

昆虫记竞赛题

第一篇：昆虫记竞赛题

- 1 昆虫记是的写的。
- 2 萤火虫的主要食物是它会先麻醉食物，再享用，是食动物。3 雄性萤火虫成熟后，会长出，而雌性萤火虫的长相永远像一样，它们没办法飞行。
- 4 萤火虫的身体呈，胸部则是。
- 5 雌性萤火虫的发光器位于身体的，而雄虫只有能发光。
- 6 萤火虫的雌雄交配后，雌虫就会就会产卵，这些卵也会。到了寒冷的季节，幼虫们会钻进土里。
- 7 雌性萤火虫和雄性萤火虫是通过来吸引对方的。
- 8 红蚂蚁是目昆虫，很喜欢抢别人的东西，经常闯到其他种类的蚂蚁家中，把人家的蚁蛹抢走。
- 9 红蚂蚁是靠来认路的。
- 10 是一种既不会抚育儿女，也不会寻找食物的蚂蚁。
- 11 雌螳螂在交配完之后，就会吃掉。
- 12 雌螳螂完成产卵、孵化工作，通常在月份。
- 13 小螳螂的天敌是和小型。
- 14 一只雌螳螂如果一次能产一千枚卵，最后能活下来的小螳螂也不过两三只。
- 15 螳螂的发展远比人类久远，螳螂适应于生活在环境中。16 一只雌性美洲螳螂能活。在此期间，它能产下大约枚卵。
- 17 母螳螂吃饱了的时候不吃。
- 18 一只掉了头的螳螂最多还能活天。
- 19 夏日的音乐家是。
- 20 蝉最早出现在。
- 21 蝉卵的天敌是。
- 22 蝉用吸管一样的插进汁液饱满的树皮开怀畅饮，而却是不劳而获者。

