

医学原虫-名词解释

| 编号 | 名词 | 答案 | 难度 |
|------|-------|--|----|
| F141 | 原虫 | 是具有细胞器及完整生理功能的单细胞真核生物。 | 易 |
| F142 | 医学原虫 | 是指寄生于人体的致病的和非致病的原虫。 | 易 |
| F143 | 人际传播型 | 原虫完成生活史只需要一种宿主，通过直接、间接接触或传播媒介的机械性携带传播，如溶组织内阿米巴。 | 难 |
| F144 | 循环传播型 | 原虫在完成生活史和传播过程中，需要一种以上的脊椎动物作为终宿主和中间宿主，其感染阶段可在两者之间传播，如弓形虫。 | 难 |
| F145 | 虫媒传播型 | 原虫生活史需要在吸血昆虫内以无性或有性繁殖方式发育至感染阶段，再通过虫媒叮咬、吸血将病原体传播给人或其他动物，如疟原虫和利什曼原虫。 | 难 |
| F146 | 伪足运动 | 溶组织内阿米巴滋养体借助伪足进行的运动方式。 | 难 |

| | | | |
|--------------|---------|---|---|
| F147 | 鞭毛运动 | 原虫借助其鞭毛做翻滚或前进运动的方式，如贾第虫和阴道毛滴虫。 | 中 |
| F148 | 纤毛运动 | 纤毛虫借助体表的纤毛的协作运动的方式，如结肠小袋纤毛虫。 | 易 |
| F149 | 配子生殖 | 原虫在发育过程中分化产生雌雄配子，雌雄配子融合在一起（受精）形成合子的过程，如疟原虫在蚊子体内的配子生殖。 | 中 |
| F1410 | 接合生殖 | 较为低级的有性生殖方式，仅见于纤毛虫纲，两个虫体在胞口处互相连接，接合处胞膜消失，经过各自体内的核分裂并互相交换后，两者又分离，继续进行二分裂形成新个体。 | 难 |
| F1411 | 泡状细胞核 | 染色质少呈颗粒状，分布于核质或核膜内缘，只含一个核仁，如溶组织内阿米巴细胞核。 | 中 |
| F1412 | 实质细胞核 | 核大而不规则，染色质丰富，具有一个以上的核仁，如纤毛虫的细胞核。 | 中 |
| F1413 | 机会致病性原虫 | 有些原虫感染宿主后，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，导致宿主出现临床症状，此类 | 易 |

| | | | |
|--------------|--------|---|---|
| | | 原虫称机会致病性原虫，如弓形虫。 | |
| F1414 | 伪足 | 某些原虫虫体暂时性伸出的片状或条形凸起，用于运动和摄食。 | |
| F1415 | 包囊 | 是某些原虫的滋养体在环境不利的情况下分泌成囊物质形成囊壁，包囊不能运动和摄食呈静止状态，是原虫重要的感染阶段。 | 易 |
| F1416 | 滋养体 | 是原虫运动、摄食、生殖的阶段为滋养体，也是主要致病阶段。 | 易 |
| F1417 | 成囊 | 溶组织内阿米巴滋养体在肠腔内形成包囊的过程为成囊。 | 中 |
| F1418 | 肠阿米巴病 | 溶组织内阿米巴滋养体侵袭肠壁引起的相应病症为肠阿米巴病，如阿米巴性结肠炎。 | 中 |
| F1419 | 肠外阿米巴病 | 肠黏膜下层或肌层的滋养体进入静脉、经血行播散至其他器官引起的阿米巴病，如阿米巴性肝脓肿。 | 难 |
| F1420 | 阿米巴肿 | 是结肠黏膜对阿米巴刺激的增生反应，主要是组织肉芽肿伴慢性炎症和纤维化。 | 难 |

| | | | |
|--------------|---------|--|---|
| F1421 | 非致病性阿米巴 | 是寄生于人体消化道中的共栖阿米巴原虫，一般不侵入组织且不引起临床症状，包括迪斯帕内阿米巴、结肠内阿米巴和哈们氏内阿米巴等。 | |
| F1422 | 锥虫下疳 | 是非洲锥虫病的初发期，布氏冈比亚锥虫或布氏罗德西亚锥虫的锥鞭毛体在局部增殖，引起淋巴细胞、组织细胞及少量嗜酸性粒细胞和巨噬细胞浸润，导致局部红肿，为锥虫硬下疳。 | 难 |
| F1423 | 阿米巴肝脓肿 | 最常见的肠外阿米巴病，是由滋养体侵入门静脉系统，到达肝脏侵犯、溶解肝细胞，形成的坏死性小灶融合而形成的肝脓肿。 | |
| F1424 | 利杜体 | 杜氏利什曼原虫的无鞭毛体，寄生于人和其他哺乳动物的单核吞噬细胞内。 | 难 |
| F1425 | 内脏利什曼病 | 即黑热病，以长期不规则发热，脾（95%以上）、肝、淋巴结肿大及全血细胞减少性贫血三大症状为主的利什曼病。 | 中 |
| F1426 | 淋巴结型黑热病 | 无黑热病病史，病变局限于淋巴结，此类内脏利什曼病为淋巴结型黑热病。 | 易 |
| F1427 | 皮肤型黑热病 | 部分黑热病患者用锑剂治疗过程中，或治愈后数年或十余年后出现的以面部 | 易 |

| | | | |
|--------------|--------|---|---|
| | | 和颈部多见的似瘤型麻风的含有利什曼原虫的大小不等的结节或暗色丘疹。 | |
| F1428 | 皮肤利什曼病 | 以皮肤溃疡为主的利什曼病。 | 中 |
| F1429 | 黑热病 | 是由杜氏利什曼原虫引起的不规则发热、脾肿大及贫血等症状，且病人皮肤上常伴有暗的色素沉着，故称之为黑热病。 | 难 |
| F1430 | 旅游者腹泻 | 蓝氏贾第鞭毛虫滋养体寄生于十二指肠，引起的腹泻，因在旅游者人群中发生率高而称之为旅游者腹泻。 | 难 |
| F1431 | 阴道自净作用 | 正常妇女阴道内，由于乳酸杆菌的存在，阴道上皮细胞内糖原被酵解而产生乳酸，使阴道保持酸性环境（pH3.8-4.4），抑制滴虫及其他细菌生长繁殖，称为阴道的自净作用。 | 中 |
| F1432 | 阴道毛滴虫 | 是一种常见的泌尿生殖道寄生虫，主要寄生于女性阴道和尿道，以及男性尿道和前列腺内，引起滴虫性阴道炎，尿道炎或前列腺炎，本病是以性传播为主的传染病。 | 中 |

| | | | |
|--------------|--------|---|---|
| F1433 | 迟发型子孢子 | 疟原虫子孢子进入肝细胞后，需经过一段或长或短的休眠期后，才完成红外期的裂体增殖，经休眠期的子孢子为休眠子。间日疟原虫和卵型疟原虫有休眠子。 | 中 |
| F1434 | 速发型子孢子 | 疟原虫子孢子进入肝细胞后，继续发育完成红外期的裂体增殖。四种疟原虫具有速发型子孢子。 | 中 |
| F1435 | 疟疾复发 | 是指疟疾初发患者红细胞内期疟原虫经过人体免疫作用或经药物治疗消灭后，由于肝脏内迟发型子孢子发育产生的休眠体所产生的裂殖子重新侵入红细胞进行繁殖引起的疟疾发作。见于间日疟原虫和卵型疟原虫。 | 中 |
| F1436 | 疟疾再燃 | 疟疾初发停止后，患者若无再感染，仅由于残存的少量红内期疟原虫，在一定条件重新大量繁殖又引起的疟疾发作，称疟疾的再燃。 | 中 |
| F1437 | 疟疾发作 | 是由红细胞内期的裂体增殖所引起的以寒战、高热和出汗退热为典型发作表现。 | 中 |
| F1438 | 红内期 | 即红细胞内期，是指红外期的裂殖子从肝细胞释放出来，进入血流后侵入红 | 中 |

| | | | |
|--------------|------|--|---|
| | | 细胞，在红细胞内发育的过程。 | |
| F1439 | 红外期 | 即红细胞外期，是指当唾液腺中带有成熟子孢子的雌性按蚊刺吸人血时，子孢子需唾液进入人体，随血流侵入肝细胞，子孢子在肝细胞内发育的过程。 | 中 |
| F1440 | 疟色素 | 红内期疟原虫分解血红蛋白后的含铁血红素的复合物，因带有颜色而称为疟色素。 | 易 |
| F1441 | 假包囊 | 由宿主细胞膜包裹的弓形虫速殖子的虫体的集合为假包囊。 | 中 |
| F1442 | 无鞭毛体 | 又称利杜体，是杜氏利什曼原虫在人和其它哺乳动物的巨噬细胞内寄居的病原体，是致病阶段，虫体小，卵圆形，有动基体和根丝体。 | 中 |
| F1443 | 前鞭毛体 | 是杜氏利什曼原虫在白蛉消化道内寄居的发育期，是感染阶段，虫体呈梭形或长梭形，前端有一根伸出体外的鞭毛，为虫体运动器官，排列成菊花状。 | 中 |
| F1444 | 鞭毛 | 在部分原虫虫体上具有细长而弯曲的丝状物，这种丝状物称为鞭毛，是原虫的运动器官。 | 中 |

| | | | |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| F1445 | 恰加斯病 (Chagas' disease) | 是由枯氏锥虫感染而引起的，主要分布在南美和中美，也称美洲锥虫病。 | 难 |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|---|

医学原虫-判断题

| 编号 | 题目 | 答案 | 难度 |
|------|--|----|----|
| F441 | 原虫是具有细胞器及完整生理功能的单细胞真核生物。 | 对 | 易 |
| F442 | 原虫多细胞真核生物。 | 错 | 易 |
| F443 | 医学原虫包括寄生于人体的致病的和非致病的原虫。 | 对 | 中 |
| F444 | 医学原虫仅指寄生于人体的致病的原虫。 | 错 | 中 |
| F445 | 人际传播型是指原虫完成生活史只需要一种宿主，通过直接、间接接触或传播媒介的机械性携带传播，如溶组织内阿米巴。 | 对 | 中 |
| F446 | 人际传播型是指原虫完成生活史只需要两种宿主，通过直接、间接接触或传播媒介的机械性携带传播。 | 错 | 中 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| F447 | 循环传播型是指原虫在完成生活史和传播过程中，需要一种以上的脊椎动物作为终宿主和中间宿主，其感染阶段可在两者之间传播，如弓形虫。 | 对 | 中 |
| F448 | 循环传播型是指原虫在完成生活史和传播过程中，需要一种脊椎动物作为终宿主或中间宿主。 | 错 | 中 |
| F449 | 虫媒传播型是指原虫生活史需要在吸血昆虫内以无性或有性繁殖方式发育至感染阶段，再通过虫媒叮咬、吸血将病原体传播给人或其他动物，如疟原虫和利什曼原虫。 | 对 | 中 |
| F4410 | 伪足运动是指溶组织内阿米巴滋养体借助伪足进行的运动方式。 | 对 | 中 |
| F4411 | 伪足运动是指溶组织内阿米巴包囊借助伪足进行的运动方式。 | 错 | 中 |
| F4412 | 鞭毛运动是指原虫借助其鞭毛做翻滚或前进运动的方式，如贾第虫和阴道毛滴虫。 | 对 | 易 |
| F4413 | 鞭毛运动是指原虫借助其鞭毛做翻滚或前进运动的方式，如结肠小袋纤毛虫。 | 错 | 中 |
| F4414 | 纤毛运动是指纤毛虫借助体表的纤毛的协作运动的方式，如结肠小袋纤毛虫。 | 对 | 易 |
| F4415 | 疟原虫在蚊子体内的雌雄配子融合在一起（受精）形成合子的过程为配子生殖。 | 对 | 中 |
| F4416 | 疟原虫在蚊子体内的雌雄配子融合在一起（受精）形成合子的过程为配子生殖，故蚊子是其 | 对 | 中 |

