**2018年临床执业医师考试《病理学》试题精选(8)**

　　1.慢性胃炎是

　　A.细菌引起的特异性炎 B.病毒引起的特异性炎

　　C.支原体引起的异性炎 D.病原体引起的非特异性炎症

　　E.多种原因引起的非特异性炎症

　　2.慢性胃炎的最主要病因是

　　A.吸烟 B.酗酒

　　C.幽门螺杆菌感染 D.自身免疫

　　E.药物应用不当

　　3.慢性浅表性胃炎的主要病变特点是

　　A.胃粘膜变薄 B.肠上皮化生

　　C.可见粘膜下血管 D.胃粘膜点状出血、糜烂

　　E.固有层中性粒细胞浸润

　　4.慢性浅表性胃炎病变累及

　　A.粘膜层上1/3 B.粘膜层上1/2

　　C.粘膜层上2/3 D.粘膜全层

　　E.粘膜层和粘膜下层

　　5.慢性萎缩性胃炎的特征病变是

　　A.粘膜腺体萎缩 B.粘膜炎症

　　C.假幽门腺化生 D.肠上皮化生

　　E.固有层淋巴细胞、浆细胞浸润

　　6.B型慢性萎缩性胃炎

　　A.胃体部有弥漫性病变 B.不发生癌变

　　C.血清自身抗体阳性 D.常伴有恶性贫血

　　E.镜下见胃粘膜变薄

　　7.B型萎缩性胃炎常见

　　A.假幽门腺化生 B.肠上皮化生

　　C.鳞状细胞化生 D.骨化生

　　E.软骨化生

　　8.下列哪种情况与消化性溃疡的发病无关

　　A.幽门螺杆菌感染 B.吸烟

　　C.壁细胞总数减少 D.粘摸屏障功能破坏

　　E.长期服用阿司匹林

　　9.慢性胃溃疡病变位置最常见于

　　A.胃前壁 B.胃后壁

　　C.胃小弯区近贲门部 D.胃大弯近幽门处

　　E.胃小弯近幽门处

　　10.十二指肠溃最多见的部位是

　　A.球部 B.降部前壁

　　C.降部后壁 D.升部前壁

　　E.升部后壁

　　11.消化性溃疡底部不具有

　　A.炎症渗出 B.肉芽组织

　　C.肉芽肿 D.瘢痕组织

　　E.组织坏死

　　12.十二指肠溃疡

　　A.多位于降部 B.与胃酸分泌过高有关

　　C.易发生癌变 D.不易发生出血

　　E.不易发生穿孔

　　13.慢性胃溃疡最常见的合并症是

　　A.幽门狭窄 B.穿孔

　　C.出血 D.癌变

　　E.粘连

　　14.消化性溃疡底部瘢痕组织中的小动脉内膜炎不导致

　　A.血栓形成 B.管壁增厚

　　C.溃疡不易愈合 D.血管破裂出血

　　E.局部供血不足

　　15.上消化道大量出血最常见的原因是：

　　A.急性胃炎 B.慢性萎缩性胃炎

　　C.慢性肥厚性胃炎 D.弥漫性浸润性胃癌

　　E.溃疡病

　　16.出现柏油样便时首先应考虑

　　A.痔疮 B.溃疡病

　　C.直肠癌 D.肠结核

　　E.痢疾

　　17.消化性溃疡不会直接导致

　　A.呕血、柏油样便 B.脱水、酸中毒

　　C.幽门梗阻 D.穿孔

　　E.癌变

　　18.急性单纯性阑尾炎的病变特点是阑尾

　　A.全层弥漫性中性粒细胞浸润 B.局部发生坏疽

　　C.粘膜坏死伴中性粒细胞浸润 D.闭塞、脓液潴留

　　E.纤维组织增生伴炎细胞浸润

　　19.急性蜂窝织炎性阑尾炎的病变特点是阑尾

　　A.全层弥漫性中性粒细胞浸润 B.局部发生坏疽

　　C.粘膜坏死伴中性粒细胞浸润 D.闭塞、脓液潴留

　　E.纤维组织增生伴炎细胞浸润

　　20.慢性阑尾炎的病变特点是阑尾

　　A.全层弥漫性中性粒细胞浸润 B.局部坏疽