23 蝉穿着皱巴巴又肮脏的外套在地下辛苦生活了年，只有 5 个星期在阳光下欢歌。

24 蟋蟀是靠出名的。

25 蟋蟀的乐器很简单，由带锯齿的和振动的组成的。26 蟋蟀的后腿有。

27 蟋蟀的卵是色的。

28 蟋蟀是鸣叫的昆虫，一般是的才会叫。

29 不仅有嘹亮的歌声，还有建造居所的高超技术。

30 蔬菜大食客是。

31 菜粉蝶幼虫喜欢吃科植物，比如、。

32 菜粉蝶幼虫的天敌有和。33 金步甲是消灭毛虫的能手，但是它不喜欢爬高。

34 金步甲会吃掉同类。

35 天牛幼虫生活在树干里，直到成熟才飞出来，一般来说它们要在树干里呆三年。

36 天牛幼虫的食物是被它们啃掉的碎木屑。

37 天牛有脚，但并不用脚来行走，而是通过腹部的伸缩疙瘩来行走的。

38 舍腰蜂非常怕冷，它们通常把巢建在烟囱内壁的两侧。

39 黄蜂的巢是用木头的碎屑（材料）做成的。

40 黄蜂的幼蜂睡觉和吃东西时，脑袋朝下。

41 在黄蜂的蜂巢中，工蜂负责修建巢穴和养护幼虫。

42 工蜂见到幼虫生病会把它托到巢外面去。

43 辛勤的工蜂一到冬天就停止了劳动，因为它们知道自己的生命就要结束了。工蜂在死之前会亲自把幼虫杀死。

44 樵叶蜂的嘴巴像剪刀一样，只要它在叶子上转动一下就可以剪下一片叶子。

45 樵叶蜂利用剪下来的叶子拼凑成针箍形的小袋子，用来储存蜂蜜和卵。一只樵叶蜂一般有十多个这样的袋子。

46 樵叶蜂除了用叶片做袋子外，还用它做巢。

47 黑胡蜂是黑黄色的，她的腰很细，腹部是鼓起的。

48 黑胡蜂主要食物是毛虫，果仁型黑胡蜂只喜欢吃一种淡绿色的毛虫。

49 对黑胡蜂来说，食物的数量很重要，那些毛虫数量少的巢是雄峰居住的，数量多的巢则是雌蜂居住的。

50 松毛虫只要一出门便会自觉地排成整齐的队伍，所以也叫列队虫。51 松毛虫每年的 8 月份开始产卵。

52 蜜蜂交流时跳的舞是圆舞和摆尾舞。

53 有自然界清道夫称号的是蜣螂。

54 蜣螂也叫粪金龟，就是我们平常说的屎壳郎。古埃及人还把它叫做神圣的甲虫。

55 蜣螂喜欢吃动物的粪便。

56 蜣螂把卵产在一个用其它动物粪便做成的梨形的袋子里，这个“梨”既是小蜣螂们的家，又是它们的食物。

57 小蜣螂们在每年的八月份，就该从洞穴里钻出来，出来以后，用不着别人教，小蜣螂们就去滚粪球了。

58 欧洲最大的蝴蝶是大孔雀蝶。

59 大孔雀蝶的毛虫全身是浅黄色的，常把茧做在杏树的树皮上。

60 小条纹蝶又叫橡树蝶。

61 小条纹蝶的雌性和雄性是通过气味来联系的。

62 条纹蜘蛛身体上有黄、黑、白（银）三色相间的三道纹。

63 与其它蜘蛛网的唯一的不同在于，条纹蜘蛛的网下半部有一条又粗又宽的带子，它可以使网更坚固。

64 条纹蜘蛛制服猎物的武器是嘴里射出来的丝和毒牙。

65 母条纹蜘蛛在产完卵，为后代建完安乐窝之后，没过几天就会死去。

66 狼蛛被誉为地下毒王。

67 狼蛛喜欢待在干燥的沙地里。

68 狼蛛只吃新鲜的食物

69 狼蛛的武器是它的两颗毒牙。

70 狼蛛的寿命长达好几年。

71 小狼蛛刚离开妈妈的时候喜欢爬高，是因为他们想在高处攀上一根长长的丝，然后借助风的力量随着丝飘到远处去。

72 蟹蛛走路的时候很像螃蟹，所以被叫蟹蛛。

73 蟹蛛不会织网。

74 小蟹蛛的出生就意味着雌蟹蛛的死亡。

75 蜘蛛中有名的织网能手是圆蛛。

76 蜘蛛的眼睛看不见，它们是靠网的振动来获取猎物信息的。77 黑珠峰的巢是由很多黏土坛制成的。

78 石蚕的小鞘不但是它的寓所，同时还是它的防御工具。

79 会装死的昆虫是黑步甲。

80 “修女袍”指的是螳螂。

81 蜘蛛属于节肢动物。

82 圆蛛的吐丝器在后腿之间。

83 强壮的蜜蜂被塔蓝图拉毒蛛咬了脖子以后，就会当场丧命，而蜜蜂的其他地方，如腹部被刺中时，至少还能坚持半小时。

84 塔蓝图拉毒蛛喜欢待在开阔、干燥、未开垦的、能晒到太阳的地带。

85 蜘蛛的最佳捕猎期是每年的五六月份。

86 石泥蜂是用水泥来建筑居室的。

87 伯罗奔尼撒蜂会制作胶泥瓶。

88 既不会唱歌也不会飞的蝗虫是步行蝗虫。

89 毛虫会用自己酿制的毒素来保护自己。