| | | | |
|-------|--------------------------------------|---|---|
| | 终宿主。 | | |
| F4417 | 溶组织阿米巴的标本滋养体和包囊的细胞核均为泡状细胞核。 | 对 | 中 |
| F4418 | 溶组织阿米巴的标本滋养体和包囊的细胞核均为实质细胞核。 | 错 | 中 |
| F4419 | 结肠小袋纤毛虫的细胞核大而不规则，染色质丰富，有一个以上的核仁。 | 对 | 中 |
| F4420 | 结肠小袋纤毛虫的细胞核为实质细胞核。 | 对 | 易 |
| F4421 | 结肠小袋纤毛虫的营养细胞器为胞口、胞咽和胞肛。 | 对 | 易 |
| F4422 | 原虫的生殖方式有无性生殖和有性生殖。 | 对 | 易 |
| F4423 | 溶组织内阿米巴的感染期为四核包囊。 | 对 | 易 |
| F4424 | 溶组织内阿米巴的感染期为二核包囊。 | 错 | 易 |
| F4425 | 从有症状患者组织内分离的溶组织内阿米巴的滋养体内常含有摄入的红细胞。 | 对 | 中 |
| F4426 | 未侵入组织的溶组织内阿米巴的滋养体内常含有摄入的红细胞。 | 错 | 中 |
| F4427 | 口小底大的“烧瓶样溃疡”是溶组织内阿米巴引起的肠阿米巴病的典型病理特征。 | 对 | 中 |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| F4428 | 肠阿米巴病诊断的有效方法是粪检阿米巴包囊或滋养体。 | 对 | 中 |
| F4429 | 肠阿米巴脓肿穿刺液检查时，脓液中虫体检出率高。 | 错 | 中 |
| F4430 | 肠阿米巴脓肿穿刺液检查时，脓肿壁上虫体检出率高。 | 对 | 中 |
| F4431 | 溶组织内阿米巴滋养体大于宿主细胞，且胞核与胞质大小比例小于宿主细胞。 | 对 | 难 |
| F4432 | 甲硝唑为治疗溶组织内阿米巴的首选药物。 | 对 | 中 |
| F4433 | 阿苯达唑是治疗溶组织内阿米巴的首选药物。 | 错 | 中 |
| F4434 | 齿龈内阿米巴是第一个被报告的人体阿米巴原虫，生活史中仅有滋养体期。 | 对 | 中 |
| F4435 | 齿龈内阿米巴生活史中包括包囊和滋养体两个发育时期。 | 错 | 中 |
| F4436 | 结肠内阿米巴可以引起结肠内阿米巴病的病原体。 | 错 | 中 |
| F4437 | 结肠内阿米巴形态与溶组织内阿米巴相似，包括包囊和滋养体，成熟包囊为 4 核包囊。 | 错 | 中 |
| F4438 | 结肠内阿米巴形态与溶组织内阿米巴相似，包括包囊和滋养体，成熟包囊为 8 核包囊。 | 对 | 中 |
| F4439 | 杜氏利什曼原虫的无鞭毛体，寄生于白蛉的单核吞噬细胞内。 | 错 | 易 |
| F4440 | 杜氏利什曼原虫的无鞭毛体，寄生于人和其他哺乳动物的单核吞噬细胞内。 | 对 | 易 |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| F4441 | 杜氏利什曼原虫的前鞭毛体，寄生于人和其他哺乳动物的单核吞噬细胞内。 | 错 | 易 |
| F4442 | 杜氏利什曼原虫的前鞭毛体，寄生于白蛉的消化道内。 | 对 | 易 |
| F4443 | 脾、肝、淋巴结肿大，全血细胞减少性贫血及长期不规则发热是黑热病的三大主要症状。 | 对 | 中 |
| F4444 | 黑热病最常用的检查方法是骨髓穿刺涂片法。 | 对 | 中 |
| F4445 | 用穿刺法检查黑热病，其中脾脏穿刺检出率最高，淋巴结穿刺检出率最低。 | 对 | 中 |
| F4446 | 用穿刺法检查黑热病，其中脾脏穿刺检出率最高，不安全，一般不用。 | 对 | 中 |
| F4447 | 用穿刺法检查黑热病，其中淋巴结穿刺较安全方便，但检出率最低，也不是首选方法。 | 对 | 中 |
| F4448 | 骨髓穿刺涂片法因其简便安全，检出率较高，常作为黑热病病原体的检查方法。 | 对 | 中 |
| F4449 | 淋巴结穿刺涂片法是黑热病病原体检查最常用的方法。 | 错 | 中 |
| F4450 | 脾脏穿刺涂片法是黑热病病原体检查最常用的方法。 | 错 | 中 |
| F4451 | 五价锑剂葡萄糖酸锑钠可用于黑热病的治疗。 | 对 | 中 |
| F4452 | 蓝氏贾第鞭毛虫滋养体寄生于十二指肠，引起腹泻，因在旅游者人群中发生率高而称之为旅 | 对 | 易 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| | 游者腹泻。 | | |
| F4453 | 蓝氏贾第鞭毛虫滋养体呈纵切为半的倒置梨形。 | 对 | 易 |
| F4454 | 蓝氏贾第鞭毛虫的感染期是 2 核包囊。 | 错 | 中 |
| F4455 | 蓝氏贾第鞭毛虫的成熟包囊为 2 核包囊，是贾第虫的感染期。 | 对 | 中 |
| F4456 | 蓝氏贾第鞭毛虫滋养体借助吸盘吸附在宿主的肝胆管壁，以二分裂的方式增殖。 | 错 | 难 |
| F4457 | 蓝氏贾第鞭毛虫病原学检查包括粪便检查、小肠液检查和小肠活体组织检查。 | 错 | 中 |
| F4458 | 肠内试验法检查蓝氏贾第鞭毛虫是禁食后，患者吞下一个装有尼龙线的胶囊，3~4 小时后，缓慢拉出尼龙线，取线上的黏附物镜检滋养体。 | 对 | 难 |
| F4459 | 肠内试验法检查蓝氏贾第鞭毛虫是禁食后，患者吞下一个装有尼龙线的胶囊，3~4 小时后，缓慢拉出尼龙线，取线上的黏附物镜检包囊。 | 错 | 难 |
| F4460 | 阴道毛滴虫的滋养体是以二分裂的方式增殖，是其感染期。 | 对 | 易 |
| F4461 | 阴道毛滴虫的发育时期包括包囊和滋养体，其中包囊是其感染期。 | 错 | 中 |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| F4462 | 阴道毛滴虫只感染女性引起滴虫性阴道炎，不感染男性。 | 错 | 中 |
| F4463 | 阴道毛滴虫可以感染男性，引起男性的尿道炎、前列腺炎等。 | 对 | 中 |
| F4464 | 正常妇女阴道内，由于乳酸杆菌的存在，阴道上皮细胞内糖原被酵解而产生乳酸，使阴道保持酸性环境（pH3.8-4.4），抑制滴虫及其他细菌生长繁殖，称为阴道的自净作用。 | 对 | 易 |
| F4465 | 是一种常见的泌尿生殖道寄生虫，主要寄生于女性阴道和尿道，以及男性尿道和前列腺内，引起滴虫性阴道炎，尿道炎或前列腺炎，本病是以性传播为主的传染病。 | 对 | 易 |
| F4466 | 疟原虫子孢子进入肝细胞后，需经过一段或长或短的休眠期后，才完成红外期的裂体增殖，经休眠期的子孢子为休眠子。间日疟原虫和卵型疟原虫有休眠子。 | 对 | 中 |
| F4467 | 间日疟原虫、恶性疟原虫、卵型疟原虫和三日疟原虫均可引起疟疾的复发。 | 错 | 难 |
| F4468 | 间日疟原虫、恶性疟原虫、卵型疟原虫和三日疟原虫均可引起疟疾的再燃。 | 对 | 难 |
| F4469 | 疟疾发作是由红细胞内期的疟原虫裂体增殖所引起的以寒战、高热和出汗退热为典型发作表现。 | 对 | 中 |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| F4470 | 疟疾发作是由红外期的疟原虫裂体增殖所引起的以寒战、高热和出汗退热为典型发作表现。 | 错 | 中 |
| F4471 | 疟色素是红内期疟原虫分解血红蛋白后的含铁血红素的复合物。 | 对 | 中 |
| F4472 | 疟原虫的红内期包括滋养体、裂殖体和配子体。 | 对 | 中 |
| F4473 | 间日疟原虫寄居的红细胞内会出现鲜红色、细小的薛氏点。 | 对 | 中 |
| F4474 | 恶性疟原虫寄居的红细胞内会出现鲜红色、细小的薛氏点。 | 错 | 中 |
| F4475 | 间日疟原虫寄居的红细胞内会出现粗大紫红色的茂氏点。 | 错 | 中 |
| F4476 | 恶性疟原虫寄居的红细胞内会出现粗大紫红色的茂氏点。 | 对 | 中 |
| F4477 | 恶性疟原虫感染的患者外周血液中不易查不到大滋养体和裂殖体。 | 对 | 中 |
| F4478 | 按蚊既是疟原虫的终宿主又是中间宿主。 | 对 | 中 |
| F4479 | 疟原虫的生活史过程中既有有性生殖又有无性生殖。 | 对 | 中 |
| F4480 | 间日疟原虫和卵型疟原虫主要寄居于网织红细胞。 | 对 | 中 |
| F4481 | 三日疟原虫和卵型疟原虫多寄居于衰老的红细胞。 | 对 | 中 |

| | | | |
|-------|--|---|---|
| F4482 | 恶性疟原虫可寄居于各发育时期的红细胞。 | 对 | 中 |
| F4483 | 间日疟原虫感染的患者外周血液中不易查不到大滋养体和裂殖体。 | 错 | 中 |
| F4484 | 人是疟原虫的终宿主。 | 错 | 中 |
| F4485 | 间日疟原虫和卵型疟原虫可寄居于各个发育时期的红细胞内。 | 错 | 中 |
| F4486 | 间日疟原虫和卵型疟原虫多寄居于衰老的红细胞。 | 错 | 中 |
| F4487 | 三日疟原虫和卵型疟原虫主要寄居于网织红细胞。 | 错 | 中 |
| F4488 | 薄、厚血膜染色镜检是诊断疟原虫感染最常用的方法。 | 对 | 中 |
| F4489 | 新鲜血滴镜检法是诊断疟原虫感染最常用的方法。 | 错 | 中 |
| F4490 | 包囊、假包囊和卵囊都是弓形虫的感染期。 | 对 | 易 |
| F4491 | 人、牛、羊等是弓形虫的中间宿主，猫及猫科动物是弓形虫的终宿主。 | 对 | 易 |
| F4492 | 人、牛、羊等是弓形虫的终宿主，猫及猫科动物是弓形虫的中间宿主。 | 错 | 中 |
| F4493 | 弓形虫是一种机会致病性原虫，感染后通常是无症状的，但先天性感染和免疫功能低下者的获得性感染常引起严重的弓形虫病。 | 对 | 中 |

