

国企公司招聘笔试试卷

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、我国《刑事诉讼法》规定，人民法院审判第一审案件应当公开进行。但下列案件，不公开审理：

- A. 涉及国家秘密或者商业秘密的案件
- B. 涉及国家秘密或者个人隐私的案件
- C. 审判时被告人不满十八周岁的案件或涉及商业秘密的案件
- D. 审判时被告人不满十八周岁的案件或涉及合同秘密的案件

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查程序法知识。

《中华人民共和国刑事诉讼法》第一百八十八条第一款规定：“人民法院审判第一审案件应当公开进行。但是有关国家秘密或者个人隐私的案件，不公开审理；涉及商业秘密的案件，当事人申请不公开审理的，可以不公开审理。”

故正确答案为B。

2、下列属于行政诉讼受案范围的是（ ）。

- A. 赵某对某公安局以新录用的公务员试用期不合格为由取消录用的决定不服向法院起诉
- B. 钱某对劳动争议仲裁裁决不服向法院起诉
- C. 某外国人对出入境边检机关实施遣送出境措施不服申请行政复议，对复议决定不服向法院起诉
- D. 孙某对县政府解除与其签订的政府特许经营协议不服向法院起诉

【正确答案】

D

【答案解析】

A项，《中华人民共和国行政诉讼法》第十三条规定：“人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：……（三）行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定；……”因此A项不属于行政诉讼受案范围，不当选。B项，《中华人民共和国行政诉讼法》第二条规定，公民、法人或者其他组织认为行政机关和行政机关工作人员的行政行为侵犯其合法权益，有权依照本法向人民法院提起诉讼。B项属于民事纠纷，只能提起民事诉讼，而不能提起行政诉讼，不当选。C项，《中华人民共和国出境入境管理法》第六十四条规定，外国人对依照本法规定对其实施的继续盘问、拘留审查、限制活动范围、遣送出境措施不服的，可以依法申请行政复议，该行政复议决定为最终决定。因此C项情形也不属于行政诉讼受案范围。D项，《中华人民共和国行政诉讼法》第十二条规定：“人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：……（十一）认为行政机关不依法履行、未按照约定履行或者违法变更、解除政府特许经营协议、土地房屋征收补偿协议等协议的……”因此，D项属于行政诉讼受案范围，当选。

3、神权制国家行政决策体制的类型属于（ ）。

- A. 君主亲政型
- B. 军人独裁型
- C. 皇帝独裁型
- D. 宗教领袖型

【正确答案】

D

【答案解析】

行政决策体制是指在行政系统内部围绕着行政决策权责的划分、运行和维持而形成的各种制度化的关系模式的总称。它包括行政决策中枢系统、行政决策咨询系统、行政决策信息系统、行政决策监控系统。神权制国家行政决策体制下，宗教领袖主要位居行政决策中枢系统根据形势做出决定。因此D项正确。

4、下列四组地形中，全部属于西部大开发区域的是（ ）。

- A. 江南丘陵——阿尔泰山——云贵高原——祁连山
- B. 柴达木盆地——天山——长白山——云贵高原

- C. 准噶尔盆地——四川盆地——青藏高原——横断山脉
- D. 塔里木盆地——祁连山——黄土高原——太行山

【正确答案】

C

【答案解析】

西部大开发所包括的地区有重庆、四川、云南、贵州、陕西、宁夏、甘肃、青海、内蒙古、广西、新疆和西藏。C项正确，准噶尔盆地在新疆，四川盆地在四川，青藏高原在青海和西藏，横断山脉位于青藏高原东南部，均属于西部大开发的区域。A项错误，江南丘陵属于我国东南部。B项错误，长白山位于东北。D项错误，太行山分布在华北平原。

5、下列说法不符合板块构造学说的是（ ）。

- A. 全球有六大板块
- B. 板块内部较稳定
- C. 板块与板块交界地带，多火山、地震
- D. 大西洋是板块碰撞形成的

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，大西洋是非洲板块与美洲板块张裂形成。它所在的位置属于生长边界，所以还有机会继续扩张。

6、一提起“刀”这个字，真是无人不知，无人不晓。“刀”，家家户户都有，而且是必不可少的，几乎每天都用它来切、割、砍、削食物。关于刀的力学常识，表述不正确的是：

- A. 磨刀就是要减小刀口的受力面积
- B. 肉斧的刀身做成圆形是为了减震
- C. 刀柄上刻有花纹主要是为了美观
- D. 菜刀刀刃是锯齿型的压强会更大

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，磨刀可以使刀刃变薄，这样可以减小受力面积，增大压强，易于切开物体。

B项正确，肉斧的刀身是圆形的，这是为了在剁肉骨头时，不管刀的哪一个部位与肉骨头接触，都能保证肉骨头对刀的作用力基本上通过以刀柄为转动轴打击中心，这样就可以减小剁肉时刀对手的作用，起到减震的效果。

C项错误，刀柄上刻有花纹目的是使手和刀柄的接触面粗糙，通过增大接触面的粗糙程度来增大摩擦，方便用力。

D项正确，菜刀刀刃是锯齿型，减小了受力面积，增大了压强。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、下列不属于国务院行使的职权的是（ ）。

- A. 根据宪法和法律，规定行政措施，制定行政法规，发布决定和命令
- B. 编制和执行国民经济和社会发展规划和国家预算
- C. 决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除
- D. 依照法律规定决定省、自治区、直辖市的范围内部分地区进入紧急状态

