

2017 年度第二次统一评审

科目 : 科艺试卷 1

时间 : 1 小时

日期 : 05.05.2017

家长签阅 : _____

姓名 : _____ () 班级 : 3 () 成绩 : (/40)%

圈出正确的答案

1.



图 1

图 1 的科学家在运用哪种感官来观察?

- A. 视觉 B. 触觉 C. 嗅觉 D. 听觉

2. 图 2 显示一个学生正在测量身高。



图 2

下面哪项有可能是羽翔和俊杰的身高?

	羽翔	俊杰
A	95CM	105CM
B	105CM	105CM
C	105CM	95CM
D	95CM	95CM

3.



图 3

图 3 是一个密封着的玻璃瓶。

预测图中青蛙在第三天的情况。

- A. 青蛙发出臭味 B. 青蛙缺乏空气而死
C. 青蛙还活着 D. 青蛙变红色

4.



图 4

根据图 4 的情况, 小孩把拥有相同特征的物体放同一组, 就是在进行_____。

- A. 观察 B. 推断
C. 分类 D. 预测



5. 根据图 5, 三个小时后, 水会怎样?

图 5

- A. 水的体积保持不变 B. 水的体积增加了
C. 水的体积减少了 D. 水会溢出盆外

6. 图 6 哪个部分负责为牙齿输送营养?

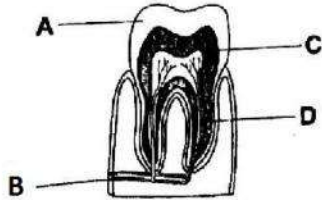


图 6

7.
 - 构成牙齿的主要部分
 - 呈淡黄色
 - 不比珐琅质坚硬

上面的说明与以下哪项有关?

- A. 神经线 B. 牙质 C. 牙龈 D. 牙齿

8. 美美遇到车祸, 上下颌共掉了四颗门齿。这对她有什么影响?

- Ⅰ 吃东西时, 很难切断食物
 - Ⅱ 说话时, 无法准确地发音
 - Ⅲ 开口笑时, 看起来不雅观

- A. Ⅰ和Ⅱ B. Ⅰ和Ⅲ C. Ⅱ和Ⅲ D. Ⅰ、Ⅱ和Ⅲ

9. 下面哪项搭配是正确的?

	牙齿的部分	特征与功能
I.	珐琅质	牙齿的最外层, 非常坚硬
II.	牙龈	呈粉红色, 质地柔软
III.	神经线	令我们有冷、热和疼痛等感觉

- A. I B. I和II C. II和III D. I、II和III

10. 图 7 显示人类的牙齿。

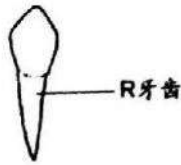
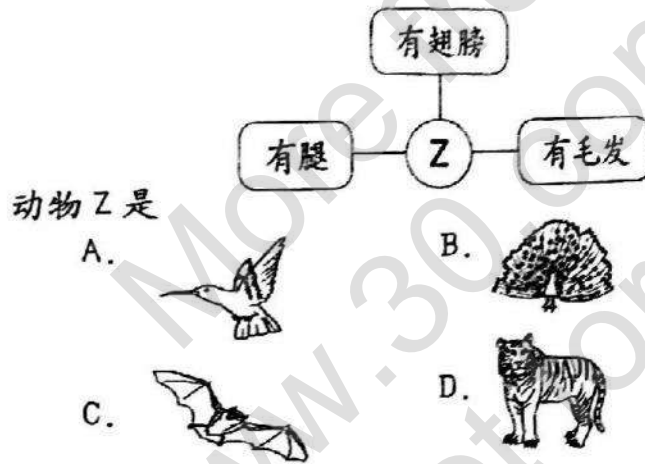


图 7

下列哪些是 R 牙齿的特征和功能?

	特征	功能
A	扁平呈方形	切断食物
B	呈棱锥形	撕裂食物
C	凹凸不平	磨碎食物
D	呈方块形	咀嚼食物

11. 下图显示动物 Z 的特征。



12. 图 8 显示动物 Y 的牙齿



图 8

下面哪项有关动物 Y 的说明是正确的?

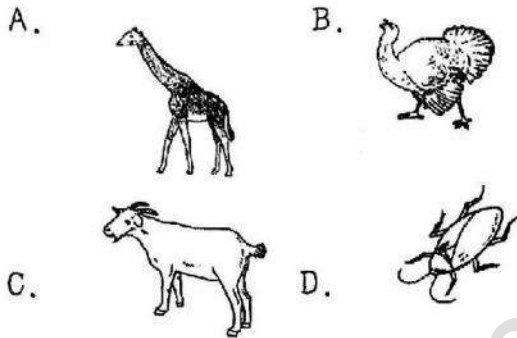
- A. 它是一种肉食动物。
- B. 它吃果子, 也吃小动物。
- C. 它的栖息地是海洋。
- D. 它是一种卵生动物。

13. 图 9 显示动物 X 的一种特征。



图 9

动物 X 最有可能是什么?



