

口腔执业医师综合笔试模拟试卷-第一单元

A1

1.外形高点指

- A.牙冠邻面相接触点
- B.牙冠最突出的点
- C.牙冠各面最高的点
- D.牙体长轴与水平面成垂直关系时，冠各面最突出的部分
- E.牙体各轴面最突出的部分

【正确答案】 E

【答案解析】 外形高点指牙冠各轴面上最突出的部分。

2.磨牙髓腔中，发自髓室底至根分叉处的管道是

- A.根尖分叉
- B.副根管
- C.工作长度
- D.根管侧支
- E.根尖分歧

【正确答案】 B

【答案解析】 副根管是指为发自髓室底至根分叉处的管道，多见于磨牙。

3.下列哪项是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.切牙 1/3 有三条浅的发育沟

D.切嵴位于牙体长轴的唇侧

E.近中面比远中面稍短

【正确答案】 D

【答案解析】 上颌中切牙近中切角为直角，远中切角较圆钝。舌面中央凹陷成明显的舌窝，切 1/3 见两条纵形发育沟，近中面比远中面稍长，切嵴位于牙体长轴的唇侧。

4.与建（牙合）的动力平衡无关的是

A.向前的动力

B.向后的动力

C.左右的动力

D.上下的动力

E.内外的动力

【正确答案】 C

【答案解析】 与建（牙合）的动力平衡有关的是推动牙弓向前与向后的力平衡、上下动力平衡和内外动力平衡。牙弓增宽，是通过牙弓内的舌体向外的压力与唇、颊肌向内的压力相互平衡，得以适当长宽，与左右的动力无关。

5.腮腺咬肌区的下界是

A.胸锁乳突肌的前缘

B.胸锁乳突肌的后缘

C.下颌支的后缘

D.下颌骨下缘

E.咬肌的后缘

【正确答案】 D

【答案解析】 腮腺咬肌区：上界为颧弓及外耳道下缘，前界为咬肌前缘，后界为胸锁乳突肌、乳突、二腹肌后腹的前缘，下以下颌骨下缘为界。

6.在下颌小舌上附着结构有

A.茎突下颌韧带

B.翼外肌上头

C.翼内肌下头

D.颞下颌韧带

E.蝶下颌韧带

【正确答案】 E

【答案解析】 在下颌小舌上有蝶下颌韧带附着。

7.颞下颌关节的负重区为

A.髁突的后斜面 and 关节结节的后斜面

B.髁突的横嵴 and 关节结节的后斜面

C.髁突的前斜面 and 关节结节的前斜面

D.髁突的后斜面 and 关节结节的前斜面

E.髁突的前斜面 and 关节结节的后斜面

【正确答案】 E

【答案解析】 下颌骨髁突前斜面小，为功能面，是关节的负重区。关节结节后斜面是功能面，是关节的负重区。

8.前磨牙中唯一颊尖偏向远中的为

A.上颌第一前磨牙

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

【正确答案】 A

【答案解析】上颌第一前磨牙颊尖偏向远中，是前磨牙中唯一颊尖偏向远中者。

9.正中关系范围的具体数值是

- A.1mm
- B.1——3mm
- C.2——4mm
- D.18——25mm
- E.40mm 以上

【正确答案】 D

【答案解析】髁突在正中关系位时，下颌依此为轴可做 18——25mm 转动（切点测量），为铰链开闭口运动，称为正中关系范围。

10.以下哪部分属于颞骨的解剖结构

- A.骨板
- B.鼓板
- C.中央体部
- D.垂直部
- E.水平部

【正确答案】 B

【答案解析】颞骨左右成对，分为颞鳞、乳突、岩部和鼓板四部分，参与构成颅底及颅腔的侧壁。

11.与下颌角处于同一水平的是

- A.舌骨大角
- B.舌骨小角
- C.翼钩
- D.舌骨体
- E.颧弓

【正确答案】 D

【答案解析】舌骨体为舌骨中部近似椭圆形的扁骨板，与下颌角处于同一水平。

12.口腔的前界为

- A.上下唇
- B.上下前牙
- C.上腭前部
- D.两侧颊部
- E.舌下区

【正确答案】 A

【答案解析】口腔的前界为上下唇，后经由腭垂、腭舌弓和舌根共同组成的咽口通向口咽部，两侧为颊，上界为腭，下以舌下区为界。

13.硬腭中线上纵行的黏膜隆起称为

- A.腭中缝
- B.切牙乳头
- C.腭皱襞
- D.腭大孔
- E.蝶骨翼突钩

【正确答案】 A

【答案解析】腭中缝：为硬腭中线上纵行的黏膜隆起。

14.颈部下端以颈椎的第几棘突为界

- A.第 3 颈椎棘突
- B.第 4 颈椎棘突
- C.第 5 颈椎棘突
- D.第 6 颈椎棘突
- E.第 7 颈椎棘突

【正确答案】 E

【答案解析】颈部下端以胸骨颈静脉切迹、胸锁关节、锁骨、肩峰和第 7 颈椎棘突的连线为界。

15.下颌开闭口运动中，若髁突从关节结节前下继续张口，则其运动形式是

- A.滑动兼转动
- B.单纯滑动
- C.单纯转动
- D.先转动，后滑动
- E.先滑动，后转动

【正确答案】C

【答案解析】下颌开闭口运动，从后退接触位开始，下切牙向后下方运动 18——25mm，在此范围内，髁突在关节下腔做单纯的转动。超出此范围，髁突的运动形式改变为以滑动为主，并伴有一定的转动运动，至关节结节的前下方，若继续开口，髁突可又表现为单纯转动，直到最大张口位。

16.形成牙髓的组织是

A.牙乳头

B.上皮隔

C.牙囊

D.成釉器

E.上皮根鞘

【正确答案】A

【答案解析】成釉器形成釉质，牙乳头形成牙本质和牙髓，牙囊形成牙骨质、牙周膜和部分牙槽骨。

17.釉柱并不完全呈直线

A.近表面 2/3 较直，而内 1/3 弯曲

B.近表面 1/5 较直，而内 4/5 弯曲

- C.近表面 1/4 较直, 而内 3/4 弯曲
- D.近表面 1/2 较直, 而内 1/2 弯曲
- E.近表面 1/3 较直, 而内 2/3 弯曲

【正确答案】 E

【答案解析】釉柱自釉牙本质界至牙表面的行程并不完全呈直线, 近表面 1/3 较直, 而内 2/3 弯曲, 在牙齿切缘及牙尖处绞绕弯曲更为明显, 称为绞釉, 绞釉的排列方式可增强釉质对抗剪切力的强度, 咀嚼时不易被劈裂。

18.釉面横纹主要来源于

- A.釉板
- B.釉丛
- C.釉柱
- D.生长线
- E.釉梭

【正确答案】 D

【答案解析】釉板是薄板层的结构, 位于釉质或者到达釉牙本质界, 是釉质发育时期由于某些釉柱排列急剧变化或者矿化差异而发生应力改变的结果; 釉丛位于釉牙本质界是一部分矿化较差的釉柱; 釉梭位于釉牙本质界处, 与成牙本质

细胞胞浆突的末端膨大并穿过釉质牙本质包埋在釉质中有关。当生长线达到牙表面时即为釉面横纹。

19.口腔黏膜上皮的生发层是

A.基底层和邻近的棘层细胞

B.颗粒层和邻近的棘层细胞

C.角质层和基底层

D.基底层和颗粒层

E.颗粒层和角质层

【正确答案】 A

【答案解析】 基底层和邻近的棘层细胞有增殖能力，称为生发层。

20.下列哪一项不是早期釉质龋病损区的分层

A.脂肪变性层

B.病损体层

C.表层

D.透明层

E.暗层

【正确答案】A

【答案解析】早期釉质龋是釉质龋，[病理学](#)的光镜下分为4层，从里到外分别是透明层、暗层、病损体部和表层，没有脂肪变性层。

21.镜下有成片聚集的泡沫细胞，并见针状透明裂隙的改变的是

A.慢性溃疡性牙髓炎

B.慢性闭锁性牙髓炎

C.根尖周囊肿

D.慢性牙槽脓肿

E.根尖肉芽肿

【正确答案】E

【答案解析】根尖周肉芽肿病理表现镜下根尖区可见增生的肉芽组织团块，外有纤维组织包绕。有胆固醇结晶，呈针形裂隙，伴有异物巨细胞和聚集的泡沫细胞存在。

22.有可能发挥干细胞作用，或分化为分泌细胞、肌上皮细胞或分泌管细胞的是唾液腺的哪种导管细胞

A.分泌管

B.排泄管

C.肌上皮细胞

D.浆液性细胞

E.闰管

【正确答案】 E

【答案解析】闰管：光镜下，管壁上皮细胞为矮立方形，胞质较少，染色较淡，胞核位于细胞中央。闰管细胞有可能发挥干细胞作用，或分化为分泌细胞、肌上皮细胞或分泌管细胞。

23.发病多为3岁以内的婴幼儿，可表现为广泛的内脏器官受累，以皮肤、肝、脾、肺、淋巴结及骨骼等最易受累，病情较重，可危及生命的疾病为下列哪一项

A.汉-许-克病

B.慢性复发性腮腺炎

C.巨细胞肉芽肿

D.勒-雪病

E.慢性唾液腺炎

【正确答案】 D

【答案解析】勒-雪病：为急性播散型，发病多为3岁以内的婴幼儿，病程为急性或亚急性，是最严重的一型，可表现为广泛的内脏器官受累，以皮肤、肝、脾、肺、淋巴结及骨骼等最易受累。本型病情较重，进展迅速，可危及生命。

