**月度考试**

1、（A1型题）复层鳞状上皮由表层向内的排列顺序为

A.颗粒层、角化层、棘层和基底层

B.角化层、颗粒层、棘层和基底层

C.颗粒层、棘层、角化层和基底层

D.基底层、棘层、颗粒层和角化层

E.基底层、角化层、棘层和颗粒层

2、（A1型题）属纯黏液腺的小涎腺是

A.唇腺

B.颊腺

C.味腺

D.磨牙后腺

E.腭腺

3、（A1型题）观察釉质的组织学结构最常用

A.磨片偏光显微镜观察

B.脱钙片光镜观察

C.脱钙片荧光显微镜观察

D.磨片普通光镜观察

E.磨片银染光镜观察

4、（A1型题）根尖周肉芽肿中的泡沫细胞来自于

A.成纤维细胞

B.中性粒细胞

C.淋巴细胞

D.浆细胞

E.巨噬细胞

5、（A1型题）牙本质龋中，最先发生变化的病理变化是

A.组织崩解

B.脂肪变性

C.细菌侵入

D.脱钙

E.小管结构不清

6、（A1型题）釉牙骨质界最常见的连接方式为

A.釉质覆盖牙骨质

B.牙骨质覆盖釉质

C.釉质和牙骨质端端相连

D.釉质和牙骨质不连接

E.以上都不是

7、（A1型题）面部发育异常出现于

A.胚胎第三周至第四周

B.胚胎第六周至第七周

C.胚胎第九周

D.胚胎第十周

E.胚胎第六个月

8、（A1型题）下列哪项是决定牙形状的重要因素

A.成釉器

B.牙乳头

C.牙囊

D.外胚间充质

E.牙板

9、（A1型题）鼻翼由哪个突起形成

A.中鼻突

B.侧鼻突

C.上颌突

D.下颌突

E.以上都不是

10、（A1型题）釉柱的直径平均为

A.4~6μm

B.2~3μm

C.7~9μm

D.0.5~1μm

E.10~12μm

11、（A1型题）胚胎第四周，由哪些突起围成一个凹陷成为口凹

A.中鼻突，侧鼻突，上颌突

B.中鼻突，侧鼻突，下颌突

C.额鼻突，上颌突，下颌突

D.中鼻突，上颌突，下颌突

E.球状突，上颌突，下颌突

12、（A1型题）唾液腺的排泄管

A.与闰管相延续

B.又称纹管

C.穿行于小叶间结缔组织中

D.管壁由单层柱状上皮所组成

E.为最细小的终末分支部分

13、（A1型题）关于牙周炎，以下哪项是错误的

A.是由菌斑微生物引起的牙周组织炎症破坏性疾病

B.处于病损确立期的牙周炎不可发生逆转

C.早期病变内胶原的破坏丧失可达60%~70%

D.始发期为急性渗出性炎症

E.进展期为持续性炎性破坏过程

14、（A1型题）牙周炎中的早期病变，不包括

A.B淋巴细胞不断增多

B.T淋巴细胞浸润

C.大量的中性粒细胞进入龈沟

D.胶原变性

E.结合上皮开始增生

15、（A1型题）颌下腺属于

A.纯浆液腺

B.纯黏液腺

C.混合性腺，以浆液腺为主

D.混合性腺，以黏液腺为主

E.混合性腺，浆液腺和黏液腺比例基本一致

16、（A1型题）牙髓的细胞间质主要是

A.胶原纤维

B.弹力纤维

C.嗜银纤维

D.胶原纤维和弹力纤维

E.胶原纤维和嗜银纤维

17、（A1型题）关于牙齿发育，错误的是

A.牙胚由牙板及邻近的外胚间充质发育而来

B.帽状期成釉器细胞分化为3层

C.多根牙的形成是由上皮隔的发育所决定的

D.最早形成的牙体组织为釉基质

E.牙胚是在成釉器的帽状期形成的

18、（A1型题）不属于牙源性纤维瘤的广义概念范畴的是

A.牙源性龈上皮错构瘤

B.周边性牙源性纤维瘤

C.牙源性颗粒细胞瘤

D.非肿瘤性牙滤泡增生

E.先天性颗粒细胞瘤

19、（A1型题）釉质的基本结构是

A.无釉柱釉质

B.釉基质

C.釉柱

D.釉丛

E.釉板

20、（A1型题）上皮异常增生可表现下列变化，除了

A.出现一层以上基底样细胞

B.基底细胞液化变性

C.上皮钉突呈滴状

D.核仁增大

E.细胞核浓染

21、（A1型题）可用于鉴别扁平苔藓和慢性盘状红斑狼疮的病理特点是

A.上皮表面过度角化，可发生糜烂或溃疡

B.基底细胞发生液化变性，基底膜不清晰

C.患者的自身循环抗体始终为阳性

D.可见角质栓塞，血管周围有类纤维蛋白沉积

E.上皮下裂隙形成

22、（A1型题）口腔颌面部开始发育的时间是

A.胚胎发育第3周

B.胚胎发育第4周

C.胚胎发育第5周

D.胚胎发育第6周

E.胚胎发育第7周

23、（A1型题）上颌突与侧鼻突未联合

A.腭裂

B.牙槽突裂

C.面横裂

D.斜面裂

E.上唇正中裂

24、（A1型题）腭裂是由于

A.侧腭突和鼻中隔未融合的结果

B.侧腭突和中鼻突未融合的结果

C.侧腭突和前腭突未融合的结果

D.侧腭突和上颌突未融合的结果

E.侧腭突和下颌突未融合的结果

25、（A1型题）不存在于人体蛋白质分子中的氨基酸是

A.甘氨酸

B.丙氨酸

C.谷氨酸

D.鸟氨酸

E.亮氨酸

26、（A1型题）蛋白质分子中的肽键

A.是由一个氨基酸的α氨基和另一个氨基酸的α-羧基缩合形成的

B.是由谷氨酸的γ-羧基与另一个氨基酸的α-氨基形成的

C.氨基酸的各种氨基和各种羧基均可形成肽键

D.是由赖氨酸的氨基与另一个氨基酸的α-羧基形成的

E.是由两个氨基酸的羧基脱水而成的

27、（A1型题）有关DNA双螺旋结构的叙述，错误的是

A.DNA双螺旋是核酸二级结构的重要形式

B.DNA双螺旋是由两条以脱氧核糖、磷酸做骨架的双链组成

C.DNA双螺旋是以右手螺旋的方式围绕同一轴有规律地盘旋

D.两股单链从5′到3′端走向在空间排列相同

E.两碱基之间的氢键是维持双螺旋横向稳定的主要化学键

28、（A1型题）艾滋病患者在口腔易发生的疾病不包括

A.坏死性龈炎

B.红斑

C.牙周炎

D.Kaposi肉瘤

E.非霍奇金淋巴瘤

29、（A1型题）下列哪一项不是Km值的功能

A.Km值是酶的特征性物理常数

B.Km值可以表示酶和底物之间的亲和力

C.Km值可以预见系列反应中哪一步是限速反应

D.用Km值可以选择酶的最适底物

E.比较Km值可以估计不同酶促反应的速度

30、（A1型题）酶原激活的实质是

A.激活剂与酶结合使酶激活

B.酶蛋白的变构效应

C.酶原分子一级结构发生改变从而形成或暴露出酶的活性中心

D.酶原分子的空间构象发生了变化而一级结构不变

E.改变酶的生理功能

31、（A1型题）糖酵解的关键酶是

A.丙酮酸羧化酶

B.己糖激酶

C.果糖二磷酸酶

D.葡萄糖-6-磷酸酶

E.磷酸化酶

32、（A1型题）在有氧条件下，下述反应中能产生FADH2的步骤是

A.琥珀酸→延胡索酸

B.异柠檬酸→α-酮戊二酸

C.α-酮戊二酸→琥珀酰CoA

D.琥珀酰CoA→琥珀酸

E.苹果酸→草酰乙酸

33、（A1型题）发生在肝生化转化第二阶段的是

A.葡萄糖醛酸结合反应

B.氧化反应

C.还原反应

D.水解反应

