

# 2025年广东广州花都城投西城经济开发有限公司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、因为不会使用智能手机，许多老年人遭遇了就医难、购票难、购物难等问题。2021年3月第十三届全国人民代表大会第四次会议在北京举行，会议通过的《政府工作报告》指出，推进智能化服务要适应老年人需求，并做到不让智能工具给他们日常生活造成障碍。为此，必须：

- A. 强化政府信息公开，打造阳光政府
- B. 坚持传统服务与智能创新相结合，实施惠民政策
- C. 优化政府公共服务职能，保障社会公平正义
- D. 坚持依法行政，改善营商环境

【正确答案】

BC

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，政府信息公开有助于克服在行政管理过程中的暗箱操作、权力失衡、决策失误等问题，进而有助于防止行政腐败，与题干中“智能化服务要适应老年人需求”无关。

B项正确，坚持传统服务与智能创新相结合，推进线上线下深度融合，增强全国一体化政务服务平台服务能力，优化整合提升各级政务大厅“一站式”功能，全面实现政务服务事项全城通办、就近能办、异地可办，充分保障老年人基本服务需要。

C项正确，优化政府公共服务职能，推行公共服务便捷化，为老年人提供优质高效便捷的公共服务，进一步提高公共服务质量和效率，保障社会公平正义。

D项错误，坚持依法行政，改善营商环境，可以提高企业运行效率，提升国际竞争力，但与题干中“智能化服务要适应老年人需求”无关。

故正确答案为BC。

2、泱泱中华，历史悠久，文明博大。出土于陕西宝鸡的青铜器，其内底刻有铭文“宅兹中国”，是目前发现“中国”二字最早的实物记录，该青铜器是（）。

- A. 四羊方尊
- B. 毛公鼎
- C. 何尊
- D. 后母戊鼎

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，四羊方尊，商朝晚期偏早青铜器，属于礼器，祭祀用品，是中国现存商代青铜器中最大的方尊，高58.3厘米，重近34.5公斤，1938年出土于湖南宁乡县黄材镇月山铺转耳仑的山腰上。

B项错误，毛公鼎为西周晚期的重器，鼎内壁铸有铭文，共32行，近500字，是现存青铜器铭文中最长的一篇，堪称西周青铜器中铭文之最，其内容叙事完整，记载详实，被誉为“抵得一篇《尚书》”，是研究西周晚年政治史的重要史料。

C项正确，何尊是西周初年第一件有纪年铭的铜器，其造型雄奇，铜尊内胆底部发现有一篇一百二十二字的铭文，而其中“宅兹中国”（指天下之中）是“中国”二字最早的文字记载。

D项错误，后母戊鼎，又称后母戊大方鼎，原器于1939年3月在河南安阳出土，是商王祖庚或祖甲为祭祀其母戊所制，是商周时期青铜文化的代表作，现藏于中国国家博物馆。后母戊鼎是迄今世界上出土最大、最重的青铜礼器，享有“镇国之宝”的美誉。现为国家一级文物，2002年列入禁止出国（境）展览文物名单。

故正确答案为C。

3、下列化学常识，说法有误的是（）。

- A. 硝酸钾属于复合肥
- B. 尿素能促进植物茎、叶生长茂盛
- C. 豆科植物通常无需或只需施加少量氮肥
- D. 草木灰与氨态氮肥混合施用能提高肥效

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，含有氮元素的化肥是氮肥，含有钾元素的化肥是钾肥，含有磷元素的化肥是磷肥，同时含有氮、磷、钾中的两种或两种以上营养元素的化肥属于复合肥。硝酸钾（ $KNO_3$ ）中含有氮元素、钾元素，属于复合肥。

B项正确，尿素[ $CO(NH_2)_2$ ]属于氮肥，它能促进植物茎、叶生长茂盛，叶色浓绿，提高植物蛋白质含量。

C项正确，豆科植物根部的根瘤菌能把空气中的氮转化为含氮化合物而吸收，故豆科植物无需或只需施加少量氮肥。

D项错误，草木灰呈碱性，含钾盐，与氨态氮肥混合容易发生生化（双水解）反应，造成氮元素的损失，因此氨态氮肥不能与草木灰混合使用，以免肥效降低。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、下列关于历史上著名的淝水之战的说法错误的是（ ）。

