

## 考点预测

## 基础知识部分

题号	预测题干	预测答案	星级考点
1	气机升降之枢纽	脾胃	☆☆
2	食积泄泻用泻法属于”	通因通用	☆☆
3	久病精血不足之便秘用补益药属于	塞因塞用	☆☆
4	手三阳经走向	从手走头	☆
5	与津液生成关系密切的脏腑是	脾、胃、小肠、大肠	☆☆☆
6	与津液输布关系密切的脏腑是	脾、肺、肾、肝、三焦	☆☆☆
7	根据五行相生关系确定的治法	滋水涵木、益火补土、培土生金、金水相克	☆☆☆
8	根据五行相克关系确定的治法	抑木扶土、培土制水、佐金平木、泻南补北	☆☆☆
9	五脏特性	藏而不泄，满而不实	☆☆☆☆
10	六腑特性	传化物而不藏，实而不能满	☆☆☆☆
11	小肠的生理功能	1. 受盛化物 2. 泌别清浊	☆☆
12	大肠的生理功能	1. 传化糟粕； 2. 主津	☆
13	药味属阳	辛、甘、淡	☆☆☆
14	药味属阴	酸、苦、咸	☆☆☆
15	元气的输布	藏于肾中，以三焦为通道，流布到全身	☆☆☆
16	卫气的分布	行于脉外，运行于皮肤、分肉之间，熏于盲膜，散于胸腹	☆☆☆
17	中医学的基本特点是	整体观和辨证论治	☆☆☆
18	正治（逆治）	寒者热之、热者寒之、虚则补之、实则泻之	☆☆
19	通调水道依赖于肺的	宣发肃降	☆
20	反治（从治）	寒因寒用、热因热用、塞因塞用、同因通用	☆☆☆
21	阴阳者	天地之道也、万物之纲纪，变化之父母，生杀之本，神明之府	☆☆☆☆☆
22	诸风掉眩	皆属于肝	☆☆☆☆☆
23	女子五七	阳明脉衰，面始焦，发始堕	☆☆
24	六七	三阳脉衰于上，面皆焦，发始白	☆☆
25	七七	任脉虚，太冲脉衰少，天癸竭，	☆☆☆

		地道不通，故形坏而无子也	
26	男子四八	筋骨隆盛，肌肉满壮	☆☆
27	五八	肾气衰，发堕齿槁	☆☆
28	六八	阳气衰竭于上，面焦，发鬓颁白	☆☆
29	七八	肝气衰，筋不能动，天癸竭，精少，肾脏衰，形体皆极	☆☆
30	《灵枢·百病始生》指出外感病的发病机制是	两虚相得	☆
31	“肺为水之上源”指的是	肺主行水	☆
32	按照药性理论，石膏可以	石膏，辛、甘、大寒，清热泻火之要药	☆☆
33	胆汁的分泌与排泄，主要取决于	肝主疏泄功能	☆☆☆
34	淡竹叶具有的功效	清热泻火，除烦利尿	☆☆☆
35	川芎茶调散中用量最大的药是	川芎	☆
36	疝气致病特点	一气一病，症状相似	☆☆
37	《临证指南医案》说“内风”产生之机制为	体内阳气之变动	☆☆
38	安静脉络属关系，手厥阴经属于	心包	☆☆
39	《金匱要略》记载，中风邪在于经的表现	肌肤不仁：	☆
40	外伤跌扑，瘀血阻滞，可出现的疼痛性质	刺痛	☆
41	常为外邪致病先导的邪气是	风	
42	桑螵蛸散的治疗病证是	心肾两虚之遗精遗尿，小便频数，心神恍惚，尿如米泔色等症	☆☆
43	清燥救肺汤中用量最大的药物是	故重用甘寒轻清之桑叶清宣燥热，透邪外出以清肺润燥。	☆
44	三仁汤证临床表现是	主治湿温初起或暑温夹湿之湿重于热证，湿重于热故口不渴	☆
45	五苓散证临床表现的是	蓄水证，症见小便不利，或脐下动悸，或短气而咳，或水肿泄泻	☆☆
46	寒热如疟，寒轻热重，口苦膈闷，吐酸苦水，舌红苔白腻。治宜选用	蒿芩清胆汤	☆
47	保和丸中配伍连翘的用意是	连翘辛苦性寒，既可散结以助消积，又可清食积所生之热	☆
48	完带汤可治疗的是	完带汤适用于脾虚肝郁，湿浊带下证	☆