E.酯化反应

34、（A1型题）维生素A缺乏时引起

A.癞皮病

B.脚气病

C.夜盲症

D.坏血病

E.佝偻病

35、（A1型题）下列关于尿素循环的叙述正确的是

A.分解尿素提供能量

B.全部在线粒体内发生

C.将有毒的物质转变为无毒的物质

D.合成尿素不需要能量

E.全部在细胞质内进行

36、（A1型题）一碳单位的载体是

A.二氢叶酸

B.四氢叶酸

C.生物素

D.焦磷酸硫胺素

E.硫辛酸

37、（A1型题）下列有关药物的副作用描述错误的是

A.为治疗剂量时所产生的药物反应

B.为一种难以避免的药物反应

C.为不太严重的药物反应

D.为与治疗目的有关的药物反应

E.为药物作用选择性低时所产生的反应

38、（A1型题）治疗指数是指

A.ED50/LD50

B.ED50/TD50

C.LD50/ED50

D.比值越大越不安全

E.比值越大，药物毒性越大

39、（A1型题）临床上，新斯的明禁用于

A.麻痹性肠梗阻

B.机械性肠梗阻

C.手术后尿潴留

D.重症肌无力

E.筒箭毒碱过量中毒

40、（A1型题）阿托品抢救有机磷酯类中毒时能

A.复活AChE

B.促进ACh的排泄

C.阻断M受体，解除M样作用

D.阻断M受体和N2受体

E.与有机磷结合成无毒产物而解毒

41、（A1型题）异丙肾上腺素的作用描述正确的是

A.收缩血管、舒张支气管、增加组织耗氧量

B.舒张血管、舒张支气管、降低组织耗氧量

C.舒张血管、舒张支气管、增加组织耗氧量

D.收缩血管、舒张支气管、降低组织耗氧量

E.舒张血管、收缩支气管、降低组织耗氧量

42、（A1型题）关于多巴胺的药理作用描述错误的是

A.激动心脏β受体

B.激动血管α受体

C.大剂量可使肾血管舒张

D.促进去甲肾上腺素的释放

E.激动血管多巴胺受体

43、（A1型题）下列药物中具有抗心律失常、抗高血压及抗心绞痛作用的药物是

A.普萘洛尔

B.可乐定

C.氢氯噻嗪

D.硝酸甘油

E.利多卡因

44、（A1型题）妊娠患者最不宜选用的降压药为

A.利尿剂

B.α受体阻滞剂

C.β受体阻滞剂

D.血管紧张素转换酶抑制剂

E.二氢吡啶类钙离子通道阻滞剂

45、（A1型题）关于第三代头孢菌素的特点描述正确的是

A.对铜绿假单胞菌作用较弱

B.主要用于轻、中度呼吸道和尿路感染

C.对革兰阴性菌有较强的作用

D.对肾脏毒性较第一、二代头孢菌素大

E.对β内酰胺酶的稳定性较第一、二代头孢菌素低

46、（A1型题）红霉素是下列哪种疾病的首选用药

A.支原体肺炎

B.感染性心内膜炎

C.立克次体感染

D.斑疹伤寒

E.泌尿道感染

47、（A1型题）下颌中切牙髓腔形态描述错误的是

A.唇舌径大于近远中径

B.根管分为窄而扁的单根管

C.分为唇舌两管者约占20%

D.牙冠横剖面髓腔呈椭圆形

E.根管近远中径较窄

48、（A1型题）下列论述错误的是

A.口角位于口裂两端，正常位置相当于尖牙和第一前磨牙之间

B.唇红为上下唇的游离缘，是皮肤黏膜的移行区

C.唇弓为全部唇红呈弓背状

D.唇红缘为唇红和皮肤的交界处

E.唇峰为唇弓最高点

49、（A1型题）在正中位时，只与一个牙相对的牙是

A.上颌中切牙和下颌第三磨牙

B.上颌中切牙和下颌中切牙

C.上颌第三磨牙和下颌第三磨牙

D.上颌第三磨牙和下颌中切牙

E.下颌中切牙和下颌第三磨牙

50、（A1型题）临床上进行根管治疗时，根管和髓室分界最不清楚的牙是

A.上颌前磨牙

B.上颌磨牙

C.下颌磨牙

D.下颌前磨牙

E.上颌尖牙

51、（A1型题）骨纤维异常增殖症的主要病理改变是

A.骨小梁呈“C”或“V”形

B.纤维结缔组织替代骨组织

C.骨小梁周边出现较多的成骨细胞

D.纤维结缔组织充满骨髓腔

E.骨结构排列紊乱

52、（A1型题）不属于9岁儿童特征的是

A.中切牙间出现间隙

B.侧切牙长轴向近中倾斜

C.前牙轻度拥挤

D.前牙轻度深覆

E.磨牙轻度远中

53、（A1型题）翼颌间隙位于

A.眼眶前部的下方

B.颊肌与咬肌之间

C.下颌支与翼内肌之间

D.翼内肌、腮腺深叶与咽侧壁之间

E.眶尖的下方、颞下窝的内侧

54、（A1型题）无咬合接触的是

A.正中颌位

B.息止颌位

C.正中关系

D.前伸颌位

E.下颌后退接触位

55、（A1型题）边缘嵴的生理功能是

A.排溢食物的主要通道

B.有引导侧方运动的作用

C.将食物局限在面窝内

D.捣碎食物的主要工具

E.咀嚼时联合切削的作用

56、（A1型题）颌下区的下界为

A.下颌骨下缘

B.下颌舌骨肌

C.二腹肌的前后腹

D.颏舌骨肌外缘

E.舌骨舌肌表面

57、（A1型题）颌面部发育过程中，前腭突来自于

A.上颌突

B.额鼻突

C.中鼻突

D.球状突

E.侧鼻突

58、（A1型题）咀嚼运动的作用可归纳为三个阶段，即

A.前伸、后退、侧方运动

B.切割、压碎、磨细运动

C.前后、开闭、侧方运动

D.开口、食物定位、咀嚼运动

E.正中、小开、返回正中

59、（A1型题）关于翼外肌起点的描述正确的是

A.上头起自蝶骨大翼的颞下面和颞下嵴

B.下头起自翼外板的内侧面和腭骨锥突

C.上头起自翼外板的内侧面和腭骨锥突

D.下头起自蝶骨大翼的颞下面和颞下嵴

E.上头起自腭骨锥突和上颌结节

60、（A1型题）下颌第一磨牙的面具有

A.4个三角嵴，3个点隙，3条发育沟

B.4个三角嵴，3个点隙，4条发育沟

C.4个三角嵴，3个点隙，5条发育沟

D.5个三角嵴，3个点隙，4条发育沟

E.5个三角嵴，3个点隙，5条发育沟

61、（A1型题）咀嚼肌收缩所发挥的最大力是

A.咀嚼压力

B.咀嚼肌力

C.最大力

D.力

E.牙周潜力

62、（A1型题）属于正常咀嚼周期特征的是

A.咀嚼周期形态不稳定

B.咀嚼周期速度变化大

C.运动中没有节律

D.轨迹面具有似滴泪水的形态

E.牙咬合接触时，下颌运动无明显的瞬息停止

63、（A1型题）上颌神经按其行程可分为四段，其中不包括

A.面段

B.颅中窝段

C.翼腭窝段

D.翼肌段

E.眶下管段

64、（A1型题）舌前伸运动障碍时，受损神经是

A.舌神经

B.舌咽神经

C.舌下神经

D.舌上神经

E.舌前神经

65、（A1型题）上颌尖牙的萌出时间是

A.7岁左右

B.8岁左右

C.9岁左右

D.11岁左右

E.13岁左右

66、（A1型题）舌骨舌肌浅面自上而下依次排列的是

A.舌神经、舌下神经、颌下腺导管

B.舌下神经、舌神经、颌下腺导管

C.舌下神经、颌下腺导管、舌神经

D.舌神经、颌下腺导管、舌下神经

E.颌下腺导管、舌神经、舌下神经

67、（A1型题）不属于上颌骨的是

