

# 上海历城宾馆有限公司招聘笔试题库2024

## 一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、柔性机制包括（ ）。

- A. 语言约束机制和心理约束机制
- B. 语言约束机制和行动约束机制
- C. 心理约束机制和行动约束机制
- D. 心理约束机制和制度规定

《正确答案》

A

《答案解析》

柔性机制是指没有具体明确的规定，它在行政沟通中弹性较大，具体包括语言约束机制和心理约束机制。因此A项正确。

2、下列关于中国古典园林的说法，不正确的是：

- A. 中国古典园林在明末开始出现
- B. 凿池引水在古典园林中较为常见
- C. 榭在古典园林建筑中多为临水建筑
- D. 漏景的构景手法主要是通过透漏空隙来呈现景物

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项错误，中国古典园林艺术是指以江南私家园林和北方皇家园林为代表的中国山水园林形式。根据历史文献和现存古代园林遗址的考察，中国古典园林的发展大致可以分成三个时期：先秦秦汉，此时期或可称为“自然时期”，是从“囿”到“苑”的发展时期；唐宋时期是中国古典园林的形成时期；明清时期是中国古典园林的全盛时期。

B项正确，不论哪一种类型的园林，水是最富有生气的因素，无水不活。因此，园林一定要凿池引水。古代园林的理水方法，一般有掩、隔、破三种。掩就是以建筑和绿化，将曲折的池岸加以掩映。隔是或筑堤横断于水面，或有隔水浮廊可渡，或架曲折的石板小桥，或涉水点以步石。破是在水面很小时，可用乱石为岸，配以细竹野藤，朱鱼翠藻。

C项正确，榭，其本意指土台上的木构建筑。明清园林中的榭则是指水边或花边的小建筑。建筑在水池边的可称水榭，建筑在花坛边的可称花榭。常见的榭多为临水而建，面水而设美人靠，可让人凭栏观景。建筑的基部大多一半挑出水面，下面用柱墩架起，与干栏式建筑相似。这种建筑型制与阁的含义相近，故又称为水阁。

D项正确，漏景是中国园林传统造景手法之一，是从框景发展而来的成景类型。漏景是透过虚隔物看到的景象，虚隔物可以是花窗、隔扇、漏窗、漏明墙、栅栏或疏朗的树干。景物的透漏易于勾起游人寻幽探景的兴致与愿望，而透漏的景致本身又有一种似实而虚、似虚而实的模糊美。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、国家大柄，莫重于兵，2021年是中国共产党建党100周年，也是国防和军队现代化新“三步走”起步之年，党的对国防和军队建设做出的战略安排是：

- A. 到2035年实现建军一百年奋斗目标
- B. 到2040年基本实现国防和军队现代化
- C. 到2049年全面实现国防和军队信息化
- D. 到本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队

《正确答案》

D

## 《答案解析》

本题考查政治常识。

A、B、C三项错误，D项正确，党的通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》中的“四、开创中国特色社会主义新时代”部分的“（十）在国防和军队建设上”指出：“党提出新时代的强军目标，确立新时代军事战略方针，制定到二〇二七年实现建军一百年奋斗目标、到二〇三五年基本实现国防和军队现代化、到本世纪中叶全面建成世界一流军队的国防和军队现代化新三步走战略，推进政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，加快军事理论现代化、军队组织形态现代化、军事人员现代化、武器装备现代化，加快机械化信息化智能化融合发展，全面加强练兵备战，坚持走中国特色强军之路。”

故正确答案为D。

4、2018年11月19日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级），以“一箭双星”方式成功发射北斗三号系列第18、19颗组网卫星，标志着我国北斗三号基本系统星座部署圆满完成。下列有关说法中，错误的是（ ）。

- A. 北斗三号工程目前正按照最简系统、基本系统、全球系统三步实施组网
- B. 北斗三号基本系统正式开通运行后，将向“一带一路”国家和地区提供基本导航服务
- C. 北斗三号卫星导航系统是我国自主建设、独立运行的重要空间基础设施
- D. 北斗三号基本系统正式开通运行前，北斗一号已实现区域组网，完成向亚太地区提供服务

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

A项，北斗三号工程于2009年正式启动建设后，目前正按照最简系统、基本系统、全球系统三步实施组网，后续将于2020年底前建成由30多颗北斗导航卫星组成的全球系统，具备全球服务能力。B项，北斗三号基本系统将于2018年底正式开通运行，向“一带一路”国家和地区提供基本导航服务，迈出从区域走向全球的“关键一步”。C项，作为我国改革开放40年来取得的重要科技成就之一，北斗卫星导航系统是我国自主建设、独立运行的重要空间基础设施，能提供全天候的精准时空信息服务。D项，北斗三号基本系统正式开通运行前，2000年，北斗一号让中国导航实现从无到有，独创定位机制；2012年，北斗二号实现区域组网，完成向亚太地区提供服务，表述错误，当选。

5、自然界中各种动物的形态千差万别。下列关于自然界中的动物的分类，对应不正确的是（ ）。

- A. 海葵——腔肠动物
- B. 蛔虫——线形动物
- C. 蚊——软体动物
- D. 海马——鱼类

## 《正确答案》

C

## 《答案解析》

本题考查科技。

A项正确，腔肠动物的身体结构比较简单，大多数生活在海洋中，如海葵、海蜇、珊瑚虫等；少数生活在淡水中，如水螅。

B项正确，线形动物因体形细长如线而得名，有些是自由生活的，有些寄生在人和动植物体内。蛔虫是一种常见的线形动物。

C项错误，软体动物因贝壳内的身体非常柔软而得名。已命名的软体动物有10万种以上，是动物界中种类和数量仅次于节肢动物的第二大类群，广泛分布于陆地、海洋、湖泊、河流等环境中。河蚌、扇贝、文蛤、蛭等是常见软体动物。节肢动物门是动物界最大的一门，通称节肢动物，包括人们熟知的虾、蟹、蚊、蝇、蝴蝶、蜘蛛、蜈蚣以及已灭绝的三叶虫等。

D项正确，海马，是刺鱼目海龙科暖海生数种小型鱼类的统称，是一种小型海洋动物，身长5—30厘米。因头部弯曲与体近直角而得名，头呈马头状而与身体形成一个角，吻呈长管状，口小，背鳍一个，均为鳍条组成。眼可以各自独立活动。海马行动迟缓，却能很有效率地捕捉到行动迅速、善于躲藏的桡足类生物，分布在大西洋、欧洲、太平洋、澳大利亚。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、下列古语与体现的道德品质对应错误的是（ ）。

- A. 侈而惰者贫，而力而俭者富——宽厚正直
- B. 落红不是无情物，化作春泥更护花——奉献社会
- C. 僵卧孤村不自哀，尚思为国戍轮台——爱国奉献
- D. 鞠躬尽瘁，死而后已——爱岗敬业

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/147065044046006133>