49	旋覆代赭汤配伍生姜意义	生姜用于本方量独重，寓意有三一和胃止呕；二宣散水气以助祛痰；三可制约代赭石的寒凉之性，使其镇降气逆而不伐胃	★★★★
50	参苓白术散臣药不包括	砂仁为佐药，理气宽中：	★

### 相关专业知

题号	预测题千	预测答案	星级考点
1	手足蠕动,瘛疔,舌绛少苔,脉虚细,其证候是	血分证候	★★
2	神志不清,语无伦次,声高有力,称为	谵语	★★
3	神志不清,语言重复,时断时续,语声低弱模糊,称为	郑声	★★
4	头晕且重,如物裹缠,胸闷呕恶,舌苔白腻属于	痰湿内阻,清阳不升	★
5	出现小细胞低色素性贫血的常见疾病是	缺铁性贫血	★★
6	流行性感冒为病毒感染	均引起中性粒细胞减少	★★★
7	伤寒为革兰阴性杆菌感染	均引起中性粒细胞减少	★★★
8	疟疾为原虫感染	均引起中性粒细胞减少	★★★
9	肝硬化脾功能亢进	均引起中性粒细胞减少	★
10	尿毒症可引起白细胞及中性粒细胞增多:		★
11	见于伤寒,副伤寒、应激状态、休克、库欣综合征等。	嗜酸性粒细胞减少	★★
12	寄生虫病引起	嗜酸性粒细胞增多	★
13	中性粒细胞核右移主要见于	巨幼细胞性贫血、恶性贫血	★★
14	毛细血管脆性增加见于	①如过敏性紫癜;②血小板量与质异常;③血管性血友病等	★★
15	正常人尿比重是	1.015~1.025.	★★
16	尿液可出现烂苹果样气味的是	糖尿病酮症酸中毒	★★★★
17	大叶性肺炎的痰液特点是	铁锈色痰	★★★★
18	溃疡性结肠炎的好发部位是	直肠和乙状结肠	★★★
19	肠梗阻 X 线诊断主要依据是	肠腔气液平面	★★★★
20	胃癌充盈缺损的主要 X 线表现是	向腔外突出的乳头状影	★★★

			★
21	心肌梗死的“损伤型”心电图改变主要表现在	ST段抬高	★★★
22	二度I型房室传导阻滞的心电图特征是	P-R间期进行性延长,伴QRS波脱漏	★★★
23	叩诊音在正常人体身上无法叩及的是	过清音是肺气肿时的特征性叩诊音	★★★★★
24	下列可出现牛肉舌的疾病是	糙皮病	★★
25	地图舌见于	核黄素缺乏	★★
26	草莓舌可见于	猩红热和长期发热的患者	★★
27	镜面舌见于	缺铁性贫血	★★★
28	腮腺的开口位置是	上颌第2磨牙牙冠相对的颊黏膜	★★★★
29	甲状腺癌的体征是	甲状腺不对称性肿大,呈结节性,质地坚硬而固定	★★★
30	可出现库瓦济埃征阳性的疾病是	胰头癌压迫胆总管导致胆囊肿大时无压痛,但有逐渐加深的黄疸,称库瓦济埃征阳性	★
31	甲类传染病的病种有,	鼠疫和霍乱	★★
32	乙类传染病中按甲类管理的病种有	肺炭疽和SARS	★★
33	抗毒素、特异高价免疫球蛋白、丙种球蛋白	均属于被动免疫制剂	★
34	预防HBeAg阳性母亲所生的新生儿感染HBV最有效的措施是	高效价乙肝免疫球蛋白加乙肝疫苗	★★
35	流行性出血热临床五期经过顺序正确的是	发热期、低血压期、少尿期、多尿期、恢复期:	★
36	AIDS患者常见的恶性肿瘤是	卡波西肉瘤	★
37	消毒措施中,HIV不敏感的是	紫外线	★
38	在我国最多见的痢疾杆菌菌群是	福氏痢疾杆菌	★
39	志贺痢疾杆菌。	毒力最强临床症状重	★★
40	细菌性痢疾的主要病变部位是	乙状结肠与直肠	★★
41	心理过程包括	认知过程、情感过程、意志过程	★
42	短时记忆的容量为	(7±2)个组块	★★
43	激情是指	强烈、短暂、暴发的情绪	★★
44	医学道德评价的标准是	疗效标准、社会标准、科学标准	★★
45	保密的内容指的是	保守病人的秘密和对病人保守秘密	★★
46	医务人员医德幸福观认为	必须把个人幸福与集体幸福统一起来	★
47	针灸推拿治疗的道德要求是	耐心体贴	★