| | | | |
|--------|--|---|---|
| F4494 | 溶组织内阿米巴的感染途径是经呼吸道感染。 | 错 | 易 |
| F4495 | 溶组织内阿米巴的感染途径是经口道感染。 | 对 | 易 |
| F4496 | 杜氏利什曼原虫的传播媒介是按蚊。 | 错 | 易 |
| F4497 | 杜氏利什曼原虫的传播媒介是白蛉。 | 对 | 易 |
| F4498 | 溶组织内阿米巴的致病阶段是滋养体，杜氏利什曼原虫的致病阶段是利杜体。 | 对 | 易 |
| F4499 | 溶组织内阿米巴的致病阶段是包囊，杜氏利什曼原虫的致病阶段是利杜体。 | 错 | 易 |
| F44100 | 溶组织内阿米巴的致病阶段是滋养体，杜氏利什曼原虫的致病阶段是前鞭毛体。 | 错 | 易 |
| F44101 | 间日疟原虫、卵型疟原虫完成红外期发育的时间分别为 8 天、9 天。 | 对 | 难 |
| F44102 | 间日疟原虫、卵型疟原虫完成红外期发育的时间分别 6 天、11~12 天。 | 错 | 难 |
| F44103 | 恶性疟原虫和三日疟原虫完成红外期发育的时间分别为 8 天、9 天。 | 错 | 难 |
| F44104 | 恶性疟原虫和三日疟原虫完成红外期发育的时间分别为 6 天、11~12 天。 | 对 | 难 |
| F44105 | 间日疟原虫和卵型疟原虫完成一代红细胞内期裂体增殖约需要的时间分别为 48 小时、48 小时。 | 对 | 难 |

| | | | |
|--------|---|---|---|
| F44106 | 间日疟原虫和卵型疟原虫完成一代红细胞内期裂体增殖约需要的时间分别为 36~48 小时、72 小时。 | 错 | 难 |
| F44107 | 恶性疟原虫和三日疟原虫完成一代红细胞内期裂体增殖约需要的时间分别为 48 小时、48 小时。 | 错 | 难 |
| F44108 | 恶性疟原虫和三日疟原虫完成一代红细胞内期裂体增殖约需要的时间分别为 36~48 小时、72 小时。 | 对 | 难 |
| F44109 | 间日疟原虫和恶性疟原虫的发作周期分别为隔日发作 1 次、36~48 小时发作 1 次。 | 对 | 中 |
| F44110 | 三日疟原虫的发作周期分别为隔 2 天发作 1 次。 | 对 | 中 |
| F44111 | 疟疾的发作无周期性，发作周期与红细胞内期裂体增殖周期相一致。 | 错 | 易 |
| F44112 | 疟疾的发作具有周期性，发作周期与红细胞内期裂体增殖周期相一致。 | 错 | 易 |
| F44113 | 弓形虫的感染期是包囊、假包囊和卵囊。 | 对 | 易 |
| F44114 | 弓形虫只有包囊和假包囊具有感染性。 | 错 | 易 |
| F44115 | 弓形虫发育的全过程包括滋养体、包囊、裂殖体、配子体和卵囊。 | 对 | 易 |

| | | | |
|--------|---|---|---|
| F44116 | 弓形虫的发育过程包括滋养体、包囊和卵囊。 | 错 | 易 |
| F44117 | 隐孢子虫的发育过程为成熟卵囊、滋养体、裂殖体、雌雄配子体和合子。 | 对 | 中 |
| F44118 | 隐孢子虫完成生活史只需要在终宿主和中间宿主体内完成。 | 错 | 中 |
| F44119 | 隐孢子虫的发育过程为成熟卵囊、滋养体、裂殖体和合子。 | 错 | 中 |
| F44120 | 隐孢子虫的感染阶段为成熟卵囊，滋养体和裂殖体寄居于宿主的小肠。 | 对 | 中 |
| F44121 | 隐孢子虫的感染阶段为成熟卵囊，滋养体和裂殖体寄居于宿主的结肠。 | 错 | 中 |
| F44122 | 隐孢子虫的生殖方式有裂殖生殖、配子生殖和和孢子生殖。 | 对 | 难 |
| F44123 | 隐孢子虫的生殖方式有二分裂、配子生殖和和孢子生殖。 | 错 | 难 |
| F44124 | 隐孢子虫的病原学诊断方法有金胺-酚染色法、改良抗酸染色法和金胺酚-改良抗酸染色法。 | 对 | 中 |
| F44125 | 隐孢子虫的病原学诊断方法有粪便直接镜检法、瑞氏染色法和金胺酚-改良抗酸染色法。 | 错 | 中 |
| F44126 | 结肠小袋纤毛虫的感染期为包囊。 | 对 | 易 |
| F44127 | 结肠小袋纤毛虫的感染期为滋养体。 | 错 | 易 |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|---|---|
| F44128 | 结肠小袋纤毛虫的致病期为包囊，寄居部位为结肠。 | 错 | 中 |
| F44129 | 结肠小袋纤毛虫的致病期为滋养体，寄居部位为结肠。 | 对 | 中 |
| F44130 | 结肠小袋纤毛虫的致病期为包囊，寄居部位为小肠。 | 错 | 中 |
| F44131 | 结肠小袋纤毛虫的致病期为滋养体，寄居部位为小肠。 | 错 | 中 |
| F44132 | 结肠小袋纤毛虫常用的诊断方法是粪便直接涂片法。 | 对 | 中 |
| F44133 | 结肠小袋纤毛虫病原学诊断中粪便直接涂片检查的病原体为滋养体或包囊。 | 对 | 中 |
| F44134 | 结肠小袋纤毛虫病原学诊断中粪便直接涂片检查的病原体为滋养体或卵囊。 | 错 | 中 |

医学原虫-填空题

| 编号 | 题目 | 答案 | 难度 |
|------|------------------------------------|----------|----|
| F241 | 原虫的结构与单个动物细胞一样，由_____、_____和_____。 | 胞膜、胞质、胞核 | 易 |

| | | | |
|------|---|-------------------|---|
| F242 | 原虫的运动细胞器有_____、_____、_____、和_____。 | 伪足、鞭毛、波动膜、纤毛 | 中 |
| F243 | 根据医学原虫的传播方式，原虫的生活史分为_____、____和_____。 | 人际传播性、循环传播型、虫媒传播型 | 易 |
| F244 | 溶组织内阿米巴的感染期为_____，致病阶段为_____。 | 4核包囊、滋养体 | 易 |
| F245 | 溶组织内阿米巴的生活史期包括_____和_____。 | 包囊、滋养体 | 易 |
| F246 | 溶组织内阿米巴可引起_____和_____，_____是最常见的肠外阿米巴病。 | 肠阿米巴病、肠外阿米巴病、肝脓肿 | 易 |
| F247 | _____是肠阿米巴病诊断的最有效手段。 | 粪检 | 中 |
| F248 | 肠阿米巴病粪检中，在稀便或脓血便中_____多见，成形粪便中_____多见。 | 滋养体、包囊 | 中 |
| F249 | 肠阿米巴病的慢性腹泻患者的粪检中，为鉴别诊断，多用_____显 | 碘液 | 中 |

| | | | |
|-------|---|------------------|---|
| | 示包囊细胞核。 | | |
| F2410 | 结肠内阿米巴的感染期为_____。 | 8 核包囊 | 易 |
| F2411 | 治疗阿米巴病的首选药物是_____。 | 甲硝唑 | 中 |
| F2412 | 溶组织内阿米巴从有症状患者组织中分离的滋养体常含有摄入的_____，有时也可以见到_____和_____。 | 红细胞、白细胞、细菌 | 中 |
| F2413 | 溶组织内阿米巴未成熟包囊为_____和_____，其胞质内的_____有虫种鉴别意义。 | 1 核包囊、2 核包囊、拟染色体 | 中 |
| F2414 | 溶组织内阿米巴的未成熟包囊胞质内的拟染色体形态为_____，结肠内阿米巴的未成熟包囊胞质内的拟染色体形态为_____。 | 短棒状、草束状 | 中 |
| F2415 | 杜氏利什曼原虫的无鞭毛体又称_____，虫体呈_____，寄生于人和哺乳动物的_____。 | 利杜体、椭圆形、单核吞噬细胞 | 易 |
| F2416 | 杜氏利什曼原虫的前鞭毛体寄生于_____消化道内，虫体 | 白蛉、梭形或长梭形、鞭毛、运动 | 易 |

| | | | |
|-------|--|-------------------------|---|
| | 呈_____，前端有一根伸出体外的_____，为虫体的_____器官。 | | |
| F2417 | 黑热病的三大症状有_____、_____和_____。 | 长期不规则发热、脾肝淋巴结肿大、全血细胞减少 | 易 |
| F2418 | 黑热病最常用的检查方法是_____。 | 骨髓穿刺涂片法 | 中 |
| F2419 | 用穿刺法检查黑热病，_____最常用；_____最安全，但检出率低；_____检出率高，但不安全。 | 骨髓穿刺涂片法、淋巴结穿刺涂片法、脾穿刺涂片法 | 难 |
| F2420 | 寄生于人体的锥虫有两种，一种是布氏冈比亚锥虫与布氏罗得西亚锥虫，是__的病原体，另一种是枯氏锥虫，引起_____又称_____。 | 非洲锥虫病或非洲昏睡病、美洲锥虫病、恰加斯病 | 难 |
| F2421 | 溶组织内阿米巴的感染途径是_____。 | 经口道感染 | 易 |
| F2422 | 杜氏利什曼原虫的感染期是_____，感染途径是_____。 | 前鞭毛体、白蛉叮咬 | 中 |
| F2423 | 杜氏利什曼原虫的致病阶段是_____。 | 无鞭毛体 | 易 |

| | | | |
|-------|--|-------------------------|---|
| F2424 | 黑热病病原体检查时在骨髓、淋巴结和脾脏穿刺物中查到_____即可确证。 | 无鞭毛体/利杜体 | 中 |
| F2425 | 布氏冈比亚锥虫与布氏罗得西亚锥虫的感染途径是_____。 | 舌蝇吸血 | 中 |
| F2426 | 布氏冈比亚锥虫与布氏罗得西亚锥虫的感染阶段是_____,致病阶段是_____。 | 循环后期锥鞭毛体、锥鞭毛体 | 中 |
| F2427 | 布氏冈比亚锥虫与布氏罗得西亚锥虫的传播媒介是_____。 | 舌蝇 | 中 |
| F2428 | 枯氏锥虫生活史的发育期有_____, _____和_____。 | 无鞭毛体、上鞭毛体、锥鞭毛体 | 中 |
| F2429 | 枯氏锥虫的感染途径是_____, 感染阶段是_____, 致病阶段是_____。 | 锥蝽吸血、锥鞭毛体、无鞭毛体和锥鞭毛体 | 中 |
| F2430 | 枯氏锥虫的传播媒介是_____。 | 锥蝽 | 中 |
| F2431 | 蓝氏贾第鞭毛虫简称贾第虫, 寄生于人和哺乳动物的_____, 可引起_____, 主要症状为_____, 也称为_____。 | 小肠、蓝氏贾第鞭毛虫/贾第虫、腹泻、旅游者腹泻 | 中 |

| | | | |
|-------|--|---------------|---|
| F2432 | 蓝氏贾第鞭毛的感染阶段为____，感染途径为____，致病阶段为____。 | 四核包囊、经口感染、滋养体 | 易 |
| F2433 | 阴道毛滴虫的感染期为____，致病期为____。 | 滋养体、滋养体 | 易 |
| F2434 | 阴道毛滴虫的感染途径为____。 | 直接接触或间接接触 | 易 |
| F2435 | 疟原虫在红细胞内的发育有____、____及____。 | 滋养体、裂殖体、配子体 | 中 |
| F2436 | 疟原虫感染途径是____，感染阶段是____。 | 按蚊叮咬感染、子孢子 | 易 |
| F2437 | 疟疾发作的典型临床表现是____、____和____。 | 寒战、高热、出汗退热 | 中 |
| F2438 | 寄生于人体四种疟原虫中，可引起疟疾复发的是____和____，疟疾复发是因为肝细胞内的____复苏引起。 | 间日疟原虫、卵型疟原虫 | 中 |
| F2439 | 诊断疟原虫感染最常用的方法是____。 | 薄、厚血膜染色镜检 | 中 |
| F2440 | 间日疟原虫寄居的红细胞内会出现鲜红色、细小的____。 | 薛氏点 | 中 |
| F2441 | 恶性疟原虫寄居的红细胞内会出现粗大紫红色的____。 | 茂氏点 | 中 |
| F2442 | 恶性疟原虫感染的患者外周血液中不易查不到____ | 大滋养体、裂殖体 | 中 |

