

临床执业医师冲刺卷(一)

(考试时间90分钟,总分100分)

题号	一	总分
得分		

- 考试前,除必要的直尺、橡皮、圆规、三角板等文具用品外,必须特别准备好0.5毫米的黑色墨水签字笔和2B铅笔。
- 除在答题区域内作答外,不得在答题卡的任何部位做任何标记或乱涂乱画。
- 考试结束,不得将试卷、答题卡或草稿纸带出考场。

得分	评卷人

一、单项选择题 (共50题, 每题2分, 共计100分)

() 1、最可能是乳腺脓肿的是

- A、乳腺内有多发胀痛、质韧之肿块
- B、乳房红肿胀痛, 内有触痛伴波动感的肿块
- C、乳腺内有单发、光滑、活动度大的肿物
- D、乳腺内有单发、质硬、活动度差的肿物
- E、乳腺内有单发囊性结节

【答案】B

【解析】

[考点]各种乳腺疾病的临床表现

[分析]急性乳腺炎时,病人感觉乳房疼痛,局部红肿、发热,随着炎症发展,可形成乳腺脓肿,触诊时可触及乳腺内有触痛伴波动感的肿物。乳腺纤维腺瘤好发于乳房外上象限,约75%为单发,肿块增大缓慢,质地似硬橡皮球样有弹性感,表面光滑,易于推动;病人无明显自觉症状,月经周期对肿块大小无影响。乳腺癌早期表现是患侧乳房出现无痛、单发的小肿块,质硬,表面不光滑,与周围组织分界不清,活动度差。

() 2、戊型肝炎的主要传播途径是

- A、接触传播
- B、虫媒传播
- C、血液传播
- D、呼吸道传播
- E、消化道传播

【答案】E

【解析】

甲型肝炎的传播途径为粪-口传播,乙型肝炎的传播途径为母婴传播、血液、体液传播及破损皮肤

甲型肝炎的传播途径为粪-口传播；乙型肝炎的传播途径为母婴传播、血液、体液传播及破损消化道等途径传播；丙型肝炎传播途径为输血及血制品、注射、针刺、器官移植、骨髓移植、血液透析、生活密切接触传播、性传播、母婴传播；丁型肝炎传播途径与乙型肝炎相似；戊型肝炎传播途径同甲型肝炎相似，故1题选E, 2题选C。

() 3、与输入血液质量有关的早期输血反应为

- A、过敏反应
- B、出血倾向
- C、丙型肝炎
- D、疟疾
- E、酸碱平衡失调

【答案】A

【解析】

早期与输入血液质量有关的输血反应包括非溶血性发热反应、过敏反应、溶血反应、细菌污染反应、输血相关急性肺损伤等；早期与快速输血有关的输血反应包括循环超负荷、出血倾向、酸碱失衡等。丙型肝炎和疟疾则不属于早期输血反应。故选A。

() 4、下列有关乙醚麻醉的介绍哪项是错误的

- A、增加心肌对儿茶酚胺类的敏感性
- B、有箭毒样作用
- C、对心、肝、肾毒性小
- D、有局部刺激作用，能引起呼吸道腺体分泌增加
- E、诱导期和苏醒期较长，易发生意外

【答案】A

【解析】

不能正确回答的同学是将乙醚作用特点与氟烷相混淆。氟烷能增加心肌对儿茶酚胺的敏感性，可诱发心律失常，而乙醚对心、肝、肾的毒性小，故备选答案A是错误的。

() 5、脱氧核糖核苷酸的生成方式主要是

- A、直接由核糖还原
- B、由核苷还原
- C、由一磷酸核苷还原
- D、由二磷酸核苷还原
- E、由三磷酸核苷还原

【答案】D

【解析】

嘌呤及嘧啶脱氧核糖核苷酸，主要是在二磷酸核苷水平上，由核糖核苷酸还原酶催化经还原而生成的，只有脱氧胸腺嘧啶核苷酸是由脱氧尿嘧啶核苷酸在一磷酸水平上经甲基化而生成的。

() 6、呼吸中枢的正常兴奋依赖于血液中

- A、高浓度的CO₂
- B、正常浓度的CO₂
- C、高浓度的O₂
- D、正常浓度的O₂
- E、H⁺浓度

【答案】B

【解析】

一定水平的PCO₂是兴奋呼吸中枢，维持呼吸运动的所必需的，CO₂是呼吸调节的最重要的生理性体液因素。吸入气中CO₂稍微增加，就会使呼吸加深加快，通气量增加，但是吸入气的CO₂超过一定比例，会造成体内CO₂蓄积，抑制中枢和呼吸运动

() 7、患者女性，56岁。左乳房红肿、增大1个月，进展较快，无疼痛、发热。查体：左乳房红肿，局部温度略高，发硬，但未触及包块，左腋窝有肿大淋巴结，稍硬，活动度好，无压痛。血常规正常。最可能的诊断是

- A、乳房结核
- B、炎性乳腺癌
- C、乳腺增生症
- D、导管内乳头状瘤
- E、急性乳腺炎

【答案】B

【解析】

炎性乳腺癌往往发病急骤，患者多数以乳房皮肤的红、肿、热、痛、压痛等乳房炎性症状而就诊，仅有50%左右病人自述伴有肿块。炎性乳腺癌的体征，常见乳房弥漫性或局限性皮肤硬化、变厚、表面不平，皮肤水肿似橘皮样，可有卫星结节。皮肤最初呈粉红色，很快变成瘀血样紫红色，呈丹毒样改变。乳房迅速增大，皮温增高，触之韧感，常见乳头干裂、结痂和内陷。

() 8、狭窄性腱鞘炎，疗效较好的方法是

- A、限制活动和石膏固定
- B、体疗加内服药物
- C、伤湿止痛膏局部贴敷
- D、醋酸强的松龙局部封闭
- E、理疗

【答案】D

【解析】

对于狭窄性腱鞘炎治疗原则是局部制动和鞘内注射醋酸波尼松龙。

() 9、尿毒症病人高血压最主要的原因是

- A、肾素增多
- B、促红细胞生成素减少
- C、水钠潴留
- D、血管加压素增多
- E、交感神经兴奋

【答案】C

【解析】

[考点]尿毒症高血压原因

[分析]尿毒症病人高血压的最主要原因是水钠潴留。

() 10、诊断肉瘤的主要形态依据

- A、包膜消失
- B、浸润生长
- C、瘤细胞异型性明显
- D、瘤细胞弥漫分布与间质分界不清
- E、血行转移

【答案】D

【解析】

癌肉瘤组织分化上皮组织间叶组织发生率常见，约为肉瘤的9倍较少见年龄中年以上有些类型主要发生在年轻人和儿童，有些类型主要见于中老年人部位皮肤、黏膜、内脏多见四肢、躯干多见大体形态灰白色、细颗粒状、干燥、质较硬粉红色，细腻、鱼肉状、质较软组织学特点癌细胞成巢状、腺管状、索状排列，实质与间质分界清楚瘤细胞弥漫排列，与间质混杂，血管丰富网状纤维见于癌巢周围，癌细胞间无网状纤维瘤细胞之间有网状纤维免疫组化表达上皮标记抗原（如细胞角蛋白）表达间叶标记（如波形蛋白）转移方式淋巴道为主血道为主

() 11、关于十二指肠溃疡的手术适应证，错误的是

- A、内科治疗无效
- B、X线钡餐检查证实龛影较深
- C、有穿孔史，溃疡呈活动性
- D、反复多次大出血
- E、45岁以上，不能除外恶变

【答案】E

【解析】

[考点]十二指肠溃疡手术适应证

[分析]十二指肠溃疡手术适应证为：①严格内科治疗无效；②发生出血、梗阻、穿孔等并发症者。为避免过度延长内科治疗时间而增加严重并发症的危险，现手术适应证放宽到：①溃疡病史长，发作频繁，症状严重；②纤维胃镜见溃疡深大，X线钡餐检查龛影较深；③既往有溃疡穿孔史，大出血或反复出血史，而溃疡仍呈活动性。十二指肠溃疡恶变率极低，因此，不应把预防十二指肠溃疡恶变作为手术指征。

- () 12、麻疹患者发热与皮疹关系为
- A、发热3~4天后出疹，出疹期热更高
 - B、发热后半天至1天出疹
 - C、高热3~5天，热退疹出
 - D、发热1~2天出疹，出疹时热更高
 - E、发热，服药史

【答案】A

【解析】

这是一组记忆应用题，考核学生对小儿出疹性疾病的鉴别诊断，包括麻疹、风疹、猩红热、幼儿急疹，此外有肠道病毒感染，药物疹等，错选率10%~15%。发热伴出疹性疾病的鉴别诊断依据，一般包括了病史中发热和出疹的关系以及皮疹的性质（形态，分布）和出疹时间顺序的特点；而对药疹则还要参考服药种类以及皮疹一发热一药物三者的关系。本题只提供发热与皮疹关系，分析也只能从此着手。麻疹在发热第3天左右出疹，出疹时热更高，持续3天后开始退热伴皮疹消退（也约历3天），故有称为3、3、3的病程（3天发热，3天出疹，3天退疹）。风疹的皮疹与麻疹较相似，但它在发热第1天就出疹可资鉴别。猩红热则发热1~2天时出疹，出疹时热处高峰期（是链球菌红斑毒素所致，故在病程的极期时皮疹显现）。幼儿急疹多见于6~18个月小儿，一般情况好，发热3~5天后，在退热过程中或热退后出疹，故称之为“热退疹出”，此病程是最有特征性的，不同于以上任一疾病。肠道病毒除发热，皮疹外，多有腹泻，发热与皮疹关系不定，皮疹可于发热时，亦可在退热时出现。药物疹本身可伴发热，如原无发热，服药后见皮疹伴发热，但也可以原是发热性疾病，服药后再出疹，故药疹的诊断需结合具体情况综合分析而不能单以发热和皮疹的关系诊断。综上分析A应是麻疹，C应是幼儿急疹，D应是猩红热，错选者主要是对以上常见病出疹与发热病程天数记忆不清。如第37题错选D者，可能只记住麻疹是出疹时热更高，而未记住典型麻疹是需3天才出疹。

