

# 湖北省来凤县思源实验学校2023-2024学年八年级上 学期期中考试地理生物试

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/171086310657905.html>

范文网，为你加油喝彩！

2024年3月19日发(作者：夹竹桃花)



## 2023年秋八年级教学质量监测考试（二）

### 地理生物学试题卷

注意事项：1、本试题卷1-10、21-24题为地理部分；11-20、25-29题为生物学部分

2、请同学们将答案写在答题卷上指定区域内，写在试题卷上无效

#### 第I卷（选择题）（每题2分，共40分）

##### 一、选择题组

邮政编码是一个国家或地区为实现邮件分拣自动化和邮政网络数字化，加快邮件传递

递速度，而对全国进行划分的编码方式。邮政编码的前两位数字代表省（自治区、直辖市）。

读邮政编码前两位代表的省份分布图，完成下面1-2小题。

1. 下列说法正确的是（ ）

- A. 浙江省位于华东北部地区
- B. 5个自治区邮政编码均以8开头
- C. 邮政编码以4开头的省份中无直辖市
- D. 两个特别行政区均以9开头

2. 有一个快速包裹的编码为430070，这个包裹寄往的省级区域是（ ）

- A. B. C. D.

“漫步中国”专辑，其中一条漫步路线是走“胡线”（“胡线”即“胡焕庸线”）。

该路线分为四个地段：东北段（于林草交汇处穿行）、山西段（混搭的历史舞台）、陕西

段（古老的地名串起乡情）、西南段（寻找人与自然的多样性）。读图走“胡线”示意图，

观察；体验者行进路线，完成下面3-4小题。

3. 走“胡线”的四个地段区域差异显著，其中最能体现“民族百花园”的地段是（ ）

A. 东北段 B. 山西段 C. 陕西段 D. 西南段

4. 此线东北段穿过A山脉，两侧地理环境差异显著，以下叙述正确的是（ ）

A. 东侧为华北平原，西侧为内蒙古高原

B

. 东侧主要为地势第三级阶梯，西侧主要为第二级阶梯

试卷第1页，共8页

C. 东侧为非季风区，西侧为季风区

D. 东侧年降水量小于400mm，西侧大于400mm

向日葵喜温耐寒，一年只能种植一次，在我国多地均有分布。其中河套平原的内蒙古

自治区五原县种植区最负盛名，是我国著名的“葵花之乡”。读我国向日葵主产区分

布图，完成下面5-6小题。

5. 向日葵一年只能种植一次，主要原因是（ ）

- A. 分布在中温带地区，热量不足
- B. 分布在半干旱地区，水分不足
- C. 分布在人口稠密地区，耕地不足
- D. 分布在季风区，光照不足

6. 五原县能种植向日葵的最关键自然条件是（ ）

- A. 距海近、降水多，气候条件好
- B. 种植技术水平高
- C. 黄河灌溉，光照足、温差大
- D. 地形平坦，黑土肥沃

读图1和图2,完成下面7-8小题

7

. 关于秦岭（ ）

- A. 山脉呈现南北走向
- B. 800mm年等降水量线大致经过这里
- C. 7月份0℃等温线大致经过这里
- D. 亚热带与中温带分界线大致经过这里

8. 读图1和图2可知（ ）

- A. 寒潮爆发时，安康气温比西安高的主要原因是大巴山脉阻挡寒潮侵袭安康
- B. 安康地处温带大陆性气候区
- C. 流经安康的汉江水源补给主要来自大气降水
- D. 地区地势坦荡，草场辽阔

充足的食物和适当的温度是鸟类繁衍生息的最基本条件，正因为如此，鸟类才有了

迁徙现象，其往返路线基本一致。下图为示意天鹅在我国境内的主要栖息地和基本路线，

据此完成下面9-10小题。

9. 据材料，下列说法正确的是（ ）

- A. 需要越冬时，天鹅会由南向北迁移 B. 我国境内迁徙路线 比 气候更湿润  
C. 天鹅的越冬地集中在长江中下游地区 D. 天鹅的迁徙停歇地大部分位于亚热带

10. 甲地是天鹅在我国最北的越冬地，这里适合越冬的条件是（ ）

试卷第2页，共8页

A. 属于温带大陆性气候，冬暖夏凉 B. 地处高原，地势平坦、开阔

C. 多冰川、高山湖泊，水源充足 D. 东西走向的山脉阻挡冬季风，气候温暖

11.

