

总论-名词解释

编号	名词	答案	难度
F101	共栖	也叫片利共生，是两种生物生活在一起，其中一方受益，另一方既不受益也不受害。	易
F102	互利共生	两种生物生活在一起，彼此受益，相互依赖，互为生存。	易
F103	寄生	两种生物生活在一起，其中一方受益，另一方受害。	易
F104	生活史	寄生虫完成一代生长、发育、繁殖和宿主转换的全过程及其所需的外界环境条件。	中
F105	直接型	寄生虫的生活史中不需要中间宿主，为直接型生活史。如蛔虫和钩虫。	易
F106	间接型	寄生虫的生活史中需要中间宿主，为间接型生活史。如丝虫。	易
F107	感染期	寄生虫生活史过程中，某一阶段对人体具有感染性，这一特定阶段称为感染阶段或感染期。	中
F108	寄生虫	在寄生关系中受益的一方称为寄生虫。	易
F109	专性寄生虫	寄生虫生活史的各个时期或某个阶段需营寄生生活，不然就不能生存的寄生虫。	中
F1010	兼性寄生虫	有些寄生虫主要在外界营自生生活，但在某些条件下可侵入宿主过寄生生活。	中

F1011	机会致病性 寄生虫	有些寄生虫在宿主免疫功能正常时处于隐性感染状态，当宿主免疫功能低下时，虫体大量繁殖、致病力增强，导致宿主出现临床症状，此类寄生虫称机会致病性寄生虫。	中
F1012	体内寄生虫	指寄生于宿主体内器官或组织、细胞内的寄生虫。	易
F1013	体外寄生虫	也称暂时寄生虫，有些寄生虫当刺吸血液时与宿主体表接触，吸血后便离开，这类寄生虫为体外寄生虫。如蚊、白蛉、虱、蚤等。	易
F1014	宿主	在寄生关系中受害的一方称为宿主，为寄生虫提供寄居的场所、营养等。	易
F1015	终宿主	指寄生虫成虫或有性生殖阶段所寄居的宿主。	中
F1016	中间宿主	指寄生虫幼虫或无性生殖阶段所寄生的宿主，有两个中间宿主的寄生虫，将中间宿主按顺序分为第一中间宿主和第二中间宿主。	中
F1017	保虫宿主	亦称储存宿主，指某些寄生虫既可寄生于人，又可寄生于某些脊椎动物，寄居于脊椎动物体内的寄生虫在一定条件下可传播给人，这些脊椎称为保虫宿主或储存宿主。	难
F1018	转续宿主	有些寄生虫的幼虫侵入非适宜宿主后不能发育为成虫，但能存活并长期维持幼虫阶段，当幼虫有机会再次侵入适宜宿主后仍可发育为成虫，此非适宜宿主为转续宿主。	难

F1019	世代交替	有些寄生虫的发育过程中既有有性生殖又有无性生殖，且两种生殖方式交替进行的现象。	中
F1020	医学蠕虫	寄生在人体并致病得多细胞软体动物，因借肌肉的收缩而做蠕形运动，称为医学蠕虫。	易
F1021	蠕虫	多细胞无脊椎动物，因借肌肉的收缩而做蠕形运动，称为蠕虫。	易
F1022	寄生虫感染	寄生虫侵入人体并且能够在人体内寄居，若不引起明显的临床表现的称为寄生虫感染。	中
F1023	带虫者	人体感染寄生虫后，没有表现出明显的临床症状和体征，这些感染者称为带虫者。	中
F1024	寄生虫病	寄生虫侵入人体并且能够在人体内寄居，引起明显的临床症状的称为寄生虫病。	中
F1025	潜伏期	从寄生虫感染到临床症状发生的阶段称为潜伏期。	中
F1026	隐性感染	人体感染寄生虫后，既没有明显的临床表现，又不易用常规方法检出病原体，这类感染称为隐性感染。	中
F1027	抗原变异	寄生虫通过改变自身的抗原成分逃避宿主免疫系统的攻击称为抗原变异。	难
F1028	抗原伪装	有些寄生虫在宿主体内发育的过程中，将宿主的成分结合在其体表称为抗原伪装。	难

