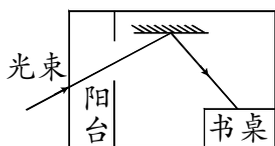


第 3、4 版

《光》单元测试题

- 1.C 2.A 3.C 4.C 5.A 6.C 7.A 8.C
9.B 10.B 11.C 12.B 13.C 14.B 15.B
16.A 17.B 18.B

19.



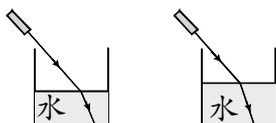
20.(1)塑料

(2)两端 光线

(3)激光笔

(4)D

21.(1)



(2)向左移动

(3)B

(4)相同 不同种类

22.(1)反射

(2)38.4

第 5、6 版

《地球表面的变化》单元测试题

- 1.C 2.B 3.B 4.C 5.A 6.C 7.C 8.A
9.B 10.B 11.C 12.A 13.B 14.C 15.B
16.A 17.A 18.B

19.(1)模拟

(2)风

(3)表面变得粗糙、凹凸不平 风的作用会改变岩石的表面

(4)植物 动物 海浪

20.(1)降雨

(2)便于观察沙子的走向

(3)土壤表面的细小颗粒和有颜色的沙子往坡下流动,且沙子速度比土壤快,土地表面形成细沟

(4)降雨会使土地发生变化。

21.(1)> 有植被的土壤受到雨水侵蚀程度小

(2)① 同样质量的土壤

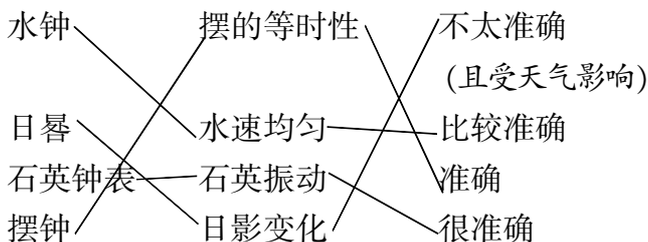
(3)植被稀少,土壤裸露 植树造林

第 7、8 版

《计量时间》单元测试题

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

17.



18.(1)B (2)A (3)A (4)C

19.②④①③

20.(1)错误的的数据是 2 倍质量下的第二次数据和 3 倍质量下的第一次数据。正确的数据都应该是 13。

(2)摆锤的质量对摆的摆动快慢没有影响。

21.(1)摆锤、铁架台、计时器 摆绳短 摆绳长 摆绳的长短 摆锤质量 摆动时间 摆动幅度

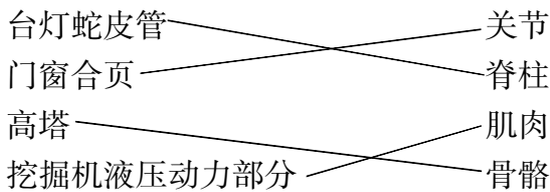
(2)同意小金的观点。因为摆的摆动速度与摆长有关,而真正的摆长是支架到摆锤重心的距离,因此,在摆绳一样长的情况下,摆锤的长短也会影响摆的摆动速度的快慢。

第 9、10 版

《健康生活》单元测试题

1.A 2.A 3.B 4.A 5.B 6.B 7.C 8.C
9.C 10.A 11.B 12.A 13.C 14.A 15.C
16.B 17.A

18.



19.(1)1

(2)B

(3)A

(4)养料、氧气

(5)参加体育锻炼,养成良好的作息习惯。

20.(1)皮肤 眼睛

(2)神经 大脑

(3)①多次实验,避免实验的偶然性。

②A、B 两同学越到后面,得分率越高,说明有效训练可以提高个人的相关能力。

21.不健康行为:不吃早饭,午饭只吃肉不吃青菜,下午吃零食,导致吃不下晚饭。危害:伤害消化系统。改变方法:按时吃三餐,不吃零食。

不健康行为:熬夜,晚起。危害:白天没精神。改变方法:早睡早起,科学作息。

不健康行为:不运动。危害:身体变胖。改变方法:每天运动一小时。

第 11、12 版

选择题专项训练

1.B 2.C 3.C 4.B 5.C 6.C 7.C 8.B
9.A 10.C 11.A 12.A 13.A 14.A 15.B
16.C 17.C 18.C 19.C 20.C 21.C 22.B
23.A 24.B 25.C 26.C 27.C 28.B 29.A
30.A 31.C 32.C

