

百科知识

teqybtkwakd

年



# 快问快答



你的智商

考你的反应

考你的知识

KUAIDAI KUAIDAI



# Taoqibaokuaiwenkuaida

策划：袁玉海 责任编辑：刘建华 跑腔：彭勇 肖南 装帧设计：刘建华工作室

兔子的耳朵为什么特别长？

小狗追你怎么办？

蜜蜂蛰人后会怎样？

鳄鱼为什么流眼泪？

孔雀为什么会开屏？

蚊子都吸血吗？

游泳时，脚抽筋怎么办？

ISBN 7-5353-2277-8

9 787535 322777 >

ISBN 7-5353-2277-8

Z·53 定价：15.00 元



《淘气包快问快答》寓百科

知识于轻松活泼的趣味问答中，  
全力挑战儿童的 IQ!

# 目录



动物  
知识卡



独立  
自理卡

1—23

25—47



科技  
知识卡



妙问卡

49—71

73—95



# 目录



尽情遨游妙趣横生的动物世界、千奇百怪的植物王国、神秘莫测的太空奇境，在“开心一刻”中获取知识！



人体  
奥秘卡



生活  
常识卡

97—119

121—143



植物  
知识卡



自然  
知识卡

145—167

169—187



# 快问快答

TAOQIBAOKUIWENKUIDA



26. 蜻蜓在什么情况下  
会飞得特别低?

27. 蝴蝶为什么喜欢  
在花丛中飞来飞去?  
不停地飞?

28. 为什么蜻蜓喜欢  
在水面上低飞?

25. 松鼠的尾巴  
为什么又长又大?

① 用尾巴洗脸  
② 用尾巴攻击敌人  
③ 平衡身体, 还能保暖

# 动物知识卡



此为试读, 需要完整PDF请

1. 兔子的**耳朵**为什么  
特别**长**?



- A 提高听力,逃避敌人的捕获
- B 偷听邻居的谈话
- C 用耳朵探路

2. 为什么**螃蟹**横着  
**走路**?



- A 眼睛是斜视
- B 便于迈开脚步
- C 张牙舞爪,横行霸道

3. **萤火虫**为什么会  
**发光**?



- A 体内有发光器
- B 点了个灯笼
- C 肚子是透明的

4. **长颈鹿**的脖子  
为什么**特别长**?



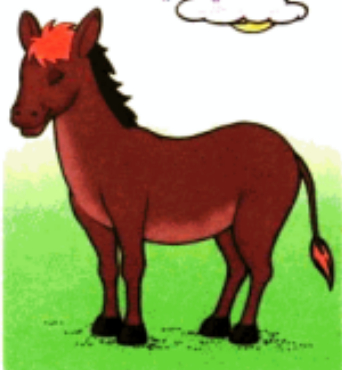
- A 因为是聋耳朵,所以伸长脖子偷听
- B 为了长高,拼命伸长脖子
- C 能观察很远,还能吃到高处的树叶

5. 世界上最**大**的动物是**什么**？



- A 恐龙  
B 大象  
C 蓝鲸

6. **马**为什么站着



- A 可以及时逃避敌害  
B 躺下来太麻烦了  
C 膝盖不能弯曲

### 答 案



① A 兔子是弱小动物，常因受到其它食肉动物的攻击而惊慌，所以稍有动静，立刻逃跑。

② B 螃蟹有八只脚，两个钳螯。要是前后走，十条腿怎么迈得开呢？横着走就方便多了，各个关节也能灵活移动。

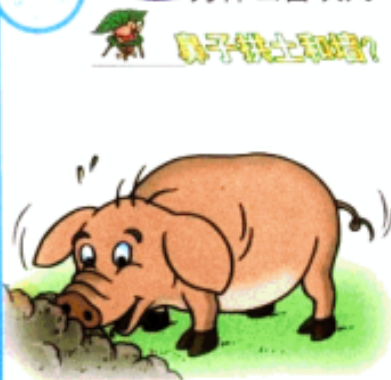
③ A 萤火虫腹部末端有发光器，吸进氧气时，发出荧光；呼气时，体内氧气少，就不发光，所以萤火虫发出一闪一闪的光。

④ C 为了吃到高处的树叶，长颈鹿必须伸长脖子。经过长期演化，脖子就长长了。长脖子还能使它观察很远，起到保护的作用。

⑤ C 蓝鲸的最大个体长达33米，体重超过150吨，等于20多头大象那么重呢！

⑥ A 野马为了迅速及时地逃避敌害，不敢躺着睡觉。一些野马被驯服后成了家马，再不会遇到什么敌害了，但站着睡觉的习惯仍然保留了下来。

7. 猪为什么喜欢用鼻子拱土和挖洞?



- A 把鼻子再磨大一些
- B 为了吃到泥土里的食物
- C 大鼻子很痒

8. 狼为什么喜欢在夜间嚎叫?



