

《中级医刊》编

中级卫生技术人员晋升试题选答

(基础医学分册)

人民卫生出版社

中级卫生技术人员 晋升试题选答

(基础医学分册)

《中级医刊》编辑部 编

人民卫生出版社

编者的话

《中级医刊》自1980年第3期连载中级卫生技术人员“晋升试题选答”以后，深受广大基层医务人员的欢迎，普遍认为对复习医学基础理论、提高业务技术水平和准备晋升考核很有帮助。因此，纷纷来信要求本刊在已刊出的试题及答案的基础上，再征集一些试题及答案，按学科选编成《中级卫生技术人员晋升试题选答》若干分册，陆续出版，以供各地读者学习参考。

根据广大读者的要求，在卫生部人事司干部二处的支持与协助下，我们征集了全国大部分省、市、自治区、直辖市及部分地区的中级卫生技术人员晋升考试题及其答案，分科按系统编排，并送请有关专家教授协助补充、修改、审阅、定稿。

为了便于读者思考、进行自我测验，本书将试题与答案分开编排，统一编号前后对应，以便查找。

《基础医学分册》分名词解释、填空题、是非题、选择题、问答题，选自陕西、山西、安徽、福建、新疆、江西、河南、浙江、广西和云南丽江地区。由于基础医学学科多，而我们收到的各地供选用的材料少，故绝大部分内容是请以下单位补充和编写的：中国医科大学、上海医科大学、湖南医学院、天津医学院、同济医科大学、安徽医学院。并请吴永沐、薛兴文、孙克继、郭仁强、刘国隆、何瑞荣、周爱如、陆德源、陈仁傅、陈佩惠、李允鹤、吴宗泉、丁鼎武、魏文汉、赫明昌、谭承项、吕式琪、傅绍萱等同志审阅。

本分册在选编过程中承蒙上述省、市、自治区及部分地区卫生部门积极供稿，医学院校有关教研室积极组织人力编写，审稿同志大力协助，特在此一并致谢。

本书试题形式多样，内容均为与临床有密切联系的基础医学知识，适于城乡广大中级医务人员学习。

本书的选材和编写难免存在缺点和错误，恳切希望读者们批评指正。

《中级医刊》编辑部

1985年6月

目 录

	題目	答案
第一篇 人体解剖学		
第一章 名词解释(1.1.1~1.1.60).....	(1)	(374)
第二章 填空题(1.2.1~1.2.60).....	(2)	(385)
第三章 是非题(1.3.1~1.3.10).....	(9)	(391)
第四章 选择题(1.4.1~1.4.50).....	(10)	(392)
第五章 多选题	(17)	(393)
A型题 (1.5.1~1.5.2).....	(17)	(393)
B型题(1.5.3~1.5.12).....	(17)	(393)
C型题 (1.5.13~1.5.21).....	(18)	(393)
K型题 (1.5.22~1.5.25).....	(19)	(394)
第六章 问答题(1.6.1~1.6.20).....	(20)	(394)
第二篇 组织学与胚胎学		
第一章 名词解释(2.1.1~2.1.54).....	(22)	(399)
第二章 填空题(2.2.1~2.2.58).....	(23)	(411)
第三章 是非题(2.3.1~2.3.72).....	(28)	(415)
第四章 A型多选题 (2.4.1~2.4.108).....	(33)	(417)
第五章 K型多选题(2.5.1~2.5.70).....	(54)	(419)
第三篇 生理学		
第一章 名词解释(3.1.1~3.1.75).....	(65)	(421)
第二章 填空题 (3.2.1~3.2.109).....	(67)	(433)
第三章 K型多选题(3.3.1~3.3.75).....	(75)	(442)
第四章 问答题(3.4.1~3.4.32).....	(91)	(444)
第四篇 生物化学		

第一章	名词解释(4. 1. 1~4. 1. 60).....	(93)	(467)
第二章	填空题(4. 2. 1~4. 2. 96).....	(95)	(479)
第三章	最佳选择题(4. 3. 1~4. 3. 118)....	(103)	(487)
第四章	K型选择题(4. 4. 1~4. 4. 60)....	(124)	(489)
第五章	问答题(4. 5. 1~4. 5. 30).....	(133)	(491)

