案：B

解析：龈上洁治术后遗留的牙根暴露及敏感区可用氟化物或氢氧化钙等药物做脱敏治疗。故选B。本考的较简单，主要考查牙髓疾病的检查方法，牙髓炎的诊断步骤和方法。其他内容了解即可。原书中考点：牙髓疾病中24、38题移至考点牙髓疾病总论下，新题号为2、3。

21.(B型题)磨片中可见到新生线的牙是

- A.上中切牙
- B.下中切牙
- C.上第一磨牙
- D.下第二磨牙
- E.智齿

答案：C

解析：在乳牙和第一恒磨牙的牙本质部分形成于出生前，部分形成于出生后，由于生长环境和营养环境发生变化，两者之间有一条明显的分界线即为新生线。本题应选C。过关点睛：新生线主要见于乳牙和第一恒磨牙。

22.(B型题)牙槽骨的生物学特点是

- A.形态结构稳定
- B.对压力有强的耐受性
- C.受牵拉时增生
- D.一般不吸收
- E.不受牙的影响

答案：C

解析：牙槽骨的形态结构很不稳定，在一生中受内外环境的影响不断发生改建，通过骨的形成和吸收来完成，在受压的情况下发生吸收，在受到牵拉时新生，牙槽骨容易受到牙齿的影响，这正是正畸治疗的理论基础，故排除A、B、D、E，故选C。

23.(A1型题)耳屏前形成的皮肤盲管可能是由于

- A.第一腮沟发育异常
- B.第三腮弓发育异常
- C.第三腮沟发育异常
- D.第四腮弓发育异常
- E.面突发育异常

答案：A

解析：第一腮沟在发育中加深形成外耳道、耳丘、耳廓，若第一腮沟和第一、二腮弓发育异常可在耳屏前方形成皮肤盲管，又称先天性耳前窦道。第三、四腮弓，第三腮沟在发育中被快速生长的第二腮弓覆盖，形成暂时的颈窦，以后将消失，否则形成颈部囊肿，故排除B、C、D，面突参与面部的发育，发育异常时主要形成唇裂和面裂，排除E，故此题应选A。

24.(B型题)决定牙齿形态的重要的结构是

- A.成釉器
- B.牙囊
- C.牙乳头

D. 缩余釉上皮

E. 上皮根鞘

答案: C

解析: 牙发育中上皮和间充质之间的相互作用, 即成釉器和牙乳头的相互作用决定了牙的形态。在此相互作用中, 牙乳头(间充质)起决定性作用。

25.(A1型题)慢性牙髓炎的主要病理学特征是

A. 中性粒细胞浸润

B. 血管扩张充血

C. 肉芽组织形成

D. 组织变性坏死

E. 纤维组织增生

答案: C

解析: 牙髓炎的病理学表现中性粒细胞浸润, 血管扩张充血, 组织变性坏死, 为炎症常规表现, 急性牙髓炎有相同特征, 故排除 A、B、D; 纤维组织增生属于牙髓变性的纤维性变, 排除 E; 只有肉芽组织形成才准确全面的概括了慢性牙髓炎的病理学特征, 故此题应选 C。

26.(B型题)上皮内形成微小脓肿的是

A. 肉芽肿性唇炎

B. 念珠菌病

C. 天疱疮

D. 扁平苔藓

E. 慢性盘状红斑狼疮

答案: B

解析: 念珠菌白斑临床表现白色斑块, 常为非均质性; 组织学上为上皮增生、上皮增厚; 上皮内白细胞游出, 角化层或浅棘层见多形核白细胞形成的微小脓肿; PAS 染色见上皮内有白色念珠菌菌丝侵入。所以此题选 B。过关点睛: 念珠菌病有两个特点:
①上皮角化层大量菌丝;
②角化层形成微小脓肿。

27.(B型题)纤维囊壁内含有大量淋巴样组织并形成淋巴滤泡的囊肿是

A. 黏液囊肿

B. 萌出囊肿

C. 鳃裂囊肿

D. 含牙囊肿

E. 甲状腺囊肿

答案: C

解析: 鳃裂囊肿又称颈部淋巴上皮囊肿。常位于颈上部下颌角附近, 胸锁乳突肌上 1/3 前缘。上皮衬里: 复层鳞状上皮(90%以上)、假复层柱状上皮。囊肿上皮可癌变。纤维囊壁: 含有大量淋巴样组织并形成淋巴滤泡。符合题目描述, 所以 C 正确。含有大量淋巴样组织并形成淋巴滤泡是鳃裂囊肿特异性表现, 其他囊肿没有这种表现, 所以 A、B、D、E 不选, 此题应选 C。

28.(A1型题)正常结合上皮的组织学特点是

A. 无角化, 有上皮钉突

- B.无角化，无上皮钉突
- C.正角化，有上皮钉突
- D.不全角化，有上皮钉突
- E.不全角化，无上皮钉突

答案：B

解析：①牙龈上皮：不全角化，上皮钉突多而细长，与深层组织牢固连接。②龈沟上皮：无角化，有上皮钉突，结缔组织内常有细胞浸润。③结合上皮：是牙龈上皮附着在牙表面的一条带状上皮，表面无角化，无上皮钉突，但受到刺激时可产生上皮钉突。故选B。过关点睛：牙龈上皮韧，有角化，有钉突；龈沟上皮无角化无钉突；结合上皮无角化无钉突。

29.(A1型题)舍格伦综合征的病理表现不包括

- A.淋巴细胞浸润
- B.小叶轮廓仍保留
- C.形成上皮岛
- D.病变常从小叶周边开始
- E.导管增生扩张

答案：D

解析：①腺体内大量淋巴细胞及组织细胞增生；②病变从小叶中心开始，向周边扩展；③病变严重时腺泡消失，形成滤泡，但腺小叶轮廓清楚；④腺小叶内缺乏纤维结缔组织修复；⑤小叶内导管上皮增生，形成上皮肌上皮岛。故选D。过关点睛：舍格伦综合征病理表现为淋巴细胞浸润、病变从小叶中心开始、小叶轮廓清楚、小叶内导管上皮增生，形成上皮岛。

30.(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

答案：C

解析：年轻恒牙的硬组织薄，矿化度低，溶解度高，渗透性强，为年轻恒牙龋蚀发展较快的特点。牙本质小管比成熟恒牙的粗大，小管周围及小管间的矿化度低，制备牙体时较为敏感。粗而明显的生长发育线呈矿化不全。故选C。

31.(B型题)正常下颌铰链开口度为

- A.3mm
- B.10mm
- C.12~16mm
- D.18~25mm
- E.40~50mm

答案：D

解析：此题暂无解析

32.(B型题)4~6岁

- A.牙排列不紧密，前牙有间隙，并出现灵长类间隙

- B. 完全的乳牙建成
- C. 牙排列紧密无间隙，切缘、面磨耗显著
- D. 牙排列紧密无间隙，上下颌第二乳磨牙的远中面彼此平齐
- E. 有矢状曲线但无横曲线

答案：A

解析：约 2 岁左右，上下乳磨牙开始建立咬合接触关系，逐渐形成稳定的乳关系，所以选选 7 题 B。4 岁以前，上下颌乳磨牙的远中面彼此相齐，成一垂直平面，称为齐平末端，所以 8 题选 D。4~6 岁，随着颌骨的长大，牙排列逐渐不紧密，前牙区和尖牙区出现间隙，其中上颌尖牙近中和下颌尖牙远中的间隙称灵长类间隙，所以 9 题答案选 A。

33.(B 型题)下颌磨牙髓室底距根分叉的距离约为

- A. 1.0mm
- B. 2.0mm
- C. 3.0mm
- D. 4.0mm
- E. 5.0mm

答案：B

解析：下颌磨牙髓室底距根分叉的距离约为 2mm，B 选项正确。因为下颌磨牙髓腔近远中切面观，髓室的近远中径>颊舌径，近中髓角高于远中髓角，近舌髓角最高。髓室顶嵴髓室底均凸向髓室，髓室顶最凸处约与颈缘平齐，髓室底在颈缘下 2mm，髓室顶、底之间的距离一般在 2mm 以下，髓室底距根分叉处 2mm。A、C、D、E 答案均不对，故选 B。

34.(B 型题)属于上颌中切牙特点的是

- A. 近中切角为直角，远中切角为锐角
- B. 舌窝浅，不明显
- C. 牙冠由 3 个生长叶组成
- D. 切嵴位于牙体长轴的唇侧
- E. 近中面稍短，较圆突

答案：D

解析：上颌中切牙近中切角为直角，远中切角较圆钝，所以不选 A。舌面中央凹陷呈明显的舌窝，所以不选 B。切牙 1 / 3 有两条浅的发育沟，将唇面分为三份，此沟源于 3 个生长叶，而不是牙冠由 3 个生长叶组成，所以不选 C。近中面比远中面稍长，所以不选 E。切嵴位于牙体长轴的唇侧，所以选 D。

35.(B 型题)形态不同于任何恒牙的是

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

答案：B

解析：下颌第一乳磨牙形态上不像任何恒牙，乳牙面不规则四边形，近中颊面突显，近中边缘嵴高却极短，远中边缘嵴稍长，所以 B 正确。上颌乳尖牙与恒尖牙类似，但体积明显缩小，所以 A 错误，下颌第二乳磨牙与下颌第一恒磨牙相似，体积小些，所以 C 不选，上颌第一

乳磨牙像前磨牙和磨牙的混合体，所以 D 不选，上颌第二乳磨牙与上颌第一磨牙形态相似，体积小些，所以 E 错误，此题选 B。过关点睛：下颌第一乳磨牙牙冠颊面近中缘长直，远中缘特短，面为不规则的四边形，与恒牙不同。

36.(B型题)在下颌骨外侧面可见

- A. 下颌切迹
- B. 下颌小舌
- C. 下颌孔
- D. 下颌隆突
- E. 下颌舌骨线

答案：A

解析：下颌骨的外侧面的结构有下颌切迹、正中联合、颏结节、颏孔和外斜线，因此 A 正确。而下颌舌骨线、下颌小舌、下颌孔、上颌棘、下颌棘、舌下腺窝、二腹肌窝、下颌下腺窝以及下颌隆突等结构均位于下颌骨的内侧，因此 B、C、D、E 均错误，此题选 A。

37.(B型题)汇合形成面后静脉的是

- A. 面前静脉，颞浅静脉
- B. 颞浅静脉，领内静脉
- C. 翼静脉丛，领内静脉
- D. 面前静脉，耳后静脉
- E. 翼静脉丛，耳后静脉

答案：B

解析：颞浅静脉与上颌静脉合成面后静脉，分两支，前支与面前静脉汇合成面总静脉，后支与耳后静脉汇合成颈外静脉。故选 B。

38.(B型题)正常人腮腺及下颌下腺分泌量占总唾液分泌量的

- A. 75%
- B. 80%
- C. 85%
- D. 90%
- E. 95%

答案：D

解析：唾液是口腔环境的重要组成部分，是口腔三对大唾液腺(腮腺、下颌下腺、舌下腺)和众多的小唾液腺(唇腺、颊腺、腭腺和舌腺)所分泌的混合液的总称。正常人腮腺和下颌下腺分泌唾液的量占全唾液分泌量的 90%，故选 D。

39.(B型题)牙萌出特点中错误的是

- A. 左右对称同期萌出
- B. 下颌牙比上颌同名牙萌出早
- C. 女性萌出早于男性
- D. 最早萌出的乳牙是上颌乳中切牙
- E. 最早萌出的恒牙是下颌第一恒磨牙

答案：D

解析：牙齿萌出的特点是：①牙齿萌出有一定次序，萌出先后与牙胚发育的先后基本一致；

②牙齿的萌出有一定的时间，但其生理范围较宽，个人差异较大；③左右同名牙大致同时出龈；④下颌牙萌出略早于上颌的同名牙；⑤最早萌出的乳牙是下颌乳中切牙，最早萌出的恒牙是下颌第一恒磨牙。故选 D。过关点睛：牙齿萌出的生理特点包括时间性、对称性、顺序性、下早上晚。

40.(B型题)上颌第一磨牙髓角最高的是

- A.近中舌侧髓角
- B.远中舌侧髓角
- C.近中颊侧髓角
- D.远中颊侧髓角
- E.中央尖髓角

答案：C

解析：上颌第一磨牙髓室顶上近颊髓角和近舌髓角较高，二者均接近牙冠中 1/3，远颊髓角和远舌髓角较低，均接近牙冠颈 1/3 处。近中颊髓角最高，远中舌髓角最低。故此题选 C。
过关点睛：上颌第一磨牙中近中颊髓角最高，远中舌髓角最低。

41.(B型题)属于核酸一级结构的描述是

- A.核苷酸在核酸长链上的排列顺序
- B.tRNA 的三叶草结构
- C.RNA 螺旋结构
- D.DNA 的超螺旋结构
- E.DNA 的核小体结构

答案：A

解析：此题暂无解析

42.(B型题)属于糖异生的酶是

- A.6—磷酸葡萄糖脱氢酶
- B.苹果酸脱氢酶
- C.丙酮酸脱氢酶
- D.NADH 脱氢酶
- E.葡萄糖—6—磷酸酶

答案：E

解析：6—磷酸葡萄糖脱氢酶是磷酸戊糖途径的反应中的限速酶，它使 6—磷酸葡萄糖脱氢生成 6—磷酸葡萄糖酸内酯。属于磷酸戊糖通路的酶是 6—磷酸葡萄糖脱氢酶。故 9 题选 A。

43.(B型题)脂肪酸合成酶系存在于

- A.胞液
- B.线粒体
- C.微粒体
- D.溶酶体
- E.内质网

答案：A

解析：丙酮酸脱氢酶系催化丙酮酸氧化脱羧、生成乙酰 CoA，该反在线粒体进行，因此 10 题选 B。脂肪酸氧化前经活化变为“脂酰 CoA”，并经肉碱脂酰转移酶转移至线粒体后进行

β 氧化，因此 11 题也选 B。在肝、肾、脑、肺、乳腺及脂肪组织的胞液中都还有脂肪酸合成酶复合体，可合成脂肪酸，因此 12 题选 A。

44.(B 型题)ALT 的底物是

- A.L-丙氨酸
- B.D-天冬氨酸
- C.D-丙氨酸
- D.L-天冬氨酸
- E.D-谷氨酸

答案：A

解析：此题暂无解析

45.(A1 型题)有关蛋白质二级结构的叙述，正确的是

- A.氨基酸的排列顺序
- B.每一氨基酸侧链的空间构象
- C.局部主链的空间构象
- D.亚基间相对的空间位置
- E.每一原子的相对空间位置

答案：C

解析：蛋白质的二级结构是指蛋白质分子中某一段肽链的局部空间结构，也就是该段肽链主链骨架原子的相对空间位置，并不涉及氨基酸残基侧链的构象。蛋白质的二级结构主要包括 α -螺旋、 β -折叠、 β -转角和无规卷曲。故本题答案为 C。过关点睛：蛋白质的二级结构——局部空间结构。

46.(B 型题)蛋白质功能中可被糖或脂肪代替的是

- A.维持组织的生长、更新和修复
- B.参与细胞各级膜结构组成
- C.维持体液胶体渗透压
- D.维持运输及储存功能
- E.氧化供能

答案：E

解析：蛋白质具有多种生理功能，有些功能与糖、脂类共同具有，有些是糖、脂类所不具有的，或不能被糖、脂类所取代的。例如，维持体液胶体渗透压、运输或储存功能是某些蛋白质独自具有的功能，糖、脂类不能取代，因此 C、D 不选；参与各级膜组成，维持生长、更新和修复应是糖、脂类和蛋白质共同属性，但所起角色或作用不同，也不能相互取代，因此 A、B 不选。氧化供能能被糖、脂类代替，所以 E 正确。选 E。过关点睛：蛋白质独自具有的功能不能被其他物质取代，氧化供能不是蛋白质的独有功能。

47.(B 型题)酶的催化高效性是因为酶

- A.启动热力学不能发生的反应
- B.能降低反应的活化能
- C.能升高反应的活化能
- D.可改变反应的平衡点
- E.对作用物(底物)的选择性

答案: B

解析: 酶加速反应的机制降低反应的活化能, 活化能也就是底物分子从初态转变到活化态所需的能量, 酶通过其特有的机制, 比一般催化剂更有效地降低反应的活化能, 使底物只需较少的能量, 便可进入活化状态。故选 B。

48.(A1 型题)乳酸循环所需的 NADH 主要来自

- A.三羧酸循环过程中产生的 NADH
- B.脂酸 β 氧化过程中产生的 NADH
- C.糖酵解过程中 3—磷酸甘油醛脱氢产生的 NADH
- D.磷酸戊糖途径产生的 NADPH 经转氨生成的 NADH
- E.谷氨酸脱氢产生的 NADH

答案: C

解析: 乳酸循环也是体内的主要反应。乳酸循环所需的 NADH 是在肌肉中肌肉在氧供应不足时通过糖酵解生成乳酸。过程是先有葡萄糖酵解成丙酮酸, 期间有糖酵解过程中 3—磷酸甘油醛脱氢产生的 NADH, 然后丙酮酸反应生成乳酸。本题 C 选项正确, 其他选项均不正确, 故本题选 C。

49.(B 型题)氧化磷酸化的解偶联剂是

- A.CO
- B.CN
- C.寡霉素
- D.鱼藤酮
- E.2, 4-二硝基酚

答案: E

解析: 此题暂无解析

50.(B 型题)尿素在肝的合成部位是

- A.胞质和微粒体
- B.胞质和线粒体
- C.线粒体和微粒体
- D.微粒体和高尔基体
- E.胞质和高尔基体

答案: B

解析: 此题暂无解析

51.(B 型题)通过胞内受体发挥作用的激素是

- A.肾上腺素
- B.胰高血糖素
- C.雌激素
- D.胰岛素
- E.生长激素

答案: C

解析: 激素受体分布大致可分为两大类。一类通过细胞膜受体起作用, 大多数肽类激素、氨基酸衍生物等多属于此类; 另一类激素进入细胞或核内, 与相应受体结合发挥作用, 称为

胞内受体或核受体激素，这类激素有甲状腺素、类固醇激素等。本题的答案中，除雌激素属于类固醇激素外，其他 4 种激素都属于肽类激素，应选 C。过关点睛：膜受体——肽类激素、氨基酸衍生物，胞内受体——甲状腺激素、类固醇激素。

52.(A1 型题)自然界最常见的单核苷酸是

- A.1'核苷酸
- B.2'核苷酸
- C.3'核苷酸
- D.4'核苷酸
- E.5'核苷酸

答案：E

解析：核苷与磷酸通过酯键结合即构成核苷酸或脱氧核苷酸，尽管核糖环上的所有游离的羟基均能与磷酸发生酯化反应，但生物体内多数是 5'核苷酸，即磷酸基团位于核糖的第五位碳原子 C-5' 上。故选 E。过关点睛：属记忆性题，5'核苷酸作为生物体内多数核苷酸，自然界中最常见。

53.(A1 型题)肌肉组织中氨基酸脱氨基的主要方式是

- A.转氨基作用
- B.氧化脱氨基作用
- C.联合脱氨基作用
- D.嘌呤核苷酸循环
- E.非氧化脱氨基作用

答案：D

解析：人体内 20 种氨基酸脱氨基的方式主要有氧化脱氨基、转氨基、联合脱氨基和非氧化脱氨基等，以联合脱氨基最为重要。联合脱氨基主要有两种反应途径：①L-谷氨酸氧化脱氨基作用，主要存在于肝、肾、脑等组织中；②嘌呤核苷酸循环，骨骼肌和心肌组织中 L-谷氨酸脱氢酶的活性很低，因而不能通过第一种形式的联合脱氨反应脱氨，此脱氨基方式成为肌肉组织中主要的脱氨基方式。故选 D。过关点睛：脱氨基两种主要途径：①L-谷氨酸氧化脱氨基作用——肝、肾、脑；②嘌呤核苷酸循环——骨骼肌、心肌。

54.(B 型题)细胞酶制剂的无菌处理，应选择

- A.滤过除菌法
- B.紫外线照射消毒法
- C. γ 射线处理法
- D.高压灭菌法
- E.巴氏消毒法

答案：A

解析：此题暂无解析

55.(B 型题)其外毒素作用于神经肌肉接头处引起迟缓性麻痹的细菌是

- A.产气荚膜梭菌
- B.破伤风梭菌
- C.无芽孢厌氧菌
- D.肉毒杆菌

E. 艰难梭菌

答案：D

解析：此题暂无解析

56.(B型题)不能被噬菌体感染的微生物是

- A. 假丝酵母(念珠)菌
- B. 螺旋体
- C. 支原体
- D. 隐球菌
- E. 病毒

答案：E

解析：噬菌体是侵袭细菌、真菌、放线菌和螺旋体的病毒，也是赋予宿主菌生物学性状的遗传物质。噬菌体由核酸和蛋白质组成。噬菌体必须在活体菌内寄生，有严格的宿主特异性。其特异性取决于噬菌体吸附器官和受体菌表面受体的分子结构和互补性。由于噬菌体本身就是病毒，因此不会感染病毒。故选 E。

57.(B型题)镜检有异染颗粒的细菌是

- A. 结核分枝杆菌
- B. 放线菌属
- C. 诺卡菌属
- D. 白喉棒状杆菌
- E. 破伤风梭菌

答案：D

解析：异染颗粒为一种位于细菌细胞质内的胞质颗粒，其主要成分为 RNA 和多偏磷酸盐，嗜碱性，以美蓝染色是紫色，与菌体着色不同，为白喉棒状杆菌所特有，作为鉴别这种细菌的指征。其他细菌的胞质内无嗜碱性异染颗粒，应选 D。

58.(B型题)下列对原核细胞型微生物结构的描述中，正确的一项是

- A. 有细胞壁但不含肽聚糖
- B. 有细胞膜且含有胆固醇
- C. 含有线粒体、内质网、溶酶体等细胞器
- D. 细胞核内含染色体遗传物质
- E. 无核膜，核质为裸露环状 DNA

答案：E

解析：原核细胞型微生物有支原体和细菌等，其中支原体无细胞壁，细菌具有坚韧的细胞壁，其主要成分为肽聚糖；二者都具有细胞膜，由磷脂双分子层和蛋白质组成；细胞器有核糖体，缺少内质网、线粒体等细胞器；原核细胞型微生物没有核膜，遗传物质集中在一个没有明确界限的低电子密度区，称为拟核，核质 DNA 为裸露的环状分子，通常没有结合蛋白。故正确答案为 E。

59.(B型题)细菌芽孢最显著的特性是

- A. 抗吞噬性
- B. 具有毒素活性
- C. 耐热性

D.黏附性

E.侵袭性

答案：C

解析：芽胞对不良环境抵抗力强，有极强的抗热、抗辐射能力，休眠力惊人。抗吞噬性、黏附性是荚膜的特性，侵袭性是菌毛的特性，不是细菌芽胞最显著的特性。A、D、E 错误。具有毒素活性不是细菌芽胞最显著的特性，B 错误。耐热性是细菌芽胞最显著的特性，可用作压力蒸汽灭菌的效果监测，故选 C。

60.(B型题)判断灭菌是否彻底的依据是

A.细菌繁殖体被完全杀死

B.细菌菌毛蛋白变性

C.芽胞被完全杀死

D.鞭毛蛋白被破坏

E.细菌的荚膜被破坏

答案：C

解析：细菌的芽孢对热力、干燥、辐射、化学消毒剂等理化因素均有强大的抵抗力，用一般方法不易将其杀死，杀灭芽孢的最可靠方法是压力蒸汽灭菌法，杀死细菌的芽孢是作为判断灭菌效果的指标。故正确答案为 C。过关点睛：杀死细菌的芽孢是作为判断灭菌效果的指标。

61.(B型题)人和动物血清应该如何灭菌

A.滤过除菌

B.间歇灭菌

C.低热灭菌

D. γ 射线照射

E.环氧乙烷

答案：A

解析：为保证血清及血制品的质量，常用滤过除菌法去除污染的细菌。近年亦有用钴照射灭菌法制备动物血清制品，亦有较高的无菌率

62.(B型题)不是由 A 族溶血性链球菌引起的疾病是

A.亚急性细菌性心内膜炎

B.猩红热

C.风湿热

D.急性肾小球肾炎

E.蜂窝织炎

答案：A

解析：此题暂无解析

63.(B型题)与蛋白质载体结合后才具有免疫原性的物质是

A.完全抗原

B.胸腺依赖性抗原

C.不完全抗原

D.胸腺非依赖性抗原

E.同种异型抗原

答案: C

解析: 根据抗原的免疫原性和免疫反应性, 可将其分为完全抗原和不完全抗原两种类型。完全抗原是指既有免疫原性又有免疫反应性的抗原物质; 不完全抗原是指本身具有免疫反应性而无免疫原性的抗原物质, 但与蛋白质载体结合后它们可获得免疫原性。本题正确答案为 C。备选答案 A、B、D、E 均为完全抗原, 因此均可排除。故选 C。过关点睛: 可比较记忆, 完全抗原具有免疫原性和抗原性; 不完全抗原仅有抗原性, 无免疫原性。

64.(B型题)隐蔽的自身抗原是

- A.肿瘤抗原
- B.ABO 血型抗原
- C.Rh 血型抗原
- D.HLA 分子
- E.睾丸内容物

答案: E

解析: 隐蔽的自身抗原的释放, 自身抗原分子发生改变, 以及分子模拟。胚胎时期自身抗原的含量很低, 不足以刺激免疫应答, 或者自身抗原隐蔽在某些部位, 成为隐蔽抗原, 而未为识别出生后在外伤或感染情况下, 这些隐蔽抗原被释放进入血液循环和外周免疫器官, 从而导致自身免疫病的发生。精子、晶状体、甲状腺等均属于这类抗原。故隐蔽的自身抗原是睾丸内容物。故本题选 E。过关点睛: 需记住自身抗原的代表: 精子、晶状体、甲状腺等。

65.(B型题)抗体分类主要依据

- A.重链的 C 区
- B.轻链的 C 区
- C.重链的 V 区
- D.轻链的 V 区
- E.抗原结合区

答案: A

解析: 免疫球蛋白分子分为轻链和重链。轻链和重链靠近羧基端的氨基酸组成和排列顺序相对稳定, 称为恒定区(C 区)。在重链的 C 区上有抗原决定簇。故选 A。

66.(B型题)属于III型超敏反应性疾病的是

- A.过敏性鼻炎
- B.新生儿溶血
- C.Arthus 反应
- D.接触性皮炎
- E.支气管哮喘

答案: C

解析: Arthus 反应是典型的局部 III 型超敏反应, 过敏性鼻炎和支气管哮喘为 I 型超敏反应, 新生儿溶血为 II 型超敏反应, 接触性皮炎为 IV 型超敏反应

67.(B型题)超急性排斥反应发生的主要原因是受者体内存在移植物特异性

- A.抗体
- B.细胞毒性 T 淋巴细胞
- C.NK 细胞

- D.巨噬细胞
- E.辅助性 T 淋巴细胞

答案：A

解析：超急性排斥反应是指移植植物在血液循环恢复后几分钟或数小时内，也可在 24~48 小时内发生的不可逆性体液排斥反应。宿主抗移植植物反应主要是受者 T 淋巴细胞识别移植抗原，并激活免疫系统，产生细胞和体液免疫应答。受者体内存在移植植物特异性抗体攻击和破坏移植细胞表面分子。故选 A。

68.(B 型题)抗原的免疫原性是指能够刺激机体的免疫系统发生免疫应答

- A.产生抗体的能力
- B.产生致敏淋巴细胞的能力
- C.产生抗体或致敏淋巴细胞的能力
- D.与相应抗体特异性结合的能力
- E.与相应致敏淋巴细胞特异性结合的能力

答案：C

解析：此题暂无解析

69.(B 型题)T 细胞在胸腺中发育不需要的因素是

- A.胸腺微环境的作用
- B.受体基因重排
- C.神经内分泌的作用
- D.阳性和阴性选择
- E.骨髓微环境的作用

答案：E

解析：T 细胞来源于骨髓造血干细胞的淋巴样干细胞，在胸腺内发育成熟，胸腺细胞经历胸腺皮质向胸腺髓质内移行，历经双阴性、双阳性和单阳性三个阶段分化成熟，期间经过 TCR 的 V 区基因的重排、阳性选择、阴性选择逐渐获得 TCR 表达、MHC 限制性及自身免疫耐受等特性。阳性选择过程中胸腺皮质细胞表达的自身抗原肽 MHC I 类分子或自身 MHC II 类分子以中等亲和力结合；单阳性 T 淋巴细胞在髓质区进行阴性选择，发育为自身免疫耐受性淋巴细胞。神经内分泌在 T 细胞发育过程中作用不明显，而骨髓微环境的作用是 T 细胞在胸腺中发育不需要的。则选 E。

70.(B 型题)IL-1 的主要产生细胞是

- A.T 细胞
- B.巨噬细胞
- C.B 细胞
- D.NK 细胞
- E.中性粒细胞

答案：B

解析：此题暂无解析

71.(B 型题)不是 I 型超敏反应特点是

- A.IgE 介导
- B.发生速度快

- C.有明显的个体差异
- D.引起功能紊乱
- E.造成严重组织细胞损伤

答案：E

解析：此题暂无解析

72.(B型题)副交感神经节前纤维释放的递质是

- A.去甲肾上腺素
- B.肾上腺素
- C.乙酰胆碱
- D.多巴胺
- E.5-羟色胺

答案：C

解析：此题暂无解析

73.(B型题)碳酸锂可引起

- A.瞳孔扩大
- B.呼吸抑制
- C.共济失调
- D.急性心力衰竭
- E.再生障碍性贫血

答案：C

解析：此题暂无解析

74.(A1型题)按一级动力学消除的药物特点为

- A.药物的半衰期与剂量有关
- B.为绝大多数药物的消除方式
- C.单位时间内实际消除的药量不变
- D.单位时间内实际消除的药量递增
- E.体内药物经2~3个半衰期后，可基本清除干净

答案：B

解析：药物的转运或消除速度与当时药量或浓度一次方成正比（恒比消除）。同一药物的半衰期恒定，与计量无关。大多数药物在体内按一级速率转运，其半衰期为一恒定值。一次用药后经过4~6个半衰期后体内药量可消除93.5%~98.4%。故选B。过关点睛：一级消除动力学——恒比消除；零级消除动力学——恒速消除。

75.(B型题)对β肾上腺素受体阻断药作用的描述，错误为

- A.加快心房和房室结传导
- B.降低心肌耗氧量，降低血压
- C.阻断心肌 β_1 受体，心率减慢
- D.抑制脂肪分解，使血液中游离脂肪酸减少
- E.阻断肾小球旁器细胞的 β_1 受体，抑制肾素分泌

答案：A

解析：β肾上腺素受体阻断药的主要作用是对心脏的作用。它可使处于安静状态的人心率减

慢，心排出量和心肌收缩力降低，血压稍有下降。 β 肾上腺素受体阻断药可减慢窦性心律，减慢心房和房室结的传导，延长房室结的功能不应期，因此减弱了心脏的功能。其作用机制主要是由于阻断心脏 β_1 受体所致。故本题应选 A。过关点睛： β 肾上腺素受体阻断药对心血管系统的作用以抑制为主，对支气管平滑肌以松弛为主，对代谢的影响以抑制脂肪代谢、降血糖为主。

76.(B型题)对传导具有双向作用的抗心律失常药是

- A.奎尼丁
- B.普萘洛尔
- C.利多卡因
- D.普罗帕酮
- E.维拉帕米

答案：C

解析：利多卡因对心脏的直接作用是抑制 Na^+ 内流，促进 K^+ 外流，在心肌缺血时，治疗浓度的利多卡因能减慢浦氏纤维的传导速度，但对正常心肌的传导性影响较小。心肌缺血部位细胞外 K^+ 浓度升高，利多卡因对传导有明显的抑制作用，使单向传导阻滞变为双向阻滞而消除折返。本题选 C。过关点睛：利多卡因对除极化的钠通道阻滞作用强，既能抑制 Na^+ 内流，又能促进 K^+ 外流。

77.(B型题)主要用于预防 I 型变态反应所致哮喘的药物是

- A.氨茶碱
- B.肾上腺素
- C.特布他林
- D.色甘酸钠
- E.异丙肾上腺素

答案：D

解析：此题暂无解析

78.(B型题)磺酰脲类药物可用于治疗

- A.糖尿病合并高热
- B.胰岛功能尚存的非胰岛素依赖型糖尿病
- C.糖尿病并发酮症酸中毒
- D.胰岛素依赖型糖尿病
- E.重症糖尿病

答案：B

解析：此题暂无解析

79.(B型题)放线菌素抗肿瘤作用机制是

- A.引起 DNA 链间交联，妨碍双链拆开
- B.插入 DNA 双链，破坏模板作用
- C.抑制细胞 DNA 聚合酶活性
- D.抑制细胞 RNA 聚合酶活性
- E.抑制蛋白质生物合成

答案：D

解析：放线菌素为多肽类抗恶性肿瘤抗生素，能嵌入到 DNA 双螺旋中相邻的鸟嘌呤和胞嘧啶之间，与 DNA 占合成复合体，阻碍 RNA 多聚酶的功能，阻止 RNA 特别是 mRNA 的合成，属细胞周期非特异性药物。故选 D。过关点睛：放线菌素是嵌入 DNA 干扰转录 RNA 类抗恶性肿瘤药的代表药。

80.(B 型题)普萘洛尔阻断突触前膜上的β受体，可引起

- A.去甲肾上腺素释放减少
- B.去甲肾上腺素释放增加
- C.去甲肾上腺素释放无变化
- D.心率增加
- E.外周血管收缩

答案：A

解析：此题暂无解析

81.(B 型题)吗啡禁用于分娩镇痛，是由于

- A.可致新生儿便秘
- B.易产生成瘾性
- C.易在新生儿体内蓄积
- D.镇痛效果差
- E.可抑制新生儿呼吸

答案：E

解析：此题暂无解析

82.(B 型题)患隐性糖尿病的高血压患者，不宜选用

- A.利血平
- B.氢氯噻嗪
- C.硝普钠
- D.卡托普利
- E.硝苯地平

答案：B

解析：此题暂无解析

83.(B 型题)关于糖皮质激素的应用，下列哪项错误

- A.水痘和带状疱疹
- B.风湿和类风湿性关节炎
- C.血小板减少症和再生障碍性贫血
- D.过敏性休克和心源性休克
- E.中毒性肺炎，重症伤寒和急性粟粒性肺结核

答案：A

解析：糖皮质激素临床应用于①严重感染或炎症；②自身免疫性疾病、过敏性疾病和器官移植排斥反应；③抗体治疗；④血液病；⑤局部应用；⑥替代疗法。故本题 B、C、D、E 项均为糖皮质激素的适用证，因此本题选 A，水痘和带状疱疹为糖皮质激素的禁忌症。

84.(B 型题)研究脑和行为关系的属于

- A.变态心理学
- B.健康心理学
- C.神经心理学
- D.临床心理学
- E.生理心理学

答案：C

解析：此题暂无解析

85.(B型题)医学心理学的研究对象为

- A.心理活动规律的学科
- B.人类行为的科学发展
- C.疾病发生发展的规律
- D.影响健康的有关心理问题和行为
- E.疾病的预防和治疗的原则

答案：D

解析：此题暂无解析

86.(B型题)C型行为在发病中起重要作用的疾病是

- A.高血压
- B.糖尿病
- C.胃溃疡
- D.乳腺癌
- E.支气管哮喘

答案：D

解析：A型行为:人有强烈的进取心和竞争欲，有时间紧迫感，人际关系不协调，有敌意倾向。B型行为人是与A型行为相反的一种类型，缺乏竞争性，喜欢不紧张的工作，喜欢过松散的生活，无时间紧迫感，有耐心，无主动的敌意。C型行为人表现为面对不愉快的、压力大的事情，比较压抑自己的情绪，过分的忍让、谦虚、过分依从社会、回避矛盾，从而C型行为(C, Cancer)人患癌症的几率较高，本题选D。过关点睛:A型行为易发心血管疾病，C型行为易发癌症。

87.(B型题)一个测验工具中对于对象可以测量到的真实程度，是指该工具的

- A.常模
- B.信度
- C.效度
- D.样本
- E.标准

答案：C

解析：信度指一个测量工具能测出其所测东西的真实性，它反应工具的有效性和正确性。效度指一个测量工具对同一对象的几次测量中所得结果的一致程度，它反应工具的可靠性和稳定性。常模指测验取样的平均值。

88.(B型题)女，50岁，10年来因丈夫有外遇，夫妻感情不佳，总想离婚，但又舍不得孩子，又怕丢面子，来到心理咨询门诊，想问心理咨询师，离婚还是不离婚好，此时心理咨询师最

应注意采用的原则是

- A.回避原则
- B.中立原则
- C.耐心原则
- D.综合原则
- E.灵活原则

答案：B

解析：心理治疗工作的基本原则有：①帮助来访者自立原则；②客观中立原则；③尊重来访者的原则；④保密原则；⑤时间限定原则；⑥关系限定原则。本题涉及私人家庭问题，咨询师应站在客观中立的立场上，而不能给予一定的诱导性，所以该心理咨询师最应注意采用的是中立原则，故选B。

89.(B型题)男，19岁，无业青年，父亲是生意人，该青年5年来一直在购买收藏女性的高跟鞋而感到满足，而且晚上要抱着高跟鞋睡觉，在心理咨询门诊诊断为“恋物癖”，对此类患者的治疗方法的最好选择是

- A.人本主义
- B.厌恶治疗
- C.自由联想
- D.系统脱敏
- E.梦的分析

答案：B

解析：厌恶疗法：用引起躯体痛苦反应的非条件刺激与形成不良行为的条件刺激结合，使病人发生不良行为的同时感到躯体的痛苦反应，从而对不良行为产生厌恶而使其逐渐消退。此疗法对酒瘾、戒烟、贪食、吸毒和性变态者效果较好，对于本题的“恋物癖”患者适合，故本题选B。过关点睛：针对该患者的情况，应使其对高跟鞋产生厌恶情绪，可用厌恶疗法。

90.(B型题)对心理的实质的、正确全面的理解是

- A.是人脑对客观现实的主观能动的反映
- B.心理是客观现实的反映
- C.心理是主观想象的反映
- D.心理是客观现实的主观反映
- E.心理是想什么就反映什么

答案：A

解析：心理活动是脑的高级功能的表现；同时，心理也是人脑对客观现实的主观能动反映，主观性是指同一事物对不同人来说，由于经历不同，信念、认识不同，反映也不同。能动性指对事物不是全都反映，而是有选择地进行的反映。故选A。过关点睛：心理的实质是人脑对客观现实主观能动的反映。

91.(A1型题)“病人仰卧在躺椅上畅所欲言，治疗者在倾听和询问中解释病人的潜意识、情绪或幼年的特殊生活事件的方法”称为

- A.梦的分析
- B.自由联想
- C.系统脱敏
- D.厌恶疗法

E.生物反馈

答案：B

解析：①梦的分析。②自由联想：是精神分析的基本手段。治疗者要求病人毫无保留地诉说他想要说的一切，甚至是自认为荒谬、离奇、不好意思讲的想法。③系统脱敏。④厌恶疗法。⑤生物反馈。故选B。过关点睛：自由联想是病人毫无保留地诉说。

92.(B型题)顺利完成各种活动所必备的基本能力是

A.语言能力

B.想象能力

C.辨别能力

D.特殊能力

E.一般能力

答案：E

解析：一般能力，是指顺利完成各种活动的基本技能，这种能力最集中体现在认知活动中。故本题答案为E。

93.(B型题)不属于青少年心理健康教育主要内容的是

A.性生理、性心理、性道德教育

B.世界观、价值观、人生观教育

C.友谊观和恋爱观教育

D.学习策略和方法的教育

E.自我意识形成教育

答案：D

解析：青少年期是身体和心理快速发展的时期，主要表现为身体的发育成熟和自我意识发展与完善，人生观逐步成熟，选择恋人与职业。因此，心理卫生教育的内容主要围绕性心理卫生、人格完善、友谊与恋爱等方面。

94.(B型题)反映一个测验工具的正确性是指该测验的

A.效度

B.信度

C.样本

D.常模

E.概念

答案：A

解析：心理评估是依据心理学理论与方法对人的心理品质水平（包括心理过程和人格特征）所做出的客观鉴定。效度是指测验工具的测验结果要科学、真实、有效。信度是指测验工具要可靠、稳定、几次测量结果一致、可信。常模是从测验适用的集团中选定代表性的对象，对其实施正式测验所得的平均值。

95.(B型题)属于医德评价方式的是

A.知情同意

B.支持医学发展

C.病人利益至上

D.医德境界

E.内心信念

答案：E

解析：医学伦理学的几个方面解析：知情同意权是属于病人和受试者共同的权利，故5题选A。病人的义务：①有如实陈述病情的义务。②有配合医疗机构和医务人员进行一切检查治疗的义务（遵守医嘱的义务）。③支付医疗费用及其他服务费用的义务。④尊重医务人员的劳动及人格尊严的义务。⑤有遵守医疗机构规章制度的义务。⑥有不影响他人治疗，不将疾病传染给他人的义务。⑦有爱护公共财物的义务。⑧有接受强制性治疗的义务（急危病人、戒毒、传染病、精神病等）。⑨支持医学发展的义务，故6题选B。医德评价最一般的方式为社会舆论、内心信念和传统习俗这3种无形而深刻的伦理力量，故7题选E。

96.(B型题)不能体现知情同意的是

- A.以健康人或病人作为受试对象
- B.实验时使用对照和双盲法
- C.不选择弱势人群作为受试者
- D.实验中受试者得到专家的允许后才可退出实验
- E.弱势人群若参加实验，需要监护人的签字

答案：D

解析：此题暂无解析

97.(B型题)属于生物-心理-社会医学模式要求的是

- A.医师不仅要关心病人的躯体，而且要关心病人的心理；不仅要关心病人个体，而且要关心病人家属、病人后代以至关心社会
- B.按经济条件、身份、地位把病人分成不同等级
- C.内心深处的自我评价能力
- D.为病人、病人家属、社会减少治疗费用，减轻大病造成的经济负担
- E.随意传播病人隐私

答案：A

解析：此题暂无解析

98.(B型题)在社会主义市场经济条件下，加强医德建设，可以

- A.使市场经济对医疗活动产生促进作用
- B.平衡市场经济对医疗活动的正、负作用
- C.为市场经济的改革导向
- D.杜绝市场经济对医疗活动的负作用
- E.消除医疗纠纷

答案：B

解析：市场经济对医德的积极作用：①竞争激励效应，有助于推动医德进步；②市场公正效应，有助于医疗关系的协调；③价值认同效应，有助于按劳分配原则的贯彻；④观念催化效应，有助新型医德体系的建立。市场经济对医德的消极作用：①市场经济的竞争性，有可能引发医德主体的投机心理，造成卫生资源的浪费；②市场经济的功利性有可能助长医德主体的拜金主义和急功近利行为；③市场经济的社会开放性增长了医德规范的真空，出现了一定期的医德无序状态；④市场经济的等价交换原则，增加了医患之间的物化因素，淡化了医患关系。所以说，在社会主义市场经济条件下，加强医德建设，可以平衡市场经济对医疗活动的正、负作用，故本题选B。

99.(B型题)关于医德良心，下述提法中错误的是

- A.医德良心是医德情感的深化
- B.医德良心是对道德责任的自觉意识
- C.医德良心在行为前具有选择作用
- D.医德良心在行为中具有监督作用
- E.医德良心在行为后具有社会评价作用

答案：B

解析：良心是人们对他人和社会履行义务的道德责任感和自我评价能力，是人们对其道德责任的自觉意识。医务人员的良心是医德情感的深化，是在医疗活动中存在于医生意识中、发自内心深处的对病人和社会的强烈的道德责任感和自我评价能力。选项B错误。

100.(B型题)病人享受基本医疗服务的权利是

- A.平等的
- B.不平等的
- C.医院给予的
- D.医生给予的
- E.病人争得的

答案：A

解析：法律规定的病人权利：①生命权；②健康权；③身体所有权；④平等医疗权，平等医疗权是指病人有权享有同样良好的医疗保健服务和基本的、合理的医疗卫生资源；⑤疾病认知权；⑥知情同意权；⑦保护隐私权；⑧因病免除相应社会责任权；⑨诉讼索偿权。本题选A。过关点睛：患者享受基本医疗服务的权利，不是医院和医生给予的，而是其本身享有的平等的权利。

101.(B型题)社会上和医学实践中争议较大的是

- A.临终关怀
- B.主动安乐死
- C.被动安乐死
- D.自愿安乐死
- E.非自愿安乐死

答案：B

解析：主动安乐死是指对符合安乐死条件的患者，医生使用药物或其他方式尽快结束患者痛苦的死亡过程，让其安宁、舒适地死去。在主动安乐死中，由于对患者采取一定的积极行为，死亡的原因与行为就产生了某种联系，行为和病因与死亡原因就发生了微妙的变化。而在被动安乐死中死亡的原因就只能是不可挽救的病痛了。所以说，主动安乐死在社会上和医学实践中争议较大，本题选B。

102.(B型题)一位医生在为其患者进行角膜移植手术的前一夜，发现备用的眼球已经失效，于是到太平间看是否有尸体能供角膜移植之用，恰巧有一尸体。考虑到征得死者家属意见很可能遭到拒绝，而且时间也紧迫，于是便取出了死者的一侧眼球，然后用义眼代替。尸体火化前，死者家属发现此事，便把医生告上法庭。经调查，医生完全是为了患者的利益，并没有任何与治疗无关的动机。对此案例的分析，哪个是最恰当的。

- A.此案例说明我国器官来源的缺乏

- B.此案例说明我国在器官捐赠上观念的陈旧
- C.此案例说明医生为了患者的利益而摘取眼球在伦理学上是可以得到辩护的
- D.此案倒说明首先征得家属的知情同意是一个最基本的伦理原则
- E.此案例说明医院对尸体的管理有问题

答案：D

解析：凡病理解剖或法医解剖的尸体，可以留取部分组织或器官作为诊断及研究之用，但应以尽量保持外形完整为原则。如有损害外形的必要时，应征得死者家属的同意。本题也反映了首先征得家属的知情同意是一个最基本的伦理原则。本题选 D。

103.(B型题)患者男，34岁。因患不育症到某医院泌尿科诊治。为使医生更加了解病情，患者将自己曾有过不检点的性行为告诉了医生，希望医生能结合病史确定不育症的原因。然而，该医生不知出于何种动机，将此话传播到患者妻子的耳中，致使患者妻子不能谅解丈夫而离婚，以致发生患者始终不能谅解医生的纠纷案。从医生伦理学的角度分析，在该纠纷中医生违背了下列医德范畴

- A.权利
- B.情感
- C.良心
- D.保密
- E.荣誉

答案：D

解析：医学伦理学的基本范畴主要有权利、义务；情感、良心；审慎、保密等。医疗活动中的保密是指医务人员保守在为病人诊治疾病的医疗活动中获得的医疗秘密，它通常包括患者及其家庭隐私、独特的体征或畸形、病人不愿让别人知晓的病情以及不良诊断和预后等任何患者不想让他人知道的事情。故选 D。过关点睛：医德范畴包括：权利、义务、情感、良心、审慎、保密。