F1029	分子模拟	有些寄生虫在宿主体内发育的过程中可以表达与宿主组织相似的成分称为分子模拟。	难
F1030	传染源	指感染了寄生虫，并能将病原体传入外界或另一新的宿主的人（病人、带虫者）或动物（保虫宿主）。	中
F1031	易感人群	指对某种寄生虫缺乏先天免疫和获得性免疫的人群。	中
F1032	人兽共患寄生虫病	是在脊椎动物和人之间自然传播的寄生虫病。	中
F1033	自然疫源地	在人迹罕至的原始森林或荒漠地区，人兽共患的寄生虫病可不依赖人而在脊椎动物之间互相传播，人进入该地区后，这些寄生虫病则可从脊椎动物传播给人，这种地区称为自然疫源地。	中
F1034	自然疫源性	一些不需要人的参与而存在自然界的人兽共患的寄生虫病的现象为自然疫源性。	中
F1035	传播途径	是寄生虫从传染源排出，在外界或中间宿主体内发育至感染期后，借助于某些途径，进入另一宿主的全过程，如土壤、水、食物、接触、空气等。	中

F1036	感染方式	也称传播方式或感染途径是指寄生虫进入人体的常见方式或途径，如经口、皮肤、自身感染、输血等。	中
F1037	消除性免疫	宿主对寄生虫感染产生的特异性免疫应答能有效清除宿主体内寄生虫，并对再感染产生完全的抵抗力。	难
F1038	非消除性免疫	寄生虫感染后虽可诱导宿主对再感染产生一定的免疫力，但对体内已有的寄生虫不能完全清除，维持在低虫荷水平。	难
F1039	带虫免疫	宿主体内的寄生虫未被消除，仍保持低密度水平，但宿主对再感染有一定的抵抗力，如果用药物驱虫后，宿主的免疫力随之消失。如疟疾	难
F1040	伴随免疫	宿主体内的成虫不受免疫效应的作用，但对再感染时侵入的幼虫，宿主具有一定的抵抗力。如血吸虫	难
F1041	多寄生现象	人体同时感染两种或两种以上的寄生虫时，为多寄生现象。	中
F1042	异位寄生	有些寄生虫在常见寄生部位以外的组织或器官寄居的现象为异位寄生。	中

F1043	异位损害	有些寄生虫在常见寄生部位以外的组织或器官寄生，这种由异位寄生引起的损害称为异位损害。	中
F1044	幼虫移行症	是一些蠕虫的幼虫侵入非适宜宿主后，不能发育为成虫，但这些幼虫可在非适宜宿主体内长期存活并移行，引起局部或全身性病变。根据侵犯部位的不同分为内脏幼虫移行症和皮肤幼虫移行症。	中
F1045	皮肤幼虫移行症	幼虫侵入人体后在皮下移行，皮肤可出现匍行疹，如犬钩口线虫；出现游走性皮下包块，如斯氏狸殖吸虫童虫等。	难
F1046	内脏幼虫移行症	幼虫侵入人体后在内脏窜扰，引起内脏器质性病变与功能损害，如犬弓首线虫幼虫侵入人体，感染引起内脏幼虫移行症。	难
F1047	土源性蠕虫	在生活史过程中不需要中间宿主，由虫卵或幼虫直接在外界发育为感染阶段，人因误食入被蠕虫感染期污染的食物或接触感染期附着的植物、土壤而感染。	中
F1048	生物源性蠕虫	在生活史的过程中必须经过在中间宿主体内的发育，才能发育至感染期，人体感染与中间宿主关系密切。	中