第五篇 免疫学与微生物学

第一章	名词解释(5. 1. 1~5. 1. 58).....	(136)	(504)
第二章	填空题(5. 2. 1~5. 2. 92).....	(137)	(511)
第三章	多选题.....	(143)	(518)
	A型题(5. 3. 1~5. 3. 59).....	(143)	(518)
	B型题 (5. 3. 60~5. 3. 107)....	(156)	(519)
	C型题 (5. 3. 108~5. 3. 129)....	(160)	(520)
	K型题 (5. 3. 130~5. 3. 184)....	(163)	(521)
第四章	是非题(5. 4. 1~5. 4. 66).....	(170)	(522)
第五章	问答题(5. 5. 1~5. 5. 27).....	(174)	(523)

第六篇 人体寄生虫学

第一章	名词解释(6. 1. 1~6. 1. 20).....	(177)	(531)
第二章	填空题(6. 2. 1~6. 2. 60).....	(177)	(533)
第三章	多选题.....	(181)	(539)
	A型题(6. 3. 1~6. 3. 26).....	(181)	(539)
	B型题 (6. 3. 27~6. 3. 57)....	(186)	(540)
	C型题 (6. 3. 58~6. 3. 68)....	(188)	(541)
	K型题 (6. 3. 69~6. 3. 84)....	(188)	(541)
	一般选择题(6. 3. 85~6. 3. 104)...	(191)	(541)
第四章	是非题(6. 4. 1~6. 4. 43).....	(192)	(542)
第五章	问答题(6. 5. 1~6. 5. 24).....	(195)	(543)

第七篇 病理学(病理生理学部分)

第一章	名词解释 (7.1.1~7.1.249)	(198)	(555)
第二章	多选题	(204)	(586)
	A型题 (7.2.1~7.2.94)	(204)	(586)
	B型题 (7.2.95~7.2.124)	(223)	(588)
	C型题 (7.2.125~7.2.133)	(226)	(589)
	K型题 (7.2.134~7.2.158)	(227)	(589)
第三章	问答题 (7.3.1~7.3.50)	(231)	(589)

第八篇 病理学(病理解剖学部分)

第一章	名词解释 (8.1.1~8.1.71)	(235)	(605)
第二章	填空题 (8.2.1~8.2.76)	(237)	(614)
第三章	多选题	(243)	(621)
	A型题 (8.3.1~8.3.62)	(243)	(621)
	B型题 (8.3.63~8.3.94)	(254)	(622)
	C型题 (8.3.95~8.3.151)	(258)	(623)
	K型题 (8.3.152~8.3.196)	(262)	(624)
第四章	问答题 (8.4.1~8.4.23)	(269)	(625)

第九篇 药理学

第一章	名词解释 (9.1.1~9.1.29)	(271)	(637)
第二章	填空题 (9.2.1~9.2.152)	(271)	(643)
第三章	是非题 (9.3.1~9.3.225)	(285)	(658)
第四章	多选题	(303)	(662)
	A型题 (9.4.1~9.4.171)	(303)	(662)
	B型题 (9.4.172~9.4.302)	(336)	(665)
	C型题 (9.4.303~9.4.387)	(349)	(668)
	K型题 (9.4.388~9.4.474)	(356)	(670)
第五章	问答题 (9.5.1~9.5.30)	(371)	(671)

题 目

第一篇 人体解剖学

第一章 名词解释 (1.1.1~1.1.60)

1.1.1	凶门	1.1.17	椎间盘
1.1.2	翼点	1.1.18	足弓
1.1.3	髌软骨	1.1.19	收肌管
1.1.4	椎间孔	1.1.20	纵隔
1.1.5	胸骨角	1.1.21	腹膜外位器官
1.1.6	鼻窦	1.1.22	肾窦
1.1.7	咽峡	1.1.23	膀胱三角
1.1.8	牙式(成人)	1.1.24	子宫峡
1.1.9	网膜囊	1.1.25	腹股沟管
1.1.10	咽扁桃体	1.1.26	动脉圆锥
1.1.11	痔环	1.1.27	窦房结
1.1.12	股管	1.1.28	十二指肠悬韧带
1.1.13	胆囊三角 (Calot三角)	1.1.29	掌深弓
1.1.14	支气管肺段	1.1.30	尿生殖膈
1.1.15	肋膈隐窝	1.1.31	板障静脉
1.1.16	髂胫束	1.1.32	毛细淋巴管

