

鄂教版六年级科学上册知识点

第一单元（第1课）

- 1、要知道我与去年比较，身体发生了变化，就应该测量我的（身高）（坐高）、（体重）、（头围）、（脚长）、（臂长）等数据。
- 3、从三年级到六年级，我身体变化比较明显的是（身高）和（体重）。
- 3、从统计结果看，我班女生的平均身高和平均体重比男生（高）和（重）。
- 4、观察课本第3页中间图，人在一生中一般要经历（婴儿期（又叫童年期））、（少年期）、（青年期）、（中年期）和（老年期）。
- 5、自己与妈妈或爸爸在形态特征等方面相似现象，是一种（遗传）现象。
- 6、（遗传）和（变异）是生物的特性之一。
- 7、父母与子女、兄弟姐妹之间存在着一定的差异现象，是一种（变异）现象。

二、问答题

动物、植物有遗传现象吗？请举例说明。（有。如小猫、小狗、小鸡都分别与它们的爸爸、妈妈形态相似；小麦、稻谷、油菜等植物小的与大的也相似）

第二单元（2——5课）

第2课

- 1、世界上最早提出“地球说”的是，公元前6世纪的（古希腊人）。
- 2、我国东汉时期的天文学家（张衡），认为“天地”就象一个（鸡蛋），地球是（蛋黄），蛋清、蛋壳就是（“天”）。
- 3、1519年9月，航海家（麦哲伦）率领船队，从（西班牙）出发，历时三年完成了人类首次环绕地球一周的航行。

- 4、地球上的七大洲是：（亚洲）、（非洲）、（欧洲）、（北美洲）、（南美洲）、（南极洲）、（大洋州）。

- 5、地球上的四大洋是：（太平洋）、（大西洋）、（印度洋）、（北冰洋）。

- 6、人类认识地球经历：（站在地面观察、航海环球观察、到太空中观察）。

- 7、地球表面的海洋面积比陆地面积大。

- 8、在月球上看地球，地球（象一个蓝色为主的彩色“月亮”）。

第3课

- 1、人们根据地球的形状，按一定的（比例缩小）后，制成地球的模型，这就是（地球仪）。

- 2、在地球仪上，有一条将“地球”平均分成南北两个半球的圆周线叫（赤道），与赤道平行的圆周线叫纬线。

- 3、地轴与地面相交的两点，是（南极和北极）。

- 4、在地球仪南北半球上各有一条（虚线）的纬线，分别叫（南回归线或北回归线）。

- 5、在地球仪上，纬线指示东西方向。

- 6、在地球仪上，有许多链接南北两极，并垂直于纬线的半圆弧线，这些弧线叫（经线），经线指示南北方向。

- 7、地球仪的作用是：（它能便于人们的认识和研究地球）。

- 8、地球仪由（底座）、（固定支架）、（球体）、（地轴）四部分组成。

第4课

- 1、地球最北端的一点叫（北极），地球最南端的一点叫（南极）。

- 2、地图上的颜色表示地形的高低，颜色越深的表示地形、地势越（高）、颜色越浅的表示地形、地势越（低）。
- 3、“0—360 千米”表示地图上 1（厘米）的距离，地球上的实际距离为（360 千米）。
- 4、看地图的三要素：要知道比例尺、要判定方向、有图例。
- 5、地图是用各种符号来表示与地理有关的各种信息，正确地反映水系、地貌、土质、植被、居民地、交通线、疆界等的分布状况，如实地表达地理特征的图。
- 6、地图形式分为（地形图）、（行政区划图）、（世界地图）等。
- 7、我国的首都是（北京）我省的首府是（武汉），我市的市府是（鄂州）。
- 8、比例尺是（图上距离）与它所表示的（实际距离）的比。
- 9、从地图上看，我国的地形（总的趋势是西高东低）的特点。
- 10、我国的地形（象一只雄鸡）形状。
- 11、长江、黄河的源头在（青藏高原）。

第五课

- 1、地球由（地壳）（地幔）（地核）三部分组成。
- 2、地球表面积约（5.1）亿平方千米，它的半径约 6371 千米，地球赤道周长约 4 万千米。
- 3、1990 年（4）月（22）日，联合国将（4）月（22）日定为“世界地球日”。
- 4、1970 年 4 月 22 日为世界的首次“地球日”活动。
- 5、地球陆地上是山多还是平原面积多？（山多）

