

# 平高集团、平高电气2024年校园招聘笔试参考题库附带答案详解

## 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、人民法院审理民事案件时，会将举证、质证过程安排在（ ）。

- A. 庭审准备阶段
- B. 法庭辩论阶段
- C. 法庭调查阶段
- D. 法庭合议阶段

【正确答案】

C

【答案解析】

**A项**，庭审准备阶段是人民法院在正式对案件进行实体审理之前，为保证案件审理的顺利进行而进行的各种准备工作。根据民事诉讼法的规定，庭审准备的内容包括：①传唤当事人，通知其他诉讼参与人出庭参加诉讼；②发布开庭审理公告；③查明当事人及其他诉讼参与人是否到庭，宣布法庭纪律；④开庭审理时，由审判长核对当事人信息。故庭审准备阶段不涉及举证、质证过程，排除。**B项**，法庭辩论指在审判人员的主持下，当事人及其诉讼代理人就法庭调查的事实、证据，阐明自己的意见，反驳对方的主张，相互进行辩论的诉讼活动。故法庭辩论阶段不涉及举证、质证过程，排除。**C项**，法庭调查阶段指审判人员在法庭上对案件事实、证据进行全面审查、核实的诉讼活动。通过双方当事人对案件事实的陈述、单证、质证，人民法院审查、核实、认证，为查清案件事实和正确适用法律提供客观依据。所以举证、质证过程安排在法庭调查阶段。表述正确，当选。**D项**，法庭合议指法庭辩论终结后，当事人不愿调解或调解未能达成协议的，合议庭应当对案件及时进行评议。合议庭应当就案件事实的认定、是非责任的划分，适用的法律及处理成果进行评议。故法庭合议阶段不涉及举证、质证过程，排除。

2、关于日用品，下列说法错误的是：

- A. 甘油是化妆品中常用的一种保湿剂
- B. 涂料中的铅挥发后可通过呼吸道危害人体健康
- C. 加酶型洗衣粉可分解衣物上的汗渍、奶渍和血污
- D. 空气清新剂能净化空气，但不能杀灭空气中的细菌

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项**正确，甘油是丙三醇的俗名，是无色，具有甜味的黏稠液体。无水甘油有强烈的吸水性，可与水无限混溶。因此在化妆品中，甘油是应用比较早的保湿剂，但是不能用纯的甘油来做保湿剂，一般都是与水以一定比例混合添加，才能起到保湿作用。

**B项**正确，在制造涂料时，需要添加各种助剂、溶剂来保证涂料的功能，在这个过程中，往往会引入对人体有害的铅等重金属。涂料中的铅挥发出来，可通过皮肤、消化道、呼吸道等进入人体，导致血液、免疫、神经、生殖等系统毒性，危害人体健康。

**C项**正确，含酶洗衣粉，其中的酶制剂主要有碱性蛋白酶和碱性脂肪酶。前者用于分解蛋白质类污物，如汗渍、血渍、奶渍等。后者则主要作用于脂肪酸及其酯类污物，也就是我们通常所指的油污类。

**D项**错误，目前市场上销售的空气清新剂一般是以散发香味来掩盖异味，这种香味会在气味上给人一种清新的感觉，但实际上并没有起到净化空气和杀菌的作用。因此，空气清新剂既不能净化空气，也不能杀灭空气中的细菌。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、下列有关生活常识的说法，错误的一项是（ ）。

- A. 含氮、磷化合物的生活污水大量排放可使水体富营养化
- B. 可用大量盐酸清洗除去烧水用的铝壶内壁的水垢
- C. 劣质装修材料中的甲醛、苯、氡气等对人体有害

- D. 废旧电池中的汞、镉、铅等重金属盐对土壤和水源会造成污染

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，水垢的主要成分是碳酸钙和氢氧化镁，使用盐酸可以与二者发生化学反应，生成可溶性的盐，从而除去水垢。但盐酸不能过量，因为过量的盐酸会与铝壶发生反应，故使用大量盐酸清洗除去水垢是错误的做法。

4、下列关于古代行业的别称，对应不正确的是（ ）。

- A. 稳婆——以替产妇接生为业的人
- B. 伶人——演戏、唱歌的人
- C. 冰人——在婚姻嫁娶中起着牵线搭桥作用的媒人
- D. 仵作——以替打官司的人出主意、写状纸为职业的人

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，稳婆是旧时民间以替产妇接生为业的人。因历史时期和南北地域及民族文化的不同，有“隐婆”“产婆”“收生婆”“接生婆”等多种称呼，属江湖“三姑六婆”之列。