24.出现的鳃弓之中，第一对最大称为

A.下颌弓

B.腭咽弓

C.舌弓

D.悬雍垂

E.舌咽弓

【正确答案】A

【答案解析】6对鳃弓中，第1对最大称为下颌弓，下颌弓参与面部和腭的发育。

25.病变中可见胶原纤维玻璃样变带的是

A.口腔扁平苔藓

B.口腔黏膜下纤维化

C.天疱疮

D.念珠菌病

E.慢性盘状红斑狼疮

【正确答案】B

【答案解析】口腔黏膜下纤维化早期可见紧接上皮出现胶原纤维玻璃样变带，其下方胶原纤维水肿，淋巴细胞浸润。

26.胞质内含有大量特征鲜明的嗜伊红颗粒的上皮细胞的是

A.多形性腺瘤

B.腺淋巴瘤

C.嗜酸性腺瘤

D.腺泡细胞癌

E.腺样囊性癌

【正确答案】C

【答案解析】嗜酸性腺瘤是由胞质内含大量特征鲜明的嗜伊红颗粒的上皮细胞（大嗜酸性粒细胞）构成的唾液腺良性肿瘤，又称大嗜酸性粒细胞腺瘤、大嗜酸性粒细胞瘤。

27.肿瘤呈囊性，衬里上皮和纤维囊壁内含影细胞的是

A.牙源性钙化上皮瘤

B.牙源性钙化囊性瘤

- C.牙源性腺样瘤
- D.成釉细胞纤维瘤
- E.牙源性角化囊性瘤

【正确答案】 B

【答案解析】牙源性钙化囊性瘤是一种囊性的牙源性良性肿瘤。在衬里上皮和纤维囊壁内可见数量不等的影细胞灶。影细胞呈圆形或卵圆形，细胞界限清楚，胞质红染，胞核消失而不着色，在胞核部位出现阴影，故称影细胞。

28.以牙源性上皮和间叶组织同时增殖为主要特征的是

- A.牙源性腺样瘤
- B.牙源性角化囊肿
- C.成釉细胞纤维瘤
- D.成釉细胞瘤
- E.牙源性黏液瘤

【正确答案】 C

【答案解析】成釉细胞纤维瘤是一种较少见的牙源性肿瘤，其主要特征是牙源性上皮和间叶组织同时增殖，但不伴牙本质和釉质形成。因此，它是一种真性混合性牙源性肿瘤。

29.肿瘤边界清楚，由富于细胞的纤维组织和表现多样的矿化组织构成的是

- A.牙瘤
- B.骨化纤维瘤
- C.成釉细胞瘤
- D.牙源性黏液瘤
- E.成釉细胞纤维瘤

【正确答案】 B

【答案解析】骨化纤维瘤是一种边界清楚、由富于细胞的纤维组织和表现多样的矿化组织构成的病变。

30.属于一碳单位来源的是

- A.丝氨酸
- B.甘氨酸
- C.组氨酸
- D.色氨酸
- E.以上均是

【正确答案】 E

【答案解析】一碳单位主要来源于丝氨酸、甘氨酸、组氨酸和色氨酸。

31.生命活动中直接供能的物质是

A.ATP

B.ADP

C.CDP

D.CTP

E.TDP

【正确答案】 A

【答案解析】 ATP 是生命活动的直接供能物质。

32.脂质消化和吸收的主要场所在

A.大肠

B.小肠

C.胃

D.肝

E.脂肪组织

【正确答案】 B

【答案解析】脂质的消化和吸收的主要在小肠中进行。

33.以下哪个结构是 RNA 加工的场所

A.线粒体

B.细胞膜

C.内质网

D.细胞质

E.细胞核

【正确答案】 E

【答案解析】 RNA 加工在细胞核中进行。

34.以下不属于血清蛋白质分类的是

A.清蛋白

B. α 1-球蛋白

C. α 2-球蛋白

D. α 3-球蛋白

E. β -球蛋白

【正确答案】 D

【答案解析】血清蛋白质分成五条区带：清蛋白、 α_1 -球蛋白、 α_2 -球蛋白、 β -球蛋白、 γ -球蛋白。所以 D 错误。

35. 肾上腺素可引起的不适中，不包括

A. 心悸

B. 紧张

C. 颤抖

D. 头痛

E. 麻木

【正确答案】 E

【答案解析】肾上腺素的药理作用主要有正性肌力作用，对血管小剂量收缩血管大剂量舒张血管，对血流动力学影响及舒张支气管平滑肌的作用，不会造成麻木。

肾上腺素可引起心悸、头痛、紧张、恐慌、颤抖、失眠，如用量过大，或注射时误入血管，血内肾上腺素浓度上升时，可因血压骤升而发生脑出血，甚至发生心室颤动等不良反应。麻木主要是局麻药的作用。

36. 选择性扩张脑血管的药物是

A. 硝苯地平

B.地尔硫卓

C.哌替啶

D.氟桂利嗪

E.维拉帕米

【正确答案】 D

【答案解析】尼莫地平、尼卡地平、桂利嗪、氟桂利嗪等钙拮抗剂对脑血管有较强的选择性舒张作用，增加脑血流量，改善脑缺血后神经功能障碍症状。临床上用于治疗脑血管痉挛和脑供血不足等疾病。

37.氨苄西林主要用于治疗

A.钩端螺旋体病

B.支原体感染

C.真菌

D.伤寒、副伤寒

E.衣原体感染

【正确答案】 D

【答案解析】氨苄西林为广谱青霉素，对革兰阴性菌有较强的作用，对肠球菌的作用优于青霉素。主要用于伤寒、副伤寒和革兰阴性杆菌败血症，肺部、尿路及胆道感染等。

38.阿莫西林主要用于治疗

A.肺炎球菌引起的下呼吸道感染

B.尿路感染

C.鼠咬热

D.胆道感染

E.螺旋体感染

【正确答案】A

【答案解析】半合成青霉素包括耐酸青霉素，耐酶青霉素如苯唑西林、氯唑西林等，广谱青霉素如氨苄青霉素（氨苄西林）、羟氨苄青霉素（阿莫西林）等。阿莫西林对肺炎球菌和变形杆菌的杀菌作用较氨苄西林强，治疗肺炎球菌引起的下呼吸道感染效果超过氨苄西林。

39.酚妥拉明可用于治疗

A.青光眼

B.肾上腺嗜铬细胞瘤

C.重症肌无力

D.过敏性休克

E.癫痫

【正确答案】B

【答案解析】毛果芸香碱可用于治疗青光眼，酚妥拉明可用于治疗肾上腺嗜铬细胞瘤，新斯的明可用于治疗重症肌无力，肾上腺素是治疗过敏性休克的首选药，苯妥英钠多用于抗癫痫。

40.未经批准擅自开办医疗机构行医的人员承担的法律责任中不包括

A.没收其违法所得及其药品器械，并处 10 万元以下罚款

B.对医师吊销执业证书

C.构成犯罪的，追究刑事责任

D.警告处理

E.给患者造成损害的，承担赔偿责任

【正确答案】D

【答案解析】未经批准擅自开办医疗机构行医或者非医师行医的，由县级以上人民政府卫生行政部门予以取缔，没收其违法所得及其药品、器械，并处十万

元以下的罚款；对医师吊销其执业证书；给患者造成损害的，依法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