| | | | |
|-------|---|-------------------------------|---|
| | 和_____。 | | |
| F2443 | 间日疟原虫和卵型疟原虫主要寄居于_____红细胞。 | 网织 | 难 |
| F2444 | 三日疟原虫和卵型疟原虫多寄居于_____红细胞。 | 衰老的 | 难 |
| F2445 | 恶性疟原虫可寄居于_____红细胞。 | 各发育时期的 | 难 |
| F2446 | 可寄生于人体的疟原虫有_____、_____、_____和_____。 | 间日疟原虫、卵型疟原虫、恶性疟原虫、三日疟原虫 | 中 |
| F2447 | 间日疟原虫、卵型疟原虫、恶性疟原虫和三日疟原虫完成红外期发育的时间分别为_____、_____、_____和_____。 | 8天、9天、6天、11~12天 | 难 |
| F2448 | 间日疟原虫、卵型疟原虫、恶性疟原虫和三日疟原虫完成一代红细胞内期裂体增殖约需要的时间分别为_____、_____、_____和_____。 | 48小时、48小时、36~48小时、72小时 | 难 |
| F2449 | 疟疾的发作具有周期性，发作周期与红细胞内期裂体增殖周期相一致，间日疟原虫、卵型疟原虫、恶性疟原虫和三日疟原虫的发 | 隔日发作1次、隔日发作1次、36~48小时、隔2天发作1次 | 难 |

| | | | |
|-------|---|------------------------------|---|
| | 作周期分别为____、____、____和____。 | | |
| F2450 | 弓形虫的感染期是____、____和____。 | 包囊、假包囊、卵囊 | 中 |
| F2451 | 弓形虫的发育全过程包括____、____、____、____和____。 | 滋养体、包囊、裂殖体、配子体、卵囊 | 中 |
| F2452 | 隐孢子虫的发育过程为____、____、____、____和____。 | 成熟卵囊、滋养体、裂殖体、雌雄配子体、合子 | 难 |
| F2453 | 隐孢子虫完成生活史只需要____个宿主, 寄居于宿主____, 感染阶段是____生殖方式有____、____和____。 | 一、小肠、成熟卵囊、裂殖生殖、配子生殖和、孢子生殖 | 难 |
| F2454 | 隐孢子虫的病原学诊断方法有____、____和____。 | 金胺-酚染色法、改良抗酸染色法、金胺酚-改良抗酸染色法、 | 难 |
| F2455 | 结肠小袋纤毛虫的感染期为____, 致病期为____, 寄居部位为____。 | 包囊、滋养体、结肠 | 中 |

| | | | |
|-------|---|----------------|---|
| F2456 | 结肠小袋纤毛虫常用的诊断方法是_____，查的病原体为_____或_____。 | 粪便直接涂片法、滋养体、包囊 | 中 |
|-------|---|----------------|---|

医学原虫-问答题

| 编号 | 题目 | 答案 | 难度 |
|------|----------------------------|--|----|
| F541 | 镜下溶组织内阿米巴滋养体与宿主组织细胞的差异有哪些？ | 溶组织内阿米巴与组织细胞的区别：①溶组织内阿米巴滋养体大于宿主细胞；②胞核与胞质大小比例小于宿主细胞；③滋养体为泡状核，核仁居中，核周染色质粒清晰；④滋养体胞质中含 RBC 和组织碎片。 | 难 |
| F542 | 简述杜氏利什曼原虫引起贫血的机制。 | 杜氏利什曼原虫引起贫血的机制：（1）脾功能亢进：杜氏利士曼原虫在巨噬细胞内增殖致使大量巨噬细胞破坏而导致脾功能亢进，红细胞、白细胞、血小板在脾脏大量破坏而引起全血细胞减少性贫血。 （2）骨髓被感染有杜氏利什曼原虫的巨噬细胞浸润，影响造血功能。 （3）免疫溶血：①患者红细胞表面附有利什曼原虫抗原，形成免疫复合 | 难 |

| | | | |
|------|--------------------|--|---|
| | | 物，激活补体导致红细胞溶解；②原虫代谢产物中有1~2种抗原与人红细胞抗原相同，刺激机体产生的抗体与红细胞膜表面的抗原结合，在补体参与下破坏红细胞而造成贫血。 | |
| F543 | 简述杜氏利什曼原虫的病原学诊断方法。 | <p>(1) 穿刺检查：①涂片法：骨髓穿刺涂片、淋巴结穿刺涂片及脾脏穿刺涂片法；②培养法；③动物接种法</p> <p>(2) 皮肤活组织检查</p> | 中 |
| F544 | 简述蓝氏贾第鞭毛虫的病原学诊断方法。 | <p>(1) 粪便检查：急性期新鲜粪便中查滋养体，亚急性或慢性期隔日查包囊。</p> <p>(2) 小肠液检查或胆汁检查：十二指肠引流和肠内试验法采集标本检查。</p> <p>(3) 小肠活体组织检查</p> | 难 |

| | | | |
|------|---------------|--|---|
| F545 | 简述阴道毛滴虫致病机制。 | <p>(1) 阴道毛滴虫与阴道内的乳酸杆菌竞争性消耗糖原，使阴道 pH 由酸性转变为中性或碱性，从而破坏“阴道自净作用”，使滴虫大量繁殖并促进继发细菌感染。</p> <p>(2) 对阴道上皮细胞的接触依赖性细胞病变效应。</p> <p>(3) 滴虫吞噬乳酸杆菌和阴道上皮细胞。</p> <p>(4) 鞭毛分泌细胞分离因子，促使靶细胞分离。</p> <p>(5) 临床症状与阴道内雌激素相关，雌激素越高临床症状越轻。</p> <p>(6) 滋养体吞噬精子，其分泌物阻碍精子存活，可引起男性不孕。</p> | 难 |
| F546 | 简述阴道毛滴虫的防治原则。 | <p>简述阴道毛滴虫的防治原则有：①及时治疗无症状带虫者和病人，减少和控制传染源；②夫妻和性伴侣同时治疗，常用的口服治疗药物为甲硝唑；③注意个人卫生和公共卫生，不共用泳衣裤和浴具，慎用公用马桶，公共浴室提倡使用淋浴。</p> | |

| | | | |
|------|---------------|--|---|
| F547 | 简述医学原虫的生活史类型。 | <p>根据医学原虫的传播方式，生活史类型有以下三种： (1) 人际传播性：完成生活史只需要一种宿主，通过接触或中间媒介的机械性携带而传播，如溶组织内阿米巴和蓝氏贾第鞭毛虫等。 (2) 循环传播型：完成生活史和传播过程中，需要一种以上脊椎动物作为终宿主和中间宿主，并在两者之间传播，如弓形虫完成生活史需要终宿主猫和中间宿主人或鼠等。 (3) 虫媒传播型：完成生活史和传播过程中需要在吸血昆虫体内发育至感染阶段，再通过虫媒叮咬、吸血将病原体传播给人或其他动物，如杜氏利什曼原虫完成生活史，需要在白蛉体内发育增殖后，通过叮咬注入人体。</p> | 难 |
|------|---------------|--|---|

| | | | |
|------|---------------------|---|---|
| F548 | 简述疟疾发作的典型临床表现及致病机制。 | <p>(1) 疟疾发作的典型临床表现：寒战、高热、出汗退热 (2)</p> <p>疟疾发作的机制：①红细胞内期疟原虫裂体增殖几代后，血中原虫的密度达到发热阈值；②成熟裂殖体胀破被寄生的红细胞，其中裂殖子、疟原虫代谢产物、红细胞碎片和变性的血红蛋白等进入血流，被吞噬细胞吞噬，刺激这些细胞产生内源性致热原，与疟原虫代谢产物一并作用于下丘脑体温调节中枢，引起体温调节紊乱而发热；③体温升高数小时，血流中的致病物质已被吞噬或降解，内源性致热原不再产生，刺激体温调节紊乱的因素消失了，体温调节功能恢复正常，机体通过大量出汗，体温恢复正常。</p> | 难 |
|------|---------------------|---|---|

| | | | |
|------|------------|---|---|
| F549 | 何为疾的再燃与复发？ | <p>(1) 疟疾再燃：急性疟疾病人由于抗疟治疗不彻底，或由于机体产生免疫力，消灭大部分红细胞内疟原虫而停止发作，在一定条件下，由残存在红细胞内的少数疟原虫大量增殖，经数周或数月，在无再感染情况下，再次引起发作。间日疟原虫、卵型疟原虫、恶性疟原虫和三日疟原虫，四中疟原虫均可引起疟疾的再燃。</p> <p>(2) 疟疾复发：经过抗疟治疗或免疫作用，杀灭所有红细胞内期疟原虫，疟疾发作停止，在未经按蚊传播感染的情况下，迟发型子孢子在肝细胞中形成的休眠体，经较长时间休眠后进行裂体增殖，来自肝细胞的裂殖子进入红细胞内发育，引起的发作。间日疟原虫和卵型疟原虫可引起疟疾的复发。</p> | 难 |
|------|------------|---|---|

| | | | |
|-------|----------------|--|---|
| F5410 | 简述疟疾的发作周期。 | <p>疟疾的发作周期性：①红细胞内期成熟裂殖体胀破被寄生的红细胞，裂殖子逸出，迅速进入新的红细胞，在红细胞内继续进行裂体增殖，经环状体、滋养体和裂殖体。②再胀破被寄生的红细胞，再次引起发热，如此循环，形成典型的周期性发作。③疟原虫发作周期与红细胞内裂体增殖周期所需时间一致。④间日疟原虫和卵形疟原虫红细胞内裂体增殖周期为 48 小时，故隔天发作一次；而三日疟原虫为 72 小时，三日发作一次；恶性疟原虫为 36~48 小时发作一次。</p> | 难 |
| F5411 | 简述疟原虫病原学诊断的方法。 | <p>(1) 厚、薄血膜染色镜检法是最常用的方法。 (2)</p> <p>取外周血制作厚、薄血膜，经瑞氏或姬氏染色后镜检查疟原虫。</p> <p>(3) 厚血膜虫体较为集中，易检获，但染色过程中红细胞溶解，疟原虫形态改变，不易鉴别虫种；薄血膜中疟原虫形态完整、典型，容易识别和鉴别虫种，但密度低易漏诊。 (4)</p> <p>可在一张玻片上同时制作厚、薄两种血膜检查。</p> | 难 |

| | | | |
|-------|------------------------------|---|---|
| | | <p>(5) 采血时间：服药前， 间日疟原虫发作后数小时至 10 余小时，恶性疟原虫发作开始时。</p> <p>(6) 确诊依据：找到疟原虫虫体。</p> | |
| F5412 | 疟疾发作数次后，患者可出现贫血，请问疟疾引起贫血的原因？ | <p>(1) 疟原虫直接破坏红细胞。(2) 脾功能亢进，吞噬大量正常红细胞。</p> <p>(3) 免疫病理损伤：①疟原虫寄生于红细胞时，使自身的隐蔽抗原暴露，刺激机体产生自身抗体，导致红细胞的破坏；②宿主产生的特异性抗体与相应抗原形成的抗原抗体复合物附着在红细胞表面，此复合物可与补体结合，导致红细胞溶解或被巨噬细胞吞噬。(4) 骨髓造血功能受到抑制。</p> | 难 |