- A. 发生于魏晋南北朝时期
- B. 交战双方是西晋和前秦
- C. 历史典故“东山再起”出自该战役
- D. 苻坚是该战役的著名人物

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，B项错误，淝水之战是公元383年东晋和前秦之间发生在淝水（今安徽省寿县）的一场战争。最终东晋仅以八万军力大胜八十余万（实则二十多万）的前秦军。

C项正确，公元383年，前秦将领苻坚亲自带领八十七万大军从长安出发，此时东晋大家都盼望宰相谢安拿主意。谢安在当时的士大夫阶层中名望很大，但是他在东山隐居，不愿做官。到了四十多岁的时候，他才重新出来做官。因为谢安长期隐居在东山，称为“东山再起”。

D项正确，本场战役中前秦将领是苻坚、苻融、张蚝、梁成，东晋将领是谢玄、谢石、谢琰、桓冲、桓伊。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、下列各组生物性状中属于相对性状的是（ ）。

- A. 狗的黑毛和猫的黑毛
- B. 人有酒窝和人无酒窝
- C. 绵羊的卷毛和山羊的粗毛
- D. 玉米子叶的绿色和种子的干瘪

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

相对性状是指同种生物在单位性状上常有着各种不同的表现。

A项错误，狗的黑毛和猫的黑毛是两种生物的性状，不是同种生物单位性状的不同表现形式，不能称为相对性状。

B项正确，酒窝有无的性状是由一对基因控制的，有酒窝是显性的，没有酒窝是隐性的。人有无酒窝属于相对性状。

C项错误，绵羊的卷毛和山羊的粗毛是两种生物的性状，不是同种生物单位性状的不同表现形式，不能称为相对性状。

D项错误，玉米子叶的绿色和种子的干瘪是同种生物不同单位的性状，不属于同一性状，不能称为相对性状。

故正确答案为B。

6、下列著名菜品与菜系对应正确的是（ ）。

- A. 糖醋鲤鱼——苏菜
- B. 鱼香肉丝——川菜
- C. 碧螺虾仁——粤菜
- D. 白云猪手——鲁菜

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

早在明清时期，我国就形成了鲁、苏（淮扬）、粤、川“四大菜系”，那时人们称为“帮口”或“帮口菜”。后在“四大菜系”的基础上又增加了徽（安徽）、浙（浙江）、闽（福建）、湘（湖南）四个菜系，形成了“八大菜系”。

A项错误，糖醋鲤鱼是鲁菜的传统名菜。苏菜又称淮扬菜，主要特点是：用料广泛，以江河湖海水鲜为主；刀工精细，烹调方法多样，擅长炖、焖、煨、焙；追求本味，清新平和，适应性强；菜品风格雅丽、形质均美。苏菜的代表名菜有松鼠鳜鱼、碧螺虾仁、响油鳝糊、叫花鸡、太湖银鱼、清炖蟹粉狮子头、大煮干丝、三套鸭、水晶肴肉、盐水鸭、霸王别姬、羊方藏鱼等。

B项正确，川菜起源于古代的巴国和蜀国，历史悠久。川菜发展至今，具有用料广博、味道多样、菜肴适应面广三个特征，其中尤以味型多样、变化巧妙而著称。川菜调味多用三椒（辣椒、花椒、胡椒）和鲜姜、豆瓣酱等，不同的配比，化出了麻辣、酸辣、椒麻、麻酱、蒜泥、芥末、红油、糖醋、鱼香、怪味等各种味型，无不厚实醇浓，具有“一菜一格”“百菜百味”的特殊风味。川菜的 대표名菜有鱼香肉丝、宫保鸡丁、夫妻肺片、麻婆豆腐、回锅肉、灯影牛肉、樟茶鸭子、干煸牛肉丝、水煮鱼、怪味鸡等。

C项错误，碧螺虾仁是苏菜的传统名菜。粤菜历来以选料广博奇杂、菜肴新颖奇异而闻名全国。广东各地对鱼、虾、禽畜、野味烹制均有专长。同时，广东属亚热带，天气炎热，这也给食俗带来很大的影响，其口味清淡，重汤菜。粤菜的 대표名菜有白灼海虾、脆皮乳猪、白云猪手、太爷鸡、香芋扣肉、黄埔炒蛋、炖禾虫、东江盐焗鸡、爽口牛丸、油泡鲜虾仁等。

