

昆虫记阅读题

第一篇：昆虫记 阅读题

《昆虫记》课外阅读知识

一、选择题

- 1、昆虫记共有 (C) A 八卷 B 九卷 C 十卷 D 十一卷
- 2、法布尔被誉为 (A) A、昆虫界的荷马 B、昆虫界的圣人 C、昆虫至圣 D、昆虫界的托尔斯泰
- 3、昆虫记是一部 (A) A、文学巨著、科学百科 B、文学巨著 C、科学百科 D、优秀小说
- 4、法布尔为写昆虫记 (D) A、调查了许多资料 B、翻阅了许多百科全书 C、养了许多虫子 D、一生都在观察虫子
- 5、法布尔的昆虫记曾获得 (B) A、普利策奖 B、诺贝尔奖提名 C、安徒生奖 D、诺贝尔奖
- 6、《昆虫记》是 () 国昆虫学家 (A) 的杰作，记录了他对昆虫的观察和回忆。A、法国法布尔 B、法国儒勒·凡尔纳 C、英国笛福 D、丹麦安徒生
- 7、法布尔曾担任 (C) A、皇家科学院会员 B、植物学教授 C、物理教师 D、探测员
- 8、塔蓝图拉蜘蛛易于 (D) A、暴躁 B、愤怒 C、杀死 D、驯服
- 9、法布尔的生活十分 (A) A. 贫穷 B. 富裕 C. 忙碌 D. 悠闲
- 10、昆虫记透过昆虫世界折射出 (C) A、历史 B、社会机制 C、社会人生
- 11、菜豆象是一种 (B)。A、大象 B、昆虫 C、鸟类
- 12、舍腰蜂喜欢将巢筑在 (C) 的环境中。A、干燥 B、寒冷 C、温暖
- 13、夏天阳光下的歌唱家是 (A)。A、蝉 B、蟋蟀 C、蝈蝈
- 14、(B) 是毛虫的天敌。A、黑步甲 B、金步甲 C、被管虫
- 15、天生攀岩家是 (B)。A、狼蛛 B、蜣螂 C、蚱蜢
- 16、如果旁边稍有动静，意大利蟋蟀会 (B)。A、喉咙发音 B、

腹部发音 C、嘴巴发音

17、《昆虫记》中蟹蛛爱吃（A）。A、蜜蜂 B、蝎子 C、蝴蝶

18、螳螂认为绵羊的天赐美食是（B）。A、绵羊的毛 B 绵羊的粪便

19、大孔雀蝶是（C）。A、世界上最美丽的蝴蝶 B、亚洲最大的蝴蝶 C、欧洲最大的蝴蝶

20、蜜蜂在《昆虫记》中被称为（B）。A、勤劳的使者 B、不会迷失的精灵

21、黑步甲擅长（A）。A、装死 B、耍伎俩

22、蟋蟀舒服的,住宅 是（B）建造的。A、利用现成的洞穴 B、自己挖掘的 C、与别的昆虫一起挖掘

23、《昆虫记》中描写了许多昆虫，下列不是书中的动物是：（D）A、象鼻虫、蟋蟀 B、蜘蛛、蜜蜂 C 螳螂、蝎子 D、骆驼、恐龙

24、试验证明：（B）能直接辨认回家的方向，而（A）凭着对沿途景物的记忆找到回家的路。A、蚂蚁 B、蜜蜂

25、关于萤火虫以下说法错误的是（C）A. 萤火虫的卵在雌萤火虫肚子里时就是发光的 B. 两条发光的宽带是雌萤发育成熟的标志 C. 雌萤的光带在交尾期如果受到强烈的惊吓，发光会受到影响 D. 无论是雌萤还是雄萤从生下来到死去都发着光

26、下面说法正确的是：（D）A 蟋蟀的洞穴不豪华但很粗糙 B 蟋蟀很珍惜自己的住所，很少搬家。C 蟋蟀的住所远胜于所有其他动物，就连人类也没有它高明。D 蟋蟀的卧室在洞穴通道的尽头，宽敞，光滑，干净，卫生。

27、蜘蛛知道蜘蛛网上的猎物的方法是（D）A、用眼睛看到的 B、用耳朵听到的 C、用嗅觉感知到的 D、通过猎物在网上振动感觉到的

28、枯露菌是一种（C）。A、甲虫 B、长在树上的蘑菇 C、长在地底下的蘑菇

29、不同蜘蛛网的辐数不同，角蛛的网有（A）根辐，条纹蜘蛛有（B）根，而丝光蛛有（C）根。A、21 根 B、32 根 C、42 根 0、（A）的幼虫都有一种惊人的本领，那就是固体物质变成液体物质。

A、萤火虫 B、黄蜂 C、园蛛

10. 下面的膜翅目昆虫中，哪些具有从陌生地方返回故居的能力？

() A 石蜂 B 珠蜂 C 红蚂蚁 D 三叉壁蜂 E 节腹泥蜂

14. 天牛幼虫有 (D) 能力。A 听觉 B 嗅觉 C 视力 D 敏锐的味觉 E 触觉 F 预测 1.，这种昆虫非常漂亮，浑身嫩绿，侧面有两条淡白色的丝带，身材优美，苗条匀称，两片大翼轻盈如纱。这种昆虫是 () A. 螳螂 B. 蝥蛄 C. 蝉 D. 蜜蜂

2.，当田野里青蓝色的薰衣草如同散发青烟的香炉，在迎风摇曳时，百灵鸟就不再歌唱了，人们只能听见它仍在继续低声地唱着，仍在庄重地歌颂着。它是指 () A. 蚂蚁 B. 蝥蛄 C. 蝉 D. 蟋蟀

