两栖纲 (Amphibia)

1 一般特征

- 2 现存两栖动物体型分为蚓螈型、鲵螈型和蛙蟾型。蚓螈型物种眼和四肢退化,尾短,形似蚯蚓,营穴 3 居。鲵螈型四肢短小,尾部发达侧扁,多营水栖。蛙蟾型躯体短宽,四肢发达,无尾,适应于陆栖。
- 两栖动物头部扁平略尖,口宽。吻两侧各有一具鼻瓣的外鼻孔。陆栖种类眼大而突出,具活动性眼睑
- 5 和瞬膜。蛙蟾类眼后有鼓膜(tympanic membrane),为耳的一部分。雄性可具有声囊(vocal sac)。咽壁
- 6 向体侧扩展形成的皮肤囊称为外声囊,位于口角两侧;咽或下颌腹面肌肉褶皱向外突出形成的声囊称为内
- 7 声囊。声囊起共鸣作业,可扩大鸣叫声。颅骨后缘至泄殖孔为躯干部,背面或有褶皱。附肢两对。
- 古两栖动物体表有鳞,现存物种鳞退化,皮肤裸露,富于腺体。皮肤经皮下结缔组织,疏松地于肌肉
- 9 层向连。表皮黏液腺发达,黏液保持体表湿润,减少水分散失,兼司体温调节和维持皮肤气体交换。
- 10 两栖动物头骨宽扁,脑腔狭小,骨块数目少,骨化程度不高。次生颌为膜性硬骨。脊柱进一步分化,
- 11 包括颈椎 (cervical vertebra)、躯干椎、荐椎 (sacral vertebra) 和尾椎。颈椎使头部可上下运动。腰带经
- 12 荐椎,与脊柱连接。肩带与头骨分离,附着于躯干椎,使头部和前肢活动范围扩大。胸部正中有胸骨,不
- 13 于与躯干椎相连。附肢五趾。
- 14 除幼体和蚓螈外,肌肉不再分节排列,而是彼此愈合或移位,分化为形状各异的肌肉。躯干背部肌肉
- 15 退化, 附肢肌强大而复杂。另有肌肉控制控制咽喉和舌的活动。
- 16 消化道分为口、口咽腔、食管、胃、小肠、大肠、泄殖腔。口咽腔内有牙、舌和内鼻孔、耳咽管孔、喉
- 17 门、食管等开口。两栖动物无咀嚼活动,牙起捕食和防止食物滑出的作用。舌位于口咽腔底部。蛙蟾类舌
- 18 根附与下颌前端,舌尖朝向体后。其舌可翻出,司捕食。食道短,经贲门连通胃,胃司研磨和消化食物。
- 19 胃经幽门同小肠。小肠前段为十二指肠 (duodenum),后段为回肠 (ileum)。回肠通大肠。大肠宽阔,可
- 20 吸收水分,后通泄殖腔的腹面,经泄殖孔至体外。肝位于体腔前半部,分叶。胆囊位于肝叶之间。肝脏分
- 21 泌胆汁,经肝管、胆囊管,储存于胆囊;后经胆囊管、输胆管入十二指肠。胰位于胃和十二指肠之间,分
- 22 泌胰液,经胰管、输胆管,进入十二指肠。
- 23 两栖动物幼体水生,以鳃呼吸。变态登陆后,口咽腔腹侧分化为呼吸道。外鼻孔经鼻腔、内鼻孔,通
- 24 口咽腔。口咽腔经喉头,通入位于其腹侧的气管。气管分为两支,分别通入两个肺 (lung)。肺位于心、肝
- 25 背侧,为中空薄壁囊状,内分诸多小室,称为肺泡(alveolus)。肺泡壁富微血管,司气体交换。两栖动物
- 26 皮肤薄湿,皮下血管亦司气体交换。口腔粘膜亦参与呼吸。

两栖动物营口咽式呼吸。外鼻孔瓣膜张开,喉门关闭,口底下降,空气进入口咽腔。而后或由口腔粘膜进行气体交换,口底抬升,空气由鼻排出;或外鼻孔瓣膜关闭,喉门打开,口底抬升,空气入肺,进行气体交换,再通过肺本身的弹性、口底下降和腹肌收缩,使空气回到口咽腔,关闭喉门,打开外鼻孔,口 底抬升,排出空气。蛙蟾类喉门内侧多附生一对弹性纤维带,即声带(vocal cord)。空气出肺,声带振动,发出声音。雄性或有声囊,通过共鸣使声音更加洪亮。