A.额突

B.翼突

C.颧突

D.腭突

E.牙槽突

68、（A1型题）分布于口轮匝肌的面神经分支是

A.颞支

B.颧支

C.颊支

D.下颌缘支

E.颈支

69、（A1型题）翼突支柱将咀嚼压力传导至颅底是通过

A.蝶骨翼突，上颌骨牙槽突的后端

B.上颌骨腭突，腭骨垂直部

C.颧牙槽嵴，上颌牙槽突的后端

D.腭骨垂直部，颧牙槽嵴

E.蝶骨翼突，上颌骨腭突

70、（A1型题）牙体的颊、舌面发育沟的作用是

A.研磨食物的作用

B.聚集食物的作用

C.排溢食物的作用

D.切割食物的作用

E.穿透食物的作用

71、（A1型题）下列哪些间隙属于面侧深区的范围

A.颞下间隙及翼颌间隙

B.颞下间隙及翼腭间隙

C.颞下间隙及咽旁间隙

D.翼颌间隙及咽旁间隙

E.翼颌间隙及翼腭间隙

72、（A1型题）关于随机抽样研究中，下列描述哪项是错误的

A.采集样本应遵循随机化原则

B.实行抽样时，要使总体中每个个体都有同等机会被抽到

C.调查者可在总体中随意抽取任意部分作为样本

D.抽取的样本对总体要有代表性

E.严格控制的随机抽样有助于减少样本的偏性

73、（A1型题）不与邻牙远中面接触的牙体是

A.中切牙

B.侧切牙

C.尖牙

D.第一前磨牙

E.第三磨牙

74、（A1型题）属于真核细胞型微生物的是

A.铜绿假单胞菌

B.衣原体

C.白假丝酵母菌

D.立克次体

E.肺炎支原体

75、（A1型题）普通培养基最适宜的灭菌方法是

A.巴氏消毒法

B.煮沸法

C.高压蒸汽灭菌法

D.流通蒸汽消毒法

E.间歇灭菌法

76、（A1型题）为预防风疹和先天性风疹综合征，下列哪类人群禁忌接种风疹减毒活疫苗

A.育龄期女青年

B.结婚登记时的女青年

C.1岁以上的少年儿童

D.妊娠妇女

E.注射过抗风疹人血清免疫球蛋白的孕妇

77、（A1型题）与EB病毒感染无关的疾病是

A.鼻咽癌

B.淋巴组织增生性疾病

C.宫颈癌

D.非洲儿童恶性淋巴瘤

E.传染性单核细胞增多症

78、（A1型题）有关干扰素的叙述错误的是

A.干扰素有广谱抗病毒作用

B.干扰素的抗病毒作用具有相对的种属特异性

C.干扰素对正常细胞几乎无作用

D.干扰素有抗肿瘤细胞分裂作用

E.使用干扰素无副作用

79、（A1型题）免疫是指

A.机体识别和清除抗原性异物的功能

B.机体清除和杀伤自身突变细胞的功能

C.机体抗感染的功能

D.机体清除自身衰老、死亡细胞的功能

E.机体对病原微生物的防御能力

80、（A1型题）不属于黏膜相关淋巴组织的是

A.扁桃体

B.支气管相关淋巴组织

C.泌尿道相关淋巴组织

D.脾

E.小肠派氏集合淋巴结

81、（A1型题）下列对TI抗原的描述中，正确的是

A.刺激机体产生抗体时需T细胞辅助

B.多为蛋白质

C.可诱导产生免疫记忆

D.仅刺激机体的细胞免疫反应

E.刺激机体产生的抗体多为IgM类

82、（A1型题）可以通过血胎屏障的抗体是

A.IgA

B.IgM

C.IgE

D.IgD

E.IgG

83、（A1型题）下列哪项是隐蔽的自身抗原

A.肿瘤抗原

B.HLA抗原

C.ABO血型抗原

D.Rh血型抗原

E.眼葡萄膜色素抗原

84、（A1型题）关于免疫细胞和膜分子，错误的是

A.辅助性T细胞—CD4抗原阳性

B.细胞毒性T细胞—CD8抗原阳性

C.单核吞噬细胞—MHCⅡ类抗原阳性

D.NK细胞—CD4抗原阳性

E.人红细胞—MHCⅠ类抗原阴性

85、（A1型题）结核性渗出性胸膜炎常规治疗不包括

A.激素治疗

B.胸腔抽液

C.对症治疗

D.支持疗法

E.抗结核治疗

86、（A1型题）克雷伯杆菌肺炎的典型临床表现是

A.起病急

B.畏寒,高热

C.胸痛,气急,发绀

D.可早期出现休克

E.咳胶冻样砖红色脓痰

87、（A1型题）下述消化性溃疡的特点错误的是

A.GU为餐后痛

B.DU为空腹痛、夜间痛

C.患者均有上腹痛

D.出血后疼痛的节律性消失

E.可因情绪波动诱发疼痛

88、（A1型题）支气管哮喘发作时，最有诊断意义的体征是

A.胸廓饱满

B.肋间隙增宽

C.听诊两肺广泛哮鸣音

D.触诊胸部语颤减弱

E.叩诊胸部过清音

89、（A1型题）院内感染所致肺炎中，主要病原体是

A.肺炎球菌

B.革兰阴性杆菌

C.金黄色葡萄球菌

D.病毒

E.真菌

90、（A1型题）提示早期慢性肺源性心脏病的临床表现是

A.胸闷、呼吸困难

B.心悸、心音遥远

C.发绀、乏力易疲劳

D.颈静脉怒张

E.可见剑突下明显心脏搏动

91、（A1型题）治疗呼吸衰竭时，为建立通畅的气道应采取以下措施，除了

A.给予可待因止咳

B.给予祛痰药促进排痰

C.给予支气管解痉药

D.必要时作气管插管吸痰

E.必要时作气管切开吸痰

92、（A1型题）引起慢性胃炎的主要致病因素是

A.粗糙或刺激性物理性因素

B.药物等化学性因素

C.十二指肠液返流

D.幽门螺杆菌感染

E.机体自身免疫因素

93、（A1型题）低钾血症最初表现是

A.口苦

B.恶心、呕吐

C.肌无力

D.肠麻痹

E.心电图出现T波降低、变宽、倒置等

94、（A1型题）外科病人最易发生哪种体液代谢失调

A.等渗缺水

B.低渗性缺水

C.局渗性缺水

D.急性水中毒

E.慢性水中毒

95、（A1型题）对烧伤创面的处理，下列说法中哪项不正确

A.宜先行烧伤清创术

B.小面积的II度烧伤者，如水泡完整，宜先在表面涂碘伏，再吸出泡内液体，包扎

C.创面表面涂抗生素软膏，以防止细菌感染

D.头部、颈部创面宜用暴露法

E.全身多处烧伤可用包扎和暴露相结合的方法

96、（A1型题）对下列哪种甲状腺肿病人不宜行甲状腺大部切除术

A.患弥漫性单纯性甲状腺肿的16岁女病人

B.胸骨后甲状腺肿

C.压迫气管、食管或喉返神经而引起临床症状者

D.结节性甲状腺肿继发有功能亢进者

E.结节性甲状腺肿疑有恶变者

97、（A1型题）下列哪项属于不完全骨折

A.嵌插骨折

B.螺旋形骨折

C.裂缝骨折

D.骨骺分离

E.粉碎性骨折

98、（A2型题）多名来自工地的男性患者，均有发热、腹痛、腹泻、里急后重、脓血便症状。细菌培养物生化反应试验结果：过氧化氢酶阳性，可发酵乳糖产酸产气，动力(+)，可诊断为

A.志贺菌属引起的痢疾

B.埃希菌属引起的痢疾

C.金黄色葡萄球菌引起的食物中毒

D.伤寒沙门菌引起的肠热症

E.霍乱弧菌引起的霍乱

99、（A2型题）患者，男性，33岁。腹泻、呕吐伴轻度腹痛1天来诊，共腹泻7次，开始为黄稀便，继之水样便。呕吐2次，为胃内容物。无发热，粪便检查动力试验（+），碱性蛋白胨水培养有细菌生长。最可能的诊断为

