

# 广西旅游发展集团有限公司笔试题

## 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、下列所描述的现象不会出现的是：

- A. 喝可乐或其他碳酸饮料时，表面的泡沫或是聚成一团，或是贴着杯壁，很少有零星的小泡泡独自游荡
- B. 不小心洒落到桌子上的茶或者咖啡，干燥后会留下一个污渍，其边缘部分颜色比中间深
- C. 让小汤匙的凸面轻轻触碰水龙头流出的小水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流
- D. 让两枚图钉漂在水面上，它们靠近时会相互排斥无法碰在一起

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，D项错误，“谷物圈效应”是指当能够产生液面变形的两个物体靠近时，由于系统的重力势能和表面能倾向于最低，物体之间就会互相吸引或排斥。当两枚图钉放到水面上时，表面张力使它们不会沉入水底，只会在水面形成两个凹坑；当图钉靠近，凹坑会合并，两枚图钉会碰到一起。对密度比水小的物体来说，情况正好相反。当泡沫漂浮在水面上，浮力会使它们趋于液面最高点。由于毛细力让泡沫周围和杯壁附近的液面凸起，凸起靠近时也会合并，泡沫就会聚在一起或是贴近杯壁。

B项正确，洒落到桌子上的茶或者咖啡，在桌面与液滴之间的交界处，水的蒸发速率要比在液滴与空气之间的交界处的蒸发速率快。液滴中间的水分子就会携带溶质和颗粒来到液滴与桌面的边缘进行补充。最终，在水蒸发掉之后，溶质小颗粒们不断在边缘积累，其边缘部分颜色比中间深。这种现象也被称为“咖啡环效应”。

C项正确，康达效应是指流体有偏离原本流动方向，改为随着凸出的物体表面流动的倾向。当流体与它流过的物体表面之间存在表面摩擦时，只要曲率不大，流体就会顺着该物体表面流动。小水流会被汤匙凸面吸引，正是康达效应的典型表现。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、下列与古人出行有关的说法错误的是：

- A. “开远门前万里堠”中的“堠”是一种路标，可以用来导航和计程
- B. “乘舟而惑者，不知东西，见斗极则寤矣”中的“极”就是北极星
- C. “东有启明，西有长庚”中指示方向的“启明”“长庚”是不同天体
- D. “过洋牵星术”是通过测量星辰的高度指数来确定船只所处位置的

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“开远门前万里堠”出自唐代元稹的《和李校书新题乐府十二首·西凉伎》，其中“堠”是古代人们为了丈量路程，设置的一种路标，即在官道旁边每隔一段距离堆个石堆或土堆，作为标记，既可指明道路走向，又可计程。

B项正确，“乘舟而惑者，不知东西，见斗极则寤矣”出自西汉刘安编撰的《淮南子》，表明在水路上迷路的人们，利用北斗星和北极星就能找到方向。其中“极”就是指北极星。

C项错误，“东有启明，西有长庚”出自先秦的《大东》。“启明”和“长庚”都是指的金星，金星的起落方位与太阳相反，从西方升起、东方落下。从地球上看来，太阳即将升起的时候，金星正从东边落下，人们将其称为“启明星”；每到黄昏时，金星又会出现在西边的天空，人们称之为“长庚星”。

D项正确，“过洋牵星术”是中国古代航海所用的天文观察导航技术，是指用牵星板测量所在地的星辰高度，然后计算出该处的地理纬度，以此测定船只所处位置。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、2020年3月1日，《网络信息内容生态治理规定》正式施行，该项规定旨在整合多方主体，着力整治“网络暴力”乱象，但有人认为，此举将限制公民在网络平台自由发表言论的权利。甲、乙、丙对此展开讨论。

甲：“公民依托互联网行使言论自由时，网络信息内容服务平台应积极履行信息内容管理主体责任。”

乙：“英美等国限制言论自由的方式是追惩制，我国则是多方参与治理，以追惩制为主，预防制为辅。”

丙：“有的网民发微博诋毁公众人物，其行使言论自由但侵害他人名誉权的行为触犯刑法。”

以上三人的说法正确的是：

- A. 只有甲
- B. 只有丙
- C. 甲、乙
- D. 甲、乙、丙

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

甲的说法正确，《网络信息内容生态治理规定》第八条规定：“网络信息内容服务平台应当履行信息内容管理主体责任，加强本平台网络信息内容生态治理，培育积极健康、向上向善的网络文化。”

乙的说法错误，追惩制是事后限制，即所有的言论与出版不受事前的审查，都事先被假定为可以行使，只有在表达言论后构成违法的才依法定程序予以制裁的制度。英国、美国等世界上的大多数国家都实行这种制度。我国的限制方式是追惩与预防二者结合，没有主辅之说。

丙的说法错误，《网络信息内容生态治理规定》第二十一条规定：“网络信息内容服务使用者和网络信息内容生产者、网络信息内容服务平台不得利用网络和相关信息技术实施侮辱、诽谤、威胁、散布谣言以及侵犯他人隐私等违法行为，损害他人合法权益。”《网络信息内容生态治理规定》第四十条规定：“违反本规定，给他人造成损害的，依法承担民事责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任；尚不构成犯罪的，由有关主管部门依照有关法律、行政法规的规定予以处罚。”《刑法》第二百四十六条规定：“以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。前款罪，告诉的才处理，但是严重危害社会秩序和国家利益的除外。通过信息网络实施第一款规定的行为，被害人向人民法院告诉，但提供证据确有困难的，人民法院可以要求公安机关提供协助。”因此，诋毁公众人物必须达到以暴力或者其他方法公然侮辱或者捏造事实诽谤，情节严重的程度，才触犯刑法。