1.1.33	局部淋巴结	1.1.49	非特异性传导
1.1.34	颈动脉窦		系统
1.1.35	灰质	1.1.50	下运动神经元
1.1.36	白质	1.1.51	硬膜外腔
1.1.37	神经节	1.1.52	蛛网膜下腔
1.1.38	神经束	1.1.53	终池
1.1.39	神经	1.1.54	锥体外系
1.1.40	突触	1.1.55	本体感受器
1.1.41	基底神经节	1.1.56	膜迷路
1.1.42	纹状体	1.1.57	螺旋器 (Corti器)
1.1.43	内囊	1.1.58	交感干
1.1.44	边缘叶	1.1.59	交通支
1.1.45	脊髓节段	1.1.60	节前纤维和节后纤维
1.1.46	内侧丘系交叉		
1.1.47	脑干网状结构		
1.1.48	绳状体		

第二章 填空题(1.2.1~1.2.60)

1.2.1 成人骨骼按配布位置可分()、()、()；按骨的形态可分()、()、()和()四种。

1.2.2 骨髓充填于()和()内，可分为胎幼儿的具有()机能的()和成人的缺乏()机能的()。

1.2.3 关节的基本结构包括()及覆盖其表面的

()、()和()。

1.2.4 胸廓上口由()、()、()和()围成。

1.2.5 骨盆上口由()、()、()、()和()围成。

1.2.6 脊柱由椎体之间的()、()、()，椎弓之间的()，关节突之间的()，横突之间的()，棘突之间的()、()和()连结而成。

1.2.7 膈是一重要呼吸肌，起自胸廓下口和()，止于()。膈有三个裂孔，即()、()和()。

1.2.8 腹肌包括前群的()，前外侧群的()、()、()，后群的()。

1.2.9 上臂部前群肌肉有三块：()、()、()，主要作用是()和()；后群肌肉仅有—块()，主要作用是()。

1.2.10 大腿前群肌肉有()和()，前者作用为()和()，后者作用为()和()。

1.2.11 股三角上界为()，外侧界为()，内侧界为()；三角底有()、()、()；该三角内，外有()，中有()，内有()通行，最内还有()。

1.2.12 肘窝呈三角形，内侧界为()，外侧界为()，上界为()；肘窝内有()、()、()和()等。

1.2.13 上消化道包括()、()、()、()和()。

1.2.14 关节的辅助结构有()、()、()和()。

1.2.15 在12对脑神经中，属感觉性的脑神经是()3对；运动性的脑神经是()4对；混合性的脑神经是()5对；含有副交感纤维的脑神经是()4对。

1.2.16 咽分()、()和()三部。经()与鼻腔相通；经()与鼓室相通；经()与口腔相通；经()与喉腔相通。咽向下与()相续。

1.2.17 食管全长约()厘米，具有三个狭窄。第一狭窄在()，距上颌中切牙()厘米；第二狭窄在()，距上颌中切牙()厘米；第三狭窄在()，距上颌中切牙()厘米。