| | | | |
|-------|------------------------------|---|---|
| F5413 | <p>举例说明人类对疟原虫具有先天抵抗力的原因？</p> | <p>(1) Duffy 抗原阴性血型对间日疟原虫具有先天抵抗力：间日疟原虫的裂殖子在红细胞上的受体是 Duffy 血型抗原，Duffy 抗原阴性血型的人在红细胞上缺乏此受体，因而间日疟原虫不能感染此红细胞，故 Duffy 抗原阴性血型的人群对间日疟原虫具有先天抵抗力。(2) 镰状细胞贫血者对恶性疟原虫不易感：①镰状细胞贫血造成缺氧，而在缺氧条件下红细胞内钾离子浓度下降，可造成疟原虫死亡；② 镰状细胞贫血-Hb 难溶于水，使疟原虫的吞噬和胞饮作用发生障碍；③在低氧分压下血红蛋白可形成微晶体并刺入原虫的表膜，从而影响其生存。</p> <p>(3) 6-磷酸葡萄糖脱氢酶 (G6PD) 缺乏者对疟原虫具有先天抵抗力，G6PD 缺乏的儿童可以抵抗重症恶性疟。</p> | 难 |
| F5414 | <p>弓形虫病广泛流行的原因？</p> | <p>造成弓形虫病广泛流行的原因有：①感染阶段多包括卵囊、包囊、假包囊；②中间宿主广，对宿主选择性不强，人和动物都能感染；③在终宿主之间、中间宿主之间及中间宿主与终宿主之间均可互相传播；④包囊在中间宿主</p> | |

| | | | |
|-------|---------------|---|--|
| | | 组织内存活时间长，卵囊和包囊对外界的抵抗力强；⑤感染方式简单，感染途径多样，主要经口感染。 | |
| F5415 | 人感染弓形虫的途径有哪些？ | 人感染弓形虫的途径有①经口感染，食入未煮熟的含各发育期弓形虫的肉制品、蛋品、乳类或被卵囊污染的食物和水；②损伤的皮肤和黏膜，肉类加工人员和实验室工作人员可能经口、鼻、眼结膜或破损的皮肤、黏膜感染；③输血或器官移植感染；④经胎盘感染，母体感染弓形虫，经胎盘感染胎儿；⑤节肢动物携带卵囊也具有传播的意义能。 | |

| | | | |
|-------|--------------------|--|---|
| F5416 | 简述杜氏利什曼原虫的病原学诊断方法。 | <p>杜氏利什曼原虫病原学诊断的方法有：</p> <p>(1) 穿刺检查:①涂片法：骨髓、淋巴结或脾脏穿刺，以穿刺物涂片染色镜检。骨髓穿刺最为常用，简便安全，检出率 80~90%。淋巴结穿刺安全易操作，检出率约为 46%~87%，也可作淋巴结活检。脾脏穿刺检出率为 90.6~99.3%，但不安全，一般少用。②培养法：将穿刺物接种于 NNN 培养基中，22~25℃培养一周后若培养物中查见运动活泼的前鞭毛体，则判为阳性结果。③接种法：把穿刺物接种于易感动物，1~2 月后取肝、脾作印片或涂片，瑞氏染液染色镜检。</p> <p>(2) 活组织检查：在皮肤结节处用消毒针头刺破皮肤，取少许组织液，或用手术刀刮取少许组织作涂片，染色镜检。</p> | 难 |
|-------|--------------------|--|---|

| | | | |
|-------|-----------------------|---|---|
| F5417 | 简述隐孢子虫的发育过程及生活史特点。 | <p>(1) 发育过程：成熟卵囊（子孢子）--第一代滋养体-- I 型裂殖体（裂殖子）--第二代滋养体-- II 型裂殖体（裂殖子）--雌雄配子体--雌雄配子--合子--卵囊。（2）生活史特点：①完成生活史只需要一个宿主；②寄居于小肠，完成生活史主要在小肠上皮细胞膜于胞质间形成的纳虫空泡内进行；③成熟卵囊是感染阶段；④裂殖生殖、配子生殖和孢子生殖三个阶段。</p> | 难 |
| F5418 | 简述隐孢子虫的病原学诊断方法。 | <p>(1) 在粪便、痰液、呕吐物或胆汁中检查隐孢子虫卵囊。（2）检查方法有：①金胺-酚染色法②改良抗酸染色法③金胺酚-改良抗酸染色法。</p> | |
| F5419 | 简述结肠小袋纤毛虫的生活史特点和诊断方法。 | <p>(1) 生活史特点：①感染期为包囊；②致病期是滋养体；③寄居部位是结肠；④发育过程：成熟包囊污染食物或水源被人体或猪摄入，包囊在胃内脱囊发育为滋养体，滋养体在结肠内寄居发育以横二分裂的方式增殖，因肠道理化环境的变化，滋养体发育为包囊。（2）诊断方法：①粪便直接涂片检查滋养体或包囊可确诊，新鲜粪便反复送检可提高检出率；②乙</p> | 难 |

状结肠活组织检查或阿米巴培养基培养。

医学原虫-选择题

| 编号 | 题目 | 题型 | 答案 | 难度 |
|------|--|------|-----|----|
| F341 | 根据原虫的传播方式，原虫生活史可分为 A. 人际传播型、宿主传播型和虫媒传播型 B. 人际传播型、循环传播型和皮肤传播型 C. 间接传播型、循环传播型和虫媒传播型 D. 人际传播型、循环传播型和虫媒传播型 E. 人际传播型、直接传播型和虫媒传播型 | A 型题 | D | 中 |
| F342 | 根据原虫的传播方式，原虫生活史可分为 A. 人际传播型 B. 循环传播型 C. 间接传播型 D. 虫媒传播型 E. 直接传播型 | X 型题 | ABC | 易 |

| | | | | |
|-------------|--|------|-------|---|
| F343 | 下列属于原虫的运动细胞器的为 A. 伪足 B. 鞭毛 C. 动基体 D. 波动膜 E. 纤毛 | X 型题 | ABDE | 中 |
| F344 | 下列不属于原虫的运动细胞器的为 A. 伪足 B. 鞭毛 C. 动基体 D. 波动膜 E. 纤毛 | A 型题 | C | 中 |
| F345 | 原虫的生殖方式有 A. 二分裂 B. 出芽生殖 C. 结合生殖 D. 配子生殖 E. 多分裂 | X 型题 | ABCDE | 中 |
| F346 | 不是原虫的生殖方式有 A. 二分裂 B. 出芽生殖 C. 结合生殖 D. 配子生殖 E. 复制生殖 | A 型题 | E | 中 |
| F347 | 溶组织内阿米巴的运动细胞器为 A. 伪足 B. 鞭毛 C. 波动膜 D. 纤毛 E. 以上都是 | A 型题 | A | 易 |
| F348 | 溶组织内阿米巴的感染期是 A. 滋养体 B. 一核包囊 C. 二核包囊 D. 四核包囊 E. 八核包囊 | A 型题 | D | 易 |

| | | | | |
|--------------|---|------|------|---|
| F349 | 溶组织内阿米巴包囊有 A. 六核包囊 B. 一核包囊 C. 二核包囊 D. 四核包囊 E. 八核包囊 | X 型题 | BCD | 易 |
| F3410 | 结肠内内阿米巴的包囊有 A. 五核包囊 B. 一核包囊 C. 二核包囊 D. 四核包囊 E. 八核包囊 | X 型题 | BCDE | 中 |
| F3411 | 不属于溶组织内阿米巴滋养体的繁殖方式是 A. 二分裂 B. 配子 C. 出芽 D. 孢子 E. 复制 | X 型题 | BCDE | 中 |
| F3412 | 溶组织内阿米巴滋养体的繁殖方式是 A. 二分裂 B. 配子 C. 出芽 D. 孢子 E. 复制 | A 型题 | A | 易 |
| F3413 | 可用于鉴别阿米巴肉芽肿和肠道肿瘤的方法有 A. B 超检查 B. 肠钡餐透视 C. 病理活检 D. 直肠指检 E. 肠镜检查 | A 型题 | C | 中 |
| F3414 | 不能用于鉴别阿米巴肉芽肿和肠道肿瘤的方法有 A. 直肠指检 B. 肠钡餐透视 C. 病理活检或血清阿米巴抗体阳性 | X 型题 | ABDE | 中 |

| | | | | |
|--------------|---|-----|------|---|
| | D. X光检查 E. 肠镜检查 | | | |
| F3415 | <p>肠阿米巴病的病理损伤主要为</p> <p>A. 贫血 B. 淋巴结肿大 C. 脾肿大 D. 口小底大的“烧瓶样溃疡” E. 肝肿大</p> | A型题 | D | 易 |
| F3416 | <p>阿米巴性肝脓肿的特点不包括</p> <p>A. 无菌性脓肿 B. 液化性坏死脓肿 C. 滋养体多位于脓肿壁</p> <p>D. 滋养体内质中无吞噬的红细胞 E. 滋养体内质中可见吞噬的红细胞</p> | A型题 | D | 中 |
| F3417 | <p>阿米巴性肝脓肿的特点包括</p> <p>A. 无菌性脓肿 B. 液化性坏死脓肿 C. 滋养体多位于脓肿壁</p> <p>D. 滋养体内质中无吞噬的红细胞 E. 滋养体内质中可见吞噬的红细胞</p> | X型题 | ABCE | 中 |
| F3418 | <p>治疗阿米巴病首选的药物是</p> <p>A. 甲硫咪唑 B. 吡喹酮 C. 甲硝唑 D. 阿苯达唑 E. 硫酸镁</p> | A型题 | C | 易 |
| F3419 | 溶组织内阿米巴的发育期有 | X型题 | AD | 易 |

| | | | | |
|--------------|--|------|-------|---|
| | A. 卵囊 B. 包囊 C. 裂殖体 D. 滋养体 E. 配子体 | | | |
| F3420 | 溶组织内阿米巴的致病期是 A. 卵囊 B. 包囊 C. 裂殖体 D. 滋养体 E. 配子体 | A 型题 | D | 中 |
| F3421 | 肠外阿米巴病包括 A. 阿米巴肝脓肿 B. 阿米巴肺脓肿 C. 阿米巴脑脓肿 D. 皮肤型阿米巴病 E. 阿米巴性阴道炎 | X 型题 | ABCDE | 中 |
| F3422 | 肠阿米巴病常见的发病部位有 A. 盲肠 B. 升结肠 C. 直肠 D. 乙状结肠 E. 阑尾 | X 型题 | ABCDE | 难 |
| F3423 | 阿米巴病的传染源有 A. 阿米巴病患者 B. 粪便中带有滋养体者 C. 肠外阿米巴病患者 D. 粪便中持续带包囊者 E. 阿米巴感染的动物 | A 型题 | D | 中 |
| F3424 | 诊断慢性阿米巴病最常用的病原学检查方法是 A. 生理盐水直接涂片法 B. 碘液涂片法 C. 体外培养法 D. 铁苏木素素染色 | A 型题 | B | 中 |