- () 13、Cushing综合征最常见的病因是
- A、肾上腺皮质腺瘤
 - B、肾上腺皮质腺癌
 - C、垂体ACTH分泌过多
 - D、异位ACTH综合征
 - E、医源性皮质醇增多症

【答案】C

【解析】

[考点]Cushing综合征的常见病因

[分析]Cushing综合征是各种病因造成肾上腺分泌过多糖皮质激素所致病症的总称，最常见原因是垂体促肾上腺皮质激素（ACTH）分泌过多所致。

（ ） 14、消毒染有霍乱弧菌食具的最佳消毒措施是

- A、煮沸
- B、2%漂白粉
- C、3%的来苏儿
- D、3%的石炭酸
- E、紫外线

【答案】A

【解析】

本题选A，煮沸。因为霍乱病菌在摄氏100度时，3分钟便死亡。

（ ） 15、肾素分泌增多时，可引起下列哪一项升高

- A、血K浓度
- B、细胞外液量
- C、红细胞比容
- D、血浆胶体渗透压
- E、血中H浓度

【答案】B

【解析】

肾素分泌增多时，肾素-血管紧张素-醛固酮系统活动增强，醛固酮增多。由于醛固酮的主要作用是保钠、保水和排钾，导致留在体内的钠和水增多，所以细胞外液量增多。

（ ） 16、可通过高位结扎及剥脱术治疗的疾病是

- A、动脉硬化性闭塞症
- B、雷诺综合征
- C、下肢深静脉血栓形成
- D、血栓闭塞性脉管炎
- E、单纯性下肢静脉曲张

【答案】E

【解析】

单纯性下肢静脉曲张患者治疗首先手术，多采用高位结扎及剥脱术治疗；可出现Homans征阳性的疾病是下肢深静脉血栓形成。

（ ） 17、医师注册后受吊销医师执业证书行政处罚的

- A、中止医师执业活动

- A、中止医师执业活动
- B、申请执业医师注册
- C、不予医师执业注册
- D、注销执业医师注册
- E、从事医师执业活动

【答案】D

【解析】

第十三条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日内报告注册主管部门，办理注销注册：

- （一）死亡或者被宣告失踪的；
- （二）受刑事处罚的；
- （三）受吊销《医师执业证书》行政处罚的；
- （四）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；
- （五）中止医师执业活动满二年的；
- （六）身体健康状况不适宜继续执业的；
- （七）有出借、出租、抵押、转让、涂改《医师执业证书》行为的。
- （八）卫生部规定不宜从事医疗、预防、保健业务的其他情形的。

注册主管部门对具有前款规定情形的，应当予以注销注册，收回《医师执业证书》。

- （ ） 18、母乳性黄疸出现黄疸的时间
- A、多于生后1天
 - B、多于生后2~3天
 - C、多于生后3~8天
 - D、多于生后8~9天
 - E、多于生后10天

【答案】C

【解析】

母乳喂养的婴儿，在生后3~8天出现黄疸，1~3周达高峰，6~12周消退，停喂母乳3~5天，黄疸明显减轻或消退有助于诊断。

- （ ） 19、下列哪项可使肾小球滤过增大

A 肾于缺血

- A、肾血减少
- B、肿瘤压迫
- C、口服磺胺药后
- D、低白蛋白血症
- E、患者休克

【答案】D

【解析】

根据公式：有效滤过压=肾小球毛细血管血压-（血浆胶体渗透压+肾小囊内压），低白蛋白血症，血浆胶体渗透压减小，肾小球滤过率增大。

（ ）20、回乳可选用

- A、甲睾酮
- B、大剂量己烯雌酚
- C、小剂量己烯雌酚
- D、黄体酮
- E、炔诺酮

【答案】B

【解析】

此题很容易选出是雌激素，误选C的概率较大。小剂量雌激素可促进腺管发育，而大剂量雌激素在乳腺水平干扰催乳素作用而回乳。

（ ）21、苯海拉明中枢镇静作用的机制是

- A、激动H1受体
- B、阻断H1受体
- C、激动H2受体
- D、阻断M受体
- E、激动D2受体

【答案】B

【解析】

苯海拉明，抗组胺药。具有抗组织胺H1受体的作用，对中枢神经有较强的抑制作用

（ ）22、交界性或临界性肿瘤是指

- A、良性肿瘤位于两个脏器交界处
- B、良性肿瘤来源于两种组织
- C、形态属良性，但浸润性生长
- D、良性肿瘤位于重要器官

E、有内分泌功能的良性肿瘤

【答案】C

【解析】

交界性或临界性肿瘤是指形态属良性，但浸润性生长。

() 23、与CD8分子结合的配体是

- A、MHC I 类分子
- B、MHC II 类分子
- C、mHCIII类分子
- D、TCR
- E、BCR

【答案】A

【解析】

- ①抗原提呈细胞将外源性抗原摄取、加工、处理后,可通过MHC II 类分子途径提呈给CD4+T细胞。
- ②同样，内源性抗原可APC摄取、处理后，通过MHC I 类分子途径提呈给CD8+T细胞。

() 24、缺铁性贫血病人发生Plummer-Vinson综合征时的临床特点是

- A、儿童发育迟缓
- B、智商低
- C、烦躁、易怒
- D、吞咽困难
- E、异食癖

【答案】D

【解析】

全是缺铁性贫血病人组织缺铁的临床表现，其中吞咽困难是缺铁性贫血病人发生Plummer-Vinson综合征时的临床特点，其余各项均不是。

() 25、乘车时，急刹车，右膝前方受到撞击，出现右髌剧痛，髌关节运动障碍，处于屈曲内收、内旋、畸形状态

[问题3][单选题]

应首先选择哪种治疗方法

- A、KoCHEr法
- B、HippoCrATEs法
- C、Allis法
- D、骨牵引

E、皮牵引

【答案】C

【解析】

髋关节脱位多采用提拉法即Allis法，操作为：患者仰卧，一助手蹲下用双手按住其髂嵴以固定骨盆。术者面对病人站立，先使髋关节及膝关节各屈曲至90度，然后以双手握住病人的腘窝作持续的牵引，待肌松弛后，略作外旋，便可以使股骨头还纳至髋臼内。当感到明显的弹跳与响声，提示复位成功。

- () 26、寒战、高热、退热时大汗间歇反复发作，血涂片发现疟原虫，经抗疟治疗后症状控制，但离开疟疾流行区8个月后又出现症状。血涂片找到疟原虫，应为
- A、对抗疟药产生耐药性
 - B、疟疾的混合感染
 - C、疟疾复燃
 - D、再感染
 - E、远期复发

【答案】E

【解析】

这是一道理解、记忆题。考核学生对疟疾一些概念的认识。预测错误高。常见错误：①选答“A”，用氯喹治疗后未能消除无性生殖疟原虫，或28天内复燃者，称为耐药性；②选答“B”，混合感染临床症状不典型；③选答“C”，说明对疟疾复燃概念不清楚。要点复发是指经过治疗，临床症状控制及疟原虫血症消失后又出现发作。

- () 27、新生儿化脓性脑膜炎主要致病菌是
- A、淋球菌
 - B、葡萄球菌
 - C、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌
 - D、流感嗜血杆菌
 - E、脑膜炎双球菌

【答案】C

【解析】

[考点]新生儿化脑病因

[分析]新生儿最常见的脑膜炎病原菌是大肠杆菌和金黄色葡萄球菌。临床表现面色差、精神萎靡、呕吐、嗜睡、惊厥、两眼凝视、前囟饱满。易发生呼吸衰竭及循环衰竭。

- () 28、电子传递的递氢体有五种类型，它们按一定顺序进行电子传递，正确的是
- A、辅酶I→黄素蛋白→铁硫蛋白→泛醌→细胞色素
 - B、黄素蛋白→辅酶I→铁硫蛋白→泛醌→细胞色素

- C、辅酶→泛醌→黄素蛋白→铁硫蛋白→细胞色素
D、辅酶I→泛醌→铁硫蛋白→黄素蛋白→细胞色素
E、铁硫蛋白→黄素蛋白→辅酶I→泛醌→细胞色素

【答案】A

【解析】

人体内有两条电子传递链，一条是以NADH为起始的，另一条以FAD为起始的电子传递链。

两条传递链的顺序分别为

$\text{NADH} \rightarrow \text{FMN} \rightarrow \text{辅酶Q} \rightarrow \text{Cytb} \rightarrow \text{Cytc1} \rightarrow \text{Cytaa3} \rightarrow \text{O}_2$

$\text{FADH}_2 \rightarrow \text{辅酶Q} \rightarrow \text{Cytb} \rightarrow \text{Cytc1} \rightarrow \text{Cytaa3} \rightarrow \text{O}_2$

其中，NAD⁺为辅酶 I，FMN和FAD为黄素蛋白，Cyt为细胞色素。

() 29、吸气性呼吸困难常见于

- A、气管异物
B、支气管哮喘
C、肺炎球菌肺炎
D、气胸
E、慢性支气管炎

【答案】A

【解析】

吸气性呼吸困难，常见于大气道堵塞，比如气管异物、喉头水肿等。

() 30、主动脉瓣关闭不全致肺充血、肺水肿是因

- A、全心衰竭
B、右心房衰竭
C、右心室衰竭
D、左心房衰竭
E、左心室衰竭

【答案】E

【解析】

[考点]心脏瓣膜病致肺淤血的机制

[分析]二尖瓣狭窄使血液自左房进入左室受阻，导致左房内压升高，结果左房扩大而衰竭，依次引起肺静脉和肺毛细血管压被动性升高，导致肺淤血，所以二尖瓣狭窄致肺淤血是因左心房衰竭；主动脉瓣关闭不全时，舒张期血流从主动脉反流入左心室，左心室同时接纳左心房的充盈血流，致左心房容量负荷增加而肥厚和扩大，当代偿不全而衰竭时，依次引起左心房压增高和肺淤血、肺水肿，所以主动脉瓣关闭不全致肺淤血、肺水肿是因左心室衰竭。