二、问题

- 1、制作“地球档案”主要内容有哪些？
- 答、制作地球档案的内容有：基本情况、地球上的自然事物、自然现象、地球的邻居等。
- 2、哪些变化是地球自身运动引起的？哪些是人类活动引起的？
- 答、地球自身运动引起的冰川地貌、丹霞地貌等；人类活动引起山体污染河流污染等。

第三单元（6—9 课）

第 6 课

- 1、昼夜交替现象是由（地球自转）引起。
- 2、地球绕（太阳）转动。
- 3、“太阳中心”学说是（波兰）的天文学家（哥白尼）于 1543 年在（《天体运行论》）中提出来的。
- 4、地球自转产生（昼夜）现象。
- 5、地球自转（自西向东）方向，自传一周要（24）小时，公转一周有（365）天。
- 6、地球有（自）转和（公）转。

二、简答：

- 1、不同的植物开花为什么时间不同？
- 答、因为植物开花的时间与温度、湿度、光照有密切关系。
- 2、昼夜变化对植物有什么影响？
- 答、昼夜变化控制植物开花、闭花的时间、香味等。

第 7 课

- 1、我国大陆最早见到太阳升起的地方是（黑龙江的绥芬河市），最晚见到太阳升起的地方是（新疆的喀什市）。
- 2、我国发射的神舟 6 号载人飞船一天绕地球 1 6 8 圈，那么，飞船上的人一天可以看到多少次太阳升起和落下？（1 6 8 次）
- 3、下午 6 点钟从北京乘飞机到新疆乌鲁木齐需 2 . 5 小时，天还未黑，这是为什么？（因为有 2 . 5 小时的时差）
- 4、我国大陆，当地球自西向东转动时看到太阳的先后顺序是：
杭州——北京——武汉——呼和浩特——银川——成都——拉萨——喀什

第 8 课

- 1、一天之中温度最高时候是（1 4 时）左右，温度最低时候是早晨（6 时）左右。
- 2、一天中气温变化的趋势是早晨 6 点—下午 1 2 点（由低到高），下午 1 2 点—早晨 6 点（由高到低）。
- 3、太阳照射地面的情况与温度的变化关系是（太阳直射地面，气温高；太阳斜射地面，气温低）。
- 4、引起一天中气温变化的根本原因是什么？（太阳的照射）

二、简答：

- 1、昼夜温度的变化有什么规律？

答：早晚凉正午气温高。（早晚冷中午热）。

第 9 课

- 1、人类一般是白天（工作），夜晚（休息），猫头鹰则是白天（休息），夜晚（工作）。
- 2、大多数植物是白天（生长）夜晚（休眠）。
- 3、养鸡场为什么要用电灯给蛋鸡照明？（用电灯给蛋鸡照明，使鸡以为是白天，它们就不停的生蛋，可以提高蛋鸡的产蛋率）。
- 4、为什么要在黑暗处养蚯蚓？（因为蚯蚓是喜欢黑暗的动物）。
- 5、经常睡懒觉的人为什么会发胖？（睡觉人就生长）。
- 6、有什么办法让肉鸡长得又肥又大。（圈养、暗处，让肉鸡多吃多睡）。
- 7、小学生为什么不能经常熬夜？（经常熬夜破坏了人的生活规律，对小学生生长发育不利）。