| | | | | |
|--------------|---|------|------|---|
| | 法 E. 甲醛乙醚法沉淀包囊 | | | |
| F3425 | <p>诊断急性阿米巴痢疾的常用方法是</p> <p>A. 生理盐水直接涂片法 B. 碘液涂片法 C. 甲醛乙醚法沉淀包囊</p> <p>D. 铁苏木素素染色法 E. 饱和盐水浮聚法</p> | A 型题 | A | 中 |
| F3426 | <p>诊断肠外阿米巴病常用的方法是</p> <p>A. 间接血凝试验 B. ELISA C. 琼脂扩散法 D. 直接涂片法</p> <p>E. 甲醛乙醚法沉淀包囊</p> | A 型题 | B | 中 |
| F3427 | <p>镜下溶组织内阿米巴与组织细胞的区别有</p> <p>A. 溶组织内阿米巴滋养体小于宿主细胞 B. 胞核与胞质大小比例小于宿主细胞</p> <p>C. 滋养体为泡状核，核仁居中，核周染色质粒清晰 D. 滋养体胞质中含 RBC 和组织碎片</p> <p>E. 溶组织内阿米巴滋养体大于宿主细胞</p> | X 型题 | BCDE | 难 |

| | | | | |
|---------------------|--|-------------|--------------|----------|
| <p>F3428</p> | <p>镜下溶组织内阿米巴与组织细胞的区别不包括</p> <p>A. 溶组织内阿米巴滋养体小于宿主细胞 B. 胞核与胞质大小比例小于宿主细胞 C. 滋养体为泡状核，核仁居中，核周染色质粒清晰 D. 滋养体胞质中含 RBC 和组织碎片 E. 溶组织内阿米巴滋养体大于宿主细胞</p> | <p>A 型题</p> | <p>A</p> | <p>难</p> |
| <p>F3429</p> | <p>阿米巴病的预防措施有</p> <p>A. 粪便无害化处理 B. 保护水源、食物 C. 做好环境卫生 D. 驱除有害昆虫 E. 加强健康教育，提高自我保护力</p> | <p>X 型题</p> | <p>ABCDE</p> | <p>中</p> |
| <p>F3430</p> | <p>阿米巴病的预防措施不包括</p> <p>A. 粪便无害化处理 B. 保护水源、食物 C. 防蚊、灭蚊 D. 驱除有害昆虫 E. 加强健康教育，提高自我保护力</p> | <p>A 型题</p> | <p>C</p> | <p>中</p> |
| <p>F3431</p> | <p>诊断急性阿米巴痢疾的黏液血便中可能检查到</p> <p>A. 白细胞和红细胞 B. 红细胞和包囊 C. 肠上皮细胞和滋养体 D. 滋养体和红细胞 E. 包囊和滋养体</p> | <p>X 型题</p> | <p>ACD</p> | <p>难</p> |

| | | | | |
|---------------------|---|-------------|------------|----------|
| <p>F3432</p> | <p>急性阿米巴痢疾患者粪便检查的要求</p> <p>A. 取粪便脓血部位，直接涂片检查 B. 及时送检新的鲜粪便，粪便应保温 C. 在保温的条件下，碘液涂片检查 D. 取粪便脓血部位，避免尿液、消毒液污染 E. 滋养体存活时间长</p> | <p>X 型题</p> | <p>ABD</p> | <p>难</p> |
| <p>F3433</p> | <p>肝脓肿患者穿刺液中滋养体的特征有</p> <p>A. 白细胞 B. 红细胞 C. 肝细胞 D. 拟染色体 E. 细菌</p> | <p>A 型题</p> | <p>C</p> | <p>中</p> |
| <p>F3434</p> | <p>溶组织内阿米巴的生活史的基本过程为</p> <p>A. 包囊-滋养体-包囊 B. 包囊-滋养体 C. 滋养体-包囊 D. 滋养体 E. 包囊</p> | <p>A 型题</p> | <p>A</p> | <p>中</p> |
| <p>F3435</p> | <p>治疗急性阿米巴病首选的药物是</p> <p>A. 阿苯达唑 B. 吡喹酮 C. 葡萄糖酸锑钠 D. 甲硝唑 E. 槟榔</p> | <p>A 型题</p> | <p>D</p> | <p>中</p> |
| <p>F3436</p> | <p>下列可检出溶组织内阿米巴包囊的标本是</p> <p>A. 黏液脓血便 B. 肝脓肿穿刺物 C. 成型粪便 D. 稀水便 E. 肺脓肿穿</p> | <p>A 型题</p> | <p>C</p> | <p>中</p> |

| | | | | |
|--------------|--|------|-----|---|
| | 刺物 | | | |
| F3437 | 对齿龈阿米巴的描述正确的是 A. 生活史中有包囊和滋养体两个发育阶段 B. 生活史中只有滋养体阶段 C. 滋养体内可含细菌、白细胞，偶见红细胞 D. 寄生物肠道 E. 寄生于口腔 | X 型题 | BCE | 中 |
| F3438 | 下列哪个是非致病性肠道原虫 A. 溶组织内阿米巴 B. 蓝氏贾第鞭毛虫 C. 微小隐孢子虫 D. 结肠小袋纤毛虫 E. 迪斯帕内阿米巴 | A 型题 | E | 中 |
| F3439 | 福氏耐格里属阿米巴可引起 A. 阿米巴肠脓肿 B. 阿米巴性肝脓肿 C. 原发性阿米巴性脑膜炎 D. 原发性阿米巴性脑脓肿 E. 继发性阿米巴性脑脓肿 | A 型题 | C | 中 |

| | | | | |
|---------------------|--|-------------|-------------|----------|
| <p>F3440</p> | <p>棘阿米巴最常见的临床症状有</p> <p>A. 阿米巴肠脓肿 B. 阿米巴性肝脓肿 C. 原发性阿米巴性脑膜炎 D. 阿米巴性角膜炎 E. 继发性阿米巴性脑脓肿</p> | <p>A 型题</p> | <p>D</p> | <p>中</p> |
| <p>F3441</p> | <p>能检出溶组织内阿米巴滋养体的标本有</p> <p>A. 黏液脓血便 B. 肝脓肿穿刺物 C. 成型粪便 D. 稀水便 E. 肺脓肿穿刺物</p> | <p>X 型题</p> | <p>ABDE</p> | <p>中</p> |
| <p>F3442</p> | <p>下列属于肠道非致病性阿米巴的是</p> <p>A. 溶组织内阿米巴 B. 福氏耐格里属阿米巴 C. 齿龈内阿米巴 D. 结肠内阿米巴 E. 迪斯帕内阿米巴</p> | <p>X 型题</p> | <p>DE</p> | <p>难</p> |
| <p>F3443</p> | <p>下列属于非肠道阿米巴的是</p> <p>A. 溶组织内阿米巴 B. 福氏耐格里属阿米巴 C. 齿龈内阿米巴 D. 结肠内阿米巴 E. 迪斯帕内阿米巴</p> | <p>X 型题</p> | <p>BC</p> | <p>难</p> |

| | | | | |
|--------------|--|------|-----|---|
| F3444 | 能在脑脊液中查到病原体的阿米巴原虫有 A. 溶组织内阿米巴 B. 福氏耐格里属阿米巴 C. 齿龈内阿米巴 D. 棘阿米巴 E. 迪斯帕内阿米巴 | X 型题 | ABD | 难 |
| F3445 | 杜氏利什曼原虫无鞭毛体寄居的细胞是 A. 有核细胞 B. 巨噬细胞 C. 红细胞 D. 肝细胞 E. 中性粒细胞 | A 型题 | B | 易 |
| F3446 | 确诊黑热病的常用方法是 A. 骨髓穿刺涂片法 B. ELISA C. 皮内试验 D. 间接血凝法 E. 白蛉体内查前鞭毛体 | A 型题 | A | 易 |
| F3447 | 杜氏利什曼原虫的感染期是 A. 无鞭毛体 B. 滋养体 C. 子孢子 D. 包囊 E. 前鞭毛体 | A 型题 | E | 易 |
| F3448 | 黑热病脾肿大的主要原因是 A. 脾充血 B. 幼稚巨噬细胞增生 C. 浆细胞增生 D. 免疫复合物 E. 无鞭毛体寄生于脾脏 | A 型题 | B | 易 |

| | | | | |
|--------------|--|------|-----|---|
| F3449 | 内脏型黑热病的治疗药物是 A. 甲硫咪唑 B. 吡喹酮 C. 甲硝唑 D. 葡萄糖酸锑钠 E. 阿苯达唑 | A 型题 | D | 易 |
| F3450 | 杜氏利什曼原虫引起贫血的原因有 A. 脾功能亢进 B. 失血过多 C. 免疫性溶血 D. 红细胞大量破坏 E. 骨髓造血功能障碍 | X 型题 | ACE | 中 |
| F3451 | 杜氏利什曼原虫的感染途径是 A. 经口感染 B. 经呼吸道感染 C. 经接触感染 D. 经皮肤感染 E. 经媒介昆虫叮咬感染 | A 型题 | E | 易 |
| F3452 | 杜氏利什曼原虫的生活史的基本过程为 A. 无鞭毛体-滋养体 B. 无鞭毛体-前鞭毛体 C. 前鞭毛体-无鞭毛体 D. 前鞭毛体-包囊 E. 前鞭毛体 | A 型题 | B | 易 |
| F3453 | 杜氏利什曼原虫的致病期为 A. 无鞭毛体 B. 前鞭毛体 C. 包囊 D. 滋养体 E. 配子体 | A 型题 | A | 易 |

| | | | | |
|--------------|---|------|-----|---|
| F3454 | 能确诊黑热病现症病人的诊断方法 不包括 A. 骨髓穿刺涂片法 B. ELISA C. 皮内试验 D. 间接血凝法 E. 皮肤 活组织检查 | X 型题 | BCD | 难 |
| F3455 | 黑热病的传播媒介是 A. 中华按蚊 B. 中华白蛉 C. 嗜人按蚊 D. 嗜人白蛉 E. 硬蜱 | A 型题 | B | 中 |
| F3456 | 黑热病患者贫血的原因是 A. 脾功能亢进 B. 失血过多 C. 免疫性溶血 D. 红细胞大量破坏 E. 骨髓造血功能障碍 | X 型题 | ACE | 中 |
| F3457 | 下列哪种原虫可经输血感染 A. 溶组织内阿米巴 B. 杜氏利什曼原虫 C. 疟原虫 D. 弓形虫 E. 贾 第虫 | X 型题 | BCD | 中 |
| F3458 | 治疗黑热病的首选药物是 A. 甲硫咪唑 B. 吡喹酮 C. 甲硝唑 D. 葡萄糖酸锑钠 E. 阿苯达唑 | A 型题 | D | 易 |

| | | | | |
|---------------------|---|-------------|-----------|----------|
| <p>F3459</p> | <p>生活史为虫媒传播型的原虫是</p> <p>A. 溶组织内阿米巴 B. 杜氏利什曼原虫 C. 疟原虫 D. 弓形虫 E. 贾第虫</p> | <p>X 型题</p> | <p>BD</p> | <p>中</p> |
| <p>F3460</p> | <p>输血可能感染下列哪种原虫</p> <p>A. 溶组织内阿米巴 B. 贾第虫 C. 疟原虫 D. 阴道毛滴虫 E. 结肠内阿米巴</p> | <p>A 型题</p> | <p>C</p> | <p>中</p> |
| <p>F3461</p> | <p>引起旅游者腹泻的病原体是</p> <p>A. 血吸虫 B. 贾第虫 C. 蛔虫 D. 溶组织内阿米巴 E. 结肠小袋纤毛虫</p> | <p>A 型题</p> | <p>B</p> | <p>中</p> |
| <p>F3462</p> | <p>蓝氏贾第鞭毛虫的生活史的基本过程为</p> <p>A. 包囊-滋养体 B. 滋养体-包囊 C. 包囊-无鞭毛体 D. 包囊 E. 滋养体</p> | <p>A 型题</p> | <p>A</p> | <p>中</p> |