细菌和真菌在生产实践中的应用，正确的是（

A.

醋酸菌-酸奶

B.

大肠杆菌-沼气

）

D.

酵母菌--馒头

)

C.

霉菌-泡菜

12.食品放在冰箱中能保存一定的时间不腐败，主要是因为在冰箱的环境中（

A.

没有细菌

B.

细菌被冻死了

C.

细菌繁殖的速度很慢

)

D.

细菌很少

13.下列关于如图四种微生物的叙述，不正确的是（

A.

所示生物寄生在活细胞中

B.

人们酿酒、做面包离不开

C.

图中 有细胞壁、细胞膜，却没有成形的细胞核

D.

图中 有真正的细胞核， 细胞结构中没有成形的细胞核

14.红苕是来凤地区常见农作物。农民在种植红苕时，利用带芽的苕藤剪成小段来繁殖

后代，这种繁殖方式是（

A . 扦插

)

C . 压条D . 有性生殖

)

B . 嫁接

15.以下是农业生产上常采用的繁殖方式，其中属于有性生殖的是（

A.

用扦插方法繁殖葡萄

C.

把大豆种子播种后长出幼苗

16.下列有关人的生殖过程的叙述错误的是（

A.

精子和卵细胞在输卵管结合

C.

胎儿通过脐带和乳腺从母体获得营养

出

17.下列关于动物的生殖、发育的叙述，错误的是（ ）

B.

以黑枣为砧木嫁接柿子树

D.

用组织培养技术繁殖草莓

)

B.

胚胎发育的场所主要是子宫

D.

胎儿产生的废物通过胎盘从母体排

A.

图甲中 可表示有性生殖、变态发育

B.

图甲中 可表示体内受精、卵生

C.

图乙如果表示家蚕的发育过程，若

A

是受精卵，则

D

是成虫

试卷第3页，共8页

D.

图乙如果表示青蛙的发育过程，若

A

是受精卵，则

B

是蝌蚪

18.艾滋病、新冠肺炎、禽流感都是由病毒引起的，以下对病毒的描述，错误的是（

A.病毒不能独立生活，必须寄生在其他生物的活细胞内

胞生物

C.病毒由蛋白质外壳和内部遗传物质组成 D.某些病毒可被减毒后制成疫苗

)

B.病毒结构简单，属于单细

19.当我们进入青春期后，由于生理上的变化，心理也会发生明显的变化。下列关于青

春期青少年的做法与想法中，不正确的是（

· · ·

A.

作息有规律，保证均衡营养

C.

自行处理心理矛盾，绝不打扰他人

)

B.

积极参加文娱活动和体育活动

D.

异性同学间应建立真诚友谊

) 20.不同动物发育的方式可能不同，下列关于动物生殖和发育的说法正确的是（

A.

图一所示发育方式为完全变态发育

C.

图三中含有细胞核的结构是 胚盘

B.

图二中的c阶段表示蛹期

D.

青蛙的发育方式与图二相同

第II卷（非选择题）（每空1分，共60分）

## 二、解答题

21. 暑假期间，某中学地理兴趣团队组织了一次“行万里路，看大美中国”活动，设计

了三条研学路线。结合下图，完成下列问题。（8分）

(1)甲图三条路线(a、b、c)中，研学期间到达的目的地炎热干燥的是 ，经过地

区地形最为平坦的是 ，能够欣赏雪山连绵风景的是 。

(2)研学期间， 两地的温差和冬季相比，温差 (较大/较小)：如果想去我国夏

季气温最低的地区，应该去图中的 (填序号) 地，该地气温比 地低的主要原

因是 。

(3)

读上海的气温降水图判断该地的气候类型是

试卷第4页，共8页

，该气候类型特点是 。



说说控

更多 在线阅览 请访问 [https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发