A.霍乱

B.细菌性痢疾

C.沙门菌食物中毒

D.空肠弯曲菌肠炎

E.变形杆菌肠炎

100、（A2型题）男，56岁。糖尿病患者，用胰岛素治疗，晚10时突起心慌、多汗、软弱，继而神志不清、查脉搏120次/分，尿糖(-)，尿酮体(-)，尿素氮10.0mmo1/L，最可能为

A.高渗性昏迷

B.低血糖昏迷

C.酮症酸中毒昏迷

D.脑血管意外

E.尿毒症昏迷

101、（A2型题）女，28岁，间歇性上腹痛3年，近日腹痛变为胀痛，伴有呕吐，呕吐物量多，为隔餐食物。抑酸剂治疗无效。体检上腹部有振水音，转动体位症状不能缓解。最可能的诊断是

A.良性十二指肠淤滞症

B.消化性溃疡合并幽门梗阻

C.胃黏膜脱垂症

D.胃癌

E.胃下垂

102、（A2型题）患者，男，50岁。突感剧烈头痛、恶心、呕吐、眩晕、下肢疼痛。查体：脑膜刺激征阳性，脑脊液检查为血性，压力升高。最可能诊断

A.脑血栓形成

B.脑栓塞

C.蛛网膜下腔出血

D.脑供血不足

E.高血压脑病

103、（A2型题）某孕妇，26岁。妊娠7个月，贫血，头昏，无力，纳差，Hb45g/L，RBC2.5×1012/L，血常规提示为小细胞低色素性贫血。其贫血是

A.再生障碍性贫血

B.稀释性贫血

C.缺铁性贫血

D.维生素B12缺乏

E.自身免疫性溶血性贫血

104、（A2型题）男，75岁，1周前因感冒咳嗽、咳痰，量多，黏稠带血，后变为红色胶冻样痰。查体：心率120次/分，右肺叩浊，呼吸音低，偶有湿啰音。WBC10.0×109/L，X线显示右上肺大片密度增高阴影，内有多个小透亮区，水平叶裂呈弧形下坠，最可能诊断为

A.金黄色葡萄球菌肺炎

B.肺炎球菌肺炎

C.干酪性肺炎

D.克雷伯杆菌肺炎

E.支气管肺炎

105、（A2型题）女，28岁，风湿性心脏病，二尖瓣狭窄并关闭不全。心悸、气短、下肢水肿。每天服地高辛0.25mg，间断服氢氯噻嗪已2个月，心电图示室性早搏、二联律。首选哪种治疗措施

A.利多卡因

B.钾盐

C.停用地高辛，给钾盐和苯妥英钠

D.慢心律

E.心得安

106、（A2型题）一工人劳动时踏铁钉刺伤足底半日，出血已止，伤口创缘稍肿胀，伤口污染较明显，来院急诊。下列处理错误的是

A.清创后不予缝合

B.清创后一期缝合

C.注射破伤风抗毒素

D.给予抗菌药物

E.限制活动，抬高患肢

107、（A2型题）患者，男，32岁。急性出血，失血量约700mL，烦躁，面色苍白，皮肤湿冷，BP14.7/12.5kPa(110/94mmHg),脉搏100/min，应属于哪种情况

A.未发生休克

B.休克代偿期

C.中度休克

D.重度休克

E.虚脱

108、（A2型题）患者，男，34岁，因房屋倒塌压在上半身30min，呼吸困难，体格检查见患者神志清，血压18/14kPa(135/105mmHg)，脉搏100/min,呼吸30/min，两眼结膜充血，颈静脉怒张，前胸皮肤瘀斑，腹软,无压痛，尿常规正常。最可能的诊断是

A.早期创伤性休克

B.创伤性窒息

C.挤压综合征

D.皮肤损伤

E.眼外伤

109、（A2型题）患者，男，41岁，家住山区，发现甲状腺结节20年,因逐渐增大影响呼吸入院。术中见甲状腺右叶内一大结节，左叶内亦发现2个小结节。术中诊断为

A.甲状腺多发腺瘤

B.结节性甲状腺肿

C.甲状腺瘤

D.单纯性甲状腺肿

E.弥漫性甲状腺肿

110、（A2型题）男性，体重50kg，因进水不足，口渴明显，唇干，皮肤弹性差，眼窝凹陷，当天补给液体多少毫升

A.1000mL

B.2000mL

C.3000mL

D.4000mL

E.5000mL

111、（A2型题）一成年女性，腹部合并颅脑损伤后休克，抗休克治疗后，血压正常，尿量40mlh,比重正常，提示

A.急性肾功能衰竭

B.肾血管过度收缩

C.休克未纠正

D.休克已纠正

E.颅脑外伤合并尿崩症

112、（A3/A4型题）男性，13岁，半月来全身浮肿，乏力。尿蛋白(++++)，定量4.0g/24h，镜检偶见沉渣红细胞和透明管型。血压120/80mmHg，血浆白蛋白29g/L，BUN5mmol/L，Scr98μmol/L，胆固醇、甘油三酯升高。该例临床诊断是

A.急性肾炎综合征

B.急进性肾炎综合征

C.慢性肾炎综合征

D.肾病综合征

E.肾病综合征并发急性肾炎综合征

113、（A3/A4型题）男性，13岁，半月来全身浮肿，乏力。尿蛋白(++++)，定量4.0g/24h，镜检偶见沉渣红细胞和透明管型。血压120/80mmHg，血浆白蛋白29g/L，BUN5mmol/L，Scr98μmol/L，胆固醇、甘油三酯升高。该例最可能的病因是

A.急性肾炎

B.狼疮性肾炎

C.慢性肾炎

D.急进性肾炎

E.原发性肾病综合征

114、（A3/A4型题）男性，13岁，半月来全身浮肿，乏力。尿蛋白(++++)，定量4.0g/24h，镜检偶见沉渣红细胞和透明管型。血压120/80mmHg，血浆白蛋白29g/L，BUN5mmol/L，Scr98μmol/L，胆固醇、甘油三酯升高。该例最可能的病理诊断应是

A.微小病变肾病

B.恶性IgA肾病

C.系膜毛细血管性肾炎

D.重度系膜增生性肾炎

E.新月体型肾炎

115、（A3/A4型题）男性，13岁，半月来全身浮肿，乏力。尿蛋白(++++)，定量4.0g/24h，镜检偶见沉渣红细胞和透明管型。血压120/80mmHg，血浆白蛋白29g/L，BUN5mmol/L，Scr98μmol/L，胆固醇、甘油三酯升高。该例用强的松50mg/d治疗，尿蛋白转阴。当药减至20mg，尿蛋白增至2g/d，Alb29g/L。此时应用的治疗方案是

A.强的松加量

B.强的松加细胞毒药物

C.环孢菌素A

D.甲基强的松龙冲击

E.瘤可宁

116、（A3/A4型题）0岁，突发心前区疼痛4小时，心电图示急性前壁心肌梗死，既往无高血压史、癫痫史和出血性疾病史。入院时心率80次／分，律齐，血压20／12kPA(150／90mmHg)，入院后2小时突然出现短暂意识丧失，抽搐，听不到心音。最可能的心电图表现是

A.窦房传导阻滞

B.房室传导阻滞

C.心房颤动

D.心室颤动

E.室性心动过速

117、（A3/A4型题）0岁，突发心前区疼痛4小时，心电图示急性前壁心肌梗死，既往无高血压史、癫痫史和出血性疾病史。入院时心率80次／分，律齐，血压20／12kPA(150／90mmHg)，入院后2小时突然出现短暂意识丧失，抽搐，听不到心音。如果并发乳头肌断裂，出现的可能性最大的体征是

