

茅台销售公司招聘真题及答案

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、习近平总书记强调，党的纪律是多方面的，但（ ）是最重要、最根本、最关键的纪律。

- A. 干部纪律
- B. 组织纪律
- C. 政治纪律
- D. 保密纪律

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

《党章》第三十九条规定：“党的纪律是党的各级组织和全体党员必须遵守的行为规则，是维护党的团结统一、完成党的任务的保证。党组织必须严格执行和维护党的纪律，共产党员必须自觉接受党的纪律的约束”。习近平总书记强调，“严明党的纪律，首要的就是严明政治纪律。党的纪律是多方面的，但政治纪律是最重要、最根本、最关键的纪律，遵守党的政治纪律是遵守党的全部纪律的重要基础。政治纪律是各级党组织和全体党员在政治方向、政治立场、政治言论、政治行为方面必须遵守的规矩，是维护党的团结统一的根本保证。”

A项错误，《党章》第四十条规定：“党的纪律主要包括政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律。”故干部纪律并不是党的纪律；

B项错误，党的组织纪律，是党的各级组织和党员必须遵循的维护党在组织上团结统一的行为准则。组织纪律是党的纪律，但不是最重要、最根本、最关键的纪律；

C项正确，党的政治纪律，是党根据不同历史时期政治任务的要求，对各级党组织和党员的政治活动和政治行为确定的基本规范，是各级党组织和党员在政治生活中必须遵循的行为准则；

D项错误，党的保密纪律就是保守党的国家秘密的规定。党的纪律从内容上可分为党的政治纪律、组织纪律、群众纪律、经济纪律、保密纪律和宣传纪律、人事纪律和外事纪律，故党的保密纪律属于党的纪律，但不是最重要、最根本、最关键的纪律。

故正确答案为C。

2、下列关于财政政策的表述中，不正确的是（ ）。

- A. 财政政策的主要手段或工具是政府支出和税收
- B. 财政政策是指政府通过控制财政收入或支出来调节总需求，从而实现宏观经济目标的政策
- C. 财政政策的挤出效应，是指财政政策的实施会引起一国产出水平的变化，可以使总产出成倍数地放大或缩小
- D. 当一国的民间需求过旺时，宜采用紧缩性财政政策

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，“挤出效应”，是指由于政府的扩张性政策抑制了民间部门的投资，它将使政府扩张性财政支出的效应部分甚至全部地被抵消，而不能使总产出成倍数地放大或缩小。

3、2020年3月9日，中共中央办公厅发布《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》，根据该规定，党组（党委）应当加强对本单位（本系统）全面从严治党各项工作的领导。在加强党的建设方面，下列理解不准确的是：

- A. 支持纪检监察机关履行监督责任，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐
- B. 持续整治“四风”特别是形式主义、官僚主义，反对特权思想和特权现象
- C. 把党的思想建设摆在首位，坚定政治信仰，强化政治领导，提高政治能力，净化政治生态
- D. 党组（党委）带头遵守党内法规制度，严格落实党内法规执行责任制

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，根据《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》第七条第七款规定：加强党的纪律建设，履行党风廉政建设主体责任，支持纪检监察机关履行监督责任，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。

B项正确，根据《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》第六条第六款规定：持之以恒抓好党的作风建设，落实中央八项规定精神，持续整治“四风”特别是形式主义、官僚主义，反对特权思想和特权现象，密切党同人民群众的血肉联系。

C项错误，根据《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》第六条第三款规定：把党的政治建设摆在首位，坚定政治信仰，强化政治领导，提高政治能力，净化政治生态，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致。

D项正确，根据《党委（党组）落实全面从严治党主体责任规定》第七条第八款规定：带头遵守党内法规制度，严格落实党内法规执行责任制，建立健全本单位（本系统）党建工作制度，不断提高制度执行力。

本题为选非题，故正确答案为**C**。

4、下列选项中，构成法律上的不作为犯罪的是：

- A. 某商场工作人员下班前看到地上有别人扔的未熄灭的烟头，未进行处理，结果引起大火，整座商场被烧毁，损失严重
- B. 同学二人相约去海边游泳，一人游泳溺水，另一人明明有能力施救，但是因为害怕在水中被缠住遭遇危险而没有去救援，结果溺水者死亡
- C. 两位警察下班后相约便衣乘坐公交，公交车上遇见一群人持刀互殴致人死亡，警察因为害怕且想到自己已下班，未处于执行任务期间，故未实施制止行为
- D. 李某过马路时看见一位老人在他前面突然摔倒，但是周围没有其他人，李某没有扶老人，也没有报警，扬长而去，后该老人因脑溢血未得到及时救治而死亡