48	询问病史的道德要求是	E 耐心倾听,正确引导	☆☆
49	卫生法中行政责任的构成须具备的条件是	①违反卫生法中行政管理方面的法律规定的义务; ②行为人必须有过错,即主观上的故意或过失;③违法失职行为已经超过了批评教育的限度	☆☆
50	卫生法中刑事责任的犯罪构成是	犯罪客体. 犯罪客观方面 犯罪主体、犯罪主观方面	☆

## 专业知识

题号	预测题干	预测答案	星级考点
1	神昏属重危之候,治疗原则是	开窍醒神	☆
2	气血亏虚型颤证的代表方剂为	人参养荣丸	☆☆
3	寒湿腰痛的疼痛特点是	冷痛重着	☆☆
4	颤证的基本病机是	肝风内动,筋脉失养	☆
5	颤证的病位在	筋脉	☆☆
6	痿证日久可见	肌肉萎缩	☆☆
7	痉证的基本治疗原则是	急则治其标,缓则治其本	☆
8	朱丹溪治痿“泻南方,补北方”是指	清热滋阴	☆☆
9	痿证病位在	筋脉肌肉	☆
10	治疗痛痹的代表方剂是	乌头汤	☆☆
11	虚劳病证辨证时的纲是	气血阴阳	☆☆
12	阴虚火旺型汗证代表方为	当归六黄汤	☆☆
13	消渴病的基本病机是	阴虚燥热	☆☆
14	“消渴”病名首见于	《内经》	☆☆
15	消渴的病变脏腑主要在	肺、胃、肾	☆☆☆

16	溢饮之饮邪停留部位是	四肢肌表	☆☆
17	胃火炽盛可导致的血证有	吐血、齿衄	☆☆
18	认为“郁证全在病者能移情易性”的中医文献是	《临证指南医案·郁》	☆☆
19	治疗劳淋的首选方剂是	无比山药丸	☆☆
20	血淋与尿血的鉴别点是	有无尿痛	☆☆
21	淋证的病位是	膀胱、肾	☆☆
22	将胃痛与心痛、腹痛分开始于	明代以后	☆
23	风寒束表	辛温解表 荆防达表汤或荆防败毒散加减	☆
24	风热犯肺	辛凉解表 银翘散加减	☆
25	暑湿伤表	清暑祛湿解表 新加香薷饮加减	☆
26	气虚感冒	益气解表 参苏饮加减	☆
27	阴虚感冒	滋阴解表 加减蕤蕤汤化裁	☆☆
28	感冒病位	在肺卫	☆☆☆☆
29	感冒治疗原则	解表达邪	☆☆
30	咳嗽病名最早见于	《内经》	☆☆☆
31	咳嗽病机	邪犯于肺,肺气上逆(肺失宣肃)	☆☆
32	咳嗽分类	外感、内伤最早见于景岳全书	☆☆
33	风寒袭表	疏风散寒,宣肺止咳 三拗汤合止咳散加减	☆
34	风热犯肺	疏风清热,宣肺止咳 桑菊饮加减	☆☆
35	哮病病理因素	伏痰	☆☆

36	主要诱因	气候变化为主	☆☆
37	哮喘病位	病位在肺，与脾肾关	☆☆
38	哮喘病机	伏痰于肺，感受外邪	☆☆
39	热哮与喘证的痰热壅肺相鉴别	喘证痰热壅肺用桑白皮汤	☆☆
40	肺痈病名首见于	汉·张仲景《金匱要略》	☆☆
41	成痈化脓的病理基础	血瘀	☆
42	肺痈与肺萎	病程短而发病急，症见咳吐脓血腥臭痰为实证	☆
43	肺痿与肺痈	病程长而发病缓，症见肌肉消瘦，咳吐涎沫为虚症	☆☆
44	肺痈初期	清肺解表 银翘散加减	☆☆
45	肺痈成痈期	清肺化痰消痈 《千金》苇茎汤合如金解毒散加减	☆☆
46	肺痈溃脓期	排脓解毒 加味桔梗汤加减	☆
47	肺痈恢复期	养阴补肺 沙参清肺汤或桔梗杏仁煎加减	☆
48	肺痈初期与感冒风热犯肺鉴别	鉴别要点是胸痛，有胸痛为肺痈；均方选银翘散加减	☆☆
49	肺痿临床表现	咳嗽、咯血、潮热、盗汗及身体逐渐消瘦为临床特征	☆☆
50	心悸，五心烦热，盗汗，舌红少津，苔少或无，脉细数	阴虚火旺证	☆☆