104.(B型题)"医乃仁术"指医学道德是

- A.医学的本质特征
- B.医学活动中的一般现象
- C.医学的非本质要求
- D.医学的个别性质
- E.个别医务人员的追求

答案：A

解析：此题暂无解析

105.(B型题)在卫生资源分配上，形式公正是根据每个人

- A.都享有公平分配的权利
- B.实际的需要
- C.能力的大小
- D.社会贡献的多少
- E.在家庭中的角色地位

答案：A

解析：在卫生资源分配上，形式公正是有关个案以同样的准则加以处理，是根据每个人都享有公平分配的权利。其他是内容公正的根据。故选 A。

106.(B型题)一足部患有严重溃疡的糖尿病病人，经治疗病情未减轻，且有发生败血症的危险，此时为保证病人的生命而需要对病人截肢。这里包含的冲突是

- A.有利原则与公正原则的冲突
- B.有利原则与尊重原则的冲突
- C.不伤害原则与有利原则的冲突
- D.不伤害原则与公正原则的冲突
- E.不伤害原则与尊重原则的冲突

答案：C

解析：此题暂无解析

107.(B型题)临终关怀的根本目的是为了

- A.节约卫生资源
- B.减轻家庭的经济负担
- C.提高临终患者的生存质量
- D.缩短患者的生存时间
- E.防止患者自杀

答案：C

解析：临终关怀的目的在于提高临终病人的生存质量，使其在舒适，安宁与无憾中走完人生的最后旅途，并使家属得到慰藉和居丧照护，减轻他们失去亲人的痛苦和悲伤。故选C。过关点睛：临终关怀最主要的还是为了患者着想。

108.(B型题)一个居民小区的每个人都做检查，以准确获得该小区疾病的基线资料，这是

- A.普查
- B.捷径调查
- C.分层抽样
- D.系统抽样
- E.试点调查

答案：A

解析：系统抽样，也叫机械抽样或等距抽样，是将总体各单位按一定标志或次序排列成为图形或一览表式（也就是通常所说的排队），然后按相等的距离或间隔抽取样本单位，故25题应选D。普查是指一个国家或一个地区为详细地了解某项重要的国情、国力而专门组织的一次性、大规模的全面调查，其主要用来收集某些不能够或不适宜用定期的全面调查报表收集的信息资料，以搞清重要的国情、国力。分层抽样，也叫类型抽样，就是将总体单位按其属性特征分成若干类型或层，然后在类型或层中随机抽取样本单位，26题选A。

109.(A1型题)正态分布的位置参数是

- A.S
- B.M
- C.p
- D. μ
- E.t

答案：D

解析：正态分布有两个参数，即均数与标准差（ μ 与 σ ），均数 μ 为位置参数，决定正态分布

曲线所在的位置，标准差 σ 为形状参数，决定正态分布曲线的形态，若 μ 恒定， σ 越大，则曲线越平坦， σ 越小，曲线越陡峭。故选 D。

110.(A1型题)评价社区冠心病干预措施效果最有意义的指标是

- A.患病率
- B.罹患率
- C.发病率
- D.死亡率
- E.病死率

答案：C

解析：在 5 个答案中，发病率是评价预防措施效果的指标，因此 C 正确。罹患率是范围小、时间短的发病频率指标；患病率受发病率和病程的影响；死亡率和病死率是描述死亡频率的指标，故 A、B、D、E 均不是评价社区冠心病干预措施效果最有意义的指标。选 C。过关点睛：发病率是表示一定期间内，一定人群中某病新病例出现的频率，是评价预防措施效果的指标，符合题干要求。

111.(B型题)在抽样调查中，系统抽样是指

- A.抽取有代表性的指数年龄组的人群（5, 12, 35~44, 65~74岁）
- B.将总体按某种特征分成若干“层”，在每层中用随机方式抽取调查对象
- C.从总体中随机抽取若干群为调查单位，然后检查每群内所有对象
- D.将抽样对象编号，先随机抽取第一个调查对象再按一定间隔抽样
- E.大规模调查时，常把抽样过程分为几个阶段，每阶段用单纯随机抽样

答案：D

解析：系统抽样，也叫机械抽样或等距抽样。是按照一定顺序，机械地每隔若干单位抽取一个单位的抽样方法。特点是：抽出的单位在总体中是均匀分布的，且抽取的样本可少于纯随机抽样。等距抽样既可以用同调查项目相关的标志排队，也可以用同调查项目无关的标志排队。故本题应选 D。过关点睛：可用排除法，B 选项是分层抽样；A、C 选项是整群抽样；E 选项是多级抽样。

112.(A1型题)某地区某种疾病的发病率明显超过历年的散发发病率水平，则认为该病

- A.大流行
- B.散发
- C.有季节性
- D.暴发
- E.流行

答案：E

解析：暴发是指在一个局部地区或集体单位内，短时间内出现大量具有相同症状与体征病人的现象。季节性是指疾病在一定季节内呈现发病率增高的现象。散发是指某病在人群中散在发生，其流行强度维持在该地区历年来的一般发病水平，各病例之间没有明显的时、空联系。大流行主要是针对疾病所波及的空间范围而言的，当疾病流行迅速蔓延，在短时间内越过省界、国界、甚至洲界，发病率超过一般的流行水平时，即可称为大流行。流行是指某地区某病的发病率显著超过历年的散发发病率水平 3-10 倍。故选 E。过关点睛：结合解析了解描述疾病流行强度的术语，特别是暴发的定义。

113.(A1型题)下列叙述中不属于信息偏倚的是因

- A.检查器械造成的测量偏倚
- B.调查对象引起的回忆偏倚
- C.检查者本身偏性引起的偏倚
- D.检查者之间偏性引起的偏倚
- E.调查对象的代表性差引起的偏倚

答案: E

解析: 信息偏倚主要来自三方面:①因检查器械造成的测量偏倚;②因调查对象引起的回忆偏倚;③因检查者引起的偏倚,包括检查者之间的偏性和检查者本身偏性。故选E。过关点睛:偏倚分测量偏倚、检查者引起的偏倚和回忆偏倚,掌握概念即可正确判断。

114.(B型题)患者男,55岁。自述头痛、乏力,声音嘶哑,吞咽困难。查体:视力下降,眼睑下垂,瞳孔散大,对光反射迟钝。据悉近两周以来,进食过自制的臭豆腐及鱼制品,该患者最可能的诊断是

- A.致病性大肠杆菌中毒
- B.沙门菌属食物中毒
- C.毒蕈中毒
- D.肉毒毒素中毒
- E.副溶血性弧菌中毒

答案: D

解析: 肉毒毒素中毒是肉毒梭状芽孢杆菌产生毒素引起,引起中毒的食物以家庭自制发酵品多见,如臭豆腐、豆酱、面酱等,肉毒毒素为嗜神经毒物,经消化道入血后,主要作用于中枢神经系统。早期表现为头痛、头晕、乏力、步态不稳、视物模糊、眼睑下垂、瞳孔散大、对光反射迟钝。逐渐发展为语言不清、吞咽困难、声音嘶哑等,严重时可出现呼吸困难、呼吸衰竭而死亡。故选D。过关点睛:肉毒毒素作用于中枢神经系统,可根据患者症状判断。

115.(B型题)某医师欲采用横断面调查研究的方法,调查高血压病在人群中的分布情况,选择最合适指标为

- A.病死率
- B.发病率
- C.死亡率
- D.患病率
- E.二代发病率

答案: D

解析: 横断面调查研究只能获得人群中某一横断面的情况,也就是那一时刻的患病率情况。横断面研究又叫患病率研究。故本题选D。

116.(B型题)流感病毒自1918年发生几次大的变异,引起世界性大的变异,这种变异属于

- A.耐药性变异
- B.抗原性变异
- C.毒力变异
- D.病种变异
- E.杂交变异

答案: B

解析：抗原性变异是指病原的基因突变导致病原体抗原性发生改变的现象。抗原变异是传染病发生暴发、流行甚至大流行的重要原因之一。甲型流感病毒便面抗原变异频繁，每发生一次大的变异，即形成一个流感病毒新亚型。人群因缺乏相应的免疫抗体而发生流感流行。故本题选 B。过关点睛:抗原性变异是指病原的基因突变导致病原体抗原性发生改变的现象。

117.(B 型题)职业卫生与职业医学的基本任务是

- A.提高劳动卫生科学水平
- B.积极防治职业病
- C.识别、评价和控制不良劳动条件中的职业性有害因素
- D.发展国民经济
- E.提高劳动效率

答案：C

解析：职业卫生是以职业人群和作业环境为对象，通过识别、评价、预测和控制不良职业环境中有害因素对职业人群健康的影响，早期检测、诊断、治疗和康复处理职业性有害因素所致健康损害或潜在健康危险，创造安全、卫生和高效的作业环境，故本题答案为 C。

118.(B 型题)中心静脉压低，血压低是由于

- A.血容量不足
- B.心功能不全，血容量正常
- C.心功能不全或血容量相对过多
- D.容量血管过度
- E.心功能不全或血容量不足

答案：A

解析：此题暂无解析

119.(B 型题)以上疾病中潜伏期最长的是

- A.梅毒
- B.淋病
- C.尖锐湿疣
- D.艾滋病
- E.肝炎

答案：D

解析：此题暂无解析

120.(B 型题)某人的血液在标准 A 型血的血清中发生凝集现象，而在标准 B 型血的血清中不发生凝集现象，说明此人的血型是

- A.A 型
- B.B 型
- C.AB 型
- D.Rh 型
- E.O 型

答案：B

解析：Rh 型与 A、B、O 型不属于同一种血型分形体系。故不选 D。血型是根据红细胞膜上凝集原的种类和有无划分。血液在 A 型血的标准血清中发生凝集现象，说明其红细胞膜上

含有与 A 型标准血清（含抗 B 凝集素）相对抗的凝集原 B 或含有（A 和 B）凝集原，在标准 B 型血的血清中不发生凝集现象，说明不含凝集原 A，综合两种情况判断此人红细胞膜含有 B 凝集原，此人血型为 B 型，故选 B。过关点睛：血型通常是指红细胞膜上特异性抗原的类型。血型不同的血液，可发生红细胞凝集现象。

121.(B 型题)女性，60 岁，反复咳嗽、咳痰、喘息 15 年，再发加重 1 周入院。查体：神智清楚，口唇、指端发绀，颈静脉怒张，肝颈回流征阳性，双肺可闻及较多干、湿啰音，下肢轻度凹陷性水肿。此时，首选的治疗是

- A.气管插管
- B.积极控制感染
- C.强利尿剂静脉推注
- D.血管扩张剂静脉推注
- E.洋地黄类药物静脉推注

答案：B

解析：COPD 急性加重期的治疗包括：①支气管扩张剂：雾化吸入治疗，静脉应用茶碱；②控制性吸氧；③抗生素：如有感染征象选用广谱抗生素；④糖皮质激素：口服或静脉给予甲基强的松龙；⑤无创性正压通气。COPD 最常见的急性加重原因是细菌或是病毒感染。故本题选 B。

122.(B 型题)肺癌中最常见的组织学类型是

- A.腺癌
- B.鳞状细胞癌
- C.肺泡细胞癌
- D.小细胞癌
- E.大细胞癌

答案：B

解析：肺癌的组织学类型包括鳞状细胞癌，腺癌、小细胞癌和大细胞癌，其中鳞状细胞癌最常见，占 50%~70%，发病居第二位的是小细胞癌，因此 B 正确。此题应选 B。

123.(B 型题)原发性肺脓肿最常见的致病菌是

- A.大肠杆菌
- B.葡萄球菌
- C.粪球菌
- D.厌氧菌
- E.星形诺卡菌

答案：B

解析：原发性肺脓肿，即吸入性肺脓肿，病原体多为厌氧菌。病原体经口、鼻、咽腔吸入致病发病的部位右侧多于左侧，下部多于上部。血源性肺脓肿最常见的致病菌是金黄色葡萄球菌。

124.(B 型题)急性心肌梗死并发急性左心衰竭的典型体征是

- A.双肺闻及中小水泡音
- B.肝颈静脉回流征阳性
- C.下垂性对称性水肿

- D.胸腔积液
- E.颈静脉怒张

答案：A

解析：①一般体征：血压下降、心率加快、外周血管收缩、窦性心动过速。②心脏体征：舒张早期奔马律、收缩期杂音、交替脉、p2增强。③肺部体征：双肺闻及中小水泡音；1/4病人可出现胸腔积液。故本题选A。

125.(B型题)心尖部触及舒张期震颤，提示

- A.二尖瓣关闭不全
- B.二尖瓣狭窄
- C.室间隔缺损
- D.动脉导管未闭
- E.主动脉瓣关闭不全

答案：B

解析：震颤是指心脏跳动时，用手触诊而感觉到的一种细小的振动。其机制为：由于血流经口径较狭窄的部位，或循异常方向流动而产生漩涡，使心壁或血管壁振动，传至胸壁而被触及。某些先天性心脏病和心脏瓣膜狭窄时常会出现震颤，瓣膜关闭不全时震颤很少见。本题触诊位置在心尖部，故本题选B。

126.(B型题)男性，45岁，陈旧性心肌梗死2年，高血压病史5年，体检：BP150/95mmHg，心率90次/分，降压治疗宜首选

- A.α受体阻滞剂
- B.β受体阻滞剂
- C.神经节阻断剂
- D.二氢吡啶类钙通道阻滞剂
- E.利尿剂

答案：B

解析：利尿剂主要适用于轻、中度高血压，在盐敏感性高血压、合并肥胖或糖尿病、更年期妇女和老年人高血压；β受体阻滞剂可以预防梗死灶的范围扩大，改善急、慢性期的预后，但要注意其对心脏收缩功能的抑制。CCB除心力衰竭很少有禁忌证；交感神经节阻断剂因副作用较多目前不主张单独应用。考虑该患者有心肌梗死病史，属轻度高血压。故本题选B。过关点睛：目前常用的降压药物：利尿剂、β受体阻滞剂、钙通道阻滞剂（CCB）、血管紧张素转换酶抑制剂（ACEI）和血管紧张素Ⅱ受体阻滞剂（ARB）。

127.(B型题)溃疡病的并发症，最多见的是

- A.幽门梗阻
- B.穿孔
- C.出血
- D.癌变
- E.细菌感染

答案：C

解析：溃疡病的并发症包括出血、穿孔、幽门梗阻及癌变，所以应排除答案E。其中出血最常见为10%～35%，其次为穿孔，约占5%，再次为幽门梗阻，约发生于3%的患者，而癌变最少见，约为1%。因此C正确。本题应选C。

128.(B型题)男性，60岁，肝硬化6年，查体有少量腹水，如患者应用利尿剂，首选的是

- A.氢氯噻嗪（双氢克尿噻）
- B.螺内酯（安体舒通）
- C.乙酰唑胺
- D.甘露醇
- E.速尿

答案：B

解析：常用的利尿剂包括：①噻嗪类利尿剂；②袢利尿剂，以呋塞米（速尿）为代表；③保钾利尿剂，螺内酯（安体舒通）为代表。干扰醛固酮的作用，使钾离子的吸收增加，同时排钠利尿，但作用效果不强。继发性醛固酮增加致肾钠重吸收增加是肝硬化腹水产生的原因之一，而且该患者腹水量很少。故本题选B。过关点睛：肝硬化病人主要应用的利尿剂是螺内酯（安体舒通）和呋塞米（速尿）。

129.(B型题)贫血性梗死主要发生于

- A.心、肝、肾
- B.心、肾、脾
- C.心、肺、肾
- D.大脑、肺、肾
- E.小肠、肝、心

答案：B

解析：贫血性梗死发生的器官一般质地较坚实，主要发生在动脉血管血液供给断绝，而静脉淤血不明显的情况下，因此可确定肺很少发生贫血性梗死，故排除C、D。肝因有双重血液供给，固不易发生贫血性梗死，因此A、E错误。所以本题应选B。

130.(B型题)属器官非特异性自身免疫性疾病的是

- A.重症肌无力
- B.系统性红斑狼疮
- C.格雷夫斯病（Graves病）
- D.慢性甲状腺炎（桥本病）
- E.胰岛素依赖性糖尿病（1型糖尿病）

答案：B

解析：重症肌无力是一种神经—肌肉接头部位因乙酰胆碱受体减少而出现传递障碍的自身免疫性疾病；慢性淋巴细胞性甲状腺炎包括甲状腺肿型（桥本甲状腺肿）和甲状腺萎缩型。Graves病、产后甲状腺炎和慢性淋巴细胞性甲状腺炎均属于自身免疫性甲状腺病，本病是器官特异性自身免疫病。1型糖尿病亦属于特异性自身免疫性疾病。系统性红斑狼疮是一种临床表现有多系统损害症状的慢性系统性自身免疫病，属非特异性自身免疫性疾病。故本题选B。

131.(B型题)血中常规检查检测不到的HBV标志物是

- A.HbsAg
- B.HbeAg
- C.HbcAg
- D.抗HBC

E. 抗 HBe

答案：C

解析：①HBsAg 常作为传染性标志之一，是 HBV 中 Dane 颗粒的外层的脂蛋白膜；②HBeAg 是一种可溶性蛋白质，阳性表明乙肝处于活动期，传染性较强；③血液中的 HBcAg 主要存在于 Dane 颗粒的核心，游离的 HBcAg 极少，一般检测不到；④抗 HBc 检出率比 HBsAg 敏感，可作为 HBsAg 阴性的 HBV 感染的敏感指标；⑤抗 HBe 常继 HBeAg 后出现于血液中。故本题选 C。

132.(B型题)溶栓疗法最有效的药物是

- A. 阿司匹林
- B. 肝素
- C. 抵克力得
- D. 尿激酶
- E. 潘生丁

答案：D

解析：尿激酶为非特异性溶栓药，能直接作用于凝血块表面的纤溶酶原，使其形成纤溶酶，产生纤溶作用；阿司匹林为抗血小板药，能抑制血小板的聚集和血栓形成；肝素为抗凝药。也具有抗动脉粥样硬化及调血脂的作用；潘生丁只能扩张非缺血区的阻力血管，造成“窃血”现象，不利于心绞痛的治疗；抵克力得为抗血小板药物，主要用于防治动脉血栓栓塞性疾病。故本题选 D。

133.(B型题)导致慢性阻塞性肺气肿发病的最主要因素是

- A. 感染
- B. 吸烟
- C. 大气污染
- D. 过敏反应
- E. 副交感神经功能亢进

答案：B

解析：慢性阻塞肺疾病的病因包括吸烟，职业粉尘，空气污染，感染因素，蛋白酶-抗蛋白酶失衡，氧化应激，炎症机制等。吸烟是最为重要的发病因素。故本题选 B。过关点睛:COPD 的病因最主要的是吸烟。

134.(B型题)哮喘发作时，对缓解支气管痉挛作用最快的是

- A. 茶碱
- B. β 受体激动剂
- C. 色苷酸钠
- D. 异丙托溴铵
- E. 糖皮质激素

答案：B

解析： β_2 受体激动剂是通过兴奋支气管平滑肌上的 β_2 受体，激活腺苷酸环化酶，增加 cAMP 的合成，提高细胞内 cAMP 浓度，舒张支气管平滑肌，稳定肥大细胞膜，对速发性哮喘作用显著，是缓解支气管痉挛作用最快的药物。故本题答案为 B。

135.(B型题)吸入性肺炎最常见的病原菌是

- A.肺炎链球菌
- B.葡萄球菌
- C.绿脓杆菌
- D.大肠埃希菌
- E.厌氧菌

答案: E

解析: 吸入性肺炎系吸入酸性物质、动物脂肪, 如食物、胃内容物以及其他刺激性液体和挥发性的碳氢化合物后, 引起的化学性肺炎。严重者可发生呼吸衰竭或呼吸窘迫综合征。下呼吸道细菌感染为吸入性肺炎的最常见类型, 常见的病原菌是寄生于口咽部的厌氧菌。故本题答案为 E。过关点睛: 吸入性肺炎最常见的病原菌是厌氧菌。

136.(B型题)关于卡介苗接种, 下述哪项是错误的

- A.对预防成人肺结核效果显著
- B.对预防结核性脑膜炎有一定作用
- C.对预防粟粒型肺结核有一定作用
- D.对新生儿要进行卡介苗接种
- E.接种方法为皮内接种

答案: A

解析: 普遍认为卡介苗接种对预防成年人肺结核的效果很差, 但对预防由血行播散引起的结核性脑膜炎和粟粒型结核有一定作用。新生儿进行卡介苗接种后, 仍须注意采取与肺结核患者隔离的措施。故本题错误的选项是 A。

137.(B型题)有关急性心肌梗死心肌损伤标记物的描述不正确的是

- A.肌红蛋白起病后 2 小时内升高, 12 小时内达到高峰, 24~48 小时恢复正常
- B.肌钙蛋白起病后 6 小时内升高, 5~6 天恢复正常
- C.CK-MB 起病后 4 小时内增高, 16~24 小时达高峰, 3~4 天恢复正常
- D.AST 在起病 6~10 小时开始升高, 3~6 天恢复正常
- E.LDH 在起病 6~10 小时后升高, 1~2 周内恢复正常

答案: B

解析: 心肌特异性肌钙蛋白 (cTn) 包括 C、I、T 三个亚单位。肌钙蛋白 C 不具有诊断价值, 心肌梗死后 3~6 小时内 cTnI、cTnT 水平开始升高, 1~2 天达高峰, cTnI 可持续 5~10 天, cTnT 可持续 5~14 天。故 B 的描述不正确, 其他均为正确描述。

138.(B型题)下列亚急性细菌性心内膜炎的抗生素治疗中, 不对的是

- A.早期应用
- B.小剂量, 长程治疗
- C.加用小剂量氨基糖苷类抗生素, 以发挥协同杀菌作用
- D.急性者应用针对金葡菌、链球菌和革兰阴性杆菌的广谱抗菌治疗
- E.亚急性者采用针对包括肠球菌在内的链球菌的抗生素

答案: B

解析: 用药原则; 早期、足量、静脉。小剂量的说法错误

139.(B型题)患者男, 40岁, 间歇性上腹痛3年, 近日出现呕吐, 吐后自觉舒适, 吐物有酸臭味。查体: 上腹饱满, 有震水音。诊断可能为

- A.消化性溃疡并幽门梗阻
- B.十二指肠淤滞症
- C.胃癌
- D.急性胃炎
- E.神经性呕吐

答案：A

解析：消化性溃疡合并幽门梗阻时，出现上腹部饱胀不适，腹痛于进餐后加重并有恶心、呕吐，大量呕吐后症状缓解，呕吐物为酸性发酵宿食。可出现胃型及胃蠕动波，清晨空腹时检查胃内有震水音。病人有间歇性上腹痛疑为消化性溃疡，后又出现呕吐，并上腹饱满，故怀疑合并幽门梗阻。故本题答案为 A。过关点睛：消化性溃疡合并幽门梗阻时表现为呕吐宿食及吐后症状缓解。

140.(B 型题)关于缺铁性贫血患者的临床表现，下列哪项不正确

- A.感染发生率降低
- B.口角炎、舌炎、舌乳头萎缩较常见
- C.胃酸缺乏及胃肠功能障碍
- D.毛发无光泽、易断、易脱
- E.指甲扁平，甚至“反甲”

答案：A

解析：铁是人体必需的微量元素，除参加血红蛋白的合成之外，还参与体内的一些生物化学过程。缺铁时由于骨髓过氧化物酶和氧化爆发活性降低，致巨噬细胞功能和脾自然杀伤细胞功能障碍，故缺铁性贫血病人感染的发生率不但不会减低，反而会升高，其余各项均见于缺铁性贫血病人。故本题选 A。

141.(B 型题)霍奇金病最有诊断意义的细胞是

- A.R-S 细胞
- B.霍奇金细胞
- C.陷窝细胞
- D.多形性瘤细胞
- E.嗜酸性细胞

答案：A

解析：霍奇金淋巴瘤(HL)是由于恶性 R-S 细胞在反应性炎性细胞的基础上恶性增生的结果，因此 R-S 细胞是 HL 的特点，最具有诊断意义，故本题选 A。过关点睛：诊断 HL 的必要条件是病理检查中的 R-S 细胞。

142.(B 型题)患者男，52岁。确诊 2 型糖尿病 1 年，予合理饮食和运动治疗并口服二甲双胍 500mg，每日 3 次。查体：身高 173cm，体重 78kg，血压 130/90mmHg，心、肺和腹部检查未见异常。复查空腹血糖 5.2mmol/L，三餐后 2 小时血糖分别为 11.4mmol/L、13.1mmol/L 和 12.6mmol/L，下一步最合理的治疗是

- A.二甲双胍加大剂量
- B.改用胰岛素
- C.改用磺脲类降血糖药
- D.加用磺脲类降血糖药
- E.加用α-葡萄糖苷酶抑制剂

答案: E

解析: 根据题干描述可知该患者主要是餐后血糖增高, 空腹血糖已达标, 故应选择加用针对餐后高血糖的药物, 即 α -葡萄糖苷酶抑制剂, 通过抑制小肠黏膜上皮细胞表面的 α -葡萄糖苷酶而延缓碳水化合物的吸收, 降低餐后高血糖。故本题答案为 E。

143.(B型题)下列关于休克的叙述, 哪项是正确的

- A.通常在迅速失血超过全身总血量的 10%时即出现休克
- B.失血性休克时, 应首先快速输入 10%~50%葡萄糖溶液, 继之大量输血
- C.损伤性休克不属于低血容量性休克
- D.感染性休克多是革兰阴性杆菌所释放的内毒素引起的内毒素性休克
- E.感染性休克的治疗原则是首先控制感染

答案: D

解析: 通常在迅速失血量 800~1000ml 时即出现休克; 失血性休克时, 应首先快速输入葡萄糖生理盐水, 及时止血和输血; 损伤性休克属于低血容量性休克; 任何休克的治疗首先必须迅速补充有效血容量, 以保证心输出量; 仅 D 是对的。

144.(B型题)治疗休克时补充血容量, 一般首选

- A.电解质溶液
- B.10%葡萄糖溶液
- C.全血
- D.右旋糖酐
- E.5%碳酸氢钠

答案: A

解析: 补充血容量, 并不需要全部补充血液, 可静脉内快速滴注等渗盐水或平衡盐溶液, 如血压回复并维持表示失血量较少, 如红细胞比容在 30%以上, 则仍可输入晶体液(补充量可达估计失血量的 3 倍); 如血压回升和脉率减慢是暂时的, 应输血, 但仍应补给一部分等渗盐水或平衡盐液, 输血最好采用新鲜全血; 在补充血容量时, 也可采用血浆代替部分血液。所以答案为 A。过关点睛: 输入晶体操作简单, 可在数分钟内快速进行, 同时不会进一步加重细胞内缺水的状态。在休克早期, 组织液进行循环系统以弥补血容量的不足, 如进一步给高渗的胶体液, 将使更多的组织液进行循环系统, 可能因此而加重细胞内缺水的状态。

145.(B型题)破伤风最初的症状是

- A.角弓反张
- B.四肢抽搐
- C.张口困难
- D.呼吸急促
- E.神志不清

答案: C

解析: 破伤风典型的临床表现是肌肉痉挛性收缩。阵发性肌肉强烈痉挛, 首先影响咀嚼肌, 随后影响的肌群顺序是:面部表情肌, 颈、背、腹、四肢肌, 最后是膈肌。相应最先出现的表现是:张口困难(牙关紧闭)。故本题选 C。过关点睛: 破伤风最先出现的症状是张口困难。

146.(B型题)血心包(外伤性)可发生

- A.过敏性休克

- B. 感染性休克
- C. 失血性休克
- D. 损伤性休克
- E. 心源性休克

答案：E

解析：此题暂无解析

147.(B型题)外科病人最易发生的缺水种类是

- A. 水过多
- B. 高渗性缺水
- C. 低渗性缺水
- D. 等渗性缺水
- E. 中度缺水

答案：D

解析：本题是缺水的相关问题，可排除A。中度缺水的说法不存在，E错误。外科病人在发病前多为水电解质平衡无异常者，因此失水与失钠常同时发生，即等渗透性缺水。而高渗透性与低渗透性缺水，常是一些有特殊原因者，因此B、C错误，D正确。本题选D。

148.(B型题)小肠切除术后5天，血压90/60mmHg，血pH值7.2，HC0315mmol/L，应诊断为

- A. 呼吸性酸中毒
- B. 代谢性酸中毒
- C. 呼吸性碱中毒
- D. 代谢性碱中毒
- E. 呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒

答案：B

解析：由于酸性物质积累过多，或丢失过多而引起的酸碱平衡失调称为酸中毒。pH的正常范围为7.35~7.45，HC03正常浓度为22~27mmol/L。小肠切除术后，血压低，pH值低，HC03浓度低为肠液的丢失所致。而碱性物质的丢失多见于腹泻、肠瘘、胆瘘等，使得经粪便、消化液丢失的HC03超过了血浆的含量，从而导致酸中毒。因此，该患者应诊断为代谢性酸中毒。故选B。

149.(B型题)休克监测中最常用的监测项目是

- A. 心脏指数
- B. 血气分析
- C. 肺动脉楔压
- D. 中心静脉压
- E. 心排血量

答案：D

解析：休克主要原因是有效循环血量锐减，有效循环血量由充足的血容量、有效的心排血量和适当的周围血管张力。静脉系统容纳全身血量的60%左右，休克发生前，中心静脉压的变化较动脉压变化发生的早，因而用中心静脉压可及时准确地监测血容量、心功能及周围血管阻力，所以本题应选D。

150.(B型题)男性，60岁，车祸后6小时入院，神志淡漠，四肢冰冷，血压

9.33/6.67kPa(70/50mmHg)，诊断为

- A.轻度低血容量性休克
- B.中度低容量性休克
- C.重度低血容量性休克
- D.中度感染性休克
- E.重度感染性休克

答案：C

解析：低血容量休克常因大量出血或体液丧失，或者体液积聚于第三间隙，导致有效循环血容量的降低引起。意识模糊，甚至昏迷，皮肤显著苍白，肢端青紫，四肢厥冷，收缩压在70mmHg以下甚至测不到者为重度休克。此患者应诊断为重度低血容量性休克，故选C。

151.(B型题)湿性坏疽常发生在

- A.脑、脾、肝
- B.脑、肠、子宫
- C.肺、肠、肝
- D.肺、肠、子宫
- E.肺、肾、脑

答案：D

解析：湿性坏疽应发生于体表或与外界相通的器官，常伴大量腐败菌感染和静脉淤血。由于肝、脑、脾与外界不相通，不发生坏疽，因此A.B.C.E是不正确的，本题应选D。

152.(B型题)成年男性Ⅱ。烧伤面积60%，体重50kg，第一个24小时补液量6500ml。第二个24小时调整输液量的简便临床指标是

- A.血压和脉搏
- B.尿量和比重
- C.中心静脉压
- D.肺动脉压
- E.口渴

答案：B

解析：烧伤补液中几个有价值的观察指标是尿量、精神状态、口渴、脉搏心跳、血压、呼吸。鉴于烧伤的状况不一，检测最方便的就是尿量。补液是为了补充血容，防止休克。在体表丢失液体高峰，即烧伤8小时后，尿液是主要的液体排除途径，因此对于尿液尿量和比重的测量是比较简便的指标。故选B。

153.(B型题)引起代谢性碱中毒的原因中，不包括

- A.胃液丧失过多
- B.严重腹泻
- C.服用碱性药物过量
- D.缺钾
- E.长期使用呋塞米

答案：B

解析：代谢性碱中毒的原因包括胃液丧失过多、碱性物质摄入过多、低钾及利尿剂的应用，严重腹泻可使肠道内的 HCO_3^- 丢失过多致代谢性酸中毒而非碱中毒。故本题答案为B。过关点睛：严重腹泻易引起代谢性酸中毒。

154.(B型题)性激素的周期性变化中下述何项是正确的

- A.孕激素在排卵前有一个低峰，排卵后才有高峰
- B.雌激素有两个峰值，排卵后的峰值较平坦
- C.雌、孕激素的峰值在排卵后第 10 天形成
- D.黄体分泌雌激素和孕激素，如不受精 20 天后退化
- E.在月经周期中均有较大量的雌孕激素

答案：B

解析：雌激素：卵泡开始发育时，只分泌少量雌激素；至月经第 7 日卵泡分泌雌激素量迅速增加，于排卵前形成高峰，排卵后稍减少。约在排卵后 1~2 日，黄体开始分泌雌激素使血循环中雌激素又逐渐上升。约在排卵后 7~8 日黄体成熟时，形成血循环中雌激素第二高峰，此峰低于排卵前第一高峰。故本题答案为 B。过关点睛：雌激素分泌有两个峰值。

155.(B型题)对于妊娠合并糖尿病以下哪一项是不恰当的

- A.孕期控制饮食
- B.用胰岛素控制血糖，不影响胎儿
- C.已有严重心血管病史，肾功能减退者不宜妊娠
- D.孕晚期估计胎儿成熟度
- E.产后继续用产前所用胰岛素剂量

答案：E

解析：产褥期随着胎盘排出，体内抗胰岛素物质急剧减少，胰岛素所需用量明显下降。产后胰岛素用量应减少至原用量的 $1/3 \sim 1/2$ ，甚至可暂不用，根据监测血糖的结果再做调整。故本题不恰当的选项是 E。过关点睛：妊娠合并糖尿病患者产褥期胰岛素用量应减少至分娩前 $1/3 \sim 1/2$ ，并根据产后空腹血糖值调整用量。

156.(B型题)会骑三轮车、能说短歌谣的年龄是

- A.2岁
- B.3岁
- C.4岁
- D.5岁
- E.6岁

答案：B

解析：此题暂无解析

157.(B型题)小儿腕骨骨化中心出全的年龄是

- A.5岁
- B.6岁
- C.8岁
- D.10岁
- E.12岁

答案：D

解析：1~9 岁腕骨骨化中心数约为年龄加一，10 岁时出全。故本题答案为 D。过关点睛：1~9 岁腕骨骨化中心数约为年龄加一。

158.(B型题)婴儿期计划免疫，正确的接种时间是

- A.脊髓灰质炎疫苗 2 个月以上
- B.卡介苗 2~3 个月
- C.麻疹疫苗 4~5 个月
- D.牛痘 6~8 个月
- E.乙型脑炎疫苗 9~10 个月

答案：A

解析：预防接种口诀：出生乙肝卡介苗，二月脊灰炎正好，三四五月百白破，八月麻疹岁乙脑。卡介苗出生时接种，麻疹疫苗 8 个月接种，乙脑疫苗 1 岁时接种。故本题答案为 A。

159.(B型题)患儿女，6 个月。流涕，咳 3 天，近半天高热，体温 39.4℃，抽搐 1 次约 3 分钟自行缓解，查体：精神萎靡，前囟平，咽充血，双肺未闻及中小水泡音，脑膜刺激征阴性，血常规，白细胞 $5 \times 10^9/L$ ，该患儿诊断最可能是

- A.肺炎，高热惊厥
- B.上感，高热惊厥
- C.中毒性脑病
- D.手足搐搦症
- E.脑炎

答案：B

解析：患儿有上感症状流涕，咳嗽，发热，高热后伴有抽搐，故诊断为上感，高热惊厥。患儿双肺未闻及中小水泡音，故排除肺炎；脑膜刺激征阴性，故排除中毒性脑病。故本题答案为 B。过关点睛：根据上感的阳性症状，以及阴性体征，作诊断和排除诊断。

160.(B型题)受理医师执业注册申请的卫生行政部门，应当自收到申请之日起在法定期限内作出是否准予注册的决定。其法定期限是

- A.5 日内
- B.7 日内
- C.10 日内
- D.15 日内
- E.30 日内

答案：E

解析：根据《中华人民共和国执业医师法》第十五条规定受理医师执业注册申请的卫生行政部门对不符合条件不予注册的，应当自收到申请之日起三十日内书面通知申请人，并说明理由。申请人有异议的，可以自收到通知之日起十五日内，依法申请复议或者向人民法院提起诉讼。故 11 题选 D;12 题选 E。

161.(B型题)属于可以参加执业助理医师资格考试的条件是

- A.具有高等学校医学专科学历，在执业医师指导下，在医疗、预防、保健机构试用期满一年的
- B.具有高等学校医学本科学历，在执业医师指导下，在医疗、预防、保健机构试用期满 2 年的
- C.中止医师执业活动满 2 年的
- D.因医疗事故受行政处分不满 2 年的
- E.不具有完全民事行为能力的

答案: A

解析: 此题暂无解析

162.(B型题)《医疗事故处理条例》规定,对60周岁以上的患者因医疗事故致残的,赔偿其残疾生活补助费的时间最长不超过

- A.5年
- B.10年
- C.15年
- D.20年
- E.30年

答案: C

解析:《医疗事故处理条例》第五十条医疗事故赔偿,按照下列项目和标准计算:残疾生活补助费:根据伤残等级,按照医疗事故发生地居民年平均生活费计算,自定残之月起最长赔偿30年;但是,60周岁以上的,不超过15年;70周岁以上的,不超过5年。根据该条款,8题选E,9题选C。

163.(B型题)《执业医师法》规定对考核不合格的医师,卫生行政部门可以责令其暂停执业活动,并接受培训和继续医学教育,暂停期限是3个月至

- A.5个月
- B.6个月
- C.7个月
- D.8个月
- E.9个月

答案: B

解析:根据《中华人民共和国执业医师法》第三十一条受县级以上人民政府卫生行政部门委托的机构或者组织应当按照医师执业标准,对医师的业务水平、工作成绩和职业道德状况进行定期考核。对考核不合格的医师,县级以上人民政府卫生行政部门可以责令其暂停执业活动3个月至6个月,并接受培训和继续医学教育。暂停执业活动期满,再次进行考核,对考核合格的,允许其继续执业;对考核不合格的,由县级以上人民政府卫生行政部门注销注册,收回医师执业证书。本题选B。

164.(A1型题)医疗机构施行特殊治疗,无法取得患者意见又无家属或者关系人在场,或者遇到其他特殊情况时,经治医师应当提出医疗处置方案,在取得

- A.病房负责人同意后实施
- B.科室负责人同意后实施
- C.医疗机构质监部门负责人批准后实施
- D.医疗机构负责人或者被授权负责人员批准后实施
- E.科室全体医师讨论通过后实施

答案: D

解析:第三十三条规定医疗机构施行手术、特殊检查或者特殊治疗时,必须征得患者同意,并应当取得其家属或者关系人同意并签字;无法取得患者意见时,应当取得家属或者关系人同意并签字;无法取得患者意见又无家属或者关系人在场,或者遇到其他特殊情况时,经治医师应当提出医疗处置方案,在取得医疗机构负责人或者被授权负责人员的批准后实施。故本题选D。

165.(B型题)婚前医学检查的主要内容是指

- A.进行性卫生知识、生育知识的教育
- B.进行遗传病知识的教育
- C.对有关婚配问题提供医学意见
- D.对有关生育保健问题提供医学意见
- E.对严重遗传疾病、指定传染病等的检查

答案：E

解析：《母婴保健法》第8条规定，婚前医学检查的主要内容为疾病检查，其疾病包括：严重遗传性疾病、指定传染病、有关精神病。A、B的有关内容属婚前保健所开展的工作，婚前保健与婚前医学检查是两个概念，因此A、B错误。C与D的有关婚配和生育保健医学意见问题，应当是在医学检查之后的处理意见，因此C、D错误。故选E。

166.(B型题)执行职务的医疗保健人员、卫生防疫人员发现甲类、乙类和监测区域内的丙类传染病病人、病原携带者或者疑似传染病病人，必须按照国务院卫生行政部门规定的时限

- A.向当地人民政府报告疫情
- B.向当地卫生行政部门报告疫情
- C.向当地卫生防疫机构报告疫情
- D.向当地环境保护部门报告疫情
- E.向本单位负责人报告疫情

答案：C

解析：根据《中华人民共和国传染病防治法》第三章疫情的报告和公布第二十一条规定：执行职务的医疗保健人员、卫生防疫人员发现甲类、乙类和监测区域内的丙类传染病病人、病原携带者或者疑似传染病病人，必须按照国务院卫生行政部门规定的时限向当地卫生防疫机构报告疫情。故选C。

167.(B型题)医师胡某与某药厂达成协议，在开处方时使用了该厂生产的药品，并收受了该厂给予的提成。对于胡某的违法行为，有权决定给予行政处分并没收其违法所得的部门是

- A.消费者权益保护协会
- B.工商行政管理部门
- C.药品监督管理部门
- D.卫生行政部门
- E.监察部门

答案：D

解析：根据《中华人民共和国药品管理法》第九十一条医疗机构的负责人、药品采购人员、医师等有关人员收受药品生产企业、药品经营企业或者其代理人给予的财物或者其他利益的，由卫生行政部门或者本单位给予处分，没收违法所得；对违法行为情节严重的执业医师，由卫生行政部门吊销其执业证书；构成犯罪的，依法追究刑事责任。胡某的行为应由卫生行政部门处罚，本题选D。

168.(B型题)《献血法》规定，国家实行的献血制度是

- A.义务
- B.有偿
- C.自愿

D.无偿

E.互助

答案: D

解析:《献血法》第2条规定,“国家实行无偿献血制度”。同时国家提倡18至55周岁健康公民自愿献血。因此D正确,其他选项均不符合国家实行的献血制度。所以本题应选D。

169.(B型题)务工人员郑某,施工中遭受外力重击,需要给予输血治疗,根据《临床输血技术规范》规定,经治医师向他说明输同种异体血的不良反应和经血传播疾病的可能性后,他应签署的法律文书是

A.临床输血申请单

B.输血治疗同意书

C.交叉配血报告单

D.输血反应回报单

E.同型输血认可书

答案: B

解析:《临床输血技术规范》第二章第六条决定输血治疗前,经治医师应向患者或其家属说明输同种异体血的不良反应和经血传播疾病的可能性,征得患者或家属的同意,并在《输血治疗同意书》上签字。《输血治疗同意书》入病历。无家属签字的无自主意识患者的紧急输血,应报医院职能部门或主管领导同意、备案,并记入病历。本题选B。过关点睛:题目中“需要给予输血治疗”提示应选输血治疗同意书。

170.(A1型题)某医院发生一起重大医疗过失行为,造成患者冯某死亡,鉴定为一级医疗事故。冯父、冯妻、冯妹及堂兄、表弟等六人从外地赶来参加了医疗事故的处理。根据《医疗事故处理条例》规定,医院对参加事故处理的患者近亲属交通费、误工费和住宿费的损失赔偿人数不超过

A.2人

B.3人

C.4人

D.5人

E.6人

答案: A

解析:参加医疗事故处的患者亲属所需交通费、误工费、住宿费,计算费用的人数不超过2人,选A。

171.(A1型题)医疗机构的医务人员违反《献血法》规定,将不符合国家标准的血液用于患者,尚未构成犯罪的,由卫生行政部门给予的行政处罚是

A.警告

B.罚款

C.责令改正

D.吊销执业证书

E.没收非法所得

答案: C

解析:根据《中华人民共和国献血法》的规定,医疗机构对临床用血必须进行核查,不得将不符合国家规定标准的血液用于临床。医疗机构的医务人员违反本法规定,将不符合国家规

定标准的血液用于患者的，由县级以上地方人民政府卫生行政部门责令改正；给患者健康造成损害的，应当依法赔偿，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。故选 C。过关点睛：依据法律，本题给予的行政处罚应为责令改正。

172.(B型题)具有中等专业学校医学专业学历，在医疗、预防、保健机构中工作满几年可以参加执业医师资格考试

- A.1年
- B.2年
- C.3年
- D.4年
- E.5年

答案：E

解析：此题暂无解析

173.(B型题)发生医疗事故争议时，关于病历资料和现场实物的处理，做法不正确的是

- A.疑似输液引起不良后果的，医患双方应当共同对现场实物进行封存
- B.封存的病历资料必须是原件
- C.封存的病历资料和实物由医疗机构保管
- D.封存的现场实物需要检验的，由医患双方共同指定的依法具有检验资格的检验机构进行检验
- E.医疗机构应妥善保管病历资料

答案：B

解析：疑似输液、输血、注射、药物等引起不良后果的，医患双方应当共同对现场实物进行封存和启封，封存的现场实物由医疗机构保管；需要检验的，应当由双方共同指定的、依法具有检验资格的检验机构进行检验；双方无法共同指定时，由卫生行政部门指定。疑似输血引起不良后果，需要对血液进行封存保留的，医疗机构应当通知提供该血液的采供血机构派员到场。发生医疗事故争议时，死亡病例讨论记录、疑难病例讨论记录、上级医师查房记录、会诊意见、病程记录应当在医患双方在场的情况下封存和启封。封存的病历资料可以是复印件，由医疗机构保管。故封存的资料不一定非要是原件。故选 B。

174.(B型题)卫生行政部门收到负责组织医疗事故技术鉴定工作的医学会出具的医疗事故技术鉴定书后的工作不包括

- A.审核参加鉴定的人员资格
- B.审核参加鉴定的人员的专业类别
- C.审核鉴定程序
- D.对鉴定书进行形式审查
- E.组织调查，听取医疗事故争议双方当事人的意见

答案：D

解析：卫生行政部门收到负责组织医疗事故技术鉴定工作的医学会出具的医疗事故技术鉴定书后，应当对参加鉴定的人员资格和专业类别、鉴定程序进行审核；组织调查，听取医疗事故争议双方当事人的意见；经审核，发现医疗事故技术鉴定不符合《条例》规定的，应当要求重新鉴定。因此，对医疗事故鉴定结论进行审核是卫生行政部门的法定职责，卫生行政部门应当在收到医疗事故鉴定书后，依职权对鉴定材料进行主动审核。故本题答案为 D。

175.(B型题)在传染病疫情控制时，医疗机构的职责中错误的是

- A.对本单位内被传染病病原体污染的场所，依法实施消毒和无害化处理
- B.对甲类传染病病人的密切接触者，在指定场所进行医学观察
- C.对所有传染病患者给予隔离治疗
- D.对拒绝隔离治疗的甲类传染病患者，由公安部门协助医疗机构采取强制隔离措施
- E.对甲类传染病患者，确诊前在指定场所单独隔离治疗

答案：C

解析：医疗机构发现甲类传染病时，应当及时采取下列措施：①对病人、病原携带者，予以隔离治疗，隔离期限根据医学检查结果确定；②对疑似病人，确诊前在指定场所单独隔离治疗；③对医疗机构内的病人、病原携带者、疑似病人的密切接触者，在指定场所进行医学观察和采取其他必要的预防措施。拒绝隔离治疗或者隔离期未满擅自脱离隔离治疗的，可以由公安机关协助医疗机构采取强制隔离治疗措施。医疗机构发现乙类或者丙类传染病病人，应当根据病情采取必要的治疗和控制传播措施。医疗机构对本单位内被传染病病原体污染的场所、物品以及医疗废物，必须依照法律、法规的规定实施消毒和无害化处置。并不是所有的传染病患者都要控制。故选C。

176.(B型题)肺结核在农村的报告时限是

- A.2小时
- B.6小时
- C.12小时
- D.24小时
- E.48小时

答案：D

解析：肺结核属于乙类传染病，乙类传染病报告时限农村为24小时，城市为12小时。故本题答案为D。

177.(B型题)药品的生产企业给予使用其药品的医疗机构的负责人、医师等有关人员以财物，情节严重的，应当由哪个机构吊销其《药品生产许可证》

- A.卫生行政部门
- B.药品监督管理部门
- C.工商行政管理部门
- D.劳动保障行政部门
- E.药品的生产企业所在地的人民政府

答案：B

解析：此题暂无解析

178.(B型题)某镇卫生院3名医务人员违反《献血法》规定，将不符合国家规定标准的血液用于患者。由于患者家属及时发现，经治医生采取果断措施，幸好未给受血者健康造成损害。根据《献血法》规定，当地卫生局应对3名医务人员给予的行政处理是