90 柴把毛虫属于被管虫一类。

91 靠不劳而获，用贪婪的眼睛看着别人的劳动成果，利用别人给自己牟福利，这样的一些昆虫我们称之为寄生虫。

92 蚁小蜂是一种寄生虫，它通过把卵塞进黑胡蜂的巢里，而把黑胡蜂幼虫变成蚁小蜂口中的佳肴。

93 蝗虫的生长过程中有一个非常吸引人的步骤就是蜕皮。

94 在芦枝上做一个棉袋当睡袋的是的是采棉蜂。

95 在蜗牛的空壳里塞上树胶和树脂，稍作改造变成自己的居住之处的是采脂蜂。

96 同样利用蜗牛的空壳做巢，但是却用泥土做填充物的是竹蜂。

97 用泥土筑成水泥巢的是的是泥匠蜂。

98 采棉蜂藏在它巢内的的蜂蜜是一种淡黄色的胶状颗粒，它的卵就产在这蜜上。

99 在蚯蚓的的地道中做一串盖着叶片的小巢的是樵叶蜂。

100 《昆虫记》作者的实验室名叫荒石园。

第二篇：昆虫记知识竞赛题

昆虫记语文知识竞赛

一、必答题

1.下列不是昆虫及介绍的动物是（C）

A 蝗虫 B 螳螂 C 毛毛虫 D 松毛虫

2、屎壳郎_____是蜣螂的俗称

3、如果环境好，三齿壁蜂卵的_____性居多，其中_____性的蜂卵占优势

雌 雌 4.你能读准下列字的读音吗

鸫（dong）鸟 棉蓟（ji）

v 5.《昆虫记》是由一个_____观察笔记_____的形式组成的，因而是一本特殊的名著。

6.长腹蜂建筑房子的原材料是（B）

v A 砖瓦 v B 烂泥和细沙 v C 松软的沙土 v D 动物的残骸

7、螳螂卵孵化的时节是——，这个可爱的小东西身体的颜色是——，还带一些——

六月份；黄色；红色

8、法布尔生命最后三十五年住在——

荒石园

9、长腹蜂的幼虫喜欢吃——，并选择——为最佳，一般选择——

A 蜘蛛；小家蜂；大 B 蜘蛛；圆网蛛；不太大 C 幼虫；小家蜂；

大 D 昆虫；蜘蛛；小

B

10、母鸡喜爱吃蝗虫因为 D

A 蝗虫肉质鲜美 B 蝗虫有丰富营养 C 有助于增长脂肪 D 有利于增长繁殖能力

11、蝗虫发出的声音 C

A 很大 B 不太大 C 微弱 D 震耳欲聋

12、蝮蝮除了素菜之外还捕食 (C)

A 小昆虫

B 鸟类

C 蝉

D 蜘蛛

13、蓝肉蝇产卵特点为 (B)

A 一次性产完 B 间隔一会儿，继续 C 间隔一两天，继续 D 间隔一两个月，继续 14、蝮蝮如何产卵 (A)

A 雄蝮蝮排出一个大卵后雌蝮蝮将其吃掉，随着体内卵的成熟，雌蝮蝮开始排卵

B 雄蝮蝮直接排出已成熟的卵

C 雌蝮蝮直接排卵

D 雌蝮蝮排出一个大卵后雄蝮蝮将其吃掉，随着体内卵的成熟，雄蝮蝮开始排卵

15、在各种各样的昆虫当中，只有 (C) 在长大之后有固定的住所

A 蝮蝮

B 蝉

C 蟋蟀

D 蚰蚰

16、蚂蚁与蝉的关系是 (B) A 蚂蚁勤劳，蝉不劳而获 B 蝉勤劳，蚂蚁不劳而获 C 蚂蚁与蝉为合作伙伴 D 蚂蚁与蝉同样勤劳

17、圆网蛛非常看重猎物挣扎时的力度，因为这将给他提供一个

重要信息 (A)

A 猎物是否厉害 B 猎物是否活着 C 猎物是否有劲 D 猎物是否美味

18、萤火虫有____只短足，雄萤火虫成熟之后会生出____，就像____一样，雌萤火虫则终身处于____

状态

六；翅盖；甲虫；幼虫

19、萤火虫捕食____，捕食过程为先____再____

蜗牛；给猎物打一针麻醉；享用猎物

20.寄生虫 (B) A 不劳动，只偷窃他人成果 B 劳动，但偷窃他人成果 C 不劳动，但不偷窃他人成果

D 辛勤劳动

2 1 . 蝉选择产卵的树枝都很_细小____，大都选在铅笔粗细的枯枝上。

2 2 . 萤火虫是一个 (A) A 凶猛无比的肉食动物 B 纯洁善良的可爱小动物 C 凶猛的素食主义者 D 不需要吃饭的特殊动物

2 3 . 雌萤火虫_没有_调控光亮的的能力，雄萤火虫_有__调控光亮的的能力。 2 4 . 文中作者对松毛虫搞了个恶作剧，你能说出这个恶作剧是什么吗？

改变松毛虫丝路的方向

二、抢答题

松毛虫搭帐篷时：(B) A、一边搭帐篷，一边玩耍。

B、一边搭帐篷，一边吃着帐篷内周围的松叶。

C、先将松叶吃干净，再搭帐篷。

松毛虫什么时候乔迁新居：(A)