14. 图 10 显示动物所拥有的 X 部分。

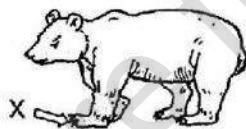


图 10

下列哪种动物也有图中动物的 X 部分。

- A. 马 B. 蛇 C. 青蛙 D. 乌鸦

15. 图 11 显示两种动物。

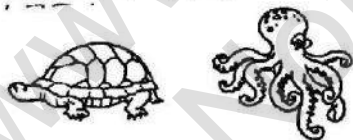


图 11

上图显示的两种动物有什么共同点?

- A. 都是草食动物 B. 水陆两栖 C. 有四条腿 D. 卵生

16.

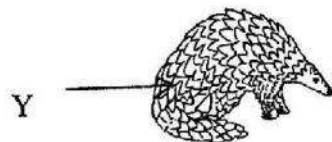


图 12

图 12 显示一只穿山甲。Y 是什么?

- A. 翅膀 B. 外壳 C. 鳞片 D. 毛发

17. 下列是动物 W 的特征。

• 有毛发	• 胎生动物
• 只吃植物	• 在陆地生活

以下哪项最有可能是动物 W?

- A. 海豚 B. 企鹅 C. 袋鼠 D. 海龟

18.

P 海豚	Q 鸵鸟
R 蝙蝠	S 熊猫

哪些动物是直接产下幼儿的?

- A. S B. Q 和 R C. P、R 和 S D. P、Q、R 和 S

19.

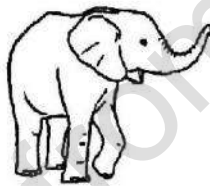


图 13

图 13 显示一种动物。以下哪项是上图动物的食物。

I 虾	II 肉类
III 树叶	IV 甘蔗

- A. I 和 II B. I 和 III C. II 和 III D. III 和 IV

20. 下面的资料显示动物 V 的说明。

- 牙齿的构造与人类的牙齿构造非常相似
- 有门齿、犬齿和白齿

动物 V 是什么?

- A. 老虎 B. 老鼠 C. 大象 D. 猩猩

21.



图 14

图 14 显示动物 U 的牙齿。动物 U 利用下面哪种牙齿来撕裂猎物的肉?

- A. P 牙齿
- B. Q 牙齿
- C. R 牙齿
- D. P 和 Q 牙齿

22.



图 15

图 15 显示猫和兔子的牙齿。下面哪项有关上述牙齿的说明是正确的?

- | |
|--|
| I 牙齿 P 是兔子的牙齿, 它的门齿很大, 可以用来切割植物。
II 牙齿 Q 是猫的牙齿, 它的犬齿能够帮助它撕裂食物。
III 牙齿 Q 是猫的牙齿, 它结合了草食动物和肉食动物的特点。 |
|--|

- A. I
- B. I 和 II
- C. II 和 III
- D. I、II 和 III

23. 图 16 显示在河边的情况。



图 16

预测接下来会发生的事。

- A. 斑马不小心跌进河里。
- B. 鳄鱼捕食斑马。
- C. 斑马捕食鳄鱼。
- D. 斑马将鳄鱼一脚踢开。

24.

X 组	Y 组
海龟	老虎
母鸡	大象

哪项是 X 组和 Y 组动物正确的繁殖方式?

	X 组	Y 组
A	胎生	卵生
B	胎生	胎生
C	卵生	胎生
D	卵生	卵生

25. 如果世界上所有的动物都是草食动物, 预测会有什么后果?

- A. 地球上的植物数量会快速增加。
- B. 地球上的动物数量会快速增加。
- C. 地球上的植物数量没有改变。
- D. 地球上的动物数量会快速减少。

26. 图 17 显示一个双气泡图。

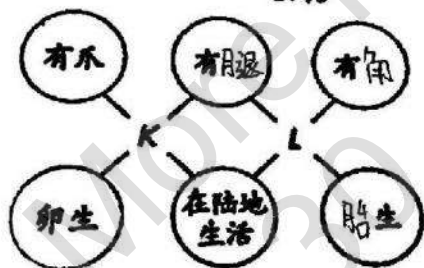


图 17

下面哪项搭配是正确的?

	K	L
A	狐狸	牛
B	老鹰	犀牛
C	公鸡	独角仙
D	螃蟹	山羊

27. 下面哪项说明植物对人类的重要性。

- A. 帮助人类进行呼吸
- B. 是人类的食物来源
- C. 是制造金属用品的材料
- D. 是制造玻璃器具的材料

28. 图 18 显示一个分类图。

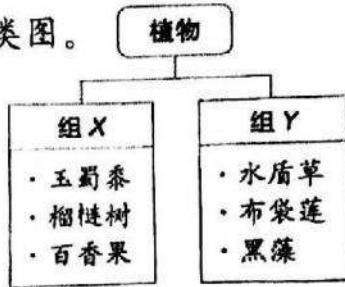


图 18

下面哪种植物能归类在组 X 和组 Y?