41. 未经医师（士）亲自诊查患者或亲自接产，医疗机构不得出具的证明文
件是

- A. 健康证明书
- B. 死产报告书
- C. 死亡证明书
- D. 疾病诊断书
- E. 以上均需要

【正确答案】 E

【答案解析】 未经医师（士）亲自诊查病人，医疗机构不得出具疾病诊断书、健康证明书或者死亡证明书等证明文件；未经医师（士）、助产人员亲自接产，医疗机构不得出具出生证明书或者死产报告书。

42. 因抢救危急患者，未能及时书写病历的，有关医务人员应在抢救结束后
多长时间内据实补记

- A. 4 小时
- B. 6 小时

C.12 小时

D.2 小时

E.8 小时

【正确答案】 B

【答案解析】 医疗机构应当按照国务院卫生行政部门规定的要求，书写并妥善保管病历资料。因抢救急危患者，未能及时书写病历的，有关医务人员应当在抢救结束后 6 小时内据实补记，并加以注明。

43.下列哪项是放射诊疗的概念

A.是使用放射性同位素进行临床医学诊断、治疗和健康检查的活动

B.是使用射线装置进行临床医学诊断、治疗和健康检查的活动

C.是指利用放射性同位素诊断或治疗疾病或进行医学研究的技术

D.是使用放射性同位素，射线装置进行临床医学诊断、治疗和健康检查的活动

E.是指利用电离辐射的生物效应治疗肿瘤等疾病的技术

【正确答案】 D

【答案解析】 放射诊疗，是指使用放射性同位素、射线装置进行临床医学诊断、治疗和健康检查的活动。放射治疗是指利用电离辐射的生物效应治疗肿瘤等

疾病的技术。核医学是指利用放射性同位素诊断或治疗疾病或进行医学研究的技术。

44.根据《母婴保健法》规定，可以申请医学技术鉴定的是

- A.对孕妇、产妇保健服务有异议的
- B.对婚前医学检查结果有异议的
- C.对婚前卫生咨询有异议的
- D.对孕产期保健服务有异议的
- E.对医学指导意见有异议的

【正确答案】 B

【答案解析】 县级以上地方人民政府可以设立医学技术鉴定组织，负责对婚前医学检查、遗传病诊断和产前诊断结果有异议的进行医学技术鉴定。

45.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人，必须按照国务院卫生行政部门规定的时限

- A.向当地卫生行政部门报告疫情
- B.向当地卫生防疫机构报告疫情
- C.向本单位负责人报告疫情

D.向当地人民政府报告疫情

E.向当地环境保护部门报告疫情

【正确答案】 B

【答案解析】任何单位和个人发现传染病病人或者疑似传染病病人时，应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告。

46.医疗机构在作出受理决定之日起多长时间之内需要递交鉴定材料并通知申请人

A.3 日

B.5 日

C.7 日

D.14 日

E.21 日

【正确答案】 B

【答案解析】需要进行医疗事故技术鉴定的，卫生行政部门应当自作出受理决定之日起 5 日内将有关材料交由负责医疗事故技术鉴定工作的医学会组织鉴定并书面通知申请人。

47.治疗儿童多动症的“哌醋甲酯”，开具的处方不得超过

- A.5 日用量
- B.7 日用量
- C.10 日用量
- D.15 日用量
- E.20 日用量

【正确答案】 D

【答案解析】 哌醋甲酯用于治疗儿童多动症时，每张处方不得超过 15 日常用量。

48.关于免疫缺陷病毒生物学特性，下列说法错误的是

- A.病毒体呈现球形
- B.病毒直径 100——120nm
- C.病毒体外层包膜成分为脂类
- D.病毒内核含有逆转录酶
- E.病毒能将自身 RNA 逆转录成为 DNA

【正确答案】 C

【答案解析】 HIV 病毒粒子（病毒体）呈球形，直径 100——120nm，外层为脂蛋白包膜，内含逆转录酶（依赖 RNA 的 DNA 聚合酶）。在逆转录酶的

催化下，以病毒 RNA 为模板合成负链 DNA，形成 RNA：DNA 中间体，进而形成双链 DNA。

49.以下哪种病毒的胞内复制呈现 RNA→DNA→RNA 模式

A.人类免疫缺陷病毒

B.柯萨奇病毒

C.单纯疱疹病毒

D.流行性乙型脑炎病毒

E.汉坦病毒

【正确答案】 A

【答案解析】在 HIV 逆转录酶的催化下，以病毒 RNA 为模板合成负链 DNA，形成 RNA：DNA 中间体，进而形成双链 DNA。在整合酶作用下，病毒双链 DNA 基因组与细胞染色体整合，成为前病毒，病毒进入潜伏状态。当前病毒活化后，病毒进行生物合成，形成核衣壳，并经出芽释放获得包膜，组成完整的子代病毒体。

50.关于炭疽芽胞杆菌的特点描述正确的一项是

A.是致病菌中最粗大的杆菌

B.革兰氏染色阴性

- C.有鞭毛，运动活泼
- D.血清培养基中无荚膜
- E.无氧条件下形成芽胞

【正确答案】A

【答案解析】炭疽芽胞杆菌是致病菌中最粗大的杆菌，革兰氏染色阳性，呈两端平切，无鞭毛，在体内或含血清培养基中可形成荚膜，在有氧条件下可形成椭圆形芽胞。

51.以下哪种菌属不属于无芽胞厌氧菌

- A.卟啉单胞菌属
- B.梭杆菌属
- C.放线菌属
- D.韦荣氏菌属
- E.志贺氏菌属

【正确答案】E

【答案解析】无芽胞厌氧菌包括多种革兰氏阴性厌氧菌，如卟啉单胞菌属、普雷沃氏菌属、梭杆菌属、放线菌属及韦荣菌属等细菌，以及革兰阳性厌氧菌，如乳杆菌属、口腔链球菌属等细菌，它们大多属机会性致病菌。

52.有关“肠道杆菌的共同特征”，下列说法错误的是

- A.肠道杆菌一般都呈现中等大小的杆状
- B.肠道杆菌直径 0.3——1.0 μm
- C.肠道杆菌单体长 1——6 μm
- D.肠道杆菌革兰染色为阳性
- E.肠道杆菌一般不形成芽胞

【正确答案】 D

【答案解析】肠道杆菌一般中等大小，直径 0.3——1.0 μm ，长 1——6 μm ，革兰氏染色为阴性，多数有菌毛、周鞭毛，少数有荚膜，不形成芽胞。

53.在肺炎链球菌黏附到肺泡上皮细胞的过程中起重要作用的致病物质是

- A.荚膜
- B.鞭毛
- C.肺炎链球菌溶血素
- D.脂磷壁酸
- E.神经氨酸酶

【正确答案】 D

【答案解析】脂磷壁酸：存在于细胞壁表面，在肺炎链球菌黏附到肺上皮细胞或血管内皮表面时起重要作用。

54.皮上划痕人用炭疽活疫苗属于

A.亚单位疫苗

B.联合疫苗

C.类毒素疫苗

D.细菌灭活疫苗

E.细菌减毒活疫苗

【正确答案】 E

【答案解析】细菌减毒活疫苗：主要有冻干皮内注射用卡介苗（BCG）、冻干皮上划痕用鼠疫活菌苗、冻干皮上划痕用布鲁氏菌病活菌苗、皮上划痕人用炭疽活菌苗等。

55.细菌遗传物质基础不包括

A.质粒

B.转座因子

C.整合子

D.转位因子

E.芽胞

【正确答案】E

【答案解析】细菌遗传物质包括细菌核质内染色体、质粒、转位因子（或称转座因子）、整合子及噬菌体基因组等。

56.多用于医疗器械和食具的消毒与灭菌，且热效应只能在物体表面产生消毒作用的方法是

A.焚烧法

B.干烤法

C.红外线法

D.煮沸法

E.高压蒸汽灭菌法

【正确答案】C

【答案解析】红外线：热效应只能在照射到的物体表面。此法多用于医疗器械和食具的消毒与灭菌。

57.《海斯廷斯报告》其宗旨是

A.促进对医疗和医学科学领域的社会伦理问题进行深刻而全面的反思

B.疾病是上帝的恩典

C.根据道德价值和原则对生命科学和卫生保健领域内人类行为进行系统研究

D.医师职业精神是医学与社会达成承诺的基础

E.救死扶伤，实行革命人道主义

【正确答案】 A

【答案解析】 1969年美国的著名学术机构海斯廷斯中心成立，1971年6月该中心出版了其学术研究成果《海斯廷斯报告》，其宗旨是“促进对医疗和医学科学领域的社会伦理问题进行深刻而全面的反思”，其后，《海斯廷斯报告》成为西方医学伦理学界的重要期刊。