- A.责令改正
- B.警告
- C.罚款1万元以下
- D.暂停执业活动6个月以上1年以下

E.吊销医师执业证书

答案：A

解析：此题暂无解析

179.(B型题)医疗机构购置、使用不合格或国家有关部门规定淘汰的放射诊疗设备的，由县级以上卫生行政部门给予警告，责令限期改正，并可处多少元以下的罚款

A.2000 元

B.3000 元

C.5000 元

D.1 万元

E.2 万元

答案：D

解析：《放射诊疗管理规定》第 41 条规定：医疗机构违反本规定，有下列行为之一的，由县级以上卫生行政部门给予警告，责令限期改正；并可处 1 万元以下的罚款：①购置、使用不合格或国家有关部门规定淘汰的放射诊疗设备的；②未按照规定使用安全防护装置和个人防护用品的；③未按照规定对放射诊疗设备、工作场所及防护设施进行检测和检查的；④未按照规定对放射诊疗工作人员进行个人剂量监测、健康检查、建立个人剂量和健康档案的；⑤发生放射事件并造成人员健康严重损害的；⑥发生放射事件未立即采取应急救援和控制措施或者未按照规定及时报告的；⑦违反本规定的其他情形。故选 D。

180.(B型题)精神卫生工作的方针、原则和管理机制说法有误的是

A.精神卫生工作实行预防为主的方针

B.坚持预防和治疗相结合的原则

C.实行政府组织领导、部门各负其责

D.实行家庭和单位尽力尽责、全社会共同参与

E.实行综合管理机制

答案：B

解析：《精神卫生法》第 3 条规定：精神卫生工作实行预防为主的方针，坚持预防、治疗和康复相结合的原则。故本题选 B。《精神卫生法》主要考查精神障碍的诊断和治疗，有对精神障碍患者使用药物的要求、精神障碍的再次诊断和医学鉴定等。医疗机构及医务人员的法律责任也应掌握。其他内容了解即可。

181.(B型题)能引起牙龈增生的药物是

A.硝苯地平

B.普硝唑

C.二甲胺四环素

D.青霉素

E.罗红霉素

答案：A

解析：能引起牙龈增生的药物有抗癫痫药物苯妥英钠，钙通道阻滞剂硝苯地平（心痛定）、维帕拉米等和免疫抑制剂环孢素。所以本题选 A。

182.(B型题)遗传性牙龈纤维瘤病表现是

A.龈乳头坏死

- B. 呈反波浪状
- C. 龈乳头扁圆形肥大、有蒂
- D. 呈桑葚状
- E. 增生牙龈覆盖全部牙冠

答案：E

解析：妊娠性龈炎表现龈缘和龈乳头鲜红或暗红色，质地松软，光亮，呈显著的炎性肿胀、易出血，严重可以形成溃疡。呈反波浪状多数是坏死溃疡性牙龈炎的表现；龈乳头扁圆形肥大、有蒂是妊娠期龈瘤的表现；呈桑葚状是龈增生的表现，需要鉴别，所以 62 题选 A。遗传性牙龈纤维瘤龈增生表现为牙龈增生严重，通常波及全口，常覆盖牙面 2/3 以上，严重可覆盖全部牙冠，颜色正常，坚实，表面光滑或结节状，点彩明显，所以 63 题选 E。

183.(B型题)基础治疗后增生的牙龈未消退，应采取的牙周手术为

- A. 牙龈切除术
- B. 牙周翻瓣术
- C. 引导性组织再生术
- D. 截龈术
- E. 牙冠延长术

答案：A

解析：此题暂无解析

184.(B型题)探测牙周袋深度时应使用

- A. 牙周探针
- B. 尖探针
- C. 洁治器
- D. 刮治器
- E. 骨挫

答案：A

解析：此题暂无解析

185.(B型题)累及两个以上牙面的牙周袋是

- A. 龈袋
- B. 骨上袋
- C. 骨下袋
- D. 复合袋
- E. 复杂袋

答案：D

解析：牙周袋根据其形态以及袋底位置与相邻组织的关系科分为骨上袋和骨下袋，骨上袋是袋底位于釉牙骨质界的根方，牙槽骨嵴冠方的牙周袋，骨下袋是袋底位于牙槽嵴顶根方的牙周袋。牙周袋也可按累及牙面分为单面袋，复合袋，复杂袋，单面袋是只累及一共牙面，复合袋是累及两个以上牙面的牙周袋，复杂袋是一种螺旋形袋，起源于一个牙面，但扭曲回旋于一共以上的牙面或根分叉。假性牙周袋又称龈袋，是由于牙龈肿胀或增生使龈缘位置向冠方移动形成。故 22 题选 B，23 题选 C，24 题选 A，25 题选 D。

186.(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

答案：B

解析：此题暂无解析

187.(B型题)在坏死性龈炎病史区细菌学涂片检查中常发现的是

- A.伴放线聚集杆菌
- B.中间普氏菌
- C.螺旋体
- D.丝状菌
- E.牙龈卟啉单胞菌

答案：C

解析：妊娠期龈炎患者龈下菌斑中细菌的组成发生了变化，中间普氏菌明显增多而成为龈下优势菌，该菌的数量、比例及妊娠期龈炎的临床症状随妊娠月份及血中黄体酮水平的升高而变化。故 71 题选 B。慢性牙周炎是最常见的一类牙周炎，与牙周炎关系最密切的细菌是牙龈卟啉单胞菌、福赛坦氏菌、齿垢密螺旋体。故 72 题选 E。坏死性溃疡性龈炎指发生在龈缘和龈乳头，以坏死为主的急性炎症，慢性龈炎或牙周炎是本病发生的主要条件，菌斑中存在着大量的梭形杆菌和螺旋体。故 73 题选 C。

188.(B型题)牙周袋病理形成始于

- A.牙龈上皮角化
- B.牙周膜内纤维细胞变性
- C.牙槽骨破骨细胞活跃
- D.牙龈结缔组织炎症
- E.牙骨质变性

答案：D

解析：牙周袋的形成可能为：牙龈结缔组织中的炎症、炎症引起的牙龈结缔组织中的胶原纤维破坏及胶原纤维破坏后导致的结合上皮的根方增殖。在 5 个备选答案中只有 D 正确。其他 4 个选项都与牙周袋的形成无关，因此本题应选 D。过关点睛：牙周袋是从牙龈炎症开始的。

189.(B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

答案：E

解析：牙周膜内的纤维有 5 组：牙槽嵴组、水平组、斜行组、根尖组及根间组。牵引力、斜向力、垂直压力、水平压力均能通过这 5 组纤维得到缓冲。但是这 5 组纤维中没有缓冲扭力和旋转力的纤维，因此扭力和旋转力对牙周组织损伤最大，故本题应选 E。过关点睛：结合拔

牙时的用力来进行思考。

190.(B型题)与牙槽骨快速破坏有关的菌斑是

- A.窝沟处的菌斑
- B.以革兰阳性需氧菌为主的菌斑
- C.龈上菌斑
- D.非附着性龈下菌斑
- E.附着性龈下菌斑

答案: D

解析: 牙周炎的快速进展时, 非附着性龈下菌斑明显增多, 与牙周炎的发生发展关系密切, 为牙周炎的进展前沿, 毒力强, 与牙槽骨的快速破坏有关, 所以 D 正确。

191.(B型题)牙槽骨垂直吸收时伴随的牙周袋多为

- A.龈袋
- B.复杂袋
- C.骨上袋
- D.骨下袋
- E.假性牙周袋

答案: D

解析: 骨下袋的袋底位于牙槽嵴顶的根方, 袋壁软组织位于牙根面和牙槽骨之间, 即牙槽骨构成了牙周袋壁的一部分, 牙槽骨一般呈垂直吸收, 所以 D 正确。龈袋、假性牙周袋形成时, 无牙槽骨吸收, 所以 A、E 错误。复杂袋与累及的牙面相关, 而与牙槽骨吸收形式无关, 所以 B 错误。骨上袋, 牙槽骨一般水平吸收, 因此 C 错误。故此题选 D。

192.(B型题)选用治疗急性坏死溃疡性牙龈炎最敏感的抑菌药物是

- A.四环素
- B.金霉素
- C.磺胺类
- D.甲硝唑
- E.青霉素

答案: D

解析: 急性坏死溃疡性牙龈炎的致病微生物是梭形杆菌和螺旋体, 均是厌氧微生物, 而甲硝唑是抗厌氧微生物的最佳药物, 因此 D 正确。而其他的四环素、金霉素、磺胺类、青霉素都不是抗厌氧微生物的最佳药物。本题应选 D。过关点睛: 急性坏死溃疡性牙龈炎由厌氧菌引起。

193.(B型题)边缘性龈炎的治疗为

- A.可用甲硝唑
- B.牙龈切除术
- C.根面平整
- D.刮治术
- E.洁治术

答案: E

解析: 菌斑性龈炎局限于边缘龈称为边缘性龈炎, 牙菌斑是其最重要的始动因子, 通过洁治

术清除菌斑、牙石，去除造成菌斑滞留和刺激牙龈的因素，牙龈的炎症可在一周左右消退，故选 E。

194.(A1 型题)洁治术的目的是

- A.使牙齿漂白
- B.清除牙面烟斑
- C.清除龈上牙石和菌斑
- D.去除袋内菌斑生物膜
- E.清除受毒素污染的根面牙骨质

答案：C

解析：龈上洁治是对牙周炎患者进行机械清除牙石菌斑的第一步，其目的也在于此，故选 C。

195.(B 型题)牙龈病中最常见的是

- A.妊娠期龈炎
- B.坏死性龈炎
- C.药物性牙龈增生
- D.牙龈纤维瘤病
- E.边缘性龈炎

答案：E

解析：边缘性龈炎即菌斑性龈炎，牙龈的炎症主要位于游离龈和龈乳头，是牙龈病中最常见的疾病，所以 E 正确。妊娠期龈炎多见于妊娠期妇女，坏死性龈炎也发生于特殊人群，药物性牙龈增生多见于服用某些药物的人群，牙龈纤维瘤病有明显遗传倾向，这些疾病不如边缘性龈炎常见，因此 A、B、C、D 错误。故此题选 E。

196.(B 型题)龈下菌斑内的可动菌是

- A.牙龈卟啉单胞菌
- B.梭形杆菌
- C.螺旋体
- D.普氏菌
- E.放线菌

答案：C

解析：龈下菌斑内含有螺旋体，螺旋体能自主运动，多呈旋转运动，机械性穿入是螺旋体的致病性之一，为其他细菌的继发感染开辟道路，所以 C 正确。龈下菌斑内也含有牙龈卟啉单胞菌、梭形杆菌、普氏菌、放线菌，但这些细菌都没有能动性，所以 A、B、D、E 选项错误。故此题选 C。

197.(B 型题)患者，男，25岁，口腔内上下前牙龈乳头消失，并凹陷，呈反波浪形，龈牙间乳头颊舌侧分离，可从牙面翻开，下方有牙石牙垢，血象正常，无坏死。可能的原因是

- A.疱疹性龈炎
- B.中性粒细胞缺乏引起龈坏死
- C.慢性龈缘炎
- D.慢性坏死性龈炎
- E.龈乳头炎

答案：D

解析：慢性坏死性龈炎的临床表现为：牙间乳头严重破坏，甚至消失，乳头处的龈高度低于龈缘高度，呈反波浪状，牙间乳头处颊舌侧牙龈分离，甚至从牙面翻开，其下牙面上有牙石和软垢，牙龈一般无死物，因此 D 正确。疱疹性龈炎，中性粒细胞缺乏引起龈坏死，慢性龈缘炎都不局限于牙间乳头，因此 AB、C 错误。龈乳头炎表现为个别龈乳头的炎症，因此 E 错误。本题选 D。

198.(B型题)女，20岁。偶有咬苹果出血1年。检查牙石(+)，大多数牙的牙龈缘及乳头轻度红、水肿，探诊出血，邻面探诊深度3~4mm，但未探及釉牙骨质界，牙无松动。最可能的诊断是

- A.慢性牙周炎
- B.妊娠期龈炎
- C.慢性龈缘炎
- D.药物性牙龈增生
- E.白血病的牙龈病损

答案：C

解析：慢性龈炎表现为刷牙或咬硬物时牙龈出血，牙龈色鲜红或暗红，龈缘和龈乳头水肿、松软，探诊易出血，无牙槽骨吸收，无牙松动，患者症状与慢性龈缘炎相符；患者无牙槽骨吸收及牙松动，非慢性牙周炎，排除 A；妊娠期龈炎和妊娠相关，患者咬硬物出血一年，排除 B；药物性牙龈增生有特殊药物史，牙龈小球状、分叶状或桑葚状增生，颜色淡粉色，排除 D；白血病牙龈出血不止，龈肿大呈外形不规则的结节状，颜色暗红或苍白，伴有全身症状，排除 E。所以此题选 C。

199.(B型题)女，30岁。因牙龈出血就诊，口腔检查发现：口腔卫生较差，有少量龈上牙石，边缘龈红肿明显，触之易出血。对该患者正确的处理原则是口腔卫生指导和

- A.龈上洁治术
- B.口服药物控制炎症
- C.局部用药控制炎症
- D.通过局部用药和控制炎症后行龈上洁治术
- E.通过口服用药和控制炎症后行龈上洁治术

答案：D

解析：慢性牙龈炎的治疗：一般通过龈上洁治术彻底清除菌斑、牙石等刺激因素，炎症可在1周左右消退，对于炎症严重患者，可配合局部药物治疗，一般不应全身用药，由上可知，该患者为牙龈炎症，所以 D 正确，A、C 错误。因一般不应全身用药，所以 B、E 错误。故此题选 D。

200.(B型题)判断有无牙周炎的重要指征是

- A.龈袋超过3mm
- B.附着丧失
- C.龈红肿
- D.龈出血
- E.龈乳头增生

答案：B

解析：有没有附着丧失是判断有无牙周炎的主要指征

201.(B型题)局限性青少年牙周炎诊断时，可查出是

- A.产黑色素类杆菌
- B.螺旋体
- C.伴放线放线杆菌
- D.牙龈类杆菌
- E.梭形杆菌

答案：C

解析：在局限性青少年牙周炎患者的深牙周袋中能分理出特异的细菌，即伴放线放线杆菌，因此 C 正确。产黑色素类杆菌和牙龈类杆菌均不是证据充分的牙周炎致病菌，因此 A 和 D 错误。螺旋体和梭形杆菌引起坏死性溃疡性龈炎，因此 B 和 E 错误。所以本题应选 C。过关点睛：局限性青少年牙周炎相关细菌为伴放线放线杆菌。

202.(A1型题)局部缓释用药治疗牙周炎的优点如下，除外

- A.用药量小
- B.药物维持时间长
- C.牙周袋内的药物浓度高
- D.不易诱导耐药菌的产生
- E.可杀灭侵入袋壁内的微生物

<div _classid="0" _questionid="203824401"

class="eanparse_btn2">

答案：E

解析：缓释抗菌药物：缓释是指活性药物能缓慢地从制剂中释放出来，直接作用于病变组织，使病变局部能较长时间维持有效药物浓度。缓释抗菌药物的优点是：①牙周袋内药物浓度高；②药物作用时间延长；③显著减少用药剂量，避免或减少毒副作用；④减少给药频率，减少患者复诊次数；⑤由医师给药，依从性好。局部缓释用药可在一定程度上减少袋内致病菌，但最大限度的消除致病菌还要靠 SRP，故选 E；局部缓释用药可提高局部药物浓度，增加药物作用时间，减少用药剂量，排除 A、B、C；由于是局部用药，药量减少，故不易诱导耐药菌的产生，排除 D。所以此题选 E。

203.(B型题)由于内分泌的改变，使龈组织对微量局部刺激产生明显炎症的疾病是

- A.青春期龈炎
- B.急性龈乳头炎
- C.边缘性龈炎
- D.急性坏死性龈炎
- E.药物性牙龈增生

答案：A

解析：青春期龈炎与内分泌相关，由于内分泌的改变，使龈组织对微量局部刺激产生非特异性炎症，所以 A 对。急性龈乳头炎多数因为局部的机械或化学刺激因素，所以 B 错误。边缘性龈炎与内分泌关系不大，所以 C 错误。急性坏死性龈炎的致病菌主要是螺旋体和梭形杆菌，与内分泌无关，所以 D 错误。药物性牙龈增生与服用药物相关，所以 E 错误。故此题选 A。

204.(A1型题)对牙周兼性厌氧菌及微需氧菌感染无效的是

- A.四环素

- B.二甲胺四环素
- C.螺旋霉素
- D.洗必泰
- E.甲硝唑

答案：E

解析：甲硝唑对缺氧情况下生长的细胞和厌氧微生物起杀灭作用，它在人体中还原时生成的代谢物，也具有抗厌氧菌作用，但对需氧菌和兼性厌氧菌无作用，所以 E 正确。四环素、二甲胺四环素、螺旋霉素、洗必泰都有广谱抗菌的作用，所以此题选 E。

205.(A1 型题)增生性龈炎多见于

- A.儿童
- B.青少年
- C.成年
- D.幼儿
- E.老年

答案：B

解析：增生性龈炎又称肥大性龈炎，多发生于青少年。青少年时期由于组织生长旺盛，对菌斑、牙石、食物嵌塞、邻面龋、咬异常、不良修复体、正畸装置等局部刺激易发生增殖性反应，对口腔卫生习惯不够重视，口呼吸、内分泌改变等诸多因素，使牙龈对局部刺激的敏感性增加，因而易患本病。故选 B。过关点睛：增生性龈炎多与内分泌关系密切，所以常见于青少年。

206.(A1 型题)青少年牙周炎牙齿的松动、移位最为明显的是

- A.下颌前磨牙
- B.下颌磨牙
- C.下颌前牙
- D.上颌磨牙
- E.上颌前牙

答案：E

解析：青少年牙周炎是指发生在青少年时期的一种特殊类型的牙周炎，病情发展较快，病变早期就可出现牙齿的松动、移位，特别是上颌切牙和第一磨牙更为明显，严重时上颌前牙呈扇形展开。青少年牙周炎患者牙齿的松动、移位最为明显的是上颌前牙，故选 E。过关点睛：牙周炎移位最明显的是上前牙。

207.(A1 型题)患者女，46岁。左上后牙突然肿起2天。2周前刚结束牙龈下刮治治疗，急诊诊断为急性牙周脓肿。脓肿形成最可能的主要原因是

- A.牙髓炎症
- B.食物嵌塞
- C.口腔卫生保持不良
- D.牙周袋深处牙石未刮净
- E.咬牙合创伤

答案：D

解析：牙周脓肿形成的原因有：深牙周袋内壁的化脓性炎症向深部结缔组织扩展，而脓液不能排出；复杂性深牙周袋的脓性渗出物不能顺利引流；洁治或刮治时动作粗暴，将牙石碎片

推入牙周袋深部组织；深牙周袋的刮治术不彻底，袋口虽然紧缩，但袋底处的炎症仍存在，且得不到引流。故本题答案为 D。过关点睛：牙周脓肿是位于牙周袋壁或深部牙周结缔组织中的局部化脓性炎症，一般为急性过程，多由深牙周袋引起。

208.(B型题)乳磨牙缺失两个以上者，应选择

- A.远中导板保持器
- B.功能性活动保持器
- C.丝圈保持器
- D.舌弓保持器
- E.间隙扩展装置

答案：B

解析：功能性活动保持器保持近远中间隙，同时保持垂直间隙，还能行使咀嚼功能，适应证：单侧或双侧乳牙缺失两个以上者、双侧多个乳牙丧失者、乳前牙丧失者，故本题选 B；

209.(B型题)上颌乳尖牙易患龋牙面是

- A.唇面近中面
- B.近中面远中面
- C.近中面面
- D.唇面远中面
- E.远中面面

答案：D

解析：此题暂无解析

210.(B型题)年轻恒牙牙髓病常见的治疗方法

- A.根管治疗术
- B.根尖诱导成形术
- C.活髓切断术
- D.牙髓摘除术
- E.直接盖髓术

答案：C

解析：此题暂无解析

211.(B型题)乳牙患龋的好发牙位是

- A.上颌乳磨牙
- B.下颌乳磨牙
- C.上颌乳切牙
- D.上颌乳尖牙
- E.下颌乳前牙

答案：B

解析：乳牙以下颌乳磨牙患龋多见，其次是上颌乳前牙、上颌乳磨牙、上颌乳尖牙和下颌乳尖牙。下颌乳前牙附近因有唾液腺的开口，因此龋损最少见。按照这个患龋的好发牙位顺序，可排除 A、C、D、E 4 个答案，因此本题选 B。

212.(B型题)不易患龋的乳牙是

- A.上颌乳磨牙
- B.下颌乳磨牙
- C.上颌乳前牙
- D.下颌乳前牙
- E.上颌乳尖牙

答案：D

解析：乳牙的患龋的好发牙位，以上颌乳切牙、下颌乳磨牙多见，其次是上颌乳磨牙、上颌乳尖牙，下颌乳尖牙和下颌乳切牙较少，即下颌乳前牙患龋较少，所以 D 正确。而据以上分析，上颌乳磨牙、下颌乳磨牙、上颌乳前牙、上颌乳尖牙发病几率高于下颌乳前牙，所以 A、B、C、E 错误。故此题选 D。过关点睛：下颌乳前牙有唾液冲洗而不易患龋。

213.(B型题)乳牙龋齿治疗原则如下，除外

- A.降低咬合高度
- B.去除病变组织
- C.恢复牙体外形
- D.提高咀嚼功能
- E.利于恒牙列的形成

答案：A

解析：乳牙龋齿不产生早接触，干扰，不需要降低咬合高度。去除病变组织，防止龋坏继续，所以不选 B。恢复牙体外形，不但是功能的要求，也是美观的要求，所以不选 C。提高咀嚼功能有利于儿童颌骨的发育和全身营养状况的维持，所以不选 D。利于恒牙列的形成是治疗的重要目的，龋坏会导致恒牙的异常，所以不选 E。故此题选 A。

214.(B型题)临幊上年轻恒牙异常松动的原因多为

- A.牙根未发育完全
- B.根尖周病
- C.牙髓炎
- D.牙龈炎
- E.外伤

答案：B

解析：牙齿松动常说明牙根周围组织处于充血、炎症状态，在没有其他非龋因素存在时，说明牙髓存在感染，且通过根尖孔扩散到牙根周围组织。牙根未发育完全是一个生理现象，不会造成过大动度，排除 A。牙髓炎及牙龈炎都没有侵及根尖周组织，所以不会造成牙体松动，排除 C、D。外伤不是最常见原因，排除 E。所以此题选 B。

215.(B型题)乳牙根尖周病的主要病因是

- A.乳牙外伤
- B.重度磨耗
- C.髓腔感染
- D.化学烧伤
- E.先天畸形

答案：C

解析：乳牙根尖周病的主要病因是髓腔感染，其次是乳牙外伤，以及牙髓治疗中的不当操作或牙髓内用药不当，所以 C 正确。

216.(B型题)常见乳牙慢性牙槽脓肿排脓途径为

- A.舌侧牙龈
- B.唇侧牙龈
- C.龋洞
- D.龋沟
- E.根分叉处

答案: B

解析: 常见乳牙牙槽脓肿排脓遵循共同的规律, 即由组织结构薄弱、阻力小的部位排出, 一般唇颊侧骨壁薄, 所以常见唇侧牙龈排脓, 所以 B 正确。过关点睛:一般乳牙常见唇侧牙龈瘘管。

217.(B型题)病儿, 7岁。VOI龋, 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

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。

218.(B型题)乳牙早失后是否需做功能性间隙保持器主要应考虑

- A.患儿年龄和牙列拥挤情况
- B.牙齿萌出的先后顺序
- C.继承恒牙的发育情况
- D.继承恒牙胚是否先天缺失
- E.乳磨牙缺失的数目和部位

答案: E

解析: 此题暂无解析

219.(A1型题)功能性活动保持器的适应证为

- A.第二乳磨牙早失, 第一恒磨牙萌出不足
- B.第一乳磨牙早失
- C.乳磨牙缺失 2 个以上或两侧乳磨牙缺失或伴有乳前牙缺失
- D.两侧都存在第二乳磨牙或第一恒磨牙, 近期内继承恒牙即将萌出
- E.因龋齿或乳牙早失使间隙变小或消失

答案: C

解析: 功能性活动保持器的适应证:乳磨牙缺失 2 个以上, 或两侧磨牙缺失, 或伴有前牙缺失, 能保持缺牙的近远中长度, 还能保持垂直高度和恢复咀嚼功能, 所以 C 正确。第二乳磨牙早失, 第一恒磨牙萌出不足为远中导板间隙保持器适应证, 所以 A 错误。第一乳磨牙早失, 磨牙缺失不是 2 个以上, 所以 B 错误。同理 D 错误。因龋齿或乳牙早失使间隙变小或消失用间隙恢复装置, 所以 E 错误。故此题选 C。

220.(B型题)男性，7岁，诉下颌前下松动。口腔检查见：I|松动III°，牙冠有深龋洞，1|已从舌侧萌出，诊断

- A.乳牙滞留
- B.乳牙早失
- C.乳牙根尖周炎
- D.乳牙牙周炎
- E.乳牙外伤

答案：A

解析：此患者口腔中I|松动III°，而1|已从舌侧萌出，因此可排除B。本题中没有出现根尖周炎的症状，因此可排除C。没有出现牙周袋，因此可排除D。没有提到外伤史，因此可排除E。乳牙滞留是乳牙脱落时间晚于正常，此患者恒牙已经萌出，但乳牙尚未脱落，因此A正确。本题应选A。

221.(B型题)特纳(Turner)牙是由于

- A.服用四环素所致
- B.饮水氟含量过多所致
- C.患儿严重的发热性疾病所致
- D.先天发育缺陷
- E.乳牙根尖周严重感染所致

答案：E

解析：乳牙根尖周严重感染，可能使继承恒牙牙冠的成釉细胞层发生紊乱，结果导致釉质发育不全，即形成特纳牙，所以E选项正确。服用四环素所致为四环素牙，所以A错误。饮水氟含量过多所致为氟牙症，所以B错误。患儿严重的发热性疾病所致为全口牙釉质发育不全，所以C错误。特纳(Turner)牙不是先天发育缺陷，所以D错误。故此题选E。

222.(B型题)患者女，6岁。口腔检查发现：右上颌第一磨牙牙合面窝沟深，探诊有粗糙感，能卡住探针，余未见异常。据此，对该患牙最适宜的治疗方法是

- A.窝沟封闭
- B.常规髓病治疗
- C.常规银汞合金充填
- D.常规复合树脂充填
- E.非创伤性修复治疗

答案：A

解析：窝沟封闭术是窝沟龋的有效预防方法，能安全、有效地降低乳磨牙和磨牙的患龋率，大大地减少龋病对儿童身心发育的影响，节省因治疗而花费的时间和资源。窝沟封闭对年龄有一定的要求：乳磨牙，3~4岁时适宜作窝沟封闭；第一恒磨牙，6~7岁时适宜作窝沟封闭。该患儿6岁，适宜做窝沟封闭。故选A。过关点睛：患者6~7岁时长出的六龄牙宜窝沟封闭。

223.(A1型题)乳牙牙髓感染临幊上多为

- A.急性牙髓炎
- B.慢性牙髓炎
- C.逆行性牙髓炎
- D.可复性牙髓炎
- E.化脓性牙髓炎

答案：B

解析：乳牙的牙髓组织细胞和血管成分多、血晕丰富、活力旺盛、抗感染能力及修复能力均强，从而牙髓感染易转为慢性，长处于持续状态，易成为慢性牙髓炎；乳牙牙髓神经纤维少，对外来刺激上的反应不如恒牙敏感。故选 B。过关点睛：乳牙牙髓炎不容易察觉，一般发现时已呈慢性改变。

224.(A1型题)下列各项中哪项是错误的

- A. 固连牙可表现为低于面 1~3mm
- B. 恒牙未在正常位置萌出称为异位萌出
- C. 乳牙比平均萌出时间晚一年以上萌出称为迟萌
- D. 诞生牙是多生牙
- E. 恒牙萌出时牙根未完全发育完成

答案：D

解析：婴儿一般到 6 个月前后开始出牙，有的婴儿出生时口腔内就有乳牙长出，称为“诞生牙”；发生诞生牙的部位大多数在下颌乳中切牙，有的是正常牙，有的是多生牙，所以诞生牙不全都是多生牙。这种牙多为牙根尚未形成，周围牙根常伴有炎症，易出血，松动，还易造成溃疡。故选 D。过关点睛：诞生牙可能是正常牙。

225.(B型题)局部用药治疗龋病的常见适应证是

- A. 小而深的乳牙龋
- B. 大而浅的乳牙龋
- C. 大而深的乳牙龋
- D. 乳前牙邻面龋
- E. 乳磨牙邻面龋

答案：B

解析：药物治疗仅针对于乳牙邻面的浅龋。药物疗法适应证①恒牙早期釉质龋，尚未形成龋洞者，特别是位于易清洁的平滑面病损。②乳前牙邻面浅龋及乳磨牙面广泛性浅龋，1 年内将被恒牙替换者。③静止龋，如面点隙龋损，由于面磨耗，将点隙磨掉，成一浅碟状，使致龋环境消失。此题选 B。过关点睛：龋损面广泛的浅龋或剥脱状的环状龋，不易制备洞形的乳牙。常见于乳前牙的邻面和唇面，乳磨牙的面和颊面。

226.(B型题)下颌第一恒磨牙龋蚀特征中，错误的是

- A. 下颌患龋率高于上颌
- B. 邻面比咬面易患龋
- C. 龋蚀进行速度快，湿性龋多见
- D. 萌出时可患龋
- E. 颊侧沟龋易发

答案：B

解析：龋齿下颌多于上颌，面首发，其次是邻面，再次是颊面，龋蚀进行速度快，湿性龋多见窝沟点隙多，萌出时可患龋，下颌第一恒磨牙的颊侧沟是龋易发生且迅速发展的部位，故选 B。过关点睛：面首发，其次邻面，再次颊面。

227.(A1型题)乳牙龋齿的特点如下，除了

- A. 自觉症状不明显容易忽视

- B. 龋蚀多发广泛
- C. 静止龋环状龋为主
- D. 发病时间早，7~8岁达高峰
- E. 龋齿进展快

答案：C

解析：乳牙龋齿患病特点①乳牙患龋率高，发病时间早，牙齿萌出后不久即可患龋齿。②龋发展速度快，很快发展为牙髓病、根尖周病甚至形成残冠和残根。③自觉症状不明显，易忽略，由于乳牙龋进展快，且往往没有自觉症状，常被忽视。④龋齿多发，龋坏范围广。龋损呈多发性、广泛性。同一口腔中可同时出现多个牙齿的龋损，或在一个牙齿上多个牙面的龋损，有些牙釉质广泛剥脱，牙齿的原有形态消失。⑤修复性牙本质形成活跃。故选C。

228.(B型题)乳牙根尖周炎常出现瘘管的原因是

- A. 儿童患龋率高，症状不明显
- B. 患儿不易合作，治疗不彻底
- C. 病变进展快和牙槽骨疏松
- D. 乳牙根分歧大，髓腔大
- E. 患儿身体抵抗力差

答案：C

解析：儿童时期的牙周组织具有牙槽骨疏松，骨皮质薄，血运丰富等特点，因此根尖周感染易扩散到骨膜下，导致牙龈局部肿胀和瘘管的形成，因此选C。过关点睛：儿童时期的牙周组织具有牙槽骨疏松，骨皮质薄，血运丰富，病变进展快。

229.(A1型题)乳牙牙髓病常见的临床症状不包括

- A. 自发痛
- B. 冷热痛
- C. 夜间痛
- D. 肿胀
- E. 咬合痛

答案：D

解析：乳牙急性牙髓炎可在未受到任何外界刺激的情况下发生。早期疼痛持续时间较短，缓解时间较长。晚期疼痛持续时间延长，缓解时间缩短。常常是夜间疼痛冷热温度刺激可诱发疼痛或使疼痛加重，但乳牙急性牙髓炎对温度刺激的反应不如成人恒牙牙髓炎强烈。慢性牙髓炎表现为咬合痛，故此题选D。过关点睛：肿胀是根尖周炎的表现。

230.(A1型题)年轻恒牙牙髓治疗原则为

- A. 保留牙齿，维持间隙
- B. 去除牙髓感染，修复牙齿外形
- C. 恢复咀嚼功能，促进颌骨发育
- D. 尽可能保护活髓和牙乳头
- E. 保留牙齿，恢复咀嚼功能

答案：D

解析：年轻恒牙牙髓组织不仅具有对牙齿的营养和感觉功能，且与牙齿的发育有密切关系。牙齿萌出后，牙根的继续发育有赖于牙髓的作用。因此，在牙髓病的治疗中，保存生活牙髓应是最有益于年轻恒牙的首选治疗。治疗原则是：尽力保存活髓组织，如不能保存全部活髓，

也应保存根部活髓。如不能保存根部活髓，也应保存牙齿。故选 D。过关点睛:年轻恒牙牙髓治疗原则为尽可能保护活髓和牙乳头。

231.(B 型题)患儿男，4岁。诉自发性疼痛1日，查:左下颌第一乳磨牙远中邻面龋洞，探诊(+)，叩诊(++)，松动I度，颊侧牙龈色红，未见瘘管。最可能的诊断是

- A.深龋
- B.急性牙髓炎
- C.慢性牙髓炎
- D.急性根尖周炎
- E.慢性根尖周炎

答案: D

解析: 深龋无叩痛，故排除 A。急性牙髓炎常表现为自发痛、夜间痛及阵发痛，排除 B。慢性牙髓炎有长时间的冷热刺激，轻度叩痛或叩诊不适，因此排除 C。慢性根尖周炎一般无明显的自觉症状，有的患牙咀嚼时有不适感。患牙有牙髓病史、反复肿痛史，或牙髓治疗史。患牙可查及深龋洞或充填体，以及其他牙体硬组织疾患。、牙冠变色，探诊及牙髓活力测验无反应。叩诊反应无明显异常或仅有不适感，一般不松动。窦型慢性根尖周炎者，可查及位于患牙根尖部的唇、颊侧牙龈表面的窦管开口，故排除 E。急性根尖周炎可出现较为剧烈的自发性疼痛、咀嚼痛和咬合痛。患牙松动并有叩痛，根尖部或根尖分歧部牙龈红肿。此题选 D。过关点睛:急性化脓性根尖周炎有典型的咬合痛或自发性、剧烈持续的跳痛，牙龈或面部肿胀，叩诊敏感等常由急性浆液性根尖周炎发展而来，也可由慢性根尖周炎急性发作而来。又称为急性化脓性根尖脓肿或急性牙槽脓肿，是临床所见的最严重的牙病之一。初期根尖脓肿阶段，自发性持续性剧烈跳痛，叩痛 (+++), 松动 III°, 轻度扪痛，根尖部牙龈潮红。发展至骨膜下脓肿阶段，仍有剧烈跳痛、叩痛、松动等症状。

232.(B 型题)关于融合牙的描述，下列哪项是正确的

- A.两个基本发育完成的牙齿由增生的牙骨质将其结合在一起
- B.一个牙胚发育而成的双牙畸形
- C.牙齿数目不少
- D.冠部不分离而根部分离
- E.相邻两个牙结合，牙本质分开

答案: B

解析: 融合牙是指两个牙的釉质、牙本质之间的融合，或表现为两个牙的牙本质和牙骨质的融合，全牙列数目少一个。其原因可能是由于压力使两个正在发育中的牙发生融合。由于融合发生的时期不同，就会表现出各种融合的类型。如有牙冠、牙根和牙髓腔都融合为一、牙冠融合、牙根分开、髓腔根管各一、牙冠分开、牙根融合等。故选 B。过关点睛:融合牙是指两个牙的釉质、牙本质之间的融合，或表现为两个牙的牙本质和牙骨质的融合。

233.(B 型题)属于感染性疾病的是

- A.天疱疮
- B.多形渗出性红斑
- C.带状疱疹
- D.口腔白斑病
- E.口腔红斑

答案: C

解析：感染性疾病包括病毒感染，细菌感染及真菌感染，带状疱疹属于病毒感染，因此本题选 C。

234.(B型题)腺周口疮的溃疡特点为

- A.溃疡孤立存在，表面微凹，少量黄色渗出，周缘充血
- B.溃疡深达黏膜下，边缘高起，咽部及口角可见瘢痕
- C.溃疡与刺激物相邻，周缘白色水肿及角化
- D.溃疡较深，边缘不整，基底有浸润
- E.溃疡浅表，基底暗红色桑葚样肉芽肿，边缘鼠啮状

答案：B

解析：此题暂无解析

235.(B型题)慢性盘状红斑狼疮的主要病理变化之一是

- A.糜烂
- B.棘细胞层内疱
- C.基底层下疱
- D.基底细胞液化变性
- E.溃疡

答案：D

解析：此题暂无解析

236.(B型题)长期服用抗生素者

- A.易患水痘的人群
- B.易患白色念珠菌感染的人群
- C.易患白斑的人群
- D.易患扁平苔藓的人群
- E.易患地图舌的人群

答案：B

解析：此题暂无解析

237.(B型题)肉芽肿性唇炎的病理特点为

- A.固有层散在淋巴细胞浸润
- B.血管周围淋巴细胞浸润
- C.固有层淋巴细胞带状浸润
- D.结缔组织中淋巴细胞浸润并形成滤泡
- E.血管周围上皮样细胞及淋巴细胞结节样聚集

答案：E

解析：扁平苔藓的病理特点为：上皮过度不全角化、基底层液化变性及固有层密集的淋巴细胞浸润带，因此 24 题选 C。慢性盘状红斑狼疮的病理特点为：上皮过度不全角化，角化层可有剥脱，粒层明显，基底细胞显著液化变性，固有层血管周围有密集淋巴细胞及少量浆细胞浸润，因此 25 题选 B。肉芽肿性唇炎的病理特点为固有层和黏膜下的非干酪化类上皮细胞肉芽肿，慢性炎细胞浸润至血管、淋巴管周围，因此 26 题选 E。

238.(B型题)鹅口疮的病原菌是

A. I型单纯疱疹病毒

B.草绿色链球菌

C.变形链球菌

D.白色念珠菌

E.螺旋体

答案: D

解析: 膜性口炎又称球菌性口炎, 病原体主要是金黄色葡萄球菌、草绿色链球菌、溶血性链球菌和肺炎双球菌等常驻细菌, 故 19 题选 B; 鹅口疮又名雪口病, 是白色念珠菌感染所引起, 20 题选 D。

239.(B 型题)口腔念珠菌病常发生于以下情况, 除外

A.长期使用广谱抗生素

B.长期使用免疫抑制

C.患有慢性消耗性疾病

D.长期精神紧张

E.白色念珠菌本身毒力增强

答案: D

解析: 口腔念珠菌是条件致病菌, 发生于口腔念珠菌本身毒力增强、宿主的防御能力降低和有易感因素的时候, 易感因素有长期使用广谱抗生素、长期使用免疫抑制、患有慢性消耗性疾病等, 长期精神紧张不是其中易感因素, 所以 A、B、C、E 不选。故此题选 D。

240.(B 型题)疱疹性龈口炎的病因是

A.细菌

B.病毒

C.真菌

D.衣原体

E.立克次体

答案: B

解析: 疱疹性龈口炎是由单纯疱疹病毒引起的口腔病损, 单纯疱疹病毒通过飞沫、唾液及疱疹液直接接触传播进入人体引发临床症状, 所以 B 正确; 因为细菌、真菌、衣原体、立克次体这些微生物不属于病毒, 故此题选 B。

241.(B 型题)局部病变涂片革兰染色有大量螺旋体和梭形杆菌时, 有助于诊断的疾病是

A.急性龈乳头炎

B.慢性龈缘炎

C.疱疹性龈口炎

D.慢性坏死性龈炎

E.急性坏死性龈炎

答案: E

解析: 急性坏死性龈炎的致病菌主要是螺旋体和梭形杆菌, 可在本病患者的病变部位发现大量的螺旋体和梭形杆菌, 所以 E 正确。过关点睛: 急性坏死性龈炎致病菌主要是螺旋体和梭形杆菌。

242.(B 型题)球菌性口炎又称为

- A. 鹅口疮
- B. 假膜性口炎
- C. 急性坏死性龈口炎
- D. 疱疹性口炎
- E. 口炎型口疮

答案：B

解析：球菌性口炎是急性感染性口炎的一种，主要致病菌有金黄色葡萄球菌、草绿色链球菌等，临幊上以形成假膜损害为特征，故又称为假膜性口炎，所以 B 正确。鹅口疮、急性坏死性龈口炎、疱疹性口炎、口炎型口疮都不是球菌性口炎，所以 A、C、D、E 都错误。故此题选 B。

243.(B 型题)患儿 1 岁，男性，3 天前发热 38.5℃，热退后出现口腔溃疡，哭闹，拒食，流涎。检查见口腔黏膜片状充血，有数 10 个溃疡，有的互相融合，疮破溃后形成痂壳，最可能的诊断是

- A. 球菌性口炎
- B. 疱疹性口炎
- C. 雪口病
- D. 疱疹样口炎
- E. 手足口病

答案：B

解析：患儿的年龄、发热史、口腔黏膜溃疡数目多，且互相融合都符合疱疹性口炎的特点，因此 B 正确。球菌性口炎发热应比 38.5℃ 更高，所以可排除 A；雪口病临床表现应有凝乳状白色假膜，题干中未有提示，因此排除 C；疱疹样口炎一般无发热史，且多发生于成人，可排除 D；手足口病应有皮损史，但题干中未提及，可排除 E。因此本题应选 B。

244.(B 型题)男性，50 岁，下唇灼痛，出现成簇小水泡 3 天，口腔检查：下唇唇红部有多个成簇状分布的小溃疡，部分形成痂壳。患者前 1 周曾有感冒发热史。临床可论断为

- A. 复发性轻型阿弗他溃疡
- B. 复发性疱疹性口炎
- C. 唇疱疹
- D. 念珠菌唇炎
- E. 复发性重型阿弗他溃疡

答案：C

解析：题干中提到病损以水疱开始，而阿弗他溃疡不会出现水疱，因此可以排除 A、E。念珠菌唇炎是一种慢性疾病，而本病是急性病程，因此可排除 D。本病的病损出现于下唇，而非口腔，因此 C 正确，而 B 错误。故本题应选 C。

245.(B 型题)药物过敏性口炎时机体产生的抗体是

- A. IgA
- B. IgG
- C. IgM
- D. IgD
- E. IgE

答案：E

解析：药物过敏性口炎是药物通过口服、注射、吸入、敷贴或局部涂搽、含漱等不同途径进入机体内，使超敏体质者发生变态反应而引起的黏膜及皮肤的变态反应性疾病。多为 I 型变态反应，即速发型变态反应，其介导物质是肥大细胞和 IgE，因此本题应选 E。过关点睛：I 型变态反应的介质是 IgE。

246.(B型题)女，38岁。口腔内外红疹2天。检查：口腔前庭黏膜及口周皮肤充血，红斑，发痒，双手背皮肤出现疱性红疹。病史：手背皮肤相同部位曾出现过此类红疹，近几天因感冒服用过解热镇痛药后，红疹再次出现。该病应诊断为

- A.复发性疱疹性口炎
- B.药物过敏性口炎
- C.血管神经水肿
- D.口腔念珠菌病
- E.多形性红斑

答案：B

解析：药物过敏性口炎有用药史，口腔表现为烧灼感，明显充血发红，水肿，红斑水疱，疱破形成溃疡糜烂，表面渗出物形成假膜，皮肤表现为红斑、丘疹、大疱，有时在红斑的基础上出现水疱，称疱性红斑，故该患者根据临床检查可诊断为药物过敏性口炎；复发性疱疹性口炎起疱成簇，发病史，排除 A；血管神经水肿以肿胀为特征，表现为局限性水肿，排除 C；口腔念珠菌病无双手皮肤表现，排除 D；多形性红斑糜烂面积大，症状较重，排除 E。所以此题选 B。

247.(B型题)瘢痕性类天疱疮属于

- A.变态反应性疾病
- B.感染性疾病
- C.免疫缺陷病
- D.自身免疫病
- E.性传播疾病

答案：D

解析：首先，瘢痕性类天疱疮即黏膜良性类天疱疮，是一种免疫异常导致的疾病，而不是感染性或性传播疾病，因而可首先排除答案 B 和 E；其次，瘢痕性类天疱疮是一种自身免疫病，而不是变态反应性疾病或免疫缺陷病，因此 A、C 错误。本题应选 D。过关点睛：瘢痕性类天疱疮属于自身免疫疾病。

248.(B型题)慢性盘状红斑狼疮是

- A.感染性疾病
- B.黏膜的特异性慢性炎症
- C.结缔组织病
- D.变态反应性疾病
- E.免疫缺陷病

答案：C

解析：慢性盘状红斑狼疮不是一种感染性疾病，因此 A 错误。它也不是一种特异性的黏膜炎症，所以答案 B 错误。本病虽多有免疫系统异常，但不会出现免疫缺陷和变态反应，所以答案 D 和 E 错误。慢性盘状红斑狼疮是一种结缔组织病，故本题应选 C。

249.(B型题)口腔白斑分型如下，除外

- A.均质型
- B.溃疡型
- C.疣状型
- D.颗粒型
- E.增殖型

答案：E

解析：口腔白斑指口腔黏膜上的白色斑块或斑片，不能以临床和组织病理学的方法诊断为其他任何疾病者，可分为均质型和非均质型两大类，前者如斑块状、皱纹纸状，后者如颗粒状、疣状及溃疡状等，但是没有增殖型，所以此题选E。过关点睛：白斑的分型应该记忆。

250.(B型题)患者40岁，男性。主诉颊黏膜白色斑块约1年，检查见左侧颊黏膜约 $1cm \times 1.5cm$ 的白色斑块，界限清楚，微高出黏膜，表面有小结节状突起(病理切片略)。此病的诊断可能是

- A.红白斑，上皮单纯增生
- B.白斑，上皮单纯增生
- C.白斑，伴上皮异常增生
- D.慢性盘状红斑狼疮，伴上皮异常增生
- E.扁平苔藓，伴上皮异常增生

答案：C

解析：由题干中所描述的“左侧颊黏膜约 $1cm \times 1.5cm$ 的白色斑块，界限清楚，微高出黏膜”，表明白斑的可能性大，因此可排除D、E。由于题干未提及黏膜充血发红，因此可排除A。本病损“表面有小结节状突起”，提示可能是疣状白斑，上皮异常增生的可能性大，故C正确。本题应选C。

251.(B型题)男，38岁。吸烟10年，已戒烟1年。检查，双颊黏膜及舌背黏膜有片状白色均质的斑块，表面高低不平，质地稍硬，不能被擦掉。该病人白色病损最可能的临床印象是

- A.白色水肿
- B.伪膜型念珠菌病
- C.皮脂腺异位
- D.白斑
- E.扁平苔藓

答案：D

解析：10年吸烟史，白色斑块，质地稍硬，不能被擦掉，最有可能临床印象是白斑，所以D正确。白色水肿多位于前磨牙和磨牙的咬合线部位，表现为光滑表面，可以被擦掉，所以A错误。伪膜型念珠菌病的伪膜能被擦掉，所以B错误。皮脂腺异位呈淡黄颗粒，表面光滑，所以C错误。扁平苔藓在颊侧多表现为网状花纹，所以E错误。故此题选D。

252.(B型题)男性，13岁，舌有时出现刺激痛近1年，检查见舌背有3块光滑的红色剥脱区，微凹陷，直径 $5 \sim 10mm$ ，有两块已相连，剥脱区边缘为白色微高起的弧形或椭圆形所包绕，宽约1.5mm。可诊断为