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

不作为，即消极行为，是指行为人在能够履行自己应尽义务的情况下不履行该义务。不作为行为构成犯罪需要具备以下条件：第一，行为人负有作为义务；第二，行为人能够履行特定义务；第三，行为人不履行特定义务，造成或可能造成危害社会的结果。

A项错误，商场工作人员不负有保证商场消防安全的法定义务，故不构成不作为犯罪。

B项错误，同学二人相约游泳，属于自甘风险，此时有施救能力的一方不负有保证另一方安全的法定义务，故不构成不作为犯罪。

C项正确，根据《警察法》第十九条规定：“人民警察在非工作时间，遇有其职责范围内的紧急情况，应当履行职责。”由此可知，警察因职务、业务需要，即使在下班期间，也有保障公民生命财产安全的法定义务，但两位警察未制止持刀互殴事件，故构成不作为犯罪。

D项错误，李某对于陌生人没有救扶、报警的法定义务，故不构成不作为犯罪。

故正确答案为**C**。

5、关于我国著名的资源调配工程，下列说法正确的是：

- A. 南水北调中线工程的起点是小浪底水库
- B. 西电东送中部通道的电力主要来源于火力发电
- C. 北煤南运的主要通道包括兰新线和陇海线
- D. 西气东输工程贯穿了新疆、甘肃、安徽等省区

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，“南水北调工程”是中华人民共和国的战略性工程，分东、中、西三条线路，东线工程起点位于江苏扬州江都水利枢纽。中线工程起点位于汉江中上游丹江口水库，供水区域为河南、河北、北京和天津。

B项错误，“西电东送”就是把煤炭、水能资源丰富的西部省区的能源转化成电力资源，输送到电力紧缺的东部沿海地区。西电东送主要形成了三大电力输送通道：北线由陕西、山西、内蒙古等省区向华北输送电力，以黄河中上游的水电和山西、内蒙古火电为主。中线主要有四川等省区向华东和华中输送电力，以三峡和金沙江的水电为主。南线主要是云南、贵州、广西等省区向华南输送电力，以水电为主。

C项错误，北煤南运宏观上指中国北方地区煤炭向南方地区大量运输。北煤南运的主要通道是大同-秦皇岛，太原-青岛，侯马-石臼所，长治-连云港，长治-枝城，长治-武汉等铁路。陇海兰新线是贯穿我国东西的一条铁路大动脉，由陇海线与兰新线组成。

D项正确，西气东输工程是我国距离最长、口径最大的输气管道，西起塔里木盆地的轮南，东至上海。该工程自西向东依次经过新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海9个省市区。

故正确答案为D。

6、下列有关爱国精神和民族气节的诗词按其时间先后顺序排列正确的是：

- ①位卑未敢忘忧国，事定犹须待阖棺
- ②苟利国家生死以，岂因祸福避趋之
- ③人生自古谁无死，留取丹心照汗青
- ④先天下之忧而忧，后天下之乐而乐
- ⑤保国者，其君其臣肉食者谋之；保天下者，匹夫之贱与有责焉耳矣

- A. ④①③⑤②
- B. ③④①②⑤
- C. ④②⑤③①
- D. ①②④⑤③

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

①“位卑未敢忘忧国，事定犹须待阖棺”出自南宋诗人陆游的《病起书怀》。此诗是作者被免官后于淳熙三年（1176年）在成都所作，表达了诗人的爱国情怀以及忧国忧民之心。

②“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之”出自清代林则徐的《赴戍登程口占示家人》。1842年，林则徐被遣戍新疆伊犁，在西安与家人告别时作了此诗，表达了林则徐强烈的爱国之心。

③“人生自古谁无死，留取丹心照汗青”出自南宋文天祥的《过零丁洋》。南宋末年，文天祥在潮州与元军作战时被俘，次年（1279年）途经零丁洋时写下了此诗，表达了诗人慷慨激昂的爱国热情和视死如归的高风亮节。

④“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”出自北宋范仲淹的《岳阳楼记》，是范仲淹应好友巴陵郡太守滕子京之请，于北宋庆历六年（1046年）为重修岳阳楼而创作的一篇散文。