　　C.粘膜坏死伴中性粒细胞浸润 D.闭塞，远端粘液潴留

　　E.纤维组织增生伴炎细胞浸润

　　21.最易合并穿孔的疾病是

　　A.十二指肠溃疡 B.溃疡型胃癌

　　C.慢性溃疡性结肠炎 D.溃疡型肠癌

　　E.坏疽性阑尾炎

　　22.我国病毒性肝炎最常见的病原体是

　　A.HAV B.HBV

　　C.HCV D.HDV

　　E.HEV

　　23.HAV的主要传播途径是

　　A.经血传播 B.消化道传播

　　C.呼吸道传播 D.性传播

　　E.母婴传播

　　24.HBV的主要传播途径是

　　A.经血传播 B.消化道传播

　　C.呼吸道传播 D.性传播

　　E.母婴传播

　　25.病毒性肝炎时肝细胞最常见的变质性病变是

　　A.脂肪变性 B.嗜酸性变

　　C.嗜酸性坏死 D.细胞水肿

　　E.溶解性坏死

　　26.病毒性肝炎时属于细胞凋亡的病变是

　　A.灶状坏死 B.桥接坏死

　　C.溶解性坏死 D.嗜酸性坏死

　　E.碎片状坏死

　　27.肝小叶界板处的肝细胞坏死崩解称为

　　A.点状坏死 B.灶状坏死

　　C.溶解坏死 D.接坏死

　　E.碎片状坏死

　　28.碎片状坏死发生在

　　A.肝小叶中央静脉周围 B.肝小叶周边界板区

　　C.肝小叶中间区 D.汇管区

　　E.整个肝小叶

　　29.急性普通型肝炎时肝细胞最常发生

　　A.坏死 B.变性

　　C.再生 D.萎缩 

　　E.凋亡

　　30.急性普通型肝炎的病变特点是肝细胞

　　A.广泛变性，点状坏死 B.广泛变性，碎片状坏死

　　C.广泛变性，桥接坏死 D.大片坏死

　　E.结节状再生

　　31.急性普通型肝炎时肝区疼痛的主要病理机制是

　　A.肝细胞广泛水肿 B.肝细胞广泛嗜酸性变

　　C.肝细胞广泛坏死 D.门管区炎细胞浸润

　　E.间质反应性增生

　　32.急性普通型肝炎时SGPT升高是下述哪种病变引起

　　A.再生 B.化生

　　C.增生 D.变质

　　E.凋亡

　　33.毛玻璃样肝细胞见于

　　A.急性普通型肝炎 B.急性重型肝炎

　　C.亚急性重型肝炎 D.肝炎病毒携带者

　　E.HBsAg携带者

　　34.桥接坏死常见于

　　A.急性普通型肝炎 B.轻度慢性肝炎

　　C.中、重度慢性肝炎 D.亚急性重型肝炎

　　E.急性重型肝炎

　　35.急性重症肝炎时常出现肝细胞

　　A.广泛变性 B.结节状再生

　　C.大片状坏死 D.碎片状坏死

　　E.点状坏死

　　36.肝细胞大片坏死，伴肝细胞结节状再生见于

　　A.急性普通型肝炎 B.轻度慢性肝炎

　　C.中、重度慢性肝炎 D.亚急性重型肝炎

　　E.急性重型肝炎

　　37.我国门脉性肝硬化最常见的原因是

　　A.慢性酒精中毒 B.乙型病毒性肝炎

　　C.营养缺乏 D.丙型病毒性肝炎

　　E.四氯化碳中毒

　　38.肝硬化时胶原纤维增多的机制哪一项是错误的

　　A.网状纤维胶原化

　　B.炎细胞受刺激后分泌胶原蛋白

　　C.汇管区成纤维细胞增生

　　D.贮脂细胞成纤维胞

　　E.损伤的肝细胞释放促胶原合成因子

　　39.肝硬化假小叶形成的最主要因素是

　　A.肝细胞变性 B.肝细胞再生

　　C.纤维组织增生 D.肝细胞坏死

　　E.单核淋巴细胞浸润

