

湖北随州国有资本投资运营集团有限公司笔试内容

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、因购房缺钱，甲向乙借款30万元，约定三年借款期限及利息。两年后，甲决定提前返还借款。两人当初未约定提前还款的利率计算方式，甲应当支付乙30万元借款和：

- A. 两年利息
- B. 三年利息
- C. 两年利息加违约金
- D. 三年利息减违约金

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，B、C、D三项错误，根据《民法典》第六百七十七条规定：“借款人提前返还借款的，除当事人另有约定外，应当按照实际借款的期间计算利息。”第五百八十五条第一款规定：“当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金，也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。”题中，甲、乙之间并未约定违约金，甲仅需支付乙30万元借款和两年利息。

故正确答案为A。

2、下列生活常识中，表述错误的是：

- A. 药物大多饭后服用，是为了减少对胃肠道的刺激
- B. 大米久泡，会使无机盐和可溶性维生素溶于水而损失
- C. 经常用冷水刷牙，容易导致牙龈出血、牙髓痉挛等疾病
- D. 发烧时喝茶能辅助降温，因为茶叶所含的茶碱能降低人体温度

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，药物饭后服用，是因为有些药对胃有刺激性。在饭后服用，胃里的食物可以将药物隔离，使药性缓慢释放，可减少药物对胃肠道的刺激，有利于药物吸收和利用。

B项正确，由于大米中含有一些溶于水的维生素和无机盐，而且很大一部分在大米的外层，如果久泡，米粒中的无机盐和可溶性维生素会有一部分溶于水而损失。

C项正确，人的牙齿相对来说最适应约35-36.5摄氏度的温度，如果经常用冷水刺激牙齿将导致牙龈出血、牙髓痉挛或其他牙病的发生。

D项错误，茶叶中含有茶碱，茶碱有兴奋中枢神经、加强血液循环及加速心跳的作用，相对地也会使血压升高。发烧时如果喝茶，由于茶碱的作用，会使体温更快上升，并可影响和降低药物的作用，从而加重病情，因此，发烧时不宜喝茶。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、高温红色预警信号是气象部门通过气象监测在高温到来之前做出的预警信号，以下关于高温红色预警信号的描述正确的是：

- A.
12小时内最高气温将升至35℃以上
- B.
12小时内最高气温将升至37℃以上

C.

24小时内最高气温将升至以上

D.

24小时内最高气温将升至以上

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

高温预警信号分三级，分别以黄色、橙色、红色表示。其中，高温黄色预警信号是指连续三天日最高气温将在 35°C 以上；高温橙色预警信号是指24小时内最高气温将升至 37°C 以上；高温红色预警信号（最高级别）是指24小时内最高气温将升至 40°C 以上。

故正确答案为D。

4、关于体育项目中所蕴含的物理原理，下列说法错误的是：

A. 百米赛跑时运动员起跑快是指起跑加速度大

B. 拔河比赛时获胜一方对绳子的拉力更大一些

C. 举重比赛时运动员手上擦些“镁粉”目的是吸湿，增大摩擦力

D. 跳高比赛时会垫厚厚的垫子，是为了减小运动员落地时所受的冲击力

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，加速度是描述物体速度变化快慢的物理量，加速度的大小等于单位时间内速度的改变量，运动员起跑快说明其速度增大得快，即产生的加速度大。

B项错误，物体间力的作用是相互的，拔河比赛中获胜方和失败方对于绳子的拉力是相等的。获胜方获胜的主要原因是在拔河比赛中，获胜方与地面的静摩擦力大于失败方。

C项正确，“镁粉”，化学名称叫碳酸镁，是一种镁的化合物，具有很好的吸湿功效。运动员在抓握器材的时候，手心很容易出汗，涂“镁粉”后，汗液被吸收，可以增大运动员抓举器械时的摩擦力。

D项正确，跳高比赛时所用垫子具有缓冲作用，可以延长运动员与地面的接触时间，减小运动员落地时受到的冲击力，避免运动员受伤。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、“一微克”行动是指一项针对北京大气污染防治的长期任务，强调细颗粒物治理要一个微克一个微克去抠，综合运用科技、执法、管理等手段，实施大气污染精准治理。北京市践行“一微克”行动，体现了：

①客观规律不以人的意志为转移

②量变是质变的必要准备

③质变可以产生新事物，质变优于量变

④意识对改造客观世界具有指导作用

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ②④

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

①错误，规律是客观的，是不以人的意志为转移的，它既不能被创造，也不能被消灭。该项本身说法正确，但是题干没有体现。

②正确，③错误，量变是质变的准备，质变为新的量变开辟道路。量变超过一定限度必然引起质变，使旧质变为新质，然后在新质基础上又开始新的量变。新的量变超过一定限度又引起新的质变，如此往复不已，推动事物不断向前发展。题干中该行动强调细颗粒物治理要一个微克一个微克去抠，就是对治理大气污染进行量变。而“质变优于量变”本身说法错误。

④正确，意识具有能动作用。意识不仅能够能动地认识世界，而且可以能动地指导人们改造世界。北京对大气污染进行精准治理的理念体现了这一点。

综上所述，②④正确。

故正确答案为D。

6、根据我国城乡规划相关法律，下列表述不符合规定的是：

- A. 县政府所在镇的总体规划由县政府编制
- B. 乡规划中应当包括本行政区域内的村庄发展布局
- C. 直辖市的城市总体规划应由该市政府报省政府审批
- D. 镇政府编制的镇总体规划应先经镇人大审议再报上一级政府审批

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，《城乡规划法》第十五条规定：“县人民政府组织编制县人民政府所在地镇的总体规划，报上一级人民政府审批。其他镇的总体规划由镇人民政府组织编制，报上一级人民政府审批。”

B项正确，《城乡规划法》第十八条规定：“乡规划、村庄规划应当从农村实际出发，尊重村民意愿，体现地方和农村特色。乡规划、村庄规划的内容应当包括：规划区范围，住宅、道路、供水、排水、供电、垃圾收集、畜禽养殖场所等农村生产、生活服务设施、公益事业等各项建设的用地布局、建设要求，以及对耕地等自然资源和历史文化遗产保护、防灾减灾等的具体安排。乡规划还应当包括本行政区域内的村庄发展布局。”

C项错误，《城乡规划法》第十四条规定：“城市人民政府组织编制城市总体规划。直辖市的城市总体规划由直辖市人民政府报国务院审批。省、自治区人民政府所在地的城市以及国务院确定的城市的总体规划，由省、自治区人民政府审查同意后，报国务院审批。其他城市的总体规划，由城市人民政府报省、自治区人民政府审批。”因此该项中的“报省政府审批”表述错误。

D项正确，《城乡规划法》第十六条第二款规定：“镇人民政府组织编制的镇总体规划，在报上一级人民政府审批前，应当先经镇人民代表大会审议，代表的审议意见交由本级人民政府研究处理。”

本题为选非题，故正确答案为C。

7、下列诗文与作者对应不正确的是（ ）。

- A. 李白——黄鹤楼中吹玉笛，江城五月落梅花
- B. 王维——楚塞三湘接，荆门九派通
- C. 孟浩然——山水观形胜，襄阳美会稽
- D. 杜甫——上党碧松烟，夷陵丹砂末

【正确答案】

D

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/385313034104011114>