3.，我的女囚美丽极了，一身呈波纹状的褐色天鹅绒华服，上部翅膀尖端有胭脂红斑点，四只大眼睛，宛如同心月牙，黑色、白色、红色和赭石色混在一起。中，女囚是指 () A. 小阔条纹蝶 B. 大鸟翼蝶 C. 小孔雀蝶 D. 君主斑蝶

4. 下列昆虫不属于大自然的清洁工的是 () A. 蚊子 B. 苍蝇 C. 圣甲虫 D. 蜣螂 5. 垒筑峰们使用的是同一类建筑材料，它们是用什么把含石灰质的黏土、沙粒揉和而成的。 () A. 水 B. 蜜 C. 泥浆 D. 唾液

6.，它的尾巴——实际上就是它的肚腹——系五节相连的状如酒桶的棱柱体，相互间由桶底板连接，形成粗细相通、错落有致的棱状条条，好似一串珍珠。这段文字是描写 () A. 黑蝎 B. 朗格多克蝎 C. 螳螂 D. 金步甲

1、朗格多克蝎子共有 (C) 只眼，分为 (D) 组。A、2 B、4 C、8 D、3 E、5 F、6

2、黑蝎的住所是 (C)。A、沙地 B、土洞 C、废墟堆 D、河岸

3、被同类吞噬的朗格多克蝎子总是 (D)。A、小蝎子 B、老蝎子 C、雌蝎子 D、雄蝎子

4、(A) 体色更鲜艳。A、幼年蝎子 B 成年蝎子 C、雌蝎子 D、雄蝎子

5、朗格多克蝎子一般能活 (B) 年以上。A、2 B、5 C、7 D、106、在法布尔的狼蛛对抗蝎子试验中，(B) 胜利了。

A、狼蛛 B、朗格多克蝎子 C、双方均未进攻 D、双亡

7、读了法布尔的实验，你认为以下那种昆虫被朗格多克蝎子蛰后死亡最慢。（D）

A、蜘蛛 B、螳螂 C、蝼蛄 D、蝗虫

8、法布尔采用（D）的方法成功困住露天环境中的蝎子。

A、围围墙 B、盖盖子 C、围玻璃墙 D、围玻璃墙，用羊脂涂木桩

9、朗格多克蝎子用（A）攀援。A、脚爪 B、尾部 C、腹部 D、螯钳

1、以下昆虫，自然死亡特点与众不同的是（C）A.蜜蜂 B.蝴蝶 C.步甲 D.粪金龟

3、以下说法正确的是（D）A.将猫放在袋子中旋转，会使它迷失方向 B.当还没有墙壁和屋顶时，麻雀将巢筑在树洞里 C.墙燕将巢塑成一个敞开的口杯

D.家燕将巢塑成球形，只留一个容燕子勉强通过的圆孔

4、下列昆虫中，受到蝎子毒攻后，坚持时间最久的是（A）A.螳螂 B.蜘蛛 C.千脚虫 D.蝗虫

二、判断题。

1、《昆虫记》是法国杰出昆虫学家法布尔的传世佳作，亦是一部不朽的著作，不仅是一部文学巨著，也是一部科学百科。（√）

2、蝉是聋子，听不到任何声音。（√）

3、蝉家族的祸害是蚋。（√）

4、蝉通常在在干干的细树上产卵。（√）

5、螳螂突出的优点是能够建造十分精美的巢穴。（√）

6、螳螂食物只捕食其他昆虫。（×）订正：它还是一种自食同类的昆虫。

7、对螳螂幼虫来说，最具杀伤力的天敌，要算是蚂蚁了。（√）

8、蚂蚁是顽强的乞丐，而辛苦的生产者却是蝉。（√）

9、毛虫的毒素之源在它的绒毛中。（×）

10、小飞蝇是隧蜂的天敌。（√）

11、《昆虫记》中，法布尔仔细观察食粪虫劳动的过程，称这些

食粪虫为清道夫。（√）

12、《昆虫记》中，杨柳天牛像个吝啬鬼，身穿一件似乎，缺了布料 短身燕尾礼服。（√）

13、热爱家庭，喜欢在烟囱内部建巢的昆虫是舍腰蜂。（√）

14、蜘蛛是一种非常怕冷的动物。（×）订正：舍腰蜂

15、小甲虫为它的后代做出无私奉献，为儿女操碎了心。（√）

16、法布尔称赞黄蜂的建筑才能，认为在这一点上它远胜于卢浮宫的建筑艺术智慧。（√）

17、萤有两个最有意思的特点：一是获取食物的方法，另一个是它尾巴上有灯。（√）

18、从生到死，萤火虫都是发着亮光的，甚至连它的卵也是发光的。（√）

19、萤火虫的俘虏对象主要是蜗牛，捕捉俘虏时，马上把它刺死。（×）

订正：先要给它打一针麻醉药。

20、萤火虫吃蜗牛时，先把蜗牛分割成一块一块，再咀嚼品味。（×）

订正：将蜗牛先制成非常稀薄的肉粥，然后才开始引用。

21、雌性萤火虫和雄性萤火虫发光的器官生长在同一位路。（×）

订正：雌性生长在身体最后三节。雄性只有尾部最后一节处的两个小点。

22、孔雀蛾是一种长得很漂亮的蛾，靠吃杏叶为生。（√）

23、《昆虫记》中，两种稀奇的蚱猛 是指恩布沙和白面孔螽斯。（√）

20、四年黑暗的苦工，一月日光中的享乐，这就是蝉的生活。（√）

21、如果你发现丁香花或玫瑰花叶子上有一些精致的小洞，这是樵叶蜂剪下了小叶片。（√）

22、有一种外貌漂亮而内心奸恶的虫子，它的身上穿着金青色的外衣，腹部缠着，青铜 和，黄金 织成的袍子，尾部系着一条蓝色的丝带，

它的名字叫金蜂。（√）