A.心包摩擦音

B.心尖区出现舒张期奔马律

C.室性心律失常

D.心尖区出现舒张期隆隆样杂音

E.心尖区出现收缩中晚期喀喇音和响亮的收缩期杂音

118、（A3/A4型题）患者，男，25岁。双下肢挤压伤，神志尚清楚，表情淡漠，口渴明显，面色苍白，皮肤湿冷，脉搏112次/分，血压12/9.33kPa(90/70mmHg),中心静脉压0.39kPa(4cmH2O)。毛细血管充盈迟缓。血pH为7.32。病人处于何种情况

A.未发生休克

B.休克代偿期

C.中度休克

D.重度休克

E.虚脱

119、（A3/A4型题）患者，男，25岁。双下肢挤压伤，神志尚清楚，表情淡漠，口渴明显，面色苍白，皮肤湿冷，脉搏112次/分，血压12/9.33kPa(90/70mmHg),中心静脉压0.39kPa(4cmH2O)。毛细血管充盈迟缓。血pH为7.32。患者循环系统的病理生理改变是

A.血容量不足

B.心功能不全

C.血容量相对过多

D.血容量严重不足

E.容量血管过度收缩

120、（A3/A4型题）患者，男，25岁。双下肢挤压伤，神志尚清楚，表情淡漠，口渴明显，面色苍白，皮肤湿冷，脉搏112次/分，血压12/9.33kPa(90/70mmHg),中心静脉压0.39kPa(4cmH2O)。毛细血管充盈迟缓。血pH为7.32。应采取的最有效的措施是

A.应用收缩血管药物

B.充分补给液体

C.纠正酸中毒

D.给予强心药物

E.应用扩张血管药物

121、（A3/A4型题）患者，男，19岁。车祸致伤，即来院急诊，神志朦胧、咯血，口鼻均有泥沙夹血外溢，呼吸困难、烦躁不安。左侧胸部严重擦伤、肿胀，心率98次/分，血压16/12kPa(120/90mmHg),四肢活动尚可，左大腿中下段中度肿胀，有瘀斑和严重擦伤。此时最紧迫的抢救措施是

A.请胸外科医师会诊处理

B.清除上呼吸道异物，保持呼吸道通畅

C.输血

D.吸氧

E.左下肢夹板固定

122、（A3/A4型题）患者，男，19岁。车祸致伤，即来院急诊，神志朦胧、咯血，口鼻均有泥沙夹血外溢，呼吸困难、烦躁不安。左侧胸部严重擦伤、肿胀，心率98次/分，血压16/12kPa(120/90mmHg),四肢活动尚可，左大腿中下段中度肿胀，有瘀斑和严重擦伤。可不予考虑的诊断是

A.颅脑创伤

B.鼻骨骨折

C.肋骨骨折

D.左肋骨骨折

E.血气胸

123、（A3/A4型题）患者，女，42岁。急性肠梗阻1天，大量呕吐、乏力、不口渴，舌干燥，皮肤干燥、松弛，脉细，脉搏118次/分，血压8.0/5.3kPa(60/40mmHg)，血清钠140mmol/L，动脉血pH7.32。该病人可能发生

A.等渗性脱水

B.中度低渗性脱水

C.中度高渗性脱水

D.重度高渗性脱水

E.呼吸性酸中毒

124、（A3/A4型题）患者，女，42岁。急性肠梗阻1天，大量呕吐、乏力、不口渴，舌干燥，皮肤干燥、松弛，脉细，脉搏118次/分，血压8.0/5.3kPa(60/40mmHg)，血清钠140mmol/L，动脉血pH7.32。首先要采取的治疗措施是

A.静脉滴注升压药

B.吸氧

C.快速输给高渗葡萄糖液

D.静脉滴注5%碳酸氢钠液

E.快速输入胶、晶体液

125、（A3/A4型题）患者，女，42岁。急性肠梗阻1天，大量呕吐、乏力、不口渴，舌干燥，皮肤干燥、松弛，脉细，脉搏118次/分，血压8.0/5.3kPa(60/40mmHg)，血清钠140mmol/L，动脉血pH7.32。估计体液丧失达体重的

