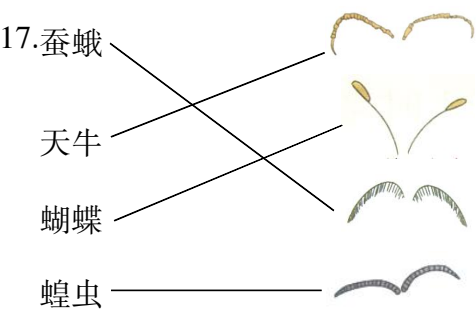


第 7、8 版

《微小世界》同步学业评价

- 1.B 2.B 3.C 4.B 5.B 6.A 7.A
8.A 9.C 10.C 11.C 12.C 13.B 14.A
15.C 16.B



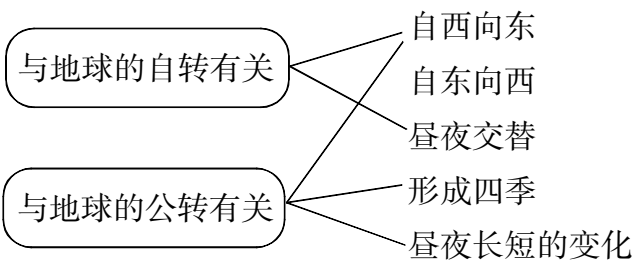
- 18.(1)B A D E
(2)物镜 200 右上角 C
19.(1)③
(2)适宜的温度 充足的食物
(3)A
20.(1)电子显微镜
(2)1 元
(3)每平方厘米的细菌数

第 9、10 版

《地球的运动》同步学业评价

- 1.C 2.A 3.C 4.C 5.B 6.B 7.A
8.C 9.A 10.B 11.B 12.C 13.B 14.A
15.B 16.A

17.



- 18.(1)A
(2)B
(3)B
19.(1)C
(2)傅科
(3)A
(4)A 点
(5)公转 地轴 太阳光 温度
20.(1)夏至 冬至
(2)夏至 冬至 最短 适中 最长
(3)杭州 北京 杭州
(4)夏至 短
(5)A

第 11、12 版

《工具与技术》同步学业评价

- 1.C 2.B 3.C 4.A 5.C 6.B 7.C 8.B
9.A 10.B 11.A 12.B 13.C 14.B 15.C
16.C

17.

夹食物的筷子	轮轴	刀的刀刃处
开门时的钥匙	斜面	钓鱼竿
大桥的引桥	杠杆	汽车的方向盘

18.(1)杠杆

(2)秤钩上不放重物,移动秤砣,当秤杆平衡时,在秤砣停留处标注“0”刻度。

(3)提绳 A 的称量范围更大。因为提绳处是杠杆的支点,秤钩距支点越近,秤砣距支点就可以越远,也就可以称出更重的物体。

19.(1)1

(2)D B A

(3)A

(4)2.7 C

(5)省力 省力

20.(1)B (2)C (3)B (4)C

(5)在轴相同的情况下,轮轴上的轮越大越省力。

第 13、14 版

《能量》同步学业评价

1.A 2.B 3.B 4.C 5.A 6.C 7.B 8.B

9.A 10.C 11.C 12.C 13.B 14.B 15.C

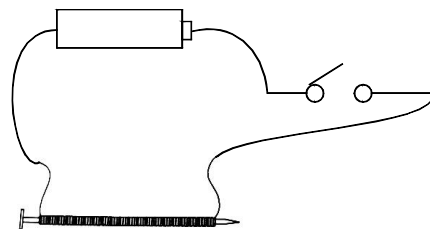
16.C

17.

给充电宝充电	化学能转化为光能和热能
蜡烛燃烧	电能转化为声能
用手机听音乐	核能转化为电能
核电站发电	风能转化为电能
钻木取火	电能转化为化学能
用风力发电	机械能转化为热能

18.(1)因为绝缘皮不导电。

(2)