总论-判断题

编号	题目	答案	难度
F401	临床寄生虫学检验是为寄生虫感染或寄生虫病诊断提供“物证”的科学。	对	易
F402	在寄生关系中受益的一方为宿主。	错	易
F403	在寄生关系中受益的一方为寄生虫。	对	易
F404	在寄生关系中受害的一方为宿主。	对	易
F405	在寄生关系中受害的一方为寄生虫。	错	易
F406	共栖是指共同生活的两种生物均受益。	错	易
F407	共栖是指共同生活的两种生物均受害。	错	易
F408	共栖是指共同生活的两种生物，一方受益，另一方既不受益也不受害。	对	易
F409	互利共生是指两种生物生活在一起，彼此受益，相互依赖，互为生存。	对	易
F4010	互利共生是指两种生物生活在一起，彼此受害。	错	易

F4011	寄生两种生物生活在一起，其中一方受益，另一方受害。	对	易
F4012	白蚁与寄生于其消化道内的鞭毛虫的关系为互利共生。	对	中
F4013	白蚁与寄生于其消化道内的鞭毛虫的关系为寄生。	错	中
F4014	白蚁与寄生于其消化道内的鞭毛虫的关系为共栖。	错	中
F4015	蛔虫与人的关系为寄生。	对	中
F4016	蛔虫与人的关系为共栖。	错	中
F4017	蛔虫与人的关系为互利共生。	错	中
F4018	生活史是指寄生虫完成一代生长、发育、繁殖和宿主转换的全过程及其所需的外界环境条件。	对	易
F4019	生活史是指寄生虫完成在宿主体内或体外的生长、发育、繁殖的全过程。	错	易
F4020	寄生虫的生活史中不需要中间宿主，为直接型生活史。如蛔虫和钩虫。	对	易
F4021	寄生虫的生活史中需要中间宿主的为间接型生活史。如丝虫。	对	易
F4022	寄生虫生活史过程中，某一阶段对人体具有感染性，这一特定阶段称为感染阶段或	对	易

	感染期。		
F4023	人体寄生虫的生活史一般分为五个环节：感染人体、体内移行、定位寄生、排离人体和外界发育。	对	中
F4024	线虫都是经粪便排离人体的。	错	易
F4025	蛔虫卵、钩虫卵和鞭虫卵均是经粪便排离人体的。	对	易
F4026	有些寄生虫主要在外界营自生生活，但在某些条件下可侵入宿主过寄生生活，这些寄生虫称为偶然寄生虫。	对	易
F4027	幼虫移行症是指寄生虫成虫在终宿主体内移行引起的临床症状和体征。	错	中
F4028	幼虫移行症是指寄生虫幼虫在非适宜宿主体内移行引起的临床症状和体征。	对	中
F4029	寄生虫的生活史不包括外界发育。	错	易
F4030	寄生虫的生活史包括感染人体、体内移行、定向寄居、排离人体和外界发育五个环节。	对	中
F4031	寄生虫的任何发育时期进入人体均可以引起感染。	错	易

F4032	寄生虫只有特定的发育时期即感染期进入人体才可以引起感染。	对	易
F4033	寄生虫有性生殖阶段寄居的宿主为中间宿主。	错	易
F4034	寄生虫成虫或有性生殖阶段寄居的宿主为终宿主。	对	易
F4035	转续宿主是指寄生虫的适宜宿主。	错	中
F4036	保虫宿主是指人兽共患寄生虫病中的脊椎动物。	对	中
F4037	医学原虫是指寄生于人体并致病的单细胞真核生物。	对	中
F4038	医学蠕虫是指寄生在人体并致病的多细胞软体动物，借身体肌肉的伸缩做蠕形运动。	对	中
F4039	兼性寄生虫是指既可以营自身生活，又可以进入宿主体内进行寄生生活的寄生虫。	对	中
F4040	跳蚤和蛔虫均为长期寄生虫。	错	易
F4041	机会致病寄生虫在人体的任何情况下均可以致病。	错	中
F4042	潜伏期是指从寄生虫感染到临床症状发生的阶段。	对	中
F4043	当寄生虫隐性感染时，用常规方法可以查到寄生虫虫体。	错	中
F4044	寄生虫可以通过改变自身抗原来逃避宿主免疫系统的攻击。	对	中