二、简答

- 1、植物开花时间与什么有关？

答：植物开花时间与温度、湿度、光照有密切关系。

- 2、动物的昼夜行为受到了昼夜变化影响吗？为什么？

答：受到了①动物都有生物钟，它们的生理节律同样受约于它们的生物钟。②动物生活规律会随地球上昼夜变化而变化

第三单元（6—9 课）

补充题

- 1、地球绕太阳公转和绕地轴自转时，地轴的北极始终对着（北极星）
- 2、太阳是不是宇宙的中心？（不是，它只是太阳系的中心）

3、一天中气温变化与海洋或沙漠有没有关系？（有关系，海洋散热慢，一天气温变化不大，沙漠散热快，一天中气温变化很大）

4、我国冬天北方比南方冷的原因。（北方太阳大都是斜射的接受的光照少，所以就冷一些）

二、单项选择题

1. 当我们看地图的时候，下列那一项不属于地图的三要素（ C ）

A. 方向 B. 比例尺 C. 地图大小 D. 图例

2.(D) 提出了“太阳中心说”。

A. 哥伦布 B. 麦哲伦 C. 魏格纳 D. 哥白尼

3. 我国位于亚洲，属于（ A ）。

A. 东半球 B. 北半球 C. 南半球 D. 西半球

4. 下列哪个城市最晚看到日出（ C ）

A. 武汉 B. 上海 C. 拉萨 D. 北京

第四单元（10—16课）

10 、卵石的形成

1、我们经常在（沙堆里）、（公路上）、（河床中）等地方见到卵石。

2、我发现卵石大都集中在河床的（下）游。

3、河滩上的卵石是（通过流水的冲击从河的上游搬运下来的）

4、河流上游的岩石是怎样变成下游的卵石的？（通过石块、河床〔河岸〕、流水等摩擦、冲击和流水的搬运而形成的）

5、温度变化对岩石有破坏作用。

二、简答

1、 什么是卵石 ？

答：表面光滑圆溜的石头，人们就把这种石头叫卵石。

2、 什么叫风化作用？

答：温度的变化、水结成冰、植物的根长大等原因长期对岩石产生破坏作用叫风化作用。

3、 什么叫搬运作用？

答：河水像搬运工一样，把岩石从上游搬到中、下游，河水这种作用叫搬运作用。

4、 河流上游、中游、下游的岩石有什么不同的特点？

答：上游的石头很大，棱角分明；中游的石头比上游的小一些；下游的石头光滑圆溜。

第 11 课

一、填空。

1、溶洞是奇特的（自然）景观，是地下（洞穴）。溶洞内有（石笋、石柱、石花、钟乳石）等

2、悬垂在溶洞顶部是（钟乳石），从地下往上“生长”是（石笋），有钟乳石和石笋连接起来是（石柱），还有由池水沉淀而成是（石花）。

3、溶洞大多形成在（石灰岩）山中。溶洞的形成与带有（盐酸性的水）的长期侵蚀有关。往石灰岩上滴几滴稀盐酸，石头就会（冒气泡）。

4、带有酸性的雨水会对石灰岩产生（溶解）作用。

5、溶洞的形成应具备（1、石灰岩地貌，2、有含酸性的水流过）。

6、我在语文上学过，我知道浙江金华有个著名的溶洞是（双龙洞）。

7、溶洞里的钟乳石是（吊在洞顶上的）、石笋是（从地下往上“长”的）。

二、简答：

1、溶洞是怎样形成的？

答：溶洞的形成是石灰岩地区地下水长期溶蚀的结果。

2、钟乳石是怎样形成的？

答：在溶洞中含有溶解了石灰岩物质的水从洞顶上往下滴时，由于温度的变化，生成的水份蒸发，二氧化碳逸出，而使水中的物质又沉淀出来，并且自上而下逐渐增大形成钟乳石。

3、石笋是怎样形成的？

答：含有溶解了石灰岩物质的水从洞顶或钟乳石上滴落到洞底时，因为水分的蒸发和二氧化碳的逸出，使水中的石灰岩物质沉淀出来，并自下而上逐渐增长形成石笋或者石柱。

第 12 课 升高的河床

一、填空

1、黄河是中华民族的母亲河，是我国（第二）长河。

2、（水、土、植物）等自然条件是人类赖以生存的重要条件。

3、水土大量流失，严重破坏（自然）环境，对人们的生命、财产带来（严重危害）。

4、黄河流到河南省郑州市以后，河床就逐渐高出两岸达（10）米以上，是因为（大量泥沙沉积），使河床不断（抬高）。

5、（黄土高原）是我国水土流失最为严重的地区。

6、黄河上游每立方含沙量为（3000）左右。到了黄河的中下游，河中的泥沙含量达到每立方米（30）多千克。

7、黄河的称号是因为（河水浑黄），（含沙量大）。