58.主张以行动者的行为产生的效果作为道德价值评价标准的是

A.美德论

B.效果论

C.义务论

D.权利论

E.品德论

【正确答案】 B

【答案解析】效果论又称目的论，主张以行动者的行为所产生的可能或实际效果作为道德价值之基础或评价标准。

59.研究在社会中人们应该做什么和不应该做什么的理论是

A.效果论

B.义务论

C.美德论

D.品德论

E.目的论

【正确答案】 B

【答案解析】义务论又称道义论，是关于责任、应当的理论，主要思考的是在社会中人们应该做什么和不应该做什么。义务论以研究道德准则或规范，即社会和人们根据哪些标准来判断行为者的行为是正当的，以及行为者应负的道德责任。

60.临床急救过程中的伦理要求不包括

A.满腔热情，重视心理治疗

B.全面考虑，维护社会公益

C.减轻痛苦，加速康复

D. 勇担风险，团结协作

E. 争分多秒抢救

【正确答案】 C

【答案解析】 临床急救的伦理要求：争分夺秒地抢救，力争使患者转危为安；勇担风险，团结协作；满腔热情，重视心理治疗；全面考虑，维护社会公益。C项属于手术后的伦理要求。

61. 现代意义上临终关怀的倡导者是

A. 桑德斯

B. 巴纳德

C. 温思洛

D. 华生

E. 萨斯

【正确答案】 A

【答案解析】 现代意义上的临终关怀其倡导者和奠基人是英国的桑德斯博士。

62. 健康教育和健康促进的伦理要求不包括

A. 履行义务，利用一切机会开展健康教育

- B.积极参加有利于健康促进的公共政策的制定、支持性环境的创建
- C.深入农村、社区，将健康教育与健康促进工作渗透在初级卫生保健工作中
- D.不断完善自我，以科学态度开展健康教育和健康促进工作
- E.依法开展卫生监督和管理，从源头控制职业性损害，对劳动者的安全负责

【正确答案】E

【答案解析】在健康教育和健康促进工作中，公共卫生从业人员应遵循以下伦理要求：①履行法律义务，充分利用一切机会和场合积极主动地开展健康教育；②积极参与有利于健康促进的公共政策的制定、支持性环境的创建和卫生保健体系的建立；③深入农村、社区，将健康教育与健康促进工作渗透在初级卫生保健工作中；④不断完善自我，以科学态度和群众喜闻乐见的形式开展健康教育和健康促进工作。E选项属于职业性损害防控的伦理要求。

63.医务人员在单独工作、无人监督时，仍能严格按照医德规范行事的修养方法是

- A.自我反省
- B.见贤思齐
- C.坚持慎独
- D.坚持实践
- E.内心信念

【正确答案】 C

【答案解析】 “慎独”是指在单独工作、无人监督时，医务人员仍能坚持医德信念，严格按照医德规范行事的修养方法及其所达到的境界。

64.具有高等学校医学专科学历，参加执业助理[医师资格](#)考试，至少应在医疗、预防、保健机构中试用期满

A.一年

B.十八个月

C.三年

D.六个月

E.二年

【正确答案】 A

【答案解析】 具有高等学校医学专科学历或者中等专业学校医学专业学历，在执业医师指导下，在医疗、预防、保健机构中试用期满一年的，可以参加执业助理[医师资格考试](#)。

二、A2

1.医生王某在为患者拔牙前未进行核对牙位导致拔错牙齿，王某愿意承担责任，医患双方可以协商解决，并制作签署协议书，此方法属于

A.协商解决

B.民事诉讼

C.调解解决

D.赔偿解决

E.诉讼解决

【正确答案】A

【答案解析】协商解决：发生医疗事故的赔偿等民事责任争议，医患双方可以协商解决。双方当事人协商解决医疗事故的赔偿等民事责任争议的，应当制作协议书。协议书应当载明双方当事人的基本情况和医疗事故的原因、双方当事人共同认定的医疗事故等级以及协商确定的赔偿数额等，并由双方当事人在协议书上签名。

2.一名正畸患者刚刚拍摄完一张曲面断层片。对于同一张X线片，外行与内行的理解不一样，实习医生与经验丰富的医生理解也不一样，这属于

A.知觉的选择性

B.知觉的整体性

C.知觉的理解性

D.知觉的恒常性

E.知觉的持续性

【正确答案】C

【答案解析】知觉是人脑对直接作用于感觉器官的客观事物整体属性的反映。

知觉的基本特征：（1）知觉的选择性：人在知觉客观世界时，总是有选择性地使少数事物成为知觉的对象，而把其他事物当成知觉的背景，以便更清晰地感知一定的事物与对象，这种特性叫做知觉的选择性。例如，在课堂上，教师的声音成为学生知觉的对象，而周围环境中的其他声音便成为知觉的背景。

（2）知觉的整体性：在知觉过程中，人能够在过去经验的基础上把由多种属性构成的事物知觉为一个统一的整体，知觉的这种特性叫做知觉的整体性。

（3）知觉的理解性：人在知觉过程中，以过去的知识经验为依据，力求对知觉对象作出某种解释，使它具有一定的意义，知觉的这种特点叫做知觉的理解性。不同知识经验的人在知觉同一个对象时，他们的理解不同，知觉的结果也不同。

（4）知觉的恒常性：当知觉的客观条件在一定范围内改变时，知觉的映像 在相当程度上却保持着它的稳定性，这就是知觉的恒常性。

3.一名患者在进行心理治疗时，能够与治疗师以一种伙伴或同盟的关系，发挥主动的作用，通过心理治疗，使自己变得越来越具有自主性。这种心理治疗的性质属于

- A.实效性
- B.学习性
- C.获得性
- D.自主性
- E.参与性

【正确答案】D

【答案解析】自主性：心理治疗的关键是帮助病人自己改变自己。在心理治疗过程中的医患关系，不是传统意义上的关系，而是一种合作努力、一种伙伴或同盟的关系。通过治疗，病人变得越来越具有自主性和自我导向能力，对自己的情感和行为更负责任。

4.某初中生，特别喜欢制作一些小发明，并希望能在青少年科技创新大赛中有所成绩，这体现了该学生人格倾向性中的

- A.需要
- B.动机
- C.意志

D.情绪

E.自制力

【正确答案】B

【答案解析】动机指能引起、维持一个人的行动，并将该行动导向某一目标，以满足个体某种需要的意念活动。

生物性动机也可称为原始性动机，常常是与生俱来的本能。社会性动机也可称为继发性动机或心理性动机，与心理和社会需求有关。这些动机是经过学习获得的。这类动机包括亲和、归属、认同、独立、成就等内容。

5.如果在调查艾滋病的易感者中，在最短潜伏期与最长潜伏期之间发病的人数占有所有易感接触者总数的百分率为

A.罹患率

B.发病率

C.感染率

D.续发率

E.患病率

【正确答案】D

【答案解析】续发率：又称二代发病率，指某传染病易感接触者中，在最短潜伏期与最长潜伏期之间发病的人数占有所有易感接触者总数的百分率。

6.某医院拟对该医院所在的整个市区的居民进行一次口腔流行病学调查，以下哪项不属于流行病学调查方法

- A.观察法
- B.数理法
- C.标准一致性检验
- D.分析流行病学
- E.实验法

【正确答案】C

【答案解析】流行病学研究方法：观察法（包括描述流行病学与分析流行病学）、实验法、数理法（理论流行病学）。而标准一致性检验是用来检验检查者可靠度的一种方法，不是流行病学的研究方法。

7.1990年，某城市有麻疹暴发流行。经调查发现，此时期有大量的流动儿童迁入。从人群易感性角度考虑，这主要是因为

- A.免疫人口减少
- B.免疫力自然消退

- C.易感人群迁入
- D.隐性感染减少
- E.儿童比例增加

【正确答案】C

【答案解析】易感人群的迁入提高了该地区易感人群的易感性。

8.女，35岁。4天来口腔黏膜破溃肿胀，疼痛剧烈，检查：下唇近移行黏膜处有厚而扁平的黄褐色假膜，表面光滑，周围明显充血，擦去假膜出现糜烂面。有口臭，双侧颌下淋巴结压痛。该病应诊断为

