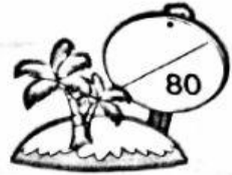




UPSR 预考试卷



试卷一

1 小时

[40 分]

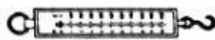
这份试卷共有 40 题。全部题目必须作答。

- 1 振伟要测量一个足球的圆周。他可以使用以下哪种测量工具?

A



C



B



D



- 2 一组学生将进行一项有关材料的吸水能力的实验。他们准备了三种相同体积的材料。针对他们为实验所准备的事项，他们应用了哪项科学程序技能?

A 假设

C 控制变数

B 观察

D 诠释资料

- 3 图 1 显示一项实验的观察结果。

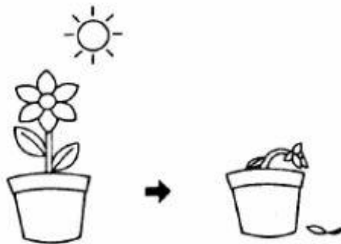


图 1

根据图 1 的观察结果，可作出什么推断?

A 植物枯萎了

B 植物没有获得水分

C 植物需要阳光来生长

D 植物需要养料才能生长

- 4 图 2 显示凯明在进行一项有关物体密度的实验后所作出的说明。



物体 P 浮在水面上，
物体 Q 沉入水底。

图 2

根据图 2，凯明进行了哪项科学程序技能?

A 观察

B 假设

C 分类

D 预测

- 5 以下资料显示人类的呼吸过程。

过程 P: 鼻子 → 气管 → 肺

过程 Q: 肺 → 气管 → 鼻子

以下哪项有关过程 P 和 Q 的搭配是正确的?

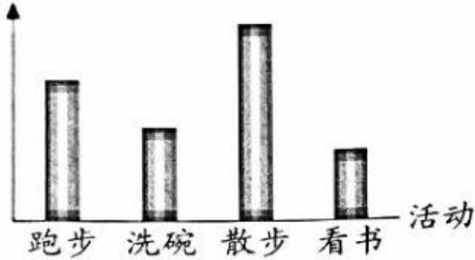
	P	Q
A	呼出空气	吸入空气
B	胸腔收缩	胸腔扩张
C	吸入二氧化碳	呼出氧气
D	膈下降	膈上升

6 以下资料显示文俊所进行的四种活动。

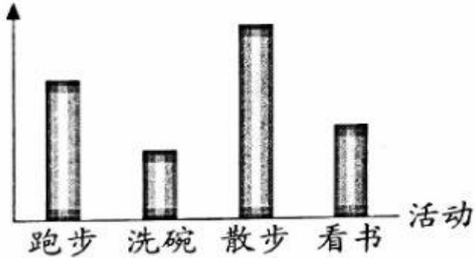
- 跑步
- 洗碗
- 散步
- 看书

文俊测量自己进行以上四种活动后在一分钟内的呼吸率。以下哪项是他的测量结果？

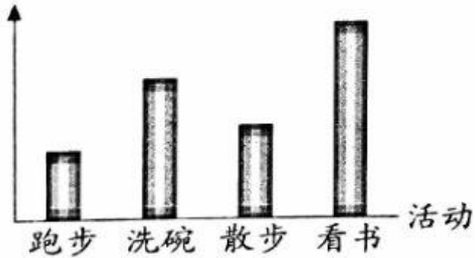
A 呼吸率



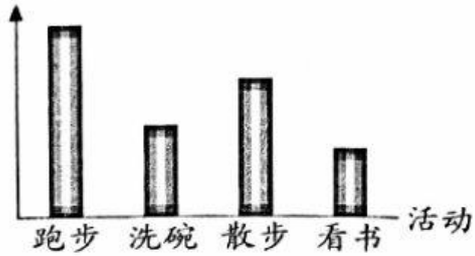
B 呼吸率



C 呼吸率



D 呼吸率



7 图3的桥型图与人类的排泄有关。

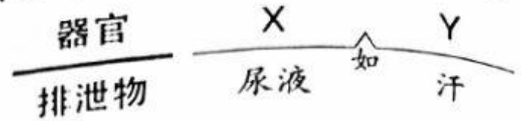


图3

器官X和Y是什么？

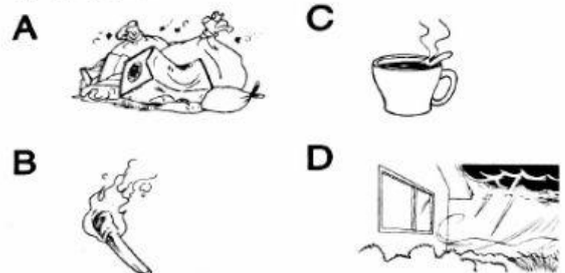
	X	Y
A	皮肤	肾
B	皮肤	肺
C	肾	皮肤
D	肺	肾

8 图4显示敬贤对外来刺激P所作出的反应。

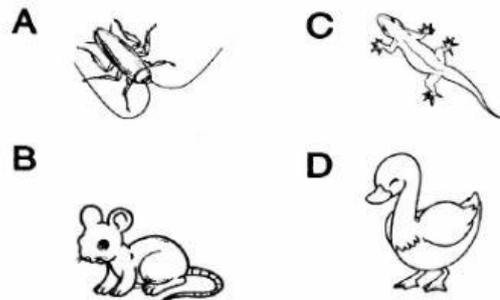


图4

外来刺激P可能是什么？



9 佳佳将动物W的头部浸入水里10分钟后，她发现动物W并没有死亡。动物W可能是什么？



- 10 罗非鱼的呼吸器官是鳃，它只能在水里生活。为什么？
- A 水里有较多的氧气
 - B 水里的氧气才适合罗非鱼生存
 - C 鳃里的血管只能吸收溶解在水中的氧气
 - D 鳃在水里可以吸收较多的二氧化碳，不能吸收氧气