23、黄蜂的幼蜂无论是睡觉还是饮食，都是脑袋朝下生长的，即倒挂着。（√）

24、条纹蜘蛛是因为它身体上有黄、黑、银色相间的条纹，因此得名。（√）

25、条纹蜘蛛会自己选择或主动出击捕捉猎物。（×）订正：静静等候猎物。

26、小条纹蜘蛛在外面逐渐变成为成年蜘蛛的。（×）订正：在巢里。

27、蜘蛛都是有毒的。（×）订正：有少数的蜘蛛的确有毒，如：狼蛛。

28、母狼蛛背着小蛛们活动，至少要经过几个星期。（×）订正：至少要经过五六个月。

29、背着小蛛的七个月里，母蛛要随时喂它们吃东西。（×）

30、园蛛捕猎靠的不是围追堵截，而是它黏性的网。（√）

31、在六种园蛛中，通常歇在网中央的只有两种，那就是条纹蜘蛛和丝光蜘蛛。（√）

32、人们说螃蟹是横着走路的，还有一种昆虫也是，那就是蟹蛛。（√）

33、蟹蛛的样子很可爱，却是一个凶狠十足的刽子手。（√）

34、蟹蛛是一种不会织网的蜘蛛，只是等着猎物跑近才去捉，它尤其喜欢捕食蜜蜂。（√）

35、蝉拥有电报线。（×）订正：园蛛拥有电报线。

36、矿蜂是蜜蜂的一种，常常把巢建在结实的泥土里。（√）

1、法布尔称赞黄蜂的建筑才能，认为在这一点上它远胜于卢浮宫的建筑艺术智慧。（√）

2、泥水匠蜂——舍腰蜂是胆小而懦弱的。（√）

8、古埃及人民认为蜣螂具有建筑学知识，把它成为，神圣甲虫。（√）

9、蜜蜂能准确辨别方向不是因为有超常的记忆力。（×）

10、红蚂蚁会把黑蚂蚁的女儿抢去做奴隶。（√）

1、松毛虫能预测天气，它是小小气象预报员。（√）

2、黑蚂蚁是一种既不会抚育儿女也不会出去寻找食物的蚂蚁。

（×）

3、泥水匠蜂选择烟筒作为自己的住所。（√）

4、樵叶蜂剪下许多小叶片是为了吃。（×）

5、恩布沙是一种细长的、摇摆不定的、奇形的昆虫。（√）

三、填空题

1 《昆虫记》是一部（世界昆虫史诗）。

2 《昆虫记》是哈佛大学（113）位教授推荐的（最有影响）的书。

3 这部书将（昆虫）世界化作供人获得（知识）、（趣味）、（美感）和（思想）的美文。4 在《蟋蟀》中，蟋蟀差不多和（蝉）一样有名。

5 蟋蟀它之所以如此名声在外，主要是因为它的（住所），还有它出色的（歌唱才华）。6（蝉）不靠别人生活。反倒（蚂蚁）位饥饿所趋乞求哀恳的歌唱家。

7 蝉怎样喝水？（用它突出的嘴——一个精巧的管子，尖利如锥，收藏在胸部的一刺穿饮之不竭的圆桶，吸管插进桶孔，就可以了）

8 事实与寓言相反，（蚂蚁）是（顽强）的乞丐，而（勤奋）的生产者是（蝉）。

9 在南方有一种昆虫，与（蝉）一样，能引起人的兴趣。但不怎么出名，因为它不能（唱歌），它是（螳螂）。

10 螳螂凶猛如（饿虎），（残忍）如妖魔，专食（活）的动物。

11 螳螂外表（纤细）而（优雅），（淡绿色）的体色，（轻薄如纱）的长翼，颈部（柔软），（头）可以向任何方向自由（转动）。

12（萤）这种稀奇的小动物的（尾巴）上像挂了一盏（灯）似的。

13 萤火虫生长着（六只）短短的（腿），当雄萤发育成熟，会生出（翅盖），像（甲虫）一样。

14 萤火虫有两个特点：1（获取食物方法）2（它尾巴上有灯）

15 孔雀蛾是一种（很漂亮）的蛾，它们中（最大）的来自（欧

洲)，全身披着（红棕色）的绒毛，它们靠吃（杏叶）为生。16 会结网的（蜘蛛）是个（纺织）高手。17 一种黑色蜘蛛，叫（美洲狼蛛）。

18 水蛛能为自己（做一只性能很好的水袋，里面贮藏空气）。19 蟹蛛十分（勤快），为了自己的安乐窝，可以孜孜不倦地工作。20 蟹蛛它（不会织网，只等猎物跑近才去捉，它横着走路）。

1、《昆虫记》是法国著名动物行为学家法布尔所著，他用人性观照虫性，又用（）反观（）。被誉为（，昆虫的史诗）。

2.萤火虫是(鞘翅目)动物，它的猎物通常是(雌性萤火虫)。

3.萤火虫是如何摄取它的食物的？这种萤火虫可通过模仿其他种类萤火虫的雌性闪光来,引诱 雄性，等雄性萤火虫以为自己的求爱得到应答，赶来幽会时，就会被对方吃掉。4.萤火虫是如何消化食物的？

5.严寒时，萤火虫在()处过冬。6.萤火虫发的光（不可以）调控。

11. 天牛的幼虫像(蟑螂、蟋蟀)，它们在树干中大约生活(1/12 (10 余天至 1~2 个月))年，靠吸取树干中的()成熟长大。

12. 天牛的幼虫用(上腭)在树干内挖掘通道作为自己的安身之地。

13. 天牛的幼虫是如何在树干中（用腿）爬行。

1. 《昆虫记》的作者是法国著名的法布尔，他守着心爱的_____，不知疲倦地从事独具特色的昆虫学研究。他的《昆虫记》被誉为_____，鲁迅曾经把《昆虫记》称为_____的楷模。