两栖动物的血液循环过程中,动脉血和静脉血初步分离,但未完全分开,故为不完全的双循环。幼体 心脏一房一室,紧挨头部,单循环系统。成体心脏位于胸腔,两房一室。心脏收缩始于静脉窦,窦内少氧 血进入右心房。而后心房收缩,左、右心房的血液分别进入心室左、右两侧。心室左侧为少氧血,右侧为 多氧血,中间为混合血。心室右侧通动脉圆锥,发出三对动脉弓,分别为颈动脉弓(carotid arch)、体动 脉弓(systemic arch)和肺皮动脉弓(pulmocutaneous arch)。心室自右向左收缩,其右侧血液率先进入 最近的肺皮动脉弓,其中部血液随后入体动脉弓,左侧多氧血再后进入颈动脉弓。来自两个心房的血液在 心室中并未被严格区分。

一对颈动脉弓通往头部。一对体动脉弓在分出锁骨下动脉(subclavian artery)至前肢和食管后,汇 6为背大动脉,向后延申并分支到内脏和后肢。一对肺皮动脉弓分别通往肺泡壁和皮下,均形成毛细血管 M,司气体交换;再汇合为肺静脉(pulmonary vein),通左心房。来自头部和躯干前部的静脉汇为前大静 脉,通静脉窦。来自躯干后半部和尾的静脉汇合后分为两对,一对沿肾外缘,形成肾门静脉(renal portal vein),入肾,分为肾小球,再汇合为肾静脉(renal vein),与生殖腺静脉(genital vein)汇合,通后大静 脉(postcava);另一对为盆骨静脉(pelvic vein),于腹壁汇合为腹静脉(abdominal vein),向前与来自 消化系统的静脉汇合为肝门静脉入肝,再由一对肝静脉出肝,通入后大静脉。后大静脉通静脉窦。两栖动 物淋巴系统发达,以收集从血管和组织细胞内渗出的淋巴液。淋巴心发达,以使淋巴液回流至心脏。

两栖动物双循环系统不完全,动脉血含氧较低,新陈代谢教慢,又无良好的保温条件和完善的体温调 节机制,故不能维持体温恒定。这种体温随环节温度变化的动物,称为变温动物(poikilothermal)。

49 两栖动物的排泄器官包括皮肤、肺和肾,以肾为主。两肾外缘连接输尿管,分别通泄殖腔背面。雄性 50 肾前部无泌尿功能,肾小管与精巢伸出的精细管相通,精子经输尿管进入泄殖腔。雌性的泌尿系统和生殖 51 系统不相通。蛙蟾类泄殖腔腹面突出,形成膀胱,储存尿液,回收水分。但两栖动物保水机制仍不完善, 52 故不能长时间远离水源。

53 两栖动物脑分嗅脑、大脑、间脑、中脑、小脑、延脑。各部分分化程度不高,基本排列于同一平面。延 54 脑后接脊髓,脊髓有两个膨大部分,即颈膨大和腰膨大,分别控制前后肢。外周神经系统有脑神经十对, 55 脊神经数目不一。部分脊神经汇合为臂神经丛和腰荐神经丛,分别进入前后肢。植物性神经系统较鱼类发 56 达。

57 幼体有侧线,变态后基本消失,仅水栖鲵螈头部、躯干尚有所保留。具有能活动的眼睑、瞬膜以及泪 58 腺(lachrymal gland)、哈式腺(Harderian gland),以保持眼球湿润,免遭伤害。晶状体弹性差,通过晶 59 状体牵引肌改变晶状体位置,调节视力能力较差。角膜突出,远离晶状体,适于远视。鼻腔以内外鼻孔通

- 60 外界和口咽腔,其内有嗅粘膜。从此,鼻腔兼司呼吸和嗅觉。两栖动物的耳开始兼司听觉和平衡。内耳下
- 61 端球状囊分化出听壶 (lagena),可感受声音。中耳 (middle ear) 内有耳柱骨 (columella),其两端紧贴
- 62 鼓膜内壁和内耳外壁。一对耳咽管(eustachin tube)连通口咽腔和中耳。鼓膜位于体表。
- 63 雄性的一对精巢伸出输精管,连通肾前端的肾小管,经输尿管,通泄殖腔。雌性有一对囊状卵巢。卵
- 64 子成熟后进入腹腔,再入输卵管前端漏斗。输卵管开口于泄殖腔背侧。两栖动物多营体外受精,有求偶行
- 65 为, 蛙蟾类交配时抱对 (amplexus)。卵外包角质。两栖动物多变态发育。

66 2 两栖纲的分类

67 2.1 蚓螈目 (Caeciliformes)

- 68 体细长,似蚯蚓,体表有环状皮肤褶皱,褶皱内或生骨质鳞片。四肢及带骨退化,尾不发达。眼耳退
- 69 化, 鼻眼兼近颌部有可伸缩的突触。多营穴居。

70 2.2 有尾目 (Caudata)

⁷¹ 体呈圆筒形,四肢短,尾长而侧扁,形似蜥蜴。再生能力强,多水栖。

₇₂ 2.3 无尾目 (Anura)

rs 体宽短,四肢发达,无尾,善跳跃,有活动眼睑和瞬膜。