8、黄河下游河床中沉积的泥沙主要是从（黄土高原）和黄河流向下游的（途中）带来的。

9、黄河两岸的大量泥沙流失沉积到黄河中，是（过度放牧、植被破坏、水土流失）造成的。

10、二、问答题

1、黄河下游河床发生了什么变化？为什么会发生变化？

答：黄河下游河床会发生升高的变化。因为黄河向下游流的途中，带走了大量泥沙，长期淤积，所以会升高。

2、为什么黄河的水是浑黄的？

答：黄河上中游流经黄土高原，那里植被很少，土地光秃，土质疏松，河水雨水很容易使土壤流失，所以黄河的水是浑黄的。

第十三课 沙尘暴

一、填空。

1、沙尘天气分为：（浮沉）、（扬沙）、（沙尘暴）、（强沙尘暴）四类。

2、沙尘暴的形成三要素是：（强风）（沙源）（不稳定的空气）。

3、沙尘暴一直是威胁着人类生存的敌人之一。

4、地球表面是在不断变化的。

- 5、沙尘暴多发于（沙漠）（沙地）（干燥）的沙质裸露的地表。
- 6、沙尘暴天气发生时，（空中沙尘飞扬）（空气浑浊），（能见度差）
- 7、沙尘暴天气是大风扬起沙尘，水平能见度低于（1000m）的恶劣天气。
- 8、在形成沙尘暴的天气的基本条件中，（人为破坏植被），（开垦作耕地）等人类活动与沙尘暴天气的发生有关。
- 9、产生沙尘暴的原因是（过度放牧）、（植被破坏）、（土地沙化）。
- 10、我国沙尘暴发生的次数随着工业的发展在逐年（增加）。

二、问答

1、如何防止沙尘暴的发生？

答：大量植树造林，建立良好的生态屏障。造防护林，组织土壤沙尘的运动。科学放牧，保护草场。在城市中种植花草树木，增大绿化面积等等。

第 14 课 唐山地震

一、填空

- 1、地震是一种自然现象，发生时给人们带来灾害。
- 2、唐山地震发生于（1976年7月28日），震级（7.8）级。四川汶川大地震发生时间为（2008年5月12日），地震强度为（8.0）级。
- 3、唐山地震发生时出现（建筑物倒塌），地面出现大量（裂缝带），以及（喷水冒沙）、（井喷）、（滚石）、（崩塌）、（地基沉陷）等现象，造成严重灾害。
- 4、地震可以（预测），不能（预防）。
- 5、地震发生时，从而产生巨大的（地震波）。

6、地震前的征兆有：（地下水突然升降、变色、变味）、（动物惊恐不安）、（气候反常）等。

7、当地震发生时，我们应该（迅速关掉炉火），不慎着火应（迅速扑灭），邻里之间要（互相呼唤）、勿靠近（围墙）或其他建筑，按正确指示撤离到（宽阔地带），要协助（受伤的人）逃离危险区域。

8、地震发生时，如果在教室里来不及逃离可蹲在桌子旁或桌子地下，在家里来不及逃离选择（墙角）等建筑物最牢固不易坍塌的地方，保护好（头部）等待救援。

9、地震是（岩层相互挤压、变形，最后发生断裂，就发生了地震。）

二、问答

1、地震发生后有哪些现象？

答：地震发生后有房屋、道路、桥梁、水渠……震区及其周围地区出现大量裂缝带，以及喷水、泥沙、滚石、崩塌，地基沉陷等现象。

2、地震产生的原因是什么？地震是怎样产生的？（P49）

答：地表以下有许多岩石层，而地壳内部物质是不停运动的。当坚硬的岩石层受到一种巨大力量的推动，并且承受不住时，岩石层就会发生弯曲，有时甚至断裂，错动，从而产生巨大的地震波，当地震波传到地面后，就会发生地动。

3、如何应对地震？（P50）

答：当地震发生时，我们应该（迅速关掉炉火），不慎着火应（迅速扑灭），邻里之间要（互相呼唤）、勿靠近（围墙）或其他建筑，按正确指示撤离到（宽阔地带），要协助（受伤的人）逃离危险区域。地震发生时，如果在教室里来不及逃离可蹲在桌子旁或桌子地下，在家里来不及逃离选择（墙角）等建筑物最牢固不易坍塌的地方，保护好（头部）等待救援。

第 15 课 庞贝城的毁灭

一、填空

- 1、庞贝城的毁灭原因是（火山喷发）。
- 2、火山爆发是一种自然现象。
- 3、火山分为（死火山）、（活火山）、（休眠火山）三种。
- 4、地球内部温度特别（高），压力特别（大），那里有一种想烧熔的玻璃一样的物质叫（岩浆）。
- 5、地球内部的温度大约可达 2000℃—3000℃，压力可达大气压的 300 万倍。