| | | | | |
|--------------|--|-----|-------|---|
| F3463 | 蓝氏贾第鞭毛虫的感染期是 A.滋养体 B.1核包囊 C.2核包囊 D.4核包囊 E.8核包囊 | A型题 | D | 易 |
| F3464 | 蓝氏贾第鞭毛虫的致病期是 A.滋养体 B.包囊 C.前鞭毛体 D.无鞭毛体 E.裂殖体 | A型题 | A | 易 |
| F3465 | 蓝氏贾第鞭毛虫的感染途径是 A.经口感染 B.经呼吸道感染 C.经接触感染 D.经皮肤感染 E.经媒介昆虫叮咬感染 | A型题 | A | 易 |
| F3466 | 蓝氏贾第鞭毛虫在人体的主要寄居部位 A.血液系统 B.淋巴系统 C.十二指肠 D.巨噬细胞 E.结肠 | A型题 | C | 易 |
| F3467 | 蓝氏贾第鞭毛虫病的病原学诊断方法有 A.急性期粪便生理盐水涂片法查包囊 B.慢性期粪便碘液涂片法查包囊 C.十二指肠引流查滋养体 D.肠内试验法查滋养体 E.小肠活体组织检查查滋养体 | X型题 | ABCDE | 难 |

| | | | | |
|--------------|--|------|---|---|
| F3468 | 生活史中只有滋养体的寄生虫是 A. 疟原虫 B. 贾第虫 C. 杜氏利士曼原虫 D. 阴道毛滴虫 E. 溶组织内阿米巴 | A 型题 | D | 易 |
| F3469 | 阴道毛滴虫的感染期是 A. 裂殖体 B. 包囊 C. 前鞭毛体 D. 无鞭毛体 E. 滋养体 | A 型题 | E | 易 |
| F3470 | 阴道毛滴虫的致病期是 A. 无鞭毛体 B. 包囊 C. 前鞭毛体 D. 滋养体 E. 裂殖体 | A 型题 | D | 易 |
| F3471 | 阴道毛滴虫的传播途径是 A. 经口感染 B. 经呼吸道感染 C. 经接触感染 D. 经输血感染 E. 经昆虫媒介叮咬感染 | A 型题 | C | 易 |
| F3472 | 检查阴道毛滴虫常用的方法是 A. 粪便生理盐水涂片法 B. 阴道分泌物涂片法 C. 阴道内窥镜检查法 D. 尿液检查 E. 血液检查 | A 型题 | B | 中 |

| | | | | |
|--------------|---|------|------|---|
| F3473 | 治疗滴虫性阴道炎常用的药物是 A. 槟榔-南瓜子 B. 吡喹酮 C. 甲硝唑 D. 葡萄糖酸锑钠 E. 阿苯达唑 | A 型题 | C | 易 |
| F3474 | 阴道毛滴虫可寄居于 A. 女性阴道后穹隆 B. 女性肠道 C. 男性尿道 D. 女性尿道 E. 男性前列腺 | X 型题 | ACDE | 中 |
| F3475 | 预防阴道毛滴虫感染的措施有 A. 治疗病人和带虫者 B. 注意个人卫生和经期卫生 C. 不共用泳衣裤 D. 淋浴 E. 注意饮食卫生 | X 型题 | ABCD | 难 |
| F3476 | 人毛滴虫的感染途径是 A. 经昆虫媒介感染 B. 经呼吸道感染 C. 经接触感染 D. 经皮肤感染 E. 经口感染 | A 型题 | E | 中 |
| F3477 | 人毛滴虫的寄居部位为 | A 型题 | C | 中 |

| | | | | |
|--------------|---|------|-------|---|
| | A. 口腔 B. 牙齿 C. 盲肠 D. 胆囊 E. 肝 | | | |
| F3478 | 隐孢子虫的发育阶段有 A. 滋养体 B. 裂殖体 C. 配子体 D. 合子 E. 卵囊 | X 型题 | ABCDE | 难 |
| F3479 | 隐孢子虫的检查方有 A. 饱和盐水浮聚法 B. 改良抗酸染色法 C. 金胺酚-改良抗酸染色法 D. 粪便生理盐水涂片法 E. 金胺-酚染色法 | X 型题 | BCE | 难 |
| F3480 | 隐孢子虫病的主要临床表现 A. 水样腹泻 B. 呕吐 C. 黄疸 D. 发热 E. 咳嗽 | A 型题 | A | 中 |
| F3481 | 结肠小袋纤毛虫的感染途径是 A. 经昆虫叮咬 B. 经吸入 C. 经接触 D. 经皮肤 E. 经口 | A 型题 | E | 中 |
| F3482 | 结肠小袋纤毛虫滋养体寄居于 A. 人体结肠 B. 人体胃内 C. 人体组织脏器 D. 人体血液系统 E. 人体淋巴系统 | A 型题 | A | 中 |

| | | | | |
|--------------|--|------|-----|---|
| F3483 | 结肠小袋纤毛虫的致病期是 A. 配子体 B. 包囊 C. 前鞭毛体 D. 滋养体 E. 裂殖体 | A 型题 | D | 中 |
| F3484 | 结肠小袋纤毛虫的感染期是 A. 卵囊 B. 包囊 C. 前鞭毛体 D. 滋养体 E. 裂殖体 | A 型题 | B | 中 |
| F3485 | 结肠小袋纤毛虫的病原学诊断方法 A. 粪便直接涂片法查滋养体 B. 粪便直接涂片法查包囊 C. 十二指肠引流液查滋养体 D. 乙状结肠活组织检查 E. 粪便碘液染色查包囊 | X 型题 | ABD | 难 |
| F3486 | 布氏冈比亚锥虫与布氏罗得西亚锥虫的感染途径 | A 型题 | C | 中 |
| F3487 | 布氏冈比亚锥虫与布氏罗得西亚锥虫的感染阶段 A. 滋养体 B. 循环后期锥鞭毛体 C. 无鞭毛体 D. 前鞭毛体 E. 锥鞭毛体 | A 型题 | B | 中 |

| | | | | |
|--------------|---|------|----|---|
| F3488 | 布氏冈比亚锥虫与布氏罗得西亚锥虫的致病阶段 A. 滋养体 B. 前鞭毛体 C. 无鞭毛体 D. 循环后期锥鞭毛体 E. 锥鞭毛体 | A 型题 | E | 中 |
| F3489 | 枯氏锥虫的感染途径是 A. 蚊子吸血 B. 白蛉叮咬 C. 舌蝇吸血 D. 蜱叮咬 E. 锥蝽吸血 | A 型题 | E | 中 |
| F3490 | 枯氏锥虫的感染阶段是 A. 前鞭毛体 B. 上鞭毛体 C. 锥鞭毛体 D. 循环后期锥鞭毛体 E. 无鞭毛体 | A 型题 | C | 中 |
| F3491 | 枯氏锥虫的感染阶段是 A. 前鞭毛体 B. 上鞭毛体 C. 锥鞭毛体 D. 循环后期锥鞭毛体 E. 无鞭毛体 | X 型题 | CE | 中 |
| F3492 | 间日疟原虫的感染期是 A. 子孢子 B. 包囊 C. 大滋养体 D. 裂殖子 E. 卵囊 | A 型题 | A | 易 |

| | | | | |
|-------|--|------|----|---|
| F3493 | 疟原虫的终宿主为 A. 人 B. 按蚊 C. 白蛉 D. 猴子 E. 青蛙 | A 型题 | B | 易 |
| F3494 | 疟原虫的中间宿主为 A. 人 B. 按蚊 C. 白蛉 D. 猴子 E. 青蛙 | X 型题 | AB | 中 |
| F3495 | 疟原虫的感染途径有 A. 硬蜱叮咬 B. 雌性白蛉叮咬 C. 蟑螂携带 D. 雌性伊蚊叮咬 E. 雌性按蚊叮咬 | A 型题 | E | 易 |
| F3496 | 疟原虫对人体的主要致病阶段是 A. 红细胞内期 B. 卵囊 C. 红细胞外期 D. 配子体 E. 子孢子期 | A 型题 | A | 中 |
| F3497 | 疟原虫在人体的寄居部位有 A. 红细胞 B. 白细胞 C. 有核细胞 D. 单核巨噬细胞 E. 肝细胞 | X 型题 | AE | 中 |
| F3498 | 疟疾病人产生的免疫类型是 A. 带虫免疫 B. 细胞免疫 C. 伴随免疫 D. 体液免疫 E. 获得性免疫 | A 型题 | A | 中 |

| | | | | |
|--------|--|------|------|---|
| F3499 | <p>下列是哪种物质可形成疟色素</p> <p>A. 疟原虫的代谢产物 B. 血红蛋白 C. 线粒体 D. 红细胞膜 E. 嗜天青颗粒</p> | A 型题 | B | 中 |
| F34100 | <p>疟疾发作的典型临床表现是</p> <p>A. 寒战、高热、肝脾肿大 B. 皮疹、高热、出汗退热 C. 寒战、肝脾肿大、出汗退热 D. 寒战、高热、出汗退热 E. 高热、贫血、出汗退热</p> | A 型题 | D | 中 |
| F34101 | <p>可引起疟疾再燃的疟原虫有</p> <p>A. P. v B. P. f C. P. o D. P. g E. P. m</p> | X 型题 | ABCE | 中 |
| F34102 | <p>可引起疟疾复发的疟原虫有</p> <p>A. P. v B. P. f C. P. o D. P. m E. P. g</p> | X 型题 | AC | 中 |
| F34103 | <p>疟疾复发是因为</p> <p>A. 缓殖子 B. 迟发型子孢子 C. 速发型子孢子 D. 速殖子 E. 裂殖体</p> | A 型题 | B | 中 |

| | | | | |
|--------|---|------|------|---|
| F34104 | <p>疟疾的传染源是</p> <p>A. 红细胞内含有大滋养体的人 B. 红细胞内含有环状体的人 C. 红细胞内含有配子体的人 D. 红细胞内含有裂殖子的人 E. 红细胞内含有配子体的人</p> | A 型题 | E | 难 |
| F34105 | <p>疟疾的传媒介是</p> <p>A. 白蛉 B. 按蚊 C. 硬蜱 D. 软蜱 E. 蚤</p> | A 型题 | B | 易 |
| F34106 | <p>输血可能感染的原虫有</p> <p>A. 溶组织内阿米巴 B. 贾第虫 C. 疟原虫 D. 杜氏利什曼原虫 E. 弓形虫</p> | X 型题 | CDE | 难 |
| F34107 | <p>输血可能感染的寄生虫有</p> <p>A. 丝虫 B. 贾第虫 C. 疟原虫 D. 杜氏利什曼原虫 E. 弓形虫</p> | X 型题 | ACDE | 难 |
| F34108 | <p>疟疾常用的病原学诊断方法有</p> <p>A. 皮内试验 B. 新鲜血滴法 C. 厚薄血膜涂片法 D. 肝脏穿刺涂片法 E. 骨髓穿刺涂片法</p> | A 型题 | C | 中 |

| | | | | |
|--------|---|------|------|---|
| F34109 | 疟原虫的红内期的发育虫期有 A. 雌雄配子 B. 雌雄配子体 C. 裂殖体 D. 大滋养体 E. 环状体法 | X 型题 | BCDE | 中 |
| F34110 | 间日疟原虫完成红外期发育的时间为 A. 6 天 B. 7 天 C. 8 天 D. 9 天 E. 10 天 | A 型题 | C | 中 |
| F34111 | 恶性疟原虫完成红外期发育的时间为 A. 8 天 B. 9 天 C. 6 天 D. 11~12 天 E. 10 天 | A 型题 | C | 难 |
| F34112 | 疟原虫完成红外期发育的时间为 A. 间日疟原虫 8 天 B. 卵型疟原虫 9 天 C. 恶性疟原虫 6 天 D. 三日疟原虫 11~12 天 E. 间日疟原虫均为 10 天 | X 型题 | ABCD | 难 |
| F34113 | 间日疟原虫完成一代红细胞内期裂体增殖的时间为 A. 48 小时 B. 36 小时 C. 36~48 小时 D. 72 小时 E. 60 小时 | A 型题 | A | 难 |
| F34114 | 恶性疟原虫完成一代红细胞内期裂体增殖的时间为 A. 48 小时 B. 36 小时 C. 36~48 小时 D. 72 小时 E. 60 小时 | A 型题 | C | 难 |