- A.舌扁平苔藓
- B.舌乳头炎
- C.萎缩性舌炎

D.地图舌

E.裂纹舌

答案: D

解析: 地图舌的病损部位由周边区和中央区组成, 中央区表现为丝状舌乳头萎缩微凹, 黏膜充血发红, 表面光滑的剥脱样红斑; 周边区表现为丝状舌乳头增厚, 呈黄白色条状或弧线状分布, 与周围正常黏膜呈明显分界。题中给出的症状符合地图舌的诊断, 因此 D 正确。选项 A、B 和 C 都可出现舌背的红色剥脱区, 但周围没有白色弧线同绕, 因此 A、B、C 错误。题干中并没有提到舌体的裂纹, 因此 E 错误。本题应选 D。

253.(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

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。过关点睛: 白色念珠菌是真菌, 有菌丝和孢子。

254.(A1型题)创伤性溃疡和复发性溃疡的鉴别诊断中一般不考虑

A.有无疼痛及疼痛程度

B.复发史

C.自限性

D.全身因素

E.好发部位

答案: D

解析: 创伤性溃疡是指口腔内残根残冠、牙齿的锐利边缘、错位牙、不良修复体等长期慢性机械损伤形成的溃疡, 或由长期咬腮、咬颊、咬唇等自伤性不良习惯造成的溃疡; 溃疡的形状与刺激因子完全契合; 复发性溃疡又称复发性口疮, 是一种具有疼痛性、复发性、自限性等特征的口腔黏膜溃疡性损害, 好发于唇、舌、颊等角化程度较差的部位。故选 D。过关点睛: 创伤性溃疡是机械损伤, 而不是全身因素引起的。

255.(A1型题)下列各项可用于鉴别白色水肿与白斑, 除了

A.白色水肿质地柔软

B.白色水肿边界不清

C.白色水肿表面光滑

D.白色水肿无上皮角化

E.白色水肿棘细胞层肿胀

答案: D

解析: 白色水肿双侧颊黏膜呈半透明苍白色, 状似手指在水中浸泡过度后的皮肤; 颊黏膜间线区往往是水肿最隆起的部位, 水肿区域表面光滑, 界限模糊, 有时可扩散至口角区与上下唇; 但有时由于水肿明显而出现若干纵型或不规则皱褶; 触诊柔软也无压痛。白色水肿亦为角化性病变。故选 D。过关点睛: 白色水肿也有角化。

256.(B型题)患者男，50岁。主诉：右下牙龈处粗糙感半年，伴溃疡疼痛月余。检查：右下1牙龈处有一个 $1cm \times 2cm$ 大小的白色斑块，厚而高起，表现呈小结节状突起，较硬，白色斑块的右上方有一小溃疡，有触痛。组织病理学检查上皮过度角化，棘层增厚。诊断为

- A.白色角化病
- B.均质型白斑
- C.颗粒状白斑
- D.疣状白斑
- E.扁平苔藓

答案：D

解析：白色角化病：病损附近多有机械摩擦刺激物。均质型白斑：白色斑块，微高出黏膜表面，表面略粗糙，呈皱纸状，可有细小裂纹。颗粒状白斑：损害常如三角形，底边位于口角，损害的色泽为红白间杂，红色区域为萎缩的赤斑，赤斑表面“点缀”着结节样或颗粒状白斑。疣状白斑：损害隆起，表面高低不平，伴有乳头状或毛刺状突起，触诊微硬，损害区粗糙感明显，通常因溃疡形成而发生疼痛。扁平苔藓：病损为白色小丘疹，针头大，属角化病损，有白色丘疹组成各种花纹。故选D。过关点睛：根据白色斑块描述，确定为白斑。小结节突起，为疣状表现。

257.(B型题)人类口腔念珠菌病的主要致病菌是

- A.热带念珠菌
- B.假热带念珠菌
- C.白色念珠菌
- D.克柔念珠菌
- E.近平滑念珠菌

答案：C

解析：口腔念珠菌病是由念珠菌属感染引起的口腔黏膜疾病，是人类最常见的口腔真菌感染。由于抗生素、糖皮质激素及免疫抑制剂等药物的广泛应用以及器官移植、糖尿病患者和艾滋病患者的增加，口腔念珠菌病日益常见。念珠菌是一种常见的条件致病菌，属于酵母样真菌，条件致病菌中白念珠菌和热带念珠菌致病力最强，引起口腔念珠菌病的主要致病菌为白色念珠菌。因此正确答案为C。过关点睛：白色念珠菌是人类口腔念珠菌病主要致病菌。

258.(B型题)急性红斑型念珠菌型口炎的临床表现是

- A.病损区黏膜充血，有散在的色白如雪的柔软小斑点
- B.病损区黏膜表现为结节状或颗粒状增生，或为固着紧密的白色角质斑块
- C.病损区黏膜呈亮红色水肿，或见斑点状假膜
- D.病损区黏膜充血糜烂，舌背乳头成团块萎缩，周围舌苔增厚
- E.病损区黏膜出现珠光白色网纹伴充血

答案：C

解析：急性红斑型念珠菌型口炎多见于长期使用抗生素、激素后及HIV感染者。临床表现为黏膜上出现外形弥散的红斑，以舌黏膜多见，严重时舌背黏膜呈鲜红色并有舌乳头萎缩，可见红色斑块，黏膜红斑是由于上皮萎缩加上粘膜充血所致。若继发于假膜型，则可见假膜。因此选C。A为急性假膜型念珠菌口炎临床表现。B为慢性增生性念珠菌病。过关点睛：急性红斑型念珠菌型口炎又称抗生素口炎—病损区黏膜呈亮红色水肿，或见斑点状假膜。急性假膜型念珠菌口炎临床表现—病损区黏膜充血，有散在的色白如雪的柔软小斑点。慢性增生性

念珠菌病—病损区黏膜表现为结节状或颗粒状增生，或为固着紧密的白色角质斑块。

259.(B型题)不适用于口腔单纯性疱疹治疗的药物是

- A.阿昔洛韦
- B.利巴韦林
- C.泼尼松
- D.干扰素
- E.聚肌胞

答案：C

解析：单纯疱疹是由 HSV 所致的皮肤黏膜病。临幊上以出现簇集性小水疱为特征，有自限性，易复发。治疗包括①全身抗病毒治疗：核苷类抗病毒药物是抗单纯疱疹病毒最有效的药物。主要有阿昔洛韦、伐昔洛韦、泛昔洛韦等，肾功能不全者慎用；利巴韦林是一种广谱抗病毒药物，妊娠早期禁用；干扰素；聚肌胞。②局部治疗：口腔黏膜局部用药、物理疗法。③对症和支持疗法。④中医中药治疗。单纯性疱疹为属于病毒性感染疾病，一般不用激素治疗。泼尼松为糖皮质激素类药物，故本题选 C。过关点睛：核苷类抗病毒药物是抗单纯疱疹病毒最有效的药物，主要有阿昔洛韦、伐昔洛韦、泛昔洛韦。

260.(B型题)复发性单纯疱疹性口炎与复发有关的诱因不包括

- A.局部机械损伤
- B.过度疲劳
- C.妇女月经期
- D.微量元素缺乏
- E.感冒

答案：D

解析：诱使单纯疱疹性口炎复发的刺激因素较多，包括阳光、局部机械损伤，特别是轻度发热，如感冒，过度疲劳、妇女的月经期等；在许多病例中情绪因素也能促使诱发。不留瘢痕，可有色素沉着。故本题答案为 D。过关点睛：单纯疱疹是由病毒感染引起，复发与微量元素缺乏无关。

261.(B型题)下列疾病中哪个属于自身免疫病

- A.药物过敏性口炎
- B.多形性红斑
- C.盘状红斑狼疮
- D.艾滋病
- E.单纯性疱疹

答案：C

解析：口腔黏膜变态反应性疾病包括药物过敏性口炎、接触性口炎、血管神经性水肿、多形性红斑。可排除 A、B。艾滋病是由 HIV 感染引起的淋巴细胞减少为特征的进行性免疫功能缺陷，并继发各种机会性感染、恶性肿瘤和中枢神经系统疾病。可排除 D。单纯疱疹是口腔黏膜感染性疾病，可排除 E。因此本题选 C。过关点睛：自身免疫性疾病有天疱疮、类天疱疮、副肿瘤性天疱疮、类天疱疮样扁平苔藓。

262.(B型题)以下属于变态反应性疾病的是

- A.沟纹舌

- B.血管神经性水肿
- C.地图舌
- D.口角炎
- E.腺性唇炎

答案：B

解析：口腔黏膜超敏反应性疾病包括药物过敏性口炎、接触性口炎、血管神经性水肿、多形性红斑。

263.(B型题)口炎型口疮的特征是

- A.一般1~5个溃疡，直径2~4mm，多发生于唇颊黏膜
- B.多为单个大溃疡，直径超过1cm，多发于颊、软腭等处
- C.数目多少、直径大小变化很大，可见明显的局部刺激因素
- D.溃疡单发，病程长，呈潜掘状
- E.多发溃疡可达几十个，直径1~2mm，似“满天星”，亦可融合成片，黏膜充血

答案：E

解析：口炎性口疮亦称疱疹型复发性阿弗他溃疡，多发生于成年女性，好发部位及病程与轻型相似。但溃疡直径较小，约2mm，不超过5mm。溃疡数目多，可达十个以上，甚至几十个，散在分布如“满天星”，相连溃疡可连成片，黏膜充血发红，疼痛最重，唾液分泌增加，伴全身不适、淋巴结肿大等症状，因此正确答案为E。

264.(B型题)诊断天疱疮常用的临床分型不包括

- A.寻常型
- B.增殖型
- C.落叶型
- D.红斑型
- E.结节型

答案：E

解析：天疱疮是一类严重的慢性黏膜-皮肤自身免疫大疱性疾病。临幊上根据皮肤损害特点可分为寻常型、增殖型、落叶型、红斑型四种类型。其中寻常型天疱疮发生口腔黏膜损害最常见。因此本题选E。过关点睛：天疱疮临幊上根据皮肤损害特点可分为寻常型、增殖型、落叶型、红斑型四种类型。

265.(B型题)关于类天疱疮的治疗，下列哪项说法是错误的

- A.可用泼尼松口服
- B.局部抗炎、止痛
- C.避免日光照射
- D.口腔局部糜烂
- E.防止眼结膜纤维性粘连

答案：C

解析：类天疱疮的治疗包括局部和全身治疗。局部治疗：消除口腔各种创伤因素，细致施行牙周刮治治疗，保持口腔卫生。以糖皮质激素制剂的溶液滴眼以防止纤维性粘连。口腔因多出糜烂剧痛而妨碍进食时，应用止痛、消炎为主的含漱剂和凝胶配合糖皮质激素局部制剂使用。长期糖皮质激素使用者预防双重感染。局部溃烂广泛者可采取病区糖皮质激素注射，一般每周一次。全身治疗：氨苯砜常用于瘢痕性类天疱疮治疗。应注意监测血象和肝肾功能。

伴有眼睛损害者可考虑全身糖皮质激素和细胞毒性药物联合应用，如泼尼松、环磷酰胺。故选 C。过关点睛：盘状红斑狼疮治疗避免日光照射。

266.(B型题)天疱疮的激素治疗特点是

- A.用量大疗程短
- B.分为起始、控制、减量、维持等阶段
- C.口腔局部含化即可奏效
- D.可以完全被中药代替
- E.所有患者均可做到停药后病情不复发

答案：B

解析：糖皮质激素：该药是治疗天疱疮的首选药物，使用中应遵循“足量、从速、渐减、忌躁”的原则，可动态的分为起始、控制、巩固、维持四个阶段。轻者，泼尼松的起始量可为 $30\sim40\text{mg/d}$ ；重者，起始量 $60\sim100\text{mg/d}$ ，治疗1~2周左右若无新病损发现表明剂量足够，反之则需加量或配合其他免疫抑制剂。因此本题选 B。过关点睛：糖皮质激素：使用中应遵循“足量、从速、渐减、忌躁”的原则，可动态的分为起始、控制、巩固、维持四个阶段。

267.(B型题)盘状红斑狼疮在黏膜的好发部位是

- A.颊黏膜
- B.下唇唇红黏膜
- C.牙龈
- D.舌黏膜
- E.硬腭黏膜

答案：B

解析：盘状红斑狼疮（DLE）是一种慢性皮肤-黏膜结缔组织疾病，病损特点为持久性红斑，中央萎缩凹下呈盘状。下唇唇红黏膜是 DLE 的好发部位。初起为暗红色丘疹或斑块，随后形成红斑样病损，片状糜烂，直径为 0.5cm 左右，中心凹下呈盘状，周围有红晕或可见毛细血管扩张，黏膜病损周边有呈放射状排列的细短白纹，病变亦可超过唇红缘而累及皮肤，唇红与皮肤界限消失。故选 B。过关点睛：下唇唇红黏膜是 DLE 的好发部位。

268.(B型题)属于癌前期病变的是

- A.白色水肿
- B.白色角化症
- C.白皱病
- D.结核性溃疡
- E.均质型白斑

答案：E

解析：此题暂无解析

269.(B型题)与口角炎发病无关的因素有

- A.B族维生素缺乏，致营养不良
- B.感染因素
- C.遗传因素
- D.创伤因素
- E.变态反应

答案: C

解析: 感染性口角炎是由真菌、细菌、病毒等病原微生物引起。白念、链球菌和金黄色葡萄球菌是最常见的感染病原微生物, B 是病因; 创伤性口角炎是由口角区医源性创伤、严重的物理刺激或某些不良习惯引起的, D 是病因; 接触性口角炎患者常有过敏体质, 一旦接触变应原或毒性物质即可引起疾病, 常与变态反应性唇炎相伴发生, E 是病因; 营养不良性口角炎由营养不良、维生素缺乏引起, 或继发于糖尿病、贫血、免疫功能异常等全身疾病引起的营养不良, 尤维生素 B₂ 缺乏达 1 年以上, A 是病因。因此本题选 C。过关点睛: 口角炎分为感染性口角炎、创伤性口角炎、接触性口角炎、营养不良性口角炎。

270.(B型题)梅-罗综合征的临床表现为

- A.裂纹舌、口角炎、腺性唇炎
- B.裂纹舌、面瘫、面部肿胀
- C.地图舌、口角炎、贫血
- D.地图舌、面瘫、贫血
- E.舌乳头炎、面瘫、肉芽肿性唇炎

答案: B

解析: 梅-罗综合征以复发性口面部肿胀、复发性面瘫、裂舌三联征为临床特征。除三联征外, 还可出现复发性颅面自主神经系统的症状。因此选 B。过关点睛: 梅-罗综合征临床表现 3 个: 复发性口面部肿胀、复发性面瘫、裂舌。

271.(B型题)梅毒的病原体为

- A.苍白螺旋体
- B.梭状杆菌和螺旋体
- C.白色念珠菌
- D.单纯疱疹病毒
- E.人类免疫类药物缺陷病毒

答案: A

解析: 梅毒是由梅毒螺旋体引起的一种慢性性传播疾病, 梅毒螺旋体可侵犯人体几乎所有器官, 因此梅毒的临床表现复杂多样。梅毒螺旋体又称苍白螺旋体苍白亚种, 必须在暗视野显微镜下才能看到。因此本题答案为 A。过关点睛: 苍白螺旋体—梅毒; 梭形杆菌和螺旋体—坏死性龈口炎; 白色念珠菌—白色念珠菌病; 单纯疱疹病毒—单纯疱疹; HIV—AIDS。

272.(B型题)艾滋病的预防不包括

- A.控制传染源
- B.切断传播途径
- C.保护易感人群
- D.加强入境检疫
- E.注射 HIV 疫苗

答案: E

解析: 目前临床尚无有效地 HIV 疫苗, 预防 HIV 感染应采取综合措施, 开展宣传教育, 实施控制艾滋病的全球战略。
①控制传染源: 患者及无症状携带者应适当隔离, 其血液、体液与分泌物应进行消毒; 加强环境检疫和对高危人群的监测;
②切断传播途径;
③保护易感人群;
④口腔医护人员的防护。因此 A、B、C、D 均为预防措施, 因此选 E。过关点睛: 艾滋病的预防:
①控制传染源: 加强环境检疫和对高危人群的监测;
②切断传播途径;
③保护易

感人群④口腔医护人员的防护。

273.(B型题)根据传染途径不同，梅毒可分为

- A.一、二和三期梅毒
- B.梅毒硬下疳、梅毒黏膜斑和梅毒白斑
- C.先天梅毒和后天梅毒
- D.早期梅毒和晚期梅毒
- E.胎传性梅毒和获得性梅毒

答案：C

解析：根据传染途径的不同，可分为获得性梅毒（后天梅毒）和先天梅毒。根据病程的长短，分为早期梅毒和晚期梅毒。获得性梅毒又分为早期梅毒（病程<2年）（一期梅毒、二期梅毒、早期潜伏梅毒）、晚期梅毒（病程>2年）（三期皮肤、黏膜、骨梅毒，心血管梅毒，神经梅毒，晚期潜伏梅毒）；先天梅毒包括早期梅毒（病程<2年）和晚期梅毒（皮肤、黏膜、骨梅毒，心血管梅毒，神经梅毒，晚期潜伏梅毒）。故本题答案为C。过关点睛：根据传染途径的不同，可分为获得性梅毒和先天梅毒。根据病程的长短，分为早期梅毒和晚期梅毒。

274.(B型题)确诊口腔白斑病癌变的辅助检查是

- A.氢氧化钾涂片
- B.PAS染色
- C.组织病理检查
- D.脱落细胞检查
- E.甲苯胺蓝染色

答案：E

解析：口腔白斑的诊断需要根据临床表现及组织病理学检查。脱落细胞检查及甲苯胺蓝染色可辅助判断口腔白斑的癌变情况，其中甲苯胺蓝染色主要用于确诊癌前病变。故选E。过关点睛：确诊口腔白斑病癌变的辅助检查是甲苯胺蓝染色。

275.(B型题)较大面积渗血应选择的止血方法是

- A.钳夹止血
- B.结扎止血
- C.温热盐水纱布压迫止血
- D.骨蜡填充压迫止血
- E.药物止血

答案：C

解析：温热盐水纱布压迫止血适用于较大面积的静脉渗血或瘢痕组织及肿瘤切除时的渗血；而药物止血适用于辅助止血，例如全身凝血机制障碍和局部压迫止血时使用。所以本题选C。

276.(B型题)外伤致上颌骨骨折，鼻腔发生明显出血

- A.钳夹、结扎止血法
- B.区阻断止血法
- C.塞止血法
- D.低温、降压止血法
- E.电灼止血法

答案：C

解析：此题暂无解析

277.(B型题)费时较长的手术选用

- A.0.25%~0.5%普鲁卡因
- B.1%~2%利多卡因
- C.1%~2%地卡因
- D.0.5%布比卡因和1:200000肾上腺素
- E.4%利多卡因

答案：D

解析：此题暂无解析

278.(B型题)拔牙后血块形成的时间

- A.15分钟
- B.1小时
- C.24小时
- D.2天
- E.3~4天

答案：A

解析：此题暂无解析

279.(B型题)左下智齿近中低位完全骨埋伏宜选用

- A.根钳拔除
- B.牙挺取根
- C.翻瓣去骨拔除
- D.探针拔除
- E.涡轮钻拔除

答案：C

解析：对于高位的残根、断根可用根钳直接拔除，当牙根断面低于牙槽嵴过多，甚至只剩根尖时，可以用牙挺取根，当牙挺不能取出时才用翻瓣去骨法拔除，故55题选B；对于低位阻生的智齿需要采用翻瓣去骨法才能拔除，故56题选C。

280.(B型题)多个相邻毛囊及其所属的皮脂腺或汗腺的急性化脓性感染是

- A.疖
- B.痈
- C.丹毒
- D.急性蜂窝织炎
- E.脓肿

答案：B

解析：此题暂无解析

281.(B型题)双侧髁突骨折可出现

- A.张口过度
- B.脑脊液漏
- C.舌后坠

D.后牙早接触，前牙开

E.复视

答案：D

解析：此题暂无解析

282.(B型题)较大型角化囊肿主要采用

A.刮治术

B.纯截骨术

C.截骨十植骨

D.颌骨矩形切除术

E.截骨十钛板植入

答案：A

解析：此题暂无解析

283.(B型题)疼痛和张口受限，无弹响

A.翼外肌功能亢进主要表现

B.翼外肌痉挛主要表现

C.咀嚼肌群痉挛主要表现

D.肌筋膜痛主要表现

E.滑膜炎主要表现

答案：B

解析：此题暂无解析

284.(B型题)开口严重受限，无开口痛和咀嚼痛，无弹响和杂音

A.翼外肌功能亢进主要表现

B.翼外肌痉挛主要表现

C.咀嚼肌群痉挛主要表现

D.肌筋膜痛主要表现

E.滑膜炎主要表现

答案：C

解析：翼外肌痉挛的主要表现是疼痛和开口受限，因此 15 题选 B。肌筋膜痛主要表现为局限性持久性钝痛，有明确的部位并有压痛点，因此 16 题选 D。翼外肌功能亢进的主要症状是弹响和开口过大呈半脱位，因此 17 题选 A。咀嚼肌群痉挛的主要症状是严重的开口受限，开口度仅在 0.5~1.5cm，因此 18 题选 C。

285.(B型题)翼外肌痉挛封闭用

A.0.5%或 1%普鲁卡因

B.2%普鲁卡因

C.强的松龙

D.5%鱼肝油酸钠

E.50%葡萄糖液

答案：B

解析：此题暂无解析

- 286.(B型题)格林一巴利综合征应具有的体征是
- A.左眼闭合无力、右眼闭合无力、露齿时口角向左歪
 - B.左眼闭合无力、右眼闭合无力、露齿时口角无歪斜
 - C.左眼闭合正常、右眼闭合无力、露齿时口角无歪斜
 - D.左眼闭合正常、右眼闭合无力、露齿时口角向左歪
 - E.左眼闭合正常、右眼闭合正常、露齿时口角明显向左歪

答案：B

解析：此题暂无解析

- 287.(B型题)格林一巴利综合症常见的脑神经损害的表现为

- A.单侧中枢性面神经麻痹
- B.单侧周围性面神经麻痹
- C.双侧中枢性面神经麻痹
- D.双侧周围性面神经麻痹
- E.一侧周围性面神经麻痹，对侧偏瘫}

答案：E

解析：此题暂无解析

- 288.(B型题)主导管扩张呈脂肠状，分支导管扩张

- A.儿童复发性腮腺炎
- B.舍格伦综合征
- C.阻塞性腮腺炎
- D.结核
- E.腺淋巴瘤

答案：C

解析：此题暂无解析

- 289.(B型题)可见光固化器手柄消毒推荐使用

- A.高温蒸汽灭菌法
- B.玻璃球灭菌法
- C.浸泡消毒法
- D.酚类消毒
- E.盐灭菌法

答案：D

解析：高压蒸汽灭菌是在高温高压条件下产生蒸汽，利用高压蒸汽的强穿透力进入器械内部结构深层杀灭病菌，是牙科手机灭菌方法。故37题选A。酚类可用于表面和浸泡消毒，对细菌、病毒、结核菌有效，对芽胞无效，可见光固化器手柄消毒推荐使用酚类消毒，故38题选D。

- 290.(B型题)使用1:32稀释液对细菌、病毒、结核菌等都有杀灭作用的是

- A.戊二醛
- B.合成酚
- C.碘伏
- D.乙醇

E.次氯酸钠

答案：B

解析：戊二醛能杀灭细菌繁殖体和芽孢以及真菌和病毒，适用于多种医疗器械，30分钟可杀灭乙型肝炎病毒，是WHO肝炎小组推荐的HBV污染物消毒剂，故39题选A。碘伏和乙醇都是常用的外科手术前皮肤、黏膜消毒剂，但是乙醇的消毒能力弱，需要和碘酊先后使用，故40题选C。合成酚的消毒能力较强，1:32稀释液对细菌、病毒、结核菌等都有杀灭作用，故41题选B。

291.(B型题)上颌结节麻醉

- A.暂时性面瘫
- B.翼静脉丛血肿
- C.恶心、干呕
- D.瞳孔缩小
- E.颌后区血肿

答案：B

解析：腭大孔麻醉时，若注射点的位置过于靠后，将使患者出现恶心、干呕等不适症状，第29题选C。暂时性面瘫常发生在下牙槽神经阻滞麻醉中，因注射麻药麻醉面神经引起，第30题选A。翼静脉丛血肿常出现在上颌结节麻醉之后，是注射器刺破翼静脉丛引起，第31题选B。

292.(B型题)口腔颌面部感染易被控制的有利条件是

- A.口腔颌面部位于体表
- B.口腔颌面颈部组织较疏松
- C.面部血液循环丰富
- D.面颈部具有丰富的淋巴组织
- E.面颈部存在内含疏松结缔组织相互连通的筋膜间隙

答案：C

解析：此题暂无解析

293.(B型题)肿胀以下颌角为中心的是

- A.眶下间隙感染
- B.咬肌间隙感染
- C.翼下颌间隙感染
- D.颊间隙感染
- E.颌下间隙感染

答案：B

解析：此题暂无解析

294.(B型题)翼领间隙感染

- A.张口受限，咀嚼时痛，口内上颌结节后方有压痛
- B.张口受限，吞咽时痛，悬雍垂偏向健侧
- C.张口受限，咀嚼时痛加剧，并向耳颞部反射
- D.张口极度困难，患侧下颌支后缘内侧皮肤肿胀并有深部压痛
- E.牙关紧闭，颈强直

答案：D

解析：此题暂无解析

295.(B型题)临幊上最可靠而常用的是

- A.颞浅动脉压迫法
- B.面动脉压迫法
- C.缝合止血法
- D.结扎止血法
- E.填塞止血法

答案：D

解析：此题暂无解析

296.(B型题)在缩余釉上皮与牙冠面之间出现液体渗出而形成的囊肿是

- A.舌下腺囊肿
- B.表皮样囊肿
- C.皮脂腺囊肿
- D.角化囊肿
- E.含牙囊肿

答案：E

解析：此题暂无解析

297.(B型题)单侧唇裂整复术的最佳时间

- A.1~2个月
- B.3~6个月
- C.6~12个月
- D.1岁以后
- E.2岁以后

答案：B

解析：此题暂无解析

298.(B型题)下颌前牙区种植骨结合时间通常至少为

- A.3个月
- B.4个月
- C.6个月
- D.7个月
- E.6~9个月

答案：A

解析：此题暂无解析

299.(B型题)临幊常用于颅底、上领后部颞下窝病变的检查

- A.鼻颏位片
- B.颏顶位片
- C.许勒位片
- D.铁氏位片

E. 矫正许勒位片

答案：B

解析：此题暂无解析

300.(B型题)组织穿透力强的局部麻醉药物是

A. 普鲁卡因

B. 布比卡因

C. 利多卡因

D. 阿替卡因

E. 丁卡因

答案：E

解析：丁卡因穿透力强，主要用作表面麻醉。麻醉效能和毒性均较普鲁卡因强 10 倍，故 40、42 题均选 E。普鲁卡因麻醉效果良好，毒性和副作用小，是临床应用较广的一种局麻药，故 41 题选 A。布比卡因麻醉强度为利多卡因的 3~4 倍。利多卡因是使用最多的局麻药，有抗心律失常作用，在治疗各种原因的室性心律失常时效果显著。阿替卡因适用于成人及 4 岁以上儿童。

301.(B型题)三角挺设计的主要原理是

A. 楔的原理

B. 杠杆原理

C. 轮轴原理

D. 切割力

E. 扭转力

答案：C

解析：此题暂无解析

302.(B型题)配戴鼻管矫治鼻孔畸形的时间是

A. 6 个月

B. 12~18 个月

C. 学龄前

D. 9~12 岁

E. 16 岁以后

答案：D

解析：此题暂无解析

303.(B型题)手术后应加压包扎的是

A. 游离皮瓣移植术

B. 中厚断层皮片移植术

C. 皮管形成术后

D. 旋转推进皮瓣术后

E. 隧道式皮瓣转移术

答案：B

解析：皮片由于本身没有血供，移植成功的基本条件是受区毛细血管生长进入移植皮片，因此，需加压包扎，使皮片和受区紧密接触，防止两者之间出现积血或积液，故 B 正确。

304.(A1型题)纵式或横式外翻缝合的选择根据是

- A.术者的习惯
- B.创缘血供方向
- C.创口区域皮纹方向
- D.创口内翻倾向的严重程度
- E.创口周围是否存在重要的解剖结构

答案: B

解析: 外翻缝合方式有纵式或横式两种, 外翻缝合的结果是将切口外翻, 内面光滑, 常用于血管吻合、腹膜缝合、减张缝合等有时也用于缝合松弛的皮肤, 防止皮缘内卷影响愈合。因此在考虑到愈合方面, 应该把血供放在首位。故选 B。过关点睛: 缝合方法依据血供选择。

305.(B型题)最常使用的颌面部绷带是

- A.卷带
- B.四头带
- C.三角巾
- D.弹力绷带
- E.石膏绷带

答案: A

解析: 四头带用于某些颌骨的中小手术之后的止血和减轻水肿, 也适用于鼻、颈部包扎, 所以 B 错误; 三角巾有时用于代替卷带, 所以 C 错误; 弹力绷带用于上下颌骨骨折的固定, 所以 D 错误; 石膏绷带用于颌骨骨折的牵引复位和固定, 因此 E 错误; 口腔颌面部最常使用的是卷带, 用于防止辅料的脱落和移位, 并有保护创口防止污染、减轻疼痛、止血和减轻水肿的作用, 所以 A 正确。故选 A。

306.(B型题)颌面、颈部手术后, 负压引流拔除的时机一般为 24 小时引流量小于

- A.100ml
- B.80~90ml
- C.60~70ml
- D.40~50ml
- E.20~30ml

答案: E

解析: 引流物放置时间应因手术不同而异。污染创口或为防止积血、积液而放置的引流物, 多在 24~48 小时后去除; 脓肿及死腔的引流物应放置至脓液及渗出液完全消除为止; 而负压引流的去除时间则是引流量的多少而定, 一般 24 小时内引流量不超过 20~30ml 时, 即可拔除引流管。引流物为异物, 在达到引流目的后, 应尽早拔除。因此 E 正确。所以本题应选 E。过关点睛: 24 小时内引流量不超过 20~30ml 时, 可拔除引流管。

307.(B型题)颌面部较大的污染创口的局部处理原则是

- A.每日更换敷料
- B.创口湿敷
- C.戳口每日冲洗
- D.创口一般可一期缝合, 并适当引流
- E.创口应行严密缝合, 不必放引流物

答案: D

解析: 污染创口除非高度怀疑感染或已确认感染, 一般不宜打开敷料, A 排除; 感染创口有肉芽组织生长及大量脓性分泌物时, 才予以湿敷, B 排除; 对于感染创口, 应药物冲洗, C 排除; 对于污染创口较深大或可能发生感染者应置引流物, D 正确; E 错误; 故此题选 D。

308.(B 型题)男, 25 岁。面部跌伤 1 小时来院急诊。检查见唇部及舌部撕裂伤, 唇部有明显活动性出血。应采取的止血方法是

- A.钳夹、结扎止血
- B.阻断止血
- C.压迫止血
- D.药物止血
- E.低温止血

答案: A

解析: 唇舌部由于血供丰富, 组织脆嫩, 活动度大, 侧支循环较多, 损伤后需要尽快结扎缝合以减少出血, 并尽量恢复外部形态, 所以 A 正确; 侧支循环较多, 所以阻断止血, 压迫止血效果不明显所以 B、C 错误; 药物止血和低温止血对于外部形态的恢复不利, 所以 D、E 不选; 故选 A。过关点睛: 结扎止血是最可靠的止血方法。

309.(B 型题)女, 29 岁。一侧颌下区膨隆 2 个月, 以“囊肿”手术切除。术后半月, 术区又复肿起。检查见颌下区隆起, 表面皮肤正常, 膨隆区界限尚清, 按压有囊性感。该患者必须作的检查是

- A.穿刺
- B.下颌下腺造影
- C.手术探查
- D.CT
- E.MRI

答案: A

解析: 此患者发现一侧囊肿术后肿起, 表面皮肤正常, 膨隆区界限尚清, 按压有囊性感, 怀疑出现了脓肿, 需要穿刺确诊, 所以 A 正确; 而下颌下腺造影对于下颌下腺结石有诊断意义, 所以 B 错误; 而手术探查对于肿瘤有确诊意义, 所以 C 错误; CT,MRI 对于囊肿和肿瘤不能区分, 所以 D、E 不选; 故选 A。

310.(B 型题)舌神经阻滞麻醉可麻醉

- A.同侧舌前 2/3
- B.同侧舌中 1/3
- C.同侧舌后 1/3
- D.舌尖
- E.全舌

答案: A

解析: 舌神经阻滞麻醉后可使同侧下颌舌侧牙龈, 黏骨膜, 口底黏膜及舌前 2/3 区域无痛, 所以 A 正确, 其他选项不正确, 故选 A。

311.(B 型题)当患者在局麻时出现晕厥时, 错误的处置是

- A.应立即停止注射麻药

- B.升高椅位使患者头抬高
- C.松解衣领
- D.芳香氨乙醇或氨水刺激呼吸
- E.吸氧并静脉注射高渗葡萄糖

答案：B

解析：晕厥是局麻注射后，自主神经反射引起的一时性脑缺血，并由此而发生的一系列症状群，包括头晕、眼花、胸闷、短暂意识丧失、脉搏无力、血压下降，处理原则应该以缓解症状为主，B选项中升高椅位是错误的，更容易造成病人大脑缺氧，正确的做法是放平椅位，其他A、C、D、E做法是正确的，所以此题选B。

312.(B型题)男性，60岁。右下后牙残冠行局麻下拔除术，在局麻药注射时突然出现头晕，胸闷，面色苍白，全身冷汗，恶心，呼吸困难，判断为晕厥，应采取的措施是

- A.立即停止注射
- B.放平椅位，置患者于头低位
- C.松解衣领，保持呼吸通畅
- D.氧气吸入，静脉注射高渗葡萄糖
- E.以上均是

答案：E

解析：对于麻醉时出现晕厥的病人，应立即停止注射，放平椅位，松解衣领，保持呼吸通畅并给以安慰。对于较轻晕厥，不需特殊治疗，对于失去知觉的重症晕厥，可刺激病人呼吸，压迫或针刺入中穴，心率、血压降低者可静脉注射阿托品，必要时吸氧。因此A、B、C、D均是晕厥时应采取的措施。因此本题应选E。

313.(B型题)女，61岁。右上尖牙残根，拟拔除后修复。局部麻醉最好选择

- A.眶下孔阻滞麻醉
- B.切牙孔阻滞麻醉
- C.腭前神经阻滞麻醉
- D.翼腭管传导阻滞麻醉
- E.唇、腭侧局部浸润麻醉

答案：E

解析：应用上下颌前牙唇、腭侧的局部浸润麻醉即可，由于浸润麻醉药效强，足以达到无痛拔除效果，所以E正确；眶下孔麻醉用于前牙唇侧的麻醉，切牙孔麻醉用于前牙腭侧的麻醉，腭前神经麻醉用于前磨牙和磨牙腭侧的麻醉，翼腭管传导麻醉可用于上颌窦的麻醉，排除A、B、C、D，所以此题选E。

314.(B型题)用牙挺时，挺刃一般插入牙槽嵴的

- A.颊侧
- B.舌侧
- C.邻牙间
- D.近中颊侧
- E.远中颊侧

答案：D

解析：完整牙使用牙挺时，一般从患牙的近、远中轴角切入，通常情况下以近中颊侧牙槽嵴顶为支点，所以D正确。A选项颊侧描述不正确；B选项舌侧一般不作为牙挺的支点，下颌

后牙除外，所以 B 错误；邻牙间绝对不能作为牙挺支点，否则会挺松邻牙，所以 C 错误；远中颊侧的使用率低于近中颊侧，所以 E 错误；故选 D。

315.(B 型题)拔上颌磨牙时牙根完整拔除，拔牙后发现口腔上颌窦瘘，但穿孔不大时

- A. 必须做瘘口修补术
- B. 使拔牙创充满血块
- C. 冲洗拔牙创
- D. 填塞明胶海绵
- E. 行上颌窦根治

答案：B

解析：拔牙后发现口腔上颌窦交通时，处理取决于交通口大小。小的穿孔，可按拔牙后常规处理，使牙槽窝内形成高质量的血凝块，待其自然愈合。术后应特别注意血凝块，除常规注意事项外，嘱患者切忌鼻腔鼓气、吸食饮料、吸烟，避免强力喷嚏，并预防感染。因此，B 正确，拔牙窝与上颌窦小穿孔可不做特殊处理，使其自然愈合。

316.(B 型题)乳牙拔除时首要注意的是

- A. 不要遗留残片
- B. 牙缺有无撕裂
- C. 牙槽骨有无骨折
- D. 保护恒牙胚
- E. 牙槽窝内血凝块的保护

答案：D

解析：乳牙列与恒牙列最大的区别在于乳牙的下方存在恒牙胚，由于对乳牙的任何操作如果不慎都可能造成恒牙胚的损伤导致恒牙的发育及萌出受影响，所以 D 正确。其余 4 个选项均是拔牙的一般注意事项，因此本题选 D。过关点睛：乳牙有继承恒牙胚，注意保护。

317.(B 型题)拔牙术后拔牙创内血块机化开始和最后完成的时间分别是

- A. 15 分钟，1 天
- B. 6 小时，5 天
- C. 12 小时，10 天
- D. 24 小时，20 天
- E. 48 小时，28 天

答案：D

解析：拔牙后约 24 小时，来自牙槽骨壁的成纤维细胞向血块内生长，同时来自邻近血管的内皮细胞增殖，形成血管芽，并连成毛细血管网，肉芽组织形成血块机化开始，拔牙后 3、4 天更成熟的结缔组织开始替代肉芽组织，至 20 天左右基本完成，血块机化完成。所以 D 正确，本题应选 D。

318.(B 型题)干槽症的特征性表现是

- A. 开口受限
- B. 冷热痛
- C. 术后 1~3 天放射性疼痛
- D. 术后 3~5 天肿痛未开始消退
- E. 拔牙创内无血凝块

答案: E

解析: 干槽症的特点是拔牙后 2~3 天才出现持续性疼痛, 拔牙窝内空虚、骨面暴露、牙槽壁触痛、对冷热敏感, 拔牙创内无血凝块, 虽有时拔牙窝内有腐败变性血块, 但非正常血凝块, 故 E 正确。开口受限、冷热痛、术后 1~3 天放射性疼痛、术后 3~5 天肿痛未开始消退都不是干槽症的特征性表现, 故 A、B、C、D 错误。所以本题应选 E。

319.(B 型题)单根牙近根尖 1/3 折断时, 取根应采用的器械是

- A.根尖挺
- B.丁字挺
- C.根钳
- D.根挺
- E.直挺

答案: A

解析: 对予断面在牙颈部或更高时可用根钳拔出, 但对于断面低于牙槽嵴则需要牙挺, 所以 D 错误, 高位断牙选择直挺, 低位断牙使用根挺, 根尖 1/3 折断选用根尖挺, 题目描述符合根尖挺的使用条件, 所以 A 正确, D、E 错误, 丁字挺不用于牙根的拔除, 所以 B 不选, 故此题选 A。

320.(B 型题)牙挺使用的原则中不包括

- A.不可以邻牙作支点, 除非邻牙一并拔除
- B.领水平的颊舌侧均不能作支点, 除非拔除智齿或颊舌侧露去骨
- C.必须以手指作保护, 以防牙挺滑脱
- D.用力必须有控制, 用力方向必须正确
- E.可兼作骨凿, 用于增隙和去骨

答案: E

解析: 牙挺的使用原则: 绝不能以邻牙作支点, 除非邻牙也需同时拔除, 因此 A 正确; 除拔除阻生牙或颊侧需去骨者外, 龈缘水平处的颊侧骨板一般不应作为支点; 龈缘水平处的舌侧骨板也不能作为支点, 因此 B 正确; 操作中应注意保护, 必须以手指保护, 以防牙挺滑脱伤及邻近组织, 因此 C 正确; 用力必须有控制, 不得使用暴力, 挺刃的用力方向必须正确, 因此 D 正确。故选 E。

321.(B 型题)若 X 线片示:下颌神经管未见损伤影像, 出现麻木的原因可能是损伤了

- A.舌神经
- B.颊神经
- C.咬肌神经
- D.颞神经
- E.下牙槽神经

答案: B

解析: 拔牙时刻可能损伤的神经有颊神经、舌神经、鼻腭神经、颊神经和下牙槽神经, 因此排除 C。鼻腭神经和颊神经多见于翻瓣手术被切断, 因此排除 D。舌神经的损伤会出现舌前 2/3 味觉的变化, 因此排除 A。由于下颌神经管未见损伤, 因此可排除 E。应选 B。

322.(B 型题)女, 29 岁, 右下智齿反复肿痛, 临床检查见智齿仅露出 1/4 远中冠, 高于第二磨牙颈部但未高出平面。X 线片示近中冠完全骨埋伏, 且低于第二磨牙根尖, 牙根全部位于

下颌支内，此患者的诊断是

- A. II类近中低位阻生
- B. II类近中中位阻生
- C. III类近中低位阻生
- D. III类近中中位阻生

答案：D

解析：II类指升支前缘与第二磨牙之间间隙不大，不能容纳第三磨牙近远中径。III类指阻生第三磨牙的全部或大部位于下颌支内。中位阻生指牙的最高部位低于平面，但高于第二磨牙颈部，低位阻生指牙的最高部位低于第二磨牙牙颈部及骨埋伏阻生。综上，本题应选D。

323.(B型题)正确的牙种植术概念是

- A.将未发育完成的牙胚植入牙槽骨内的手术
- B.将人工牙植入牙槽骨内的手术
- C.特异体牙植入牙槽骨内的手术
- D.将自体牙植入牙槽骨内的手术
- E.将脱位牙植入牙槽骨内的手术

答案：B

解析：牙种植术是指应用生物或非生物材料预成的人工牙根，植入牙槽骨内的过程。该植入物称为种植体。种植体分为：骨内种植体、骨膜下种植体、根管内种植体和黏膜下种植体等类型。临幊上最常用的是骨内种植体。综上，B正确，其他选项定义不确切，所以此题选B。

324.(B型题)腺源性感染主要来源是

- A.腮腺
- B.颌下腺
- C.舌下腺
- D.淋巴结
- E.扁桃体

答案：D

解析：腺源性感染不同于牙源性感染，多见于儿童，病因是上呼吸道感染、淋巴结炎、颌下腺炎，往往有上呼吸道感染史。病变的过程涉及到了间隙内的淋巴结炎症，所以D正确。腮腺、颌下腺、舌下腺不是腺源性感染来源，容易混淆，A、B、C错误。扁桃体不位于内，所以E也错误。故选D。

325.(B型题)脓肿切开引流目的不包括

- A.排出脓液以达消炎解毒目的
- B.减少局部疼痛肿胀
- C.预防窒息发生
- D.预防并发边缘性骨髓炎
- E.切取组织送检

答案：E

解析：脓肿切开引流的目的有以下四项：使脓液或腐败坏死物迅速排出体外，以达消炎解毒的目的，A正确；解除局部症状，以防发生窒息，B、C正确；防止边缘性骨髓炎发生，D正确；预防感染向颅内和胸腔扩散或侵入血液循环。切取组织送检不是脓肿切开引流的目的，E错误，所以此题选E。

326.(B型题)腐败坏死性口底蜂窝织炎广泛切开引流的目的不包括

- A.预防呼吸困难发生
- B.改变厌氧环境
- C.促进毒素排出体外
- D.达到充分引流
- E.消除皮下气肿

答案: E

解析: 口底蜂窝织炎治疗应广泛性切开引流:在双侧颌下、颏下作与下颌骨相平行的“衣领型”或倒(T)型切口。目的:暴露、减张、引流、毒素排泄。故应选 E。

327.(B型题)眶下间隙感染来源中, 不包括

- A.上颌骨骨髓炎
- B.上颌第一前磨牙化脓性炎症
- C.上颌尖牙化脓性炎症
- D.上颌第二磨牙根尖化脓性炎症
- E.上唇底部化脓性炎症

答案: D

解析: 眶下间隙感染多来自于上颌尖牙, 第一前磨牙和上颌切牙的根尖化脓性炎症和牙槽脓肿; 此外, 可因上颌骨骨髓炎的脓液穿破骨膜, 或上唇底部与鼻侧的化脓性炎症扩散至眶下间隙引起, 所以 A、B、C、E 正确, 上颌第二磨牙根尖化脓性炎症离眶下间隙较远, 炎症不会波及眶下间隙, 所以 D 错误, 故此题选 D。

328.(B型题)左下颌第三磨牙冠周炎并发面颊瘘的常见位置相当于左下颌

- A.第三磨牙
- B.第二磨牙
- C.第一磨牙
- D.第二前磨牙
- E.第一前磨牙

答案: C

解析: 下颌智齿冠周炎的炎症可沿下颌骨外斜线向前扩散, 在相当于下颌第一磨牙颊侧黏膜转折处的骨膜下形成留驻脓肿, 脓肿破溃后可在下颌第一磨牙的颊侧部位发生面颊瘘, 所以 C 正确。由于沿下颌骨外斜线的走行, 所以脓液不易在第三、第二磨牙位置的骨膜下聚集, 不会形成脓肿, 所以不选 A、B。同时外斜线的位置不到达第二、第一前磨牙的位置, 因此也不会造成脓液的聚集, 所以也不选 D、E。故本题选 C。

329.(B型题)拔牙术引发细菌性心内膜炎的致病菌是

- A.金黄色葡萄球菌
- B.大肠杆菌
- C.甲型溶血性链球菌
- D.乙型溶血性链球菌
- E.肺炎球菌

答案: C

解析: 拔牙、口腔某些治疗和手术, 可引起一过性的菌血症。风湿性心脏病和其他获得性瓣

膜功能不全；多数先天性心脏畸形；人工心脏瓣膜和瓣膜手术后；有细菌性心内膜炎病史者可能会由此导致细菌性心内膜炎的发生，其中引起此病的重要因素之一就是绿色链球菌（甲型溶血性链球菌）菌血症，此细菌对青霉素高度敏感。所以本题 C 正确，本题选 C。

330.(B 型题)女，35岁。右下颌智齿反复肿痛伴开口受限2个月。抗感染治疗有效，但不能根治。检查见右咬肌区弥漫性肿胀，无波动感。应诊断为

- A.翼下颌间隙感染
- B.颞下间隙感染
- C.下颌支边缘性骨髓炎
- D.下颌骨硬化性骨髓炎
- E.下颌骨中央性颌骨骨髓炎

答案：C

解析：边缘性骨髓炎多发生在下颌骨，多由于下颌智齿冠周炎波及咬肌间隙而继发。符合此患者症状，所以 C 正确；颞下间隙感染常由上颌磨牙根周感染引起，不符合此患者情况，所以 B 错误；翼下颌间隙感染常不会发生弥漫性肿胀，此患者不符，所以 A 错误；下颌骨硬化性骨髓炎不会发生弥漫性肿胀，所以 D 错误；中央性颌骨骨髓炎不会由智齿冠周炎引起，所以 E 错误，故选 C。