- A.口腔念珠菌病
- B.复发性阿弗他溃疡
- C.口腔结核
- D.球菌性口炎
- E.带状疱疹

【正确答案】D

【答案解析】球菌性口炎属急性感染性口炎，又称膜性口炎，局部形成糜烂，糜烂表面覆盖灰白色或黄褐色假膜，有炎性口臭，区域淋巴结肿大压痛，该患者符合此表现；口腔结核性溃疡呈鼠咬状，底部有桑葚状肉芽；带状疱疹有明显水

疱表现，沿神经分布，疼痛剧烈；口腔念珠菌病发生于唇部表现为湿白糜烂；复发性阿弗他溃疡有复发性、周期性、自限性，“红黄凹痛”等症状。

9.老年男性，60岁，全口牙齿缺失，行全口义齿修复8年，口腔黏膜情况尚可，但是自述舌头在吃酸辣食物时有疼痛感。检查可见舌腹无异常，舌下腺，下颌下腺分泌物异常，但是舌背中央一纵沟裂，使用牙科检查镊将舌乳头轻轻分开可以看见舌乳头的轻度炎症，可以诊断为下列哪项疾病

- A.舌乳头炎
- B.毛状白斑
- C.沟纹舌
- D.义齿性舌炎
- E.地图舌

【正确答案】C

【答案解析】沟纹舌临床可见舌背中央有一纵沟裂，其他均无异常。较深的沟纹中常有细菌、食物残渣而呈轻度炎症，如有疼痛或刺激痛，遇酸、热、辣等食物时尤为明显。舌背裂纹往往在伸舌运动时或用镊子轻轻分开舌乳头时才能看清楚。

10.患儿，3岁，3天前发热，可见手指、足底有玫红色斑丘疹，有哭闹、拒食现象。检查见口腔颊侧、舌腹部有溃疡，粘膜充血。最可能的诊断是

A.球菌性口炎

B.疱疹性口炎

C.手足口病

D.雪口病

E.疱疹样口疮

【正确答案】C

【答案解析】患儿3岁，有发热，可见手指和足底有斑丘疹，口腔也有溃疡出现，所以诊断为手足口病。

三、A2、A3、A4

11.患者，男，46岁，下唇糜烂1周。检查下唇多灶性糜烂，有假膜，出血。探针可无痛性深入糜烂面边缘。躯干和颈部也有糜烂面产生。最可能的诊断是

A.口腔单纯疱疹

B.口炎型口疮

C.天疱疮

D.扁平苔癣

E.剥脱性龈炎

【正确答案】C

【答案解析】根据题干中，探针可无痛性伸入糜烂面，可以证明为棘层松懈的现象，患者口腔和皮肤都出现病损，可以诊断为寻常型天疱疮。

12.患者男性，78岁，戴全口义齿10年。现患者在左上颊沟出现一溃疡2周，边缘隆起，轻度红肿，质中，压痛，义齿基托边缘与溃疡吻合，这位患者可能是

- A.颊癌
- B.颊部阿弗他口疮
- C.天疱疮
- D.创伤性溃疡
- E.结核性溃疡

【正确答案】D

【答案解析】该患者是义齿配戴时间长，以致于逐渐萎缩的牙槽骨不匹配，义齿的创伤导致颊沟的创伤性溃疡，因此正确的选择答案应该是D。

四、A3A4

1.男性，50岁，反复发作口腔溃疡30余年，多见于唇、颊、舌等部位，每次10余个不等，近3年来发作频繁，几乎无间歇期。溃疡较大，愈合时间长，舌部有瘢痕形成。此次悬雍垂出现一大溃疡已4周，疼痛影响进食来诊。眼、外阴、生殖器无病损。

1) 该类型溃疡的伤害特点为

A.溃疡深大，呈弹坑状，边缘高起，表面有灰白色伪膜

B.溃疡深大，表面有灰白色坏死膜，基底粘膜充血

C.溃疡深大，基底周围有浸润，呈菜花状

D.溃疡深大，基底有颗粒状小结节，呈鼠咬状

E.溃疡深大，形态不规则，与局部刺激物吻合

【正确答案】 A

【答案解析】腺周口疮溃疡大而深，似“弹坑”，可深达黏膜下层腺体及腺周组织，直径可大于1cm，周围组织红肿微隆起，基底微硬，表面有灰黄色假膜或灰白色坏死组织。溃疡期持续时间较长，且有瘢痕产生，病程可达1—2个月或更长。

2) 该病例属哪一种类型

A.轻型口疮

B.口炎型口疮

C.腺周口疮

D.白塞病

E.唇疱疹

【正确答案】C

【答案解析】重型阿弗他溃疡亦称复发性坏死性黏膜腺周围炎简称腺周口疮。溃疡大而深，愈合后可形成瘢痕或组织缺损。

五、A3A4

1.男性 15 岁，发热、咽痛 2 周后出现双眼睑及下肢水肿，伴乏力血压 170/95mmHg，尿蛋白(++)，尿红细胞 5——10 个/HP，血肌酐 130 μ mol/L，血清白蛋白 34g/L。

1) 上述临床表现符合

A.肾病综合征

B.隐匿性肾炎

C.急性肾炎综合征

D.慢性肾炎综合征

E.急进性肾炎综合征

【正确答案】C

【答案解析】急性肾炎综合征（急性肾小球肾炎；感染后肾小球肾炎）：一种病理学表现为肾小球内弥漫性炎性改变，临床表现为突然起病的血尿，红细胞

管型，轻度蛋白尿，时常伴有高血压，水肿和氮质血症为特征的综合征。本例有水肿、高血压、血尿、蛋白尿，无低蛋白血症，符合急性肾炎综合征的表现。

2) 本例最可能的诊断是

- A.急性肾小球肾炎
- B.系膜毛细血管性肾小球肾炎
- C.IgA 肾病
- D.急进性肾小球肾炎
- E.非 IgA 系膜增生性肾小球肾炎

【正确答案】 A

【答案解析】 由于发病前 2 周出现发热、咽痛，考虑急性链球菌感染后肾炎可能性大。急性肾小球肾炎是以急性肾炎综合征为主要临床表现的一组原发性肾小球肾炎。其特点为急性起病，血尿、蛋白尿、水肿和高血压，可伴一过性氮质血症，具有自愈倾向。常见于链球菌感染后，而其他细菌、病毒及寄生虫感染亦可引起。

3) 该患者最主要的治疗方法是

- A.泼尼松 60mg/d
- B.青霉素静脉滴注

- C.休息和对症处理
- D.静脉补充白蛋白
- E.大剂量呋塞米利尿消肿

【正确答案】 C

【答案解析】急性肾小球肾炎本病治疗以休息及对症治疗为主。急性肾衰竭病例应予透析，待其自然恢复。本病为自限性疾病，不宜应用糖皮质激素及细胞毒性药物。

2.某患者女，与高危型人乳头瘤病毒持续感染，经医院诊断为宫颈癌。

1) 经检查癌灶已超出宫颈，但未达盆壁。癌累及阴道，但未达阴道下 1/3，属于

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

【正确答案】 B

【答案解析】Ⅱ期：癌灶已超出宫颈，但未达盆壁。癌累及阴道，但未达阴道下 1/3。

2) 子宫颈癌转移主要为

A.肾转移

B.肝转移

C.血行转移

D.淋巴转移

E.脑内膜转移

【正确答案】D

【答案解析】子宫颈癌转移主要为直接蔓延和淋巴转移，血行转移极少见。

3) 如此患者为ⅡB 期，最佳的治疗方法为

A.根治性放疗

B.宫颈锥切术

C.放射治疗

D.广泛性子宫切除

E.筋膜外子宫切除术

【正确答案】 A

【答案解析】放射治疗：①根治性放疗：适用于部分 I B2 期和 II A2 期和 II B——IVA 期患者和全身情况不适宜手术的患者；②辅助放疗适用于手术后病理检查发现有中高危因素的患者。