F4045	寄生虫感染产生的特异性免疫大多数是消除性免疫，如热带利什曼原虫感染引起的皮肤利什曼病。	错	难
F4046	寄生虫感染产生的特异性免疫大多数是非消除性免疫，即寄生虫感染后虽可诱导宿主对再感染产生一定的免疫力，但对体内已存在的寄生虫不能完全清除，维持在低虫荷水平。	对	难
F4047	线虫的感染期均为感染期虫卵，如蛔虫。	错	中
F4048	寄生虫感染通常为慢性感染。	对	中
F4049	病人、带虫者、患病动物、带虫动物等均可以作为寄生虫病的传染源。	对	中
F4050	寄生虫命名采用双名制表示，由属名和种名组成。	对	中
F4051	医学蠕虫归属于扁形动物门、线形动物门和棘颚门 3 个门类。	对	中
F4052	寄生虫感染的诊断分为临床诊断和实验室诊断。	对	易
F4053	寄生虫感染的临床诊断包括询问病史及临床与影像学诊断。	对	中
F4054	寄生虫感染的实验室诊断包括病原检查、免疫学检查和分子生物学诊断。	对	易

总论-填空题

编号	题目	答案	难度
F201	人体寄生虫学包括的内容是_____、_____和_____3部分。	医学原虫学、医学蠕虫学、医学节肢动物	易
F202	寄生虫生活史包括_____、_____、_____、_____和_____五个环节。	感染人体、体内移行、定向寄居、排离人体、外界发育	中
F203	根据寄生性质可将寄生虫分为_____、_____、_____和_____。	专性寄生虫、兼性寄生虫、偶然寄生虫、机会致病寄生虫	易
F204	根据寄生时间可将寄生虫分为_____和_____。	长期寄生虫、短期寄生虫	易

F205	根据寄生部位可将寄生虫分为_____和_____。	体内寄生虫、体外寄生虫	易
F206	根据寄生虫在完成生活史的过程中是否需要中间宿主，可将其分为_____和_____。	直接型、间接型	易
F207	根据寄生虫不同发育阶段对宿主的需求，可将宿主分为_____、_____、_____和_____。	终宿主、中间宿主、转续宿主、保虫宿主	易
F208	终宿主是指寄生虫_____或_____所寄居的宿主。	成虫、有性生殖阶段	易
F209	中间宿主是指寄生虫_____或_____所寄生的宿主。	幼虫、无性生殖阶段	易
F2010	寄生虫对宿主的损害作用有_____、_____和_____。	机械性损伤、掠夺营养、毒性与免疫损伤	易
F2011	人体寄生虫病常见的传播途径有_____、_____、_____、_____、_____和_____。	经水传播、经食物传播、经土壤传播、经空气传播、经节肢	难

		动物传播、经人体直接接触传播	
F2012	寄生虫侵入人体常见的感染途径有____、____、____、____和____。	经口感染、经皮肤感染、经胎盘感染、经呼吸道感染、经输血感染	难
F2013	影响寄生虫病流行的因素有____、____和____。	自然因素、生物因素、社会因素	易
F2014	寄生虫病流行的基本环节有____、____和____。	传染源、传播途径、易感染群	易
F2015	寄生虫病流行的特点是____、____和____。	地方性、季节性、自然疫源性	易

F2016	寄生虫病防治的原则是_____、_____和_____。	控制传染源、切断传播途径、保护易感人群	易
F2017	我国曾经的五大类寄生虫是_____、_____、_____、_____和_____。	钩虫病、丝虫病、血吸虫病、疟疾、黑热病	易
F2018	寄生虫感染的临床诊断包括_____和_____。	询问病史、临床与影像学诊断	中
F2019	寄生虫感染的诊断包括_____和_____。	临床诊断、实验室诊断	中
F2020	寄生虫感染的实验室检查包括_____、_____和_____。	病原检查、免疫学检查、分子生物学检查	中
F2021	寄生虫感染的检查中_____检查是确诊的依据。	病原体	中