2.法布尔根据亲自观察来的大量的第一手资料，将昆虫鲜为人知的生活和习性生动地揭示出来，使人们得以了解昆虫的真实生活情景。如_____在地下,潜伏 四年，才能钻出地面，在阳光下歌唱五个星期；_____善于建造巢穴，管理家务；_____在捕获食物、编制, 罗网方面独具才能；_____善于利用,心理战术 制服敌人；_____能够不凭借任何工具,剪 下精确的圆叶片来做巢穴的盖子……

3. 《昆虫记》用文学的笔调介绍昆虫，充满了盎然的情趣。在作者的笔下_____像个吝啬鬼，身穿一件似乎,缺了布料 的短身燕尾礼服；_____，为它的后代作出无私的奉献，为儿女操碎了心 ；而被毒蜘蛛咬伤的_____，也会,愉快地进食，如果我们喂食动作慢了，它甚至会像婴儿般哭闹 。

4.法布尔写《昆虫记》除了真实地记录昆虫的生活，还透过昆虫世界折射出社会人生。昆虫的_____、_____、_____、_____、_____和_____，无不渗透着作者对人类的思考。全书充满了对生命的_____，充满了对自然万物的_____。

6、《昆虫记》中,法布尔不但仔细观察食粪虫劳动的过程,而且不无爱怜的称这些食粪虫为(清道夫)。

7、它们扇动双翅,四足高高跷起,黑黑的肚子卷起触到黄色的足.用大颚仔细收察,从闪亮的淤泥表面挑选出精华.这是法布尔描写(长腹蜂)从淤泥垒建巢穴时的情景。

8、法布尔称赞(黄蜂)的建筑才能,认为在这一点上远胜于卢浮宫的建筑艺术智慧。

9、《昆虫记》在第三卷中写到的三种垒筑蜂分别是(石垒筑蜂)和灌木蜂和(棚檐垒筑蜂)。

1、《昆虫记》的作者是(法)国作家、昆虫家(让·亨利·法布尔)。

2、朗格多克蝎子是(独居)动物。

3、与普通黑蝎相比，朗格多克蝎子体型(较大)。

4、举例说出朗格多克蝎子的食物：椿象 蚁蛉 蝗虫。

5、蝎子用 螯钳 最先接触猎物。

6、蝎子自相残杀时只剩下 尾巴 不吃。

7、朗格多克蝎子自相残杀一般发生在 交配季节。

8、朗格多克蝎子的毒液贮存在 尾巴 内。

9、在法布尔的试验中，大孔雀 蝶的生命力令法布尔吃惊。

10、《昆虫记》可直译为《昆虫学的回忆》。

1、(法国)国著名科学家(法布尔)穷毕生之力深入昆虫世界，在自然环境中对昆虫进行观察与实验，真实地记录下昆虫的本能与习性，著成了《昆虫记》这部昆虫学巨著。他被誉为(‘昆虫之父’)。我们学过的一篇名为(《绿色蝈蝈》)的课文就是节选自《昆虫记》。

2、作者在《昆虫记》里向我们介绍了(蝗虫)、(天牛)、(蟋蟀)、(萤火虫)等昆虫。你印象最深的是()，因为(这个稀奇的小动物的尾巴上像挂了一盏灯似的，用来表达它对快乐生活的美好祝

愿)。

3、《神秘的池塘》中描写到池塘底下的许多沉静又稳重的贝壳动物：(田螺) () 沿着池底轻轻地、缓缓地爬到岸边；(水蛭) 伏在它们的征服物上，不停地扭动身躯，一副得意洋洋的样子；孑孓在水中有节奏地一扭一曲，不久的将来它们就会变成(蚊子)。

4、条纹蜘蛛的身上有(黄)、(黑)、(银)三色相间的条纹，几乎什么小虫子都爱吃。

5、蟋蟀住宅的特点有(稳固)、(干燥)、(隐蔽)等。

四、简答题

1、《昆虫记》中写了不少昆虫的生活和习性，请你列举3个出来。

举例：蝉在地下，潜伏四年，才能钻出地面，在阳光下歌唱五个星期；蟋蟀善于建造巢穴，管理家务；……

2、在《昆虫记》中，你最喜欢的昆虫是什么？为什么喜欢？答：我比较喜欢直翅目的昆虫。我喜欢那一对跳跃足……

3、法国有一人耗尽了一生的精力来研究昆虫，并专为昆虫写出了十卷大部头的书，这个人是谁？这本书是《昆虫记》，这本书又译为《昆虫物语》或《昆虫学札记》，被誉为“昆虫的史诗”。我们学过其中的一篇课文叫做《绿色蝈蝈》。本书真实地记录昆虫的生活，还透过昆虫世界折射出社会人生，全书充满了对生命的关爱之情，充满了对自然万物的赞美之情。

4、简述《昆虫记》的主题：谱写昆虫生命的诗篇。

5、《昆虫记》中昆虫们的一举一动，都被赋予了人的思想感情。有人说，昆虫也是生灵，它们与人有着丝丝缕缕的相通之处。你的看法呢？

答：那是一个远离尘嚣的世界，居然也是这么丰富多彩！人性的昆虫们，演绎着大自然的经典故事，扮演主角。它们的一举一动，无不被赋予人的思想情感；作为生灵，它们与人有着缕缕共通之处，让你不得不为此惊奇、喜悦。知道我是在通过法布尔的眼睛，享受这份读书的乐趣；而法布尔为此付出的艰苦劳动，我却毫无体会。后人总是站在前人的肩膀上远眺，人类才得以智慧和进步。这些渺小的昆虫