() 31、肝内胆管结石的疼痛是

- A、阵发性绞痛
- B、持续性疼痛
- C、持续性疼痛阵发性加剧
- D、持续闷胀痛
- E、“钻顶样”绞痛

【答案】D

【解析】

[考点]胆道疾病的疼痛性质

[分析]肝内胆管结石的疼痛为持续闷胀痛；急性胆囊炎的疼痛为持续性疼痛阵发性加剧；胆道蛔虫病的疼痛为“钻顶样”绞痛。

() 32、正常情况下，肾脏近端小管对Na⁺和水的重吸收率

- A、受醛固酮的调节
- B、受肾小球滤过率的影响
- C、约占滤液量的99%
- D、受血管加压素的调节
- E、与葡萄糖的重吸收率平行

【答案】B

【解析】

血管加压素只调节水的重吸收，而醛固酮只在远曲小管调节Na⁺和K⁺的重吸收，故A、D错误；而对葡萄糖的重吸收完全是不同的膜转运蛋白，故对Na⁺和水的重吸收没有丝毫的影响。近曲小管重吸收约65%的Na⁺和水，故C和E错误

() 33、恒牙骨化开始的年龄是

- A、新生儿
- B、1岁

C、2岁

D、3岁

E、4岁

【答案】A

【解析】

[考点]恒牙发育

[分析]恒牙共32个。6岁开始出现第一颗恒牙，但恒牙骨化是从新生儿时期开始。@jin

() 34、心室肌有效不应期的长短主要取决于

A、动作电位0期除极速度

B、阈电位水平高低

C、动作电位2期时程

D、钠泵功能

E、动作电位传导速度

【答案】C

【解析】

在心肌细胞的动作电位相期间，2期和1期之间有一个小的切迹。2期的膜电位水平略正于0mv，持续100-150ms，是心室肌细胞动作电位时程比较长的主要原因

() 35、心动周期中左室容积最大的时期是

A、快速射血期末

B、快速充盈期末

C、减慢射血期末

D、减慢充盈期末

E、房缩期末

【答案】E

【解析】

房缩期末就是舒张期末，此时回心血量最大，接下来心脏就开始收缩射血了。故E是舒张期和收缩期的交接点，此时左室容积最大

() 36、男患，26岁。截瘫，双下肢肌力Ⅱ级，剑突以下痛，触觉消失，膝踝反射亢进，巴彬斯基反射阳性，疑诊脊柱结核所致。摄脊柱X线片应以

A、第5胸椎为中心

B、第7胸椎为中心

C、第9胸椎为中心

D、第11胸椎为中心

E、第3胸椎为中心

【答案】A

【解析】

感觉的节段性支配

1. 皮节是一个脊髓后根支配的皮肤区域。有31个皮节，与神经根节段数相同。

2. 胸部皮节的节段性最明显，体表标志如乳头水平为T4，剑突水平为T6，肋缘水平为T8，平脐为T10，腹股沟为T12和L1。

3. 脊髓感觉平面与椎体差距：

颈段：水平对应。

上胸段：向上1个椎体。

下胸段：向上2个椎体。

腰段：向上3个椎体。

本题的损伤平面在T6属于上胸段，向上数一个椎体就是第5胸椎体。

() 37、关于流行性乙型脑炎病毒, 哪项是错误的

- A、蚊是传播媒介
- B、猪是扩增宿主
- C、多为隐性感染
- D、为DNA病毒
- E、病毒外层有包膜

【答案】D

【解析】

乙脑病毒属黄病毒科黄病毒属，其遗传物质为RNA，有包膜，其主要传染源为携带病毒的猪、牛、羊、马、驴、鸭、鹅、鸡等家禽、家畜和各种鸟类。其中猪是最重要的传染源和中间宿主，尤其新生幼猪。主要传播媒介是三带喙库蚊，蚊子既是传播媒介也是重要的存储宿主。人群对乙脑病毒普遍易感，但感染多为隐性感染及顿挫感染

() 38、最常见的引起心源性休克的疾病是

- A、心肌炎
- B、快速性心律失常
- C、急性心肌梗死
- D、低氧血症

E、二尖瓣狭窄

【答案】C

【解析】

[考点]心源性休克的病因

[分析]以上均是引起心源性休克的原因，但以急性心肌梗死所致情况最多见。

() 39、《医疗机构管理条例》规定的医疗机构执业规则是

- A、符合医疗机构的基本标准
- B、按照核准登记的诊疗科目开展诊疗活动
- C、符合区域医疗机构设置规划
- D、能够独立承担民事责任
- E、可进行执业登记

【答案】B

【解析】

《医疗机构管理条例》第二十七条 医疗机构必须按照核准登记的诊疗科目开展诊疗活动。

() 40、腹股沟斜疝发生嵌顿的最主要原因是

- A、疝环小，疝内容物有粘连
- B、疝环小，腹内压骤然增高
- C、疝环大，致疝内容物脱出过多
- D、腹壁肌肉紧张收缩内环
- E、腹壁肌肉紧张收缩外环

【答案】B

【解析】

[考点]腹股沟斜疝嵌顿的原因

[分析]疝门（疝环）小而腹压突然增高时，疝内容物可强行扩张疝囊颈而进入疝囊，此后疝囊颈弹性收缩，卡住疝内容物，造成疝嵌顿。

() 41、肉眼观察肾体积明显缩小，质地变硬，表面有大的不规则瘢痕凹陷，最可能的诊断为

- A、局灶性节段性肾小球肾炎
- B、轻微病变性肾小球肾炎
- C、晚期肾小球肾炎
- D、慢性肾盂肾炎
- E、良性高血压病引起的萎缩肾

【答案】D

【解析】

慢性肾盂肾炎的特点是肾小管和肾间质活动性炎症，肾组织纤维化和瘢痕形成，肾盂和肾盏变形。

镜下，病变呈片状或灶状分布。

1. 多数肾小管和肾小球萎缩、坏死，由纤维组织代替。
2. 残存的肾单位代偿性肥大，部分代偿性扩张的肾小管腔内充满均质红染的胶样管型，形似甲状腺滤泡。

上皮细胞受压而扁平。有的肾小管内可见中性粒细胞。肾小球多萎缩，纤维化、玻璃样变。

3. 肾间质纤维组织增生，中性粒细胞、淋巴细胞、浆细胞和单核细胞浸润。

肉眼观，病变可累及一侧或双侧肾脏，肾体积缩小，两侧肾大小不等，外形不规则，质硬，表面有大小不一的凹陷性瘢痕，并与肾被膜粘连。切面皮、髓质界线不清，肾盂、肾盏因瘢痕收缩而变形，肾盂粘膜增厚、粗糙。

() 42、急性持续性腹痛，阵发性加剧并伴休克，最大可能是

- A、输尿管结石肾绞痛
- B、绞窄性肠梗阻
- C、急性阑尾炎
- D、溃疡病急性发作
- E、急性胆囊炎

【答案】B

【解析】

[考点]绞窄性肠梗阻的鉴别诊断

[分析]此题主要考查从腹痛性质特点进行急腹症鉴别诊断的知识。溃疡病急性发作常为持续性腹痛，一般不会发生阵发性加剧至休克。急性阑尾炎常是转移性右下腹痛。急性胆囊炎常是右上腹剧烈绞痛，可阵发加重向右肩背放射。输尿管结石肾绞痛为阵发性剧痛向下腹部或会阴部放射，可伴血尿为其特点。当肠梗阻出现绞窄时，腹痛持续剧烈并阵发性加重，并由于电解质紊乱、酸碱平衡失调、感染中毒致严重休克，选B最恰当。

() 43、对于骨关节炎的治疗，优先考虑

- A、非甾体抗炎药
- B、糖皮质激素
- C、氨基葡萄糖
- D、手术

E、对乙酰氨基酚

【答案】 E

【解析】

对于骨关节炎治疗，对乙酰氨基酚是首选用药。

() 44、关于甲状腺滤泡状腺癌，正确的是

- A、生长慢，属低度恶性
- B、多见于儿童
- C、来源于滤泡旁降钙素分泌细胞
- D、有侵入血管的倾向
- E、预后优于甲状腺乳头状腺癌

【答案】 D

【解析】

甲状腺滤泡状癌多见于50岁左右妇女，此型发展较快，属中度恶性，且有侵犯血管倾向。预后不如乳头状癌。起源于甲状腺滤泡上皮细胞。而甲状腺髓样癌起源于滤泡旁降钙素分泌细胞（C细胞）。

() 45、9%NaCl溶液和10%葡萄糖溶液对人细胞内液来说

- A、两者都是等渗液
- B、两者都是高渗液
- C、两者都是低渗液
- D、前者是低渗液、后者是高渗液
- E、前者是等渗液、后者是高渗液

【答案】 E

【解析】

人体细胞内液与细胞外液渗透压是相等的，在论及溶液渗透压时，常常以血浆（细胞外液的一部分）渗透压为标准，0.9%NaCl溶液、5%葡萄糖溶液是常用的等渗溶液。10%葡萄糖溶液的渗透压为5%葡萄糖溶液的两倍，所以是高渗的。

() 46、表示体内有活动性结核病灶的反应为

- A、1岁婴儿，未接种过卡介苗，硬结直径为10mm
- B、年长儿，硬结直径为5~10mm，1周仍未消失
- C、硬结直径小于5mm
- D、硬结直径为5~10mm，2~3天消退
- E、硬结直径大于或等于20mm，7天未退

