

2023年08月江苏师范大学招考聘用人事代理体育教师3人(第二批)笔试历年高频考点-
难、易错点荟萃附答案带详解

(图片大小可自由调整)

一. 单项选择题(共45题)

1.

箭竹是大熊猫喜爱的一类食物，近来，大熊猫栖息地出现了箭竹大面积开花现象，由于箭竹开花后会成片枯死，不再繁衍，因此人们不免对大熊猫日后的生存产生担忧。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论：

- A、研究表明，目前大熊猫所食用的箭竹总量，不到其所在栖息地可食用箭竹总量的2%
- B、据了解，对大熊猫最大的威胁不是食物箭竹的缺乏，而是栖息地的隔离和减少
- C、箭竹开花的周期一般是在50~70年左右，目前开花的箭竹主要是位于海拔2900米的一类箭竹
- D、目前大熊猫栖息地共有十种箭竹，一般来说，这十种箭竹不可能在同一年或者同一时期开花

参考答案：D，

答案解析

第一步：寻找因果

原因：熊猫的食物开花后会成片枯死，不再繁衍

结果：人们对大熊猫日后的生存产生担忧

第二步：分析选项

A选项：该项只能说明箭竹有很多，但只要箭竹开花后枯死且不再繁衍，仍然会影响熊猫生存，所以A错。

B选项：栖息地的隔离和减少说明大熊猫的生存确实受到威胁，人们的担忧不无道理，加强题干，所以B错。

C选项：没有说明大熊猫栖息地是否在海拔2900米，不明确项，所以C错。

D选项：十种箭竹不可能同时开花，说明十种箭竹不可能同时枯死，那么也就不会对大熊猫的生存造成影响，削弱题干，所以选D。

故本题选D。

2.

近来虽然有降雨，但气温并没有降多少，不少人仍然依赖空调过日子，而干眼症也“趁机上位”，让不少年轻人眼睛干涩刺痛。记者近日从多家医院了解到，近来就诊的干眼症患者比以往增多，主要集中在上班族和青少年。专家介绍，干眼症本是中老年疾病，年轻患者增多与电子产品的大量使用以及用眼过度有关。看电脑或电视屏幕，眨眼次数减少，眼睛得不到滋润就易引发干眼症。长时间使用空调、空气干燥也是诱因之一。

从上述文字可知，下列有关“干眼症”的叙述错误的是：

- A、眨眼次数减少也容易引起干眼症
- B、使用空调是引起干眼症的诱因之一
- C、年轻人不会得干眼症
- D、大量使用电子产品容易引发干眼症

参考答案：C，

答案解析

第一步：判断题型———本题为细节判断题

第二步：分析题干

根据文段“近来就诊的干眼症患者比以往增多，主要集中在上班族和青少年”可知，C项表述有误，本题为选非题，所以选C。

第三步：分析选项

A选项：根据“看电脑或电视屏幕，眨眼次数减少，眼睛得不到滋润就易引发干眼症”可知，A项表述无误，符合文意，因为本题选择“干眼症”描述错误的，所以不选A项。

B选项：根据“长时间使用空调、空气干燥也是诱因之一”可知，B项表述无误，符合文意，因为本题选择“干眼症”描述错误的，所以不选B项。

D选项：根据“干眼症本是中老年疾病，年轻患者增多与电子产品的大量使用以及用眼过度有关”可知，D项表述无误，符合文意，因为本题选择“干眼症”描述错误的，所以不选D项。

故本题选C。

3.

下列哪两种疾病是由细菌引起的：

- A、手足口病、狂犬病
- B、麻疹、腮腺炎
- C、肺结核、破伤风
- D、非典型肺炎、水痘

参考答案：C，

答案解析

本题为医学常识。

第一步：分析考点

结核病，由结核杆菌感染引起的慢性传染病。结核菌可能侵入人体全身各种器官，主要侵犯肺部，称为肺结核病。破伤风，是破伤风梭菌经由皮肤或黏膜伤口侵入人体，在缺氧环境下生长繁殖，产生毒素而引起肌痉挛的一种特异性感染。这两种疾病均由细菌引起。C选项当选。

第二步：分析选项

A选项：手足口病是由肠道病毒引起的；狂犬病是由狂犬病毒引起，这两种疾病都不是细菌引起的。排除。

B选项：麻疹是由麻疹病毒引起的传染性很强的疾病；腮腺炎病因可分为感染性、免疫性、阻塞性及原因未明性炎症肿大等，最常见的是感染引起的腮腺炎，多见于细菌性和病毒性。排除。

D选项：非典型肺炎，世界卫生组织将其命名为重症急性呼吸综合征，是由SARS冠状病毒（SARS-CoV）引起的急性呼吸道传染病；水痘，是由水痘-带状疱疹病毒初次感染引起的急性传染病。排除。

故本题选C。

4.

碳酸钙是珍珠的主要成分，占珍珠比例的百分之九十，但是，想用皮肤来吸收碳酸钙，这几乎是不可能的，因为皮肤有多层结构，固体的珍珠粉很难渗入。珍珠粉外敷之后若有残留粉末，可能会反射出一定的光泽，显得皮肤变白了。其实这只是假象。所以，想靠着珍珠粉去美白是不太现实的。下列选项除了哪项外，均能反驳上述论证？

- A、现代技术能让珍珠粉的大小达到百纳米以下，可以被吸入皮肤
- B、某明星有长期外用珍珠粉的习惯，年过60仍皮肤润泽柔滑，细腻白皙
- C、珍珠粉外敷能部分隔绝空气，减缓空气对皮肤表层细胞的氧化，长期使用能延缓衰老
- D、珍珠粉中的牛磺酸具有加强巨噬细胞吞噬的能力，黑色素进入表皮层之后部分会被巨噬细胞吞噬降解

参考答案：C，

答案解析

第一步：寻找因果

原因：皮肤无法吸收珍珠粉

结果：珍珠粉不能美白

第二步：分析选项

A选项：现代技术能使珍珠粉达到百纳米以下，可以被吸入皮肤，否定原因，削弱项，排除。

B选项：举反例说明长期使用珍珠粉确实会使皮肤白皙，削弱项，排除。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/705102310311011102>