们给我们的远不止是趣味。

6、假如你要向朋友推荐《昆虫记》，请说说推荐的理由。

答：

1、《昆虫记》是作者对昆虫最直观的研究记录，影响了无数科学家、文学家及普通大众，其文学及科学非凡的成就受到举世推崇。虽然全文用大量篇幅介绍了昆虫的生活习性，但行文优美，生动活泼，充满了盎然的情趣和诗意，被公众认为跨越领域、超越年龄的不朽传世经典！

2、《昆虫记》是法国杰出昆虫学家、文学家法布尔的传世佳作，亦是一部不朽的著作。它熔作者毕生研究成果和人生感悟于一炉，以人性观照虫性，将昆虫世界化作供人类获得知识、趣味、美感和思想的美文。

3、法布尔拥有，哲学家一般的思考，美术家一般的看法，文学家一般的感受与抒写。在本书中，作者将专业知识与人生感悟融于一炉，娓娓道来，在对一种种昆虫、日常生活习性、特征的描述中体现出作者对生活世事特有的眼光。字里行间洋溢着作者本人对生命的尊重与热爱。本书的问世被看作动物心理学的诞生。7.萤火虫是如何发光的？

答：在萤火虫体内有一种磷化物—发光质，经发光酵素作用，会引起一连串化学反应，它发出的能量只有约 1 成多转为热能，其余多变作光能，其光称为冷光。9.红蚂蚁靠什么来指引它们回家的路？

靠视觉认路的，蚂蚁还具有极强的记忆力。15. 天牛幼虫为自己的将来都做了哪些准备工作？

(1) 当卵孵化出幼虫后，初龄幼虫即蛀入树干，最初在树皮下取食，待龄期增大后，即钻入木质部为害

(2)幼虫在树干内活动，蛀食隧道的形状和长短随种类而异。

(3)幼虫在树干或枝条上蛀食，在一定距离内向树皮上开口作为通气孔，向外推出排泄物和木屑幼虫老熟后即筑成较宽的蛹室，两端以纤维和木屑堵塞，而在其中化蛹。(4)化蛹前向外钻一孔道，在树内化蛹，新羽化的成虫经此孔道而出。16.蟋蟀的洞穴为什么都挖在朝阳的斜坡的草丛中？

在有阳光时能照到洞口，保持干燥。在下雨时雨水难以流入洞里

18. 蟋蟀是如何产卵的? 雄虫筑土穴与雌虫同居。喜栖息于荫凉、土质疏松、较湿的环境中。

2、蝉通常在什么地方产卵? 答: 在干干的细树上产卵。

3、,我 第一次找到了几个鸟蛋? 是什么颜色的? 答: 6 个, 纯蓝色的。

4、金步甲有几个弱点? 答: 两个。

5、我将经常光临我们的居所的两种燕子改名为为什么? 答: 第一种改为, 墙燕 第二种改为, 家燕

6、毛虫的毒素之源在它的绒毛中吗? 答: 不在。

7、金步甲爱吃什么? 答: 鼻涕虫背部又一层内壳保护的部位, 软体动物

8、《昆虫记》中昆虫们的一举一动, 都被赋予了人的思想情感。有人说, 昆虫也是生灵。请从母爱、智慧、责任等任一角度来加以印证。(15 分)

1、简要描述一下法布尔养殖朗格多克蝎子的玻璃园。(5 分)

1、仔细观察一种你喜欢的昆虫, 介绍一下它的特点和生活习性。

蜻蜓 蜻蜓目差翅亚目飞行的捕食性昆虫, 极常见于全世界各地的淡水生境附近。差翅亚目 2,500 种蜻蜓的特征是身体很长, 有 2 对网脉交织的狭窄膜翅, 翅膀常为透明状, 可能有颜色标记。蜻蜓拥有巨大而突出的双眼, 占着头的大部分, 有些蜻蜓的视界接近 360 度。

一般在池塘或河边飞行, 它们将卵产在水中。幼虫(稚虫)在水中发育, 幼虫有鳃状构造用以辅助呼吸。捕食性, 成虫在飞行中捕食飞虫。食蚊及其他对人有害的昆虫, 但食性广, 所以不能靠它专门防治某种虫害。

7、请写出《昆虫记》里某昆虫的名片: 名称_____学名_____
纲目 _____外形_____肖像_____习性_____小
知识_____

第二篇: 昆虫记阅读题

红蚂蚁的特点: 红蚂蚁是一种既不会找食物, 也不会干活的蚂蚁, 甚至连放在面前的食物也不会自己吃, 为了自己能够生存下去, 红蚂

蚁只好用不道德的方法去抢黑蚂蚁的幼虫放在家里喂养，等到那些黑蚂蚁长大了以后红蚂蚁就把黑蚂蚁当作奴隶，黑蚂蚁只好把红蚂蚁一生当国王一样伺候，红蚂蚁等黑蚂蚁老了以后就会去在抢一批黑蚂蚁的幼虫放在家里喂养。

螳螂:但那个可怜的蝗虫移动到螳螂刚好可以碰到它的时候，螳螂就毫不客气，一点儿也不留情地立刻动用它的武器，用它那有力的“掌”重重地击打那个可怜虫，再用那两条锯子用力的把它压紧。于是，那个小俘虏无论怎样顽强抵抗，也无济于事了。接下来，这个残暴的恶魔鬼胜利者便开始咀嚼它的战利品了。它肯定是会感到十分得意的。就这样，像秋风扫落叶一样地对待敌人，是螳螂永不改变的信条。