331.(B 型题)男，30岁。因右下颌智齿冠周炎，造成颌间隙、颞下间隙、翼下颌间隙脓肿。切开引流的最佳方法为

- A.于上颌结节外侧前庭沟切开
- B.于翼下颌韧带稍内侧切开
- C.于下颌角下方切开
- D.于下颌支后缘切开
- E.于颞部及下颌角下方切开并行贯通引流

答案：C

解析：冠周炎症可直接蔓延或经由淋巴管扩散，引起邻近组织器官或筋膜间隙的感染。智齿冠周炎急性期的治疗原则：消炎、镇痛、切开引流、增强全身抵抗力。切开引流的要求：切口位置应在脓腔的重力低位；切口瘢痕隐蔽；切口长度以能保证引流通畅为准则；应尽力选用口内引流；顺皮纹方向切开，勿损伤重要解剖结构。故选 C。

332.(A1 型题)脑脊液耳漏多见于

- A.LeFort I 型骨折
- B.LeFort II 型骨折
- C.LeFort III 型骨折
- D.颧骨骨折
- E.颧弓骨折

答案：C

解析：脑脊液漏耳漏带发生于骨折线到达颅底的骨折包括 LeFort III 型骨折和矢状骨折鼻眶筛区骨折等，所以 C 正确；其他 LeFort I 型骨折，LeFort II 型骨折，颧骨骨折和颧弓骨折，骨折线不抵达颅底平面，所以不引起脑脊液漏耳漏，所以 A、B、D、E 可排除，故选 C。过关点睛：脑脊液漏耳漏——LeFort III 型骨折；脑脊液漏鼻漏——LeFort II 型骨折。

333.(B 型题)头皮冠状切口复位固定法最适用于

- A.上颌骨多发陈旧骨折
- B.鼻眶颧区多发陈旧骨折
- C.单纯颧弓骨折
- D.颧额缝骨折
- E.眶下缘骨折

答案: C

解析: 上颌骨多发陈旧骨折需要切开截骨复位, 所以 A 错误; 鼻眶颧区多发陈旧骨折需要截骨或者植骨矫治术, 所以 B 不选; 颧额缝骨折和眶下缘骨折涉及外观需要切开复位, 常选择于眶外侧壁、眉尾 $1/3$ 处做与眶外侧缘平行的“S”形切口, 所以 D、E 不选, 颧弓骨折复位方法包括单牙勾复位法、经喙突外侧复位法和颞部切开复位法, 其中颞部切开复位法又称为头皮冠状切口复位法, 所以 C 正确。故选 C。

334.(B型题)颌面部创伤后组织水肿反应快而重的原因是颌面部

- A.血运丰富
- B.较早发生感染
- C.皮下脂肪丰富
- D.神经丰富且敏感
- E.处于暴露部位

答案: A

解析: 颌面部由于血运丰富, 开放伤出血较多, 闭合伤易形成血肿, 伤后组织肿胀迅速而严重, 这是由颌面部特点所决定的, 所以 A 正确, 容易发生感染是颌面部特点, 但不是水肿的原因, 所以 B 错误; 皮下脂肪堆积时间缓慢, 不会引起迅速水肿, 所以 C 错误; 神经丰富敏感与水肿无关, 所以 D 错误; 处于暴露部位使容易细菌感染但与迅速水肿无关, 所以 E 错误, 故此题选 A。过关点睛: 颌面部血运丰富好处为易修复, 缺点为水肿反应重。

335.(B型题)发生颧骨、颧弓骨折必须行手术复位的指征是

- A.颌面肿胀
- B.开口受限
- C.轻度复视
- D.眶下区麻木
- E.轻度面部畸形

答案: B

解析: 手术指征是明显的面部畸形和功能障碍包括张口受限和眼球内陷, 所以 B 符合条件, 颧骨膨胀, 没有明显畸形就不需要手术, 所以 A 不选, 轻度复视没有功能障碍不符合手术指征, 所以 C 不选, 眶下区麻木没有功能障碍不符合手术指征, 所以 D 不选, 轻度面部畸形不符合条件, 所以 E 不选, 故选 B。过关点睛: 影响咬合是颧弓骨折手术指征。

336.(B型题)患者, 男性, 因口腔颌面部创伤致舌体裂伤, 出血明显, 口底肿胀, 来院急诊, 最有效合理的止血方法是

- A.注射止血针
- B.指压患侧的颈总动脉
- C.用纱布块填塞止血
- D.创口缝合止血
- E.作颈外动脉结扎术

答案: D

解析: 吾体是血液循环十分丰富的器官, 裂伤后出血明显而且容易致口底肿胀或血肿造成上呼吸道梗阻, 因此最佳处理是创口缝合止血, 因此 D 正确。其余方法如注射止血针, 用纱布块填塞止血, 指压患侧颈总动脉、颈外动脉结扎术均不是最有效方法。故选 D。

337.(B 型题)男, 30 岁。因工伤致上颌前部创伤。现唇部肿胀, 上、下前牙无法咬合, 上前牙多个牙松动、冠折。临床考虑上颌前部牙槽突骨折的特征性表现是

- A.上唇肿
- B.牙龈撕裂
- C.创伤区咬合错乱
- D.相邻牙严重损伤
- E.邻牙与松动牙一并移动

答案: E

解析: 上颌前部牙槽突骨折会现出血肿胀淤斑, 面部畸形, 错, 上颌牙槽骨整体动度, 眼部畸形和功能障碍, 其中上颌牙槽骨整体动度会出现邻牙与松动牙一并移动, 是特异性表现, 所以 E 正确, 而上唇肿胀, 牙龈撕裂, 创伤区咬合错乱, 相邻牙严重损伤, 在其他骨折如矢状骨折也可出现, 故选 E。

338.(B 型题)女, 15 岁。不慎跌倒致左髁突骨折。CT 示骨折线位于关节翼肌窝上方。髁突断端可能的移位方向是

- A.向前移位
- B.向后移位
- C.向内移位
- D.向外移位
- E.不移位

答案: C

解析: 髁突骨折移位方向有内移位, 前内移位, 外移位。此患者 CT 示骨折线位于关节翼肌窝上方。关节翼肌窝下为翼外肌附着, 拉下颌向前向外, 而上面髁颈的骨折容易向内移位, 所以 C 正确, 此题选 C。

339.(B 型题)男, 30 岁。双侧髁突高位骨折且有前牙开, 后牙早接触, 治疗上宜选用

- A.切开复位内固定
- B.切开内固定后颌间牵引
- C.颌间结扎
- D.髁突摘除术
- E.颅颌弹性绷带牵引

答案: A

解析: 髁突骨折的治疗的标准:面部对称、下颌无痛性运动、咬合关系正常。髁突骨折的分类有:髁头骨折、髁颈骨折、髁颈下骨折、矢状骨折。骨折后移位或脱位, 伴升支垂直高度明显降低, 并继发错者应采用手术治疗。选择颌后切口, 暴露骨折后解剖复位并进行穿接固定。A 正确。本题选 A。

340.(B 型题)对放射线不敏感的肿瘤是

- A.未分化癌

- B. 恶性淋巴瘤
- C. 鳞状细胞癌
- D. 恶性淋巴上皮癌
- E. 骨肉瘤

答案：E

解析：肿瘤对放射线的敏感度一般可分为低度敏感，中度敏感，高度敏感三种情况。间叶组织来源的肿瘤一般对放射线不敏感，鳞状上皮肿瘤中度敏感，未分化癌和恶性淋巴瘤则较敏感。在本题所给出的5个选项中，只有骨肉瘤是来源于间叶组织，故A、B、C、D错误，E正确。本题应选E。

341.(B型题)不属于口腔癌“无瘤”手术要求的是

- A. 保证手术在正常组织内进行
- B. 避免切破肿瘤，勿挤压瘤体
- C. 不宜整块挖出，暴露的肿瘤面覆以纱布、缝包
- D. 创口缝合前大量盐水冲洗，化疗药物湿敷
- E. 创口缝合时更换手套及器械

答案：C

解析：无瘤操作技术的目的一是防止癌细胞沿血道、淋巴道扩散，二是防止癌细胞创面种植，应保证手术在正常组织内进行，避免切破肿瘤，术中勿挤压瘤体，应整块挖出，暴露的肿瘤面覆以纱布、缝包。肿瘤切除后，弃去切口保护膜及周围所有的敷料，加盖新的无菌巾再行手术。所以此题选C。

342.(B型题)决定恶性肿瘤治疗原则的因素一般不包括

- A. 患者经济状况
- B. 生长部位
- C. 分化程度
- D. 临床分期
- E. 组织来源

答案：A

解析：口腔颌面部肿瘤的治疗原则，恶性肿瘤治疗原则应根据组织来源，生长部位，分化程度，发展速度，临床分期，患者机体状况，所以B、C、D、E正确，而患者机体状况不包括患者的经济状况，故此题选A。

343.(B型题)与口腔癌发生有关的维生素主要是

- A. 维生素A
- B. 维生素C
- C. 维生素D
- D. 维生素E
- E. 维生素B12

答案：A

解析：食谱、某些维生素及微量元素的变化与癌瘤的发生有一定关系。与口腔癌发生有关的维生素主要是维生素A和维生素B类缺乏。所以A正确，而其他选项不合要求，故此题选A。

344.(B型题)近年来女性口腔癌发病率的变化趋势是

- A.上升
- B.下降
- C.不变
- D.无规律
- E.波浪式

答案：A

解析：据美国某州的调查，女性口腔癌的患病率增长快，口腔癌男女的比例下降，这可能与女性抽烟和饮酒习惯有所增长，以及有更多的女性参加原本为男性所从事的职业等因素有关。所以近年来女性口腔癌发病率有增长趋势，所以 A 正确，显然 B、C、D、E 不正确。故选 A。

345.(B 型题)由小痣细胞组成，位于真皮内的是

- A.交界痣
- B.皮内痣
- C.复合痣
- D.毛痣
- E.雀斑样痣

答案：B

解析：交界痣由大痣细胞组成，痣细胞在表皮和真皮交界处，呈多个巢团状，所以不选 A。复合痣为在痣细胞进入真皮过程中，同时有皮内痣和残留的交界痣，所以不选 C。毛痣和雀斑样痣均为皮内痣或复合痣，所以不选 D、E。皮内痣由小痣细胞组成，位于真皮内，所以 B 正确。故选 B。

346.(B 型题)牙龈瘤的起因多为

- A.激素代谢紊乱
- B.过勤的刷牙
- C.机械及慢性炎症刺激
- D.家族遗传史
- E.自发性病变，无明确原因

答案：C

解析：对于牙龈瘤大多数学者认为是由于机械刺激及慢性炎症刺激形成的反应性增生物。所以 C 正确。牙龈瘤可由激素代谢紊乱导致血管型，但无 C 的原因常见，不选 A。B 的说法太片面所以不选。牙龈纤维性瘤病可有家族史，但不是主要的，所以不选 D。显然 E 不对，所以选 C。

347.(B 型题)采用平阳霉素治疗，效果最佳的是

- A.囊肿型淋巴管瘤
- B.海绵型淋巴管瘤
- C.毛细管型淋巴管瘤
- D.毛细管型血管瘤
- E.蔓状血管瘤

答案：A

解析：平阳霉素能使内皮细胞变性、萎缩、退化，致使血管瘤或淋巴管瘤消退。平阳霉素的主要适应证为静脉畸形和大囊型淋巴管畸形。静脉畸形又称海绵状血管瘤，无此选项，大囊型又称囊肿型淋巴管瘤，因此 A 正确。其他选项的脉管畸形都不宜采用该疗法，因此本题

应选 A。

348.(B 型题)下列是牙源性角化囊肿易复发的原因，除了

- A.囊壁薄
- B.可能存在多发病灶
- C.同一病灶内有多个囊腔
- D.可能存在子囊
- E.囊肿内有角化物

答案：E

解析：牙源性角化囊肿是典型的牙源性囊肿，其特点之一是较易复发，原因是可能存在子囊，手术时易残留，故排除 D；囊肿衬里上皮薄而脆，术中易残留，故排除 A；囊肿骨壁不光滑，不易刮净；且可能存在多发病灶，或一个病灶多个囊腔，故排除 B、C；与周围组织粘连，刮治不易彻底。故选 E。

349.(B 型题)肿瘤治疗不包括

- A.手术
- B.放疗
- C.化疗
- D.理疗
- E.生物治疗

答案：D

解析：肿瘤的治疗不可用理疗的方法，理疗可对瘤体产生刺激，促进瘤细胞的生长，同时由于挤压可造成瘤细胞扩散，所以肿瘤治疗如用理疗的方法是错误的。肿瘤的治疗尤其是颌面部的肿瘤的治疗原则是以手术为主，辅以其他手段的综合治疗，包括放疗、化疗和生物治疗等，所以不选 A、B、C、E。故选 D。

350.(B 型题)女，13岁，左面部肿大，畸形，随年龄而增长。查：左鼻及唇颊增大、下坠，软，面部及躯干皮肤有多处棕色斑。最可能的临床诊断是

- A.嗜酸性粒细胞增生性淋巴肉芽肿
- B.囊性淋巴管瘤
- C.神经纤维瘤病
- D.放线菌病
- E.海绵状血管瘤

答案：C

解析：面部肿大、畸形最常见于海绵状血管瘤、囊性淋巴管瘤、神经纤维瘤病，其次是嗜酸性粒细胞增生性淋巴肉芽肿、放线菌病。前三者为面部肿大，弥漫无边界，质软。后二者肿胀较硬，而题干提示质软，因此可排除 A、D。据患者表现面部广泛肿胀甚至下垂、软，加之面部及躯干部皮肤有多处棕色斑（咖啡斑），这些都是神经纤维瘤病的主要特征性表现，因此 C 正确；B、E 错误。本题应选 C。

351.(B 型题)男，30岁。左下颌骨体部中枢性血管瘤出血，急诊入院。该患者最佳的治疗方案为

- A.即刻手术切除病变下颌骨
- B.硬化剂注射止血

C.栓塞后手术治疗

D.局部压迫止血

E.严密观察

答案: C

解析: 即刻手术由于没有止血, 会导致失血过多, 所以 A 不选; 硬化剂止血对血管瘤发生的大出血效果不明显, 所以 C 不选; 局部压迫止血只能暂时缓解, 不能解决根源, 所以 D 不选; 由于患者正在出血, 观察会导致失血不止, 所以 E 不选, 对于中枢性血管瘤, 所有学者都认为切除范围在正常组织内是根治肿瘤和减少出血的有效方法之一, 结扎颈外动脉一直作为头颈部严重出血的重要止血手段, 也是行下颌骨中央性血管瘤手术减少出血的常用方法, 栓塞血管也能达到同样的效果, 所以 C 正确; 故选 C。

352.(B型题)男, 26岁。发现右面部膨隆1个月。曲面断层片显示右下颌骨体后部及下颌支多房型透影区。部分呈蜂窝状改变, 下颌支骨质膨胀明显, 下颌第三磨牙移位。此种X线表现最可能的诊断是

A.鳞状细胞癌

B.淋巴瘤

C.特异性感染

D.腺上皮恶性肿瘤

E.良性肿瘤伴感染

答案: A

解析: 此患者的肿物增大迅速, 轻度疼痛, 检查见界限不清, 为恶性肿瘤倾向, 所以排除 C、E。淋巴瘤为进行性、无痛性淋巴结进行性增生, 此患者症状不符, 所以 B 不选; 腺上皮恶性肿瘤发生的部位应该在腮腺附近, 所以排除 D; 此患者最可能的诊断是鳞状细胞癌, 故选 A。

353.(B型题)男, 26岁。右下颌区肿块4个月余, 触诊质地偏软, 抗感染治疗无好转, 穿刺为黏稠的液体, 口内无异常。诊断是

A.右下颌下腺囊肿

B.右下颌下腺多形性腺瘤

C.右下颌下淋巴管瘤

D.右舌下腺囊肿口外型

E.右下颌下淋巴结炎

答案: D

解析: 舌下腺囊肿诊断要点:①好发于儿童及青少年; ②囊肿位于口底一侧黏膜下, 呈淡蓝色肿物, 囊壁薄, 质地柔软; ③较大舌下腺囊肿可穿入下颌舌骨肌进入领下区, 也可波及对侧口底; ④囊肿可因创伤而破溃, 流出黏稠蛋清样液体, 囊肿暂时消失, 数日后创口愈合囊肿长大如前。; ⑤囊肿继发感染时, 可出现口底部肿胀疼痛, 影响进食; 舌下腺囊肿可抽出黏稠液体。与此患者的表现相符, 故选 D。

354.(B型题)涎腺炎最主要的感染途径是

A.血源性

B.淋巴源性

C.邻近组织炎症波及

D.损伤

E.逆行性

答案：E

解析：涎腺炎可以由血源性、淋巴源性、邻近组织炎症波及、损伤及逆行性感染等多种原因造成。其中最主要的原因是逆行性感染。可因为全身疾病、涎石及导管口狭窄等导致唾液流率降低，冲洗作用减弱，发生逆行性感染。上呼吸道感染及口内炎性疾病等也可导致逆行性感染。故选 E。

355.(B 型题)Schinner 试验滤纸的夹持时间是

- A.1 分钟
- B.2 分钟
- C.3 分钟
- D.4 分钟
- E.5 分钟

答案：E

解析：舍格伦综合征由于泪腺受侵，泪液分泌减少，表现为眼干症状，可以用 Schinner 试验检测，用 $5\text{mm} \times 35\text{mm}$ 的滤纸两条置于眼睑内 $1/3$ 和中 $1/3$ 交界处，闭眼 5 分钟后检查滤纸湿润长度，低于 5mm 则表明泪液分泌减少，所以此题选 E。过关点睛：施墨实验时间为 5 分钟。

356.(B 型题)急性化脓性腮腺炎的主要感染途径是经

- A.腮腺导管逆行感染
- B.口内破损黏膜
- C.牙源性途径
- D.血源性途径
- E.淋巴途径

答案：A

解析：急性化脓性腮腺炎感染主要在严重全身性疾病，高热脱水，腹部大手术禁食情况下引起的唾液量分泌下降，导致口腔内致病菌金黄色葡萄球菌或少数链球菌引起的逆行性感染导致化脓性腮腺炎感染，所以 A 正确，其他感染途径不会发生，所以此题选 A。

357.(B 型题)下列关于黏液表皮样癌的描述，错误的是

- A.约 $2/3$ 的黏液表皮样癌发生在腮腺
- B.有的无包膜而向周围组织浸润
- C.低分化型常见颈淋巴结转移
- D.血行转移多见，且多转移至肝脏
- E.高分化型生长慢，转移率低，预后较佳

答案：D

解析：涎腺黏液表皮样癌在大涎腺多见于腮腺，小涎腺多见于腭腺，因此排除 A。高分化黏液表皮样癌临幊上与多形性腺瘤相似，生长缓慢，淋巴结转移率低，预后佳，故排除 E。低分他黏液表皮样癌生长迅速，与正常组织界限不清，活动度差，不少病例见颈淋巴转移，故排除 B、C。无论高分化或低分化黏液表皮样癌很少血行转移，故选 D。过关点睛：黏液表皮样癌很少血行转移。

358.(B 型题)男，40岁。左腮腺区切割伤，创口已缝合3周，但仍未愈，有较大量清亮液体

流出，进食时明显。该患者发生了

- A.感染
- B.腮瘘
- C.血清肿
- D.腮腺囊肿破裂
- E.味觉出汗综合征

答案：B

解析：腮瘘是唾液不经导管系统开口排入口腔而流向面颊皮肤表面，创伤是常见原因，饮食或咀嚼时流出量增多是典型症状，所以根据此患者表现 B 正确。感染有瘘口红肿，此患者未出现，所以 A 不选；C 项诊断不明，不选；腮腺囊肿破裂有腮腺肿大史，此患者未出现，所以 D 不选；味觉出汗综合征表现当进食时腮腺手术区皮肤出现潮红和出汗，此患者未出现，所以 E 不选；故选 B。

359.(B型题)男，43岁。近几年来左侧腮腺数次肿痛，每年发作1~2次，抗感染治疗可控制。平常口内有时有咸味液体流出。检查腮腺导管口有少量分泌，尚清，该患者不宜实行的治疗是

- A.导管冲洗
- B.急性发作时全身抗感染治疗
- C.维生素C含服
- D.按摩腮腺腺体帮助排唾液
- E.腮腺切除术

答案：E

解析：此患者单侧腮腺肿痛，反复发作，抗感染治疗可控制，说明可能是腮腺炎症性疾病，平常口内有时有咸味液体流出，可诊断为化脓性腮腺炎，治疗方法有清洗导管，去除脓液，有助于炎症控制，所以 A 正确；急性发作时采用有效抗生素，所以 B 正确；按摩腮腺腺体和服用维生素 C 可促进腮腺的分泌，增加唾液分泌量，所以 C、D 正确，而腮腺切除术不适合腮腺化脓性炎症，所以 E 错误，故此题选 E。过关点睛：腮腺炎症一般不需摘除腮腺。

360.(B型题)不可复性关节盘前移位的临床特点是

- A.往返弹响
- B.关节运动时连续摩擦音
- C.开口时下颌偏向健侧，有被动开口
- D.重度开口受限，开口度5~15mm
- E.开口时下颌偏向患侧，无被动开口

答案：E

解析：急性期的特征是开口受限 20~25mm，所以 D 错误；开口末下颌中线偏向患侧，C 错误；无关节弹响，所以 A 错误；关节疼痛明显。当急性转为慢性时，双板区以及关节韧带被拉长，撕裂更为明显，关节盘变形，开口度可逐渐增大。关节表面发生退行性改变在临水上可闻及摩擦音，所以 B 错误；关节区有压痛，所以此题选 E。

361.(B型题)关于不可复性关节盘前移位临床特征的描述，错误的是

- A.关节弹响史继而间断性关节绞痛史
- B.弹响消失而张口受限
- C.开口时下颌偏向健侧

D.被动检查张口时开口度不能增大

E.开口时髁突运动受限

答案: C

解析: 不可复性关节盘前移位临床表现主要是关节弹响史, 继而间断性绞锁史, 进一步发展弹响消失而张口受限, 开口时下颌向患侧偏, 被动开口检查时, 开口度不能增大, 故 A、B、D、E 的描述均正确。当不可复性关节盘前移位时, 翼外肌功能受影响故患侧翼外肌不能行使功能, 下颌偏向患侧, 因此 C 的描述错误。故选 C。

362.(B型题)颞下颌关节外强直患者的病史中, 不包括

A.严重创伤史

B.感染史

C.不正确外科手术史

D.鼻咽部肿瘤放疗史

E.化脓性颞下颌关节炎史

答案: E

解析: 颞下颌关节强直包括关节内的纤维性或骨性粘连的内强直和关节外上下颌间皮肤、黏膜或深层组织病变的外强直。造成关节外病变的病因包括严重的创伤史、感染史, 尤其是坏疽性口炎, 不正确的外科手术史造成关节外瘢痕挛缩, 鼻咽部肿瘤放射后颌面部软组织广泛的纤维性变同样造成颌间瘢痕挛缩, 故排除 A、B、C、D, 化脓性颞下颌关节炎造成关节内强直, 故本题选 E。过关点睛: 关节外强直——创伤史; 关节内强直——化脓感染史。

363.(B型题)确定面瘫病人是否有膝状神经节受损, 应做

A.定分支检查

B.听觉检查

C.味觉检查

D.泪液检查

E.唾液检查

答案: D

解析: 味觉检查反应舌神经受损情况, 泪液检查目的在于观察膝状神经节是否受损, 听觉检查主要检查镫骨肌的功能状态, 根据味觉、听觉及泪液检查结果, 还可以明确面神经损害部位, 所以根据题目描述 D 正确, 可排除 B、C、E, 而定分支检查没有这个检查项目, 所以 A 不选, 故此题选 D。过关点睛: 泪液检查可检测膝状神经节是否受损。

364.(B型题)面瘫的贝尔征是指

A.用力紧闭眼睑, 则眼球转向外上方

B.患侧口角下垂, 健侧向上歪斜

C.不能鼓腮、吹气

D.险裂过大, 闭合不全

E.下结膜囊内常有泪液积滞

答案: A

解析: 贝尔面瘫主要的病理变化是面神经水肿, 临床表现为完全性面瘫症状: 患侧口角下垂, 健侧向上歪斜, 不能鼓腮、吹气, 眼裂过大, 闭合不全, 用力紧闭眼睑, 则眼球转向外上方, 下结膜囊内常有泪液积滞, 但贝尔征特指用力紧闭眼睑, 则眼球转向外上方, 故选 A。过关点睛: 贝尔征指用力紧闭眼睑, 则眼球转向外上方。

365.(B型题)颞下颌关节侧斜位X线片上，关节间隙的宽度为

- A.上间隙最宽，前间隙及后间隙等宽
- B.上间隙、前间隙及后间隙宽度相等
- C.上间隙最宽，后间隙次之，前间隙最窄
- D.上间隙最宽，前间隙次之，后间隙最窄
- E.后间隙最宽，上间隙次之，前间隙最窄

答案：C

解析：颞下颌关节侧斜位显示关节凹、关节结节、髁状突及关节间隙，常用于检查髁状突骨折、脱位、先天畸形、肿瘤以及颞下颌关节疾病等，正常情况下，关节间隙宽约2mm，上间隙较宽，后间隙次之，前间隙狭窄。应选C。过关点睛：颞下颌关节各间隙由宽到窄：上、后、前间隙。

366.(B型题)下颌横断片

- A.是口内片的一种，可用于检查下颌骨体部骨质有无膨隆
- B.是口外片的一种，可用于检查颏孔位置
- C.是根尖片的一种，可用于腮腺导管阳性结石
- D.也称分角线投照技术，可用于检查邻面龋
- E.也称平行投照技术，可用于检查牙槽嵴顶高度

答案：A

解析：下颌横断片检查的适应证包括观察下颌骨体部颊舌侧骨质改变情况；异物及阻生牙定位；观察下颌骨骨折时颊舌向移位情况；颌下腺导管阳性涎石是属于口内片，所以A正确；下颌横断片不是口外片，所以B错误；下颌横断片可用于腮腺导管阳性结石但不是根尖片，所以C错误；检查邻面龋和牙槽嵴顶高度是咬合翼片，所以D、E错误，故选A。

367.(B型题)关于根尖片所示正常影像，不正确的

- A.牙骨质与牙本质有明显区别
- B.年轻人牙髓腔宽大
- C.髓腔为低密度影像
- D.密度最高的组织是牙釉质
- E.牙槽突高度应达到牙颈部

答案：A

解析：牙骨质被覆于牙根表面牙本质上，很薄，其矿物质含量与牙本质相似，在X线片上影像与牙本质不易区分，所以A的描述错误。年轻人牙髓腔较为宽大。老年人随着年龄增长、继发牙本质形成，其牙髓腔逐渐变窄，根管逐渐变细，所以不选B。牙髓腔位于牙齿的中央，内含牙髓软组织，X线片上显示为密度低的影像，所以不选C。牙釉质被覆在牙冠的牙本质表面，属人体中钙化程度最高的组织，X线片上影像密度最高，所以不选D。牙槽骨的正常高度应达到牙颈部，否则为骨质吸收，所以不选E。故本题选A。

368.(B型题)根据正颌外科截骨手术后骨愈合以及生物力学特点，术后追踪观察至少应持续

- A.2个月
- B.3个月
- C.6个月
- D.8个月

E.10 个月

答案: C

解析: 正颌外科手术后随访观察了解术后颌、牙关系可能出现的交化, 进行必要的处理, 并行最后的效果评价。根据骨切开后的愈合过程及牙颌系统的生物学特征, 术后的严密随访观察至少应持续 6 个月, 其后可每半年复查一次。所以 C 正确, A、B、D、E 时间不确切, 选 C。过关点睛: 正颌手术后应定期随访, 时间是 6 个月。

369.(B 型题)游离皮片移植皮片越厚, 则

- A.越容易成活
- B.越能耐受摩擦
- C.色泽变化越大
- D.收缩越大
- E.质地越脆

答案: B

解析: 一般而言, 皮片越薄越易成活, 但耐磨擦性也就越差, 收缩率也相应增大; 相反皮片越厚, 质地、色泽、耐磨性及收缩率等方面的性能就越好, 但成活能力则下降。因此 B 正确, 而 A、C、D、E 都错误。故选 B。过关点睛: 皮片越厚, 抗摩擦性也强, 同时收缩率越小, 但成活率小。

370.(B 型题)皮瓣的组成

- A.表皮十真皮乳头
- B.表皮十真皮全层
- C.表皮十真皮十皮下组织
- D.表皮十真皮十皮下组织十肌
- E.表皮十真皮十皮下组织十肌十骨

答案: C

解析: 皮瓣是由表皮、真皮和皮下组织构成, 故 C 正确。表层皮片由表皮层和很薄一层真皮最上层的乳头层组成, 故 A 错误。全厚皮片由表皮和真皮全层组成, 故 B 错误。肌皮瓣由表皮, 真皮, 皮下组织和肌构成, 故 D 错误。骨肌皮瓣是由表皮, 真皮, 皮下组织, 肌和骨构成, 故 E 错误。故选 C。过关点睛: 皮瓣是由表皮、真皮和皮下组织构成, 此题注意与第 3 题区别记忆。

371.(B 型题)对偶三角瓣主要适应于

- A.整复邻近组织缺损
- B.松解条索状瘢痕挛缩
- C.覆盖感染创面
- D.毛发移植
- E.器官再造

答案: B

解析: 此题暂无解析

372.(B 型题)通常颌面部随意皮瓣的长宽比例为

- A.1:1
- B.1.5:1

C.2~3:1

D.4~5:1

E.6:1

答案: C

解析: 随意皮瓣亦称皮肤皮瓣, 其特点是由于没有知名血管供血, 故在设计皮瓣时, 其长宽比例要受到一定限制。在肢体及躯干部位长宽之比 1.5:1 力最安全, 最好不超过 2:1, 在面部由于血液循环丰富长宽之比可 2~3:1, 因此 C 正确。如果比例较小, 则损害过大, 如果比例过大, 则皮瓣不易存活。选 C。过关点睛:随意皮瓣长宽比为 2~3:1, 轴型皮瓣长宽比无限制。

373.(B 型题)洗必泰溶液为口内手术后常用的含漱液, 其浓度是

A.0.01%~0.03%

B.0.05%~0.12%

C.0.3%~0.5%

D.1%~3%

E.3%~5%

答案: B

解析: 洗必泰溶液为广谱消毒剂, 刺激性小, 使用广泛。用于皮肤消毒时, 其浓度为 0.5%, 以 0.5% 洗必泰酒精(70% 酒精)消毒效果较好; 口腔内及创口消毒浓度为 0.05%~0.12%, 常用浓度为 0.1%, 故选 B。过关点睛:洗必泰用于口内含漱的浓度为 0.05%~0.12%, 牢记。

374.(A1 型题)煮沸消毒法的应用, 错误的是

A.可使刀刃锋利性受损

B.适用于耐热、耐温物品

C.杀灭乙肝病毒, 应煮沸 30min

D.消毒时间自浸入开始计算, 一般 15~20min

E.加入 2% 碳酸氢钠, 可缩短消毒时间

答案: D

解析: 煮沸消毒法适用于耐高温耐湿器械的消毒, 但易造成刀刃锋利性受损, 在溶液中加入 2% 碳酸氢钠, 可以增加消毒的效果, 缩短消毒时间。消毒时间应自液体煮沸后开始计算, 一般只需 15~20min。杀灭乙肝病毒, 则需要煮沸 30min。故选 D。过关点睛:煮沸消毒法应从液体煮沸后计时, 需牢记。

375.(A1 型题)换药的主要目的

A.清洗伤口

B.常规要求

C.检查和促进创口正常愈合

D.使敷料保持整洁

E.患者要求

答案: C

解析: 换药的主要目的是检查和促进创口正常愈合, 是一项基本的外科操作技术, 通过对伤口进行换药处理, 可以观察伤口变化, 清洁伤口, 更换并保持敷料整洁, 并可敷上治疗药物, 从而控制局部感染, 一般根据常规要求进行换药操作, 若患者有特殊要求也可更换, 故 A、B、D 和 E 均正确, 但只有 C 是换药的主要目的, 选 C。过关点睛:以上的五个选项都是换药

的作用，但作为换药的主要目的是检查和促进创口正常愈合。

376.(B型题)患者，38岁，因颌面部皮肤癌入院手术治疗。术中在做必要的组织切除后，出现创缘两侧厚薄不均，为尽量使缝合后皮肤平整，最适合的措施是

- A.采用外翻缝合
- B.做环式(皮肤—皮下—皮肤)缝合
- C.薄侧做附加切口调整后缝合
- D.厚侧先做潜行分离调整缝合
- E.缝合时组织在薄侧稍多而深些，厚侧稍少而浅些

答案：E

解析：如果出现创缘两侧组织厚薄不均，为尽量使缝合后皮肤平整，最适合的措施是薄侧组织缝合时要稍多而深些，厚侧稍少而浅些，如此创缘两侧可调整到同一水平。故选E。过关点睛：对于创缘两侧厚薄不同的创口缝合最佳的选择是薄侧稍多而深些，厚侧稍少而浅些。

377.(A1型题)原发性三叉神经痛封闭治疗时选用的局部麻醉药

- A.普鲁卡因
- B.罗哌卡因
- C.丁卡因
- D.布比卡因
- E.卡波卡因

答案：A

解析：三叉神经痛若疼痛明显且口服药无效，可以采用药物封闭疗法，普鲁卡因的毒性和副作用小，穿透力和弥散性差，故临幊上常用1%~2%的普鲁卡因行疼痛神经支的阻滞麻醉。其他选项的麻药临幊上不常用于封闭治疗。故选A。过关点睛：封闭治疗局麻药选择1%~2%普鲁卡因。

378.(A1型题)拔除上颌第三磨牙时，牙挺的支点应置于

- A.远中牙槽嵴
- B.近中牙槽嵴
- C.第二、三磨牙之间
- D.颊侧骨板
- E.腭侧骨板

答案：B

解析：用牙挺拔牙时，要合理选择牙挺的支点，既要便于牙挺的用力以利牙的挺出，又不能损伤邻牙或骨板骨折。牙挺置于第二、三磨牙之间，以邻牙为支点，不可取，排除C。一般不用颊侧骨板和腭侧骨板做支点，故排除D和E。上颌第三磨牙近中有第二磨牙，故不能从远中向近中挺出，故排除A。比较合理的方法是以近中牙槽嵴为支点，将牙向远中方向挺出。故选B。过关点睛：牙挺的适用注意事项有：①不以邻牙为支点；②龈缘水平处颊侧骨板一般不作为支点；③龈缘水平处舌侧骨板一般也不作为支点；④必须以手指保护，以防止牙挺滑脱；⑤用力必须控制，方向必须正确。

379.(B型题)需要劈冠以解除邻牙阻力的阻生牙类型为

- A.垂直阻生
- B.近中阻生

- C.远中阻生
- D.颊向阻生
- E.舌向阻生

答案：B

解析：邻牙阻力是指第二磨牙对于第三磨牙拔除萌出所带来的阻力，这种阻力与阻生齿与第二磨牙的位置有关。以上五个阻生类型中，只有近中阻生的阻生齿肯定有邻牙阻力的存在，需通过劈冠或者去骨的方法去除。其余四个类型均不一定有邻牙阻力的存在。故选B。过关点睛：近中阻生的阻生齿必须去除近中邻牙阻力。

380.(A1型题)下列哪种病人拔牙后易引起感染

- A.血友病
- B.高血压
- C.糖尿病
- D.心绞痛
- E.肝炎

答案：C

解析：拔牙术的禁忌证也是相对的，对于有系统性疾病的患者拔牙时，应结合病情、牙本身情况等综合考虑，慎重决定。必须拔牙时，应做好充分准备，以防意外发生后能及时正确处理。糖尿病患者抗感染能力差、易发生感染、术后创口愈合差，应注意预防术后感染。故选C。过关点睛：糖尿病患者拔牙后已发生感染，且可糖尿病加重。

381.(B型题)患者男，50岁。拔除下颌第一磨牙后，新鲜血液充盈牙槽窝，但不能淹没牙根间隔。正确的处理是

- A.缝合拔牙创
- B.咬除根间隔
- C.碘仿纱布覆盖
- D.明胶海绵覆盖
- E.任其吸收

答案：B

解析：拔牙后血凝块充满拔牙创口，以保护创口、防止感染的作用，A、C和D的处理虽然可以保护牙根间隔，但是没有被血液淹没，创口愈合缓慢，故不正确。不做处理，易使牙根间隔骨质发生感染，故E不正确。咬除根间隔可以彻底解决血液未充盈的问题，并且可以避免日后再进行牙槽嵴修整的可能。故选B。过关点睛：拔牙后应检查牙体是否完整，牙龈有否撕裂，牙槽窝有否异物，牙槽窝应复位，过高骨嵴应去除。

382.(A1型题)深部脓肿的特征性表现是

- A.发热
- B.波动感
- C.局部淋巴结肿大
- D.凹陷性水肿
- E.白细胞总数增高，中性粒细胞比例上升

答案：D

解析：发热、局部淋巴结肿大、白细胞总数增高、中性粒细胞比例上升，不论脓肿发生位置的深浅，都有可能发生，故不是深部脓肿的特征性表现。浅部脓肿形成时表现为波动感，故

B 不正确。深部脓肿，尤其是位于筋膜下层的脓肿，则有压痛点并形成凹陷性水肿。故选 D。
过关点睛：深部脓肿的特点即为压痛点和凹陷性水肿。

383.(A1型题)一患者拔下颌牙后出现渐进性张口受限，颌下淋巴结肿大，除下颌升支后缘稍丰满压痛外，其他没有明显体征。最可能的诊断是

- A. 颌下间隙感染
- B. 翼颌间隙感染
- C. 咽旁间隙感染
- D. 咬肌间隙感染
- E. 舌下间隙感染

答案：B

解析：通过颌下淋巴结肿大判断是感染发生。颌下间隙感染时出现下颌下三角区肿胀，故 A 不正确；咽旁间隙感染是口腔外颌面部没有明显症状，故 C 不正确；咬肌间隙感染后咬肌区有肿胀，D 错；舌下间隙感染不会出现下颌升支后缘稍丰满压痛的情况；只有翼颌间隙感染的症状符合题目中的情况，故选 B。过关点睛：翼颌间隙感染时先有牙痛史，后出现渐进性开口受限，口腔检查见翼下颌皱襞处黏膜水肿。

384.(B型题)患者，40岁。右下颌剧烈牙痛并放射至耳颞部，同侧面颊部明显红肿、疼痛、下唇麻木、张口受限5日。体温39.6℃，右下颌体、颊部弥漫性红肿，触痛明显，张口2cm，6|(--)残根，叩痛明显，8-2|((---))松动II度，龈袋溢脓，白细胞总数 $18\times10^9/L$ ，中性粒细胞90%。最可能的诊断是

- A. 急性化脓性根尖周炎
- B. 颊间隙感染
- C. 咬肌间隙感染
- D. 边缘性骨髓炎
- E. 中央性骨髓炎

答案：E

解析：中央性骨髓炎急性期全身症状较重，局部症状初期病变区牙疼，向三叉神经分支区域放射，受累牙松动，伸长感，牙龈充血，骨板破坏，脓液从口腔或皮肤黏膜破溃。大多发生在下颌骨，出现下唇麻木，张口受限。以上表现均与题干叙述相符合，故最可能诊断为 E。过关点睛：中央性颌骨骨髓炎主要感染来源为牙源性，临床表现以下唇麻木、张口受限、受累牙松动、剧烈放射痛为特征。

385.(A1型题)上颌骨折线自鼻额缝向两侧扩展，横过鼻根、泪骨、眶内侧壁、眶底至颧上颌缝，再沿上颌骨侧壁到达蝶骨翼突的骨折，属上颌骨

- A. 不对称骨折
- B. LeFort I型骨折
- C. LeFort II型骨折
- D. LeFort III型骨折
- E. 纵形骨折

答案：C

解析：LeFort I型骨折：水平骨折，梨状孔水平-牙槽突上方-两侧水平延伸到上颌翼突缝。

LeFort II型骨折：锥形骨折，鼻额缝横过鼻梁-眶内侧壁-眶底-颧上颌缝-上颌骨侧壁至翼突。

LeFort III型骨折：高位骨折，鼻额缝横过鼻梁-眶部-颧额缝-翼突，多出现脑脊液漏。题干中叙

述的骨折线符合 LeFort II 型骨折，故选 C。过关点睛：上颌骨骨折的三种骨折类型应区别记忆。

386.(B型题)一患者颏部被钝器打击后，出现双侧后牙早接触，前牙开，双侧颞下颌关节区肿胀疼痛，你认为是

- A. 双侧颞颌关节急性前脱位
- B. 双侧髁状突颈部骨折
- C. 双侧升颌肌群痉挛
- D. 双侧关节盘穿孔破裂
- E. 双侧翼外肌痉挛

答案：B

解析：颞下颌关节脱位主要是过度张口引起，A 不正确。C、D、E 均会出现张口受限，但是这三者均不会出现双侧后牙早接触、前牙开的情况。因此，结合患者受钝器打击史考虑患者为髁状突颈部的间接性骨折。故选 B。过关点睛：髁突颈部双侧骨折在受到外力冲击后可出现后牙早接触，前牙开的临床表现。

387.(B型题)患者女，45岁。骑车下坡时因制动失灵致面部创伤，伤后昏迷20分钟清醒，呕吐一次，伴头痛、烦躁等，伤后60分钟后再度昏迷。查：脉搏、呼吸缓慢，左侧瞳孔散大，左侧肌腱反应亢进。发生颅脑损伤的类型是

- A. 脑震荡
- B. 颅内血肿
- C. 脑脊液漏
- D. 颅底骨折
- E. 脑挫裂伤

答案：B

解析：患者面部创伤后，有昏迷史，故主要考虑颅内组织的损伤。昏迷后一度清醒，随后又昏迷，伤侧瞳孔散大，对光反射消失，呼吸脉搏变慢是硬脑膜外血肿表现，与题干叙述情况基本吻合，故考虑是颅内出血，选 B。过关点睛：面部创伤后昏迷加上呕吐的表现提示有脑震荡，再度昏迷说明形成颅内血肿。

388.(A1型题)属瘤样病变的是

- A. 神经鞘膜瘤
- B. 颈动脉体瘤
- C. 神经纤维瘤
- D. 牙龈瘤
- E. 纤维瘤

答案：D

解析：瘤样病变是慢性刺激和炎症引起的病理性组织增生，外观与肿瘤相似，但实质不是肿瘤。以上五个选项中只有牙龈瘤是机械刺激及慢性炎症刺激形成的反应增生物，而没有肿瘤的特有结构，不是真性肿瘤，牙龈瘤只是一个形态学及部位命名的诊断学名词。故选 D。过关点睛：囊肿和瘤样病变都不是真性肿瘤，但常具有肿瘤的某些生物学特性和临床表现。

389.(B型题)患者男，28岁。诊断为下颌成釉细胞瘤，其穿刺液可能为

- A. 黄褐色液体，可有胆固醇结晶
- B. 血性液体不凝固

- C.黄色清亮液体
- D.蛋清样液体
- E.乳白色豆渣样物

答案：A

解析：成釉细胞瘤穿刺液可有胆固醇结晶的黄褐色液体。神经鞘瘤穿刺液为血性不凝固液体。黄色清亮液体见于甲状腺囊肿的穿刺物。舌下腺囊中的穿刺检查可见蛋清样液体。乳白色豆渣样物多见于皮样囊肿或表皮样囊肿。故选 A。过关点睛：不同囊肿的穿刺物性状可辅助疾病的诊断，成釉细胞瘤的穿刺物特点是含胆固醇结晶的黄褐色液体。

390.(A1型题)青春期后有自愈趋势的腮腺疾病是

- A.急性化脓性腮腺炎
- B.慢性阻塞性腮腺炎
- C.慢性复发性腮腺炎
- D.流行性腮腺炎
- E.腮腺良性肥大

答案：C

解析：慢性复发性腮腺炎青春期后有自愈趋势，随年龄增长，发作期缩短，间隔期延长，故选 C。急性化脓性腮腺炎、流行性腮腺炎以及腮腺良性肥大都没有自愈性。而慢性阻塞性腮腺炎，若阻塞的原因不去除，也不会发生自愈的趋势。过关点睛：慢性复发性腮腺炎的自愈性是其区别于其他腮腺疾病的主要特征。

391.(A1型题)腮腺咬肌区手术后，应使用的绷带类型是

- A.四头带
- B.交叉十字绷带
- C.头部绷带
- D.颌领弹性绷带
- E.石膏绷带

答案：B

解析：腮腺咬肌区手术后，一般都需要加压包扎，消灭死腔、防止积液。A 和 C 的包扎方法，对术区的不能起到良好的加压效果。D 颌领弹性绷带主要用于颌骨骨折或颞下颌关节脱位的包扎固定；E 石膏绷带不常用于口腔科。B 交叉十字绷带更适合对颌面和上颈部术后创口进行加压包扎。故选 B。过关点睛：交叉十字绷带是消灭死腔有效的包扎方法。

392.(B型题)患者女。因左舌下腺囊肿(口外型)于门诊行左舌下腺及囊肿摘除术，术后第二天左颌下区发生肿胀，且进食时明显。最可能的原因是

- A.因左舌下腺囊肿口外型口外部分未处理所致
- B.因左颌下腺导管结石所致
- C.因前日术中误结扎左颌下腺导管所致
- D.左颌下淋巴结反应性肿胀
- E.因急性左颌下腺炎症所致

答案：C

解析：患者术后出现肿胀，在进食时加剧，则提示该症状主要是由于左颌下腺导管阻塞引起，使下颌下腺分泌唾液不畅，考虑术中误结扎左颌下腺导管。故选 C。过关点睛：与进食有关的肿胀首选应该考虑是由于下颌下腺导管被结扎，导致分泌物潴留引起。

393.(A1型题)单侧颞下颌关节急性前脱位的临床表现是颏部中线

- A.不偏，下颌前伸
- B.偏向患侧，前牙对刃
- C.偏向患侧，前牙反牙合
- D.偏向健侧，患侧后牙反牙合
- E.偏向健侧，健侧后牙反牙合

答案：E

解析：颞下颌关节脱位时，髁突位于关节结节之前上方而无法自行复原，同时患侧的下颌骨前伸，使得下颌骨整体向健侧偏斜，同时下颌牙弓也向健侧偏移，出现健侧的后牙反牙合，颏部中线以及下前牙中线也偏向健侧。故选 E。过关点睛：单侧颞下颌关节急性前脱位中线偏向健侧，健侧后牙反牙合，双侧前脱位则前牙开牙合、反牙合。

394.(A1型题)颞下颌关节紊乱病的主要致病因素是

- A.免疫因素
- B.关节内微小创伤与精神心理因素
- C.两侧关节发育不对称和关节囊薄弱
- D.夜磨牙和偏侧咀嚼
- E.不良充填体和修复体

答案：B

解析：颞下颌关节紊乱病的病因复杂，目前尚未完全阐明。一般认为与下列因素有关：①心理社会因素；②牙合因素：咬合关系紊乱引起关节内持续的微小创伤；③免疫因素；④关节负荷过重；⑤关节解剖因素；⑥其他因素。前两者是主要致病因素，其余都是促进因素。故选 B。过关点睛：心理因素与牙合因素是引起颞下颌关节紊乱病的主要因素。