⑤“保国者，其君其臣肉食者谋之；保天下者，匹夫之贱与有责焉耳矣”出自明末清初顾炎武的《日知录·正始》，后梁启超将其概括为“天下兴亡，匹夫有责”八个字。顾炎武是明末清初的杰出的思想家，与黄宗羲、王夫之并称为明末清初“三大启蒙思想家”。

故按其时间先后顺序排列正确的是④①③⑤②。

故正确答案为A。

7、新时代需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，更需要继承发扬以爱国主义为底色的科学家精神。在中华民族伟大复兴的征程上，一代又一代的科学家不畏艰难，勇攀高峰，无私奉献，为国家和人民做出了彪炳史册的重大贡献。下列科学家与其成就对应关系正确的是：

- ①“两弹一星”元勋——于敏

- ②北斗三号卫星首席总设计师——谢军
- ③中国核潜艇第一任总设计师——赵忠尧
- ④新中国飞机空气动力设计奠基人——顾诵芬
- ⑤中国脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者——汤飞凡

- A. ①③④
- B. ②③⑤
- C. ①②④
- D. ②④⑤

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

①项正确，于敏，核物理学家，中国“氢弹之父”，生于河北省宁河县（今天津市宁河区）。他在我国氢弹原理突破中解决了一系列基础问题，提出了从原理到构形基本完整的设想，起了关键作用。此后长期领导核武器理论研究、设计，解决了大量理论问题。对我国核武器进一步发展到国际先进水平做出了重要贡献。1982年于敏获国家自然科学奖一等奖。1985年、1987年和1989年三次获国家科技进步奖特等奖。1994年获求是基金杰出科学家奖。1999年被国家授予“两弹一星”功勋奖章。2019年9月17日，习近平总书记签署主席令，授予于敏“共和国勋章”。

②项正确，谢军，山西临汾人，中共党员，研究员，历任航天科技集团五院504所副所长、所长，北斗二号导航卫星总设计师。现任北斗三号工程副总设计师、北斗三号导航卫星首席总设计师，北斗卫星导航系统工程副总设计师。2020年12月，被国资委党委授予第五届“央企楷模”称号。2021年2月17日，谢军被评为“感动中国2020年度人物”。

③项错误，彭士禄是中国核潜艇第一任总设计师，中国工程院首批及资深院士，被誉为“中国核潜艇之父”。赵忠尧，主要从事核物理研究，特别是硬 γ 射线与物质相互作用等方面的研究，主持建成中国第一、二台质子静电加速器，为在国内建立核物理实验基地做出了重要贡献。

④项正确，顾诵芬，江苏苏州人，飞机设计专家，中国自行设计、制造的高空高速歼击机的主要技术负责人之一，是新中国飞机空气动力设计奠基人。2021年11月3日上午，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士获国家最高科学技术奖。

⑤项错误，顾方舟，我国著名病毒学家、脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者，被称为“中国脊髓灰质炎疫苗之父”。汤飞凡，著名微生物学家、病毒学家，沙眼衣原体的发现人之一，长期从事微生物学、病毒学和免疫学的研究。

综上所述，科学家与其成就对应关系正确的是①②④。

故正确答案为C。

8、核聚变是指由质量小的原子，在一定条件下，发生原子核互相聚合作用，生成新的质量更重的原子核，并伴随能量释放的一种核反应形式。关于核聚变，下列说法正确的是（ ）。

- A. 根据核聚变的原理可以制造原子弹，在第二次世界大战期间就已经投入使用
- B. 可控核聚变能够向人类提供取之不尽的能源，目前只有美国掌握了这一技术
- C. 核聚变是一个非常剧烈的过程，因此核聚变只有在实验环境下才能发生
- D. 与核裂变核电技术相比，核聚变技术的一个明显优势是不会产生放射性核废料

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，原子弹是根据由同类核裂变反应构成的链式反应原理制造的。B项错误，目前人类还没有掌握实现可控核聚变的手段，包括美国在内。C项错误，核聚变过程在宇宙中广泛存在，比如太阳的光和热就来自于内部的核聚变。D项正确，核聚变的反应过程是氘原子和氚原子聚合成为氦原子和中子，不会产生放射性元素；而目前核电站采用的核裂变技术，由于其裂变产物具有放射性，处理不当将造成核污染。

9、构建社会主义和谐社会最根本的保证是（ ）。

- A. 依法治国
- B. 以德治国
- C. 全面从严治党

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/758025125057006040>