3.某 5 岁男孩，来院检查，心、肺正常。

1) 下列哪一项内容不正常

A.体重 18kg

B.身高 110cm

C.头围 46cm

D.语音发音属于成语阶段

E.小儿开始会跑

【正确答案】 C

【答案解析】1——6 岁：体重 (kg) =年龄 (岁) ×2+8。体重=年龄×2+8=18kg。2——6 岁：身高 (cm) =年龄×7+75，身高=年龄×7+75=110cm。成语阶段 3 岁以后。3 岁会跑，骑三轮车。头围 1 岁时达 46cm，2 岁时 48cm，5 岁时约 50cm。

2) 了解和判断小儿的骨骼发育年龄需要投照的 X 片部位是

- A.足部
- B.头部
- C.肩部
- D.膝部
- E.左手腕、掌、指骨

【正确答案】 E

【答案解析】 通常采用左手腕、掌、指骨正位 X 片来了解和判断小儿的骨骼发育年龄。婴儿早期可采用膝部 X 线片来了解其发育情况。

3) 小儿腕部骨化中心的数目约为

- A.4
- B.5
- C.6
- D.7
- E.8

【正确答案】 C

【答案解析】 1——9 岁儿童骨龄简易计算法：腕部骨化中心的数目约为小儿的年龄加 1。

4.女, 65岁。无牙颌, 全口总义齿修复5年, 近来感觉义齿不合适, 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。

1) 应进一步做的检查是

- A.手指皮肤有无红斑
- B.血常规检查
- C.口角湿白区涂片及培养检查念珠菌
- D.口角病损区组织活检
- E.针刺反应试验

【正确答案】C

【答案解析】常见戴用义齿, 上腭义齿承托区黏膜充血发红, 口角湿白皲裂这些临床表现, 临床应诊断为口腔念珠菌病, 口腔念珠菌病的临床常用检查方法是涂片及培养检查念珠菌, 口腔念珠菌病病理无特异性变化, 因此不需要进行活检。

2) 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

【正确答案】C

【答案解析】根据口腔念珠菌病的涂片表现为芽生孢子和假菌丝。口腔念珠菌病较少出现皮肤表现。血常规多无异常。口角病损区活检没必要，即使活检也是表现为不全角化上皮，没有棘层松解。针刺反应是末梢血管对非特异性刺激的超敏反应，多出现在贝赫切特病，极少出现在口腔念珠菌病。

3) 假如上述检查无异常发现，最有助于快速诊断的是

A.颊黏膜涂片

B.唇黏膜涂片

C.前庭沟黏膜涂片

D.舌腹黏膜涂片

E.腭黏膜及义齿承托区黏膜涂片

【正确答案】E

【答案解析】如果口角湿白区涂片及培养检查无异常，根据上腭义齿承托区黏膜充血发红和义齿承托区是念珠菌的积聚部位，还可以做腭黏膜及义齿承托区黏膜涂片。

六、B型题

1.A.直接观察法

B.哥特式弓描记法

C.机械式髁突运动描记

D.切点描记法

E.髁点描记法

1) 以上下颌运动的记录方法中，过程费时，复杂的记录方法是

【正确答案】C

【答案解析】机械式髁突运动描记：由于过程费时、复杂，已很少采用，现多用电子式髁突运动描记。

2) 以上下颌运动的记录方法中，髁突轨迹图形差异大，重复性较差的是

【正确答案】E

【答案解析】髁点描记（髁突运动描记）：由于髁突运动无法直接观测，需要选择参考点进行运动轨迹的描记，因此，不同的测试者、不同的仪器所选取的髁突区参考点并不完全同，得到的髁突运动轨迹图形差异也较大，重复性较差。

2.A.丙氨酸转氨酶（ALT）

B.天冬氨酸转氨酶（AST）

C.L-谷氨酸脱氢酶

D.腺苷酸脱氨酶

E.谷氨酰胺酶

1) 以上各种酶中，在肝脏中活性最高的是

【正确答案】 A

【答案解析】在肝细胞中，ALT 的酶活性最高。

2) 以上各种酶中，在心肌中活性最高的的是

【正确答案】 B

【答案解析】在心肌细胞中，AST 的活性最高。

3.A.脂肪

B.脂蛋白

C.胆固醇

D.鞘磷脂

E.核膜

1) 禁食、饥饿时体内能量的主要来源是

【正确答案】 A

【答案解析】每克脂肪彻底氧化后平均可释放 38.94kJ (9.3kcal) 的能量，比同等量的糖或蛋白质约多一倍。因此脂肪是禁食、饥饿时体内能量的主要来源。

2) 神经髓鞘的主要组成成分是

【正确答案】D

【答案解析】磷脂以双分子层形式构成生物膜的基本结构，其中鞘磷脂是神经髓鞘的主要组成成分。

4.A.肽键

B.二硫键

C.疏水键

D.α-螺旋

E.氢键

1) 构成蛋白质一级结构的基本结构键是

【正确答案】A

【答案解析】氨基酸在多肽链中的排列顺序及其共价连接称为蛋白质的一级结构，肽键是其基本结构键。

2) 维持蛋白质二级结构的最主要稳定力量是

【正确答案】E

【答案解析】蛋白质二级结构主要由氢键维系。

5.A.24 小时

B.10 天

C.3 个月

D.6 个月

E.9 个月

1) 若因紧急情况医师“越级”使用抗菌药物后，应当在多长时间内补办必要手续

【正确答案】A

【答案解析】因抢救生命垂危的患者等紧急情况，医师可以越级使用抗菌药物。越级使用抗菌药物应当详细记录用药指征，并应当于 24 小时内补办越级使用抗菌药物的必要手续。

2) 医师处方权资格取消之后，在多长时间之内不得恢复其处方权

【正确答案】D

【答案解析】医师处方权资格取消后，在 6 个月内不得恢复其处方权。

6.A.≤500ml

B. < 800ml

C. < 1000ml

D. ≥1600ml

E. ≤2000ml

1) 《医疗机构临床用血管理办法》规定，需要中级以上资格医师提出申请，上级医师核准签发的用血量限定范围是

【正确答案】 B

【答案解析】《医疗机构临床用血管理办法》规定，同一患者一天申请备血量少于 800ml 的，由具有中级以上专业技术职务任职资格的医师提出申请，上级医师核准签发后，方可备血。

2) 《医疗机构临床用血管理办法》规定，需要中级以上资格医师提出申请，科室主任核准签发，且医务部门批准的用血量限定范围是

【正确答案】 D

【答案解析】《医疗机构临床用血管理办法》规定，同一患者一天申请备血量达到或超过 1600ml 的，由具有中级以上专业技术职务任职资格的医师提出申请，科室主任核准签发后，报医务部门批准，方可备血。

7.A.1 个月以上 6 个月以下

B.6 个月以上 1 年以下

C.1 年以上 2 年以下

D.2 年以上 3 年以下

E.3 年以上 4 年以下

1) 医疗机构及其工作人员拒绝对送诊的疑似精神障碍患者作出诊断的，暂停执业活动的时限是

【正确答案】 A

【答案解析】医疗机构及其工作人员拒绝对送诊的疑似精神障碍患者作出诊断的，县级以上人民政府卫生行政部门责令改正，给予警告；情节严重的，可以责令有关医务人员暂停 1 个月以上 6 个月以下执业活动。

2) 医疗机构及其人员违反规定，禁止精神障碍病人家属探望的，暂停执业活动的时限是

【正确答案】 B

【答案解析】医疗机构及其工作人员违反规定，侵害精神障碍患者的通讯和会见探访者等权利的，由县级以上人民政府卫生行政部门对有关医务人员，暂停 6 个月以上 1 年以下执业活动。

8.A.生物医学模式

B.神灵主义医学模式

C.自然哲学医学模式

D.生物社会医学模式

E.生物-心理-社会医学模式

1) “天人合一”、“天人相应”的观点反映了

【正确答案】C

【答案解析】有一些中医著作中提出“天人合一”、“天人相应”的观点，正是自然哲学医学模式的反映。

2) “万物有灵”反映了

【正确答案】B

【答案解析】大约在1万年以前的原始社会，由于当时的生产力水平极为低下，科学技术思想尚未确立，人们对健康和疾病的理解是超自然的，相信“万物有灵”，认为人类的生命和健康由上帝神灵主宰，疾病和灾祸是天谴神罚。