- 11 图5显示一只海龟的身体部位。

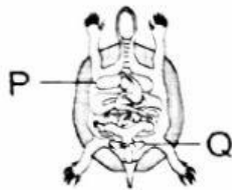


图5

以下哪项有关部位P和Q的说明是正确的？

- A P是肺，Q是鳃
- B P让海龟可以在水里呼吸
- C Q让海龟可以长时间在水里呼吸
- D P和Q都可以帮助海龟在水里呼吸

- 12 动物J生活在陆地上，动物K生活在水里。它们都是无脊椎动物。

根据以上说明，动物J和K分别是什么？

	J	K
A	蜗牛	鳗鱼
B	蚂蚁	蜻蜓
C	蚯蚓	水母
D	螃蟹	龙虾

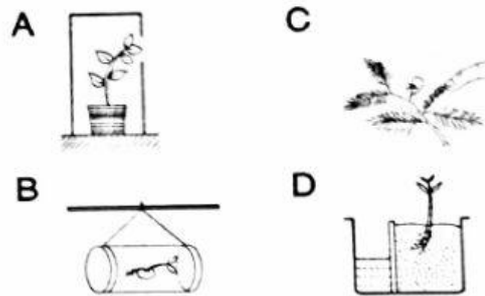
- 13 植物的哪个部分被称为“食物制造厂”？

- A 根
- B 茎
- C 叶子
- D 果实

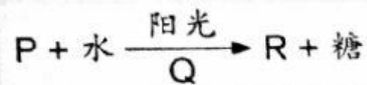
- 14 诗雯发现放在书房里桌上的盆栽长得不茂盛，叶片也开始枯黄了。以下哪个方法能最有效地让盆栽长得茂盛？

- A 将盆栽放在露天的庭院
- B 将盆栽放在窗口的旁边
- C 将盆栽放在庭院的大树下
- D 将盆栽枯黄的叶片修剪掉

- 15 以下哪项实验证明了植物的根对水产生反应？



- 16 以下显示植物进行光合作用的过程。



P、Q和R分别是什么？

	P	Q	R
A	二氧化碳	氧气	叶绿素
B	氧气	叶绿素	二氧化碳
C	叶绿素	二氧化碳	氧气
D	二氧化碳	叶绿素	氧气

- 17 文俊用手电筒的光照射物体K，他发现屏幕上没有影子出现。以下哪项可能是物体K？

- A 镜子
- B 木板
- C 铝片
- D 透明塑料片

18 图 6 显示一个杯子。

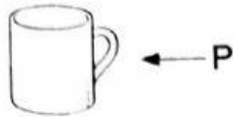
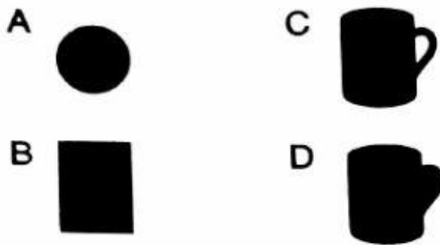


图 6

当光线从方向 P 照射向杯子时，以下哪个影子会出现？



19 图 7 显示光线 X 照射在镜子上。

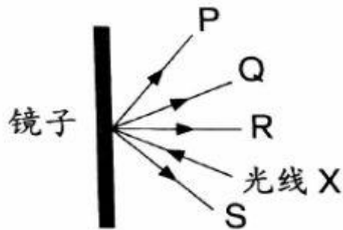


图 7

以下哪项是光线 X 的反射线？

- A P C R
B Q D S

20 图 8 显示一个与光有关的现象。



图 8

以下哪种用具的操作原理与图 8 的相同？

- A 显微镜 C 潜望镜
B 口腔镜 D 转角镜

21 声音遇到障碍时会发生什么现象？

- A 声音被吸纳 C 声音被传播
B 声音被反射 D 音量变大

22 图 9 显示四种用具。

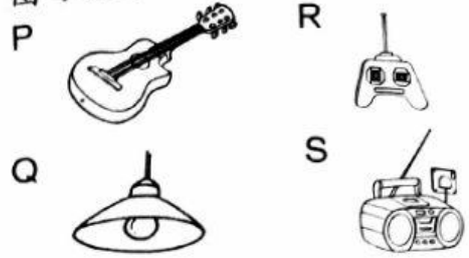


图 9

哪些用具在使用时会产生声音？

- A P 和 R C Q 和 R
B P 和 S D Q 和 S

23 声呐仪的功用是什么？

- A 利用海浪来诊断成像
B 对海底生物进行声音传播
C 对水下目标进行探测与定位
D 利用导航卫星来作出回声定位

24 以下哪项可以有效地改善道路上车辆所发出的噪声？

- A 禁止乱鸣车笛
B 减少购买汽车
C 限制汽车在道路上行走的时间
D 在道路旁或分隔处种植树木，形成屏障

25 图 10 显示与能源 W 有关的起泡图。

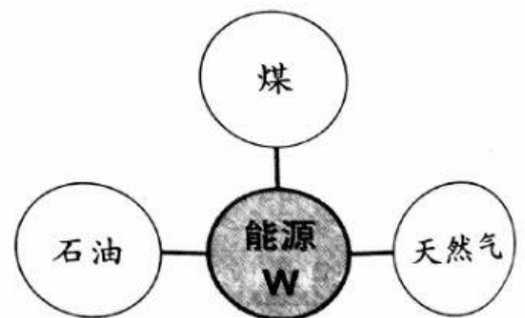


图 10

能源 W 是什么？

- A 化石燃料 C 太阳
B 生物质 D 海浪