395.(A1型题)有关治疗三叉神经痛的药物封闭疗法，错误的是

- A.适用于疼痛重的患者
- B.适用于口服药物无效者
- C.是短期治疗方法
- D.封闭药物的浓度要高于阻滞麻醉
- E.注射时应注意无菌操作

答案：D

解析：三叉神经痛封闭治疗适用于疼痛重、药物治疗无效的初发患者的短期治疗。常用 1%~2% 的普鲁卡因行疼痛神经支的阻滞麻醉，也可加入维生素 B12，同时操作过程中也要符合无菌操作的原则。而常规用普鲁卡因行局部阻滞麻醉时，选用的浓度为 2%，因此封闭疗法的药物的浓度低于阻滞麻醉，D 显然错误，故选 D。过关点睛：三叉神经痛的封闭治疗适用于疼痛重、药物治疗无效的初发患者的短期治疗。

396.(B型题)患者男，52岁。右侧严重的三叉神经第2、3支痛伴痛性抽搐。所谓痛性抽搐，是指伴疼痛而发生的

- A.面部潮红
- B.眼结膜充血
- C.表情肌不自主痉挛
- D.咬唇、伸舌

E.用力揉搓面部

答案: C

解析: 由于疼痛刺激引起面部肌肉反射性痉挛性收缩者称“痛性抽搐”，见于三叉神经痛。当疼痛发作时常伴有患侧面肌反复发作性抽搐、口角牵向患侧、痛区面部潮红、结膜充血、流泪等症状，故选 C。过关点睛:三叉神经痛发作时伴随痛性抽搐，实质是疼痛伴表情肌不自主痉挛。

397.(A1型题)少见的腭裂类型不包括

- A.腭隐裂
- B.腭垂裂
- C.混合型双侧腭裂
- D.腭垂缺失
- E.硬腭裂孔

答案: B

解析: 根据硬腭和软腭部的骨质、黏膜、肌层的裂开程度和部位，对腭裂进行临床分类。腭垂裂临幊上较多见，而其他的腭隐裂、混合型双侧腭裂、腭垂缺失和硬腭裂孔临幊上均较少见，故选 B。过关点睛:腭垂裂在腭裂中是较常见的一种临幊类型。

398.(A1型题)根尖片投照的分角技术是指

- A.X线与被检查牙齿的长轴垂直
- B.X线与胶片垂直
- C.X线与被检查牙齿的长轴及胶片之间的分角线垂直
- D.X线与被检查牙齿的长轴和胶片之间的分角线平行
- E.X线与咬合平面平行

答案: C

解析: 口腔颌面部 X 线分角技术拍摄牙片，即 X 线中心线要垂直牙长轴和胶片所成角的角平分线，要求拍摄者有丰富的临幊工作经验和不断地总结体会。故选 C。过关点睛:根尖片是临幊上常用于观察牙组织及牙周的情况。要求 X 线与被检牙长轴及胶片之间的分角线垂直。

399.(A1型题)舍格伦综合征的影像学表现是

- A.扩张呈腊肠状
- B.腺体形态正常，体积明显增大
- C.导管系统表现为排列扭曲、紊乱和粗细不均
- D.导管系统完整，造影剂自腺体部外漏
- E.主导管边缘不整齐，呈羽毛状，大量末梢导管点状扩张

答案: E

解析: 扩张呈腊肠状以及导管系统表现为排列扭曲、紊乱和粗细不均的现象主要见于慢性阻塞性腮腺炎的腺体造影检查中，A 和 C 不符合题意。腺体形态正常，体积明显增大是涎石病的主要表现，排除 B。导管系统完整，造影剂自腺体部外漏，说明有腺体的破损，与题意不符，D 不正确。舍格伦综合征的影像学表现为主导管扩张不整，边缘毛糙，呈羽毛状或葱皮样改变，大量末梢导管点状扩张。故选 E。过关点睛:舍格伦综合征的影像学表现区别于其他涎腺疾病，表现为主导管呈羽毛状或葱皮样改变，末梢导管点状扩张。

400.(B型题)患者女，30岁。右下颌后牙肿痛一周伴开口受限。检查开口度 25mm，右下颌

智齿阻生，周围软组织肿胀。此时 X 线检查的目的是了解

- A.有无骨膜反应性增生
- B.有无软组织阻力
- C.有无边缘性骨髓炎
- D.阻生牙的牙根形态
- E.有无瘘管形成

答案：D

解析：X 线检查对阻生牙的诊断和治疗非常重要，通过 X 线检查，可以确定阻生智齿的位置、方向、形态、牙根数目及形态、与邻牙的关系、与下牙槽神经管的距离和磨牙后间隙的大小等。该患者 X 线检查的目的是阻生牙的牙根形态。故选 D。过关点睛：X 线检查阻生智齿主要是通过了解牙根形态判断其拔除应设计的方案。

401.(B 型题)去除负压引流的指征是

- A.术后 2 天
- B.24h 内引流量不超过 60~70ml
- C.术后 24h
- D.24h 内引流量不超过 20~30ml
- E.24h 内引流量不超过 40~50ml

答案：D

解析：引流物为异物，在达到引流目的后，应尽早拔除。污染创口或为防止积血、积液而放置的引流物多在 24~48 小时后去除。脓肿或无效腔的引流物应放置至脓液及渗出液完全消除为止。负压引流在 24 小时内引流量少于 20~30ml 时去除。故选 D。过关点睛：负压引流管应避免放在重要血管、神经的附近，创口也应封闭，才能收到负压效应。

402.(B 型题)以下关于一般伤口缝合的叙述中，哪项是错误的

- A.缝线包括的切口两侧组织应等量、对称
- B.缝合顺序应是先固定侧，后游离侧
- C.缝针应垂直进入组织，避免创缘过度外翻或内卷
- D.缝合应在无张力或最小张力下进行
- E.在口角、眼睑等功能部位应避免过长的直线缝合

答案：B

解析：缝合伤口两侧组织应该等量、对称，避免留有无效腔。所以 A 对。缝合顺序先游离侧后固定侧，B 错，故选 B。缝合面部皮肤时除凹陷皱纹的切口可作内卷缝合、使瘢痕与皱纹深浅一致外，一般要防止内卷及过度外翻，以免导致感染和愈合后瘢痕明显，C 对。应在无张力或者最小张力下进行缝合，以免创口开裂和愈合后瘢痕粗糙，D 对。在功能部位应避免过长的直线缝合，以免愈合后直线瘢痕收缩，导致组织器官移位，E 对。过关点睛：先缝合固定侧再缝合游离侧，易撕裂组织，缝合口内黏膜瓣及游离皮片或皮瓣时均应遵循先缝合游离侧再缝合固定侧。

403.(B 型题)关于解剖、分离和打结的叙述中，哪项是错误的

- A.锐性分离用于精细的层次解剖或分离粘连坚实的瘢痕组织
- B.锐性分离对组织的损伤较钝性分离大
- C.颌面外科手术要求打方结、外科结
- D.颌面外科手术以单手打结和持针钳打结最为常用

E.口腔内打结应打三重结，以防松脱

答案：B

解析：锐性分离用于精细的层次解剖或分离粘连坚实的瘢痕组织，使用的器械为手术刀或手术剪。此法对组织损伤小，动作要求细巧、准确，一般在直视下进行，A对B错。对组织损伤较大，操作时应细致，避免过度用力，减少瘢痕裂伤。口腔外科手术要求打方结、外科结，防止打滑的打结方法有单手打结、双手打结、持针器打结。故本题答案为B。过关点睛：钝性分离用于正常肌肉和疏松结缔组织的分离以及有包膜的良性肿瘤摘除。主要以血管钳为主进行，也可以用刀柄，手指、纱布等，可在非直视条件下进行。与锐性分离的区别值得注意。

404.(B型题)如果用2%碱性戊二醛浸泡污染乙肝病毒的器械，则至少应浸泡

A.1min

B.5min

C.10min

D.15min

E.30min

答案：D

解析：2%碱性戊二醛适用于多种医疗器械的消毒，用其浸泡器械，在2分钟内，可杀灭细胞繁殖体，10分钟内可杀灭真菌、结核杆菌，15~30分钟可杀灭乙型肝炎病毒，杀灭细菌芽胞则需4~12小时。故本题选D。过关点睛：戊二醛为优良的广谱消毒剂，能杀灭各种细菌繁殖体，芽孢，真菌与病毒。无色无刺激，腐蚀性较小，有机物对其消毒效果影响极微。

405.(B型题)颊脂垫尖是下牙槽神经阻滞麻醉的重要标志，在大张口时，此尖约相当于

A.乙状切迹平面

B.下颌孔平面

C.喙突平面

D.外斜嵴平面

E.下颌神经分出颊神经的平面

答案：B

解析：下牙槽神经阻滞麻醉，口内注射的两个重要标志点是翼下颌皱襞和颊脂垫，若颊脂垫尖不明显，可在张大口时，可将上下牙槽突尖相距的中点线与翼下颌皱襞外侧3~4mm的交点作为注射标志点。故本题答案为B。过关点睛：张大口时，平对上、下颌后牙颌面间颊黏膜上有一三角形隆起，称颊垫，其尖称颊垫尖，向后邻近下颌皱襞前缘，此尖约相当于下颌孔平面，为下牙槽神经阻滞麻醉的重要标志。

406.(A1型题)对于手术器械、敷料的灭菌、消毒，以下哪种方法最不常用

A.高压蒸气灭菌法

B.干热灭菌法

C.化学消毒法

D.煮沸消毒法

E.紫外线法

答案：E

解析：高压蒸汽灭菌适用于器械、布类、纱布，棉花类及橡胶类等。干热灭菌适用于玻璃、陶瓷等器具以及不宜高压蒸汽灭菌的吸收性明胶海绵、凡士林、油脂、液状石蜡和各种粉剂等物品。煮沸消毒法，适用于耐热、耐温物品，但可使刀刃的锋利性受损。化学消毒法，乙

醇是良好的皮肤消毒剂，戊二醛是广谱消毒剂，碘伏可配成水或乙醇溶剂使用。紫外线常用于空气消毒，故本题答案为 E。过关点睛：手术室定期的空气消毒，常用方法有紫外线照射、电子灭菌灯消毒、化学药物加热蒸汽消毒。

407.(B型题)关于煮沸消毒法的叙述中，哪项是错误的

- A.对于肝炎患者污染的器械，应煮沸 30min
- B.消毒时间应自器械浸入开始计算，一般需 15~20min
- C.适用于耐热、耐温物品
- D.可损伤刀刃的锋利性
- E.加入 2%碳酸氢钠可缩短消毒时间，并可防锈

答案：B

解析：煮沸消毒法，消毒时间自水煮沸后开始计算，一般需 15~20 分钟，对于肝炎患者污染的器械与物品，应煮沸 30 分钟，加入 2% 碳酸氢钠沸点达 105℃ 可缩短消毒时间，效果更佳。金属器械煮沸 5 分钟即可达到灭菌要求，并可防锈。故本题答案为 B。过关点睛：煮沸消毒法达到消毒目的所需时间是从水煮沸后开始计算。

408.(B型题)不作初期缝合的创口是

- A.无菌创口
- B.污染创口
- C.感染创口
- D.切开拔牙创口
- E.有组织缺损的无菌创口

答案：C

解析：受伤后 6~8 小时内清创彻底者，宜做一期缝合。二期缝合，一般指创伤后，超过允许时间，创面无法完全缝合或者创口感染坏死等原因造成的。等到创口完全新鲜，肉芽组织饱满再做缝合以使创口痊愈。故本题答案为 C。过关点睛：一期缝合一般伤口浅，创缘整齐，不伴随细菌感染。感染创口，有细菌感染，不能做一期缝合。

409.(B型题)关于颈部淋巴结检查，哪一项是错误的

- A.患者应取坐位
- B.检查者应站在其右侧
- C.患者头稍低，略偏向被检查侧
- D.淋巴结触诊仅对浅表淋巴结有意义
- E.检查者按一定顺序，由浅入深，滑动触诊

答案：D

解析：检查颌面，颈部淋巴结，对口腔颌面部炎症及肿瘤患者的诊断和治疗具有重要意义。检查时，患者取坐位，检查者应站在其右方，患者头稍低，略偏向检查侧，以使皮肤、肌肉松弛便于触诊。检查颈深、浅淋巴结，颈部淋巴结所在部位和引流方向。触诊检查淋巴结时，应注意肿大淋巴结所在位置，部位，大小，数目，硬度，活动度，有无压痛或波动感以及与皮肤或基底部有无粘连。故本题答案为 D。过关点睛：检查顺序：枕部、耳后、耳前、腮腺、颊、下颌下、颏下；沿胸锁乳突肌前后缘、颈前后三角，直至锁骨上凹。

410.(B型题)口腔颌面外科手术止血方法中，最基本、最常用的方法是

- A.压迫止血

- B.阻断止血
- C.热凝止血
- D.降压止血
- E.钳夹、结扎止血

答案：E

解析：手术中常用的止血方法包括压迫止血，钳夹、结扎止血，药物止血，电凝止血，低温止血和降压止血。钳夹止血是使用最多、最普遍的止血方法。故本题答案为 E。过关点睛：浅表的微小血管，单纯钳夹即可达到止血目的；较大的出血点，需要在钳夹后用丝线结扎双侧颈外动脉结扎的止血效果比单侧结扎更佳，但要注意适应症，正确选择。反对将劲外动脉结扎术作为口腔颌面动静脉畸形的治疗手段。

411.(B型题)眶下神经阻滞麻醉时，进针方向是

- A.垂直向后
- B.向后外
- C.向后内
- D.向后上外
- E.向后上内

答案：D

解析：眶下孔位于眶下缘中点下方 0.5~1cm 处，右手持注射器，注射针自同侧鼻翼旁约 1cm 处刺入皮肤，注射针与皮肤呈 45 度，向上、后、外进针 1.5cm 可直接刺入眶下孔。故本题答案为 D。过关点睛：上牙槽后神经阻滞麻醉进针方向为上、后、内。腭前神经阻滞麻醉进针方向为上、后方。鼻腭神经阻滞麻醉向后上方推进。下颌神经阻滞麻醉进针方向，后、上、内。

412.(B型题)下牙槽神经阻滞麻醉是将麻药注入

- A.咬肌间隙
- B.翼下颌间隙
- C.颊间隙
- D.翼腭间隙
- E.咽旁间隙

答案：B

解析：下牙槽神经阻滞麻醉是将麻药注射到翼下颌间隙内，故亦称翼下顿注射法。针尖一般应达到下颌小舌平面以上的下颌神经沟附近，麻药扩散后可麻醉下牙槽神经。故本题选 B。过关点睛：常见下颌智齿冠周炎及下颌磨牙根尖周炎症扩散致翼下颌间隙感染。

413.(B型题)局麻过程中，为了预防医源性感染，不包括哪项措施

- A.注射点擦干后，用 2%碘酊消毒
- B.使用一次性注射器
- C.避免注射针头被污染
- D.使用无菌的局麻药液
- E.术前 3 天大剂量运用抗生素

答案：E

解析：局麻过程中预防感染的原则包括注射器械及注射区的消毒一定要严格；注射时防止注射针的污染和避免穿过或直接在炎症区注射，已发生感染者按炎症治疗原则处理。故 A、B、

C、D 均为正确措施，而术前 3 天大剂量运用抗生素是不正确的做法，故本题答案为 E。过关点睛：抗生素的使用应该适量。

414.(B型题)下列描述临床常用局麻方法正确的是

- A. 表面麻醉
- B. 表面麻醉、浸润麻醉
- C. 表面麻醉、浸润麻醉、阻滞麻醉
- D. 冷冻麻醉、表面麻醉、浸润麻醉、阻滞麻醉
- E. 针刺麻醉、冷冻麻醉+表面麻醉、浸润麻醉、阻滞麻醉

答案：C

解析：临床常用的局麻方法包括表面麻醉、浸润麻醉和阻滞麻醉。针刺麻醉是根据手术部位、手术病种等，按照穴位进行针刺，在得到了麻醉的效果后在患者清醒状态下施行外科手术的一种麻醉方法。针刺麻醉，冷冻麻醉不常用，故本题答案为 C。过关点睛：针刺麻醉，冷冻麻醉不常用。

415.(B型题)位于放射治疗范围内的牙齿拔除时间是

- A. 放疗前
- B. 放疗后 1 周
- C. 放疗后 1 个月
- D. 放疗后 2 周
- E. 放疗后 3 个月

答案：A

解析：放疗后 3~5 年都不应拔除患牙，否则引起放射性骨坏死。放疗前 7~10 天拔除。术前术后给予大量抗菌药物。故本题答案为 A。过关点睛：放疗后不能拔牙。

416.(B型题)妊娠期妇女拔牙应在什么时期进行较为安全

- A. 妊娠的第 1、2、3 月期间
- B. 妊娠的第 4、5、6 月期间
- C. 妊娠的第 7、8、9 月期间
- D. 妊娠的第 10 月
- E. 妊娠的任何时间都一样

答案：B

解析：妊娠的第 1、2、3 个月拔牙容易流产，7、8、9 个月拔牙容易引起早产。妊娠中期可以拔牙，故本题答案为 B。过关点睛：妊娠中期可以拔牙。

417.(B型题)拔除的最佳麻醉方法是

- A. 颊、腭侧局部浸润
- B. 颊侧近中局部浸润加上颌结节麻醉，腭侧行腭大孔麻醉
- C. 颊侧局部浸润，腭侧行腭大孔麻醉
- D. 颊侧行上颌结节阻滞麻醉，腭侧行腭大孔麻醉
- E. 颊侧行眶下孔阻滞麻醉，腭侧行腭大孔麻醉

答案：D

解析：上牙槽后神经阻滞麻醉，麻醉区域（除第一磨牙颊侧近中根外）：同侧磨牙的牙髓、牙周膜、牙槽骨及其颊侧的骨膜、牙龈黏膜。腭前神经阻滞麻醉区域：同侧磨牙、前磨牙腭

侧的黏骨膜、牙龈及牙槽骨。故选 D。过关点睛:上颌第二磨牙拔除需要麻醉上牙槽后神经和腭前神经。

418.(B型题)行牙齿拔除术时，对患者体位描述错误的是

- A.多采用坐位
- B.头后仰，使张口时上颌牙的平面与地平面成 45°角
- C.拔除上颌牙时，手术椅的高度大约为上颌与术者的肩部在同一水平
- D.拔除下颌牙时，应使患者在张口时，上颌的平面与地平面平行，下颌与术者的肘关节在同一高度或更低
- E.术者一般应位于患者的右前方，拔下前牙时应立于患者的右后方

答案：D

解析：拔除下颌牙时，下颌平面与地面平行。故本题选 D。过关点睛:拔除上颌牙—上颌与地面成 45 度角；拔除下颌牙时一下颌与地面平行。

419.(B型题)理想的引导骨再生膜应具备的特性不包括

- A.可吸收
- B.屏障作用
- C.不可容忍切口裂开
- D.价格便宜
- E.易于使用

答案：C

解析：利用排除法，引导骨再生膜技术，利用高分子的生物膜作为屏障，确保骨缺损区骨的修复。高分子的生物膜分为可吸收与不可吸收两大类。A、B 正确，。价格便宜，易于使用是必须考虑的因素，D、E 正确。因此 C 错。过关点睛:引导骨再生膜，采用生物材料制成的生物膜在牙龈软组织与骨缺损之间，人为地竖起一道生物屏障，阻止软组织中成纤维细胞及上皮细胞长入骨缺损，确保成骨过程在无成纤维细胞干扰的前提下逐渐完成，最后实现缺损区完全的骨修复。

420.(B型题)婴幼儿化脓性颌骨骨髓炎多发生于

- A.上颌骨
- B.下颌骨
- C.颞骨
- D.颧骨
- E.鼻骨

答案：A

解析：新生儿颌骨骨髓炎主要发生于上颌骨，下颌骨极为罕见，故本题选 A。过关点睛:新生儿颌骨骨髓炎主要发生于上颌骨。

421.(B型题)颌面外伤清创时下述哪项是错误的

- A.尽量保留软组织
- B.除确已坏死的组织外，一般仅将创缘略加修整即可
- C.唇、鼻、眼睑等重要部位的撕裂伤，组织大部分游离，即使没有感染也应去除
- D.应注意探查有无面神经损伤
- E.应注意探查有无骨折发生

答案: C

解析: 颌面外伤清创的原则是尽可能保留受伤的组织; 除确已坏死的组织外, 一般仅将创缘略加修整即可; 清创时应注意探察有无面神经损伤、缺损、腮腺导管损伤以及有无骨折发生等。但对唇、舌、鼻、耳及眼睑等重要部位的撕裂伤, 即使大部分游离或完全离体, 只要没有感染或坏死, 也应尽量保留, 争取缝回原位, 而非去除, 故本题选 C。过关点睛: 颌面外伤清创时对唇、舌、鼻、耳及眼睑等重要部位的撕裂伤, 即使大部分游离或完全离体, 只要没有感染或坏死, 也应尽量保留, 争取缝回原位。

422.(B型题)颊间隙脓肿口内切开引流时切口设计为

- A. 在颊部下颌前庭沟之上作牙槽骨平行切口
- B. 腮腺导管口之下作垂直切口
- C. 在颊部上颌前庭沟之下作水平切口
- D. 在下颌前庭沟之上作垂直切口
- E. 在上颌前庭沟之下作垂直切口

答案: A

解析: 颊间隙脓肿口内切口应在脓肿的低位, 即口腔前庭、下颌龈颊沟之上切开, 故本题选 A。过关点睛: 颊间隙脓肿口内切口应在脓肿的低位, 即口腔前庭、下颌龈颊沟之上切开。

423.(A1型题)以下哪种创口不是置引流的适应证

- A. 可能发生感染的污染创口
- B. 较浅小的无菌创口
- C. 留有死腔的创口
- D. 止血不全的创口
- E. 脓肿切开的创口

答案: B

解析: 外科引流的适应症: 感染或污染创口, 故排除 A、E。留有无效腔的创口, 故排除 C。止血不全的创口, 故排除 D。较浅小的无菌创口若放置引流, 反而可能会导致继发感染, 使创口延迟愈合, 故本题选 B。过关点睛: 外科引流的适应症: 感染或污染创口; 渗液多的创口; 留有无效腔的创口; 止血不全的创口。

424.(B型题)不宜在智齿冠周炎急性期进行的治疗是

- A. 镇痛
- B. 消炎
- C. 建立引流
- D. 去除病因
- E. 对症治疗

答案: D

解析: 智齿冠周炎的治疗原则: 在急性期应以消炎、镇痛、切开引流、增强全身抵抗力等对症治疗为主, 故排除 A、B、C、E, 急性期过后方可拔出无法萌出的阻生智齿, 即去除病因, 故本题选 D。过关点睛: 智齿冠周炎的治疗原则: 在急性期应以消炎、镇痛、切开引流、增强全身抵抗力等对症治疗为主。

425.(B型题)上颌骨高位骨折出现脑脊液耳漏时, 对下述哪类颅脑损伤具有诊断意义

- A. 脑挫裂伤

- B. 脑震荡
- C. 硬膜外血肿
- D. 颅前窝骨折
- E. 颅中窝骨折

答案：E

解析：上颌骨高位骨折出现脑脊液耳漏，提示可能伴有颅中窝骨折，本题选 E。过关点睛：颌面部损伤常伴有鼻孔或外耳道脑脊液漏出，这表明前颅底或颅中窝有骨折。

426.(B型题)上颌骨骨折发生骨移位的最佳复位时间为

- A. 1周之内
- B. 1月之内
- C. 2周之内
- D. 2月之内
- E. 骨折当时

答案：E

解析：颌骨骨折为避免骨折的错位愈合，应尽早进行骨折的精确复位，故本题应选 E。

427.(B型题)气管切开术应切开以下哪些气管环

- A. 第 1~2 气管环
- B. 第 2~3 气管环
- C. 第 3~4 气管环
- D. 第 4~5 气管环
- E. 第 5~6 气管环

答案：C

解析：行气管切开时在充分止血且视野清晰的情况下，用尖刀片，刀刃向上，自中线在相应的气管环下缘插入，由下向上，自内向外挑开第 3~4 气管环。故本题选 C。

428.(B型题)细菌进入创口几小时内尚未大量繁殖而易于清除

- A. 6~12 小时内
- B. 14 小时内
- C. 20 小时内
- D. 24 小时内
- E. 32 小时内

答案：A

解析：细菌在进入创口 6~12 小时以内，多停留在损伤组织的表浅部位，且尚未大量繁殖，容易通过机械的冲洗予以清除，故本题选 A。

429.(B型题)下颌骨骨折，骨折段移位的主要影响因素是

- A. 咀嚼肌的牵拉作用
- B. 骨折部位
- C. 骨折线走行方向
- D. 骨折段是否有牙
- E. 外力大小与方向

答案：A

解析：影响下颌骨骨折后骨折段移位的因素有：骨折的部位、外力的大小和方向、骨折线的方向和倾斜度、骨折段是否有牙以及附着肌肉的牵拉作用等，其中各咀嚼肌的牵拉作用是最主要的影响因素，故本题选 A。过关点睛：各咀嚼肌的牵拉作用在下颌骨骨折时骨折段的移位中起到了重要作用。

430.(B型题)颞部外伤出血进行压迫止血的有效部位是

- A.耳屏前区
- B.颈动脉三角区
- C.额外动脉走行区
- D.下颌角区
- E.咬肌前缘

答案：A

解析：面部出血—压迫咬肌止端前缘的下颌骨面（面动脉）；颞部出血—压迫耳屏前区（颞浅动脉）；口腔、咽部、颈部严重出血—压迫胸锁乳突肌前缘、环状软骨平面（颈总动脉），故本题选 A。过关点睛：颞部出血时应采用指压止血法于耳屏前区压迫颞浅动脉。

431.(B型题)上前牙牙槽突骨折，应用

- A.单颌牙弓夹板结扎复位固定
- B.颌间结扎牵引复位固定
- C.颌间结扎固定
- D.颌间结扎加颌领绷带复位固定
- E.骨间固定加牙弓夹板固定

答案：A

解析：单颌牙弓夹板固定适用于牙槽突骨折和移位不大的颏部线性骨折；金属丝骨间内固定适用于粉碎骨折的小碎骨片连接；颌间固定适用于颌面外科最常用的固定方法；坚固内固定适用于颌骨骨折治疗的首选方法。故本题选 A。过关点睛：单颌牙弓夹板固定临幊上常用于牙槽突骨折和移位不大的颏部线性骨折。

432.(B型题)关节盘穿孔破裂时弹响杂音的特点是

- A.开口初闭口末清脆单声响
- B.多声破碎杂音
- C.一般无弹响杂音
- D.开口末闭口初清脆单声弹响
- E.多声清脆弹响

答案：B

解析：此题暂无解析

433.(B型题)头颈部肿瘤放疗前的常规准备工作中不包括

- A.牙周洁治
- B.治疗可以保留的龋齿
- C.拔除无法治愈的病牙
- D.去除口内金属义齿
- E.活动义齿修复口内缺失牙

答案：E

解析：放射治疗前，应注意保持口腔卫生，用氟剂涂布牙冠（包括用含氟牙膏）可在一定程度上预防猖獗龋的发生，排除 A。应拔除口内病灶牙及肿瘤的临近牙，治疗可以保留的患牙，故 B、C 排除。拆除金属套冠，排除 D。拆除牙桥，而非采用活动义齿修复口内缺失牙，故本题选 E。

434.(B型题)易复发可恶变的颌骨囊肿是

- A.根端囊肿
- B.始基囊肿
- C.含牙囊肿
- D.角化囊肿
- E.外渗性囊肿

答案：D

解析：角化囊肿现称牙源性角化囊性瘤，具有潜在的侵袭性和浸润性生长的生物学行为，其生长方式特殊，术后有较高的复发倾向，可以癌变，国内报道为 2.65%，故本题选 D。过关点睛：角化囊肿术后有较高的复发倾向，可以癌变。

435.(B型题)以下哪种囊肿属于非牙源性囊肿

- A.根尖囊肿
- B.鼻腭囊肿
- C.始基囊肿
- D.含牙囊肿
- E.角化囊肿

答案：B

解析：牙源性囊肿包括：根尖囊肿、始基囊肿、含牙囊肿，故 A、C、D 排除；角化囊肿现称牙源性角化囊性瘤，故 E 排除；B 项鼻腭囊肿属非牙源性囊肿，故本题选 B。过关点睛：牙源性囊肿—根尖囊肿、始基囊肿、含牙囊肿；非牙源性囊肿—球上颌囊肿、鼻腭囊肿、正中囊肿、鼻唇囊肿。

436.(B型题)口腔癌好发于

- A.口腔黏膜
- B.颌骨组织
- C.腮腺组织
- D.颌下腺组织
- E.面部皮肤

答案：A

解析：口腔癌是指发生于口腔黏膜的鳞状细胞癌，故本题选 A。过关点睛：口腔鳞状细胞癌好发部位为舌、颊、牙龈、腭、上颌窦。

437.(B型题)最多发生双侧颈淋巴结转移的肿瘤是

- A.舌癌
- B.口底癌
- C.颊癌
- D.腭癌
- E.上颌窦癌

答案: B

解析: 此题暂无解析

438.(B型题)口腔内肿瘤的患者放射治疗前的准备不包括

- A.拔除口内的病灶牙
- B.治疗患龋的牙齿
- C.保留金属套冠及牙桥
- D.注意口腔卫生
- E.用氟剂涂布牙冠

答案: C

解析: 拔除口内病灶牙、治疗可以保留的患牙，故 A、B 排除。放射治疗前，应注意保持口腔卫生，排除 D。用氟剂涂布牙冠（包括用含氟牙膏）可在一定程度上预防猖獗龋的发生，故 E 排除。拆除金属套冠及牙桥，而非保留，故本题选 C。

439.(B型题)在我国最好发的口腔颌面部恶性肿瘤是

- A.上颌窦癌
- B.腮癌
- C.舌癌
- D.牙龈癌
- E.颊癌

答案: C

解析: 在我国口腔颌面部的恶性肿瘤好发依次为舌癌、颊黏膜癌、牙龈癌、腮癌、上颌窦癌，故本题选 C。过关点睛:在我国最好发的口腔颌面部恶性肿瘤是舌癌。

440.(B型题)以下哪种不是癌前状态

- A.白斑
- B.口腔扁平苔藓
- C.口腔黏膜下纤维性变
- D.盘状红斑狼疮
- E.着色性干皮病

答案: A

解析: 癌前病损指有可能演变成鳞状细胞癌的上皮病变，癌前状态是一种临床状态，伴随明显发生癌的高危险性。口腔颌面部最常见的癌前病损是白斑、红斑或红白斑，故本题选 A。其余均为癌前状态。过关点睛:癌前病变—红斑、白斑、粘膜良性淋巴组织增生病；癌前状态—口腔扁平苔藓、口腔黏膜下纤维性病、红斑狼疮、上皮过角化，先天性角化不良、以及梅毒、着色性干皮病。

441.(B型题)下列囊肿属于牙源性囊肿的是

- A.球上颌囊肿
- B.始基囊肿
- C.鼻唇囊肿
- D.甲状舌管囊肿
- E.鳃裂囊肿

答案: B

解析：球上颌囊肿、鼻唇囊肿属非牙源性颌骨囊肿，故排除 A、C。甲状舌管囊肿、鳃裂囊肿属软组织囊肿，故排除 D、E。始基囊肿为牙源性颌骨囊肿，故本题选 B。

442.(B型题)甲氨蝶呤属于哪类抗肿瘤药物

- A.细胞毒素类
- B.抗代谢类
- C.抗生素类
- D.激素类
- E.植物类

答案：B

解析：抗肿瘤药物包括①细胞毒素类:氮芥、环磷酰胺；②抗代谢类:甲氨蝶呤、氟尿嘧啶；③抗生素类:博来霉素、平阳霉素、阿霉素、表阿霉素；④激素类:肾上腺皮质激素类；⑤植物类:长春新碱、长春地辛、羟基喜树碱、紫杉醇；⑥其他:甲基苄肼、羟基脲、顺铂。故本题选 B。过关点睛:甲氨蝶呤属于抗代谢类抗肿瘤药物。

443.(B型题)以下哪种迹象可能与多形性腺瘤恶变无关

- A.肿瘤为多发
- B.肿瘤在近期生长加速
- C.肿瘤出现疼痛
- D.瘤体不活动
- E.出现面瘫症状

答案：A

解析：多形性腺瘤发生恶变时，典型的临床表型是长期存在的肿块生长突然加快，如果浸润神经和周围组织，可伴有疼痛、面瘫、固定和溃疡形成。故 B、C、D、E 所述四种征象均与多形性腺瘤恶变相关。故选 A。

444.(B型题)下列哪项检查要用造影显示

- A.根尖囊肿
- B.鼻腭管囊肿
- C.甲状舌管瘘
- D.孤立性骨囊肿
- E.角化囊肿

答案：C

解析：造影是通过摄入含原子序数高的元素物质，然后在欲诊断的体内部位摄取放射照片以供医学诊断。一般为缺乏自然对比的结构或器官，可将密度高于或低于该结构或器官的物质引入器官内或其周围间隙，使之产生对比显影。碘油造影可明确甲状舌管囊肿的瘘管行径。本题答案 C。

445.(B型题)腮腺扪诊的正确方法为

- A.以示、中、无名指 3 指提拉式扪诊为宜
- B.以示、中、无名指 3 指平触为宜
- C.双手双合诊
- D.双指合诊
- E.以拇指、示指挤压

答案: B

解析: 对唇、颊、舌、口底、下颌下区的病变,可行双手口内外合诊进行检查,以便准确地了解病变的范围和性质。腮腺扪诊的正确方法是以示、中、无名指3指平触。故本题答案为B。一只手的手指在一侧协助另一只手在另一侧触诊两侧组织。以示、中、无名指三指提拉式扪诊为宜适用于唇颊部检查;双手双合诊适用于口底,下颌下检查;双指合诊适用于唇,颊,舌部检查;以拇指、示指挤压适用于唇舌部检查。

446.(B型题)腮腺良性肿瘤中最常见的是

- A.圆柱瘤
- B.多形性腺瘤
- C.腺淋巴瘤
- D.腺瘤
- E.神经纤维瘤

答案: B

解析: 腮腺良性肿瘤发病率较高,混合瘤最常见,其次为腺淋巴瘤和嗜酸性腺瘤。混合瘤又名多形性腺瘤,多发生在腮腺(83%),其次是颌下腺(8%),舌下腺极少见,小涎腺约占7%。故本题答案为B。过关点睛:腮腺良性肿瘤中最常见的是多形性腺瘤。

447.(B型题)关于急性化脓性腮腺炎的叙述,哪项是错误的

- A.病原菌主要是金黄色葡萄球菌
- B.肿胀以耳垂为中心
- C.腮腺导管口红肿,可挤压出脓液
- D.患者全身中毒症状明显
- E.局部皮肤红热及触痛不明显

答案: E

解析: 急性化脓性腮腺炎的临床表现腮腺有轻微疼痛、肿大、压痛,导管口轻微红肿。随着病情发展,腺体由浆液性炎症向化脓性炎症阶段发展,腺组织出现坏死、化脓。此期疼痛加剧,肿胀更加明显,导管口可有脓性分泌。脓液在腺体内聚积增多时,压力增大,疼痛也加剧,呈持续性疼痛或跳痛。穿破腮腺包膜后,脓液进入邻近组织或间隙引起其他间隙的蜂窝织炎或脓肿,也可能经外耳道的软骨与骨交界处进入外耳道。经翼上颌裂进入翼腭窝,腮腺深面的包膜薄弱,脓肿穿破后可进入咽旁或咽后间隙。患者全身中毒症状明显,体温可达40℃以上。脉搏及呼吸增快。故本题答案为E。

448.(B型题)由器质性病变导致开口度逐渐变小,以致完全不能开口,称为

- A.癔病性牙关紧闭
- B.咀嚼肌群痉挛
- C.颞下颌关节强直
- D.破伤风后牙关紧闭
- E.关节盘移位

答案: C

解析: 由器质性病变导致开口度逐渐变小,以致完全不能开口,称为颞下颌关节强直,故本题答案为C。

449.(B型题)可复性关节盘前移位时弹响杂音的特点

- A. 开口初期或开口初闭口末清脆单声弹响
- B. 开口末闭口初清脆单声弹响
- C. 多声破碎音
- D. 连续摩擦音
- E. 一般无弹响

答案：A

解析：由于关节盘向前移位，在做开口运动时髁突横嵴撞击关节盘后带的后缘并迅速向下继而向前运动，同时关节盘向后反跳，从而恢复正常髁突-关节盘的结构关系，在此极为短暂的过程中，发生开口初期清脆单声弹响。随着加重，初期弹响可发展为中期或末期。故本题答案为 A。

450.(B型题)关于不可复性关节盘前移位临床特点的叙述，哪项是错误的

- A. 典型的关节弹响病史，继之有间断性关节绞锁史
- B. 进而弹响消失，开口受限
- C. 开口时下颌偏向健侧
- D. 测被动开口度时，开口度不能增大
- E. X线片显示关节前间隙增宽

答案：C

解析：复性关节盘前移位临床表现为典型的关节弹响病史，继之有间断性关节绞锁史；进而弹响消失，开口受限；开口时下颌偏向患侧；测被动开口度时，开口度不能增大；X线片显示关节前间隙增宽，故本题答案为 C。过关点睛：可复性关节盘前移位患者开口时下颌偏向患侧。

451.(B型题)关于颞下颌关节紊乱病的防治原则，错误的是

- A. 根据病情，分别选用可逆性、不可逆性保守治疗和手术治疗
- B. 遵循合乎逻辑的治疗程序
- C. 应对患者进行医疗知识教育
- D. 治疗局部关节症状，同时改善全身状况
- E. 采取对症治疗，消除关节病同时采取综合治疗

答案：A

解析：以保守治疗为主，采取对症治疗和消除或减弱致病因素相结合的综合治疗。治疗局部关节症状，同时改善全身状况和病人的精神状态。应对患者进行医疗知识教育，改变不良习惯，学会自我保护。遵循一个合理的、合乎逻辑的治疗程序。治疗程序应先选用可逆保守治疗，然后用不可逆性保守治疗，最后选用关节镜外科和各种手术治疗。故选 A。过关点睛：颞下颌关节紊乱病的治疗程序可逆保守治疗→不可逆性保守治疗→关节镜外科和各种手术治疗。

452.(B型题)颞下颌关节复发性脱位的病因中哪一项是错误的

- A. 急性前脱位治疗不当
- B. 长期翼外肌痉挛
- C. 老年人
- D. 慢性长期消耗性疾病
- E. 韧带及关节囊松弛

答案：B

解析：复发性脱位发生于急性前脱位后未给予适当治疗，其次，由于长期翼外肌功能亢奋，髁突运动过度；老年人、慢性长期消耗性疾病、肌张力失常、韧带松弛也常发生顽固性、复发性脱位。故本题答案为 B。过关点睛：长期翼外肌功能亢奋是颞下颌关节复发性脱位的原因之一。

453.(B型题)关于三叉神经痛的治疗方法中，哪种复发率最低，且可重复应用

- A.药物治疗
- B.封闭疗法
- C.无水酒精注射疗法
- D.三叉神经撕脱术
- E.半月神经节射频控温热凝术

答案：E

解析：药物治疗为原发性三叉神经痛首选治疗，无效时再考虑其他方法。封闭疗法封闭神经干或穴位。无水酒精注射疗法促使局部纤维变性从而阻断神经的传导。三叉神经撕脱术主要适应于下牙槽神经痛和眶下神经痛。半月神经节射频控温热凝术是目前治疗三叉神经痛的方法中较好的，其止痛效果好，复发率低，可重复治疗，故选 E。过关点睛：半月神经节射频控温热凝术不需要损害神经，可重复应用。

454.(B型题)关于原发性三叉神经痛，下列哪项是错误的

- A.多为单侧发病
- B.可有“扳机点”存在
- C.疼痛呈阵发性、刀割样剧痛
- D.神经系统检查往往有阳性体征
- E.疼痛分布于三叉神经分布区域内

答案：D

解析：三叉神经痛主要表现是在三叉神经某分支区域内，骤然发生闪电式的极为剧烈的疼痛，如电击、针刺、刀割或撕裂样剧痛。疼痛可自发也可由扳机点刺激引起。一般持续数秒、数十秒或 1~2 分钟后骤然停止，呈周期性发作。病人无论病程长短，神经系统检查无阳性体征，继发性三叉神经痛可因病变部位的不同，伴有面部皮肤感觉减退，角膜反射减退，听力降低等神经系统阳性体征。故本题答案为 D。过关点睛：原发性三叉神经痛病人无论病程长短，神经系统检查无阳性体征。

455.(B型题)腭裂术后的饮食要求为

- A.术后半流
- B.术后流食，1周后改半流
- C.术后流食，半月后改半流
- D.术后2周可进普食
- E.术后1周禁食，静脉补给能量

答案：C

解析：腭裂术患儿完全清醒 2~4h 后，可喂少量糖水；观察 0.5h，没有呕吐时可进流质饮食，但每次不要过多。流质饮食应维持至术后 1~2 周，半流质 1 周，2~3 周后可进普食。故选 C。过关点睛：腭裂术后的饮食要求为术后流食，半月后改半流。

456.(B型题)腭裂发生于

- A. 胚胎第 3 周
- B. 胚胎第 6 周
- C. 胚胎第 7 周
- D. 胚胎第 8 周
- E. 胚胎第 9 周以后

答案：E

解析：唇裂发生在胚胎第 7 周，腭裂发生在胚胎 9 周以后，软腭裂发生在胚胎第 12 周。故本题答案为 E。

457.(B型题)患儿女，4岁。先天性左侧完全性腭裂，行腭裂修复术后为了达到满意的语音效果，术后应

- A. 长期佩戴腭护板
- B. 局部理疗
- C. 调整饮食习惯
- D. 进行语音训练
- E. 大剂量应用抗生素

答案：D

解析：腭裂术后要矫正术前含混不清的习惯性病理性语音，需在术后一个月就开始进行语音训练，以取得术后更佳的语音效果。故本题答案为 D。

458.(B型题)下列哪项不是颌骨囊肿的 X 线表现

- A. 多为圆形或椭圆形低密度影
- B. 边界清晰
- C. 可含有牙齿
- D. 周边有虫蚀样破坏
- E. 骨质可出现膨隆

答案：D

解析：颌骨囊肿 X 线表现多为边界清晰的圆形或椭圆形低密度影，A、B 正确。含牙囊肿表现为颌骨中边缘光滑的类圆形透明阴影内含有不同发育阶段的未萌出牙，密质骨可膨胀变薄。因此 C、E 正确。而周边有虫蚀样破坏是成釉细胞瘤的影像学表现，故本题答案为 D。过关点睛：成釉细胞瘤影像学表现周围有虫蚀样吸收。

459.(B型题)采用根尖片分角线投照技术显示被检查牙齿邻面影像重叠的原因

- A. 投照垂直角度过大
- B. 投照垂直角度过小
- C. X 线与被检查牙齿的邻面不平行
- D. X 线与被检查牙齿的邻面不垂直
- E. X 线中心线位置不正确

答案：C

解析：X 线中心线与被检查牙长轴和胶片之间夹角的分角线的角度称为垂直角度，应尽量呈直角投照。X 线中心线向牙近、远中方向所倾斜的角度称为 X 线水平角度。由于个体之间牙弓形态可有较大区别，X 线水平角必须随患者牙弓形态进行调整。其目的是 X 线与被检查牙的邻面平行，以避免牙影像重叠。如 X 线中心线与被检查牙的邻面不平行，向远中或近中倾斜，则在照片上所示牙的邻面影像将相互重叠，影响诊断。因此正确答案为 C。过关点睛：X

线中心线与被检查牙的邻面不平行，向远中或近中倾斜，则在照片上所示牙的邻面影像将相互重叠。

460.(B型题)患者女，40岁。发现室间隔缺损20年，3个月前拔牙后持续发热至今。查体:T37.6℃，睑结膜苍白，可见淤点，胸骨左缘第三肋间可闻及全收缩期杂音，脾肋下可触及。最有助于确诊的检查是

- A.腹部B超
- B.血常规
- C.血培养
- D.血清铁
- E.尿蛋白

答案：C

解析：该患者有先天性心血管疾病的病因，有拔牙后感染的诱因，同时有全身感染(发热、脾肿大)及栓塞的征象(睑结膜苍白，有瘀点)和心脏体征，高度怀疑感染性心内膜炎，血培养检查是确诊本病的重要依据。故选C。过关点睛：血培养检查是确定感染性心内膜炎的重要依据。

461.(B型题)单纯上颌前突应主要与下列哪项畸形相鉴别

- A.下颌真性前突
- B.开颌畸形
- C.偏突领畸形
- D.上颌后缩(假性下颌前突)
- E.小下颌畸形

答案：E

解析：下颌前突是指下颌骨相对于上颌骨处于前突位，又分为上颌整体前突与及上颌牙槽骨前突，后者的磨牙关系常为中性。开颌畸形多因上颌骨垂直向发育过度同时伴有下颌后缩所致。偏突领畸形多由一侧髁突，特别是髁颈部生长过度所致，表现为下颌中线及颏部偏向对侧，关系错乱，常伴发颞下颌关节紊乱病。上颌后缩是上颌骨相对于下颌骨处于后缩位置。小下颌畸形是下颌骨发育不足引起，先天发育性不多见，而由于创伤等原因较多见。单纯下颌前突需与小下颌畸形鉴别。故本题答案为E。过关点睛：通过病因即可区别单纯上颌前突和小下颌畸形。

462.(B型题)游离皮片移植失败的常见原因是

- A.缝合不严密
- B.皮片下有血肿
- C.加压包扎压力过大或过小
- D.游离皮片取得太薄
- E.患者贫血

答案：B

解析：此题暂无解析

463.(B型题)在面部的单蒂皮瓣长宽比例可放宽到

- A.1.5:1
- B.2:1

C.(2~3):1

D.4:1

E.5:1

答案: C

解析: 随意皮瓣又叫皮肤皮瓣, 特点是由于没有知名的血管供血, 故在设计皮瓣时, 其长宽比例要受到一定限制。在肢体与躯干部位, 长宽之比为 1.5:1 为最安全, 最好不要超过 2:1; 在面部, 由于血运丰富, 根据实际情况可放宽到 2~3:1。故选 C。过关点睛:随意皮瓣在面部, 由于血运丰富, 根据实际情况可放宽到 2~3:1。

464.(B型题)女, 55岁。发现右侧下颌角处瘘管2个月, 检查见瘘口处有一片死骨排出, X线片示下颌骨骨质破坏。入院后全麻下行下颌骨骨髓炎病灶清除术, 关于术后创口处理的措施, 错误的是

- A.手术清除病灶后作初期缝合
- B.放置引流物, 引流口要大
- C.合理全身应用抗菌药物
- D.不轻易打开敷料观察, 避免感染
- E.拆线时间至少在1周以后

答案: A

解析: 颌骨骨髓炎手术创口用生理盐水冲洗干净, 修整锐利骨缘, 呈平坦的碟形, 以利于消除空腔, 最后严密缝合, 安置引流条。术后应配合抗菌药物。引流条可在术后2天抽出, 或视情况定期更换。口腔及皮肤缝线可于术后7天拆除。大块死骨摘除后, 为防骨折可或畸形可利用剩余牙做单颌结扎或颌间夹板固定。若因颌骨体缺失引起舌后坠, 出现呼吸困难或有窒息危险时行气管切开。为了加速愈合可行理疗。因要求创口紧密缝合, 故本题选A。

465.(B型题)女, 35岁。2个月前被诊断为“风湿性心脏瓣膜病”, 心功能评估I级, 现欲拔除左下颌阻生智牙, 下列论述中正确的是

- A.近期活动性心脏病, 属拔牙禁忌证
- B.心功能障碍严重, 属拔牙禁忌证
- C.易感染葡萄球菌, 应于术前3天始于青霉素预防
- D.应在术前1小时口服青霉素预防感染
- E.预防感染治疗应从术前2天开始至术后3天

答案: D

解析: 心脏病拔牙禁忌证情况:①6个月内发生过心肌梗死; ②不稳定的或最近才开始的心绞痛; ③充血性心力衰竭; ④未控制的心律不齐; ⑤未控制的高血压; ⑥心功能III级。排除A、B。对于心瓣膜病患者, 易引起绿色链球菌菌血症, 应改善口腔卫生情况后术前按药物血浆浓度峰值产生时间使用青霉素抗生素, 近2周内使用过青霉素抗生素者, 则不得使用青霉素预防心内膜炎。为便于临床应用可使用阿莫西林胶囊术前1小时口服为预防标准用药, 阿莫西林为甲型溶血性链球菌的有效杀灭剂。排除C。故选D。过关点睛:对于心瓣膜病患者为便于临床应用可使用阿莫西林胶囊术前1小时口服为预防标准用药。

466.(B型题)全冠边缘过长, 黏固后可出现

- A.食物嵌塞
- B.食物滞留
- C.龈缘苍白

- D. 龈缘变黑
- E. 不易嚼碎食物

答案：C

解析：此题暂无解析

467.(B型题)全冠邻面接触点恢复不良可产生

- A. 食物嵌塞
- B. 食物滞留
- C. 龈缘苍白
- D. 龈缘变黑
- E. 不易嚼碎食物

答案：A

解析：全冠修复体轴面外形恢复不良将会影响食物的排溢，从而引起食物滞留，所以 83 题选 B，全冠边缘过长，黏固后会有悬突残留，刺激黏膜而引起黏膜苍白，所以 84 题选 C，全冠修复体接触点恢复不良会引起食物嵌塞在邻间隙，所以 85 题选 A。

468.(B型题)全冠基牙的各轴面向方

- A. 外展 $2^\circ \sim 5^\circ$
- B. 外展 $6^\circ \sim 7^\circ$
- C. 聚合 $2^\circ \sim 5^\circ$
- D. 聚合 $6^\circ \sim 7^\circ$
- E. 聚合 8°

答案：C

解析：箱状洞形颊、舌轴壁应与牙长轴平行或略外展 $2^\circ \sim 5^\circ$ ，所以 86 题 A 正确，全冠基牙的预备要求预备体的聚合度小于 6° ，所以 87 题 C 正确，其他角度不符合预备体的要求，所以不选。

469.(B型题)金属烤瓷全冠唇(颊)侧颈部肩台

- A. 0.3mm
- B. 0.4mm
- C. 0.5mm
- D. 0.9mm
- E. 1.0mm

答案：E

解析：铸造金属全冠基牙的预备要求边缘成 0.5mm 的无角肩台，所以 88 题选 C，金属烤瓷全冠唇侧磨除龈端的同时形成平齐龈的 1mm 直角肩台，所以 89 题选 E。而其他宽度不正确。

470.(B型题)5~6 个月

- A. 固定修复的最佳时机是拔牙后
- B. 前牙创伤牙折伴牙周膜撕裂伤，根管治疗后到桩冠修复时需时
- C. 上颌种植修复时最佳时间是拔牙后
- D. 进行可摘义齿修复至少应在拔牙后
- E. 下颌种植修复的最佳时间是在拔牙后

答案：C

解析：此题暂无解析

471.(B型题)一型观测线是

- A.基牙的远、近缺隙侧均有明显的倒凹
- B.基牙向缺隙方向倾斜时所画出的观测线
- C.基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的观测线
- D.基牙向颊侧倾斜时所形成的观测线
- E.基牙向舌侧倾斜时所形成的观测线

答案：C

解析：此题暂无解析

472.(B型题)具有支持作用的卡环是

- A.单臂卡环
- B.双臂卡环
- C.间隙卡环
- D.I杆卡环
- E.T形卡环

答案：C

解析：此题暂无解析

473.(B型题)前、后牙均有缺失，义齿应

- A.从前向后就位
- B.从后向前就位
- C.左侧先就位
- D.右侧先就位
- E.垂直就位

答案：A

解析：此题暂无解析

474.(B型题)单侧缺牙、非缺失侧基牙牙冠短而稳固，应设计

- A.三臂卡环
- B.RPI卡环
- C.圈形卡环
- D.联合卡环
- E.RPA卡环

答案：D

解析：此题暂无解析

475.(B型题)64|缺失，753|稳固

- A.复合固定桥
- B.单端固定桥
- C.双端固定桥
- D.半固定桥
- E.种植固定桥

答案：A

解析：此题暂无解析

476.(B型题) |(-)4(-)5(-)缺失, |(-)6(-)松动 I 度, |(-)3(-)稳固

- A.复合固定桥
- B.单端固定桥
- C.双端固定桥
- D.半固定桥
- E.种植固定桥

答案：D

解析：双端固定桥又称作完全固定桥，其两端都有固位体，固位体和桥体之间的连接形式为固定连接。半固定桥的两端有不同的连接体，桥体的一端为固定连接体，与固位体固定连接；另一端为活动连接体，多为栓体栓道式结构，通常栓体位于桥体一侧，栓道位于固位体一侧。 $|(-)4(-)5(-)$ 缺失, $|(-)6(-)$ 松动 I 度, $|(-)3(-)$ 稳固的情况，用 3, 6 修复 4, 5，跨度比较大，所以需要半固定桥，所以 136 题选 D。单端固定桥又称为悬臂固定桥。单端固定桥仅一端有固位体和基牙，桥体与固位体之间由固定连接体连接，另一端是完全游离的悬臂，无基牙支持。 $4|$ 缺失，正畸后间隙窄， $53|$ 稳固，间隙不足所以只能用单边桥修复，所以 135 题选 B。复合固定桥是包含上述 3 种基本类型中的两种，或者同时具备 3 种的复合组成形式。 $64|$ 缺失, $753|$ 稳固，5 是中间基牙，两侧分别是双端固定桥，中间是半固定连接，所以是复合固定桥，所以 134 题选 A。

477.(B型题)需要用托确定正中位关系和中线的是

- A.64
- B.235 缺失
- C.8765
- D.1278 缺失
- E.