《昆虫记》课外阅读练习题及答案

一、选择题

1、昆虫记共有（C） A 八卷 B 九卷 C 十卷 D 十一卷

2、法布尔被誉为（A）

A、昆虫界的荷马 B、昆虫界的圣人 C、昆虫至圣 D、昆虫界的托尔斯泰

3、昆虫记是一部（A）

A、文学巨著、科学百科 B、文学巨著 C、科学百科 D、优秀小说

4、法布尔为写昆虫记（D）

A、调查了许多资料 B、翻阅了许多百科全书 C、养了许多虫子 D、一生都在观察虫子

5、法布尔的昆虫记曾获得（B）

A、普利策奖 B、诺贝尔奖提名 C、安徒生奖 D、诺贝尔奖

6、《昆虫记》是（）国昆虫学家（）的杰作，记录了他对昆虫的观察和回忆

A、法国 法布尔 B、法国 儒勒·凡尔纳 C、英国 笛福 D、丹麦 安徒生

7、法布尔曾担任（C）

A、皇家科学院会员 B、植物学教授 C、物理教师 D、探测员

- 8、塔蓝图拉蜘蛛易于 (D) A、暴躁 B、愤怒 C、杀死 D、驯服
- 9、法布尔的生活十分 (A) A. 贫穷 B. 富裕 C. 忙碌 D. 悠闲
- 10、昆虫记透过昆虫世界折射出 (C) A、历史 B、社会机制 C、社会人生
- 11、菜豆象是一种 (B)。A、大象 B、昆虫 C、鸟类
- 12、舍腰蜂喜欢将巢筑在 (C) 的环境中。A、干燥 B、寒冷 C、温暖
- 13、夏天阳光下的歌唱家是 (A)。A、蝉 B、蟋蟀 C、蝈蝈
- 14、(B) 是毛虫的天敌。A、黑步甲 B、金步甲 C、被管虫
- 15、天生攀岩家是 (B)。A、狼蛛 B、蜚螂 C、蚱蜢
- 16、如果旁边稍有动静，意大利蟋蟀会 (B)。A、喉咙发音 B、腹部发音 C、嘴巴发音
- 17、《昆虫记》中蟹蛛爱吃 (A)。A、蜜蜂 B、蝎子 C、蝴蝶
- 18、蜚螂认为绵羊的天赐美食是 (B)。A、绵羊的毛 B 绵羊的粪便
- 19、大孔雀蝶是 (C)。
- A、世界上最美丽的蝴蝶 B、亚洲最大的蝴蝶 C、欧洲最大的蝴蝶
- 20、蜜蜂在《昆虫记》中被称为 (B)。A、勤劳的使者 B、不会迷失的精灵
- 21、黑步甲擅长 (A)。A、装死 B、耍伎俩
- 22、蟋蟀舒服的“住宅”是 (B) 建造的。
- A、利用现成的洞穴 B、自己挖掘的 C、与别的昆虫一起挖掘
- 23、《昆虫记》中描写了许多昆虫，下列不是书中的动物是：(D)
- A、象鼻虫、蟋蟀 B、蜘蛛、蜜蜂 C 螳螂、蝎子 D、骆驼、恐龙
- 24、试验证明：(B) 能直接辨认回家的方向，而 (A) 凭着对沿途景物的记忆找到回家的路。A、蚂蚁 B、蜜蜂
- 25、关于萤火虫以下说法错误的是 (C)
- A. 萤火虫的卵在雌萤火虫肚子里时就是发光的 B. 两条发光的宽带是雌萤发育成熟的标志 C. 雌萤的光带在交尾期如果受到强烈的惊吓，