总论-问答题

编号	题目	答案	难度
F501	何为寄生虫生活史?	寄生虫生活史是指寄生虫完成一代生长、发育和繁殖的完整的过程。	易
F502	何为终宿主?	指寄生虫成虫或有性生殖阶段寄居的宿主。	易
F503	根据寄生性质, 可将寄生虫分为哪些类型?	①专性寄生虫 ②兼性寄生虫 ③偶然寄生虫 ④机会致病寄生虫	易
F504	寄生虫对宿主的损害作用有哪些?	①掠夺营养 ②机械性损伤 ③毒性和免疫损伤	易
F505	寄生虫免疫逃避的机制是什么?	①组织学隔离 ②抗原改变 ③抑制宿主的免疫应答	中
F506	影响寄生虫病流行的因素有哪些?	①自然因素 ②生物因素 ③社会因素	易

F507	寄生虫病流行的基本环节有哪些？	①传染源 ②传播途径 ③易感人群	易
F508	寄生虫病流行的特点有哪些？	①地方性 ②季节性 ③自然疫源性	易
F509	寄生虫病防治的基本措施有哪些？	①消灭传染源 ②切断传播途径 ③保护易感人群	中
F510	寄生虫病的诊断包括哪些？	临床诊断：①询问病史 ②物理诊断 实验室检查：①病原学检查 ②免疫学检查 ③DNA 诊断	实 难
F511	寄生虫病的传播途径有哪些？	传播途径有：①经口感染 ②经皮肤感染 ③经媒介昆虫传播④接触感染 ⑤经输血感染 ⑥经胎盘感染或自体感染	难

总论-选择题

编号	题目	题型	答案	难度
F301	人体寄生虫学包括的内容是	X 型题	ABE	易

	A. 医学原虫学 B. 医学蠕虫学 C. 病毒学 D. 细菌学 E. 医学节肢动物			
F302	WHO 要求重点防治的 10 种热带病中，不属于寄生虫病的是 A. 麻风、结核、登革热 B. 疟疾、利什曼病 C. 美洲锥虫病、非洲锥虫病 D. 淋巴丝虫病、盘尾丝虫病 E. 血吸虫病	A 型题	A	中
F303	寄生虫生活史包括 A. 感染人体 B. 体内移行 C. 定向寄居 D. 排离人体 E. 外界发育	X 型题	ABCDE	中
F304	根据寄生性质可将寄生虫分为 A. 专性寄生虫 B. 兼性寄生虫 C. 偶然寄生虫 D. 长期寄生虫 E. 机会致病寄生虫	X 型题	ABCE	易
F305	根据寄生时间可将寄生虫分为 A. 短期寄生虫 B. 兼性寄生虫 C. 偶然寄生虫 D. 长期寄生虫 E. 体内寄生虫	X 型题	AD	易
F306	根据寄生部位可将寄生虫分为 A. 短期寄生虫 B. 体外寄生虫 C. 偶然寄生虫 D. 长期寄生虫 E. 体内寄生虫	X 型题	BE	易

F307	<p>根据寄生虫在完成生活史的过程中是否需要中间宿主，可将其分为</p> <p>A. 短期型 B. 自然疫源型 C. 直接型 D. 长期型 E. 间接型</p>	X 型题	CE	易
F308	<p>根据寄生虫不同发育阶段对宿主的需求，可将宿主分为</p> <p>A. 终宿主 B. 中间宿主 C. 偶然宿主 D. 转续宿主 E. 保虫宿主</p>	X 型题	ABDE	易
F309	<p>寄生虫对宿主的损害作用有</p> <p>A. 骚扰作用 B. 机械性损伤 C. 毒性与免疫损伤 D. 精神损伤 E. 掠夺营养</p>	X 型题	BCE	易
F3010	<p>寄生虫在宿主体内发生免疫逃避的机制是</p> <p>A. 解剖位置的隔离 B. 抑制宿主免疫应答 C. 抗原伪装 D. 分子模拟 E. 抗原变异</p>	X 型题	ABCDE	难
F3011	<p>可做为寄生虫病传染源的有</p> <p>A. 病人 B. 带虫者 C. 患病动物 D. 带虫动物 E. 保虫宿主</p>	X 型题	ABCDE	难