- A 为了吓人
- B 吃饱了,帮助消化
- C 邀请同伴夜里同行找吃的

9. 夏天,为什么狗的舌头常常要伸出来?



- A 排汗
- B 想吃冰棍
- C 舌头太长,嘴里放不下

10. 蝙蝠为什么能在夜间捕到食物?



- A 视力特别好
- B 利用喉咙和耳朵的配合
- C 戴着红外线眼镜

11. 海鸥为什么喜欢跟着海轮?



- A 与海轮比赛
- B 借助海轮产生的气流飞行
- C 喜欢听海轮鸣笛的声音

12. 有时飞行时为什么像在跳舞?



- A 向异性求爱
- B 采到蜜，高兴快乐呀
- C 报告侦察到的蜜源结果

7 B 猪用突出的鼻子、嘴和坚硬的鼻骨把土拱开，比较容易吃到土里的食物。

8 C 狼是夜行性动物。每到夜晚，饥饿的狼群通过相互嚎叫而聚结在一起出来寻找食物。

9 A 为了保持正常的体温，狗把舌头伸出来，促进身体热量的散失。

10 B 蝙蝠几乎是个瞎子。但它的喉咙能发出很强

### 答案

的超声波。当遇到物体时，超声波被反射回来，蝙蝠的耳朵听到回声，就能判断物体的大小和距离。

11 B 在海上，当空气团移动时，在途中遇到障碍物(如海轮、岛屿等)，上升形成一股强大的气流。这股气流能托住海鸥的身体，使它不用扇动翅膀，也能毫不费力地飞行。

12 C 蜜蜂跳舞，是为了报告侦察到的蜜源结果。



13. 为什么**野猪**喜欢

**在地上打滚？**



- A 跟妈妈要赖
- B 打滚好玩
- C 把身上的虱子和跳蚤清除干净

15. **鸡**为什么喜欢吃  
**小石子？**



- A 把小石子藏在嘴里用作武器
- B 帮助磨碎食物
- C 鸡很贪吃，连小石子也不放过

14. **鱼鳞**

**有什么用处？**



- A 保持平衡，帮助鱼儿在水里自由游动
- B 像手一样捕食
- C 遇到敌人时，用作武器

16. 为什么**老鼠**喜欢  
**啃咬硬物？**



- A 贪吃
- B 磨牙
- C 天生喜欢搞破坏

## 17. 珊瑚是什么?



- A 一种植物  
B 海水或湖水的沉积物  
C 珊瑚虫腐烂后留下的骨骼

## 18. 珍珠是什么?



- A 一种矿物  
B 水里的珠子  
C 河蚌的分泌物

13 C 野猪

身上有很多虱子和跳蚤，在地上打滚，可以把它们清除掉。

14 A 鱼背和肚子上的鳍是为了保持平衡，其它的鳍是帮助鱼儿在水里游上游下。

15 B 鸡把小石子藏在鸡肫里，当食物进入鸡肫后，在鸡肫用力蠕动下，挤呀磨呀，砂石的棱角摩擦着食物，不一会儿，食物就被磨成了碎末，有助于消化。

## 答案

16 B 老鼠有一

对门齿能不断生长，为了抑制门齿变得太长，老鼠用啃咬硬物的方式来磨掉它。

17 C 珊瑚是低等的腔肠动物珊瑚虫群体腐烂后留下的骨骼。

18 C 河蚌在河里生活时，偶尔会有一些寄生虫或砂粒夹到外套膜与介壳间，外套膜的表皮细胞受到刺激，会急剧地分泌珍珠质，将砂粒或寄生虫包住，构成完整的珍珠囊，最后成为闪闪发亮的珍珠。

此为试读，需要完整PDF请

19.为什么一只蚂蚁

找到食物后其它  
蚂蚁会赶去搬运?

- A 发出无线电波  
B 大声呼叫  
C 散发特殊的气味

21.蝙蝠为什么要倒挂着睡觉?



- A 为了安全和便于随时起飞  
B 让血液充分到达脑部  
C 荡来荡去,舒服着呢

20.为什么苍蝇

停着时不停地  
搓脚?

- A 跳芭蕾舞  
B 脚有些痒痒,歇会儿  
C 清除垃圾

22.猫的眼睛为什么会变?