【答案】 E

【解析】

这是一组记忆应用题，需对结核菌素试验阳性和阴性反应的判断标准以及临床意义有所认识的基础上答题。错选率不十分高，尤其题42，但题40和41则各有10%左右的错选率。结核菌素试验的基础是机体接触过结核菌体蛋白的抗原后，对该抗原产生了免疫反应，当皮下注射结核菌素后则注射局部可产生迟发性皮肤过敏反应。自然的结核感染4周后可产生反应，其反应程度与感染严重度和结核病灶活动性相关。卡介苗接种和自然感染一样也是导入了抗原，只是其产生反应较自然感染为弱，因此，也会对结核菌素产生皮肤反应。了解了以上原理就不难记住不同皮肤反应所反映的结核感染状态。第40题的错选率不高，无错选A和E者。错选B是未考虑接种卡介苗的反应需与自然感染者相区别。接种卡介苗者反应较弱，硬结直径多为5~9mm，且阳性反应持续时间短，2~3天即消失；而自然感染的阳性反应持续时间较长，可达7~10天或更长。B选项硬结范围也在5~10mm，但1周仍未消失，错选此项者是未注意硬结消失时间对自然感染和卡介苗接种后的鉴别意义。第41题的错答率较高，对此题应先明白题目强调的是“曾经”感染过结核，亦即目前病灶并不处活动状态。此题无错选C和E，但有错A和D。错选A者，可能只注意了硬结范围是10mm，认为不是强反应，但未注意其前给的2个条件：①1岁儿；②未接种过卡介苗，这种情况下，阳性反应时一般应考虑是新感染。错选D者，也只注意了硬结大小，而未注意2~3天消退，其错的理由同第40题的分析。对第41题的正确选择应是B，硬结范围属阳性，但轻；7天未消退，不支持卡介苗反应；同时结合年龄需考虑是以往感染可能性最大。第42题错选者极少，大多数选对了E，但是作为A是否也可以选择呢？A的情况，应属阳性反应，但属轻度反应，应考虑有结核感染，但不能属活动状态，第10题强调的是“活动”，而非只是诊断结核感染有和无的问题。

() 47、同一批资料对回归系数b和相关系数r作假设检验，其结论

- A、是相同的
- B、是不同的
- C、不一定相同
- D、肯定不同
- E、r为负B为正

【答案】A

【解析】

1. 对同一批资料，相关系数r与回归系数b的符号相同。r为正(或负)则b为正(或负)，均表示X与Y呈同向(或反向)变化。(符号相反时，结论相同时)
2. 对同一批资料，相关系数r与回归系数b显著性检验结果是等价的，有 $t_r = t_b$ 的关系。

() 48、病人治愈疾病的基本条件

- A、生理需要
- B、爱与归属的需要
- C、自我实现的需要
- D、尊重的需要
- E、安全的需要

【答案】A

【解析】

安全的需要是最重要也是最优先的需要。生理需要是最基本需要。

() 49、肺泡气通过呼吸膜与血液之间的气体交换过程为

- A、肺通气
- B、肺通气量
- C、肺换气
- D、肺泡通气量
- E、组织换气

【答案】C

【解析】

每次吸入的气体，一部分留在从上呼吸道至呼吸性细支气管以前的呼吸道，即无效腔内，呼气时这部分气体首先呼出，所以每次呼吸，时，肺内更新的气量应减去这一部分。而气体在肺内的交换（即肺泡气通过呼吸膜与血液之间的气体交换过程）为肺换气。

() 50、小儿，高热剧烈呕吐2天入院，经腰穿脑脊液检查，确诊为“化脓性脑膜炎”近1日昏睡，意识不清，颈强(+)，反复抽搐，给予相应处理后。持续高热，并出现双瞳孔不等大，肢体张力增强，进一步紧急处理为

- A、配伍更有效抗生素
- B、给予地塞米松静点
- C、20%甘露醇脱水
- D、给予呋塞米脱水
- E、给予退热，止惊

【答案】C

【解析】

患儿出现颅内压增高，双侧瞳孔不等大，要急需降颅压。

临床执业医师冲刺卷(二)

(考试时间90分钟,总分100分)

题号	一	总分
得分		

- 考试前,除必要的直尺、橡皮、圆规、三角板等文具用品外,必须特别准备好0.5毫米的黑色墨水签字笔和2B铅笔。
- 除在答题区域内作答外,不得在答题卡的任何部位做任何标记或乱涂乱画。
- 考试结束,不得将试卷、答题卡或草稿纸带出考场。

得分	评卷人

一、单项选择题（共50题，每题2分，共计100分）

- () 1、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,选择最合适的指标为
- A、发病率
- B、死亡率
- C、患病率
- D、二代发病率
- E、病死率

【答案】C

【解析】

现况调查的主要测量指标为患病率。

- () 2、月双胞胎之一男婴,因食欲差就诊,查体:欠活泼,面色稍苍白,面部无明显消瘦,2个月前曾间断腹泻,测体重6.5kg,身高73cm,腹部皮下脂肪减少,四肢肌张力尚可。测血红蛋白为90g/L,该患儿可能的诊断是
- A、单纯营养性贫血
- B、营养不良伴营养性巨细胞性贫血
- C、营养不良伴再生障碍性贫血
- D、营养不良伴缺铁性贫血
- E、正常儿

【答案】D

【解析】

营养性贫血最多见为营养性缺铁性贫血,亦可见营养性巨幼细胞性贫血或二者兼有。

- () 3、引起恶性疟疾发作不规则的主要原因是

- A、潜伏在肝脏中的裂殖子侵犯红细胞
- B、恶性疟原虫在红细胞内发育时间不一致
- C、粘附在血管内的疟原虫再度侵犯新的红细胞
- D、疟原虫释放毒素
- E、恶性疟原虫侵犯各期红细胞

【答案】B

【解析】

各种疟原虫在红细胞内发育周期不同，引起临床发作的不规则。

- () 4、具有5-羟色胺和去甲肾上腺素再摄取双重抑制作用的抗抑郁药是
- A、碳酸锂
 - B、帕罗西汀
 - C、舍曲林
 - D、瑞波西汀
 - E、丙咪嗪

【答案】E

【解析】

丙咪嗪具有5-羟色胺和去甲肾上腺素再摄取双重抑制作用，是双重摄取抑制剂

- () 5、能利用游离脂酸的组织是
- A、心、肝、肾
 - B、心、肝、骨骼肌
 - C、肝、肾、肠
 - D、脂肪组织、骨骼肌
 - E、神经细胞

【答案】B

【解析】

储存于脂肪细胞中的脂肪被脂肪酶逐步水解为游离脂酸和甘油。游离脂酸经血浆清蛋白运输至心、肝、骨骼肌等摄取利用；甘油直接由血液运送至肝、肾、肠等利用。由于脂肪细胞和骨骼肌等组织甘油激酶活性很低，故不能利用甘油供能。

- () 6、关于霍奇金淋巴瘤的特点，错误的是
- A、表现为受累淋巴结肿大
 - B、瘤细胞体积大，胞浆丰富
 - C、形成典型的R-S细胞
 - D、经典型分为五型

E、我国发病率较低

【答案】D

【解析】

经典型可分为4种类型：淋巴细胞为主型、结节硬化型、混合细胞型、淋巴细胞消减型。

() 7、果糖胺的测定可反映多长时间内糖尿病患者血糖的总水平

- A、7~14天
- B、15~21天
- C、22~28天
- D、29~35天
- E、36~42天

【答案】B

【解析】

果糖胺是入血浆蛋白（主要为清蛋白）与葡萄糖发生非酶催化的糖基反应而形成的产物，血液中果糖胺形成的量与血糖浓度有关，由于清蛋白在血中的浓度稳定，其半衰期为19天，所以果糖胺测定可反映15~21天内糖尿病患者血糖的总水平，对估价糖尿病很有帮助。

() 8、医疗事故构成要件中所说的危害结果不包括

- A、残疾
- B、严重毁容
- C、死亡
- D、仅加重了患者医疗费用负担
- E、组织器官损伤导致功能障碍

【答案】D

【解析】

参见《医疗事故处理条例》第二条对医疗事故的定义，第四条医疗事故的分级。熟练掌握医疗事故的构成要件：主体——医疗机构和医务人员；主观方面——过失；客观方面——实施了违法行为；客体——侵害了患者的生命健康权，造成了患者的人身损害。

() 9、患者活泼好动，待人热情，粗心、浮躁，注意力不稳定。属于哪种人格

- A、黏多质
- B、黏液质
- C、胆汁质
- D、抑郁质
- E、多血质

【答案】E

【解析】

1. 多血质相当于活泼型，其气质特征为感受性低、耐受性高、可塑性强、敏捷。其外显行为是言行敏捷，活泼好动，待人热情，粗心、浮躁，注意力不稳定，兴趣易变，外倾性格。
2. 抑郁质：抑郁质相当于抑制型，感受性高，耐受性低，可塑性差而刻板，敏捷性慢。其外显行为是动作稳定、缓慢，观察细微，情感体验深刻，敏感，怯懦，孤独多虑，不果断且缺乏信心，严重内倾。

() 10、肺炎支原体肺炎临床特点，正确的是

- A、小婴儿多见
- B、多无发热
- C、剧烈咳嗽突出
- D、肺部体征明显
- E、头孢菌素治疗

【答案】C

【解析】

[考点]小儿支原体肺炎临床要点

[分析]小儿支原体肺炎的临床要点是：①年长儿多见，婴幼儿近年也增多；②热程1~3周；③刺激性咳嗽为突出表现，有时酷似百日咳样咳嗽；④肺部体征常不明显（症状重、体征轻微）；⑤胸片改变明显，以肺门为主阴影增重，均匀的片状阴影；⑥血清中支原体IgM抗体阳性；⑦大环内酯类抗生素治疗有效。简而言之是咳嗽突出，体征轻，胸片阴影明显。

() 11、颗粒细胞上有其受体，结合后可激活芳香化酶活性

- A、雌激素
- B、孕激素
- C、雄激素
- D、FSH
- E、LH

【答案】D

【解析】

FSH是卵泡发育必需的激素，其主要生理作用是直接促进窦前卵泡及窦状卵泡的生长发育；激活颗粒细胞芳香化酶，促进雌二醇的合成与分泌；调节优势卵泡的选择和非优势卵泡的闭锁；在卵泡期晚期与雌激素协同，诱导颗粒细胞生成LH受体，为排卵及黄素化作准备。LH的主要生理作用是在卵泡期刺激卵泡膜细胞合成雄激素，为雌二醇的合成提供底物；排卵前促使卵母细胞进一步成熟及排卵；在黄体期维持黄体功能，促进孕激素、雌激素合成与分泌。

() 12、肺癌最常见的组织学类型是

- A、鳞状细胞癌
- B、腺癌

- C、小细胞癌
- D、大细胞癌
- E、燕麦细胞癌

【答案】A

【解析】

鳞状细胞癌为肺癌中最常见的类型，约占肺癌手术切除标本的60%以上，其中80%~85%为中央型肺癌，患者绝大多数为中老年且大多有吸烟史，该型多发生于段以上大支气管，纤支镜检查易被发现。