F3012	<p>人体寄生虫病常见的传播途径有</p> <p>A. 经水传播 B. 经食物传播 C. 经土壤传播 D. 经空气传播 E. 经节肢动物传播</p>	X 型题	ABCDE	难
F3013	<p>寄生虫侵入人体常见的感染途径（方式）有</p> <p>A. 经口感染 B. 经皮肤感染 C. 经胎盘感染 D. 经呼吸道感染 E. 经输血感染</p>	X 型题	ABCDE	难
F3014	<p>影响寄生虫病流行的因素有</p> <p>A. 自然因素 B. 生物因素 C. 地方因素 D. 季节因素 E. 社会因素</p>	X 型题	ABE	易
F3015	<p>寄生虫病流行的基本环节有</p> <p>A. 传染源 B. 感染途径 C. 机体免疫功能 D. 传播途径 E. 易感染群</p>	X 型题	ADE	易
F3016	<p>寄生虫病流行的特点是</p> <p>A. 自然疫源性 B. 感染性 C. 地方性 D. 季节性 E. 自然疫源性</p>	X 型题	CDE	易

F3017	<p>寄生虫病防治的原则是</p> <p>A. 控制传染源 B. 提高机体免疫力 C. 切断传播途径 D. 保护易感染群 E. 接种有效疫苗</p>	X 型题	ACD	中
F3018	<p>我国曾经的五大类寄生虫是</p> <p>A. 钩虫病 B. 丝虫病 C. 血吸虫病 D. 疟疾 E. 黑热病</p>	X 型题	ABCDE	中
F3019	<p>寄生虫感染的实验室检查包括</p> <p>A. 免疫学检查 B. 病原体检查 C. 影像学检查 D. 分子生物学检查 E. 询问病史</p>	X 型题	ABD	中
F3020	<p>寄生虫感染的确诊的依据是</p> <p>A. 免疫学检查 B. 病原体检查 C. 影像学检查 D. 分子生物学检查 E. 询问病史</p>	A 型题	B	中

F3021	<p>人兽共患寄生虫病是指</p> <p>A. 在人与野兽之间自然传播并引起感染的寄生虫病 B. 在人与寄生虫之间自然传播并引起感染的寄生虫病 C. 在人与非脊椎动物之间自然传播并引起感染的寄生虫病 D. 在人与脊椎动物之间自然传播并引起感染的寄生虫病 E. 在脊椎动物与非脊椎动物之间自然传播并引起感染的寄生虫病</p>	A 型题	E	中
F3022	<p>根据共生生物之间的利害关系，可将共生现象分为</p> <p>A. 共栖、互利共生、寄生 B. 共栖、片利共生、非寄生 C. 共栖、互利共生、片利共生 D. 片利共生、互利共生、寄生 E. 共栖、互利共生、非寄生</p>	A 型题	A	中
F3023	<p>在生物的共生关系中，两种生物生活在一起一方受益，一方受害，这种共生关系为</p> <p>A. 共栖 B. 片利共生 C. 互利共生 D. 寄生 E. 非寄生</p>	A 型题	D	中
F3024	<p>在生物的共生关系中，两种生物生活在一起一方受益，一方既不受益也不受害，这种共生关系为</p> <p>A.</p>	A 型题	A	中

	共栖 B. 片利共生 C. 互利共生 D. 寄生 E. 非寄生			
F3025	在生物的共生关系中，两种生物生活在一起互相依靠，彼此受益，这种共生关系为 A. 共栖 B. 片利共生 C. 互利共生 D. 寄生 E. 非寄生	A 型题	C	中
F3026	为适应寄生生活，寄生虫的基因、形态及功发生的变化 不包括 A. 形态结构变化和生理功能的变化 B. 生理功能的变化和基因变异或重组 C. 繁殖能力的加强和侵袭力的变化 D. 侵袭力的变化和免疫逃避功能的形成 E. 免疫逃避功能的形成和生殖能力的减弱	A 型题	E	中
F3027	寄生虫的生活史是 A. 完成一代生长、发育和繁殖的全过程 B. 完成一代生长、发育的全过程 C. 完成一代生长、发育、繁殖和宿主转换的全过程 D. 完成一代生长、发育和繁殖及在外界环境所需条件的全过程 E. 完成一代生长、发育、繁殖和宿主转	A 型题	E	难