故正确答案为A。

4、税收是调节经济、调整社会收入再分配的重要手段，根据《中华人民共和国个人所得税法实施条例》的规定，下列说法正确的是（ ）。

- A. 附加减除费用应根据纳税义务人的平均收入水平、生活水平及汇率变化情况确定
- B. 特许权使用费所得包括个人提供专利权、商标权、著作权、非专利技术权所得及稿酬所得
- C. 年所得12万元以上的纳税义务人，应按规定到主管税务机关办理纳税申报
- D. 采掘业、远洋运输业、远洋捕捞业等特定行业采用按年计算并缴付税款的计征方式

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，《个人所得税法实施条例》第三十六条规定，年所得12万元以上的纳税人，应当按照规定到主管税务机关办理纳税申报。A项错误，第二十九条规定，附加减除费用标准为1300元。B项错误，第八条规定，特许权使用费所得，是指个人提供专利权、商标权、著作权、非专利技术以及其他特许权的使用权取得的所得；提供著作权的使用权取得的所得，不包括稿酬所得。D项错误，第四十条规定，税法第九条第二款所说的特定行业，是指采掘业、远洋运输业、远洋捕捞业以及国务院财政、税务主管部门确定的其他行业。第四十一条规定，特定行业职工的工资、薪金所得应纳的税款，采用按年计算、分月缴付的计征方式。

5、某市政协扎实推进“请你来协商”平台建设，开展“请你来协商”重点活动，通过面对面协商、点对点交流，不少意见建议得到采纳并转化为工作举措。从实质民主角度看，“请你来协商”平台：

- A. 丰富了公众通过政协行使民主权利的形式
- B. 是拓宽公民行使知情权、监督权的渠道
- C. 是实现人民当家作主的有益探索
- D. 进一步完善了政治协商制度

【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，C项正确，社会主义协商民主的最终目的就是要让人民更好的当家作主，让人民群众更加直接、便捷地参与到公共生活中来，让人民群众更多的能在涉及自身利益的事务中发出声音，让人民群众真正参与到中华民族伟大复兴的生动实践中来。“请你来协商”平台丰富了公众行使民主权利的形式，但并未通过政协这一组织。通过“请你来协商”这个平台，人民群众更多的能在涉及自身利益的事务中发出声音、表达意见，是实现人民当家作主的有益探索。

B项错误，知情权指知悉、获取官方信息的自由与权利，是公民作为民事主体所必须享有的人格权的一部分；监督权，是指公民有监督一切行使公共权力人员的权利。“请你来协商”平台是人民群众参与管理的方式，并未体现知情权和监督权。

D项错误，政治协商制度是指在中国共产党领导下，各政党、各人民团体、各少数民族和社会各界的代表，以中国人民政治协商会议为组织形式，经常就国家的大政方针进行民主协商的一种制度。“请你来协商”只是群众提意见的平台，与政治协商制度无关。

故正确答案为C。

6、太阳系中质量最大的天体是什么（ ）。

- A. 太阳
- B. 木星
- C. 流星
- D. 彗星

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

太阳是太阳系中唯一会发光的恒星，是太阳系的中心天体，太阳系质量的99.86%都集中在太阳。因此A项正确。

7、党内法规体系建设是一个久久为功、持续推进的历史过程。习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上宣布，我们党已经“形成比较完善的党内法规体系”，下列关于中国共产党党内法规体系的说法错误的是：

- A. 党章是所有党内法规的源头，是制定一切党内法规的基础和依据
- B. 党内法规使用党章、准则、条例、规定、办法、规则、细则7类名称
- C. 党内法规草案形成后，应当广泛征求意见。征求意见可以采取书面、座谈会、论证会等形式，但不宜采取网上征询的方式
- D. 党内法规体系以“1+4”为基本框架，即在党章之下分为党的组织法规、党的领导法规、党的自身建设法规、党的监督保障法规四大板块

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《中国共产党党内法规体系》指出：“党内法规体系的框架构成，党章是最根本的党内法规。党的一切制度是从党章开始的，党章是所有党内法规的源头，是制定一切党内法规的基础和依据。”

B项正确，《中国共产党党内法规体系》指出：“党内法规使用党章、准则、条例、规定、办法、规则、细则7类名称，现行有效党内法规中，党章1部，准则3部，条例43部，规定850部，办法2034部，规则75部，细则609部。”

C项错误，《中国共产党党内法规制定条例》中指出：“党内法规草案形成后，应当广泛征求意见。征求意见范围根据党内法规草案的具体内容确定，必要时在全党范围内征求意见。征求意见时应当注意听取党代表大会代表和有关专家学者的意见。与群众切身利益密切相关的党内法规草案，应当充分听取群众意见。征求意见可以采取书面形式，也可以采取座谈会、论证会、网上征询等形式。”

D项正确，《中共中央关于加强党内法规制度建设的意见》规定，党内法规体系以“1+4”为基本框架，即在党章之下分为党的组织法规、党的领导法规、党的自身建设法规、党的监督保障法规四大板块。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、物理学的发展丰富了人类对物质世界的认识，推动了科学技术的创新和革命，促进了物质生产的繁荣与人类文明的进步，下列表述正确的是（ ）。

- A. 牛顿发现了万有引力定律
- B. 洛伦兹发现了电磁感应定律

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/818035014064006046>