　　40.假小叶的特点不包括

　　A.肝细胞核大、深染 B.中央静脉偏位或多个

　　C.肝细胞团内出现汇管区 D.肝细胞索排列紊乱

　　E.周围包绕增生的纤维组织

　　41.门脉性肝硬化的肉眼特点是

　　A.结节较大 B.结节大小相仿

　　C.结节大小悬殊 D.表面较光滑，有细小结节

　　E.无明显结节

　　42.门脉性肝硬化假小叶的特点是

　　A.形状不规则 B.大小不一

　　C.纤维间隔较宽 D.纤维间隔宽窄较一致

　　E.纤维间隔内炎细胞浸润明显

　　43.下列那项不是门脉性肝硬化时假小叶的镜下特点

　　A.肝细胞排列紊乱 B.中央静脉偏位

　　C.纤维间隔宽窄不一 D.纤维间隔内淋巴细胞浸润

　　E.纤维间隔内细小胆管增生

　　44.下列那项不是肝硬化时门脉高压形成的机制

　　A.小叶下静脉受压 B.肝窦闭塞或纤维化

　　C.肝静脉回流受阻 D.肝内血管网数目减少

　　E.肝动脉门静脉分支异常吻合

　　45.门脉性肝硬化腹水形成的机制不包括

　　A.小叶下静脉受压 B.肝窦内压升高

　　C.白蛋白合成减少 D.醛固酮、抗利尿素减少

　　E.肠壁毛细血管通透性升高

　　46.门脉性肝硬化腹水的特点是

　　A.混浊 B.可自行凝固

　　C.蛋白含量高 D.Rivalta实验阳性

　　E.细胞数少

　　47.门脉性肝硬化时门脉高压的表现是

　　A.脾肿大 B.出血倾向

　　C.白球蛋白比值下降 D.蜘蛛痣

　　E.黄疸

　　48.门脉性肝硬化时肝功能不全的表现是

　　A.出血倾向 B.食道下段静脉曲张

　　C.胃肠淤血 D.脾功能亢进

　　E.腹水

　　49.门脉性与坏死后性肝硬化病变的区别不包括

　　A.假小叶形态 B.肉眼结节大小

　　C.肝内血管改建情况 D.炎细胞浸润轻重

　　E.肝细胞坏死程度

　　50.最常见的食管恶性肿瘤是

　　A.腺癌 B.鳞癌

　　C.未分化癌 D.类癌

　　E.恶性黑色素瘤

　　51.食道癌最好发于食道的

　　A.上段 B.下段

　　C.中段 D.起始部

　　E.未端

　　52.食管癌最常见的组织类型是

　　A.腺癌 B.腺鳞癌

　　C.鳞癌 D.腺棘皮癌

　　E.燕麦小细胞癌

　　53.以下哪项不是食管早期癌的特点

　　A.多为原位癌或粘膜内癌 B.未侵犯肌层

　　C.无淋巴结转移 D.肉眼观多为蕈伞型

　　E.几乎全是鳞状细胞癌

　　54.早期食管癌的特点不包括

　　A.癌的直径小于2.0cm B.浸润深度不超过粘膜下层

　　C.无淋巴结转移 D.无明显临床症状

　　E.钡餐检查见轻度局限性僵硬

　　55.中晚期食管癌的肉眼类型不包括

　　A.绒毛型 B.髓质型

　　C.溃疡型 D.缩窄型

　　E.蕈伞型

　　56.胃癌的好发部位是

　　A.贲门 B.大弯

　　C.胃体 D.胃窦部小弯侧

　　E.幽门

　　57.分化较好的胃癌是

　　A.腺癌 B.硬癌

　　C.髓样癌 D.胶样癌

　　E.印戒细胞癌

　　58.恶性度最低的胃癌组织学类型是

　　A.管状腺癌 B.印戒细胞癌

　　C.单纯癌 D.硬癌

　　E.未分化癌

　　59.恶性度较高的胃癌组织学类型是

　　A.硬癌 B.髓样癌

　　C.粘液癌 D.印戒细胞癌

　　E.腺癌

　　60.早期胃癌是指