第 13、14 版

实验探究题专项测试

1.(1)反射

(2)如图 1 所示

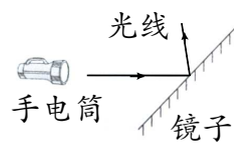


图 1

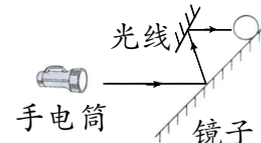


图 2

(3)如图 2 所示

根据光的反射原理,加上一面镜子,将手电筒第一次反射的光,再次反射到球上。

2.(1)凸起

(2)模拟 岩层 地球内部运动的力

(3)隆起形成山脉 使岩层断裂形成地震或火山喷发

(4)裂开

(5)C

(6)B

3.(1)A

(2)C

(3)C

(4)土地的坡度对侵蚀有影响

(5)不科学 对比实验只能改变一个条件,而5号和6号土地的坡度不同,有无植物覆盖情况也不同

4.(1)B

(2)10倍 2倍

(3)用的时间几乎相同

(4)结论不正确。当容器中的水越来越少时,水漏出的速度越来越慢,最后甚至断断续续成滴状

5.(1)摆锤的质量 摆锤的质量 (2)等于

(3)少于 (4)B (5)B (6)摆锤的质量

6.(1)反射 神经

(2)1 神经中枢 传出神经

(3)②

(4)2 4

(5)3

(6)保持正确的坐姿 乘车时系好安全带
合理饮食

第15、16版

期末测试题(一)

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

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

16.C 17.C

18.(1)屈肘 伸肘

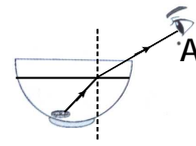
(2)收缩 舒张

19.(1)直线

(2)反射

(3)折射

(4)



20.(1)摆长

(2)摆锤质量 摆幅

(3)45 30

(4)摆长越长,摆摆动得越慢;摆长越短,摆摆动得越快。

21.(1)A

(2)D

(3)ABCEG

第17、18版

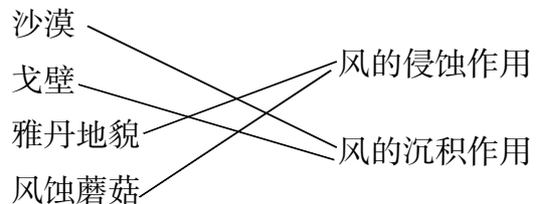
期末测试题(二)

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

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

16.B

17.



18.(1)不透明 直线

(2)不能 反射

(3)阴影 照亮

19.(1)下移 摆长

(2)③摆锤质量

④16 16 摆的快慢与摆锤质量无关

⑤避免偶然性,减少实验误差。

20.探究方法:摸脉搏

探究结果:略

问题 1:不是。在运动、生气、吃辣的食物等时候,我的心跳和呼吸会加速。

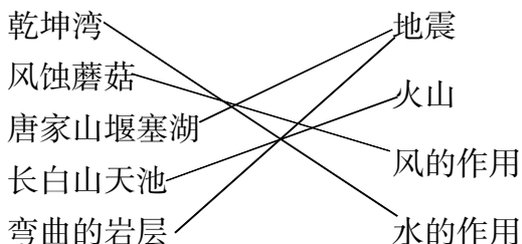
问题 2:经常参加体育锻炼能使得我们的骨骼粗壮,肌肉发达,关节更加灵活,增强心肺功能,保持体力充沛。

第 19、20 版

期末测试题(三)

- 1.C 2.C 3.C 4.C 5.C 6.C 7.A 8.B
9.B 10.A 11.A 12.C 13.C 14.B 15.A
16.B 17.C

18.



19.(1)透明

(2)不能 能

(3)光照在烟雾上发生反射,反射到我们眼里。

(4)直线

20.(1)细线

(4)慢

(5)不能

(6)A

21.(1)传入神经 神经中枢 传出神经

(2)大脑 活动身体 听听音乐(最后两空合理即可)

(3)压力 压力管理

(4)示例:不熬夜,保证睡眠时间,多参与运

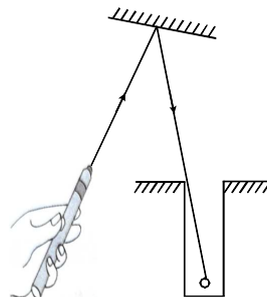
动等。

第 21、22 版

期末测试题(四)

- 1.B 2.B 3.C 4.B 5.A 6.C 7.B 8.C
9.A 10.C 11.B 12.B 13.B 14.C 15.A
16.B 17.C

18.



19.实验步骤:①让 3 张卡纸的小孔在一条直线上 ②穿过小孔 ③会看到圆形的光斑 ④不会看到圆形的光斑 ⑤不会看到圆形的光斑

实验现象:一条直线 有光斑 一条直线 没有光斑

实验结论:光是沿直线传播的

20.(1)泥土迅速裂开 泥土迅速向上突起并裂开 地球内部运动形成地震,使地球表面地形迅速改变

(2)模拟

(3)B

21.(1)B

(2)传入神经 神经中枢

(3)火山口 火山喷发

(4)B

(5)变小 不变