A、当他们把支撑帐篷的针叶都吃完

后，帐篷就会塌了，他们就需要乔迁新居。

B、当改变季节时候，他们就要乔迁新居。 C、当大风将帐篷损坏的时候，乔迁新居

松毛虫又叫_列队虫____

长腹蜂喜欢什么环境：(A)

A、长腹蜂喜欢温暖的环境 B、长腹蜂喜欢寒冷的环境 C、长腹蜂喜欢潮湿的环境

天牛有嗅觉吗

——

没有

天牛有视觉吗____

没有

天牛的预测能力在书中体现在：(A)

A、它从幼虫起就开始为了成虫之后做了充足的准备。例如：挖掘通道离树干表皮很薄的一层。 B、天牛在蛹期时尾部始终朝着大门的方向这是为了成年的天牛从蛹里爬出时有足够的空间。

____是中国民间评出的2001十大科普图书之一

《昆虫记》

法布尔因《昆虫记》没有获得了哪些桂冠：(C)

A、科学诗人 B、昆虫河马 C、昆虫百科 D、昆虫世界的维吉尔
布法尔在《昆虫记》里产生的看法是：(B)

A、物竞天择，适者生存。

B、昆虫的本能是与生俱来的，它过去怎么样，现在就怎么样，将来也是怎么样。

《昆虫记》是一部描述昆虫们____、____、狩猎、婚嫁与____的科普书。

生育;劳作;死亡

法布尔的十卷本《昆虫记》被誉为____，他本人也获得了____的美称

昆虫的史诗 昆虫的河马

松毛虫最终会变为__飞蛾____

松毛虫用她额头的__鳞片__挖洞，这多像一个回旋钻的钻头啊！

法布尔早年因没有实验室而在家里饲养昆虫，故别人称他的家为__虫屋____

业士学位是法国的一种特殊的学位，即相当于__高中____毕业水平

以下那种不是法布尔取得的学位（ B ）

A 物理数学学士学位

B 物理数学博士学位 C 自然科学学士学位 D 自然科学博士学位

第三篇：昆虫记（模版）

《昆虫记》课外阅读知识

1、昆虫记共有（十卷）

2、法布尔被誉为（昆虫界的荷马）

3、昆虫记是一部（文学巨著）

4、法布尔为写昆虫记（一生都在观察虫子）

5、法布尔的昆虫记曾获得（诺贝尔奖提名）

6、《昆虫记》是（法）国昆虫学家(法布尔)的杰作，记录了他对昆虫的观察和回忆。

7、法布尔曾担任（物理教师）

8、塔蓝图拉蜘蛛易于（驯服）

9、法布尔的生活十分（贫穷）

10、昆虫记透过昆虫世界折射出（社会人生）

11、菜豆象是一种（昆虫）。

12、舍腰蜂喜欢将巢筑在（温暖）的环境中。

13、夏天阳光下的歌唱家是（蝉）。

14、（+金步甲）是毛虫的天敌。

15、天生攀岩家是（蜣螂）。

16、如果旁边稍有动静，意大利蟋蟀会（腹部发音）。

17、《昆虫记》中蟹蛛爱吃（蜜蜂）

18、蜣螂认为绵羊的天赐美食是（绵羊的粪便）。

19、大孔雀蝶是（欧洲最大的蝴蝶）

20、蜜蜂在《昆虫记》中被称为（不会迷失的精灵）

21、黑步甲擅长（装死）

22、蟋蟀舒服的“住宅”是（自己挖掘）建造的。

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

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。(√)

第四篇：昆虫记

四上必读《昆虫记》梳理

一、知识梳理

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/518025104046006052>