　　A.粘膜内癌 B.未侵及肌层的癌

　　C.粘膜下癌 D.原位癌

　　E.无淋巴结转移的癌

　　61.早期胃癌的类型多是

　　A.隆起型 B.表浅型

　　C.溃疡型 D.息肉型

　　E.凹陷型

　　62.进展期胃癌的肉眼类型不包括

　　A.息肉型 B.缩窄型

　　C.溃疡型 D.浸润型

　　E.蕈伞型

　　63.革囊胃是指胃癌的

　　A.息肉型 B.浸润溃疡型

　　C.胶样型 D.弥漫浸润型

　　E.局限溃疡型

　　64.溃疡型胃癌的特点不包括

　　A.外形呈火山口状 B.直径大于2cm

　　C.粘膜皱襞向溃疡集中 D.边缘不整齐，隆起

　　E.较浅

　　65.胃癌来源于

　　A.腺颈部的干细胞 B.表面粘液细胞

　　C.壁细胞 D.主细胞

　　E.吸收细胞

　　66.与胃癌发生关系最密切的是

　　A.粘膜腺体肥大 B.粘膜腺体萎缩

　　C.粘膜上皮异型增生 D.假幽门腺化生

　　E.肠上皮化生

　　67.Krukenberg瘤发生在

　　A.输卵管 B.卵巢

　　C.膀胱 D.大肠

　　E.大网膜

　　68.大肠癌最好发于

　　A.回盲部 B.升结肠

　　C.降结肠 D.乙状结肠

　　E.直肠

　　69.大肠癌最常见的肉眼类型是

　　A.隆起型 B.溃疡型

　　C.胶样型 D.浸润型

　　E.息肉型

　　70.大肠癌最常见的组织学类型是

　　A.乳头状腺癌 B.腺鳞癌

　　C.粘液腺癌 D.印戒细胞癌

　　E.未分化癌

　　71.右侧结肠癌的常见肉眼类型是

　　A.隆起型 B.溃疡型

　　C.浸润型 D.胶样型

　　E.缩窄型

　　72.左侧结肠癌的常见肉眼类型是

　　A.隆起型 B.溃疡型

　　C.浸润型 D.胶样型

　　E.息肉型

　　73.肝脏最常见的恶性肿瘤是

　　A.胆管上皮癌 B.肝细胞癌

　　C.血管肉瘤 D.肝母细胞瘤

　　E.混合细胞性肝癌

　　74.与肝细胞癌的发生无关的是

　　A.HBV感染 B.中华睾吸虫感染

　　C.HCV感染 D.黄曲霉毒素

　　E.肝硬化

　　75.早期肝癌(小肝癌)的诊断标准是

　　A.单个癌结节最大直径小于1cm，

　　B.单个癌结节最大直径小于3cm

　　C.单个癌结节最大直径小于5cm

　　D.两个癌结节合计最大直径小于5cm

　　E.两个癌结节合计最大直径小于7cm

　　【参考答案】

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

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

　　21.E 22 B 23.B 24.A 25.D 26.D 27.E 28.B 29.B 30.A

　　31.A 32.D 33.E 34.C 35.C 36.D 37.B 38.B 39.C 40.A

　　41.B 42.D 43.C 44.C 45.D 46.E 47.A 48.A 49.C 50.B

　　51.C 52.C 53.D 54.A 55.A 56.D 57.A 58.A 59.B 60.B

　　61.E 62.B 63.D 64.C 65.A 66.C 67.B 68.E 69.B 70.A

　　71.A 72.C 73.B 74.C 75.B