A.2%

B.2.5%

C.3%

D.4%

E.5%

126、（B1型题）形成釉质的是

A.成釉器

B.牙乳头

C.牙囊

D.缩余釉上皮

E.Malassez上皮剩余

127、（B1型题）形成牙周膜的是

A.成釉器

B.牙乳头

C.牙囊

D.缩余釉上皮

E.Malassez上皮剩余

128、（B1型题）上皮根鞘的残余上皮是

A.成釉器

B.牙乳头

C.牙囊

D.缩余釉上皮

E.Malassez上皮剩余

129、（B1型题）形成牙本质的是

A.成釉器

B.牙乳头

C.牙囊

D.缩余釉上皮

E.Malassez上皮剩余

130、（B1型题）形成牙髓组织的是

A.成釉器

B.牙乳头

C.牙囊

D.缩余釉上皮

E.Malassez上皮剩余

131、（B1型题）牙源性腺样瘤是

A.星网状层结构

B.黏液样区域

C.玫瑰花样结构

D.同心圆钙化

E.双层导管结构

132、（B1型题）涎腺多形性腺瘤是

A.星网状层结构

B.黏液样区域

C.玫瑰花样结构

D.同心圆钙化

E.双层导管结构

133、（B1型题）成釉细胞瘤是

A.星网状层结构

B.黏液样区域

C.玫瑰花样结构

D.同心圆钙化

E.双层导管结构

134、（B1型题）牙源性钙化上皮瘤是

A.星网状层结构

B.黏液样区域

C.玫瑰花样结构

D.同心圆钙化

E.双层导管结构

135、（B1型题）白斑的组织病理特征是

A.上皮增厚，上皮细胞内水肿

B.典型增生

C.基底细胞层液化变性，固有层淋巴细胞浸润带

D.棘层松懈

E.上皮下疱

136、（B1型题）扁平苔藓的组织病理特征是

A.上皮增厚，上皮细胞内水肿

B.典型增生

C.基底细胞层液化变性，固有层淋巴细胞浸润带

D.棘层松懈

E.上皮下疱

137、（B1型题）类疱疮的组织病理特征是

A.上皮增厚，上皮细胞内水肿

B.典型增生

C.基底细胞层液化变性，固有层淋巴细胞浸润带

D.棘层松懈

E.上皮下疱

138、（B1型题）天疱疮组织病理特征是

A.上皮增厚，上皮细胞内水肿

B.典型增生

C.基底细胞层液化变性，固有层淋巴细胞浸润带

D.棘层松懈

E.上皮下疱

139、（B1型题）双根管型相邻根管之间的交通支称为

A.管间侧支

B.根管侧支

C.根尖分歧

D.根尖分叉

E.侧孔

140、（B1型题）主根管存在，根管在根尖部细小的分支称为

A.管间侧支

B.根管侧支

C.根尖分歧

D.根尖分叉

E.侧孔

141、（B1型题）发自根管的细小分支，与根管成垂直角度，贯穿牙本质和牙骨质通向牙周膜的结构称为

A.管间侧支

B.根管侧支

C.根尖分歧

D.根尖分叉

E.侧孔

142、（B1型题）具有斜嵴的牙体是

A.上颌第一磨牙

B.上颌第二磨牙

C.下颌第一磨牙

D.下颌第二磨牙

E.下颌第二乳磨牙

143、（B1型题）咬合面边缘嵴与发育沟呈一“田”字形的牙体是

A.上颌第一磨牙

B.上颌第二磨牙

C.下颌第一磨牙

D.下颌第二磨牙

E.下颌第二乳磨牙

144、（B1型题）近远中两舌尖大小相差悬殊的牙体是

A.上颌第一磨牙

B.上颌第二磨牙

C.下颌第一磨牙

D.下颌第二磨牙

E.下颌第二乳磨牙

145、（B1型题）属于磷酸戊糖通路的酶是

A.6-磷酸葡萄糖脱氢酶

B.丙酮酸脱氢酶

C.心肌酶

D.NADH脱氢酶

E.葡萄糖-6-磷酸酶

146、（B1型题）属于糖异生的酶是

A.6-磷酸葡萄糖脱氢酶

B.丙酮酸脱氢酶

C.心肌酶

D.NADH脱氢酶

E.葡萄糖-6-磷酸酶

147、（B1型题）成熟红细胞所需能量来自

A.糖的无氧酵解

B.糖的有氧氧化

C.磷酸戊糖途径

D.乳酸生成反应

E.2,3-二磷酸甘油酸支路

148、（B1型题）红细胞中NADPH主要来自

A.糖的无氧酵解

B.糖的有氧氧化

C.磷酸戊糖途径

D.乳酸生成反应

E.2,3-二磷酸甘油酸支路

149、（B1型题）成熟红细胞内没有的代谢途径是

A.糖的无氧酵解

B.糖的有氧氧化

C.磷酸戊糖途径

D.乳酸生成反应

E.2,3-二磷酸甘油酸支路

150、（A1型题）大面积烧伤早期发生的休克，多为

A.神经源性休克

B.心源性休克

C.低血容量性休克

D.过敏性休克

E.感染性休克

**答案**

1、正确答案：B

答案解析：

2、正确答案：E

答案解析：

3、正确答案：D

答案解析：

4、正确答案：E

答案解析：

5、正确答案：B

答案解析：

6、正确答案：B

答案解析：

7、正确答案：B

答案解析：

8、正确答案：B

答案解析：

9、正确答案：B

答案解析：

10、正确答案：A

答案解析：

11、正确答案：C

答案解析：

12、正确答案：C

答案解析：

13、正确答案：B

答案解析：

14、正确答案：A

答案解析：

15、正确答案：C

答案解析：

16、正确答案：E

答案解析：

17、正确答案：D

答案解析：

18、正确答案：E

答案解析：牙源性纤维瘤是一个广义的概念，包含不同的类型：牙源性龈上皮错构瘤、周边性牙源性纤维瘤、牙源性颗粒细胞瘤、非肿瘤性牙滤泡增生及WHO型牙源性纤维瘤。

19、正确答案：C

答案解析：

20、正确答案：B

答案解析：

21、正确答案：D

答案解析：

22、正确答案：A

答案解析：

23、正确答案：D

答案解析：

24、正确答案：A

答案解析：

25、正确答案：D

答案解析：本题考核天然氨基酸的种类。天然氨基酸有20种，其中鸟氨酸、瓜氨酸是尿素循环过程中产生的氨基酸，不属于天然氨基酸。故本题正确答案为D。

26、正确答案：A

答案解析：本题考核蛋白质肽键的化学本质。肽键也称酰胺键，是蛋白质一级结构的化学键，是由一个氨基酸的α氨基和另一个氨基酸的α-羧基脱水缩合形成的酰胺键。故本题正确答案为A。

27、正确答案：D

答案解析：DNA双螺旋结构的特点。DNA双螺旋结构是脱氧核糖核酸的二级结构，DNA是右手螺旋的双链结构，两条多聚核苷酸链在空间的走向呈反向平行，主链的方向是从5′到3′端，随从链的方向与之相反。故本题正确答案为D。记忆：DNA结构：双链、反向、平行、互补、配对。

28、正确答案：B

答案解析：

29、正确答案：E

答案解析：本题考核Km值的特点。①Km值是酶的特征性常数之一，与酶的结构、底物、温度、pH值、离子强度有关，与酶浓度无关；②一种酶可有多种底物，每种底物的Km值各不相同，Km最小的底物称为天然底物；③对于同一底物，不同的酶有不同的Km值；④Km表示与酶的亲和力的大小，Km越大，亲和力越小。但不能估计酶促反应的速度。故本题正确答案为E。

30、正确答案：C

答案解析：本题考核酶原激活的实质。酶原激活的实质：酶原分子一级结构发生改变从而形成或暴露出酶的活性中心。故本题正确答案为C。

31、正确答案：B

答案解析：本题考核糖酵解的关键酶。糖酵解包括3个限速酶：①6-磷酸葡萄糖激酶；②己糖激酶；③丙酮酸激酶。其余选项的酶均为糖异生的限速酶。故本题正确答案为B。

32、正确答案：A

答案解析：本题考核柠檬酸循环中的脱氢反应。柠檬酸循环中共有4次脱氢反应，其中只有琥珀酸→延胡索酸过程中脱下的氢由FAD接受，生成FADH2。经电子传递链被氧化成1.5分子ATP。其余三条途径：异柠檬酸→α-酮戊二酸、α-酮戊二酸→琥珀酰CoA、苹果酸→草酰乙酸过程中脱下的氢均由NAD+接受，生成NADH+H+。故本题正确答案为A。

33、正确答案：A

答案解析：本题考核肝的生物转化。肝脏生物转化分两相反应。第一相反应为氧化、还原、水解等，第二相反应为各种结合反应，主要为葡萄糖醛酸结合反应。故本题正确答案为A。

34、正确答案：C

答案解析：本题考核维生素缺乏症。维生素A缺乏导致夜盲症或干眼症；维生素B1缺乏导致脚气病；维生素C缺乏导致坏血病；维生素D缺乏导致佝偻病；维生素PP缺乏导致癞皮病。故本题正确答案为C。

35、正确答案：C

答案解析：尿素循环也称鸟氨酸循环，氨基酸代谢脱下的NH3在肝内通过鸟氨酸循环形成无毒无害的尿素，是体内氨的主要去路。鸟氨酸循环主要经历5个步骤：除第一步是在线粒体进行的，其余四步都是在细胞质内进行的。尿素合成需要消耗3分子ATP。其限速酶为氨基甲酰磷酸合成酶。故本题正确答案为C。

36、正确答案：B

答案解析：本题考核一碳单位的载体。一碳单位的载体是四氢叶酸，是合成嘌呤和嘧啶的原料，是联系氨基酸和核酸之间的纽带。故本题正确答案为B。

37、正确答案：D

答案解析：本题考核副作用的概念及特点。副作用是指药物在正常用法用量下引起的与治疗目的无关的效应，产生的主要原因是药物选择性低，是难以避免的。故本题正确答案为D。

38、正确答案：C

答案解析：本题考核治疗指数的概念。治疗指数=LD50/ED50，是药物的安全指标，此值越大越安全。故本题正确答案为C。

39、正确答案：B

答案解析：本题考核新斯的明的禁忌症。新斯的明是抗胆碱酯酶药，对骨骼肌有较强的兴奋作用，其禁忌证为：①机械性肠梗阻，它不但不能解除梗阻，而且会加重梗阻。②支气管哮喘和泌尿道梗阻，它可收缩支气管、输尿管平滑肌，加重疾病。故本题正确答案为B。

40、正确答案：C

答案解析：本题考核阿托品解救有机磷中毒的机制。阿托品解救有机磷中毒是对症治疗，可解除有机磷中毒引起的M样作用和N样作用。故本题正确答案为C。

41、正确答案：C

答案解析：本题考核异丙肾上腺素的药理作用。异丙肾上腺素为β受体激动剂。①心脏：对与心脏的β1受体具有强大的激动作用，使心率加快，心肌传导速度加快，心肌耗氧量增加；②血管：激动β2受体，使骨骼肌血管和冠状动脉血管舒张，对肾脏和肠系膜血管舒张作用弱；③支气管平滑肌：激动支气管平滑肌的β2受体使支气管舒张，同时可抑制肥大细胞释放组胺等过敏性介质；④增加组织的耗氧量。故本题正确答案为C。

42、正确答案：C

答案解析：本题考核多巴胺的药理作用。多巴胺是α、β、多巴胺受体激动剂，小剂量多巴胺激动多巴胺受体，使肾血管扩张，大剂量多巴胺激动血管α受体，使血管收缩。故本题正确答案为C。