D项错误，白云猪手是粤菜的传统名菜。鲁菜的主要特点是：讲究调味醇正，口味偏于咸鲜，具有鲜、嫩、香、脆的特色。烹调技法以爆、扒技法独特而见长，颇具特色的是善用酱、葱、蒜调味和用清汤、奶汤增鲜。鲁菜的 대표名菜有糖醋鲤鱼、九转大肠、德州扒鸡、油爆双脆、葱烧海参、清蒸加吉鱼、清汤燕菜、炸蛎黄、油爆海螺、原壳鲍鱼、海米珍珠笋、燕窝四大件等。

故正确答案为B。

7、关于生活中的“蓝光”，下列说法错误的是（ ）。

- A. “蓝光”属于可见光的一部分
- B. 过度过量辐射，会损伤视网膜
- C. 电脑、手机等光源都含有蓝光
- D. 儿童戴防蓝光眼镜是有必要的

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，蓝光是可见光的一部分，波长在400~500nm之间，颜色呈蓝色和紫色，蓝光不只出现在台灯、电脑电视显示屏中，同样存在于自然光中。

B项正确，电磁波的波长越短，能量越高，穿透力就越强，因此蓝光可以穿透角膜和晶状体，从而造成眼底视网膜损伤。对视网膜有害的蓝光波段，是主要集中在415~455nm之间的高短波蓝光，长期过量的蓝光辐射，可对角膜、晶状体及眼底视网膜造成慢性光损伤。

C项正确，生活中经常会接触到蓝光，比如太阳光、电视、电脑、平板、手机、LED灯等，这些光源中都含有蓝光。

D项错误，儿童还处在生长发育期，由于部分防蓝光眼镜底色偏黄，可能会影响其视觉发育，不建议日常采用防蓝光措施。目前没有蓝光导致近视的直接证据，因此不必过分担忧所谓的“蓝光危害”，建议儿童不要过度使用电子产品即可。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、下列关于哲学家的说法中，不正确的是：

- A. 孔子提倡“仁义”“礼乐”“德治教化”
- B. 孟子倡导“仁政”思想，被称为“亚圣”
- C. 苏格拉底、柏拉图、亚里士多德并称为“古希腊三贤”
- D. 卢梭的代表作之一是《理想国》

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查文化常识，主要涉及中西方历史名人思想及著作等。

A项正确，孔子的政治思想核心内容是“礼”与“仁”，在治国的方略上，主张“为政以德”，这种治国方略也叫“德治”或“礼治”；

B项正确，孟子继承和发展了孔子的德治思想，发展为仁政学说，成为其政治思想的核心，被称为“亚圣”；

C项正确，“古希腊三贤”即苏格拉底、柏拉图、亚里士多德，苏格拉底是柏拉图的老师，柏拉图是亚里士多德的老师；

D项错误，卢梭的代表作有《社会契约论》、《忏悔录》、《爱弥儿》等，而《理想国》是古希腊著名哲学家柏拉图重要的对话体著作之一。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、下列关于人体必需元素的生理功能，说法有误的是（ ）。

- A. 钙在人体内能维持神经与肌肉的活动
- B. 磷对人脑机能的正常运行有重要作用，是公认的“智慧元素”
- C. 铁参与血红蛋白、肌红蛋白的合成
- D. 人体缺锌会导致DNA代谢障碍

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，正常人体内的钙约占人体体重的1.5%-2%，除了构成骨骼和牙齿之外，钙在人体内能维持神经与肌肉的活动，包括神经的兴奋、传导等，还能激活体内某些酶的活性。

B项错误，磷是人体内细胞核蛋白及各种酶的组成物质，能促进葡萄糖、脂肪等的代谢；碘对人体机能尤其是脑机能的正常运行起着十分重要的作用，是公认的“智慧元素”。

C项正确，铁是人体必需的一种微量元素，主要以二价铁离子和三价铁离子的形式存在。成人体内含铁约4-5g，几乎分布于人体的所有组织中，铁主要参与血红蛋白、肌红蛋白、细胞色素及相关酶的合成，与许多酶的活性有关。

D项正确，锌在人体内含量很少，却发挥着重要作用。若人体缺锌，人的生长、蛋白质的合成、DNA和RNA的代谢等都将发生障碍。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、1938年，毛泽东根据当时的革命实际，在《论持久战》中科学地预见抗日战争将经历三个阶段，分别是敌之战略进攻、我之战略防御的时期，敌之战略保守、我之准备反攻的时期、我之战略反攻、敌之战略退却的时期。从历史唯物主义角度看，这告诉我们（）。