二、问答

1、火山爆发是怎样形成的？

答：火山爆发是地层内融化的岩浆剧烈活动，压力很大，往地面猛冲，一旦冲出地表，喷发出来，就形成了火山喷发。

火山爆发时有什么现象？

答：火山爆发时常会听到巨大的声响，地面产生剧烈震动，随后许多气体、石块、火山灰从地面的裂缝中喷出，接着火红的岩浆喷出。火山喷发时周围还伴随着地震。

2、火山喷发给人类带来的害处和益处各是什么？

答：害处：①火山喷发时喷出的大量火山灰和火山气体，对气候造成了极大的影响。②火山喷发时大量火山灰和暴雨结合形成的泥石流，冲毁道路、桥梁，淹没附近的乡村和城市，使得无数人无家可归。③烧毁森林、房屋，覆盖农田和城市，污染空气。

益处：①火山喷发时，火山灰是极好的天然肥料，富含养分，能使土地更肥沃。②火山拥有大量热量，常常有大量热水，热气蕴藏在地下，是有价值的资源。③喷发的热能可以发电、可以供暖。④火山喷发带来了许多矿物质。

地震、火山喷发等许多自然力量能使地球（表面的形态）发生变化。如：（岩层碰撞挤压形成高山）、（火山喷发形成火山）等。

2、1912 年德国科学家（魏格纳）提出了（“大陆漂移假说”）。

3、地震和火山等地表变化带给我们的许多信息，如：（地球内部温度很高）、（地球内部压力很大）等。

4、在 2 亿年以前，非洲大陆和南美洲大陆是（一块大陆）。

5、推测 3 亿年前，黔江可能是（海洋地区）。

6、地质学家经过研究，提出了（板块构造学说），把全国分成（六大）板块，这六大板块是（欧亚板块）、（太平洋板块）、（美洲板块）、（非洲板块）、（印度洋板块）、（南极洲板块）。

7、在板块与板块的交界地带，岩石圈活动很活跃。有的张裂拉伸，有的碰撞挤压，才形成了现在的地貌。

补充题：

1、黄河下游河床中沉积下来的泥沙等物体是从哪里来的？（黄河流经黄土高原，带走了那里的大量的泥沙，被河水搬运到下游，流水速度减缓，泥沙就沉积下来了）

2、人类的活动给黄河带来了哪些影响？我们应该怎样做？

（工业不断发达，过度开发利用土地，导致土地植被破坏，水土流失严重，土地沙漠化日趋严重，地球环境越来越坏，人类居住环境越来越差；我们要合理开发利用土地，大力植树造林，保持水土，优化美化人类的居住环境。）

一、填空

- 1、利用大熊星座的（北斗七星），我们就可以找到北极星。
- 2、天空中，星座的位置是（相对固定的），星座可以帮助我们（辨认方向），我们可以利用（北极星的位置）找到北方。
- 3、（星图）是找星座的好帮手。
- 4、不同的季节，我们看到的主要星座都不一样。冬季最明亮的星座是（猎户座）。春季最明亮的星座是（狮子座）。夏季最明亮的星座是（天鹅座）。秋季最明亮的星座是（飞马座）。
- 5、地轴的北极正指（北极星），因此（北极星）在正北方向，与之相反的是（正南），面向北极星，右面是（正东），左面是（正西）。
- 6、地球上四季的形成与（地球的公转）、（地轴的倾斜）、且（方向不变）有关。
- 7、大熊星座最显著的特征是什么样子的？（象一把勺子）。
- 8、你到一个陌生的地方，晴朗的夜晚如何辨别方向？（通过找北斗星特别是北极星来辨别方向）。

二、问答

1、什么叫星座？

答：为了便于认识星座，将天球划分为许多区域，叫星座。

2、为什么不同季节看到的主要星座位置不一样？

答：因为地球围绕太阳公转，一年转一圈。所以不同季节转到不同的位置上，我们看到星座的位置不一样。

3、找到北极星后，怎样确定东、南、西、北方向？

答：面队北极星站立，前面是北方、后面是南方、左面是西方、右面是东方）

4、怎样利用星图找星座？

（找哪个方向的星座，就面向那个方向举起星图卡片，进行对照观察）

5、为什么不同的季节，看到的主要星座不一样？

（因为地球围绕太阳公转，不同季节地球相对太阳和星座的位置不同，我们看到的星座也不同）

第 18 课

一年四季气温的变化

一、填空

- 1、一年中气温的变化一般规律是（午热晨凉，冬寒夏暑）。
- 2、根据统计发现，从（冬至）到（立春）是一年气温最低阶段，从（夏至）到（立秋）是一年气温最高阶段。
- 3、气温日变化的特点是（一天当中有一个最高值和一个最低值，最高值出现在午后两点钟左右，最低值出现在清晨日出前后）。
- 4、我们地区一年中，最冷的季节是（冬季），其中（1、2）两个月最冷，最热的季节是（夏季），其中（7、8）两个月最热。
- 5、我们地区下第一场雪的时间一般为（12月底或1月初）。
- 6、我们这个地方昼夜平分季节是（春分和秋分）。