() 13、胚胎造血首先出现在

- A、肝脏
- B、胸腺
- C、卵黄囊
- D、骨髓
- E、淋巴结

【答案】C

【解析】

[考点]小儿造血

[分析]小儿造血分为胚胎造血和生后造血两个阶段。胚胎造血部位不同，中胚层造血：妊娠造血首先出现在卵黄囊，其内出现血岛，主要为不成熟的红细胞，至10~12周卵黄囊造血消失。继为肝造血期，可持续至出生。骨髓妊娠6个月后成为主要造血器官。生后造血主要为骨髓造血。

() 14、原发性慢性肾上腺皮质功能减退所致消瘦的特点

- A、消瘦伴消化不良
- B、消瘦伴发热
- C、消瘦伴明显色素沉着
- D、消瘦伴性功能低减、怕冷、便秘
- E、消瘦伴食欲亢进、乏力

【答案】C

【解析】

原发性慢性肾上腺皮质功能减退所致消瘦的特点消瘦伴明显色素沉着

() 15、以下不是坐骨神经损伤表现的是

- A、高位损伤，导致膝关节不能屈、踝关节与足趾运动功能完全丧失，呈足下垂
- B、膝关节呈屈曲状态，行走时呈震颤步态
- C、足部出现神经营养性改变

D、小腿后外侧和足部感觉丧失

E、高位损伤，引起股后部肌肉及小腿和足部所有肌肉全部瘫痪

【答案】B

【解析】

坐骨神经为腰髓4、5和骶髓1、2、3神经根组成。损伤原因：多髋关节后脱位、臀部刀伤、臀肌肉挛缩手术伤以及臀部肌注药物均可致其高位损伤。完全断裂时膝以下肌肉全瘫，但腓绳肌一般影响不大，如为部分损伤则表现为腓总神经或胫神经的部分瘫痪。常须广泛游离神经并屈膝及过伸髋关节才能缝合。术后固定于上述位置6~8周。修复神经对恢复感觉及营养意义很大，可防治溃疡。临床表现如下髋关节后脱位、臀部刀伤、臀肌肉挛缩手术伤以及臀部肌注药物均可致其高位损伤，引起股后部肌肉及小腿和足部所有肌肉全部瘫痪，导致膝关节不能屈、踝关节与足趾运动功能完全丧失，呈足下垂。小腿后外侧和足部感觉丧失，足部出现神经营养性改变。由于股四头肌腱全，膝关节呈伸直状态，行走时呈跨越步态。如在股后中、下部损伤，则腓绳肌正常，膝关节屈曲功能保存。

() 16、骨关节结核病人需要手术病灶清除时，应

A、立即手术

B、术前至少抗结核治疗2~4周

C、术前5天开始抗结核治疗

D、先做手术，然后立即开始抗结核治疗

E、死骨形成后再手术

【答案】B

【解析】

[考点]骨关节结核的治疗

[分析]骨关节结核是继发结核，如需行病灶清除术，应在全身抗结核治疗下进行。术前后均应该用抗结核药物。另外手术有造成血源性播散可能，为提高安全性，术前应用抗结核药2~4周。

() 17、MHC编码的Ⅱ类分子主要分布在

A、NK细胞

B、静止的T细胞

C、嗜碱性粒细胞

D、嗜酸性粒细胞

E、B细胞

【答案】E

【解析】

本题旨在考核学生对MHC-Ⅱ分子分布的记忆理解。常见错误是选B，认为MHC-Ⅱ分子可存在T细胞上，属记忆混淆。MHC-Ⅱ分子存在于抗原递呈细胞和活化的T细胞上，而B细胞既是抗体生成细胞也是抗原递呈细胞。

- () 18、颅内压增高的三主征是
- A、血压升高、脉搏细弱、呼吸微弱
 - B、头痛、呕吐、视乳头水肿
 - C、意识不清、呕吐、步态不稳
 - D、头昏、头痛、呕吐
 - E、血压下降、脉搏缓慢、呼吸微弱

【答案】B

【解析】

[考点]颅内压增高的临床表现

[分析]颅内压增高是神经外科常见的临床病理综合征，是颅内多种疾病的共有征象。头痛是其常见的症状之一，是脑膜、血管、感觉神经根等痛觉敏感组织受到增高压力的刺激牵张所致。多为持续性，可阵发加重，清晨重，任何使颅内压增高的活动如咳嗽、用力排便等均可使头痛加剧。头痛重时伴呕吐，喷射状为其特点。视神经乳头水肿为颅内压增高的重要客观体征之一。以上三者是颅内压增高的典型表现，称之为颅内压增高三主征。

- () 19、急进性肾小球肾炎病理结果最可能的是
- A、局灶性节段性硬化
 - B、轻度系膜增生性肾小球肾炎
 - C、肾小球广泛新月体形成
 - D、肾小球坏死
 - E、膜增殖性肾小球肾炎

【答案】C

【解析】

[考点]急进性肾小球肾炎的病理类型

[分析]急进性肾小球肾炎的病理类型为新月体肾小球肾炎。光镜下通常以广泛（50%以上）的肾小球囊腔内有大新月体（占据肾小球囊腔50%以上）形成为主要特征。

- () 20、关于脊髓灰质炎减毒活疫苗，哪项是错误的
- A、可刺激肠粘膜产生sIgA
 - B、可刺激机体产生血清IgM, IgG
 - C、秋冬季节服用效果最佳
 - D、避免各型疫苗间的干扰
 - E、可在室温下长期保存

【答案】E

【解析】

脊髓灰质炎减毒活疫苗，2-8℃以下保存，2-8℃避光保存和运输。

- () 21、最可能为结核性腹膜炎腹腔积液的是
- A、腹腔积液比重 <1.016 ，蛋白 20g/L
 - B、腹腔积液比重 >1.018 ，李凡他(Rivalta)试验阳性
 - C、乳糜样腹腔积液
 - D、腹腔积液细胞总数 $>1000\times 10^6/\text{L}$ ，分类以中性粒细胞为主
 - E、腹腔积液细胞总数为 $100\times 10^6/\text{L}$ ，分类以间皮细胞为主

【答案】B

【解析】

肝硬化腹腔积液属于漏出性腹腔积液，比重小于1.018，蛋白质含量在 30g/L 以下。故1题选A。结核性腹膜炎的腹腔积液为草绿色渗出液，静置后有自然凝固块，少数为血性，偶见乳糜性，比重一般超过1.018，蛋白质含量在 30g/L 以上，白细胞计数超过 $500\times 10^6/\text{L}$ ，以淋巴细胞为主。李凡他试验阳性(+)表示积液为渗出液，阴性(-)表示积液为漏出液。故2题选B。

- () 22、脂肪变性原因中，下列哪一项不正确
- A、缺氧
 - B、饥饿
 - C、败血症
 - D、食过多脂肪可致心肌细胞脂肪变性
 - E、四氯化碳中毒

【答案】D

【解析】

心肌脂肪变性，灶性心肌脂肪变性可见于长期中等程度的缺氧，病变明显。弥漫性心肌脂肪变性见于中毒和严重缺氧。(注：这里使用了非限制性描述。可以了解到，其它情况也可引起心肌脂肪变性，也许尚待发现或证实)

脂肪变性的原因：

1. 进入肝的脂肪酸过多：如饥饿、糖尿病等可造成脂肪动员增加，肝细胞摄取脂肪酸增加，若超过了肝将其氧化和合成脂蛋白的能力，导致脂肪在肝内沉积。
2. 脂蛋白合成障碍：合成脂蛋白的磷脂或胆碱缺乏时，肝细胞不能合成脂蛋白转运出去，而在肝内沉积。
3. 脂肪酸氧化障碍：缺氧、感染、中毒时是线粒体受损，影响 β 氧化，导致细胞内ATP生成减少，使进入肝细胞内的脂肪酸不能充分氧化，脂肪在肝细胞内沉积。

- () 23、患者左眼睑下垂，眼球外斜视，右侧中枢性偏瘫，病变位于
- A、左侧脑桥

- B、右侧脑桥
- C、左侧中脑
- D、右侧中脑
- E、左侧脑桥及中脑

【答案】C

【解析】

交叉瘫属脑干特有，病变侧一般在皮质脑干束一侧。眼睑属中脑动眼神经管，左侧眼睑下垂病变应在左侧中脑。

() 24、动机水平适中，最容易激发学习动机的理论为

- A、耶克斯和多德森定律
- B、成就结构理论
- C、强化理论
- D、成就强化理论
- E、成就动机理论

【答案】A

【解析】

耶克斯—多德森定律又称“倒U曲线”，是指中等程度的动机激起水平最有利于学习效果提高。最佳的动机激起水平与作业难度密切相关：任务较容易，最佳激起水平较高。在比较容易的任务中，工作效率随动机的提高而上升；随任务难度的增加，动机的最佳水平有逐渐下降的趋势。一般来讲，最佳水平为中等强度的动机。

() 25、亚急性感染性心内膜炎

- A、Osler结
- B、Ewart征
- C、肝脏扩张性搏动
- D、Durozier血管杂音
- E、Oliver征

【答案】A

【解析】

[考点]特殊体征的临床意义

[分析]Osler结是在指尖、足趾、大小鱼际肌腱部位存在粉红色有压痛的小结节，临床见于感染性心内膜炎；Ewart征是指在大量心包积液，左肺受压时，在左肩胛下区语颤增强、叩诊浊音、可闻及支气管肺泡呼吸音，临床见于渗出性心包炎；肝脏扩张性搏动是由于右心室的收缩搏动通过右心房、下腔静脉传导至肝脏，使其出现扩张性搏动，临床常见于三尖瓣关闭不全；Durozier血管杂音是以听诊器胸件稍加压力于股动脉时闻及的收缩期和舒张期双重吹风样杂音，临床上主要见于主动脉瓣关闭不全；Oliver征是在主动脉弓动脉瘤时，由于心脏收缩时瘤