- A. 想问题做事情要坚持具体问题具体分析
- B. 意识对物质具有反作用
- C. 实践是检验真理的唯一标准
- D. 社会意识归根到底都是社会存在的反映

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，马克思主义辩证法指出，矛盾的特殊性是指具体事物在其运动中的矛盾及每一矛盾的各个方面都有其特点，这就要求我们在想问题、办事情时必须坚持具体问题具体分析，防止千篇一律地用一种方法解决不同事物的矛盾。

B项错误，马克思主义唯物论指出，意识对物质具有反作用，正确的意识促进物质的发展；错误的意识阻碍物质的发展。

C项错误，马克思主义实践观认为，实践是检验认识真理性的唯一标准，意思是只有通过实践才能证明认识正确与否。

D项正确，历史唯物主义认为，社会存在决定社会意识，社会意识是对社会存在的反映。题干中1938年，毛泽东根据当时的革命实际，在《论持久战》中科学地预见了抗日战争将经历三个阶段，说明这三个阶段是基于当时的社会现状产生的，体现了社会存在对社会意识的决定作用，即社会意识是对社会存在的反映。

故正确答案为D。

11、根据《公务员法》规定，下列说法正确的是：

- A. 某副市长王某对该市一起重大矿难事故负领导责任，王某应当引咎辞去公职
- B. 某县交通局正科级干部刘某因渎职被给予降级处分，刘某受处分期间为12个月
- C. 某县水利局科员赵某因玩忽职守被给予记过处分，该处分可以口头方式通知赵某
- D. 某县公安局警察钱某在外兼职，该兼职必须经有关机关批准，并不得领取兼职报酬

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《公务员法》第八十七条第三款规定：“领导成员因工作严重失误、失职造成重大损失或者恶劣社会影响的，或者对重大事故负有领导责任的，应当引咎辞去领导职务。”故王某应当引咎辞去领导职务，而非辞去公职。

B项错误，根据《公务员法》第六十四条第二款规定：“受处分的期间为：警告，六个月；记过，十二个月；记大过，十八个月；降级、撤职，二十四个月。”故刘某受降级处分的期间应为二十四个月。

C项错误，根据《公务员法》第六十三条第三款规定：“处分决定机关认为对公务员应当给予处分的，应当在规定的期限内，按照管理权限和规定的程序作出处分决定。处分决定应当以书面形式通知公务员本人。”故该处分应当以书面形式通知赵某。

D项正确，根据《公务员法》第四十四条规定：“公务员因工作需要要在机关外兼职，应当经有关机关批准，并不得领取兼职报酬。”

故正确答案为D。

12、甲于2018年1月1日创作了一首歌曲，同年2月1日交付给发行公司，3月1日，发行公司发布了该作品，3月10日，该作品在著作权管理机构进行了登记。则甲取得该歌曲著作权的时间为2018年（）。

- A. 1月1日
- B. 2月1日
- C. 3月1日
- D. 3月10日

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国著作权法》第二条第一款规定：“中国公民、法人或者非法人组织的作品，不论是否发表，依照本法享有著作权。”由此可知，作品自创作完成之时，作者即享有著作权，而无论发表与否。

故正确答案为A。

13、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 公务员职位可分为综合管理类、专业技术类和行政执法类等类别
- B. 被判处有期徒刑3年的王某不得录用为国家公务员
- C. 新录用的公务员试用期为3个月
- D. 可以给予公务员梁某记过的行政处分

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《公务员法》第十六条规定：“国家实行公务员职位分类制度。公务员职位类别按照公务员职位的性质、特点和管理需要，划分为综合管理类、专业技术类和行政执法类等类别……”

B项正确，根据《公务员法》第二十六条规定：“下列人员不得录用为公务员：（一）因犯罪受过刑事处罚的；（二）被开除中国共产党党籍的；（三）被开除公职的；（四）被依法列为失信联合惩戒对象的；（五）有法律规定不得录用为公务员的其他情形的。”

C项错误，根据《公务员法》第三十四条规定：“新录用的公务员试用期为一年。试用期满合格的，予以任职；不合格的，取消录用。”

D项正确，根据《公务员法》第六十二条规定：“处分分为：警告、记过、记大过、降级、撤职、开除。”