二、问答

1、一年中气温的变化与那些因素有关？

答：与太阳的辐射强弱和地面储存热量的多少有关。

2、一年四季气温的变化有什么规律？

答：夏季夏至前后气温最高。冬季冬至前后气温最低。从立春到冬至，一年气温变化的特点是由冷到热，再由热到冷，年年循环往复不断。

19 课 水结冰了

一、填空。

水是（无色无味透明）的物体。水有（固态）、（液态）、（气态）三种变化。在一定的条件下水的三态是可以（相互转化）的。

水结冰时的温度就是水的冰点，水的冰点是（ 0°C ），冰和霜是固体状态的水。

3、霜是空气中的（水蒸气）遇到（低温）变成的小冰晶。雪的形状是六角形。

4、（钢铁）和（岩石）也有像水一样的三态变化。

5、液态的水凝固成冰的过程，温度（下降），热量（减少）。

6、冬天，天气寒冷，很多地方会出现（结冰）的现象。

7、我知道我家乡有水的地方在冬季（流动的水）不容易结冰，（静止的水）容易结冰。

8、生活中有三态变化的物质有：（食用油、汽油、酒精、醋、蜡烛等）

9、在气温低于 0°C 的时候，空气中的水蒸汽遇冷凝结成小冰粒就是（霜）。

二、简答：

冬天洗的衣服怎样让它干得更快？

答：太阳下、通风处、展开，让衣服上的冰水尽快变成水蒸汽挥发跑掉。

2、雪是怎样形成的。

答：水蒸汽在高空遇到冷空气凝结成小冰凌，落下来就是雪。

3、水的三态在什么条件下发生的？（P67）

答：水遇冷（ 0°C ）结成冰，遇热变成水蒸汽。冰遇热变成水和水蒸汽。水蒸汽遇冷变成水，冷到 0°C 以下变成冰晶。

我们这儿的冬天，湖面上也会结冰，我们能不能到湖上去溜冰？

答：不能，因为我们这儿的冬天并不是太冷，湖面冰层不厚，如果我们到湖面上去溜冰会发生冰层破裂的危险。

第 20 课 动植物是怎样过冬的

一、填空。

1、水稻、棉花、狗尾草等植物（用种子）过冬；小麦、油菜等植物（用幼苗）过冬。靠落叶过冬的植物你知道有（杨柳、石榴、梧桐、绊根草、槐树等）靠根过冬的植物有（红薯、地瓜、蒲草、篱瓜、洋芋）

2、加厚自己身上的皮毛或者羽毛过冬的有（兔子、鹿、狐狸、麻雀、乌鸦）等。冬眠过冬有（蛇、青蛙、乌龟等）。迁徙过冬有（大雁、燕子、黄鹂等）；贮存食物过冬有（松树、蜜蜂、蚂蚁等）；产卵过冬有（螳螂、蝗虫等）；躲在安全的地方过冬有（苍蝇、蚊子等。）

3、动物过冬的方法：冬眠、迁徙、换毛，贮存粮食等。植物过冬的方法：靠落叶过冬、靠根过冬、靠长叶过冬、用种子过冬等。

二、简答：

1、冬天人们为什么将白菜、萝卜等蔬菜放在地窖里贮藏？

答：地窖里温度较高，这些蔬菜不易被冻坏。

靠落叶过冬的植物你知道有哪些？

答：杨柳、石榴、梧桐、绊根草、槐树、皂角树。

我知道靠根过冬的植物有这些。

答：红薯、地瓜、蒲草、篱瓜、洋芋。

你知道冬天在什么地方可以找到蚂蚁？

答：在树洞里、地下干燥的洞里或墙缝里。

冬天来了，大雁为什么往南飞？

答：大雁怕冷，它们往南飞是去南方过冬。

你知道青蛙是怎样过冬的吗？

答：青蛙冬天躲在土洞里，不吃又不动，进行休眠过冬。

VV99.net

免费文档下载