	换的全过程，及其所需的外界环境条件。			
F3028	为适应寄生生活，寄生虫的基因、形态及功发生的变化 包括 A. 形态结构变化 B. 生理功能的变化 C. 繁殖能力的加强 D. 侵袭力的变化 E. 免疫逃避功能的形成	X 型题	ABCDE	难
F3029	为适应寄生生活，寄生虫的基因、形态及功发生的变化 不包括 A. 形态结构变化和生理功能的变化 B. 免疫逃避功能的形成 C. 繁殖能力的减 弱 D. 侵袭力的变化 E. 繁殖能力的加强	A 型题	C	中
F3030	根据寄生虫完成生活史是否需要中间宿主，可将寄生虫生活史分为 A. 直接型和中间型 B. 温和型和野生型 C. 蠕虫型和原虫型 D. 中间宿 主型和非中间宿主型 E. 直接型和间接型	A 型题	E	易

F3031	<p>寄生虫发育的各个时期或某个阶段必须营寄生生活，否则不能生存的寄生虫是</p> <p>A. 兼性寄生虫 B. 专性寄生虫 C. 偶然寄生虫 D. 机会致病寄生虫 E. 体外寄生虫</p>	A 型题	B	中
F3032	<p>虱子和跳蚤属于</p> <p>A. 兼性寄生虫 B. 专性寄生虫 C. 暂时寄生虫 D. 机会致病寄生虫 E. 体外寄生虫</p>	X 型题	CE	中
F3033	<p>有些寄生虫既可以营自生生活又可以营寄生生活，这类寄生虫属于</p> <p>A. 兼性寄生虫 B. 专性寄生虫 C. 偶然寄生虫 D. 机会致病寄生虫 E. 体内寄生虫</p>	A 型题	A	易
F3034	<p>有些寄生虫感染宿主后，在宿主免疫功能正常时处于隐性感染状态。当宿主免疫功能低下时，虫体大量繁殖，致病力增强，出现临床症状。此类寄生虫为</p> <p>A. 兼性寄生虫 B. 专性寄生虫 C. 偶然寄生虫 D. 机会致病寄生虫 E. 体内寄生虫</p>	A 型题	D	易
F3035	<p>寄生虫成虫或有性生殖阶段所寄居的宿主是</p>	A 型题	E	易

	A. 非适宜宿主 B. 中间宿主 C. 转续宿主 D. 保虫宿主 E. 终宿主			
F3036	寄生虫幼虫或无性生殖阶段所寄生的宿主是 宿主 B. 中间宿主 C. 转续宿主 D. 保虫宿主 E. 终宿主	A. 非适宜 A 型题	C	中
F3037	关于保虫宿主，描述 错误 的是 宿主 B. 一般是脊椎动物 C. 一般是非脊椎动物 D. 在一定条件下可将 其体内的寄生虫传播给人 E. 在流行病学上具有重要意义	A. 也称储存 A 型题	C	中
F3038	关于转续宿主下列 错误 的是 适宜宿主 B. 是一种非适宜宿主 C. 寄生虫在其体内长期维持幼虫状态 D. 寄生虫在其体内不能发育为成虫 E. 其体内寄生虫只有转换到适宜宿主体 内才能发育为成虫	A. 是一种 A 型题	A	中
F3039	寄生虫对宿主的损害作用有 A. 骚扰作用 B. 机械性损伤 C. 毒性与免疫损伤 D. 精神损伤 E. 掠夺 营养	X 型题	BCE	中