答案：E

解析：此题暂无解析

478.(B型题)缺隙两端各有一基牙，且两侧均为不动连接体的固定桥称为

- A.双端固定桥
- B.种植体固定桥
- C.应力中断式固定桥
- D.复合固定桥
- E.黏结固定桥

答案：A

解析：双端固定桥是其两端都有固位体，固位体和桥体之间的连接形式为固定连接，所以 142 题选 A。应力中断式固定桥的两端有不同的连接体，桥体的一端为固定连接体，与固位体固定连接；另一端为活动连接体，多为栓体栓道式结构，通常栓体位于桥体一侧，栓道位于固位体一侧。单端固定桥又称为悬臂固定桥。单端固定桥仅一端有固位体和基牙，桥体与固位体之间由固定连接体连接，另一端是完全游离的悬臂，无基牙支持。复合固定桥是包含上述 3 种基本类型中的两种，或者同时具备 3 种的复合组成形式。对于中间有基牙的多单位固定桥，近中末端无基牙，一侧用双端固定桥，另一侧用单端固定桥，所以使用的是复合固

定桥，所以 141 题选 D。黏结固定桥是主要靠酸蚀及黏结材料黏结力固位的固定桥。

479.(B 型题)颊舌侧卡臂尖均可进入倒凹区，适合于近远中均有缺隙的孤立磨牙或前磨牙

- A. 圈形卡环
- B. 回力卡环
- C. 对半卡环
- D. RPI 卡环
- E. 三臂卡环

答案：C

解析：此题暂无解析

480.(B 型题)切咬食物时，全口义齿容易松动脱落的原因是

- A. 前伸不平衡
- B. 基托边缘伸展不够
- C. 系带区基托缓冲不够
- D. 侧方不平衡
- E. 义齿磨光面外形不良

答案：A

解析：此题暂无解析

481.(B 型题)上颌义齿基托后缘伸展过长

- A. 哨音
- B. 恶心
- C. 咬颊
- D. 咬舌
- E. 弹响

答案：B

解析：此题暂无解析

482.(B 型题)全口义齿基托需缓冲的区域是

- A. 上颌前后颤动线之间
- B. 上颌牙槽嵴
- C. 远中颊角区
- D. 下颌牙槽嵴
- E. 下颌舌骨嵴

答案：E

解析：此题暂无解析

483.(B 型题)理想的下颌前牙冠桩直径为根管径的

- A. 2/3
- B. 1/5
- C. 1/4
- D. 1/3
- E. 1/2

答案: D

解析: 此题暂无解析

484.(B型题)锤造全冠的特点

- A.修复体与牙体完全密合
- B.修复体的轴壁不能与牙体完全密合
- C.修复体邻面接触点不能密合
- D.修复体强度较差
- E.修复体能恢复良好的天然牙

答案: B

解析: 此题暂无解析

485.(B型题)前牙固定桥固位体应选择

- A.3/4 冠
- B.金属烤瓷全冠
- C.铸造开面冠
- D.塑料全冠
- E.铸造金属全冠

答案: B

解析: 此题暂无解析

486.(B型题)全冠修复体太薄，牙合力过于集中可能导致

- A.松动、脱落
- B.变色
- C.穿孔、破裂
- D.磨损
- E.折断

答案: C

解析: 此题暂无解析

487.(B型题)制作牙合支托宜选用

- A.直径为 1.2mm 的不锈钢丝
- B.直径为 1.0mm 的不锈钢丝
- C.直径为 0.9mm 的不锈钢丝
- D.直径为 0.8mm 的不锈钢丝
- E.直径为 0.7mm 的不锈钢丝

答案: A

解析: 此题暂无解析

488.(B型题)对固定义齿基牙牙周健康有影响的是

- A.基牙牙冠形态
- B.基牙牙根形态
- C.桥体牙合面形态
- D.桥体龈面形态

E. 固位体轴面形态

答案：E

解析：此题暂无解析

489.(B型题)基牙过敏

A. 卡环臂未进入倒凹区

B. 基托与黏膜不密合

C. 卡环过紧

D. 牙合支托凹过深

E. 有早接触

答案：D

解析：此题暂无解析

490.(B型题)义齿松动

A. 卡环臂未进入倒凹区

B. 基托与黏膜不密合

C. 卡环过紧

D. 牙合支托凹过深

E. 有早接触

答案：A

解析：114题基牙过敏选D，牙体预备造成牙本质过敏。115题食物碎屑易进入基托组织面，主要是由于基托与黏膜组织的不密合而引起，选B。116题食物嵌塞，主要是由于基托与黏膜组织的不密合而引起，选B。117题义齿松动，由于卡环不密合或未合理利用倒凹区，因而未能充分发挥卡环的环抱作用，可以调整卡环来改善固位；基牙固位形差，应增加或另行设计固位性强的固位体，故选A。

491.(B型题)属于封闭区的是

A. 牙槽嵴顶

B. 除硬区外的腭部

C. 下颌磨牙后垫区

D. 切牙乳突

E. 下颌舌隆突

答案：C

解析：无牙合共分为主承托区、副承托区、边缘封闭区和缓冲区。A 属于主承托区；B 属于副承托区；C 属于边缘封闭；D、E 属于缓冲区。

492.(B型题)为了增加固位，应该

A. 调整牙齿排列位置

B. 尽量扩大基托面积

C. 修复前外科去除骨尖骨棱

D. 改善义齿后牙面形态

E. 义齿基托薄厚一致

答案：B

解析：无尖锐的骨突或骨嵴是理想的口腔条件之一，因此为了减少疼痛，需要在修复前外科

去除骨尖骨棱，故 86 题选 C。升高咬合，加大面，改变面形态，在面增加食物排溢道，增加牙尖斜度，可以增加咀嚼效能，故 87 题选 D。在可能的情况下，尽可能扩大修复体的基托面积，通过增加基托与组织间的大气压力和吸附力来增加修复体的固位力，故 88 题答案为 B。

493.(B 型题)粘结固定桥修复设计的特点是

- A.一侧基牙倾斜度大，松动
- B.两端基牙条件良好
- C.缺隙小，承受力小，基牙条件好
- D.固位力主要来源于酸蚀与粘接技术
- E.缺隙两端基牙所承受的应力不均匀

答案：D

解析：半固定桥多用于基牙倾斜度大，采用双端固定桥修复时难于求得共同就位道的病例，故 178 题选 A。单端固定桥不可用于后牙，用于缺牙间隙小，承受力不大，而基牙又有足够的支持力和固位力者。故 179 题选 C。粘结固定桥是利用酸蚀复合树脂粘接技术将固定桥的固位体直接粘接在基牙上的固定修复体。故 180 题选 D。

494.(B 型题)属于 Kennedy 第三类一亚类的是

- A.缺失
- B.缺失
- C.缺失
- D.缺失
- E.缺失

答案：E

解析：此题暂无解析

495.(B 型题)可作为全口义齿前牙排列参考标志的是

- A.上颌结节
- B.磨牙后垫
- C.切牙乳突
- D.远中颊角区
- E.颊棚区

答案：C

解析：上中切牙唇面位于切牙乳突中点前 8~10mm，两侧上颌尖牙牙尖顶的连线通过切牙乳突的中点，因此切牙乳突可作为全口义齿前牙排列参考标志。故 92 题选 C。远中颊角区为下无牙颌的边缘封闭区，当下颌牙槽嵴重度吸收时成刃状、条索状，不能作为主承托区，同时颊棚区趋于水平，表面骨质致密，能承受较大压力，可作为下颌义齿主承托区。磨牙后垫位置稳定，是确定平面和排列人工后牙的参考标志，故 91 题选 B。

496.(A1 型题)下列哪种情况可作 3/4 冠修复

- A.切缘有较小的缺损
- B.邻面有较大的缺损
- C.舌面有广泛龋
- D.扭转前牙

E.死髓牙

答案: A

解析: 3/4 冠的轴沟即邻面沟, 对固位有重要意义, 凡舌面严重缺损及邻面无法预备出具有足够抗力形和固位形, 牙髓病、根尖周病未彻底治愈者不能做 3/4 冠修复。另外扭转前牙行 3/4 冠修复美观效果差, 所以答案 B、C、D、E 均属于上述 3/4 冠禁忌证, 只有答案 A 不包括在内, 故本题应选 A。

497.(B型题)下列有关 3/4 冠牙体预备的叙述, 正确的是

- A.临床牙冠长, 倒四大者, 邻面冠边缘应止于龈缘
- B.上前牙切斜面由舌侧斜向唇侧
- C.在切端斜面舌 1/3 处, 做一顶角 90°的沟
- D.舌轴壁的侧凹不必消除, 可以舌隆突为界分两段预备
- E.邻沟与邻面的线角清晰, 有棱角

答案: C

解析: 临床牙冠长, 倒四大时, 冠边缘可在龈缘以上, 冠覆盖区内应无倒凹, 故 A 错。上前牙切斜面由舌侧斜向唇侧, 这样可以尽可能的少暴露金属, 故 B 错误。舌轴壁的倒凹一定要磨除, 以保证修复体就位, 密合, 故 D 错误。邻沟与邻面的线角应清晰而无明显棱角, 棱角处修复体有应力集中易造成修复体折断, 故 E 错误。只有答案 C 的描述是正确的, 故应选 C。

498.(A1型题)暂时冠的目的不是

- A.避免牙髓再度受刺激
- B.保持患牙的牙位
- C.避免面磨损
- D.保持近、远中间隙
- E.为戴冠提供便利

答案: C

解析: 此题暂无解析

499.(A1型题)牙体缺损修复治疗的原则是, 除外

- A.保证修复体与预备牙之间具有较好的摩擦力
- B.修复体应保证组织健康
- C.正确地恢复面形态与咬合关系
- D.尽可能保存与保护牙体牙髓组织
- E.修复体合乎抗力形与固位形的要求

答案: A

解析: 牙体缺损修复治疗设计时要遵循生物、机械与美观三大原则, 具体操作时要综合分析与考虑, 使其统一协调, B 选项是生物原则; C 选项符合美观原则; D 选项符合生物原则; E 选项符合机械原则, 而 A 选项不符合这三项原则, 此题选 A。

500.(B型题)在牙体预备过程中, 预防性扩展的主要目的除外的是

- A.消除倒凹
- B.去除无基釉
- C.防止继发龋

- D. 获得共同就位道
- E. 增强固位形与抗力形

答案：C

解析：预防性扩展的目的是去除无机釉，防止充填后发生折断，所以B正确；可以消除倒凹，A正确；预防性扩展可以使几个预备体达到相同的就位道，所以D正确；去除无机釉，增强了固位形和抗力形，所以E正确；预防性扩展对防止继发龋没有作用，所以C错误，此题选C。

501.(B型题)全冠修复体采用龈上边缘的主要优点是

- A. 不易附着菌斑
- B. 美观性好
- C. 边缘密合
- D. 对龈刺激小
- E. 不易附着牙垢

答案：D

解析：龈上边缘位于牙龈嵴顶以上，优点有：预备方便不易损伤牙龈；印模制取方便，不用排龈；有利于牙周健康，容易检查边缘的密合度，所以D正确。龈下边缘密合，美观性好，是龈上边缘的缺点，所以B、C错误。龈上边缘虽然不易附着菌斑和牙垢，但不是主要优点，所以A、E不选，故选D。

502.(B型题)上前牙3/4冠邻沟的方向为

- A. 与唇面切1/3平行
- B. 与唇面切2/3平行
- C. 与唇面龈2/3平行
- D. 与舌隆突平行
- E. 与牙长轴平行

答案：B

解析：邻面轴沟的预备：预备两个邻面轴沟的目的是形成两个轴沟的内舌侧壁，这两个壁的作用相当于全冠预备体的唇侧壁抵抗舌向脱落的轴壁，用适当粗细的平头车针在预备好的邻面内尽可能靠近唇侧预备两个相互平行的轴沟，与唇面切2/3及舌隆突下轴壁平行，龈端在边缘线0.5mm以上。故B正确。过关点睛：前牙3/4冠邻沟与唇切2/3平行。

503.(B型题)良好的全冠轴面形态有利于保护

- A. 基牙的牙周膜
- B. 基牙的牙龈
- C. 基牙的牙槽骨
- D. 基牙不破折
- E. 全冠不破折

答案：B

解析：全冠的轴面形态良好是恢复全冠外形高点，形成正常的食物排溢通道，食物对牙龈有适当的刺激，同时又不会对牙龈造成损伤，所以B正确。过关点睛：轴面与牙龈关系很大。

504.(B型题)金属的熔点高于瓷烧结温度是为了

- A. 有利于金瓷的化学结合

- B.有利于瓷粉的冷却
- C.防止瓷粉烧结后崩裂
- D.防止金属基底变形
- E.使瓷烧结后产生压应力

答案：D

解析：烤瓷合金的熔解温度必须显著高于烧结于其上的瓷层材料至少 $170\sim280^{\circ}\text{C}$ ，以保证在堆瓷烧结，上釉过程中金属基底不熔解，蠕变，挠曲，所以 D 正确。

505.(B型题)铸造金属全冠颈部肩台的宽度通常为

- A.0.3~0.4mm
- B.0.5~0.8mm
- C.0.9~1.0mm
- D.1.1~1.2mm
- E.1.3~1.5mm

答案：B

解析：铸造金属全冠边缘的最佳选择为宽 $0.5\sim0.8\text{mm}$ 的无角肩台。这种肩台设计既可保证边缘具有一定的强度，也使牙体预备时尽量减少了磨除量，同时考虑预备体和全冠的抗力型，故应选 B。如果肩台宽度太窄，使得全冠边缘强度不够，在打磨、精修时边缘可能变形、卷曲，从而影响边缘的精度，故不选 A。如果肩台宽度太大，则要磨除过多的牙体组织，不符合生物学原则。故不选 D、E。此题应选 B。

506.(B型题)金属烤瓷冠的制作，错误的说法是

- A.全冠舌侧颈缘全用金属
- B.金瓷结合处应避开咬合功能区
- C.金瓷结合处呈斜面搭接
- D.瓷覆盖区底层冠厚度至少 0.5mm
- E.瓷覆盖区瓷层空间不超过 2mm

答案：C

解析：A、全冠舌侧颈缘全用金属，是正确的，因为舌侧不影响美观，并且金属强度高，可以不磨除牙体组织，故不选 A。B、金瓷结合处应避开咬合功能区，正确的，因为如果金瓷结合处位于咬合功能区，会在此处形成一个拉应力集中区，由于瓷耐压不耐拉的特性，所以在金瓷交界区容易发生瓷崩裂或折断，故不选 B。C、金瓷结合处呈斜面搭接，是错误的，因为金属和瓷应该是端对端对接的，如果斜面搭接，由于斜面处材料厚度不够，容易发生断裂，故应选 C。D、瓷覆盖区底层冠厚度至少 0.5mm，正确，因为在正常咬合力下，非贵金属的厚度应在 0.5mm 以上足够了，故不选。E、瓷覆盖区瓷层空间不超过 2mm，正确，如果瓷层太厚，会发生崩瓷，故不选。所以本题应选 C。

507.(A1型题)设计修复体龈缘的位置时不必考虑

- A.患牙的形态
- B.修复体的固位
- C.患牙的牙周状况
- D.患者的口腔卫生状况
- E.咬合力的大小

答案：E

解析：修复体龈缘位置的设计关系到修复体的牙周组织保健、固位和美观等。A 为患牙的形态，如患牙牙冠的长短等，影响到修复体的固位，应考虑，故不选。B 为修复体的固位，解析同 A，故不选。C 为患牙的牙周状况，患者牙周状况不好时，切忌设计成龈下边缘，是影响修复体龈缘位置的因素，故不选。D 为患者的口腔卫生状况，如果口腔卫生状况差的，也应选择龈上边缘，因为龈下边缘自洁作用不好，容易造成牙龈的炎症和牙龈退缩，故不选。E 为咬合力的大小，与边缘位置无关，故应选 E。

508.(A1 型题)下列缺失中，哪种宜于设计成混合支持式义齿（余留基牙均健康，第三磨牙均存在）

- A.
- B.4567
- C.7654
- D.4567
- E.87651

答案：C

解析：混合支持式义齿是基牙上有合支托和卡环，基托有足够的伸展，由天然牙和黏膜共同承担力。混合支持式义齿适用于各类牙列缺损，尤其是游离端缺失者。该题中答案 A、B、D、E 均为非游离端牙列缺损，只有答案 C 中右上颌为游离端牙列缺损，故 C 正确。本题应选 C。

509.(A1 型题)为消除可摘局部义齿不稳定，错误的方法是

- A.增加对抗平衡固位体
- B.尽力设计黏膜支持式义齿，以避免产生支点
- C.在支点或支点线的对侧加平衡力
- D.消除合支托，卡环在余留牙上形成的支点
- E.消除基托下与组织形成的支点

答案：B

解析：消除可摘局部义齿不稳定的方法有：增加对抗平衡固位体，平衡力；消除支点。答案 A、C、D、E 符合上述要求。答案 B 中设计黏膜支持式义齿可造成义齿因无支持而均匀的下沉而不稳定，所以黏膜支持式义齿不能避免产生支点，答案 B 错。故应选 B。

510.(A1 型题)杆形卡环与圆环形卡环相比较主要不足之处是

- A.固位作用差
- B.稳定作用差
- C.支持作用差
- D.弹性作用差
- E.对基牙损伤大

答案：B

解析：此题暂无解析

511.(A1 型题)不会造成局部义齿摘戴困难的是

- A.基托进入组织倒凹
- B.卡环臂过紧
- C.就位方向不对
- D.卡臂尖进入倒凹过深

E. 基托与黏膜组织不贴合

答案：E

解析：E 为基托与黏膜组织不贴合，可造成固位不好，而不是义齿摘戴困难的原因。基托进入组织倒凹，卡环臂过紧，就位方向不对，卡臂尖进入倒凹过深，均会造成义齿摘戴时有阻碍点，造成摘戴困难，故 A、B、C、D 不选。所以本题应选 E。

512.(A1型题)全口义齿戴牙后，下颌髁突明显向后上位移，主要由于

A. 正中错位

B. 垂直距离过低

C. 垂直距离过高

D. 义齿咬合关系不佳

E. 义齿变形

答案：B

解析：此题暂无解析

513.(A1型题)上颌全口义齿基托后缘位置是

A. 翼上颌切迹与腭小凹后 2mm 连线

B. 翼上颌切迹与腭小凹前 2mm 连线

C. 翼上颌切迹与腭小凹连线

D. 上颌结节与腭小凹后 2mm 连线

E. 上颌结节与腭小凹连线

答案：A

解析：上颌全口义齿的基托后缘应在腭小凹后 2mm 处，所以 A 正确。其他选项描述的位置不是基托后缘伸展的部位，故选 A。

514.(A1型题)男，75岁。全口义齿初戴后，咬合时上腭部疼痛。查：上颌硬区黏膜红肿。首选的处理方法是

A. 调整咬合

B. 硬腭区重衬

C. 重新制作义齿

D. 基托组织面重衬

E. 基托组织面相应处缓冲

答案：E

解析：义齿造成黏膜压痛是因为义齿在上腭部缓冲不足，导致在行使功能时，压迫黏膜导致上腭部疼痛，黏膜红肿，所以需要在上腭部缓冲不足的部位进行相应的缓冲，所以 E 正确，调整咬合可以减少义齿的脱位，与黏膜压痛无关，所以 A 不选，基托组织面重衬是增加边缘封闭，所以 B 不选。硬腭区重衬对减轻压痛无关，所以 B 不选。此患者不需要重新制作义齿，可以通过组织面缓冲处理解决压痛，故选 E。

515.(A1型题)对于牙冠形态正常的基牙，固位力最大的固位形式是

A. 邻牙合邻嵌体

B. 邻切嵌体

C. 核桩冠

D. 部分冠

E.全冠

答案：E

解析：A、B、D、E四个选项中，以全冠的固位力最大。C和E比较，由于核桩难以恢复牙冠原有的尖窝沟嵴，因而对于牙冠形态正常的基牙来说，全冠的黏结面积大于核桩冠，其固位力更佳，故选E。过关点睛：固位力比较：全冠>部分冠>核桩冠>嵌体。

516.(A1型题)制备嵌体窝洞时，与修复体边缘封闭直接有关的是

- A.洞斜面
- B.边缘嵴
- C.轴面角
- D.洞的线角
- E.洞的深度

答案：A

解析：嵌体洞型预备应预备洞缘斜面，多数情况下应该在洞缘处预备45°洞缘短斜面。一是去除无足够支持的牙釉质边缘防止折裂，由嵌体合金形成相应的斜面边缘覆盖预备出的洞缘斜面，合金的强度较高，边缘虽薄而不会折裂。二是边缘选择性地避开接触1mm。三是防止黏固剂被唾液溶解，减少微渗漏发生。故选A。过关点睛：嵌体制备洞斜面能很好地边缘封闭。

517.(A1型题)固定桥黏固后不久，患者感到胀痛不适，主要见于

- A.咬合过高
- B.基牙负担过重
- C.桥体龈端接触过紧
- D.接触点过紧
- E.黏固剂溢出

答案：D

解析：咬合过高及基牙负担过重引起创伤性牙周膜炎或出现创伤性牙周炎或根尖周炎，患者表现为咬合痛，故不选A、B。桥体龈端接触过紧，黏固剂溢出常引起龈缘炎、牙槽嵴黏膜炎，故不选C、E。接触点过紧，常见于固定桥黏固后不久，患者感到胀痛不适。故选D。过关点睛：胀痛主要是由于接触点过于紧密。

518.(A1型题)功能性印模主要适用于

- A.黏膜支持式义齿
- B.混合支持式义齿
- C.牙支持式义齿
- D.前磨牙缺失的义齿
- E.少数前牙缺失的义齿

答案：B

解析：取功能性印模是进行软组织功能性整塑，部分或较完全地反映组织在功能活动时的情况，制作修复体的工作印模都要进行肌功能整塑。准确的印模，反映口腔解剖形态和周围组织生理功能活动，以便使基托与口腔黏膜高度密合，有边缘封闭，从而取得义齿良好的固位。故选B。过关点睛：混合支持式义齿需要功能性印模。

519.(A1型题)黏膜支持式可摘局部义齿和牙支持可摘局部义齿的主要区别是

- A.卡环的多少
- B.有无间接固位体
- C.有无牙合支托
- D.缺牙的多少
- E.基托面积的大小

答案: C

解析: 牙支持式义齿指缺隙两端均有余留天然牙。两端基牙上均设置牙合支托, 义齿所承受的牙合力主要由天然牙承担。黏膜支持式指义齿所承受的牙合力主要由黏膜及其下的牙槽嵴负担。故选 C。过关点睛: 牙支持式主要有牙合支托架在两牙上。

520.(A1型题)牙列缺失后, 牙槽骨吸收速度的规律是

- A.健康者吸收慢
- B.龋病较牙周病吸收快
- C.外伤较牙周病吸收快
- D.骨密质较骨松质吸收快
- E.缺牙时间越长, 吸收越不明显

答案: A

解析: 由牙周病引起的牙列缺失往往在初期牙槽嵴就明显吸收, 因为牙周病是以根周骨组织持续破坏导致牙松动脱落为疾病特点的。由龋病、根尖病引起的牙缺失, 由于病变不同造成缺牙区牙槽嵴萎缩程度不同。单纯拔牙引起的骨吸收显著少于拔牙后又行牙槽嵴修整术者。骨密质较骨松质吸收慢。缺牙时间越长, 吸收越明显。故选 A。

521.(A1型题)垂直距离是指

- A.上下颌牙槽嵴顶之间的距离
- B.正中牙合位时面下 1/3 的高度
- C.瞳孔连线到口裂间距离
- D.息止牙合位时, 上下颌牙牙面间距离
- E.鼻底到颏底间距离

答案: B

解析: 垂直距离为天然牙列呈正中牙合时, 鼻底至颏底的距离, 也就是面部下 1/3 的距离。牙列缺失后, 上下无牙颌牙槽嵴顶间形成的间隙名为颌间距离。故选 B。过关点睛: 一般无牙患者垂直距离为面下 1/3 高度。

522.(A1型题)全口义齿印模型的制作中, 以下不正确的是

- A.在印模膏阴模的组织面和边缘刮除 2mm 左右
- B.灌注的模型厚度不超过 10mm
- C.用铅笔画出两侧翼上颌切迹和腭小凹后 2mm 的线
- D.用刀沿上述连线刻一条深 1~1.5mm 的沟
- E.沿上述沟向前逐渐变浅刮除石膏, 最宽处约 5mm

答案: B

解析: 全口义齿工作模型要求二次印模法抽取, 初印模周围边缘刮去 1~2mm, 再抽取终印模, 故 A 正确。为保证全口义齿印模强度, 模型最薄处不能少于 10mm。C、D、E 为制作后堤区的方法, 使全口义齿边缘密合更佳。故选 B。过关点睛: 模型最薄处不能少于 10mm, 牢记。

523.(A1型题)患者女，50岁。右上颌第一磨牙残留颊侧壁，右上颌第二磨牙重度磨损，有过敏痛，较佳的治疗方案

- A.右上颌第一磨牙根管治疗后全冠修复，右上第二磨牙面激光脱敏
- B.右上颌第一、二磨牙根管治疗后分别全冠修复
- C.右上颌第一、二磨牙根管治疗后联冠修复
- D.右上颌第一、二磨牙根管治疗后，右上第一磨牙全冠修复
- E.右上颌第一磨牙根管治疗后3/4冠修复，右上第二磨牙面激光脱敏

答案：C

解析：部分冠的适应症：有牙体缺损需修复但非嵌体的适应症者；患牙某一牙面是完整的（多为唇颊面），且保留该面不会使修复体的固位与抗力不足；牙各部位的径均较大，龋坏率较低时；当部分冠作为固定桥的固位体时，只用于间隙较小的三单位固定桥。因此右上颌第一磨牙尚有颊壁存在，可以做3/4冠修复，也可进行全冠修复。右上颌第二磨牙重度磨损，有过敏性痛，不能通过简单的脱敏治疗来处理，而应进行冠修复恢复颌间距离。两牙进行联冠修复固位更强，避免了分别冠修复修复体的旋转。因此选C。过关点睛：有颊壁残留——3/4冠修复；重度磨损、过敏痛——恢复咬合高度，冠修复。

524.(A1型题)患者男，42岁。缺失，固定义齿修复最佳设计方案为

- A.单端桥修复，单端桥修复
- B.双端固定桥修复，双端固定桥修复
- C.为基牙的复合固定桥
- D.为基牙的复合固定桥
- E.为基牙复合固定桥

答案：C

解析：患者为上颌左侧牙齿间断缺失，2号牙的牙周膜面积较小，所需要承受的力也较小，故可以选择单端固定桥，5号牙承受的力较大，故选择双端固定桥。故本题选C。因为2号牙承受的力较大，一端有34号牙作基牙。故没有必要再以1号牙作基牙，这样可以减少不必要的牙体磨除。

525.(A3/A4型题)男，50岁，1周来右侧后牙咬物不适，冷水引起疼痛。近2日来，夜痛影响睡眠，并引起半侧头、面部痛，痛不能定位。检查时见右侧上、下第一磨牙均有咬合面龋洞。患牙的诊断最可能是

- A.深龋
- B.可复性牙髓炎
- C.急性牙髓炎
- D.慢性牙髓炎
- E.牙髓坏死

答案：C

解析：上可知：患者自发痛、冷刺激痛、夜间痛、放射痛、疼痛无法定位，检查有咬合面龋洞，所以最有可能是急性牙髓炎，所以C正确。深龋、可复性牙髓炎、慢性牙髓炎、牙髓坏死无自发痛、夜间痛、放射痛、疼痛无法定位等特点，所以A、B、D、E错误。故此题选C。

526.(A3/A4型题)男，36岁。2周前发现右下后牙龈有小包，平时无明显不适。检查见右下第一磨牙咬合面龋深，穿髓孔探无感觉，叩(±)，右下第二磨牙根尖处牙龈有瘘管开口，压

挤少许脓液出。X线片见右下第一磨牙近中根尖X线透射区不规则，边界模糊。为确诊牙龈瘘管的病牙，应作

- A. 瘘管探诊
- B. X线片检查
- C. 牙周袋探诊
- D. 瘘管诊断丝X线片
- E. 牙周袋诊断丝X线片

答案：D

解析：上可知，右下第一磨牙咬合面龋深，但右下第二磨牙根尖处牙龈有瘘管开口，不能确定瘘管来自哪颗牙，瘘管诊断穿过瘘管，直达患牙，而且有X线阻射性，可以通过拍X线片显示，所以D正确。瘘管探诊、牙周袋探诊无法确定软组织覆盖下的瘘管走向，所以A、C错误。X线片检查不能显示瘘管，所以B错误。牙周袋诊断X线片对瘘管诊断意义不大，所以E错误。故此题选D。

527.(A3/A4型题)患儿10岁，上前牙牙龈时常流脓1月余。查远中舌面深龋，探无反应，无穿髓孔，牙松动1度，叩痛(+)，冷热测无反应，唇侧牙龈近根尖处有一窦道口。临床拟诊断为

- A. 急性牙髓炎
- B. 慢性牙髓炎
- C. 急性根尖周炎
- D. 慢性根尖周炎
- E. 牙周脓肿

答案：D

解析：上可知：患者无明显自觉症状，查有深龋、牙龈有流脓、有窦道口，叩痛(+)，冷热测无反应，最有可能诊断为慢性根尖周炎，所以D正确。急性牙髓炎有自发剧烈痛，所以A错误。慢性牙髓炎不会有流脓、窦道口，所以B错误。急性根尖周炎有明显自发痛，疼痛剧烈，所以C错误。牙周脓肿冷热测正常，所以E错误。故此题选D。

528.(A3/A4型题)患儿10岁，上前牙牙龈时常流脓1月余。查远中舌面深龋，探无反应，无穿髓孔，牙松动1度，叩痛(+)，冷热测无反应，唇侧牙龈近根尖处有一窦道口。临床治疗应选择

- A. 干髓术
- B. 活髓切断术
- C. 根管治疗术
- D. 拔除
- E. 塑化治疗

答案：C

解析：上可知：患者无明显自觉症状，查有深龋、牙龈有流脓、有窦道口，叩痛(+)，冷热测无反应，最有可能诊断为慢性根尖周炎，慢性根尖周炎的治疗一般用根管治疗，清除感染源，所以C正确。干髓术、活髓切断术用于炎症局限在冠髓的牙髓炎，所以A、B错误。拔除没有必要，所以D错误。塑化治疗不用于前牙，所以E错误。故此题选C。

529.(A3/A4型题)患者男，30岁。左下双尖牙冷热不适数月。检查：左下5颈部缺损，已露髓，探痛，叩痛(+)，无松动，热测引起痛。选用的治疗方法是

- A.盖髓术
- B.活髓切断
- C.干髓术
- D.根管治疗
- E.塑化治疗

答案：D

解析：急性牙髓炎的有效治疗方法是根管治疗，选 D。本题患者牙髓已经露髓，牙髓已经污染，不能使用盖髓术，不选 A。活髓切断术适用于根尖孔尚未发育完成的年轻恒牙，不选 B，干髓术和塑化治疗没有根管治疗效果好，不是优先选择的治疗方法，故排除 C、E。

530.(A3/A4 型题)患者女，30岁。右下后牙自发性疼痛2天，冷热刺激疼痛加剧，就诊检查可见：近中斜位阻生，冠周稍红肿，远中颈部探及龋洞，探诊(++)，叩诊(+)。疼痛缓解后，应做

- A.干髓术，拔除
- B.干髓术充填，保留
- C.拔除，直接盖髓术
- D.拔除
- E.根管治疗，拔除

<div _classid="0" _questionid="203826210"

class="eanparse_btn2">

答案：D

解析：于患牙近中阻生，无咀嚼功能，建议拔除。故本题答案为 E。

531.(B型题)有5个不同职业人群的冠心病患病率资料，若比较不同职业人群的冠心病患病率是否相同。若图示对比不同职业人群的冠心病患病率的高低，应绘制

- A.普通线图
- B.直条图
- C.直方图
- D.圆图
- E.散点图

答案：B

解析：条图又称“条形图”，是在直角坐标系中，用相同宽度长条的不同长短来表示数量资料的多少，直条图一般适用于内容较为独立，缺乏连续性的数量资料，用来表示有关数量的多少，特别适合于对各数量进行对比，如对比不同职业人群的冠心病患病率的高低。故选 B。

532.(A3/A4 型题)某医院门诊在较短时间内相继接诊了50余名患者，其主要临床表现是上腹部阵发性绞痛，继之腹泻，呈血水样，一日10余次，少数人有脓血便，里急后重不明显。除恶心呕吐外，少数人有畏寒、发热($37.5\sim40^{\circ}\text{C}$)、乏力、脱水等现象，所有患者均在同一宾馆就餐，初步诊断为食物中毒患者共同的食物最有可能的是

- A.肉类食品
- B.海产品
- C.凉拌菜
- D.罐头食品
- E.米饭

答案: B

解析: 周围阵发性绞痛, 血水样便、脓血便、里急后重不明显是副溶血性弧菌食物中毒的临床特点, 而该菌主要生存于含盐的海产品和咸菜中, 因此 B 正确。肉类食品多见沙门菌, 因此 A 错误, 罐头食品多见肉毒杆菌, 因此 D 错误, 米饭多见葡萄球菌, 因此 E 错误, 凉拌菜的成分不详, 因此 C 错误。故选 B。

533.(B型题)在科研工作过程中, 从统计学角度分析资料包括

- A.可比性, 可靠性
- B.设计、分析
- C.随机、均衡
- D.讨论
- E.描述、推断

答案: E

解析: 析资料是根据研究设计的目的、要求、资料的类型和分布特征选择正确的统计方法进行分析。包括两个方面:一是进行统计描述, 即计算平均值、发病率等; 二是进行统计推断, 即推断总体的特征, 如推断总体均数等, 故本题答案为 E。

534.(A3/A4型题)男, 70岁。冬春季节咳嗽, 咳白痰 10 年, 胸闷、气急加重半天。最可能的诊断是

- A.支气管扩张
- B.慢性纤维空洞型肺结核
- C.慢性肺脓肿
- D.慢性支气管炎急性发作
- E.硅沉着病

答案: D

解析: 性支气管炎的诊断:每年咳嗽、咳痰达 3 个月以上, 连续 2 年或更长, 并可除外其他已知原因的慢性咳嗽, 可诊断为慢性支气管炎。依据该患者的病史及表现认为慢性支气管炎急性发作的可能性更大。故本题选 D。

535.(B型题)20岁, 男性, 在一次劳动用力时, 突然出现左侧胸痛伴呼吸困难。查体发现气管向右移位。查体时, 左肺叩诊音可出现

- A.清音
- B.浊音
- C.实音
- D.鼓音
- E.过清音

答案: D

解析: 音是肺正常的叩诊音; 浊音常见于肺组织含气量减少、不含气的肺病变、胸膜病变或胸壁组织局部脓肿; 过清音见于肺弹性减弱而含气量增多时如肺气肿等。自发性气胸时由于胸腔内积气常出现叩诊呈鼓音, 肝肺浊音界消失的体征。故本题选 D。

536.(B型题)男性, 45岁, 中上腹饥饿性隐痛反复发作 15 年, 伴反酸, 哮气, 进食和服用抑酸剂可缓解。如进行腹部检查, 最具诊断价值的体征是

- A.腹肌紧张

- B.腹壁柔韧感
- C.肠鸣音亢进
- D.莫菲征阳性
- E.肝浊音界消失或缩小

答案：E

解析：疡穿孔体检时病人表情痛苦，仰卧微屈膝，不愿移动，腹式呼吸减弱或消失；全腹压痛、反跳痛，腹肌紧张呈“板样”强直，尤以右上腹最明显。叩诊肝浊音界缩小或消失，可有移动性浊音；听诊肠鸣音消失或明显减弱。故本题选 E。

537.(B 型题)男，45岁。双侧股骨干骨折3小时，体温36.5℃，脉搏细弱，血压60/40mmHg，四肢冰冷，无尿。首选的治疗措施是

- A.静脉用强心药物
- B.立即手术治疗
- C.迅速补充血容量
- D.利尿剂改善肾功能
- E.应用抗生素

答案：C

解析：克的治疗包括一般的紧急治疗，补充血容，积极处理原发病，纠正酸碱紊乱，血管活性药的应用，治疗 DIC 改善微循环，皮质类固醇的使用和其他药物的应用等。其中，补充血容量是纠正休克引起的组织低灌注和缺氧的关键。故选 C。

538.(B 型题)女性，60岁，体重50g，以往无心血管病史，走路不慎，滑入刚溶的石灰水中，两下肢烫伤。该患者出现呕吐，呕出大量宿食，此时最佳处理是

- A.注射甲氯普胺（胃复安）
- B.注射盐酸氯丙嗪（冬眠灵）
- C.置胃管，胃肠减压
- D.注射枢复宁
- E.针灸内关穴

答案：C

解析：宿食即为隔夜食物，此症状说明胃的通过障碍，在烧伤病人，多因急性胃扩张造成。用镇静、解痉药物不可缓解，只能将胃内食物及液体用胃管吸出，减压，再纠正水与电解质代谢失调，所以本题应选 C。

539.(A3/A4 型题)某镇个体开业医师，收治一位不慎从高处摔下的儿童，诊断为右臂尺骨骨折。经接骨和其他相应处理后，患儿仍感头疼、恶心，但该医师认为患儿饮食情况良好，无异常问题，10天后才同意转诊。虽经市人民医院抢救，终因伤及颈脊髓，错过最佳抢救时机，于入院第2天死亡。患儿之父随即向县卫生局反映，要求追究该个体开业医师的法律责任。如果双方当事人自行协商解决这起医疗事故争议，该个体开业医师应当自协商解决之日起向所在地卫生行政部门作出书面报告并附具协议书的法定期限是

- A.3日内
- B.5日内
- C.7日内
- D.10日内
- E.15日内

答案: C

解析: 据《医疗事故处理条例》第四十四条医疗事故争议经人民法院调解或者判决解决的,医疗机构应当自收到生效的人民法院的调解书或者判决书之日起 7 日内向所在地卫生行政部门作出书面报告,并附具调解书或者判决书。本题选 C。

540.(A3/A4 型题)男, 19 岁, 患病 1 周, 牙龈乳头坏死, 前牙唇侧明显, 坏死形成溃疡处凹陷, 表面灰白色假膜, 触之; 出血明显, 口腔有腐性口臭。体温 37.8°C, 颊下淋巴结肿痛, 既往未出现全身明显异常现象。有辅助诊断意义的检查是

- A.白细胞分类
- B.脱落细胞检查
- C.革兰染色涂片
- D.X 线片
- E.组织病理

答案: C

解析: 本题题干给出的临床表现来看, 本病可能为急性坏死溃疡性龈炎。急性坏死溃疡性龈炎是由于口腔内原已存在的梭形杆菌和螺旋体大量增加和侵入组织, 直接或间接地造成牙龈上皮和结缔组织浅层的非特异性急性坏死性炎症, 因此有意义的辅助诊断应该是革兰染色涂片以检查有无致病细菌的存在。所以此题应选 C。

541.(A3/A4 型题)男, 25 岁, 1 年来牙龈逐渐肿大。检查发现:全口牙龈乳头及龈缘肿, 上下前牙明显。龈乳头球状; 突起, 前牙龈呈分叶状质地坚硬, 略有弹性, 呈粉红色, 不出血, 无疼痛, 龈沟加深, 有菌斑, 无分泌, 1|1 部分冠折断, 已作根管治疗。在治疗中, 首先采取的措施是

- A.停止长期服用的药物
- B.手术切除
- C.深刮治
- D.局部加强用药
- E.观察病情后, 再作处理

答案: A

解析: 病的牙龈肥大增生很可能是由于药物引起的, 而引起药物性牙龈肥大的药物有苯妥英钠, 环孢素, 硝苯地平等, 根据此患者一般状况, 癫痫的可能性大, 本病可能是由于患者长期服用苯妥英钠导致的。在治疗时应首先停止使用或更换引起牙龈增生的药物, 然后再去除局部刺激因素。因此本题应选 A。

542.(A3/A4 型题)男, 27 岁, 牙龈疼痛。自动出血 3 天。检查:腐败性口臭, 多个牙的牙龈乳头尖端消失变平, 下切牙的龈缘虫蚀状坏死, 有灰白膜覆盖。对诊断最有帮助的辅助检查是

- A.涂片革兰染色
- B.查白细胞
- C.拍曲面断层片
- D.咬合检查
- E.肌电图检查

答案: A

解析: 性坏死性龈炎的坏死区涂片可见大量梭形杆菌和螺旋体, 是有助于诊断的检查, 所以 A 正确。查白血球有助于检查基础疾病——白血病, 但不是每个病人都是白血病, 所以 B 错

误。该病骨质无破坏，所以 X 线片作用不大，C 错误。该病不会导致咬合问题或肌肉问题，所以 D、E 错误。故此题选 A。

543.(A3/A4 型题)女，50 岁。牙龈增生影响咀嚼一年。检查见全口牙龈肥大增生，覆盖牙面约 1/2，结节状。探诊时有出血，个别牙龈增生严重处牙齿有移位。导致该病的主要原因是