B项正确，伶人亦称优伶，汉语里优和伶本意都是演员的意思，指演戏、唱歌的人。

C项正确，冰人旧时称媒人，在婚姻嫁娶中起着牵线搭桥作用。语出清代李渔的《意中缘·先订》：“既然如此，趁我们两个冰人在这边，就订了百年之约。”

D项错误，仵作，旧时官府检验命案死尸的人，由于检查尸体是件很辛苦的事，而且古代的封建思想严重，因此一般由贱民或奴隶检查尸体并向官员报告情况。讼师，是指帮人办理诉讼事务的人，旧时以替打官司的人出主意、写状纸为职业的人。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、关于酒精，下列说法正确的是（ ）。

- A. 固体酒精是固体状态的酒精
- B. 无水酒精常用于消毒
- C. 碘酒即碘伏，主要成分为碘、碘化钾、乙醇
- D. 白酒的度数表示酒中含乙醇的体积的百分比

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，固体酒精并不是固体状态的酒精，而是醋酸钙与酒精形成的凝胶。醋酸钙易溶于水而难溶于酒精，当两种溶液相混合时，醋酸钙在酒精中成为凝胶析出。液体便逐渐从浑浊到稠厚，最后凝聚为一整块，就得到固体酒精。

B项错误，99.5%（体积分数）以上的酒精称为无水酒精，由于其浓度很高，会快速使表层细菌的蛋白质固化，形成一层蛋白质膜，阻止其进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死；若酒精浓度过低，虽可进入细菌，但不能将其体内的蛋白质凝固，同样也不能将细菌彻底杀死。用于消毒的主要是70%~75%的酒精。

C项错误，碘酒又名碘酊，是碘的乙醇溶液，主要成分为碘、碘化钾和乙醇。碘伏则是单质碘与聚乙烯吡咯烷酮的不定型结合物，以水为溶媒。两者不是一种物质。

D项正确，白酒的度数表示酒中含乙醇的体积的百分比，通常是以20°C时的体积比表示的，比如53度的酒，表示在100毫升的酒中，含有乙醇53毫升（20°C）。

故正确答案为D。

6、川藏铁路被称为“史上最难建”铁路，起到连接我国中西部地区的重要作用，以下不处在川藏铁路沿线的是：

- A. 雅安到林芝段
- B. 色季拉山隧道

- C. 大渡河特大桥
- D. 可可西里站

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

川藏铁路是中国境内一条连接四川省与西藏自治区的快速铁路，呈东西走向，东起四川省成都市，西至西藏自治区拉萨市。

A项正确，雅安至林芝段位于四川省、西藏自治区境内，是川藏铁路上的一段，线路起自四川雅安，终至西藏林芝。

B项正确，色季拉山隧道正洞全长37.9公里，位于川藏铁路沿线的林芝市巴宜区境内的色季拉山。

C项正确，川藏铁路大渡河特大桥是川藏铁路的控制性节点工程，是川藏铁路进藏第一桥，大桥采用悬索桥方案，横跨泸定大渡河峡谷。

D项错误，可可西里站是青藏铁路上的一座车站，位于楚玛尔河至五道梁间、可可西里自然保护区。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、下列关于中国地理常识的说法，正确的是（ ）。

- A. 以北京、天津、唐山为中心的京津唐地区是中国最大的综合性工业基地
- B. 中国稀土的储量和产量均居世界首位
- C. 准噶尔盆地位于新疆境内，在天山以北，是中国最大的盆地
- D. 海南省有“东方夏威夷”的美称，简称“琼”，省会是三亚

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，京津唐工业区是中国北方最大的综合性工业基地，中国最大的综合性工业基地是沪宁杭工业基地；B项正确，中国稀土的储量和产量均居世界首位；C项错误，中国最大的盆地是塔里木盆地，而非准噶尔盆地；D项错误，海南省的省会是海口。

8、下列各项体现出矛盾双方相互依存或相互转化的辩证思想的有：

- A. 有无相生，难易相成，长短相形
- B. 祸兮福所倚，福兮祸所伏
- C. 物必先腐，而后虫生
- D. 贵上极则反贱，贱下极则反贵

【正确答案】

ABD

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，“有无相生，难易相成，长短相形”的意思是有和无因相互对立而存在，难和易因相互对立而形成，长和短因相互对立而出现。这句话体现了矛盾双方相互依存，互为存在的前提。

B项正确，“祸兮福所倚，福兮祸所伏”的意思是福与祸相互依存、互相转化，比喻坏事可以引发出好结果，好事也可以引发出坏结果。这句话体现了矛盾双方的相互贯通，在一定条件下可以相互转化。