- A 猫的瞳孔括约肌收缩力特强  
B 猫的眼睛经常感染生病  
C 受不了光的刺激

23.为什么**狗**能认识回家的**路**？



- A 一流的记忆力
- B 沿路留下脚印
- C 依靠灵敏的嗅觉

24. **鹦鹉、八哥**为什么会学人说话？



- A 嗓子里有录音机
- B 依靠尖细、柔软而多肉的舌头
- C 脑子聪明，能听懂人话

19 C 蚂蚁

用自己身上分

泌的激素气味，把自己找的食物信息，告诉给其它蚂蚁。

20 C 苍蝇如果不及时清除脚上的污物，既影响它飞行和爬动，也会使脚上的味觉器官失灵。

21 A 蝙蝠善于飞行却不善于爬行。如果它不小心掉在地上，得慢慢爬到高处才能起飞。为了安全和便于随时起飞，它在高处倒挂着睡觉。

22 A 猫的瞳孔括约

### 答案

肌的收缩力特强。光线强时，它的瞳孔可以缩成像一根线那样；光线弱时，它又可把瞳孔张开得圆圆大大的。



23 C 狗每次外出时，都要撒上一些尿，它便凭着尿的气味从原路回家。而且，它还在辨别各种气味的同时，认识回家的路。

24 B 鹦鹉、八哥有尖细、柔软而多肉的舌头，当人们经常以语言中的某几个音节去影响它们时，它们就学会了模仿。

25. 松鼠的尾巴  
为什么又松又大?



- A 用尾巴洗脸
- B 用尾巴攻击敌人
- C 平衡身体,还能保温

26. 乌贼在什么情况  
下会喷出墨汁?



- A 向异性求爱时
- B 遇到凶猛的敌害时
- C 生病时

27. 蝉为什么喜欢  
“知了知了”叫个不停?



- A 招呼伴侣或吓唬敌害
- B 唱歌练嗓子
- C 吃东西吃得特别起劲

28. 为什么喜鹊喜欢  
用嘴舔啄身上的毛?



- A 把油脂涂抹到身上
- B 使羽毛更好看
- C 护肤

29. 斑马身上为什么长有一条条斑纹?



- A 晒太阳不均匀
- B 斑纹是适应环境的保护色
- C 用来吓退敌人

30. 鸭子的嘴有什么作用?



- A 用来扎老鼠
- B 使猫显得更威风神气
- C 穿越墙洞时的标尺

25 C 松鼠在树枝上跳跃

时,大尾巴能起到平衡作用。而且,睡觉时,蓬松的大尾巴还可起到良好的保温作用。

26 B 只有当乌贼遇到凶猛的敌害时,它才会喷出墨汁,借着黑色的烟幕逃跑。而且,墨汁还含有毒素,可以用来麻痹敌人。

27 A 雄蝉发出叫声,目的是招呼雌蝉来做它的伴侣。另外,它的叫声还可以吓唬敌人。

28 A 鸭子常用嘴从尾

### 答案

脂腺处沾点油脂涂抹到自己的翅膀和腹部的羽毛上,使羽毛在水里不会被沾湿,就可以轻松地浮游了。

29 B 斑纹是斑马之间相识的标记,也是适应环境的保护色。

30 C 猫的胡子两边顶端的距离,与猫身体的大小相等。当它追到老鼠洞口,如果胡子触到了洞壁边缘,说明洞太小,进不去;反之,说明洞较大,可以进去。



31. 为什么 鲸 喷水?



- (A) 喷水推动前进
- (B) 呼吸换气
- (C) 显示海底之王的威风

32. 为什么 蟾蜍 身上长满 疣?



- (A) 掩护自己
- (B) 皮肤过敏
- (C) 脂肪过剩

33. 屎壳郎 为什么 喜欢 滚粪球?



- (A) 打保龄球
- (B) 为儿女储备食物
- (C) 锻炼身体

34. 蜜蜂 蠢人 后会怎样?



- (A) 去采蜜
- (B) 死掉
- (C) 赶快逃跑



35. 蝴蝶翅膀上的花纹有什么用处?



- A 吸引异性
- B 保护自己免受敌害捕食
- C 谁最漂亮,谁就是蝴蝶王

31 B 鲸的鼻孔开口于头顶两侧。

眼中间,当它换气时,肺里的气流冲出鼻孔,就将鼻孔前的海水喷出来。

32 A 这种皮肤可以用来掩护自己,不被敌害发现。而且能分泌粘液,使皮肤保持湿润。还能分泌含有毒素的乳白色浆液。

33 B 粪球里含有很多养料。屎壳郎妈妈在粪球上产卵,孵出的白色幼虫就以粪球作为食料。

34 B 蜜蜂的刺蛰入人



36. 为什么鱼儿喜欢成群游动?



- A 比赛谁游得最快
- B 在一起好玩些
- C 前排鱼带动流水,使大家少花些力气

### 答案

体皮肤后,再拔出刺针时,由于小倒钩牢牢地钩住了皮肤,结果刺针连同

一部分内脏也一起拉了出来,蜜蜂当然就死了。

35 B 蝴蝶翅膀上的花纹是用来保护自己免受敌害捕食的保护色。

36 C 当前排鱼向前游动时,会带动身后的流水向前流动,这样后排的鱼正好随着水流向前,它们只要消耗极少的能量就可以与前排的鱼保持相同的游速。



此为试读,需要完整PDF请