体膨大将气管压向后下，因而每随心脏搏动可以触到气管的向下拉动。

- () 26、患者男性，50岁。被重物砸伤致双下肢广泛软组织挫伤，入院查心率108次/分，血压15.0/8.5kPa（113/64mmHg），急行手术清创。此时正确的输液原则是
- A、输葡萄糖
 - B、输血
 - C、使用升压剂
 - D、输血浆代用品
 - E、扩容，碱化尿液

【答案】E

【解析】

患者下肢广泛软组织挫伤，血压正常，应积极预防挤压伤综合征，所以选E。

- () 27、雌激素的生理作用，不正确的是
- A、使子宫发育
 - B、促进水与钠排泄
 - C、促进输卵管发育
 - D、促进骨中钙的沉积
 - E、促进阴道上皮细胞的增生

【答案】B

【解析】

高浓度的雌激素可因使醛固酮分泌增多而导致水、钠潴留

- () 28、关于肾小管分泌H⁺的描述，正确的是
- A、受肾素-血管紧张素-醛固酮系统调节
 - B、通过质子泵和Na⁺-H⁺交换而实现
 - C、仅发生于远端小管
 - D、分泌1个H⁺可有多个HCO₃⁻重吸收
 - E、肾小管泌NH₃有碍于泌H⁺

【答案】B

【解析】

H⁺的分泌是由Na⁺-H⁺交换体和质子泵完成的，可发生于全部肾小管，小管上皮细胞代谢产生的NH₃是脂溶性的，它与H⁺的分泌密切相关，H⁺的分泌可以促进NH₃的分泌。细胞内的二氧化碳和水在碳酸酐酶的作用下生成H₂CO₃，后者解离成H⁺和HCO₃⁻，前者由质子泵泵入原尿中，后者通过基侧膜回到血液

- () 29、心绞痛发作时最有效、作用最快、使用最简便的药物是

- A、阿司匹林
- B、阿替洛尔（氨酰心安）
- C、硝苯地平（心痛定）
- D、硝酸甘油舌下含化
- E、速效救心丸

【答案】D

【解析】

[考点]心绞痛的治疗

[分析]心绞痛发作时，舌下含化硝酸甘油于1~2分钟起效，是最有效、作用最快、使用最简便的药物，其余四种药物的即刻疗效不肯定。

（ ）30、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-淋巴细胞是通过受体（TCR）来识别抗原的。组成T细胞受体的多肽链包括 α 、 β 、 γ 和 δ ，与免疫球蛋白基因的重排类似，编码4条多肽链的TCR基因的重排（V-D-J）使T细胞受体产生多样性和特异性。故可利用重排的T细胞受体基因作为T细胞克隆的标志。

T细胞起源于骨髓的淋巴样多能干细胞，在胸腺发育成熟后，成为成熟的初始T细胞（naive Tcell）进入外周循环。进入胸腺的T细胞（称为胸腺细胞）要发生一系列的基因重排并经过阳性选择和阴性选择才能成为具有自身限制性和自我耐受的初始T细胞。

T细胞在胸腺中发育，很明显不需要骨髓环境（两者的解剖位置不同）

（ ）31、高血压病的动脉系统病变期，小动脉的病变是

- A、粥样硬化
- B、破裂出血
- C、间歇性痉挛
- D、玻璃样变性
- E、内膜纤维组织、弹力纤维及平滑肌增生

【答案】E

【解析】

高血压的基本病理变化包括功能紊乱期、动脉病变期、内脏病变期三期。功能紊乱期为高血压的早期，是全身细小动脉间歇性痉挛所致。动脉病变期的细动脉硬化是高血压病的主要病变特征，表现为细动脉玻璃样变，最易累及肾的入球动脉和视网膜动脉；小动脉硬化主要累及肾小叶间动脉、弓状动脉及脑动脉等。小动脉内膜胶原纤维及弹力纤维和中膜平滑肌增生，导致管壁增厚，管腔狭窄。大动脉硬化易并发动脉粥样硬化。

() 32、下运动神经元瘫痪的特点是

- A、痉挛性瘫痪
- B、肌张力增高
- C、出现病理反射
- D、弛缓性瘫痪
- E、腱反射亢进

【答案】D

【解析】

[考点]下运动神经元瘫痪的特点

[分析]下运动神经元是指脊髓前角细胞、脑神经运动核及其发出的神经轴突，它是接受锥体束、锥体外系统和小脑系统各方面来的冲动的最后共同通路，下运动神经元将各方面来的冲动组合起来，经前根、周围神经传递到运动终板，引起肌肉收缩。下运动神经元瘫痪时引起弛缓性瘫痪，其特点为瘫痪肌肉张力减低，腱反射减弱或消失，肌肉有萎缩，无病理反射，肌电图示神经传导速度异常和失神经支配电位。

() 33、一腹泻婴儿，体重6kg，中度脱水，血清钠135mmol / L，第1天补液总量约为

- A、720~900ml
- B、900~1000ml
- C、900~1080ml
- D、1000~1200ml
- E、600~720ml

【答案】A

【解析】

轻度:90~120ml/kg

中度:120~150ml/kg

重度:150~180ml/kg

将本题小儿体重代入公式计算便可；选A

() 34、妊娠期肺活量

- A、增加39%
- B、无明显变化
- C、减少20%
- D、增加65%
- E、增加加40%

【答案】B

【解析】

妊娠期肺功能的变化有：①肺活量无明显改变；②通气量每分钟约增加40%，潮气量约增加39010；③残气量约减少20%；④肺泡换气量约增加65%；⑤上呼吸道（鼻、咽、气管）黏膜增厚，轻度充血、水肿，易发生上呼吸道感染。

() 35、Forssman抗原指的是

- A、异嗜性抗原
- B、异种抗原
- C、同种异型抗原
- D、自身抗原
- E、独特型抗原

【答案】A

【解析】

异嗜性抗原(heterophilic antigen)是一类与种属特异性无关的，存在于不同种系生物如动物、植物或微生物间的共同抗原，又名Forssman抗原。

() 36、细胞色素氧化酶(aa3)中除含铁卟啉外还含有

- A、Mn
- B、Zn
- C、CO
- D、Mg
- E、Cu

【答案】E

【解析】

此酶是含有铜的细胞色素a。一些细菌含有类似氧化酶。所以说除了含铁卟啉外还含有Cu

() 37、关于氯沙坦临床应用及不良反应错误的表达是

- A、可用于各型高血压
- B、3~6周后血压下降不理想，可加用利尿药

- C、可用于孕妇及肾动脉狭窄者
- D、低血压及肝病患者慎用
- E、避免与补钾或留钾利尿药合用

【答案】C

【解析】

氯沙坦禁用于孕妇、哺乳期妇女及肾动脉狭窄者

- () 38、动脉血压骤降时可引起
- A、窦神经、主动脉神经传入冲动增加，心交感神经紧张性增加
 - B、窦神经、主动脉神经传入冲动减少，心迷走神经紧张性增加
 - C、窦神经、主动脉神经传入冲动增加，心迷走神经紧张性增加
 - D、窦神经、主动脉神经传入冲动减少，心交感神经传出冲动增加
 - E、窦神经、主动脉神经传入冲动增加，心迷走神经传出冲动减少

【答案】D

【解析】

动脉血压骤降时颈动脉窦及主动脉弓压力感受器的刺激减弱，窦神经及主动脉神经传入冲动减少，出现减压反射的减弱，心交感神经和交感缩血管神经的紧张性增加，心迷走神经紧张性降低。

- () 39、关于网状结构上行激动系统的描述，哪一项是不正确的
- A、经丘脑非特异投射系统发挥作用
 - B、维持与改变大脑皮层的兴奋状态
 - C、为多突触接替的上行系统
 - D、弥散投射至大脑皮层的广泛区域
 - E、电刺激时，出现同步化脑电图

【答案】E

【解析】

网状结构上行激动系统是多突触接替的上行系统；经丘脑非特异投射系统弥散投射至大脑皮层的广泛区域；电刺激时引起去同步化脑电图；具有维持和改变大脑皮层兴奋状态的作用。

- () 40、一位来访者要求心理治疗师帮助她做出决定，是否该与其男友分手，但心理治疗师并没有满足其要求，心理治疗师这样做的原因是
- A、保持客观中立
 - B、出于对来访者的尊重
 - C、要帮助来访者自立
 - D、没有这方面的经验

E、还没有考虑成熟

【答案】A

【解析】

心理治疗的基本原则有：①帮助来访者自立的原则。②客观中立的原则。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。

- () 41、初产妇，孕足月，胎儿顺利娩出4分钟后，阴道暗红色间歇流血约100ml，检查子宫底升高，阴道口外露的脐带自行向外延长，首先应考虑出血的原因是
- A、宫颈裂伤
 - B、阴道静脉破裂
 - C、凝血功能障碍
 - D、胎盘滞留
 - E、胎盘早期剥离

【答案】D

【解析】

[考点]胎盘剥离征象、产后出血的原因

[分析]胎儿顺利娩出，阴道暗红色间歇流血量不很多，一般不考虑宫颈裂伤、阴道静脉破裂、凝血功能障碍。胎盘早剥发生在分娩前。子宫底升高，阴道少量出血，脐带自行向外延长等，提示胎盘已经剥离，而可能滞留在宫腔。应及时协助胎盘娩出。

- () 42、急性血源性骨髓炎最常见的致病菌是
- A、白色葡萄球菌
 - B、霉菌
 - C、金黄色葡萄球菌
 - D、大肠杆菌
 - E、肺炎双球菌

【答案】C

【解析】

化脓性骨髓炎是由化脓性细菌感染引起的骨组织炎症。致病菌由身体远处的感染灶经血液循环转移至骨组织内称为血源性骨髓炎。急性血源性化脓性骨髓炎最常见的致病菌为金黄色葡萄球菌，约占75%，其次是 β 溶血性链球菌，约占10%。