发光会受到影响 D.无论是雌萤还是雄萤从生下来到死去都发着光

26、下面说法正确的是：（D）

A 蟋蟀的洞穴不豪华但很粗糙 B 蟋蟀很珍惜自己的住所，很少搬家。

C 蟋蟀的住所远胜于所有其他动物，就连人类也没有它高明。D 蟋蟀的卧室在洞穴通道的尽头，宽敞，光滑，干净，卫生。

27、蜘蛛知道蜘蛛网上的猎物的方法是（D）A、用眼睛看到的 B、用耳朵听到的

C、用嗅觉感知到的 D、通过猎物在网上振动感觉到的

28、枯露菌是一种（C）。A、甲虫 B、长在树上的蘑菇 C、长在地底下的蘑菇

29、不同蜘蛛网的辐数不同，角蛛的网有（A）根辐，条纹蜘蛛有（B）根，而丝光蛛有（C）根。A、21根 B、32根 C、42根 30、

（A）的幼虫都有一种惊人的本领，那就是固体物质变成液体物质。A、萤火虫 B、黄蜂 C、园蛛

（二）判断题。

1、《昆虫记》是法国杰出昆虫学家法布尔的传世佳作，亦是一部不朽的著作，不仅是一部文学巨著，也是一部科学百科。（√）

2、蝉是聋子，听不到任何声音。（√）

3、蝉家族的祸害是蚋。（√）

4、蝉通常在在干干的细树上产卵。（√）

5、螳螂突出的优点是能够建造十分精美的巢穴。（√）

6、螳螂食物只捕食其他昆虫。（×）订正：它还是一种自食同类的昆虫。

7、对螳螂幼虫来说，最具杀伤力的天敌，要算是蚂蚁了。（√）

8、蚂蚁是顽强的乞丐，而辛苦的生产者却是蝉。（√）

9、毛虫的毒素之源在它的绒毛中。（×）

10、小飞蝇是隧蜂的天敌。（√）

11、《昆虫记》中，法布尔仔细观察食粪虫劳动的过程，称这些食粪虫为清道夫。（√）

12、《昆虫记》中，杨柳天牛像个吝啬鬼，身穿一件似乎“缺了布料”短身燕尾礼服。（√）

13、热爱家庭，喜欢在烟囱内部建巢的昆虫是舍腰蜂。（√）

14、蜘蛛是一种非常怕冷的动物。（×）订正：舍腰蜂

15、小甲虫为它的后代做出无私奉献，为儿女操碎了心。（√）

16、法布尔称赞黄蜂的建筑才能，认为在这一点上它远胜于卢浮宫的建筑艺术智慧。（√）

17、萤有两个最有意思的特点：一是获取食物的方法，另一个是它尾巴上有灯。（√）

18、从生到死，萤火虫都是发着亮光的，甚至连它的卵也是发光的。（√）

19、萤火虫的俘虏对象主要是蜗牛，捕捉俘虏时，马上把它刺死。（×）订正：先要给它打一针麻醉药。

20、萤火虫吃蜗牛时，先把蜗牛分割成一块一块，再咀嚼品味。（×）订正：将蜗牛先制成非常稀薄的肉粥，然后才开始引用。

21、雌性萤火虫和雄性萤火虫发光的器官生长在同一位置。（×）订正：雌性生长在身体最后三节。雄性只有尾部最后一节处的两个小点。

22、孔雀蛾是一种长得很漂亮的蛾，靠吃杏叶为生。（√）

23、《昆虫记》中“两种稀奇的蚱猛”是指恩布沙和白面孔螽斯。（√）
20、四年黑暗的苦工，一月日光中的享乐，这就是蝉的生活。（√）

21、如果你发现丁香花或玫瑰花叶子上有一些精致的小洞，这是樵叶蜂剪下了小叶片。（√）

22、有一种外貌漂亮而内心奸恶的虫子，它的身上穿着金青色的外衣，腹部缠着“青铜”和“黄金”织成的袍子，尾部系着一条蓝色的丝带，它的名字叫金蜂。（√）

23、黄蜂的幼蜂无论是睡觉还是饮食，都是脑袋朝下生长的，即倒挂着。（√）

24、条纹蜘蛛是因为它身体上有黄、黑、银色相间的条纹，因此

得名。(√)

25、条纹蜘蛛会自己选择或主动出击捕捉猎物。(×)订正：静静等候猎物。

26、小条纹蜘蛛在外面逐渐变成为成年蜘蛛的。(×)订正：在巢里。

27、蜘蛛都是有毒的。(×)订正：有少数的蜘蛛的确有毒，如：狼蛛。

28、母狼蛛背着小蛛们活动，至少要经过几个星期。(×)订正：至少要经过五六个月。

29、背着小蛛的七个月里，母蛛要随时喂它们吃东西。

(×)30、园蛛捕猎靠的不是围追堵截，而是它黏性的网。(√)

31、在六种园蛛中，通常歇在网中央的只有两种，那就是条纹蜘蛛和丝光蜘蛛。(√)

32、人们说螃蟹是横着走路的，还有一种昆虫也是，那就是蟹蛛。(√)

33、蟹蛛的样子很可爱，却是一个凶狠十足的刽子手。(√)

34、蟹蛛是一种不会织网的蜘蛛，只是等着猎物跑近才去捉，它尤其喜欢捕食蜜蜂。(√)

35、蝉拥有电报线。(×)订正：园蛛拥有电报线。

36、矿蜂是蜜蜂的一种，常常把巢建在结实的泥土里。(√)

简述《昆虫记》的主题：谱写昆虫生命的诗篇。

《昆虫记》中昆虫们的一举一动，都被赋予了人的思想感情。有人说，昆虫也是生灵，它们与人有着丝丝缕缕的相通之处。你的看法呢？答：那是一个远离尘嚣的世界，居然也是这么丰富多彩！人性的昆虫们，演绎着大自然的经典故事，扮演主角。它们的一举一动，无不被赋予人的思想情感；作为生灵，它们与人有着缕缕共通之处，让你不得不为此惊奇、喜悦。知道我是在通过法布尔的眼睛，享受这份读书的乐趣；而法布尔为此付出的艰苦劳动，我却毫无体会。后人总是站在前人的肩膀上远眺，人类才得以智慧和进步。这些渺小的昆虫们给我们的远不止是趣味。

6、假如你要向朋友推荐《昆虫记》，请说说推荐的理由。答：①、《昆虫记》是作者对昆虫最直观的研究记录，影响了无数科学家、文学家及普通大众，其文学及科学非凡的成就受到举世推崇。虽然全文用大量篇幅介绍了昆虫的生活习性，但行文优美，生动活泼，充满了盎然的情趣和诗意，被公众认为跨越领域、超越年龄的不朽传世经典！②、《昆虫记》是法国杰出昆虫学家、文学家法布尔的传世佳作，亦是一部不朽的著作。它熔作者毕生研究成果和人生感悟于一炉，以人性观照虫性，将昆虫世界化作供人类获得知识、趣味、美感和思想的美文。

③、法布尔拥有“哲学家一般的思考，美术家一般的看法，文学家一般的感受与抒写”。在本书中，作者将专业知识与人生感悟融于一炉，娓娓道来，在对一种种昆虫、日常生活习性、特征的描述中体现出作者对生活世事特有的眼光。字里行间洋溢着作者本人对生命的尊重与热爱。本书的问世被看作动物心理学的诞生。

《昆虫记》，“昆虫的史诗”——谱写昆虫生命的诗篇。作者是法布尔，他是一位严谨、细致、热爱生命、珍爱自然的昆虫学家。本书既是科普著作，同时也是文学经典；它主要描写昆虫本能习性、劳动、婚恋、繁衍和死亡等生活情景，表达了作者对生命的关爱之情，充满了对自然万物的赞美之情。

全文生动活泼，语调轻松诙谐，充满了盎然的情趣。主要的情节是两只塔蓝图拉毒蛛惊心动魄的厮杀场面及螳螂捕食的情景。

阅读检测

一、填空题

1.《昆虫记》也叫做《昆虫物语》《昆虫学札记》和《昆虫世界》，英文名称是《The Records about Insects》，是法国杰出昆虫学家法布尔的传世佳作，亦是一部不朽的著作。它不仅是一部文学巨著，也是一部科学百科。