本题为选非题，故正确答案为C。

14、下列经济常识，说法有误的是（ ）。

- A. “经济人假定”最早来源于亚当·斯密
- B. “看不见的手”最初提出者是大卫·李嘉图
- C. 价值规律是商品经济的基本规律
- D. 价格机制在市场机制体系中居于核心地位

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，“经济人假定”又称“理性人假定”，即假定从事经济活动的人，不管是居民、厂商还是政府，都是理性人，其基本动力都是追求利益最大化，或者说目标最优化。“经济人假定”起源于亚当·斯密关于劳动交换的经济理论。

B项错误，“看不见的手”是亚当·斯密在《国富论》中提出的，指的是市场机制对经济发展的作用；大卫·李嘉图是英国古典政治经济学家，代表作品为《政治经济学及赋税原理》。

C项正确，价值规律的内容是商品的价值量由生产该商品的社会必要劳动时间决定，商品交换以价值量为基础实行等价交换或商品按照价值相等的原则互相交换，价值规律是商品经济的基本规律。

D项正确，价格机制是在市场竞争过程中，价格变动与供求变动之间相互制约的联系和作用。价格机制是市场机制体系的核心。

本题为选非题，故正确答案为B。

15、下列诗句涉及的山岳，按照由南向北的顺序排列，正确的是（ ）。

- ①会当凌绝顶，一览众山小
- ②祝融五峰尊，峰峰次低昂

③五顶嵯峨按太虚，就中偏称我师居

④迢递嵩高下，归来且闭关

- A. ②③④①
- B. ②④①③
- C. ③②④①
- D. ③②①④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查地理国情。

①出自唐代杜甫所作的《望岳》，描写的是泰山。泰山，有“五岳之首”之称，气势雄伟磅礴，位于山东省泰安市，主峰玉皇顶。

②出自唐代杜甫所作的《望岳·其三》，描写的是衡山。衡山位于湖南省中部偏东南部，绵亘于衡阳、湘潭两盆地间，主体部分位于衡阳市南岳区、衡山县和衡阳县东部，以祝融（主峰）、天柱、芙蓉、紫盖、石廩五峰为最著。

③出自北宋张商英所作的《总咏五台》。五台山位于山西省忻州市境内，是我国四大佛教名山之一。《名山志》载：“五台山五峰耸立，高出云表，山顶无林木，有如垒土之台，故曰五台。”

④出自唐代王维所作的《归嵩山作》，描写的是嵩山。嵩山位于河南省西部，地处登封市西北面，西邻古都洛阳，东临郑州，属伏牛山系。

可知，按照由南向北的顺序排列应为②④①③。

故正确答案为B。

16、中国共产党很早就认识到农民问题的重要性，早在1923年就在（ ）成立了中国第一个县级农会组织。

- A. 安徽金寨
- B. 湖南宁乡
- C. 江西永新
- D. 广东海丰

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

D项正确，A、B、C三项错误，1923年1月1日，广东海丰县农会成立。这是我国第一个县级农会组织，内设教育、卫生、财政、农业、仲裁等部。彭湃任会长，会员约10万人，占海丰全县人口的四分之一。

故正确答案为D。

17、下列词句中所涉及到的地理知识，说法错误的是（ ）。

- A. “百川东到海，何时复西归？”体现了我国地势西高东低的特点
- B. “巫山七百里，巴水三回曲”中的“巫山”是四川盆地与长江中下游平原的分界线
- C. “天无三日晴，地无三尺平”描述了云贵高原的贵州一带多雨、多山的特点
- D. “人在水下走，船在天上行”反映了河口至桃花峪之间的黄河河段景观

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，地势是指地形高低起伏的总趋势。我国地势西高东低，呈阶梯状分布，对气候、河流有重要影响，导致大多数河流自西向东流。《长歌行》中的“百川东到海，何时复西归？”描写了河流自西向东流入大海，体现了我国地势西高东低的特点。

B项正确，巫山是指横贯湖北、重庆、湖南交界一带，呈“东北-西南”走向的连绵群峰。主峰为重庆奉节县境内乌云顶，海拔2400米，是中国地势二、三级阶梯的分界线，北与大巴山相连，南面深入武陵山地，东为长江中下游平原，西为四川盆地，巫山是四川盆地与长江中下游平原的分界线。