- () 43、在环境温度低于30℃，机体处于安静状态下的主要散热方式是
- A、辐射散热
 - B、传导散热
 - C、对流散热
 - D、不感蒸发

E、可感蒸发

【答案】A

【解析】

在环境温度低于30℃，机体处于安静状态下的主要散热方式是辐射散热。

() 44、智能低下，特殊面容是

- A、佝偻病
- B、软骨发育不全
- C、垂体性侏儒症
- D、先天性巨结肠
- E、先天性甲状腺功能减低症

【答案】E

【解析】

多数先天性甲低患儿常在出生半年后出现典型症状。

(1) 特殊面容和体态：颈短；头大，皮肤粗糙，面色苍黄，毛发稀少，干燥、无光泽，面部黏液水肿，眼睑水肿，眼距宽，鼻梁低平，唇厚，舌大而宽厚、常伸出口外。腹部膨隆，常有脐疝。患儿身材矮小，躯干长而四肢短小，上部量 / 下部量大于1.5。

(2) 神经系统症状：智能发育低下，表情呆板、淡漠，神经反射迟钝，运动发育迟缓，如翻身、坐、立、走的时间均延迟。

(3) 生理功能低下、精神，食欲差：安静少哭，不善活动，对周围事物反应少，嗜睡，声音低哑，体温低而怕冷。全身肌张力较低，肠蠕动减慢，腹胀和便秘。脉搏及呼吸均缓慢，心音低钝，心电图呈低电压、P-R间期延长、T波平坦等改变：可伴心包积液。

(4) 其他表现：腹部膨隆，常有脐疝。出牙延迟，囟门晚闭。

() 45、多见于分离障碍

- A、童样痴呆
- B、情感高涨
- C、情感低落
- D、强制性哭笑
- E、情感倒错

【答案】A

【解析】

[考点]脑器质性疾病所致精神障碍，脑血管疾病的常见精神症状，精神分裂症、神经症及癔症情感症状的鉴别。

[分析]此题分别考察考生对脑血管疾病常见的情感症状、精神分裂症的主要情感症状的鉴别以及癔症的分离症状的临床表现之一，童样痴呆的认识。

() 46、能扩张小血管及降低血清胆固醇的维生素是

- A、维生素D
- B、大剂量尼克酰胺
- C、大剂量尼克酸
- D、维生素A
- E、维生素E

【答案】B

【解析】

大剂量尼克酰胺能扩张小血管及降低血清胆固醇。

() 47、支气管哮喘患者发生 I 型呼衰最主要的机制是

- A、肺泡通气量下降
- B、通气/血流比例失调
- C、弥散性功能障碍
- D、肺内分流
- E、氧耗量增加

【答案】B

【解析】

I 型呼衰因通气/血流比例失调；II 型呼吸衰竭因单纯肺泡通气不足，肺泡通气量下降。

() 48、正常枕先露分娩时，仰伸发生于

- A、胎头拨露时
- B、胎头着冠时
- C、胎头枕骨在耻骨弓后时
- D、胎头枕骨下部达耻骨联合下缘时
- E、胎头后囟在耻骨弓时

【答案】D

【解析】

这道题考核的仍然是分娩机制。常见错误为选B。胎头着冠是胎头双顶径越过骨盆出口，宫缩间歇也不回缩。此时部分胎头仍在耻骨弓后，不能发生仰伸。要点：仰伸是在胎头枕骨下部到达耻骨联合下缘时，以耻骨弓为支点，使胎头逐渐仰伸，顶、额、鼻、口、颏相继娩出的过程。

() 49、一般认为抗胆碱能药不适于治疗胃溃疡，主要是因为

A、引起口干

- A、引起口干
- B、引起排尿困难
- C、引起视力模糊
- D、引起胃窦部潴留
- E、引起面部潮红

【答案】D

【解析】

[考点]消化性溃疡药物治疗

[分析]抗胆碱能药治疗溃疡疗效不理想，而且抗胆碱能药可能加重胃排空的延迟，使胃内食糜停留过久持续刺激G细胞不断分泌胃泌素。

() 50、下述哪项不是成人股骨头缺血性坏死目前已被公认的病因

- A、没有骨折的髋关节创伤
- B、酒精中毒
- C、减压病
- D、长期应用激素
- E、慢性劳损

【答案】E

【解析】

目前对于成人股骨头缺血性坏死的病因尚不清楚，且有多种血栓，目前被公认的有：ABCD项，另外还有股骨颈骨折，一共五项。

临床执业医师冲刺卷(三)

(考试时间90分钟,总分100分)

题号	一	总分
得分		

- 考试前,除必要的直尺、橡皮、圆规、三角板等文具用品外,必须特别准备好0.5毫米的黑色墨水签字笔和2B铅笔。
- 除在答题区域内作答外,不得在答题卡的任何部位做任何标记或乱涂乱画。
- 考试结束,不得将试卷、答题卡或草稿纸带出考场。

得分	评卷人

一、单项选择题（共50题，每题2分，共计100分）

() 1、小儿时期白细胞总数，正确的是

- A、出生时为 $(30\sim40) \times 10^9/L$
- B、婴儿期约 $10 \times 10^9/L$
- C、3岁时接近成人水平
- D、1周时平均为 $20 \times 10^9/L$
- E、以上都不是

【答案】B

【解析】

[考点]小儿白细胞特点

[分析]小儿时期白细胞总数大致规律是：出生时白细胞计数最高 $(15\sim20) \times 10^9/L$ 婴儿期 $(10\sim12) \times 10^9/L$ ，学龄前期儿童 $(8\sim10) \times 10^9/L$ ，6岁后达成人水平 $(5\sim10) \times 10^9/L$ 左右。年龄越小总数越高，再结合血象分类判断结果。

() 2、下面关于消瘦的发病机制叙述错误的是

- A、2型糖尿病患者往往不会消瘦
- B、嗜络细胞瘤患者脂肪分解加速
- C、自身免疫性疾病30%-50%以上有食欲减退，体重减轻
- D、神经性厌食多为心理和情绪因素造成的消瘦
- E、甲状腺功能亢进可导致全身组织氧耗增加，代谢亢进

【答案】A

【解析】

2型糖尿病患者起病隐袭，早期阶段大都是较胖的，一旦消瘦，往往病程较久且常已有慢性并发症。

() 3、保存期内的全血最主要的有效成分是

- A、白细胞
- B、血小板
- C、凝血因子
- D、免疫球蛋白
- E、红细胞

【答案】E

【解析】

记忆性题目。全血不全，丢失了血小板、粒细胞、不稳定的凝血因子，增加了细胞碎屑、钾离子（21天超过20mmol/L）、乳酸等，保存期内的全血最主要的有效成分是红细胞。

() 4、消化液中最重要的是

- A、唾液
- B、胃液
- C、胆汁
- D、胰液
- E、小肠液

【答案】D

【解析】

胰液中所含的消化酶最多，生理作用最多。是所有消化液中最强的一种。缺少胰液，则食物中的蛋白质和脂肪不能完全消化，从而影响吸收

() 5、对病人的利与害共存时，要求临床医师保证最大善果和最小恶果的医学伦理学原则是

- A、有利患者
- B、为社会主义现代化建设服务
- C、严谨审慎
- D、双方协商解决
- E、患者自主

【答案】A

【解析】

医学伦理学的基本原则包括：不伤害、有利、尊重、公正。有利原则是指医务人员的诊治行为以保证病人的利益、促进病人健康、增进其幸福的目的。有利原则与不伤害原则的冲突。医务人员的行为，往往不单纯给病人带来益处且常常伴有副作用，此时有利原则要求医务人员权衡利害，使医疗行为得到最大可能的益处，而带来最小可能的危害。

() 6、唾液分泌调节不正确的叙述是

- A、在安静情况下，唾液约以0.5ml/min的速度分泌

- 小、唾液腺分泌的唾液对口腔黏膜的起湿润作用
- B、主要功能是湿润口腔
 - C、进食时唾液分泌明显增加多，完全属于神经调节
 - D、非条件反射性唾液分泌可分为三期
 - E、唾液腺可受交感神经的支配

【答案】D

【解析】

非条件反射性唾液分泌可分为两期为口腔期及食管胃小肠期

- () 7、医疗卫生机构发现不明原因的群体性疾病，应当在2小时内向哪个机构报告
- A、所在地县级人民政府卫生行政主管部门
 - B、所在地县级以上人民政府卫生行政部门
 - C、设区的市级人民政府
 - D、所在地省级卫生行政主管部门
 - E、所在地县级人民政府

【答案】A

【解析】

《突发公共卫生事件应急条例》应急报告制度条例规定，国务院卫生行政主管部门制定突发事件应急报告规范，建立重大、紧急疫情信息报告系统。同时，严格限定了突发事件应急报告的时间，规定报告时限全部为1至2小时。

按照条例规定，有下列情形之一的，突发事件监测机构、医疗卫生机构和有关单位应在2小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告：发生或者可能发生传染病暴发、流行的；发生或者发现不明原因的群体性疾病的；发生传染病菌种、毒种丢失的；发生或者可能发生重大食物和职业中毒事件的。国务院卫生行政主管部门对可能造成重大社会影响的突发事件，应当立即向国务院报告。

- () 8、亚急性感染性心内膜炎最常见的致病菌是
- A、肺炎球菌
 - B、草绿色链球菌
 - C、衣原体
 - D、金黄色葡萄球菌
 - E、肠球菌

【答案】B

【解析】

[考点]感染性心内膜炎致病菌

[分析]草绿色链球菌是引起亚急性感染性心内膜炎最常见的致病菌；金黄色葡萄球菌是引起急

性感染性心内膜炎最常见的致病菌。

- () 9、男孩，7岁。因其父母正患活动性肺结核，故来体检，心肺听诊未见异常，做OT试验，其浓度应从何开始
- A、1：200
 - B、1：100
 - C、1：1000
 - D、1：2000
 - E、1：10000

【答案】D

【解析】

常用结核菌纯蛋白衍生物（PPD），一般用1:2000稀释液0.1mlPPD（每0.1ml含5个结核菌素单位）注入左前臂掌侧面中下1/3交接处皮内，使之形成直径6~10mm皮丘，48~72小时观测结果，以局部硬结的毫米数表示，取横径、纵径者的平均直径判断反映其强度。

- () 10、男孩，5岁，患有结核病，但结核菌素试验阴性，可能是
- A、合并上呼吸道感染
 - B、抗结核治疗1周
 - C、接种白百破三联疫苗后
 - D、粟粒型肺结核
 - E、颈淋巴结结核