## 专业实践知识

题号	预测题干	预测答案	星级考点
1	提高肺脓肿疗效的重要措施是	脓液引流是提高肺脓肿疗效的重要治疗措施，体位引流有利于脓液的排出。	☆☆

2	鉴别支气管哮喘和心源性哮喘禁用药物是	肾上腺素	★
3	确诊支气管哮喘的实验室检查是	支气管舒张试验	★
4	痫病在发作时应	痫病急性发作时应立即抢救,豁痰、开窍、醒神.止抽搐,迅速针刺人中、内关等穴并用搐鼻散搐鼻。	★
5	控制癫痫的首选药物是	地西泮	★★
6	防治癌病的重要手段是	早期发现,早期诊断,早期治疗	★
7	做人工呼吸时胸外按压与吹气比例是	胸外按压 30 次,连续吹气 2 次。	★
8	清除尚未被吸收的毒物的方法是	催吐.洗胃.导泻、灌肠	★★
9	大面积烧伤后体液丢失过多可致休克	低血容量性休克	★★
10	注射什么药物后可减少神经性休克,	吗啡	★
11	急性氧化碳中毒最有价值的诊断指标是	氧化碳中毒最有价值的诊断指标是	
12	现场抢救一氧化碳中毒时,应首选的治疗措施是	迅速离开中毒现场	★★★
13	严重有机磷农药中毒患者常见的死亡病因是	呼吸衰竭	★
14	目前最常用的中毒抢救措施是	血液灌流	★★★★
15	有机磷农药中毒患者呼出气体的气味是	大蒜味	★★★
16	阿托品中毒	可见瞳孔扩大	★
17	类风湿关节炎的关节主要病理变化是	滑膜炎形成	★
18	类风湿关节炎的最早关节表现的是	关节痛	★
19	类风湿结节的特点是	病情改善后有可能消失	★
20	类风湿关节炎晨僵时间一般大于	60 分钟	★



21	类风湿关节炎的特点是	对称性小关节,可有畸形	★
22	系统性红斑狼疮的特点是	面颊蝶形皮疹及蛋白尿	★
23	几乎所有系统性红斑狼疮病人均可出现病理改变的脏器是	肾	★
24	癫痫药物治疗的基本原则是	长期规律服药	★★★
25	选择抗癫痫药物是根据	发作的类型	★★
26	癫痫持续状态是指	全面性强直阵挛发作频繁出现,间歇期仍意识不清	
27	帕金森病最多见的首发症状是	静止性震颤	★★
28	早期帕金森病的典型步态是	小步态	★★
29	晚期帕金森病的典型步态是	慌张步态	★★
30	蛛网膜下腔出血最常见的症状是	头痛、恶心、呕吐	★★★
31	脑出血最常见的病因是	高血压合并小动脉硬化	★★
32	脑出血的主要发病部位是	基底节区	★
33	颈内动脉闭塞的主要临床表现是	单眼一过性黑蒙	★★★
34	正常动脉血 PaCO <sub>2</sub> 的参考值是	35~45mmHg	
35	治疗痛风急性发作的首选药物是	秋水仙碱	★
36	痛风最常见的首发部位是	第一跖趾关节	★
37	高钾血症是指血清钾的浓度高于	5.5mmol/L	★
38	低钠血症是指血清钠的浓度低于	135mmol/L	★
39	水中毒的含义是	细胞内水过多	★★

40	人体 Na <sup>+</sup> 总量占体重的比例是	0.15%	★
41	治疗妊娠期甲亢,应首选的药物是	丙硫氧嘧啶	★★★★
42	再障最主要的诊断依据是	骨髓增生不良	★★★
43	少尿的概念是指每天的尿量是	100~400ml	★★
44	确定肾组织病理类型的唯一手段是	肾活检	★★★★★
45	急性肾小球肾炎最常见的临床表现是	血尿	★
46	上消化道大出血最常见的病因是	胃十二指肠溃疡	★★★★
47	治疗十二指肠球部溃疡的重点是	根除幽门螺杆菌与制酸	★★★
48	人类病毒性心肌炎的重要病原体是	柯萨奇 B 组病毒	★
49	扩张型心肌病的主要诊断依据是	超声心动图	★
50	心脏骤停是指	心脏射血功能突然停止	★★★