**2018年口腔执业医师口腔解剖生理学精选试题(9)**

　　1.咀嚼力是指( )

　　A、咀嚼肌实际发出之力　　　　　　B、升颌肌收缩所能发挥的最大力。

　　C、成组牙所能发挥的最大咬合力。　D、牙周膜所能耐受的最大力。

　　E、以上都不是

　　2.恒牙中，牙合力最大的牙和最小的牙通常是( )

　　A、第二磨牙最大，侧切牙最小。 B、第二磨牙最大。中切牙最小。

　　C、尖牙最大，侧切牙最小。 D、第一磨牙最大，侧切牙最小。

　　E、以上都不是

　　3.咀嚼运动中的动力是( )

　　A、牙　　B、下颌运动　　C、咀嚼肌　　D、TMJ　　E、以上都不是

　　4.对咀嚼系统最有利的生物杠杆是( )

　　A、Ⅰ类　　B、Ⅱ类　　C、Ⅲ类　　D、以上都是　　E、以上都不是

　　5.下列提高咀嚼效率的最佳选择是( )

　　A、吃较多的食物。　　B、延长咀嚼时间。　　C、加快咀嚼力量

　　D、恢复患牙的正常功能。　　E、以上都不是

　　6.磨耗是( )

　　A、非生理性的　B、牙硬组织自然消耗的生理现象　　C、刷牙引起的

　　D、以上都是　　E、以上都不是

　　7.磨耗现象经常发生于牙的什么部位?( )

　　A、唇面，牙合面　　B、切缘，牙合面　　C、切缘，牙颈部

　　D、切嵴，牙合面，邻面　　E、以上都不是

　　8.吞咽的基本中枢位于( )

　　A、脑桥内　　B、延髓内　　C、丘脑内　　D、中脑内　　E、以上都不是

　　9.在下列何种情况下可使发音升高?( )

　　A、声带之紧张度增强，形状变厚及颤动部分变大

　　B、声带之紧张度减弱，形状变薄及颤动部分变短

　　C、声带之紧张度增强，形状变薄及颤动部分变短

　　D、声带之紧张度增强，形状变薄及颤动部分变长

　　E、以上都不是

　　10.下列哪项不属于唾液功能( )

　　A、冲洗作用　　B、溶媒作用　　C、表情功能

　　D、排泄作用　　E、缩短凝血时间

　　11.正常每天唾液总分泌量为( )

　　A、1-1.5L　　B、1.5-2L　　C、2-2.5L

　　D、2.5-3L　　E、以上都不是

　　12.下述影响唾液分泌量的因素中，那一点错误( )

　　A、刺激交感神经时引起唾液腺分泌少而浓稠的唾液

　　B、冬季的分泌量较少，夏季分泌量增加

　　C、刺激副交感神经时会引起唾液腺分泌多量而稀薄的唾液

　　D、同时刺激交感神经和副交感神经，可导致唾液分泌大量增加

　　E、以上都不是

　　13.口腔各部分粘膜对触压觉的感受度，哪些区域最敏感，那些区域较迟钝( )

　　A、舌根，软腭最敏感，牙根，舌背最迟钝

　　B、舌尖，软腭最敏感， 颊肌，硬腭最迟钝

　　C、舌尖，硬腭前部最敏感，颊、舌背、牙龈较迟钝

　　D、舌的各部分　　E、以上都不是

　　14.对酸味最敏感的部位( )

　　A、舌尖　　B、舌根　　C、舌侧面　　D、舌的各部　　E、以上都不是

　　15.对苦味感受最敏感的部位是( )

　　A、舌尖部　B、舌根部　C、舌两侧　D、舌中1/3处　　E、以上都不是

　　16.口腔的主要功能中( )有赖于下颌运动参与

　　A、咀嚼　　B、吞咽　　C、言语　　D、感觉　E、吮吸

　　17.下颌边缘运动的范围不正确的是( )

　　A、张口边缘运动为48.0mm±15.5mm　B、前伸边缘运动为10.5mm±2.2mm

　　C、后退边缘运动为2.0mm　　　　　 D、右侧边缘运动为10.0mm±2.0mm

　　E、左侧边缘运动为10.0mm±2.0mm

　　18.味觉性质的基本种类除外( )

　　A、酸　　B、甜　　C、苦　　D、辣　　E、咸

　　19.影响味觉的因素中( )除外

　　A、嗅觉　B、年龄　C、舌和口腔情况　D、内分泌　E、性别

　　20.影响口腔组织痛觉阈的因素除外( )

　　A、注意力高度集中时，阈限上升　　B、情绪紧张时，阈限下降

　　C、口腔粘膜角化程度大，阈限上升

　　D、情绪紧张时，阈限上升

　　E、通过第二信号系统的暗示，阈限亦可上升或下降

　　【参考答案】

　　1.B 2.D 3.C 4.C 5.D 6.B 7.D 8.B 9.C 10.C

　　11.A 12.B 13.C 14.C 15.B 16.D 17.C 18.D 19.E 20.B