【答案】D

【解析】

[考点]粟粒型肺结核

[分析]患粟粒型肺结核时，机体免疫功能受抑制，结核菌素试验可为假阴性。

- () 11、肉芽肿性炎时，下述哪种细胞是主要成分
- A、多核巨细胞
 - B、泡沫细胞
 - C、类上皮细胞
 - D、伤寒细胞
 - E、巨噬细胞及其衍生细胞

【答案】E

【解析】

肉芽肿性炎是主要由巨噬细胞增生而形成局部境界清楚的结节性病变为特征的一类炎症。巨噬细胞在不同的炎症衍生出不同的细胞，在异物肉芽肿内可见多量异物巨细胞，在结核肉芽肿内

可转化为类上皮细胞，在伤寒肉芽肿中可转化为伤寒细胞。

() 12、通过发挥抗氧化作用而用于防治高胆固醇血症的药物是

- A、普罗布考
- B、氯贝特
- C、烟酸
- D、考来烯胺
- E、普伐他汀

【答案】A

【解析】

第43题：普罗布考有较强的抗氧化作用，其脂溶性高，能结合到脂蛋白上，而抑制细胞对LDL的氧化修饰，减轻氧化性LDL对动脉硬化的影响，可促进动脉硬化斑块消退。第44题：考来烯胺为强碱性阴离子交换树脂，在肠中可和胆汁酸螯合随粪排出，中断胆汁酸循环，减少肠道胆固醇吸收，由于肝胆汁酸减少，促使肝胆固醇向胆汁酸转化而降低胆固醇。第45题：HMG-CoA还原酶是胆固醇合成过程中的限速酶。该酶的活性受细胞内胆固醇含量的负反馈调节，HMC-CoA还原酶抑制剂如普伐他汀，洛伐他汀等与HMG-CoA还原酶亲和力很高，可竞争性抑制该酶，使肝细胞内胆固醇合成减慢减少，并且本类药物降胆固醇作用明显强于其他各类药物。

() 13、二尖瓣狭窄、心力衰竭，合并快速心房颤动的首选治疗药物是

- A、维拉帕米
- B、洋地黄
- C、利多卡因
- D、地尔硫
- E、普罗帕酮

【答案】B

【解析】

洋地黄类药物适应证为中、重度收缩性心力衰竭患者，对心室率快速的心房颤动患者特别有效。故1题选B。预激综合征本身不需特殊治疗，并发室上性心动过速时，治疗同一般室上性心动过速，宜尽快采用同步直流电复律。利多卡因、普鲁卡因胺、普罗帕酮与胺碘酮减慢旁路的传导，可使心室率减慢或使心房颤动和心房扑动转复为窦性心律。洋地黄加速旁路传导，维拉帕米和普萘洛尔减慢房室结内传导，都可能使心室率明显增快，甚至发展成心室颤动，因而不宜使用。故2题选E。

() 14、桡骨茎突狭窄性腱鞘炎，下列哪一体征为阳性

- A、Finkelstein
- B、Mills
- C、Larsen
- D、Thomas

【答案】A

【解析】

芬克斯坦(Finkeisten)征又称为握拳尺偏试验:患者拇指屈曲握拳,将拇指握于掌心内.然后使腕关节被动尺偏,引起桡骨茎突处明显疼痛为阳性征,主要见于桡骨茎突狭窄性腱鞘炎。

Mills米尔斯征(Mills征)又称为伸肌腱牵拉试验:嘱患者肘伸直,握拳、屈腕,前臂旋前,发生肘外侧疼痛为阳性,或患者前臂旋前位,作对抗外力的旋后运动,发生肘外侧疼痛为阳性。

Lasegue直腿抬高试验,为神经根受刺激的表现。检查时嘱病人仰卧,两下肢伸直,医师一手置于膝关节上,使下肢保持伸直,另一手将下肢抬起。正常人可抬高80~90度,如抬高不到70度,即出现由上而下的放射性疼痛,为直腿抬高试验阳性

Thomas:托马斯征,患者仰卧,病侧下肢放平时腰前凸前增加;将健侧髋与膝尽量屈曲,使腰部平贴在检查台上,患肢尚能伸直平放于床面者为阴性,若患肢不能伸直呈屈曲状为阳性。(检查髋关节屈曲畸形)

Dugas:搭肩试验,正常人肘部贴近胸壁时,手掌能可触及到对侧肩膀。有肩关节前脱位时患侧上肢屈肘,肘部贴近胸壁时,手掌不能摸到健侧肩峰,若以手掌触摸健侧肩峰时,则肘部不能贴近患侧胸壁,是为阳性。

() 15、《母婴保健法》规定,在新生儿期进行筛查的遗传代谢内分泌疾病是

- A、21-三体综合征、先天性甲状腺功能减低症
- B、先天性甲状腺功能减低症、苯丙酮尿症
- C、先天性甲状腺功能减低症
- D、苯丙酮尿症
- E、21-三体综合征、苯丙酮尿症

【答案】B

【解析】

在新生儿期进行筛查的遗传代谢内分泌疾病是先天性甲状腺功能减低症、苯丙酮尿症。

() 16、诊断自主性功能亢进性甲状腺腺瘤最佳的甲状腺检查是

- A、B超
- B、放射性核素扫描
- C、CT
- D、¹³¹碘摄取率
- E、MRI

【答案】B

【解析】

【解析】

[考点]自主性功能亢进性甲状腺腺瘤的辅助检查

[分析]甲状腺能摄取和浓聚碘，当甲状腺有自主性功能亢进性腺瘤时，由于负反馈调节作用，腺瘤周围的甲状腺组织的功能被抑制，其摄取和浓聚碘的功能也被抑制，因而在放射性核素扫描时，这个腺瘤充分地摄取和浓聚放射性核素标记的碘而腺瘤周围的甲状腺组织不摄取这些碘，在扫描图上可显示瘤体的大小、成分。B超、CT和MRI检查主要从形态上证实甲状腺结节的存在，不能明确结节的功能，血T3、T4水平可从总体上了解甲状腺功能，不能区分甲状腺结节是否功能自主性亢进。

() 17、乳腺癌经胸大肌外侧缘淋巴管侵入的是

- A、对侧腋窝淋巴结
- B、同侧锁骨下淋巴结
- C、对侧锁骨下淋巴结
- D、胸导管
- E、同侧腋窝淋巴结

【答案】E

【解析】

乳腺癌经胸大肌外侧缘淋巴管侵入的是同侧腋窝淋巴结，然后再侵入锁骨下淋巴结、锁骨上淋巴结，最后侵入胸导管。

() 18、一青年患者，突然出现剧烈头痛、恶心和呕吐，意识清、四肢无瘫痪、颈项有阻力。为鉴别其为蛛网膜下腔出血还是化脓性脑膜炎，宜采用的主要方法是

- A、血白细胞总数和分类检查
- B、颅脑CT扫描
- C、反复测量体温
- D、抽血作细菌培养
- E、腰椎穿刺查脑脊液

【答案】E

【解析】

鉴别蛛网膜下腔出血还是化脓性脑膜炎可用腰椎穿刺查脑脊液是否有血性脑脊液。

() 19、化脓性关节炎经穿刺及关节内注入抗生素治疗后，未能控制症状时，应当

- A、调整抗生素种类
- B、调整并加大抗生素全身用量
- C、增加关节穿刺次数
- D、增加关节内抗生素用量
- E、切开引流

【答案】E

【解析】

化脓性关节炎治疗原则是早期诊断，及时正确处理，以保全生命与肢体，尽量保持关节功能。

局部治疗包括关节穿刺，患肢固定及手术切开引流等。

如为闭合性者，应尽量抽出关节液，如为渗出液或混浊液，即用温热盐水冲洗清亮后，再注入抗菌素，每日进行一次

如为脓汁或伤后感染、经穿刺及关节内注入抗生素治疗后未能控制症状时，应及早切开引流，将滑膜缝于皮肤边缘。关节腔内不放引流物，伤口亦可用抗菌药物滴注引流法处理，或局部湿敷，尽快控制感染。

() 20、脂溶性维生素除了

A、维生素A

B、维生素D

C、维生素E

D、维生素K

E、维生素B

【答案】E

【解析】

维生素可分为脂溶性（维生素A、D、E、K）及水溶性（维生素B族和C）两大类。

() 21、患儿3.5岁，近1年多，哭时出现青紫，查体，心前区隆起，胸骨左缘第3～4肋间可闻及IV级收缩期杂音，可触及震颤，X线检查示：左右心室及左房增大，肺血管影增多，肺动脉段凸出。

[问题3][单选题]

如出现永久性青紫，则提示

A、合并心力衰竭

B、动脉系统淤血

C、静脉系统淤血

D、形成艾森曼格综合征

E、合并肺水肿

【答案】D

【解析】

出现永久性青紫说明肺动脉高压显著，产生持续的右向左分流，即艾森曼格综合征。

() 22、处方开具当日有效。特殊情况下可以延长有效期。但有效期最长不得超过

- A、3天
- B、5天
- C、7天
- D、10天
- E、2天

【答案】A

【解析】

《处方管理办法》第十八条处方开具当日有效。特殊情况下需延长有效期的，由开具处方的医师注明有效期限，但有效期最长不得超过3天。

() 23、体外集落培养科出现“流产”的是

- A、MDS
- B、AA
- C、PNH
- D、cmL
- E、HA

【答案】A

【解析】

骨髓增生异常的患者体外集落培养出现集落“流产”形成的集落少或不能形成集落。粒-单核祖细胞培养常出现集落减少而集簇增多，集簇/集落比值增高。

() 24、风湿热最常见的皮肤表现是

- A、猩红热样皮疹
- B、荨麻疹
- C、结节性红斑
- D、多形红斑
- E、皮下小结

【答案】E

【解析】

[考点]风湿热皮肤改变

[分析]风湿热皮肤皮下小结发生率4%~7%。小结直径2~10mm，硬而无压痛，与皮肤无粘连，2~4周消失。

() 25、一健康女婴，体重8kg，身长68cm，已能抓物，换手，独坐很久，能发复音，其最可能的月龄是

- A、11~12个月

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/438037116134006050>