C项正确，云贵高原的贵州一带，年平均阴雨日数在200天以上，有“天无三日晴”之说；又因山脉绵延，河谷深切，地形崎岖，交通不便，有“地无三尺平”之说。

D项错误，黄河发源于巴颜喀拉山，注入渤海。河口以上为黄河上游，河口与桃花峪之间为中游，桃花峪以下为下游，黄河是世界上含沙量最大的河流。“人在水下走，船在天上行”指的是河流比地面更高，是高出地面几米的“悬河”，这种景观出现在黄河的下游河段。

本题为选非题，故正确答案为D。

18、2019年1月初，中国人民银行决定下调金融机构存款准备金率1个百分点，这可以：

- A. 保持流动性合理充裕
- B. 减轻通货膨胀压力
- C. 提高直接融资比重
- D. 提高货币购买能力

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，中国人民银行下调存款准备金率表明其将继续实施稳健的货币政策，维持松紧适度，不搞大水漫灌，注重定向调控，保持流动性合理充裕，保持货币信贷和社会融资规模合理增长，稳定宏观杠杆率，兼顾内外平衡，为高质量发展和供给侧结构性改革营造适宜的货币金融环境。

B项错误，下调存款准备金率会使中国人民银行的存钱变少，市场中的货币增多，不利于减轻通货膨胀压力。

C项错误，提高直接融资比重是积极支持符合条件的企业通过资本市场进行股权融资，解决融资难融资贵的问题。直接融资比重和存款准备金率不存在必然联系。

D项错误，货币的购买能力本质上讲是一定数量的货币能在市场上买多少东西或者支付劳务费用的能力，是由市场决定，取决于货币价值和商品价值。与题干不符。

故正确答案为A。

19、下列成语典故与人物对应不正确的是（ ）。

- A. 韦编三绝——孔子
- B. 力透纸背——张旭
- C. 孺子可教——张良
- D. 手不释卷——吕蒙

【正确答案】

D

【答案解析】

“手不释卷”是指书本不离手，形容人勤奋好学。这个成语来源于《三国志·吴志·吕蒙传》注引《江表传》：“光武（刘秀）当兵马之务，手不释卷。”因此，“手不释卷”故事的主人公应为刘秀，而非吕蒙。故正确答案为D。

20、下列关于党徽和党旗的表述正确的有：

- ①中国共产党党徽为镰刀和锤头组成的图案，中国共产党党旗为旗面缀有金黄色党徽图案的红旗
- ②党徽党旗表明中国共产党是中国工人阶级的先锋队
- ③商标、授予专利权的外观设计和商业广告可使用党徽党旗及其图案

④举行新党员入党宣誓仪式，组织党员重温入党誓词时可根据实际情况决定是否使用党旗

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

①正确，根据《中国共产党党徽党旗条例》第二条第一款规定：“中国共产党党徽为镰刀和锤头组成的图案。中国共产党党旗为旗面缀有金黄色党徽图案的红旗。”

②正确，根据《中国共产党党徽党旗条例》第二条第二款规定：“党徽党旗表明中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队，是为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，为坚持和发展中国特色社会主义、为实现共产主义远大理想而不懈奋斗的马克思主义政党。”

③错误，根据《中国共产党党徽党旗条例》第十三条规定：“党徽党旗及其图案不得用于：……商标、授予专利权的外观设计和商业广告……”

④错误，根据《中国共产党党徽党旗条例》第九条规定：“下列情形应当使用党旗：……举行新党员入党宣誓仪式，组织党员重温入党誓词……”

故①②正确，有2项。

故正确答案为B。

## 二、第二部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、这些年，关于规范互联网算法、保护用户权益的法律法规已出台了不止，都明确提到了对互联网算法的限制与用户个人的权益保护。然而诉诸新闻报道，关于算法侵犯个人隐私、大数据杀熟的纠纷，对信息茧房的“控诉”，仍不鲜见。这表明，看似严密的法规体系，并没能彻底遏制住算法平台侵犯用户权益的冲动。关于算法的善与恶，舆论场上已经有过数不清的讨论，人们对于算法管理的真相达成的基本共识是：要想限制算法“作恶”，必须管住算法背后的人。这不仅要靠平台主动从用户出发，在技术设计上规避算法越界，也要将纸面的法律条文切实落实到日常监管中，规范引导平台算法发展。

这段文字意在说明：

- A. 平台监管应严格落实法律法规引导算法健康发展
- B. 从技术设计层面遏制算法侵权仍需完善法律法规
- C. 杜绝大数据杀熟需靠平台自律也需法律“长牙齿”
- D. 算法管理需技术与法律协同约束其背后的“恶人”