- A.免疫抑制剂环孢素
- B.遗传因素
- C.螺旋体
- D.白细胞大量浸润
- E.血压过高

答案：A

解析：上可知：全口牙龈肥大增生、覆盖牙面约 1/2，为牙龈增生的表现，可能是药物性牙龈增生，再加上肾移植手术需要服用免疫抑制剂——环孢素，这种药长期服用易发生药物性牙龈增生，所以 A 正确。遗传因素、螺旋体、白细胞大量浸润、血压过高不是药物性牙龈增生的病因，所以 B.C.D.E 错误。故此题选 A。

544.(A3/A4 型题)女，19 岁，上前牙松动 3 年，检查见上切牙松动 II°，扇形移位，口腔卫生较好，初步印象为局限性青少年牙周炎若已确诊，其可能还具有的特征如下，但不包括

- A.上颌第一磨牙近中垂直骨吸收
- B.病变累及全口牙
- C.牙龈炎症表现轻微
- D.龈下菌斑中查出大量的伴放线放线杆菌
- E.上前牙有深牙周袋

答案：B

解析：限性青少年牙周炎的临床表现：好发于切牙和第一磨牙，第一磨牙近远中垂直骨吸收，牙龈炎症表现轻微，有深牙周袋，龈下菌斑中查出大量的伴放线放线杆菌，切牙区水平吸收，但是不会侵犯全口牙，而 A、C、D、E 选项内容都可在局限性青少年牙周炎的临床表现中出现，所以都不选。故此题选 B。

545.(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 5~6mm 的牙周袋。该患牙最可能的诊断是

- A.牙髓炎
- B.慢性牙周炎
- C.边缘性龈炎
- D.根分叉病变
- E.牙周一牙髓联合病变

答案：E

解析：患者颊侧中央及近中、远中、舌侧均有深牙周袋，怀疑患者有牙周炎，而牙床肿痛，左下 6 颊侧牙龈肿胀，有一瘘管，瘘管指向根尖，怀疑患者左下 6 有牙髓根尖周病变，由于题目为告知左下 6 牙冠是否完好，所以可高度怀疑此牙髓根尖周病变来源于牙周袋逆行性感染，所以 E 正确，其他选项可排除，所以此题选 E。

546.(A3/A4 型题)患者女，30岁。妊娠3个月。因右下后牙疼痛2天就诊。口腔检查发现：口腔卫生较差，边缘龈红肿明显，深龋洞，牙髓活力测试正常，7(一)|(一)深龋洞，髓腔开放，牙髓无活力，叩痛(++)，余未见异常。对该患者的处理原则是

- A.通过应急治疗控制炎症及疼痛后于妊娠4~6个月时完成治疗
- B.口服药物控制炎症及疼痛后于妊娠4~6个月时完成治疗
- C.静脉给予药物控制炎症及疼痛后于产后再完成治疗
- D.通过应急治疗控制炎症及疼痛后于产后再完成治疗
- E.行牙髓治疗

答案：A

解析：妊娠最初3个月内拔牙可诱发流产；妊娠8个月后拔牙可诱发早产；在妊娠4~6个月时拔牙会相对安全。故对患者的7(一)|(一)应暂时予以应急治疗控制炎症及疼痛，等妊娠4~6个月时再予以相应治疗。故选A。

547.(A3/A4 型题)患者女，13岁。前牙唇侧牙间乳头呈球状突起，松软光亮，局部刺激物不明显，探诊未见附着丧失。此患者的治疗措施如下，不正确的是

- A.改正不良习惯
- B.教正确的刷牙方法
- C.调节激素水平
- D.牙周基础治疗
- E.养成上、下唇闭合习惯

答案：C

解析：疗措施：应用正确的刷牙方法刷牙，改正口呼吸的习惯；洁治术去除菌斑和牙石，或可配合局部药物治疗、龈袋冲洗及袋内上药，给予含漱剂清洁口腔；病程长且过度肥大增长者，常需手术切除。故选C。

548.(A3/A4 型题)女，7岁，食冷饮时左后牙感到酸痛2周，无自发痛史，检查发现|(-)6(-)颊面深龋，龋蚀范围稍广，腐质软而湿润，易挖除，但敏感。测牙髓活力同正常牙，叩(一)。治疗方案应考虑为

- A.间接盖髓术
- B.活髓切断术
- C.干髓术
- D.根管治疗术
- E.活髓摘除术

答案：A

解析：断为急性龋的患牙，治疗方案必然应考虑为间接盖髓术，而非其他牙髓治疗术，因此A正确。因为急性龋未露髓，髓腔内也未出现炎症，因此不必打开髓腔处理牙髓，不需要考虑活髓切断术、干髓术、根管治疗术及活髓摘除术，因此B、C、D、E错误。本题应选A。

549.(A3/A4 型题)病儿，8岁。上前牙自发痛，冷热刺激加重。深龋，探痛，叩(+)，未见穿髓孔，温度测敏感，不松动，牙龈未见异常。临床拟诊断为

- A.深龋
- B.牙髓炎
- C.牙髓坏死
- D.牙髓变性

E.急性根尖周炎

答案: B

解析: 发痛, 冷热刺激加重, 温度测验敏感, 这些症状提示存在牙髓炎症, 故初步诊断为牙髓炎; 深龋无自发痛及冷热刺激痛, 排除 A; 牙髓坏死、牙髓变性时温度测无反应, 且无自发痛及冷热刺激痛, 排除 C; 急性根尖周炎温度测无反应, 排除 E。所以此题选 B。

550.(B型题)男, 16岁。右下后牙阵发性疼痛3天, 咀嚼痛。检查发现5|畸形中央尖折断露髓, 探痛及叩痛均明显。若该牙刚萌出即发现尖而长的畸形中央尖, 应作的处理是

- A.不作处理
- B.采用牙髓摘除术
- C.将此尖一次磨除作盖髓治疗
- D.采用根尖诱导成形术
- E.将此尖一次磨除, 备洞作永久充填

答案: C

解析: 锐的畸形中央尖易折断, 可以用复合树脂加固防折, 或者一次磨除后作盖髓治疗, 使其修复性牙本质形成, 故选择 C; 高锐畸形中央尖不作处理极易折断, 排除 A; 以保存活髓为前提进行治疗, 故排除 B; 根尖诱导成形术用于已发生炎症的患牙, 不用做预防性处理, 排除 D。所以此题选 C。

551.(A3/A4型题)男, 7岁。右下后牙疼痛1周, 脸肿3天。检查, 大面积龋坏, II度松动, 叩疼(++), 龈颊沟变浅, 扒及波动感, 扒疼(+), 近中面深龋洞, 叩诊(-), 温度测试同对照牙。X线显示: IV根分歧大面积低密度影, 远中根吸收2/3, 恒牙胚牙囊不连续, 上方骨板模糊不清。龋近髓, 骨硬板连续。经过初诊治疗后, 还应该选择

- A.制作间隙保持器
- B.完善根管治疗
- C.拔除, 制作间隙保持器
- D.观察间隙
- E.氢氧化钙充填根管, 暂时行使功能

答案: A

解析: 除引液后, 剩下牙齿间隙, 而恒牙又没有萌出, 需要做间隙保持器, 以防止间隙不够而导致恒牙排列不齐, 所以 A 正确。由上题可知, 牙齿已经拔除, 没必要再拔除、做根管治疗和填充治疗, 所以 B、C、E 错误。因为患者才 7 岁, 后牙都没有发育到 3/4, 所以不应该观察, 所以 D 错误。故此题选 A。

552.(B型题)患儿男, 8岁。上前牙外伤折断1小时。局部检查冠斜折, 切角缺损, 牙髓暴露, 触痛明显, 松动(-)。首选的治疗是

- A.盖髓术
- B.根管治疗+桩冠修复
- C.牙髓摘除术
- D.根尖诱导成形术
- E.活髓切断术

答案: E

解析: 髓切断术是除去已有病变的冠髓, 保留健康根髓的治疗方法。适用于乳牙、年轻恒牙, 深龋去除腐质露髓, 不适于盖髓时, 或有过牙齿疼痛病史的磨牙、前磨牙; 年轻恒牙牙根尚

未完全发育完成的单根管牙，因外伤牙冠折断露髓，或意外穿髓孔较大者，活髓切断术是年轻恒牙漏髓后的首选，故 100 本题选 E。

553.(A3/A4 型题)女性，45岁，唇部黏膜肿胀破溃3个月余。口腔检查：下唇左侧可见一个直径1cm的浅表、微凹；溃疡，基底有少许渗出物，渗出物下可见桑葚样肉芽肿，溃疡边缘清楚，微隆，呈鼠噬状。病理学检查示：结节中央部分有大量肿胀的组织细胞和朗汉斯细胞，有密集淋巴细胞浸润，结合临床表现诊断为

- A. 结核性溃疡
- B. 复发性重型阿弗他溃疡
- C. 癌性溃疡
- D. 创伤性溃疡
- E. 坏死性涎腺化生

答案：A

解析：节中央部分有大量肿胀的组织细胞和朗汉斯细胞，有密集淋巴细胞浸润是结核性溃疡的病理表现，因此 A 正确。重型阿弗他溃疡和创伤性溃疡的病理表现均为慢性炎症，因此 B、D 错误。癌性溃疡的病理表现为细胞癌变，因此 C 错误。坏死性涎腺化生的病理表现为小涎腺坏死，因此 E 错误。所以本题应选 A。

554.(A3/A4 型题)女，2.5岁。高烧3天，口腔溃疡2天。啼哭，流涎，拒食。体检发现患儿全口牙龈红肿，上腭黏膜；可见密集线的针头大小透明水疱，部分已破溃为浅表溃疡，周围黏膜充血水肿广泛。本病例最可能的诊断为

- A. 鹅口疮
- B. 口蹄疫
- C. 贝氏口疮
- D. 口型型口疮
- E. 疱疹性龈口炎

答案：E

解析：上可知：2.5岁，高烧，密集线的针头大小透明水疱，啼哭，流涎，拒食，可以诊断为疱疹性龈口炎，所以 E 正确。鹅口疮表现为白色病变，所以 A 错误。口蹄疫还有手、足部的水疱，所以 B 错误。贝氏口疮位于上腭黏膜，表现为圆形或椭圆形溃疡，左右对称，所以 C 错误。口型型口疮表现力溃疡，无水疱，所以 D 错误。故此题选 E。

555.(A3/A4 型题)女，2.5岁。高烧3天，口腔溃疡2天。啼哭，流涎，拒食。体检发现患儿全口牙龈红肿，上腭黏膜；可见密集线的针头大小透明水疱，部分已破溃为浅表溃疡，周围黏膜充血水肿广泛。不适宜本病例治疗的措施是

- A. 注意休息加强营养
- B. 全身应用抗病毒药物
- C. 局部用皮质激素雾化吸入
- D. 补充大量维生素
- E. 中医中药

答案：C

解析：质激素禁止用于疱疹性龈口炎，以防加重病情，所以 C 不适宜本病治疗。另外疱疹性龈口炎的治疗：全身抗病毒治疗，局部治疗，对症和支持治疗（注意休息加强营养、注意酸碱平衡、补充大量维生素等），中医中药治疗，所以 A、B、D、E 都不选。故此题选 C。

556.(A3/A4 型题)女，65岁。无牙颌，全口总义齿修复5年，近来感义齿不合适，口角疼痛。检查见双口角湿白皲裂，上腭义齿承托区黏膜充血发红。最可能的异常表现是

- A.皮肤靶形有无红斑
- B.白细胞总数升高
- C.涂片见念珠菌菌丝及孢子
- D.活检组织病理为棘层松解
- E.针刺反应阳性

答案：C

解析：据上一道题，口腔念珠菌病的涂片表现为芽生孢子和假菌丝，所以C正确。

557.(A3/A4 型题)女，65岁。无牙颌，全口总义齿修复5年，近来感义齿不合适，口角疼痛。

检查见双口角湿白皲裂，上腭义齿承托区黏膜充血发红。该患者治疗可采用下列方法，除外

- A.2%~4%碳酸氢钠溶液清洁口腔
- B.1%克霉唑溶液清洗或含漱
- C.1%龙胆紫液涂擦
- D.口服制霉菌素
- E.口服广谱抗生素

答案：E

解析：珠菌是条件致病菌，其中一个易感因素就是长期使用广谱抗生素，导致菌群平衡失调，念珠菌成为致病菌而导致临床症状，所以E正确。2%~4%碳酸氢钠溶液清洁口腔形成碱性环境，抑制念珠菌生长繁殖，所以不选A。1%克霉唑溶液清洗或含漱可以抑菌和抗真菌作用，所以不选B。制霉菌素有抑菌作用，不易被肠道吸收，可以口服，所以不选D。故此题选E。

558.(A3/A4 型题)某女，48岁，有口腔黏膜粗涩感，进刺激食物感疼痛半年，检查发现其舌背左右各一黄豆大小白色；病损，浅淡，表面乳头消失，质软。双颊自口角至颊脂垫尖处广泛白色角化网纹，基底充血发红。双舌；缘舌腹也可见类似病损。最恰当的治疗方案为

- A.手术切除
- B.长期抗真菌治疗，定期复查
- C.不需治疗及随访
- D.全身长期大剂量激素治疗
- E.消除可能的诱因，局部激素治疗，定期复查

答案：E

解析：平苔的治疗可通过心理治疗，去除局部刺激因素，局部或全身使用免疫抑制剂，如肾上腺皮质激素等，故E正确。扁平苔不是由真菌引起，因此不需长期抗真菌治疗，但是迁延不愈的话，可考虑真菌感染，因此排除B。扁平苔是一种癌前状态，应予以治疗及随访，因此排除C。治疗不需要全身长期大剂量激素，因此排除D。所以本题应选E。

559.(A3/A4 型题)女，50岁，以颊黏膜粗糙感、反复刺激性疼痛就诊。检查，双颊黏膜及下唇红有网状白纹，右颊及；唇红损害区有少量充血区。可作为本病的诊断依据为

- A.眼结膜充血
- B.鼻衄史
- C.皮损有Wickham纹

- D.皮肤靶形红斑
- E.头皮大疱及大疱形成

答案：C

解析：干中所述的“双颊黏膜及下唇白色网纹”符合扁平苔藓对称、多部位发生、好发于颊黏膜的特点，但下唇的白色网纹也不能排除盘状红斑狼疮的可能。因此，皮损的表现特点和部位可有助于诊断。选项 A、B、D 和 E 的皮损特点都与本题口腔黏膜病损的联系相去甚远，故本题应选 C。

560.(A3/A4 型题)女，50岁，以颊黏膜粗糙感、反复刺激性疼痛就诊。检查，双颊黏膜及下唇红有网状白纹，右颊及；唇红损害区有少量充血区。鉴别诊断时最需与该疾病鉴别的是

- A.盘状红斑狼疮
- B.多形性红斑
- C.口腔溃疡
- D.白色海绵状痣
- E.白色水肿

答案：A

解析：干中所述的“双颊黏膜及下唇白色网纹”符合扁平苔藓对称、多部位发生、好发于颊黏膜的特点，但下唇的白色网纹也不能排除盘状红斑狼疮的可能，因此本病最需与盘状红斑狼疮相鉴别，因此 A 正确。多形红斑以唇红大面积糜烂，并覆有厚血痂为其特点，本病无此表现。本病也未出现口腔溃疡的表现，因此 C 错误。白色角化病和白色水肿一般无刺激性疼痛症状，因此 D、E 错误。所以本题应选 A。

561.(B型题)男，50岁。口腔内起白斑。检查：口腔内左侧黏膜及上腭灰白色光滑而微隆起的斑块，双侧前臂散在性玫瑰样红色斑疹。低烧，头痛。患者自述阴茎部曾有过溃疡，已痊愈。进一步确诊需检测的项目是

- A.快速血凝反应(RPR)
- B.Tzanck 细胞检查
- C.类风湿因子
- D.结核菌素试验
- E.HIV 抗体检测

答案：A

解析：速血凝反应是检验梅毒螺旋体的特异性检查，所以 A 正确，Tzanck 细胞检查是检查天疱疮，所以 B 错误。类风湿因子是检验类风湿关节炎的生化检查，所以 C 错误，结核菌素试验是检验结核的试验，所以 D 错误，HIV 抗体检测 HIV，所以 E 错误，故此题选 A。

562.(A3/A4 型题)患者男，46岁。发热头痛两天。检查：右下唇黏膜充血，并有糜烂面，表面有灰白色的假膜，略高于黏膜表面，光滑致密，病变周界清楚。颈下淋巴结肿大，并有压痛。此病人的治疗方法错误的是

- A.强的松口服
- B.1%龙胆紫液涂搽
- C.1%利多卡因含漱
- D.2%金霉素甘油涂搽
- E.青霉素肌内注射

答案：A

解析：菌性口炎的治疗：①全身选用广谱抗生素或根据药敏试验结果选用适宜的药物，如青霉素或青霉素+庆大霉素联合肌注；②支持治疗：可选用复合维生素B和维生素C口服；③局部治疗：金霉素甘油糊剂涂布，1%龙胆紫液涂擦或1%利多卡因含漱。故选A。

563.(A3/A4型题)患者女，45岁。因左侧面颊部皮肤及左侧舌部黏膜发红、起疱三天，伴剧痛来诊。查体：体温38.5℃，左侧面部皮肤及左侧舌背、颊黏膜可见粟粒大小的密集成片的透明水疱，周围皮肤黏膜可见充血性红斑。化验：WBC7.8×10⁹/L，中性62%，淋巴34%。拟诊断为带状疱疹。本病例可发生的最严重并发症为

- A.肺炎
- B.脑炎
- C.结膜炎
- D.角膜炎
- E.面瘫

答案：E

解析：带状疱疹不易引起肺炎或脑炎，故A和B不正确。当三叉神经眼支支配区域发生带状疱疹时，可在结膜或角膜上出现水疱，引起结膜或角膜炎；但最严重的还是面瘫，可以由带状疱疹引起病毒性面神经炎，进一步发展而来。故选E。

564.(A3/A4型题)患者女，45岁。因左侧面颊部皮肤及左侧舌部黏膜发红、起疱三天，伴剧痛来诊。查体：体温38.5℃，左侧面部皮肤及左侧舌背、颊黏膜可见粟粒大小的密集成片的透明水疱，周围皮肤黏膜可见充血性红斑。化验：WBC7.8×10⁹/L，中性62%，淋巴34%。拟诊断为带状疱疹。患者曾在外院给予肌内注射青霉素3天，局部病损激光照射及口服多种维生素等措施，症状有所改善，但未完全消失，尤其是疼痛症状仍明显。疗效不佳的原因是

- A.未给予支持治疗
- B.未注射聚肌胞或转移因子
- C.诊断不正确
- D.局部未用消炎含漱液
- E.未给予卡马西平或肌内注射维生素B1+维生素B12

答案：E

解析：带状疱疹感染后可出现疱后神经痛。该患者采取的多种治疗方法中，未包含镇痛治疗，故疼痛症状仍然明显。正确的方法是肌内注射维生素B1+维生素B12；或口服卡马西平片，初次每次服半片，逐渐增至每日3次，每次1片。故选E。

565.(A3/A4型题)女，27岁。左上第三磨牙颊向倾斜。食物嵌塞，拟拔除。若麻醉中发生麻药中毒，其兴奋型表现中不包括

- A.烦躁、多话
- B.恶心、呕吐
- C.颤抖、气急
- D.血压下降
- E.多汗

答案：D

解析：度兴奋型的临床表现为精神紧张、多语好动，亦可伴有轻度心率增速。程度较重者可主诉气促甚至窒息感，病人烦躁不安，缺氧症状明显，出现恶心呕吐，血压升高等，所以A、B、C、E正确，而D则与实际情况相反，所以D不包括，故此题选D。

566.(A3/A4 型题)男性，4岁，诉发音不清求治，口腔检查：舌不能自由前伸，伸舌时舌尖部呈“M”形，智力发育正常。引起发音不清可能的原因是

- A.智力发育迟缓
- B.舌系带过短
- C.有心理障碍
- D.发音教育不明确
- E.地方方言过重

答案：B

解析：于口腔检查示“舌不能自由前伸，伸舌时舌尖部呈M形”，因此引起发音不清可能的原因是舌系带过短，因此B正确。题干中提到“智力发育正常”，因此A不选。题中没有提到患者有心理障碍的表现，因此C错误。D、E也不应是发音不清的原因。故选B。

567.(B型题)男性，4岁，诉发音不清求治，口腔检查：舌不能自由前伸，伸舌时舌尖部呈“M”形，智力发育正常。根据论断，合适的治疗是

- A.请儿科医生诊治智力发育问题
- B.舌系带修整术
- C.进行儿童心理辅导
- D.纠正不正确的发音
- E.以上均合适

答案：B

解析：于患者被诊断为舌系带过短，因此最合适的治疗应是“舌系带修整术”，因此B正确。由于患者“智力发育正常”，因此A错误。没有提到患者有心理障碍，因此C错误。纠正不正确的发音应在舌系带修整术之后进行，因此D错误。综上，E也错误。故选B。

568.(A3/A4型题)女，13岁。正畸需要减数拔牙，术中误将左下尖牙认为第一前磨牙拔除。

立即将误拔牙放入原牙窝内并作适当固定称为

- A.即刻再植
- B.延期再植
- C.自体移位
- D.异体移植
- E.牙种植术

答案：A

解析：齿再植术分为即刻再植与延迟再植。牙齿脱位后1~2h内予以复位者称即刻再植术。若脱位后数小时或几天后再复位者称延迟再植术。对于误拔的牙齿需要尽快再植，所以需要即刻再植，A正确；其他名称与此患者的情况不符合，所以此题选A。

569.(A3/A4型题)女，13岁。正畸需要减数拔牙，术中误将左下尖牙认为第一前磨牙拔除。

该种治疗方法的成功标准中不包括

- A.疼痛消失，无感染
- B.不松动，咀嚼功能正常
- C.牙龈附着正常
- D.X线示牙根无异常透射影
- E.行使功能达3年以上

答案: E

解析: 植牙成功的标准包括:疼痛消失,没有感染,不松动,咀嚼功能正常,牙龈附着良好,X线未见根尖异常投射影,行使功能达5年以上,所以A.B.C.E都属于再植牙成功的标准,而E时间错误,所以此题选E。

570.(A3/A4型题)男,48岁。右上第一磨牙残冠,拔除术中发生折断。在拔除断根之前应进行的准备工作中,错误的是

- A.考虑患者全身情况及手术复杂程度
- B.仔细检查断根的数目、大小、部位等
- C.配置良好的照明并仔细止血
- D.应拍摄必要的X线片,准备合适的器械
- E.暂不向患者作解释

答案: E

解析: 除断根,首先要综合分析患者的情况,断根及根周情况,创伤大小,必要的时候要拍摄X线片判断牙根的位置,需要配置良好的照明便于寻找牙槽窝内的断根,所以A、B、C、D正确;发生断根后要向患者解释,发生断根的原因以及大夫需要做的处理,以免发生医疗纠纷等情况,所以E错误,选E。

571.(B型题)男,48岁。右上第一磨牙残冠,拔除术中发生折断。若患者术后感觉创口不适、疼痛,检查见创口肉芽组织充血、炎性肉芽增生,则可能发生了

- A.干槽症
- B.口腔上颌窦癌
- C.牙源性上颌窦炎
- D.拔牙创感染
- E.牙槽骨骨折,错位愈合

答案: D

解析: 牙创慢性感染,患者会有创口不适,检查可见创口愈合不良,充血,有暗红色、疏松、水肿的炎性肉芽组织增生,可有脓性分泌物,与此患者的症状相符,所以D正确;而干槽症出现拔牙窝空虚,所以A排除;口腔上颌窦炎,有眶下区压痛,所以B.C排除;牙槽骨骨折,错位愈合不会出现炎性肉芽增生,所以E排除,故选D。

572.(B型题)患者18岁,右颌下区肿痛7天,加剧3天,查体见:T39℃,一般情况差,右颌下皮肤红,皮温高,压痛明显,触有波动感,肿胀无明显界限。舌下肉阜无红肿,导管口无溢脓,右下第一磨牙残根,叩痛(++)X线片见6|根尖周X线透射区。穿刺颌下区最可能抽出酌液体是

- A.黄色黏稠脓液
- B.暗灰色稀薄脓液
- C.陈旧性血性液体
- D.黄色蛋清样液体
- E.淡黄色清亮液体

答案: A

解析: 穿刺抽出的液体应为脓液,可排除C、D、E。颌面部间隙感染多由金黄色葡萄球菌引起,脓液为黄色黏稠脓液,因此A正确,B错误。本题应选A。

573.(A3/A4 型题)患者 18 岁，右颌下区肿痛 7 天，加剧 3 天，查体见:T39℃，一般情况差，右颌下皮肤红，皮温高，压；痛明显，触有波动感，肿胀无明显界限。舌下肉阜无红肿，导管口无溢脓，右下第一磨牙残根，叩痛(++)，X 线片见 6|根尖周 X 线透射区。最可能的诊断为

- A.化脓性颌骨骨髓炎
- B.结核性淋巴结炎
- C.化脓性颌下腺炎
- D.恶性淋巴瘤
- E.右颌下间隙感染

答案：E

解析：本题题干所给出的症状“右颌下皮肤红，皮温高，压痛明显，触有波动感”来看，患者右下颌区出现了炎症，有红，肿，热，痛的表现，而触有波动感显示脓肿已经形成，所以排除 D。X 线检查见根尖周 X 线透射区，是根尖周脓肿的表现，未见化脓性颌骨骨髓炎，因此 A 错误。结核性淋巴结炎如果形成脓肿的话应是冷脓肿，因此 B 错误。本患者“舌下肉阜无红肿，导管口无溢脓”，则 C 错误。因此本题应选 E。

574.(A3/A4 型题)女，40 岁。右面部开口痛伴开口受限 15 天，右面部肿胀 2 天，无牙痛史。

检查:右颧弓上方膨隆中度压痛，开口度 5mm。最适宜的诊断是

- A.急性化脓性颞下颌关节炎
- B.翼下颌间隙感染
- C.颞下间隙感染
- D.眶下间隙感染
- E.阻塞性腮腺炎

答案：C

解析：下间隙感染深在，外观改变不明显，只有颧弓上下和下颌支后方有微肿，伴有不同程度的张口受限，与此患者症状相符，所以 C 正确；急性化脓性颞下颌关节炎有关节区红肿，压痛，患者不敢咬合，所以 A 不选；翼下颌间隙感染发生翼下颌皱襞处的水肿，临床不易发现，所以 B 不选；眶下间隙感染在眶下区可扪及波动感，所以 D 不选；阻塞性腮腺炎可见腮腺肿大，导管口红肿，所以 E 未选，故选 C。

575.(B 型题)女，45 岁。右上尖牙咀嚼痛 1 周，伴右侧眶下区肿痛 3 天。查体见右眶下肿胀明显，右上尖牙龋坏，髓腔暴露、叩痛(+++)。前庭沟肿胀，并有波动感。如行切开引流，应选择

- A.眶下皮肤垂直切口
- B.眶下皮肤横行切口
- C.前庭沟波动最明显处纵形切口
- D.前庭沟波动最明显处横行切口
- E.拔除患牙，在牙槽窝中引流

答案：D

解析：低位引流原则常在口内上颌尖牙及前磨牙唇侧口腔前庭黏膜转折处作切口，横行切开黏骨膜达骨面，所以 D 正确；A、B 切开部位错误，所以不选；C 切开方向错误，不选；E 治疗方法错误，不选；故选 D。

576.(A3/A4 型题)男，50 岁。因交通事故造成面中份创伤，有短暂昏迷史，临床检查:面中 1/3 凹陷，咬合错乱，影像学检查符合上颌骨 LeFort III型骨折。现场抢救时，若发生窒息，最实

用的抢救方法是

- A.环甲膜切开后，气管切开
- B.迅速经口或鼻腔气管插管
- C.舌体牵出口外，纠正舌后坠
- D.清除口鼻腔及咽喉部血块、呕吐物等
- E.用压舌板横放于上前磨牙，并固定于头部绷带

答案：E

解析：呼吸道梗阻的处理有：迅速解决梗阻原因，气管插管，环甲膜切开，气管切开几种方法。对于此患者有上颌骨 LeFort III型骨折，会造成骨折端塌陷造成呼吸道梗阻，需要用压舌板横放于上前磨牙，并固定于头部绷带，以避免造成梗阻，故选 E。

577.(A3/A4 型题)男，5岁。进食时不慎跌倒，筷子戳破腭部2小时。急诊检查见软腭有一约15mm长创口，为贯穿伤。患儿清醒，检查合作。该患儿的处理应是

- A.不需特殊处理
- B.患儿合作时应予缝合
- C.局麻下缝合
- D.表面麻醉下缝合
- E.全麻下缝合

答案：C

解析：题主要考察口腔颌面部损伤的清创和早期处理，腭部的贯穿伤，需要进行缝合，恢复结构和功能的完整性，麻醉方法常选局麻中的浸润麻醉，将局麻药注射于手术区组织内麻醉神经末梢，使该区组织无痛，C 正确；故选 C。

578.(A3/A4 型题)男，5岁。进食时不慎跌倒，筷子戳破腭部2小时。急诊检查见软腭有一约15mm长创口，为贯穿伤。患儿清醒，检查合作。如同时存在硬腭组织缺损，创口较大，此时的局部处理为

- A.应拉拢缝合，尽量缩小创面
- B.在硬腭两侧做松弛切口，然后缝合剖面
- C.因患儿年龄小，组织再生能力强，可任其自行愈合
- D.由患儿家属决定是否手术缝合
- E.堵塞碘纱保护创面即可

答案：B

解析：腭有组织缺损且创口较大时，可在硬腭两侧做松弛切口，从骨面分离黏骨膜瓣后，将贯通口处拉拢缝合，强行拉拢缝合，会导致张力过大，创口容易裂开，排除 A；自行愈合肯定会出现漏口不可取，排除 C；同样 D、E 也可排除；故选 B。

579.(A3/A4 型题)一女性，25岁，左耳垂下有时大时小的肿块6年。无自觉症状。检查见：耳垂下可见1个4cm³的肿块，表面皮肤正常，但稍偏蓝色，边界不清，质软，可被压缩，头低位时肿块膨大，头恢复正常位时肿块；亦恢复原状。若为确定诊断以利治疗，还应做的检查是

- A.肿块穿刺术
- B.B超检查
- C.X线片检查
- D.活体组织病理学检查

E.磁共振成像检查

答案：A

解析：疑海绵状血管瘤时，为了确诊应采取穿刺的方法，穿刺可抽出可凝固的血液，因此 A 正确。B 超和磁共振可用来确定海绵状血管瘤的部位、大小、范围等情况，但不能确诊，因此 B、E 错误。X 线片不能检查出海绵状血管瘤，因此 C 错误。海绵状血管瘤不能进行活体组织病理学检查，因此 D 错误。所以本题应选 A。

580.(A3/A4 型题)男，60 岁。右下牙龈溃疡 2 个月。体检见右下牙龈有一溃疡 $3\text{cm} \times 3\text{cm}$ 大小，溃疡所在区牙略松动，右颈上部触及 $1.5\text{cm} \times 2.0\text{cm}$ 大小淋巴结 1 个，质中偏硬、尚可活动，未发现远处转移。临床考虑为牙龈癌。为了明确诊断，最适宜的检查方法是

- A.切除活检
- B.切取活检
- C.吸取活检
- D.脱落细胞涂片镜检
- E.细针穿刺细胞学活检

答案：B

解析：组织检查是指在病变部位取一小块组织制成切片，在显微镜下观察细胞组织形态，确定病变分期，是最为准确可靠的方法，所以 B 正确，切除活检在确诊之前不能确定切除范围，造成早期手术创口过大，增加感染和扩散风险，所以不选 A，吸取活检同于细针穿刺细胞学活检，适用于唾液腺和某些深部肿瘤的诊断，所以 C、E 不选，脱落细胞涂片镜检用于确诊天疱疮，所以 E 不选，故此题选 B。

581.(A3/A4 型题)女，54 岁。发现左下牙龈菜花样溃疡 2 个月，无下唇麻木症状，活检诊为“鳞癌 I 级”。查见溃疡 $3\text{cm} \times 2\text{cm}$ 小颌面顶部未虫及明显肿大淋巴结。该患者的 T 分类是

- A.T1
- B.T2
- C.T3
- D.T4
- E.Tis

答案：B

解析：发癌(T)分期：①Tis 原位癌；②T1 肿瘤最大直径 2cm 或以下；③T2 肿瘤最大直径大于 2cm，但不超过 4cm；④T3 肿瘤最大直径大于 4cm；T4 肿瘤侵犯邻近结构，如侵入骨皮质、舌的深部（舌外）肌肉、上颌窦、皮肤。患者应为 T2 期，故选 B。

582.(A3/A4 型题)男，63 岁。右舌缘疼痛不适 3 个月。体检见右舌缘中部有一溃疡， $3\text{cm} \times 3\text{cm}$ 大小，质地偏硬，深部有一浸润块，伸舌时偏向同侧。右颈上部触及 $1\text{cm} \times 1\text{cm}$ 大小淋巴结，质中偏硬、活动、无压痛，边界清。临床考虑为鳞状细胞癌。对鳞状细胞癌首选的化疗药物是

- A.长春新碱
- B.氮芥
- C.平阳霉素
- D.环磷酰胺
- E.氟尿嘧啶

答案：C

解析：阳霉素是中国于 20 世纪 80 年代开发研制成功的一种细胞毒性糖肽抗肿瘤抗生素，对鳞状细胞癌如对唇癌、舌癌、齿龈癌、鼻咽癌等头颈部鳞癌有显著疗效，对皮肤癌、乳腺癌、食管癌、阴茎癌、外阴癌等有效，对肝癌、肺鳞癌有缓解作用，是治疗鳞状细胞癌首选的化疗药物，所以此题选 C。

583.(A3/A4 型题)男，26岁，左颌下区肿块2年，肿块时大时小，进食时局部明显胀痛感。

临床诊治过程中，应着重于

- A.询问颌下肿块发病时间
- B.询问肿块与进食关系
- C.检查肿块大小与活动度
- D.检查体位试验时肿块的变化
- E.进行切取活检

答案：B

解析：下腺肿物首先怀疑是颌下腺结石导致的肿物，因为此患者主诉有进食时局部明显胀痛感，可表明此肿物与进食有关，所以需要询问肿块与进食关系来确定此肿物是否来源于颌下腺，故此题选 B。

584.(A3/A4 型题)男，26岁，左颌下区肿块2年，肿块时大时小，进食时局部明显胀痛感。

可能的诊断是

- A.下颌下腺囊肿
- B.急性化脓性下颌下腺炎
- C.涎石症致慢性下颌下腺炎
- D.淋巴管瘤
- E.海绵状血管瘤

答案：C

解析：患者左颌下区肿块2年，肿块时大时小，进食时局部明显胀痛感，表明此肿物与进食有关，此区域最常见的引起进食相关肿物的病症是涎石症，所以 C 正确；其他病症肿物大小与进食无关，此题选 C。

585.(A3/A4 型题)女，37岁。右侧面部发作性电击样疼痛3个月，临床拟诊三叉神经痛。在检查时，寻找扳机点的方法不包括

- A.叩诊
- B.拂诊
- C.触诊
- D.压诊
- E.揉诊

答案：A

解析：头面部软、硬组织的某个或几个部位，虽然局部组织未能见到任何异常，但是对轻微刺激的反应却异常敏感，即使是日常生活中的动作也可以引发剧烈疼痛，这些部位称为扳机点，寻找扳机点时应用轻柔的手法检查，故叩诊是不需要的，选 A。

586.(A3/A4 型题)女，37岁。右侧面部发作性电击样疼痛3个月，临床拟诊三叉神经痛。若对其采用肠线埋藏治疗，该疗法属于

- A.药物治疗

- B.封闭疗法
- C.理疗
- D.组织疗法
- E.手术治疗

答案：D

解析：线埋藏治疗是取溶性羊肠线，包埋于局部组织内，通过溶解释放生物因子而起止痛作用，或因肠线埋藏后组织发生炎症而抑制痛觉传导，另外肠线刺激提高肌肉营养代谢，纠正了局部生化反应的混乱而达到止痛的效果，属于组织疗法。故本题选 D。

587.(B型题)男，9个月。先天性左侧完全性唇腭裂。该患者行牙槽嵴裂植骨的指征除外

- A.腭裂的严重程度
- B.唇裂的严重程度
- C.年龄
- D.牙槽嵴裂隙的宽度
- E.患侧尖牙牙根的发育情况

答案：D

解析：槽嵴裂植骨的适应证包括任何类型的唇裂或唇腭裂伴随牙槽嵴裂，所以 A.B 正确；手术可以在任何年龄段进行，所以 C 正确；裂隙侧恒尖牙尚未萌出，牙根形成 $1/2 \sim 3/4$ ，所以 E 正确；而是否进行牙槽嵴裂手术，与牙槽嵴裂宽度无关，所以 D 不对；故此题选 D。

588.(A3/A4型题)患者女，22岁。去某医院行拔牙术，注射麻药时，患者出现头晕，恶心，胸闷，四肢无力。查：血压 90/60mmHg，脉搏 65 次/分，面部及口唇苍白。对该病人上述情况的正确处理是

- A.立即送往急诊室
- B.注射麻药完成后抢救
- C.停止注药，立即抢救
- D.继续注射，完成拔牙
- E.观察，暂不处理

答案：C

解析：一旦发生晕厥，应急处理包括停止注射，放平坐椅，置病员于头低位；松解衣领，保持呼吸通畅；酒精或氨水刺激呼吸；针刺入中穴；氧气吸入和静脉注射高渗葡萄糖。而不能等注射药完成后在抢救，故 B 项错误；而不应立即送往急诊室，因此 A 也不正确；及时的处理，可以将晕厥对身体的影响降到最低，故 E 也不正确。故选 C。

589.(B型题)患者男，35岁。 $8|(-)(-)$ 近中阻生， $7|(-)$ 远中龋坏。施行 $8|(-)$ 拔除术后四日，拔牙窝出现持续性疼痛并向耳颞部放射，检查见拔牙窝内空虚，有异味。要了解 $7|(-)$ 的龋坏程度，最佳的检查方法为

- A.冷诊
- B.热诊
- C.X 线片
- D.病人主诉
- E.电活力测试

答案：C

解析：线照片检查可识别龋损的部位、范围及有无邻面龋、继发龋等，可观察牙体发育畸形

情况，了解牙根、髓室、根管、根尖及根尖周围情况等，并能协助治疗。故选 C。

590.(A3/A4 型题)患者，22岁。右面颊部肿痛伴张口受限，发热五日。检查见右下颌角咬肌区肿胀并波及颊部咬肌区深部压痛，有凹陷性水肿，张口 0.8cm，8|(-)水平阻生、冠周龈及磨牙后区明显红肿，有波动感，龈袋溢脓，7|(-)远中龋，探诊和叩诊(+)，松动 I 度，颊侧牙槽黏膜红肿，腮腺导管口无红肿，右下颌下淋巴结肿大，触痛(+)，白细胞计数 $10\times10^9/L$ ，中性粒细胞 80%。若不及时正确处理最易引起的并发症是

- A.多间隙感染
- B.边缘性颌骨骨髓炎
- C.中央性颌骨骨髓炎
- D.败血症
- E.感染性休克

答案：B

解析：间隙感染、边缘性颌骨骨髓炎、败血症和感染性休克都可以由咬肌间隙感染引起，其中以边缘性颌骨骨髓炎最容易由咬肌间隙或翼下颌间隙感染而引起，故排除 A、D、E。中央性颌骨骨髓炎多发生在急性化脓性根尖周炎及根尖周囊肿，故排除 C。故选 B。

591.(A3/A4 型题)患者男，30岁。右下颌肿痛伴开口受限 1 周，吞咽疼痛。检查：开口度 10mm，翼下颌皱襞处黏膜水肿，智齿部分萌出，周围软组织红肿，右下颌后区压痛。对患牙应选择的局部治疗方法是

- A.3%过氧化氢反复冲洗龈袋
- B.硝酸银烧灼
- C.局部封闭
- D.湿热敷
- E.冷敷

答案：A

解析：齿冠周炎急性期处理原则以消炎、镇痛、切开引流、增强抵抗力的治疗为主。智齿冠周炎急性期的治疗以局部处理为主，清除龈袋内食物残渣、坏死组织、脓液。常用 3%过氧化氢反复冲洗龈袋，至溢出液清亮。再在龈袋内放入少量碘酒或碘甘油。故 A 的操作正确，其余的选项不适合用于该患者。故选 A。

592.(A3/A4 型题)患者女，23岁。四天前出现右下后牙区肿痛不适，昨日起疼痛加剧，并出现张口受限。检查见右面颊部稍肿胀，张口度二指，8|(-)近中阻生，牙龈红肿，远中盲袋有少量脓液溢出，6|(-)叩痛(+)，其颊侧前庭沟黏膜充血，咽部检视不清。此患者的诊断是

- A.6
- B.(-)根尖脓肿
- C.8
- D.(-)急性冠周炎
- E.8

答案：B

解析：领阻生智齿冠周炎多发生于年轻人，尤以 18~25 岁最多见；炎症早期，一般无明显全身反应，患者自觉患区胀痛不适，咀嚼、吞咽、张口活动时疼痛加剧，检查可见阻生牙和磨牙后区肿胀、冠周袋内有脓性分泌物；炎症进一步发展，累及咬肌和翼内肌，出现下颌角

区肿胀，伴有不同程度的张口受限甚至不能开口。该患者的表现符合急性冠周炎的特点，故选 B。

593.(A3/A4 型题)患者男，35岁。左颌下区被拳击伤，随即伤区出现肿胀、瘀斑；扪诊有波动感，张口度及咬合关系正常。该患者应特别注意预防

- A.窒息
- B.感染
- C.休克
- D.伤侧外形改变
- E.下颌下腺功能受损

答案：B

解析：组织挫伤血肿有可能会引起窒息或休克，但是一般不会发生，故 A 和 C 不正确。软组织损伤对外形改变的作用不大，下颌下腺功能受损的情况也较少见，故 D 和 E 也不正确。血肿的治疗是促进血液的吸收，防止感染，若有感染需要切开引流。故选 B。

594.(A3/A4 型题)患者，18岁。颏下无痛性缓慢生长圆球状肿物三年，大小 $5\text{cm} \times 6\text{cm} \times 4\text{cm}$ ，表面光滑，境界清，质地似面团样，可活动，无触痛，肿物不随吞咽而活动，口底黏膜下未见异常。该患者在行手术治疗时，应取的体位是

- A.坐位头后仰
- B.平仰位
- C.平卧垫肩后仰位
- D.侧卧位
- E.平卧垫肩头转向一侧

答案：C

解析：术体位的安置要符合手术操作的需要，应尽量暴露操作区域，方便手术的进行。该患者的肿物位于颏下，故需要暴露患者的正面，因此 D 和 E 不正确；为了使患者放松，应该采取卧位，故排除 A。C 比 B 增加了垫肩及头后仰，使操作区域可以呈拱形暴露，更有利于对术区的操作。故选 C。

595.(A3/A4 型题)患者女，26岁。因左下颌角区渐进性膨隆五个月余就诊。专科检查面部不对称，触诊有乒乓球样感觉。临床初步诊断为左下颌骨角化囊肿。 X 线片特征为

- A.边缘整齐的透光影像
- B.含牙的透光影像
- C.不含牙的透光影像
- D.沿下颌骨长轴发展的透光影像
- E.囊肿边缘呈分叶状或切迹状

答案：E

解析：领骨角化囊肿 X 线片一般情况透光影像的边缘整齐或不整齐，故 A 不正确，可以含牙也可以不含牙，所以 B 和 C 不全面。一般角化囊肿沿下颌骨长轴发展而领骨膨隆相对较小，故 D 不正确。多房型囊肿边缘呈分叶状或切迹状，故选 E。

596.(A3/A4 型题)患者女，30岁。开口受限一年。既往有关节弹响史。临床检查见开口度一指半，开口型左偏。平片及体层摄影检查发现颞下颌关节前间隙增宽，髁状突骨质未见异常，应进一步进行下列哪项检查

- A.许勒位开口位
- B.颞下颌关节侧位体层
- C.颞下颌关节正位体层
- D.颞下颌关节 CT 检查
- E.颞下颌关节造影

答案：E

解析：下颌关节前间隙增宽，髁状突骨质未见异常，提示该患者是关节结构的紊乱，而可复性关节盘移位和不可复性关节盘前移位，在X线片均会显示关节前间隙的增宽，通过关节造影可以进一步鉴别诊断。故选E。

597.(A3/A4型题)患者女，30岁。开口受限一年。既往有关节弹响史。临床检查见开口度一指半，开口型左偏。颞下颌关节上腔造影侧位体层闭口位片的正常影像应当是

- A.关节盘后带位于髁突横嵴之上
- B.关节盘中带对髁突横嵴
- C.关节盘前带位于髁突横嵴
- D.关节盘后带位于髁突横嵴前方
- E.关节盘后带位于髁突横嵴后方

答案：A

解析：节盘位于关节窝与髁突之间，内外径长于前后径，由前向后分为前带、中间带、后带和双板区。其中后带最厚，前后径最宽，位于髁突横嵴和关节窝顶之间，后带后缘位于髁突横嵴的上方。若关节盘后带位于髁突横嵴前方，即表示关节盘前移位。故选A。

598.(A3/A4型题)男，12岁，因外伤引起到冠部折断，髓室暴露，叩诊疼痛，前牙区咬合关系正常，X线牙片显示根尖未完全形成。该患者应立即采用何种最佳处理方法

- A.根管充填后，作永久性桩冠修复
- B.根管充填后，作暂时性桩冠修复
- C.拔除患牙后，作固定桥修复
- D.拔除患牙后，作可摘义齿修复
- E.拔除患牙后，作种植义齿修复

答案：B

解析：题中，患者冠折露髓，出现了叩诊疼痛，说明可能出现了根尖周的病变，因此应作根管治疗。本着保存患牙的原则，本病案非拔除患牙的适应证，因此C、D、E均错误。由于患者12岁，因此不宜进行永久修复，而应进行暂时性桩冠修复，到成年以后再进行永久性修复，因此A错误，B正确。所以本题应选B。

599.(A3/A4型题)男，45岁，上颌后牙食物嵌塞，要求行冠修复。查：|6MOD大面积银汞合金充填，死髓牙，牙稳固，叩（-），近中与|5接触较差。在临幊上，造成食物嵌塞现象的常见原因不包括

- A.对牙有充填式牙尖
- B.面解剖外形不良
- C.平面与邻牙一致
- D.牙间龈乳突萎缩
- E.邻间接触不良

答案：C

解析：床上造成食物嵌塞的原因牙修复后形态不良，牙龈退缩，对牙有充填式牙尖，拔牙后未能及时修复而导致邻牙向缺牙间隙倾斜或对牙下垂（或挺出）、牙齿边缘嵴高度不一致、有邻面龋等原因，所以 A、B、D、E 是造成食物嵌塞原因，而平面与邻牙一致与食物嵌塞现象无关，故此题选 C。

600.(A3/A4 型题)男，30岁。两年前右上后牙疼痛，经治疗痊愈，但充填物反复脱落，要求作相对永久的治疗。查：叩（-），稳固，远中邻大面积龋，银汞充填，充填物完整。为长期保存该患牙，最佳修复方法是

- A.全冠
- B.嵌体
- C.成品桩十银汞充填
- D.成品桩十树脂充填
- E.铸造桩十树脂充填

答案：A

解析：患者充填物反复脱落，要求作相对永久的治疗。嵌体固位力不足容易脱落，所以 B 不选，由于患牙远中邻大面积龋，基牙抗力不足，需要进行全冠修复以保护剩余牙体组织，所以全冠是最好的修复方法，故此题选 A。