2.《昆虫记》中，法布尔不但仔细观察食粪虫劳动的过程，而且不无爱怜的称这些食粪虫为_____清道夫_____。

3.它们扇动双翅，四足高高跷起，黑黑的肚子卷起触到黄色的足。用大颚仔细收察，从闪亮的淤泥表面挑选出精华。这是法布尔描写_____长腹蜂_____

_____从淤泥垒建巢穴时的情景。

4.法布尔称赞__黄蜂_____的建筑才能,认为在这上它们远胜于卢浮宫的建筑艺术智慧。

5.《昆虫记》从片断来说就是一部__传记_____从整体来说则是无愧于《伊利亚特》和《奥德赛》的辉煌的虫类__抒情诗_____。

6.这部书将世界化作供人获得昆虫 知识 趣味 美感 思想的美文。

三、简答题

1.蝉怎样喝水？

用它突出的嘴——一个精巧的管子，尖利如锥，收藏在胸部的一刺穿饮之不竭的圆桶，吸管插进桶孔，就可以了。

2.“我”第一次找到了几个鸟蛋？是什么颜色的？ 6个，纯蓝色的。

3.金步甲有几个弱点？ 两个。

4.我将经常光临我们的居所的两种燕子改名为何？ 第一种改为“墙燕”第二种改为“家燕”。

5.蝉通常在什么地方产卵？ 在干干的细树上产卵。

6.毛虫的毒素之源在它的绒毛中吗？ 不在

第三篇：《昆虫记》阅读题

萤火虫的习性

萤火虫发出的光十分柔和，一点儿也不刺激人的眼睛。夜晚的萤火虫，就像从月亮上掉落下来的一朵朵洁白可爱的小花一样，令人心里充满了诗意。然而，这些发光的萤火虫，实际上却是一种冷酷无情、凶猛无比的肉食动物。

人们早就观察到，萤火虫的捕食对象主要是蜗牛，但它们那古怪的捕食方法却一直鲜为人知。

蜗牛对于萤火虫有着难以抗拒的吸引力。过不了多久，萤火虫便会注意到蜗牛，并准备发起进攻了。萤火虫首先做的事情，就是迅速亮出自己藏在颚上的兵器。萤火虫的身上长着两片颚，如果把这两片颚分别卷曲起来，再合拢到一起，就形成了一把像毛发一样细的尖钩。把尖钩放到显微镜下观察，我们就会发现，尖钩上有一个浅浅的槽，除此之外，并没有什么特殊的地方。然而，这把看上去不起眼的尖钩，

却足以杀死对手。

通常，蜗牛习惯把身子微微露出一点儿，其余的部分全部藏在壳里，可能它们觉得这样更安全。萤火虫则会用自己的尖钩反复地刺蜗牛露出的身子。在刺蜗牛的时候，萤火虫的神情非常温柔，乍一看，好像不是猎人在捕捉猎物，倒像在亲昵地揉搓着对方的皮肤。

萤火虫对付蜗牛很有一套。它们一点儿也不着急，每刺蜗牛一下，萤火虫就停下一小会儿，仿佛要看看有没有效果。萤火虫顶多刺五六下，就让蜗牛动弹不得了。这时，即使用一根针猛扎蜗牛，这只可怜虫也不会有什么反应。因为萤火虫在刺它的时候，已经把毒汁注射到它的身体里了。

当蜗牛失去知觉后，其他萤火虫也三三两两地围过来了。胜利的猎手并不和它们争吵，它们聚在一起，分享着食物。每只萤火虫都用毒牙把一种消化素注入蜗牛体内，于是，蜗牛的肉变成了像汤一样的液体。这时，萤火虫才凑上去大口地喝起来。

题目：

一、判断题：

- 1、萤有两个最有意思的特点：一是获取食物的方法，另一个是它尾巴上有灯。（）
- 2、萤火虫，实际上却是一种冷酷无情、凶猛无比的肉食动物。（）
- 3、萤火虫的捕食对象主要是蜗牛。（）
- 4、萤火虫吃蜗牛时，先把蜗牛分割成一块一块，再咀嚼品味。（）

二、选择题

萤火虫的生活习性（）

- A、最喜欢的食物——变形蜗牛 B、捕食方法——猛扎蜗牛、轻敲（轻扭）蜗牛、注入毒汁（麻醉剂） C、它的捕食手段罕见的恶毒

三、读后小组交流你最喜欢的句子，简单的说说喜欢的理由噢！

第四篇：昆虫记阅读题

《昆虫记》课外阅读知识

班级：（）姓名：（）

一、选择题 38分

1、（A）的幼虫都有一种惊人的本领，那就是固体物质变成液体物质。

A、萤火虫

B、黄蜂

C、园蛛

2、法布尔被誉为（A）

A、昆虫界的荷马

B、昆虫界的圣人

C、昆虫至圣

D、昆虫界的托尔斯泰

3、昆虫记是一部（A）

A、文学巨著、科学百科

B、文学巨著

C、科学百科

D、优秀小说

4、关于萤火虫以下说法错误的是（C）

A. 萤火虫的卵在雌萤火虫肚子里时就是发光的 B. 两条发光的宽带是雌萤发育成熟的标志

C. 雌萤的光带在交尾期如果受到强烈的惊吓，发光会受到影响

D. 无论是雌萤还是雄萤从生下来到死去都发着光

5、《昆虫记》是（）国昆虫学家（）的杰作，记录了他对昆虫的观察和回忆。

A、法国

法布尔

B、法国

儒勒.凡尔纳

C、英国

笛福 D、丹麦 安徒生

6、《昆虫记》中描写了许多昆虫，下列不是书中的动物是：（D）

A、象鼻虫、蟋蟀

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/906010044205011011>