【正确答案】

D

【答案解析】

文段开篇引出“出台规范互联网算法、保护用户权益的法律法规”的话题，接着通过转折关联词“然而”强调算法侵权行为依然存在。随后通过舆论场上的讨论指出人们对于算法管理的基本共识，通过对策标志词“必须”强调要“管住算法背后的人”。尾句出现指代词“这”指代前文，通过“不仅要……也要……”并列标志词，具体论述平台需依靠“技术设计”与“落实”“法律条文”两方面对策，共同“管住算法背后的人”。故文段尾句为重点，需全面概括两方面对策，对应D项。

A项，“落实法律法规”仅对应尾句“也要”之后的部分内容，表述片面，排除；

B项，文段并未提及“完善法律法规”，无中生有，排除；

C项，“大数据杀熟”仅对应算法平台多种侵权行为中的一种，表述片面且非重点，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《谁在“监听”我的手机？》

2、依靠发展，我国经济实力、科技实力、国防实力以及综合国力跃上新台阶，中华民族正以崭新姿态屹立于世界的东方。然而，我们绝不能\_\_\_\_\_，面对波诡云谲的国际形势，我们要始终保持高度警惕，更加重视实现更安全的发展。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 高枕无忧
- B. 以逸待劳
- C. 安然无虞
- D. 居安思危

【正确答案】

A

【答案解析】

根据文意可知，横线处所在句子应表达我们不能因国家各方面都取得了大的进步就放松警惕的意思，A项“高枕无忧”比喻平安无事，不用担忧，也比喻放松警惕，符合文意，当选。B项“以逸待劳”指在作战时采取守势，养精蓄锐，待敌军疲劳时出击取胜，感情色彩偏积极，与文段感情色彩不符，排除；C项“安然无虞”指平安顺利，与“不能”搭配不当，排除；D项“居安思危”指虽然处在平安的环境里，也想到有出现危险的可能，指随时有应付意外事件的思想准备，与文意相悖，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《实现更为安全的发展要强化统筹协调》

3、互联网络技术扩大了信息武器的“威力范围”。人与人之间、人与物之间、物与物之间的信息壁垒被网络技术打破，原本毫无关联的人和事物可以借助网络平台建立关联关系。这种互联互通的网络化环境，为信息武器\_\_\_\_\_其影响力提供了便利条件。无论是对人还是对物，只需在网络中一个节点投放，就能够迅速传遍世界各个角落，并在实体空间产生映射效应和级联反应。最为\_\_\_\_\_的就是针对个人的网络信息炒作和网络病毒攻击。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 延展 严重
- B. 扩大 棘手
- C. 扩散 典型
- D. 增强 致命

【正确答案】

C

【答案解析】

第一空，搭配“影响力”，B项“扩大”指使范围、规模等增大，C项“扩散”指扩大散开，D项“增强”指增加效能、强度，均符合文意，保留。A项“延展”指延长伸展，与“影响力”搭配不当，排除。

第二空，根据“网络信息炒作”和“网络病毒攻击”可知，后文通过举例对信息武器进行解释说明，故横线处所填词语应体现有代表性之意，C项“典型”指具有代表性的人或事物，符合文意，当选。B项“棘手”比喻事情难办，文段未涉及处理这些问题，排除；D项“致命”比喻最要害的、最厉害的，程度过重，无法对应“网络信息炒作”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《信息武器化正悄然来临》

4、地理语言学也叫“语言地理学”，该学科以众多地点的语言事实调查为基础，探索语言现象历时变化的过程。地理语言学于20世纪40年代由比利时神父贺登崧传入中国，但地理语言学在中国的发展并非一帆风顺，贺登崧的研究并没有在中国开花结果。从20世纪80年代开始，汉语方言得到了比较充分的调查描写，方言的历史比较也有了很大的进展，这些都为地理语言学在中国的新发展创造了条件。21世纪初，石汝杰通过与日本学者岩田礼等合作，于2003年第一次把贺登崧的《汉语方言地理学》译介到中国，从此开启了地理语言学在中国新的发展之路。

这段文字重点论述：

- A. 贺登崧对中国地理语言学的影响
- B. 地理语言学在中国新发展的历程
- C. 我国地理语言学发展前景广阔
- D. 中国地理语言学与方言的关系

【正确答案】

B

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/437152155141010043>