# 两栖纲 (Amphibia)

- 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
- 2 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
- 4 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
- 5 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
- 6 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。
- <sub>7</sub> 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
- 8 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。
- 9 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,
- 10 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
- 11 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
- 12 于与躯干椎相连。附肢五趾。
- 13 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
- 14 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。
- 15 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
- 16 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
- 17 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。
- 18 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
- 19 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
- 20 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
- 21 泌胰液,经胰管、输胆管,进入十二指肠。
- 22 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
- 23 口咽腔。口咽腔经喉头,通人位于其腹侧的气管。气管分为两支,分别通人两个肺(lung)。肺位于心、肝
- 24 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
- 25 皮肤薄湿,皮下血管亦司气体交换。口腔粘膜亦参与呼吸。
- 26 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
- 27 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

28 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 29 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, 30 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 血进人右心房。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 5 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)。

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 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 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, 故不能长时间远离水源。

52 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 53 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, 54 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 55 达。

56 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 57 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 58 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 59 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 60 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

- 61 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。
- 62 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
- 63 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
- 64 为, 蛙蟾类交配时抱对 (amplexus)。卵外包角质。两栖动物多变态发育。

# 55 1 蚓螈目 (Caeciliformes)

- 66 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。无胸骨。
- 67 眼耳退化, 鼻眼间近颌部有可伸缩的突触。体内受精。多营穴居。如版纳鱼螈(Ichthyophis bannanicus)。

# 68 2 有尾目 (Caudata)

69 体呈圆筒形,四肢短,尾长而侧扁,形似蜥蜴。有胸骨,无眼睑,耳无鼓室和鼓膜。再生能力强,多 70 水栖。

# 71 2.1 隐鳃鲵科 (Cryptobranchidae)

成体有鳃裂。体侧有皮肤褶皱。眼小,无眼睑,口裂大。颌齿具骨,犁齿横列。体外受精。如大鲵 (Andrias davidianus)。

### 74 2.2 小鲵科 (Hynobiidae)

zb 皮肤光滑,成体无外鳃,有肺和眼睑。体侧有肋沟。四指,四或五趾。有颌齿和犁齿,犁齿排列成 U To 形或排成左右两短列。体外受精。如极北小鲵 (*Hynobius keyserlingii*)。

### 77 2.3 蝾螈科 (Salamandridae)

78 头躯略扁平,有眼睑,犁齿倒 V 形。肋沟不明显。体内受精。如东方蝾螈(Cynops orientalis)。

### 79 2.4 洞螈科 (Proteidae)

水生。成体有外鳃和肺。眼退化,隐于皮下。如泥螈(Necturus maculatus)。

### 🛚 2.5 鳗螈科 (Sirenidae)

82 体细长,似鳗鱼。前肢细弱,后肢消失,无骨盆。尾短眼小,无眼睑。颌生角质鞘,无齿。成体有外 83 鳃。如鳗螈(*Siren spp.*)。

# 84 2.6 两栖鲵科 (Amphiumldae)

45 体似鳗鱼。眼小,无眼睑。四肢短小细弱,尾短。体内受精。如双趾两栖鲵(Amphiuma means)。

# 86 3 无尾目 (Anura)

87 体宽短,四肢发达,善跳跃。成体无尾,幼体有尾。有活动眼睑和瞬膜。耳有鼓室和鼓膜。

## 88 3.1 负子蟾科 (Pipidae)

89 幼体有肋骨。无舌。如负子蟾(Pipa americana)。

## 90 3.2 盘舌蟾科 (Discoglossidae)

- 91 第二至第四椎骨上有肋骨。舌圆盘状,不能伸出口外。上颌有齿。雄性无声囊。蝌蚪有角质颌和唇齿,
- 92 出水孔位于腹部中央。如产婆蛙 (Alyles obstetricans)、东方铃蟾 (Bombina orientalis)。

### 93 3.3 锄足蟾科 (Pelobatidae)

- 95 品种蝌蚪口器漏斗状。如峨嵋角蟾(Megophrys omeimonlis)。

# 96 3.4 蟾蜍科 (Bufonidae)

- 97 体短粗,皮肤生疣粒,头部有骨质棱嵴。耳后腺发达,可分泌毒液。鼓膜明显,瞳孔水平。无齿,舌
- % 端自由。后肢短,无肋骨。蝌蚪有唇齿,出水孔在左侧。如大蟾蜍(Bufo bufo)。

### 99 3.5 雨蛙科 (Hylidae)

- 100 体细瘦,腿长,皮肤光滑。有上颌齿和犁骨齿。无肋骨。指趾末端膨大成肉垫,司吸附。瞳孔垂直、
- 101 水平或三角形。如无斑雨蛙(Hyla immaculata)。

### 102 3.6 蛙科 (Ranidae)

- 103 俗称青蛙。皮肤大多光滑。骨膜隐于皮下。舌后端自由,常有缺刻。上颌有齿,多有犁齿。瞳孔水平
- 或为垂直椭圆形。蝌蚪多有唇齿,出水孔左侧。如黑斑蛙(Rana nigromaculata)、金线蛙(Rana plancyi)。

### 105 3.7 树蛙科 (Rhacophridae)

106 外形、习性类似雨蛙, 但肋骨、椎骨、肩带、筛骨近似蛙科。如大树蛙 (Rhacophorus dennysi)

# 107 3.8 姬娃科 (Microphylidae)

108 肋骨、椎骨、肩带、筛骨近似蛙科。头狭口小,多无颌齿犁齿,舌端不分叉。指趾无蹼,瞳孔多垂直。

109 蝌蚪口位于吻端,常缺唇齿和角质颌。如狭口蛙(Kaloula borealis)。