43、正确答案：A

答案解析：本题考核普萘洛尔的药理作用。普萘洛尔具有抗心律失常的作用，窦性心动过速首选普萘洛尔；普萘洛尔具有抗高血压的作用，广泛用于各种类型的高血压，但支气管哮喘、房室传导阻滞、甲亢、病窦综合征伴高血压的患者禁忌；普萘洛尔具有抗心绞痛的作用，常与硝苯地平等合用抗心绞痛。利多卡因具有麻醉和抗心律失常的作用；硝酸甘油扩张血管，缓解冠脉缺血，有抗心绞痛的作用；氢氯噻嗪是利尿剂，常用于轻中度高血压的治疗；可乐定α受体阻滞剂，用于抗高血压的治疗。故本题正确答案为A。

44、正确答案：D

答案解析：本题考核血管紧张素转换酶抑制剂的禁忌症。血管紧张素转换酶抑制剂具有较强的致畸作用。故本题正确答案为D。

45、正确答案：C

答案解析：本题考核第三代头孢菌素的特点。第三代头孢菌素的特点：①主要用于危及生命的尿路感染、脑膜炎、脓毒症等；②对G-菌的有较强的作用，但G+作用较一、二代弱③肾脏毒性：一代&gt;二代，三代、四代无肾毒性；④对铜绿假单胞菌作用较强；⑤对β内酰胺酶有较高的稳定性。故本题正确答案为C。

46、正确答案：A

答案解析：本题考核红霉素的临床应用。红霉素是大环内脂类抗生素，通过抑制细菌蛋白质的合成抗菌。临床常用于衣原体、白喉、支原体、空肠弯曲菌、军团菌感染的首选。口诀：依白万支空军首选红。故本题正确答案为A。

47、正确答案：C

答案解析：

48、正确答案：C

答案解析：

49、正确答案：D

答案解析：

50、正确答案：E

答案解析：

51、正确答案：B

答案解析：

52、正确答案：B

答案解析：

53、正确答案：C

答案解析：

54、正确答案：B

答案解析：

55、正确答案：C

答案解析：

56、正确答案：C

答案解析：

57、正确答案：C

答案解析：

58、正确答案：B

答案解析：

59、正确答案：A

答案解析：

60、正确答案：E

答案解析：

61、正确答案：B

答案解析：

62、正确答案：D

答案解析：

63、正确答案：D

答案解析：

64、正确答案：C

答案解析：

65、正确答案：D

答案解析：

66、正确答案：D

答案解析：

67、正确答案：B

答案解析：

68、正确答案：A

答案解析：

69、正确答案：A

答案解析：

70、正确答案：C

答案解析：

71、正确答案：A

答案解析：

72、正确答案：C

答案解析：

73、正确答案：A

答案解析：

74、正确答案：C

答案解析：本题考核微生物的分类。微生物分为三大类：①原核生物，包括细菌、支原体、衣原体、螺旋体、立克次体、放线菌等；②真核生物，包括各类真菌；③非细胞生物，包括病毒、朊粒等。故本题正确答案为C。

75、正确答案：C

答案解析：本题考核灭菌法的选择。①巴氏消毒法用于牛奶、酒类的消毒；②煮沸法用于食具、剪刀、注射器的消毒；③间歇蒸汽灭菌法用于一些不耐高温的含糖、牛奶的培养基的灭菌；④高压蒸汽灭菌法用于一般培养基、生理盐水、手术敷料、耐湿热物品的灭菌；⑤流动蒸汽消毒法用于一般生活类物品清毒，但不能彻底杀灭芽胞或者抵抗力较强的非致病性微生物。故本题正确答案为C。

76、正确答案：D

答案解析：

77、正确答案：C

答案解析：本题考核EB病毒感染引起的相关疾病。与EBV感染有关的疾病主要有4种：①传染性单核细胞增多症；②非洲儿童恶性淋巴瘤即Burkitt淋巴瘤；③鼻咽癌；④淋巴增生性疾病，如AIDS患者极易机会性感染EBV，导致弥漫性多克隆淋巴瘤等并可致死。HPV感染是宫颈癌的高危因素。故本题正确答案为C。

78、正确答案：E

答案解析：本题考核干扰素的特点。干扰素是机体被感染或受其他干扰素诱生剂的作用后，由感染细胞所产生的具有抗病毒功能的科学小分子蛋白质，具有广谱抗病毒、抗肿瘤细胞分裂及免疫调节作用，其抗病毒作用具有相对的种属特异性，且对正常细胞几乎无作用。使用干扰素的患者可出现多种副作用，如类感冒样反应、胃肠道反应、骨髓抑制现象、精神神经症状、肝功能异常及过敏反应等。故本题正确答案为E。

79、正确答案：A

答案解析：本题考核免疫的概念。免疫是指机体免疫系统识别和清除外来抗原或发生变异的自身抗原的过程，具有抗感染、抗肿瘤等作用。故本题正确答案为A。

80、正确答案：D

答案解析：本题考核黏膜免疫系统的免疫器官。黏膜相关淋巴组织是指在肠道、呼吸道及泌尿生殖道黏膜构成的一道免疫屏障，在黏膜局部抗感染免疫防御中发挥关键作用。故本题正确答案为D。

81、正确答案：E

答案解析：本题考核TI抗原的特点。TI抗原是胸腺非依赖性抗原的英文缩写。该抗原可直接刺激B细胞产生抗体，而无需T细胞辅助，主要包括细菌脂多糖、肺炎球菌荚膜多糖和聚合鞭毛素等；TI抗原只能引起体液免疫应答不能引起细胞免疫应答，也不能诱导机体产生免疫记忆，通常产生抗体以IgM为主。故本题正确答案是E。

82、正确答案：E

答案解析：本题考核免疫球蛋白的特点。①IgG：血清中含量最高，唯一能通过胎盘进行胎儿的Ig；②IgM：分子量最大的Ig，最早出现的Ig，天然血清抗体；③IgA：参与黏膜局部免疫；④IgE：最晚出现，含量最低，为亲细胞抗体，可引发I型超敏反应；⑤IgD：细胞分化成熟的标志。故本题正确答案为E。

83、正确答案：E

答案解析：本题考核考察隐蔽的自身抗原的概念。某些自身组织在正常情况下与血流和免疫系统相对隔绝，从未与免疫细胞接触过，这些组织成分称为隐蔽的自身抗原。当外伤、感染、手术不慎等原因使这些组织成分进入血流，则可引起自身免疫应答造成自身免疫性疾病。以上选项中只有眼葡萄膜色素抗原正常情况下是与血液隔绝的。故本题正确答案为E。

84、正确答案：D

答案解析：本题考核不同细胞表面所表达的膜分子。辅助性T细胞的特征性标志CD4抗原阳性；细胞毒性T细胞的特征性标志CD8抗原阳性；单核吞噬细胞的MHC-Ⅱ类抗原阳性，借以提呈外源性抗原给CD4+T细胞；MHC-Ⅰ分子表达于各组织有核细胞及血小板和网织红细胞表面，成熟红细胞不表达；NK细胞—CD4抗原为阴性。故本题正确答案为D。

85、正确答案：A

答案解析：结核性渗出性胸膜炎常规治疗措施有：一般治疗及对症处理；抗结核药物化疗；胸腔积液的处理等。全身毒性症状严重、大量胸水者，在抗结核药物治疗的同时，可试用糖皮质激素治疗。应慎重掌握其适应证，注意不良反应和结核播散。

86、正确答案：E

答案解析：克雷伯杆菌肺炎多见于年老体弱、原有慢性肺部疾患者病人。起病急骤、寒战、高热、咳嗽多痰，常伴气急、发绀及意识障碍，咳具特征性的棕红色胶冻样痰。

87、正确答案：C

答案解析：部分消化性溃疡患者无典型的疼痛表现，仅有无规律的上腹部隐痛或不适。其余各项均为消化性溃疡的特点。

88、正确答案：C

答案解析：哮喘发作期主要体征为：呼吸幅度减低；叩诊过清音；两肺满布哮鸣音；合并感染者可闻及湿啰音；可有发绀。轻症哮喘可以逐渐自行缓解，缓解期无任何症状和异常体征。哮喘严重发作持续在24小时以上者称为哮喘持续状态。