(3)磁能

(4)磁极方向

19.(1)乙 丙 电流强度相同时,线圈圈数越多,磁力越大。

(2)N 改变电池接法

(3)电流强度 铁芯 线圈圈数

(4)在铁芯和线圈圈数相同时,电流越大,磁力越强。

20.(1)磁铁 电刷

(2)线圈

(3)不能。要拿磁铁的磁极一端靠近转子。

(4)B

第 15、16 版

实验探究专项能力提升

1.(1)目镜 调节旋钮 物镜 载物台
反光镜

(2)反光镜

(3)D

(4)900

(5)C B A

(6)C

2.(1)鱼缸里的水或池塘水 干草

(2)大量繁殖

(3)培养液

(4)微生物的生长需要一定的环境,也需要

营养

(5)脱脂棉纤维 吸水纸

(6)A

(7)BDE

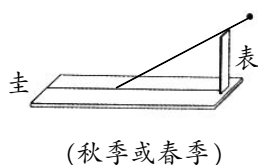
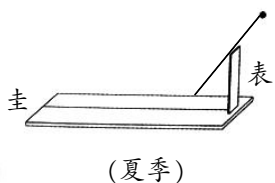
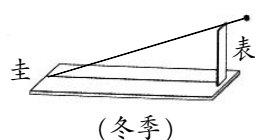
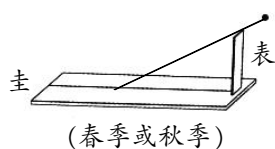
3.(1) 略 (2)B (3)D (4)D (5)C

(6)B

4.(1)冬至 夏至 适中

(2)夏至 冬至

(3)



5.(1)杠杆 (2)略 (3)用力点 (4)A

(5)B

6.(1)不会亮 产生的电能太少

(2)指南针(或小磁针)

(3)会偏转 小电动机可以发电

(4)B

第17、18 版

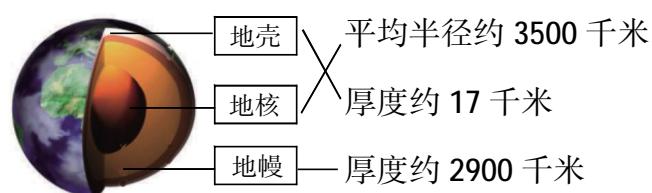
期末综合能力提升(一)

1.B 2.C 3.C 4.A 5.C 6.B 7.C 8.B

9.A 10.B 11.C 12.C 13.A 14.A 15.C

16.C

17.



18.(1)C E B D

(2)160 甲

(3)左下 反光镜 调整反光镜

19.(1)控制变量,方便对比

(2)避免实验的偶然性,减少误差

(3)B

(4)小 大

(5)C

20.(1)不可以 小磁针的 S 极也能和不带

磁性的铁钉相吸

(2)N S 排斥

第19、20 版

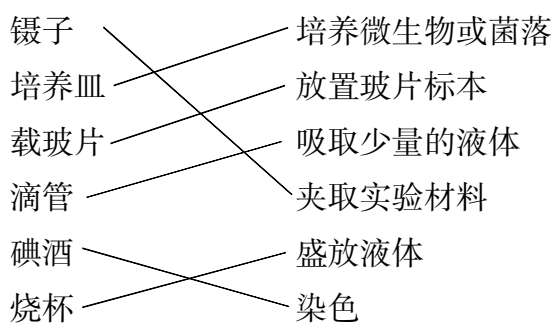
期末综合能力提升(二)

1.C 2.B 3.C 4.C 5.B 6.B 7.A 8.B

9.C 10.C 11.A 12.C 13.C 14.C 15.C

16.C

17.



18.(1)自西向东

(2)秋

(3)B

(4)自转 24 小时

(5)C

(6)不对。地球上的温度变化与太阳的直射点有关,与地球距离太阳的远近没有决定性的关系。

19.(1)杠杆 支点 用力点 阻力点

(2)小 近(或远) 大(或小)

(3)远 大

20.(1)接线盒的两根导线连接方向发生改变,导致电磁铁的磁极发生改变,电动机转动方

向改变,所以玩具汽车后退。

(2)可将两根导线重新连接。

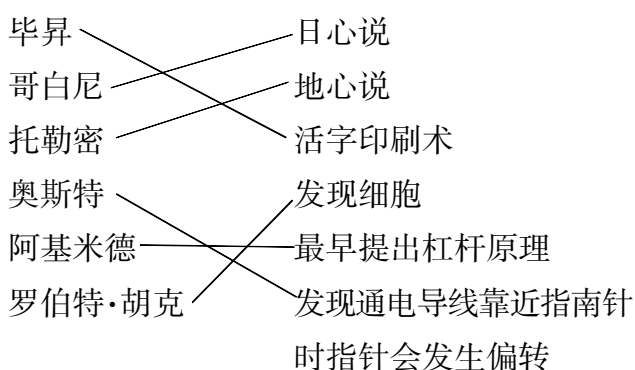
第 21、22 版

期末综合能力提升(三)

1.C 2.A 3.C 4.A 5.C 6.B 7.B 8.B

9.C 10.C 11.C 12.A 13.C 14.C 15.A 16.A

17.



罗伯特·胡克 发现通电导线靠近指南针时指针会发生偏转

18.(1)B

(2)D E

(3)A D

19.(1)B

(2)B

(3)大头针的数量

(4)电 磁

20.(1)轮轴 杠杆 斜面

(2)轮轴 远

(3)三角形的结构具有稳定性

(4)轮轴 长