<p>F3040</p>	<p>关于异位寄生错误的是</p> <p>A. 体外寄生</p> <p>B. 体内寄生 C. 常见的寄居部位寄生 D. 常见寄居部位以外的部位寄居 E. 多种寄生虫寄居</p>	<p>X 型题</p>	<p>ABCE</p>	<p>难</p>
<p>F3041</p>	<p>宿主与寄生虫相互作用的结果有</p> <p>A. 宿主将寄生虫全部清除 B. 宿主清除了部分寄生虫 C. 宿主能很好的控制一种寄生虫的生长和繁殖 D. 宿主不能有效地控制寄生虫 E. 寄生虫在宿主体内发育甚至大量繁殖</p>	<p>X 型题</p>	<p>ABDE</p>	<p>难</p>
<p>F3042</p>	<p>不是寄生虫免疫逃避的机制的是</p> <p>A. 解剖位置的隔离 B. 表面抗原的改变 C. 分子模拟与伪装 D. 表膜脱落与更新 E. 激活宿主免疫应答</p>	<p>A 型题</p>	<p>E</p>	<p>难</p>

F3043	<p>寄生虫隐性感染是指 A. 有临床表现, 但用常规的检查方法也不易检获病原体 B. 无临床表现, 可用常规的检查方法检获病原体 C. 有临床表现, 也可用常规的检查方法检获病原体 D. 有明显的临床症状和体征, 可以查到病原体 E. 既无临床表现, 又用常规的检查方法也不易检获病原体</p>	A 型题	E	中
F3044	<p>人体同时感染血吸虫和弓形虫两种寄生虫为 A. 慢性感染现象 B. 隐性感染现象 C. 显性感染现象 D. 多寄生现象 E. 机会感染现象</p>	A 型题	D	中
F3045	<p>关于幼虫移行症说法正确的是 A. 某些蠕虫的幼虫侵入非适宜宿主引起的病变 B. 某些蠕虫的幼虫在非适宜宿主内移行引起的病变 C. 可分为内脏幼虫移行症和皮肤幼虫移行症 D. 内脏幼虫移行症以损伤内脏为主 E. 皮肤幼虫移行症以损伤皮肤为主</p>	X 型题	ABCDE	难
	(F3045~F3048 题共用备选答案)			

	A. 终宿主 B. 中间宿主 C. 转续宿主 D. 保虫宿主 E. 暂时性宿主			
F3046	寄生虫幼虫或无性生殖阶段所寄生的宿主	B 型题	B	易
F3047	寄生虫的幼虫侵入非适宜宿主后不能发育为成虫，但能存活并长期维持幼虫阶段，当幼虫有机会再次侵入适宜宿主后仍可发育为成虫，此非适宜宿主为	B 型题	C	易
F3048	寄生虫即可寄生于人，又可寄生于某些脊椎动物，寄居于脊椎动物体内的寄生虫在一定条件下可传播给人，这些脊椎称为	B 型题	D	易
F3049	寄生虫成虫或有性生殖阶段所寄居的宿主	B 型题	A	易
	(F3049~F3052 题共用备选答案) A. 专性寄生虫 B. 兼性寄生虫 C. 机会致病寄生虫 D. 暂时寄生虫 E. 活性寄生虫			
F3050	弓形虫	B 型题	C	易
F3051	蛔虫	B 型题	A	易

F3052	粪类圆线虫	B 型题	B	易
F3053	致痒蚤	B 型题	D	易
	(F3053~F3056 题共用备选答案) A. 机械性损伤 B. 免疫损伤 C. 毒性损伤 D. 致死性损伤 E. 掠夺营养			
F3054	寄生虫的排泄分泌物、死亡裂解物对宿主组织的直接损伤	B 型题	C	易
F3055	绦虫成虫在肠道内直接吸取营养物质造成的营养不良	B 型题	E	易
F3056	钩虫钩齿/板齿咬附于肠壁造成的肠壁损伤	B 型题	A	易
F3057	细粒棘球蚴液溢出后引起的过敏性休克	B 型题	B	易