89、正确答案：B

答案解析：细菌性肺炎的院外感染（社区获得性肺炎）以肺炎链球菌为主，院内感染以革兰染色阴性杆菌为主。

90、正确答案：E

答案解析：慢性肺源性心脏病患者肺动脉瓣第二心音亢进提示有肺动脉高压，剑突下如有明显收缩期心脏搏动，提示存在右心室肥大。

91、正确答案：A

答案解析：对任何类型的呼吸衰竭，保持呼吸道通畅是最基本、最重要的治疗措施。此时不宜应用强效镇咳药。

92、正确答案：D

答案解析：近年来的研究已明确，绝大多数慢性胃炎由幽门螺杆菌(HP)感染所引起。

93、正确答案：C

答案解析：

94、正确答案：A

答案解析：

95、正确答案：C

答案解析：

96、正确答案：A

答案解析：

97、正确答案：C

答案解析：

98、正确答案：B

答案解析：本题考核肠道杆菌的特点。肠科杆菌感染的特点：生化细菌培养物生化反应试验结果：过氧化氢酶阳性，可发酵乳糖产酸产气，鞭毛动力试验(+)。志贺菌属无鞭毛，动力试验为(-)；志贺菌和沙门菌不引起乳酸发酵。霍乱弧菌不属于弧菌属。故本题正确答案为B。

99、正确答案：A

答案解析：本题考核霍乱弧菌的感染及特点。霍乱弧菌为G-菌，有菌毛和单鞭毛运动活泼，有些细菌有荚膜，无芽胞，易在pH8.8~9.0的碱性琼脂上生长。常引起剧烈的腹泻（米泔水样腹泻物）和呕吐、严重脱水。此题患者腹泻、呕吐、粪便检查动力试验（+），碱性蛋白胨水培养有细菌生长，可诊断为霍乱弧菌感染引起的肠道疾病。故本题正确答案为A。

100、正确答案：B

答案解析：胰岛素的主要不良反应是低血糖，与药物剂量过大和(或)饮食失调有关，表现为心悸、出汗、手抖、头晕、饥饿感、软弱、严重者出现昏迷。治疗低血糖措施：轻症进食糖水；重者静注50%葡萄糖40~80 mL，必要时继以10%葡萄糖静滴。

101、正确答案：B

答案解析：幽门梗阻主要是消化性溃疡的主要并发症之一，表现为呕吐大量发酵宿食，特征性体征有：空腹时上腹部饱胀、逆蠕动的胃型及上腹部振水声。

102、正确答案：C

答案解析：蛛网膜下腔出血临床表现和诊断要点：（1）突然发病；（2）出现剧烈头痛、恶心和呕吐；（3）颈项强直、克尼格征阳性；（4）眼底可以发现玻璃体下片状出血；（5）留取三管脑脊液呈均匀血性，大量新鲜红细胞，蛋白增多，糖和氯化物正常，压力升高。

103、正确答案：C

答案解析：妇女月经、妊娠、哺乳期，铁的消耗增多，需铁量增加，易发生摄入不足而致缺铁性贫血。小细胞低色素性贫血亦符合缺铁性贫血的诊断。

104、正确答案：D

答案解析：克雷伯杆菌肺炎多见于年老体弱、原有慢性肺部疾患者病人。起病急骤、寒战、高热、咳嗽多痰，常伴气急、发绀及意识障碍，可咳具特征性的棕红色胶冻样痰。

105、正确答案：C

答案解析：氢氯噻嗪是排钾型利尿剂，低钾易致洋地黄中毒，导致室性心律失常，故采用上述措施。

106、正确答案：B

答案解析：

107、正确答案：B

答案解析：

108、正确答案：B

答案解析：

109、正确答案：B

答案解析：

110、正确答案：D

答案解析：

111、正确答案：D

答案解析：

112、正确答案：D

答案解析：肾病综合征临床具有以下四个特点：①大量尿蛋白(超过3.5 g／24 h)；②低蛋白血症(血浆白蛋白低于30 g/L)；③水肿；④高脂血症即高胆固醇和(或)高甘油三脂血症。其中①、②两项为诊断必备条件，具备此两项及③、④中的一项或二项，肾病综合征诊断即可成立。

113、正确答案：E

答案解析：患者需进一步排除继发性肾病综合征，原发性与继发性肾病综合征鉴别，主要有：(1)系统性红斑狼疮性肾炎：多见于青中年女性，约85％以上先有发热、红斑狼疮皮疹、关节炎等多系统受累表现，血中找到狼疮细胞，抗双链DNA抗体、抗Sm抗体阳性可助鉴别。(2)过敏性紫癜肾炎：有皮疹、关节痛、腹痛等表现且具一定的特点，肾受累一般在紫癜发生之后。上述均有助于区别。(3)糖尿病肾病：有较长病程的糖尿病史，通常无血尿，出现肾病综合征后较快发生肾功能不全，血糖测定及糖尿病视网膜病变均有助于鉴别。

114、正确答案：A

答案解析：微小病变型肾病综合征多见于幼年，占幼年肾病综合征的63％~93％，发病高峰在2~8岁。尿蛋白可多达每日数十克，且多为选择性蛋白尿。本病以自行缓解和反复发作为特点。应用皮质激素疗效好。

115、正确答案：B

答案解析：患者激素减药到一定程度后复发，为“激素依赖型”，此时可加用细胞毒药物。细胞毒药物在激素治疗效果欠佳时加用，用以减少激素维持量、撤药及停药后维持，从而减轻激素不良反应和避免复发。常用制剂有环磷酰胺等。

116、正确答案：D

答案解析：短暂意识丧失，抽搐，听不到心音均提示患者发生心室颤动。其他几种心律失常不会有听不到心音的情况。

117、正确答案：E

答案解析：急性心肌梗死并发乳头肌断裂，可造成二尖瓣脱垂和关闭不全，心尖区出现收缩中晚期喀喇音和响亮的收缩期杂音。

118、正确答案：E

答案解析：

119、正确答案：D

答案解析：

120、正确答案：B

答案解析：

121、正确答案：E

答案解析：

122、正确答案：E

答案解析：

123、正确答案：B

答案解析：

124、正确答案：A

答案解析：

125、正确答案：E

答案解析：

126、正确答案：A

答案解析：

127、正确答案：C

答案解析：

128、正确答案：E

答案解析：

129、正确答案：B

答案解析：

130、正确答案：B

答案解析：

131、正确答案：C

答案解析：

132、正确答案：B

答案解析：

133、正确答案：A

答案解析：

134、正确答案：D

答案解析：

135、正确答案：B

答案解析：

136、正确答案：C

答案解析：

137、正确答案：E

答案解析：

138、正确答案：D

答案解析：

139、正确答案：A

答案解析：

140、正确答案：C

答案解析：

141、正确答案：B

答案解析：

142、正确答案：A

答案解析：

143、正确答案：D

答案解析：

144、正确答案：B

答案解析：

145、正确答案：A

答案解析：磷酸戊糖通路的限速酶为6-磷酸葡萄糖脱氢酶，此酶缺乏可引起蚕豆病。

146、正确答案：E

答案解析：糖异生的限速酶主要有以下3个限速酶：丙酮酸羧化酶、磷酸烯醇式丙酮酸羧激酶和葡萄糖-6-磷酸酶。

147、正确答案：A

答案解析：本题考核红细胞的能量来源。成熟红细胞无细胞核及细胞器，故不能进行有氧氧化进行供能，只能通过无氧酵解（糖酵解）来获取能量。故本题正确答案为A。

148、正确答案：C

答案解析：本题考核磷酸戊糖途径的生理意义。磷酸戊糖途径的生理意义：①为核酸的合成提供核糖；②提供NADPH作为供氢体参与多种代谢反应。故本题正确答案为C。

149、正确答案：B

答案解析：本题考核红细胞的代谢途径。成熟红细胞无线粒体，有氧代谢必须在线粒体中进行，故红细胞不能进行有氧氧化，只能在细胞质中进行无氧酵解。故本题正确答案为B。

150、正确答案：C

答案解析：