C项错误，“物必先腐，而后虫生”的意思是东西总是自身先腐烂，然后虫子才可以寄生，比喻自己先有弱点而后为外物所侵害。这句话体现了内因是事物发展的根据。

D项正确，“贵上极则反贱，贱下极则反贵”的意思是物价贵到极点，就一定会下跌；物价贱到极点，就一定会上涨。这句话体现了矛盾双方的相互贯通，在一定条件下可以相互转化。

故正确答案为ABD。

9、某省人民政府规章与国务院某一部门的规章不一致，按照法律规定，下列做法正确的是（ ）。

- A. 由国务院裁决
- B. 由最高人民法院裁决

- C. 由国务院法制办公室裁决
- D. 由全国人民代表大会常务委员会对违法的规章予以撤销

【正确答案】

A

【答案解析】

《立法法》第八十六条规定，地方性法规、规章之间不一致时，由有关机关依照下列规定的权限作出裁决：部门规章之间、部门规章与地方政府规章之间对同一事项的规定不一致时，由国务院裁决。根据授权制定的法规与法律规定不一致，不能确定如何适用时，由全国人民代表大会常务委员会裁决。

10、普朗克曾这样评价爱因斯坦的科学成就：“这个原理在物理世界观上所引起的革命，只有哥白尼世界体系的引入才能与之相提并论。”文中的“这个原理”是指（ ）。

- A. 相对论
- B. 日心说
- C. 量子力学
- D. 万有引力定律

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，相对论包括广义相对论和狭义相对论，是爱因斯坦创立的。B项错误，日心说由哥白尼提出。C项错误，量子力学的创始人是马克斯·普朗克。D项错误，万有引力定律由牛顿提出。

11、下列说法符合史实的是（ ）。

- A. 战国时期秦国、赵国等国长期受到北方游牧民族的威胁
- B. 汉武帝曾派蒙恬、卫青、霍去病等名将抗击匈奴
- C. “绍兴和议”后，南宋将燕云十六州割让给金人
- D. 明成祖北伐瓦剌，战败被俘，史称“土木堡之变”

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，战国时期，居住在中国北部的匈奴，已经进入奴隶制社会，占有今内蒙古、宁夏一带的广大草原地区。那时候，秦、赵等国与北部的少数民族接壤。中原各国忙于征战，无暇北顾，匈奴经常袭掠与其接壤的秦、赵、燕三国北部边地。秦始皇兼并六国后，为解除匈奴对秦的威胁，曾命蒙恬率30万大军北击匈奴，史称秦攻匈奴之战。

B项错误，卫青，西汉汉武帝时期名将，他首次出征是奇袭龙城，揭开汉匈战争汉朝反败为胜的序幕；曾七战七胜，收复河朔、河套地区，击破单于，为北部疆域的开拓做出重大贡献。霍去病，汉武帝时期名将、杰出的军事家，在两次河西之战中，霍去病大破匈奴，直取祁连山；在漠北之战中，霍去病封狼居胥，大捷而归。蒙恬，战国时期秦国人，秦统一六国后，蒙恬率三十万大军北击匈奴。

C项错误，绍兴十一年十一月，南宋与金于书面达成《绍兴和议》，规定两国以淮水—大散关为界。宋割让以前被岳飞收复的唐州、邓州以及商州、秦州的大半，每年向金进贡银廿五万两，绢廿五万匹。五代十国时期后晋开国皇帝石敬瑭即位后，割幽、蓟、瀛、莫、涿、檀、顺、新、妫、儒、武、云、应、寰、朔、蔚十六州以与契丹，仍许岁输帛三十万匹。此即为割让燕云十六州事件。

D项错误，“土木堡之变”即土木之变，指明朝正统十四年第四次明英宗北伐时，明军在土木堡败于瓦剌，明英宗兵败被俘的事变。“明成祖北伐”又称明成祖北征、永乐北伐，明成祖在位期间，先后五次亲征，北伐蒙古。1414年（永乐十二年），明成祖举行第二次北伐亲征，在忽兰忽失温（今蒙古国乌兰巴托东南）击败据险而守的瓦剌首领马哈木，追至土刺河，马哈木遁逃。瓦剌战败，明成祖诏告天下。

故正确答案为A。

12、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 地壳中含量最多的金属——铜
- B. 内蒙古境内最大的湖泊——呼伦湖
- C. 最早发现X射线的科学家——伦琴
- D. 我国最大的内陆咸水湖——青海湖

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/378025126022006052>