六、B

1.A. 上颌第一前磨牙

B. 上颌第二前磨牙

C. 上颌第一磨牙

D. 上颌第二磨牙

E. 第三磨牙

1) 根尖与上颌窦最接近的是

【正确答案】 C

【答案解析】 上颌窦与上颌第二前磨牙到第三磨牙的根尖都有毗邻关系，其中上颌第一磨牙与上颌窦最接近。

2) 常有先天缺失、错位萌出的是

【正确答案】 E

【答案解析】 第三磨牙常有先天缺失、错位萌出或阻生。

3) 近中舌尖占舌面最大部分的是

【正确答案】 D

【答案解析】 上颌第一、第二磨牙的近舌尖都大，但是第二磨牙因为远舌尖更小甚至缺如所以占舌面部分最大，因此正确答案应该是 D。

2.A.颞浅动静脉、耳颞神经、下颌后静脉及颈外动脉

B.颞浅静脉、耳颞神经、颞浅动脉、面神经颞支及颧支

C.面横动脉、面神经颧支、面神经上颊支、腮腺管、面神经下颊支及下颌缘支

D.面神经下颌缘支、面神经颈支、下颌后静脉

E.颈内动脉、舌咽神经、迷走神经、副神经，舌下神经

1) 纵行于腮腺内的血管神经为

【正确答案】 A

【答案解析】 根据腮腺内血管神经的走向，可将其分为纵行和横行两组：

- 1.纵行组为颞浅动静脉、耳颞神经、下颌后静脉及颈外动脉；
- 2.横行组为面神经、上颌动静脉及面横动脉。

2) 腮腺浅叶下端神经血管排列从前向后依次为

【正确答案】 D

【答案解析】腮腺浅叶下端神经血管排列从前向后依次为：面神经下颌缘支、面神经颈支、下颌后静脉。

3) 腮腺深叶的神经血管为

【正确答案】 E

【答案解析】腮腺深叶的神经血管为：颈内动脉、第IX——XII对脑神经（即第九——第十二对脑神经—舌咽神经，迷走神经，副神经，舌下神经）。

3.A.高分化（低度恶性）型

B.微囊型

C.中分化（中度恶性）型

D.乳头囊状型

E.低分化（高度恶性）型

1) 在黏液表皮样癌的组织病理检查当中，镜下可见黏液细胞和表皮样细胞为主，中间细胞较少的属于哪一类型

【正确答案】A

【答案解析】高分化（低度恶性）型：黏液细胞和表皮样细胞为主，占肿瘤细胞的50%以上，中间细胞较少。

2) 在黏液表皮样癌的组织病理检查当中，镜下可见中间细胞和表皮样细胞较多，黏液细胞较少，肿瘤细胞异形性及核分裂象明显，属于哪一类型

【正确答案】E

【答案解析】低分化（高度恶性）型：构成细胞主要是中间细胞和表皮样细胞，黏液细胞较少，低于10%，散在于表皮样细胞之间。肿瘤细胞异形性及核分裂象明显。

3) 黏液表皮样癌的组织病理检查当中，镜下可见黏液细胞、中间细胞和表皮样细胞同样明显，排列成实性团块，囊腔形成少，介于高分化与低分化之间，属于哪一类型

【正确答案】C

【答案解析】中分化（中度恶性）型：介于上述两型之间。黏液细胞大于10%，中间细胞核表皮样细胞液很明显，常排列实性团块，囊腔形成少，偶见细胞异形性及和分裂象。

4.A.急性化脓性骨髓炎

- B.放射性骨髓炎
- C.慢性局灶性硬化性骨髓炎
- D.结核性骨髓炎
- E.慢性骨髓炎伴增生性骨膜炎

1) X线表现为特征性的密质骨的肥厚,在骨密质外有不规则的骨质增生,形成双层或多层骨密质,骨髓腔内可有点状破坏。镜下见骨膜下反应性新骨形成。为以上哪种疾病的特点

【正确答案】E

【答案解析】慢性骨髓炎伴增生性骨膜炎,又称为Garre'骨髓炎,是一种伴明显骨膜炎症反应的慢性骨髓炎亚型。X线表现为特征性的密质骨的肥厚,在骨密质外有不规则的骨质增生,形成双层或多层骨密质,骨髓腔内可有点状破坏。镜下见骨膜下反应性新骨形成本病的特点。

2) X线表现为圆形界限清楚的阻射区,局限于一个或两个牙的根尖区,与牙根容易区分。病变区骨小梁比周围正常骨组织致密,含有复杂的嗜碱性线,骨髓腔含疏松的纤维结缔组织。此为以上哪种疾病的特点

【正确答案】C

【答案解析】慢性局灶性硬化性骨髓炎又称为致密性骨炎,是轻度感染导致骨的局灶性反应,多与慢性根尖周炎有关。X线表现为圆形界限清楚的阻射区,

局限于一个或两个牙的根尖区，与牙根容易区分。病变区骨小梁比周围正常骨组织致密，其中含有复杂的嗜碱性线，狭小的骨髓腔含疏松的纤维结缔组织。

3) X线表现为颌骨膨胀病变部位边缘模糊，不整齐，下颌骨可形成囊肿样空洞。镜下见骨髓腔内干酪样坏死形成，结节由上皮样细胞、朗汉斯巨细胞以及散在炎症细胞聚集形成所谓上皮样细胞结节，为以上哪种疾病的特点

【正确答案】D

【答案解析】结核性骨髓炎：常继发于身体其他部位的**结核病**，一般多见于儿童，上、下颌骨均可发生。X线表现为颌骨膨胀病变部位边缘模糊，不整齐，下颌骨可形成囊肿样空洞。镜下见骨髓腔内形成结核性肉芽组织，由上皮样细胞、朗汉斯巨细胞以及散在炎症细胞聚集形成所谓上皮样细胞结节。

5.A.固有层

B.梅克尔细胞

C.基底层

D.基底膜

E.朗格汉斯细胞

1) 位于上皮层的最深面，是一层立方形或矮柱状的细胞。借基底膜与其下方的结缔组织相连的是

【正确答案】C

【答案解析】基底层：位于上皮层的最深面，是一层立方形或矮柱状的细胞。借基底膜与其下方的结缔组织相连。胞核卵圆形，染色深，有分裂繁殖能力，基底细胞和深部棘层细胞亦称生发层，能不断分裂增殖，可补充表层脱落的细胞。

2) 位于口腔黏膜上皮的深部，是一种树枝状细胞的是

【正确答案】E

【答案解析】朗格汉斯细胞：也是一种树枝状细胞，它位于口腔黏膜上皮的深部。在透射电镜下观察时显示胞质内有特殊的朗格汉斯颗粒，它们的功能和细胞的表面特征与巨噬细胞很类似，是一种抗原呈递细胞，与黏膜的免疫功能有关。

3) 不仅基本细胞成分是成纤维细胞，有合成和更新纤维及基质的功能，也对上皮细胞的分化具有调控作用。符合以上哪种结构

【正确答案】A

【答案解析】固有层由致密的结缔组织组成。其中伸入上皮部分的乳头称为乳头层，其余部分称网状层。固有层的基本细胞成分是成纤维细胞，有合成和更新纤维及基质的功能。固有层对上皮细胞的分化具有调控作用。

6.A.他汀类药物

B.硝酸甘油

C.噻嗪类药物

D.普萘洛尔

E.H1 受体阻断药

1) 属于抗心律失常药物的是

【正确答案】 D

【答案解析】 普萘洛尔属于Ⅱ类β肾上腺素受体阻断药，用于抗心律失常。

2) 用于抗心绞痛的药物是

【正确答案】 B

【答案解析】 硝酸甘油的基本作用是松弛平滑肌，以对血管平滑肌的作用最显著。可用于抗心绞痛。

3) 用于防治动脉粥样硬化的药物

【正确答案】 A

【答案解析】 他汀类药物属于 HMG-CoA 还原酶抑制药，通过调血脂作用和非调血脂作用防治动脉粥样硬化。

7.A.多巴胺

B.酚妥拉明

C.肾上腺素

D.去甲肾上腺素

E.异丙肾上腺素

1) 升压作用可被 α 受体阻断药翻转的是

【正确答案】 C

【答案解析】 肾上腺素主要激动 α 和 β 受体。当使用 α 受体阻断药后，阻断了使血管收缩的 α 受体，而 β 受体未被阻断， β 受体与血管舒张作用有关，所以引起血压不升反降。