	X	Y
A	香蕉树	水藻
B	青龙木	草莓
C	番茄	茄子
D	橡胶树	羊角豆

29. 图 19 显示凤仙花的根。

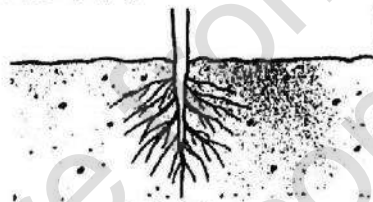


图 19

下列哪种植物的根与凤仙花的根相似?

A. 茅草

B. 稻米

C. 玉米树

D. 榴莲树

30. 图 20 显示两种植物。



图 20

下列哪项说明是正确的?

A. P 植物和 Q 植物都有主根

B. P 植物和 Q 植物都有须根

C. P 植物有主根, Q 植物有须根

D. Q 植物有主根, P 植物有须根

31. 图 21 显示植物 W 的茎的特征。

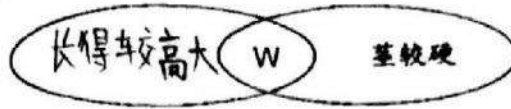


图 21

植物 W 最有可能是什?

- A. 木瓜树 B. 香蕉树 C. 红毛丹树 D. 玉米树

32. 图 22 显示三种植物。

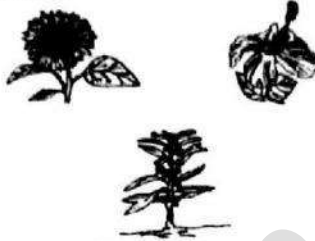


图 22

这三种植物有什么共同点?

- A. 都是草质茎植物 B. 都会开花
C. 都是须根系植物 D. 都是生长在水里

33. 下面显示有关植物 S 的特征。

- 叶脉呈网状
- 木质茎
- 有主根
- 以切茎法繁殖

植物 S 是什么?

- A. 凤仙花 B. 向日葵 C. 木槿 D. 虎尾兰

34. 以下的植物的叶脉都是网状的, 除了

- A. 玫瑰 B. 向日葵 C. 稻米 D. 凤仙花

35. 以下哪一种植物的繁殖方式是配对正确的?

	植物	繁殖方式
A	落地生根	切茎
B	木槿	孢子
C	姜	地下茎
D	凤仙花	吸芽

根据下图, 回答第 36 题和第 37 题。

36. 根据图 23, 哪项有关 Y 和 Z 的特征搭配是正确的?



图 23

	Y	Z
A	平行脉	草质茎
B	平行脉	木质茎
C	网状脉	木质茎
D	网状脉	草质茎

37. X 部分是_____, 里面有种子能用来繁殖。

- A. 叶子 B. 花朵 C. 根 D. 果实

38. 使用电子邮箱后, 必须点击下面哪项, 以避免邮箱被盗用?

- A. send B. sign up C. sign in D. sign out

39. 图 24 显示于涵所开启的微软优越試算表。

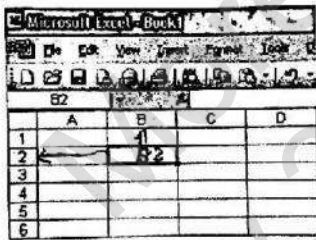


图 24

上图哪项是图中被点击的单元格名称?

- A. A2 B. B2 C. C2 D. D2

40. 图 25 显示开启微软优越计算表软件时所需点击的步骤



图 25

根据左图, 顺序排列正确的步骤。

- A. P → Q → R → S
 B. P → Q → S → R
 C. Q → S → R → P
 D. S → R → Q → P

SN(PAPER1) THN 3 M.S.10/10

出题老师:

审题老师:

答案

- | | |
|-------|-------|
| 1. A | 21. B |
| 2. B | 22. D |
| 3. B | 23. B |
| 4. C | 24. C |
| 5. C | 25. B |
| 6. B | 26. B |
| 7. B | 27. B |
| 8. D | 28. A |
| 9. D | 29. D |
| 10. B | 30. A |
| 11. C | 31. C |
| 12. B | 32. B |
| 13. B | 33. C |
| 14. D | 34. C |
| 15. D | 35. C |
| 16. C | 36. D |
| 17. C | 37. D |
| 18. C | 38. D |
| 19. D | 39. B |
| 20. D | 40. B |

《小作家课程》教你实用的写作技巧, 让你轻松面对考试!

只需一次付费, 即可使用长达三年! 而且内容会持续更新, 不另加收费!

点击这里购买完整版: <https://30.com.my/bc2>

或者免费注册体验版: <https://class.30.com.my/courses/bc2-trial>