| | | | | |
|--------|--|------|------|---|
| F34115 | <p>三日疟原虫完成一代红细胞内期裂体增殖的时间为</p> <p>A. 48 小时 B. 36 小时 C. 36~48 小时 D. 72 小时 E. 60 小时</p> | A 型题 | D | 难 |
| F34116 | <p>疟原虫完成一代红细胞内期裂体增殖的时间为</p> <p>A. 间日疟原虫 48 小时 B. 恶性疟原虫均为 48 小时 C. 恶性疟原虫 36~48 小时 D. 三日疟原虫 72 小时 E. 卵型疟原虫 48 小时</p> | X 型题 | ACDE | 难 |
| F34117 | <p>疟疾发作的周期性为</p> <p>A. 三日疟原虫均为隔日发作 1 次 B. 卵型疟原虫隔日发作 1 次 C. 恶性疟原虫 36~48 小时 D. 三日疟原虫隔 2 天发作 1 次 E. 间日疟原虫隔日发作 1 次</p> | X 型题 | BCDE | 难 |
| F34118 | <p>间日疟原虫感染后的发作周期性为</p> <p>A. 隔 1 天发作 1 次 B. 隔 2 天发作 1 次 C. 隔 3 天发作 1 次 D. 隔 4 天发作 1 次 E. 隔 5 天发作 1 次</p> | A 型题 | A | 难 |

| | | | | |
|--------|--|------|---|---|
| F34119 | <p>三日疟原虫感染后的发作周期性为</p> <p>A.隔 1 天发作 1 次 B.隔 2 天发作 1 次 C. 隔 3 天发作 1 次</p> <p>D.隔 4 天发作 1 次 E.隔 5 天发作 1 次</p> | A 型题 | B | 难 |
| F34120 | <p>间日疟原虫感染后主要寄居的红细胞是</p> <p>A.各发育时期的红细胞 B.网织红细胞 C. 衰老的红细胞</p> <p>D.幼稚红细胞 E.有核红细胞</p> | A 型题 | B | 中 |
| F34121 | <p>恶性疟原虫感染后主要寄居的红细胞是</p> <p>A.各发育时期的红细胞 B.网织红细胞 C. 衰老的红细胞</p> <p>D.幼稚红细胞 E.有核红细胞</p> | A 型题 | A | 中 |
| F34122 | <p>三日疟原虫感染后主要寄居的红细胞是</p> <p>A.各发育时期的红细胞 B.网织红细胞 C. 衰老的红细胞</p> <p>D.幼稚红细胞 E.有核红细胞</p> | A 型题 | C | 中 |

| | | | | |
|--------|--|------|------|---|
| F34123 | 卵型疟原虫感染后主要寄居的红细胞是 A.各发育时期的红细胞 B.网织红细胞 C. 衰老的红细胞 D.幼稚红细胞 E.有核红细胞 | A 型题 | B | 中 |
| F34124 | 疟原虫感染后寄居的红细胞是 A.恶性疟原虫寄居于各发育时期的红细胞 B.卵型疟原虫寄居于网织 红细胞 C. 三日疟原虫寄居于衰老的红细胞 D.间日疟原虫寄 居于网织红细胞 E.恶性疟原虫寄居于有核红细胞 | X 型题 | ABCD | 难 |
| F34125 | 恶性疟原虫感染后可在外周血中查到的发育期是 A. 环状体 B. 大滋养体 C. 裂殖体 D. 雌雄配子体 E. 雌雄配子 | X 型题 | AD | 中 |
| F34126 | 间日疟原虫感染后可在外周血中查到的发育期是 A. 环状体 B. 大滋养体 C. 裂殖体 D. 雌雄配子体 E. 雌雄配子 | X 型题 | ABCD | 中 |
| F34127 | 弓形虫的终宿主为 A. 人 B. 猪 C. 牛 D. 猫 E. 羊 | A 型题 | D | 中 |

| | | | | |
|--------|---|------|-------|---|
| F34128 | 弓形虫的感染期是 A. 裂殖体 B. 假包囊 C. 卵囊 D. 配子体 E. 包囊 | X 型题 | BCE | 易 |
| F34129 | 弓形虫的发育全过程包括 A. 滋养体 B. 包囊 C. 裂殖体 D. 配子体 E. 卵囊 | X 型题 | ABCDE | 中 |
| F34130 | 以下哪种原虫完成生活史只需一种宿主 A. 蓝氏贾第鞭毛虫 B. 杜氏利什曼原虫 C. 刚地弓形虫 D. 疟原虫 E. 以上全是 | A 型题 | A | 中 |
| F34131 | 刚地弓形虫的终宿主是 A. 猫科动物 B. 食草动物 C. 啮齿类动物 D. 人 E. 爬行动物 | A 型题 | A | 中 |
| F34132 | 刚地弓形虫寄生在人体的 A. 红细胞 B. 有核细胞 C. 淋巴液 D. 血清 E. 脑脊液 | A 型题 | B | 中 |
| F34133 | 孕妇怀孕期间感染可由胎盘垂直传播给胎儿的寄生虫病是 A. 疟原虫 B. 旋毛虫 C. 杜氏利什曼原虫 D. 弓形虫 E. 阴道毛滴虫 | A 型题 | D | 中 |

| | | | | |
|--------|--|------|------|---|
| F34134 | 急性弓形虫病的致病阶段是 A. 卵囊 B. 包囊 C. 速殖子 D. 缓殖子 E. 合子 | A 型题 | C | 中 |
| F34135 | 隐性弓形虫病的致病阶段是 A. 卵囊 B. 包囊 C. 速殖子 D. 缓殖子 E. 裂殖子 | A 型题 | D | 中 |
| F34136 | 弓形虫病的传播途径有 A. 经受损的皮肤黏膜感染 B. 器官移植 C. 经口感染 D. 媒介昆虫叮咬 E. 输血 | X 型题 | ABCE | 中 |
| F34137 | 不属于弓形虫病的传播途径有 A. 经受损的皮肤黏膜感染 B. 器官移植 C. 经口感染 D. 媒介昆虫叮咬 E. 输血 | A 型题 | D | 中 |
| F34138 | 人是巴贝虫的 A. 转续宿主 B. 中间宿主 C. 储存宿主 D. 保虫宿主 E. 终宿主 | A 型题 | B | 中 |
| F34139 | 与肉孢子虫形态相识的原虫是 | A 型题 | E | 中 |

| | | | | |
|--------|---|------|-----|---|
| | A. 巴贝虫 B. 疟原虫 C. 贾第虫 D. 弓形虫 E. 等孢球虫 | | | |
| F34140 | 人的新鲜粪便污染了饮水，可能感染 A. 猪带绦虫 B. 溶组织内阿米巴 C. 蛔虫 D. 鞭虫 E. 疟原虫 | X 型题 | AE | 难 |
| F34141 | 需要媒介传播的寄生虫是 A. 丝虫 B. 杜氏利什曼原虫 C. 贾第虫 D. 溶组织内阿米巴 E. 疟原虫 | X 型题 | ABE | 难 |
| F34142 | 下列可感染人体的寄生虫的发育时期有 A. 猪带绦虫虫卵 B. 溶组织内阿米巴包囊 C. 蛔虫幼虫 D. 杜氏利 什曼原虫的无鞭毛体 E. 疟原虫的配子体 | X 型题 | AB | 难 |
| F34143 | 下列可感染人体的原虫的发育时期有 A. 贾第虫滋养体 B. 溶组织内阿米巴包囊 C. 弓形虫子孢子 D. 杜 氏利什曼原虫的无鞭毛体 E. 疟原虫的子孢子 | X 型题 | BCE | 难 |
| F34144 | 下列可感染人体的线虫的发育时期有 A. 猪带绦虫虫卵 B. 血吸虫尾蚴 C. 蛔虫感染期虫卵 D. 旋毛 | X 型题 | CD | 难 |

| | | | | |
|--------|---|------|----|---|
| | 虫囊包幼虫 E. 钩虫虫卵 | | | |
| F34145 | 下列可感染人体的吸虫的发育时期有 A. 血吸虫尾蚴 B. 溶组织内阿米巴包囊 C. 肠吸虫囊蚴 D. 杜氏利什 曼原虫的无鞭毛体 E. 疟原虫的配子体 | X 型题 | AC | 难 |
| | (F34146~F34150 题共用备选答案) A. 4 核包囊 B. 卵囊 C. 2 核包囊 D. 滋养体 E. 前鞭毛体 | | | |
| F34146 | 弓形虫的感染期 | B 型题 | B | 易 |
| F34147 | 阴道毛滴虫的感染期 | B 型题 | D | 易 |

| | | | | |
|--------|---|------|---|---|
| F34148 | 杜氏利什曼原虫的感染期 | B 型题 | E | 易 |
| F34149 | 溶组织内阿米巴的感染期 | B 型题 | A | 易 |
| F34150 | 贾第虫的感染期 | B 型题 | A | 易 |
| | <p>(F34151~F34153 题共用备选答案)</p> <p>A. 包囊</p> <p>B. 卵囊</p> <p>C. 速殖子</p> <p>D. 滋养体</p> <p>E. 无鞭毛体</p> | | | |
| F34151 | 阴道毛滴虫的致病期 | B 型题 | D | 易 |
| F34152 | 杜氏利什曼原虫的致病期 | B 型题 | E | 易 |
| F34153 | 溶组织内阿米巴的致病期 | B 型题 | D | 易 |

| | | | | |
|--------|--|------|---|---|
| | (F34154~F34157 题共用备选答案) A. 消化道 B. 红细胞 C. 有核细胞 D. 巨噬细胞 E. 阴道 | | | |
| F34154 | 阴道毛滴虫的寄居部位 | B 型题 | E | 易 |
| F34155 | 杜氏利什曼原虫的寄居部位 | B 型题 | D | 易 |
| F34156 | 溶组织内阿米巴的寄居部位 | B 型题 | A | 易 |
| F34157 | 弓形虫的寄居部位 | B 型题 | C | 易 |

| | | | | |
|--------|--|------|---|---|
| | (F34158~F34161 题共用备选答案) A. 经口感染 B. 经呼吸道感染 C. 经昆虫媒介叮咬感染 D. 经接触感染 E. 经破损的皮肤黏膜感染 | | | |
| F34158 | 阴道毛滴虫的感染途径 | B 型题 | D | 易 |
| F34159 | 杜氏利什曼原虫的感染途径 | B 型题 | C | 易 |
| F34160 | 溶组织内阿米巴的感染途径 | B 型题 | A | 易 |
| F34161 | 弓形虫的感染途径 | B 型题 | A | 易 |

| | | | | |
|--------|--|------|---|---|
| | (F34162~F34165 题共用备选答案) A. 粪便 B. 血液 C. 痰液 D. 脓肿穿刺物 E. 骨髓穿刺物 | | | |
| F34162 | 贾第虫病的病原学检查的最适宜的送检标本为 | B 型题 | A | 易 |
| F34163 | 黑热病的病原学检查的最适宜的送检标本为 | B 型题 | E | 易 |
| F34164 | 溶组织内阿米巴行肝脓肿病原学检查的最适宜的送检标本为 | B 型题 | D | 易 |
| F34165 | 疟疾的的病原学检查的最适宜的送检标本为 | B 型题 | B | 易 |