2) 为延缓局麻药的吸收，延长麻醉时间，局麻药中可加入

【正确答案】 C

【答案解析】 肾上腺素加入局麻药注射液中，可延缓局麻药的吸收，延长局麻药的麻醉时间。

3) 可引起组织缺血坏死或急性肾衰的不良反应的药物是

【正确答案】 D

【答案解析】 去甲肾上腺素的不良反应：（1）局部组织缺血坏死；（2）急性肾衰竭。

8.A.准予注册

B.不予注册

C.注销注册

D.变更注册

E.重新注册

1) 因受刑事处罚，自刑罚执行完毕之日起至申请注册之日止不满 2 年的

【正确答案】B

【答案解析】不予注册：①不具有完全民事行为能力的；②因受刑事处罚，自刑罚执行完毕之日起至申请注册之日止不满 2 年的；③受吊销医师执业证书行政处罚，自处罚决定之日起至申请注册之日止不满 2 年的；④有国务院卫生行政部门规定不宜从事医疗、预防、保健业务的其他情形的。

2) 申请人到县级以上卫生行政部门指定的医疗机构 3 至 6 个月的培训，并经考核合格即可

【正确答案】E

【答案解析】重新注册：中止医师执业活动 2 年以上以及不予注册的情形消失的，申请重新执业，应当依法重新注册。《医师执业注册暂行办法》规定，重新申请注册的人员，应当首先到县级以上卫生行政部门指定的医疗、预防、保健机构或组织，接受 3 至 6 个月的培训，并经考核合格，方可依照有关规定重新申请执业注册。

3) 死亡或者被宣告失踪的应

【正确答案】C

【答案解析】注销注册：医师注册后有下列情形之一的，其所在的医疗、预防、保健机构应当在 30 日内报告准予注册的卫生行政部门，卫生行政部门应当

注销注册，收回医师执业证书：①死亡或者被宣告失踪的；②受刑事处罚的；③受吊销医师执业证书行政处罚的；④因考核不合格，暂停执业活动期满，经培训后再次考核仍不合格的；⑤中止医师执业活动满 2 年的；⑥有国务院卫生行政部门规定不宜从事医疗、预防、保健业务的其他情形的。

9.A.角色行为适应

B.角色行为冲突

C.角色行为减退

D.角色行为强化

E.角色行为缺如

1) 患者意识不到自己有病，否认病情的严重程度

【正确答案】 E

【答案解析】角色行为缺如表现为患者意识不到自己有病，或否认病情的严重程度，其原因是患者的社会角色或状态不能接受现实进入患者角色而表现出否认心理。

2) 患者虽然躯体疾病已康复，但仍安心于患者的生活模式，不愿回到日常生活中

【正确答案】 D

【答案解析】角色行为强化：角色强化多发生在由患者角色向常态角色转化时。由于适应了患者的生活，产生了对疾病的习惯心理，不愿重返原来的生活环境。

3) 患者不顾病情而从事力所不及的工作，影响疾病的治疗

【正确答案】C

【答案解析】已进入角色的患者，由于环境、家庭、工作等因素，或由社会责任、义务的吸引，可使患者角色行为减退。此时，患者不顾病情而从事力所不及的活动，承担正常角色时的社会行为，从而影响疾病的治疗。

10.A.医务人员护理行为对患者确有助益，既能减轻痛苦又能促进康复

B.医生为患者提供完全、真实的信息、供其选择表态

C.医生使用[艾滋病](#)患者病情资料时，应作隐去姓名等处理

D.医生诊断时应考虑病人的各方面因素

E.医生治疗时应努力使病人受益

1) 最能体现狭义的有利原则的是

【正确答案】A

【答案解析】有利原则又称有益原则。在医学实践中，有利原则有狭义和广义之分。狭义的有利原则是指医务人员履行对患者有利的德行，即医务人员的诊治、护理行为对患者确有助益，既能减轻痛苦或同时又能促进康复。

2) 最能体现保护病人隐私准则的是

【正确答案】 C

【答案解析】对患者的病史、各种特殊检查和化验的报告、疾病的诊断名称、治疗方法以及患者不愿向外泄露的其他隐私等医务人员要保密而不能随意传播，更不能作为谈话的笑料。

3) 最能体现知情同意准则的是

【正确答案】 B

【答案解析】知情同意原则是指医务人员在选择和确定疾病的诊疗方案时要取得患者知情和自由选择与决定，对于一些特殊检查、特殊治疗和手术以患者或患者家属（无家属者由监护人）签字为据。为此，要求医务人员信息告知，并在患者对信息理解的基础上作出自由的选择与决定。

11.A.医患关系

B.医务人员之间的关系

C.医务人员与社会的关系

D.医务人员与医学科学的关系

E.生命观和人道观

1) 医学伦理学的核心问题及主要研究对象是

【正确答案】 A

【答案解析】 医患关系是医学伦理学的核心问题和主要研究对象。

2) 医学伦理学的基本观点是

【正确答案】 E

【答案解析】 生命观和人道观是医学伦理学的基本观点。

3) 医学伦理学重要的研究对象是

【正确答案】 B

【答案解析】 医务人员相互之间的关系是医学伦理学的重要研究对象。

12.A.患病率

B.罹患率

C.发病率

D.续发率

E.病死率

1) 某特定时间内，总人口中现患某病者所占的比例

【正确答案】 A

【答案解析】患病率指某特定时间内，总人口中现患某病者（包括新、旧病例）所占的比例。

2) 某**传染病**易感接触者中，在最短潜伏期与最长潜伏期之间发病的人数占所有易感接触者总数的百分率

【正确答案】D

【答案解析】续发率又称二代发病率，指某传染病易感接触者中，在最短潜伏期与最长潜伏期之间发病的人数占所有易感接触者总数的百分率。

3) 在一定期间内（如1年）、特定人群中某病新病例出现的频率

【正确答案】C

【答案解析】发病率指在一定期间内（一般为1年）、特定人群中某病新病例出现的频率。

七、B

1.A.游离神经末梢

B.牙周膜本体感受器

C.Meckel 环形小体

D.Meissner 触觉小体

E.鲁菲尼小体

1) 主要分布在口腔黏膜及唇部的口腔黏膜触压觉的感受器是

【正确答案】 C

【答案解析】 Meckel 环形小体：主要分布在口腔黏膜及唇部。

2) 即感受疼痛刺激，也参与接受触觉和本体感觉的口腔黏膜触压觉的感受器是

【正确答案】 A

【答案解析】 游离神经末梢：既感受疼痛刺激，也参与接受触觉和本体感觉等。

3) 主要分布在舌尖及唇部的口腔黏膜触压觉的感受器是

【正确答案】 D

【答案解析】 口腔黏膜触压觉的感受器主要有四种：①游离神经末梢：既感受疼痛刺激，也参与接受触觉和本体感觉等；②牙周膜本体感受器：分布于牙周膜内，感受牙体受力的方向、大小等感觉；③Meckel 环形小体：主要分布在口腔黏膜及唇部；④Meissner 触觉小体：主要分布在舌尖及唇部等。

4) 通常认为热觉感受器为

【正确答案】 E

【答案解析】口腔温度觉感受器主要分布于口腔黏膜。口腔黏膜的温度觉有热觉与冷觉。通常认为热觉感受器为鲁菲尼（Ruffini）小体，冷觉感受器为克劳斯（Krause）终球。

- 2.A. 在成牙本质细胞和矿化牙本质之间是一层未钙化的牙本质
 - B. 胶原纤维较多，矿化较管周牙本质低
 - C. 在冠部靠近釉质和根部靠近牙骨质最先形成的牙本质
 - D. 钙化程度高，含胶原纤维少
 - E. 当牙发育至根尖孔形成时，牙发育即完成，牙本质仍在一生中不断形成
- 1) 继发性牙本质是

【正确答案】 E

【答案解析】继发性牙本质：当牙发育至根尖孔形成时，牙发育即完成，至此以前形成的牙本质称原发性牙本质。但此后牙本质仍在一生中不断形成，这种牙发育完成后形成的牙本质即继发性牙本质。

- 2) 管周牙本质是

【正确答案】 D

【答案解析】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。管周牙本质钙化程度高，含胶原纤维少。

3) 前期牙本质是

【正确答案】 A

【答案解析】前期牙本质：牙本质的形成是持续性的，在成牙本质细胞和矿化牙本质之间是一层未钙化的牙本质，称为前期牙本质。

4) 小管间牙本质是

【正确答案】 B

【答案解析】小管间牙本质：位于管周牙本质之间。其中胶原纤维较多，矿化较管周牙本质低。