1.2.18 胆汁由()产生，经()、()、()和()储存于()内。当消化需要时，再经()和()输出，与胰管汇合开口于()的()。

1.2.19 呼吸道包括()、()、()、()和()，是传送气体的通道。临幊上通常将()称上呼吸道，将()称下呼吸道。

1.2.20 胸膜壁层分()、()、()和()四部。肋胸膜和膈胸膜返折处形成半环状的()。

1.2.21 精子由()产生，储存于()内。

排精时，精子经()、()、()而排出体外。男子绝育手术常在()结扎切断()。

1.2.22 卵子由()产生，排卵时，卵子从卵泡排入()，然后经()进入()和()。女子绝育手术常在()结扎切断()。

1.2.23 盆膈位于骨盆下口，呈漏斗状，由()、()和()三层构成，具有()、()和()的作用。

1.2.24 成人男子尿道平均长18厘米(16~22厘米)，管径5~7毫米，可分()、()、()、()四部。其中以()最窄最短，长仅1.2厘米。

1.2.25 心脏右房与右室之间的口称()，口周围有()；左房与左室之间的口称()，口周围有()。这两个口周围的结构借()连于心室壁上的()。

1.2.26 心脏的传导系统包括()、()、()和()。

1.2.27 分布于胃的五支动脉是：()、()、()、()和()。

1.2.28 与三叉神经分支相连的副交感神经节有：()、()、()和()。

1.2.29 大隐静脉起源于()，经过内踝()，小腿()，膝关节()，大腿内侧，穿过()，注入()。

1.2.30 连于心底的八条血管是()。

1.2.31 全身有两条淋巴导管，即()和()。()是全身最大的淋巴管，它收集()、()

)、()、()和()来的淋巴。

1.2.32 在活体体表可触及动脉搏动和可用以压迫止血的动脉是：()、()、()、()、()、()、()、()、()、()和()。

1.2.33 室间隔膜部位位于()，其左侧面位于()下方，右侧面被()分为()两部。

1.2.34 动脉韧带连于()和()之间，为胚胎期()的遗迹。

1.2.35 门静脉是腹腔中的大静脉，收集胃、肠、脾、胰、胆囊等处的静脉血，通常由()和()在()合成，向右上进入肝门。在入肝门前，其前左侧有()，前右侧有()，三者被结缔组织包裹，构成()。

1.2.36 腋淋巴结可分五群。前群在()，外侧群在()，后群在()，中央群在()，尖群在()，内侧群在()。

1.2.37 腹股沟浅淋巴结分上下两群，上群位于()，收集()、()、()和()等处的淋巴。

1.2.38 脾位于胃底与膈之间，恰与第()肋相对。脾前缘较锐，有2~3个()，脾肿大时，可作为触诊脾的标志。

1.2.39 眼球虹膜内有呈两种方向排列的平滑肌，一种呈环形排列，为()，受()支配，收缩时使瞳孔()；另一种呈放射状排列，为()，受()支配，收缩时使瞳孔()。

- 1.2.40 视网膜后部有一圆形或椭圆形隆起，叫（ ），是视网膜节细胞轴突和视网膜中央血管出入处，无感光作用。在其颞侧稍偏下方，有一黄色小区，叫（ ），其中央凹陷叫（ ），是感光最敏锐的地方。
- 1.2.41 房水由（ ）产生，经（ ）、（ ）到达（ ），然后经（ ）入（ ），最后汇入静脉。
- 1.2.42 泪液由（ ）产生，经泪腺排泄管进入（ ），湿润角膜和冲洗灰尘，然后到达泪湖，再经（ ）、（ ）、（ ）、（ ）流入（ ）。
- 1.2.43 司眼球和眼睑运动的肌肉有由动眼神经支配的（ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ），由展神经支配的（ ）和由滑车神经支配的（ ）。
- 1.2.44 鼓室内侧壁又叫（ ），此壁中部隆起，名（ ）；其后上方有卵圆形孔，为（ ），被镫骨底封闭；其后下方有圆形孔，名（ ），有第二鼓膜封闭。
- 1.2.45 神经纤维的构造，在光镜下观察，由中央的（ ），外周包以（ ）和（ ）组成。
- 1.2.46 脊神经前支粗大，1～4颈神经前支组成（ ），其皮支支配（ ）皮肤，其中行程最长的一支名（ ），自颈部下降入（ ），支配（ ），受损后可产生呼吸困难。
- 1.2.47 腋神经发自臂丛后束，伴随（ ）穿过（ ）至三角肌深面。肌支支配（ ）和（ ），皮支支配（ ）皮肤。肱骨外科颈骨折时易损伤腋神经。
- 1.2.48 股神经由（ ）发出，经（ ）至股部，发出肌支支配（ ）、（ ）和（ ），发出皮

支支配股前面皮肤，其最长的皮支名（ ），分布在（ ）皮肤。

1.2.49 针刺右手示指掌面皮肤，神经冲动经（ ）→臂丛→脊髓颈～胸₁节段的脊神经后根入脊髓后，上升1～2个节段进入灰质后角的（ ），换神经元后至对侧侧索，组成（ ），上行经延髓、脑桥和中脑，止于（ ），换神经元后，轴突组成（ ），经内囊（ ），最后冲动传递到左侧大脑（ ）皮质，引起痛觉。

1.2.50 胫骨中段骨折易损伤（ ），其典型体征是当抬起前臂时出现（ ），手指（ ）、手背（ ）和前臂（ ）皮肤感觉障碍。

1.2.51 腓骨颈骨折易损伤（ ），出现（ ）和（ ）肌肉功能障碍，抬起小腿时，足不能（ ）和（ ）；并伴有（ ）皮肤感觉障碍。

1.2.52 迷走神经主要含有三种纤维成分。内脏传出纤维起自（ ），分布于（ ）；内脏传入纤维的胞体位于颈静脉孔下方的（ ），其中央突入脑，止于（ ）；躯体传出纤维的起始核是（ ），该核的纤维支配（ ）的横纹肌。

1.2.53 间脑包括（ ）、（ ）、（ ）、（ ）、（ ）五部。其中（ ）是植物性神经的皮质下中枢。

1.2.54 小脑借三对脚与延髓、脑桥和中脑相连。小脑下脚又名（ ），由来自（ ）和（ ）的纤维组成；中脚又名（ ），由发自（ ）的纤维组成；上脚又名（ ），主要由（ ）发出的离小脑的纤维组成。

1.2.55 脑室包括（ ）、（ ）、（ ）和

()。其中()成对，位于大脑两半球内，可分为位于顶叶内的()、额叶内的()、枕叶内的()和颞叶内的()。

1.2.56 脑脊液由各脑室的()产生，其环流途径从侧脑室经()进入()，再经中脑水管流入()，又经()和()流入()，最后经()渗透到硬脑膜的()中。

1.2.57 与胃小弯连结的双层腹膜皱襞为()，与胃大弯相连的腹膜皱襞为()，由胃底连至脾门的双层腹膜皱襞为()。在这些皱襞中经过的血管相应为()、()和()。

1.2.58 网膜孔(或称Winslow孔)前界为()，上界为()，后界为()，下界为()。

1.2.59 植物性神经依形态和功能的不同可分()和()两部分。前者的低位中枢位于脊髓()至()节段的灰质侧角；后者的低位中枢位于脑干内的()、()、()、()和脊髓()至()节段的灰质侧角。

1.2.60 中脑的缩瞳核(副交感核)发出节前纤维参加组成()，然后入眼眶终于()，节后纤维支配()和()。

第三章 是非题 (1.3.1~1.3.10)

答题说明 认为正确者在题后的括号内画“√”，认为错误者画“×”。

1.3.1 胫骨下端内侧有一向下突起，称内踝；腓骨下端膨大成三角形，称外踝，两者均为骨性标志。（ ）

1.3.2 长骨的增粗和骨折后的修复，依靠骨外膜的膜内成骨方式来完成；长骨的加长则依靠骺软骨的软骨细胞不断增殖和骨化来完成。（ ）

1.3.3 骨松质都叫板障。（ ）

1.3.4 正常成人的胆囊容量约40～60毫升；膀胱容量约300～500毫升，成人女子尿道长约3～5厘米。（ ）

1.3.5 大肠具有结肠带、结肠袋和脂肪垂三大特点，借此可与小肠相鉴别。（ ）

1.3.6 眼球的折光装置包括房水、晶状体和玻璃体三部分，这些结构透明无血管，具有折光作用，使物体在视网膜上映出清晰的像。（ ）

1.3.7 瞳孔对光反射的传入神经是视神经，传出神经是展神经。（ ）

1.3.8 面部的皮肤感觉和表情肌运动均由第Ⅶ对脑神经（面神经）支配。（ ）

1.3.9 心尖搏动的位置在左侧第5肋间隙锁骨中线内侧1～2厘米处，或距前正中线左侧7～9厘米处。（ ）

1.3.10 坐骨神经自骶丛发出，经梨状肌下孔出盆，于臀大肌深侧经坐骨结节和大转子之间至股后部，分为腓浅神经和腓深神经两支而终。（ ）

第四章 选择题(1.4.1～1.4.50)

答题说明 将正确答案的字母涂黑。