【正确答案】

C

【答案解析】

《中华人民共和国宪法》第八十九条规定：“国务院行使下列职权：（一）根据宪法和法律，规定行政措施，制定行政法规，发布决定和命令；……（五）编制和执行国民经济和社会发展规划和国家预算；……（十六）依照法律规定决定省、自治区、直辖市的范围内部分地区进入紧急状态；……”《中华人民共和国宪法》第六十七条规定：“全国人民代表大会常务委员会行使下列职权：……（十五）决定同外国缔结的条约和重要协定的批准和废除；……”因此，C项不属于国务院职权，而属于全国人民代表大会常务委员会职权，故正确答案为C。

8、下列与地球圈层有关的说法错误的是：

- A. 地壳：由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成
- B. 地幔：温度很高，是岩浆的重要发源地
- C. 内地核：虽然温度与太阳表面相差无几，但由于压强巨大，呈现为固态
- D. 外地核：主要由熔化了了的铁和铬构成，地球的磁场就是这些液态金属围绕内地核流动而形成的

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，地壳是地球固体圈层的最外层，由很多断裂的岩石板块组成。通常认为地球表面的板块是漂浮在软流层之上的，从而产生了板块运动。所以总的来说，地壳是由几个漂浮在地幔表层的固体岩石板块构成的。

B项正确，地幔是地球的莫霍面以下、古登堡面（深2885km）以上的中间部分。根据地震波的次级不连续面，以650km深处为界，可将地幔分为上地幔和下地幔两个次级圈层。上地幔上部存在一个软流层，由于软流层物质已接近熔融的临界状态，因此它成为岩浆的重要发源地。

C项正确，内地核主要由铁和镍组成。金属的熔点会受到压强的影响，在压强越高的环境中，金属的熔点也会越高。内地核位于地球的核心部分，压强约为332-370GPa，远大于太阳表面，因此虽然温度与太阳表面相差无几，但是内地核会呈现为固态。

D项错误，外地核的物质组成为液态的铁、镍（少量硅硫等）。地磁是因为地球的固体铁芯被热的液态金属组成的流体海洋所包裹而形成的——液态铁在地核的流动中产生电流，进而产生磁场。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、为了助力体育企业纾困发展，激发体育消费市场活力，近期，全国多地陆续推出体育消费券，发放形式及体量也在不断升级。上海推出“消费券”配送升级版，五一小长假期间，上海体育消费券累积领券42542张，产生订单7916笔，拉动定点场馆直接消费70多万元。“消费券”助推经济发展，其传导路径应该是：

- A.
发放体育消费券。提高居民消费意愿。带动体育消费上升。促进体育经济发展
- B.
发放消费券。扩大居民劳动性收入。增强居民实际购买力。推动体育事业发展
- C.
发放消费券。降低商品消费价格。刺激居民的消费欲望。增加新的消费对象
- D.
增加居民实际收入。提振居民消费信心。扩大线上消费比例。带动体育经济的发展

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查经济常识。

消费券是专用券的一种，为实现经济政策的工具之一。消费券的功能与现金一样，但只能用来买商品，不能兑换成现金。消费券一般都会指定购物地点，在指定的商场才可以购买商品，而且要一次性消费完毕，不设找零。

A项正确，政府发放体育类消费券，能够使居民购买体育类产品时有巨大优惠，从而提高其消费意愿，进而带动体育类产品消费提高，使体育产业的供给增加，最终促进体育产业的蓬勃发展。

B项错误，消费券的发放是政府的无偿性福利支出，并没有扩大居民的劳动性收入。

C项错误，发放消费券指的是居民购买产品时可以使用消费券进行消费，居民实际支付中有巨大优惠，并不会降低商品的消费价格。

D项错误，发放政府消费券不可以兑换成现金，因此并没有增加居民的实际收入。

故正确答案为A。

10、下列关于武器装备的说法错误的是：

- A. 无人潜航器集战场环境侦察、敌情监视等多种功能于一身

- B. 直-20战术通用直升机为新型五桨直升机，采用人工折叠技术折收旋翼
- C. 轰-6N国产新型远程战略轰炸机能够实施远程奔袭、大区域巡航、防区外打击
- D. 东风-17弹道导弹携带高超音速滑翔飞行器，发射弹头前可在超低空飞行，更难被侦察和拦截

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，无人潜航器是指没有人驾驶、靠遥控或自动控制在水下航行的器具，主要指那些代替潜水员或载人小型潜艇进行深海探测、救生、排除水雷等高危险性水下作业的智能化系统，是中国海军智能化平台，集战场环境侦察、敌情监视等多种功能于一身，是未来无人作战的典型装备。

B项错误，直-20战术通用直升机（代号：入云龙、“神雕”-20），从外形上看，比较类似中国进口的美制“黑鹰”S-70C-2直升机，但与“黑鹰”不同的是，直20主旋翼采用五桨叶结构，具有更好的控制性和机动性。直-20海基型是中国大陆第一款采用旋翼电动折叠技术的国产直升机，和之前直-9人工折叠旋翼的方式相比，以旋翼电动折叠技术折收海基型直20旋翼时，不但所需时间较海基型直-9人工方式所需的半小时大大缩减，所需人力也大为减少，因此提高了舰上起降速度。

C项正确，2019年国庆阅兵上首次亮相的轰-6N是战略打击的主力。轰-6N是国产新型远程战略轰炸机，可以进行空中受油。载弹量大、航程远的轰-6N可实施远程奔袭、大区域巡航、防区外打击，人民空军战略威慑和战略打击能力全面提升。

D项正确，2019年国庆阅兵活动中，中国人民解放军的东风-17高超音速弹道导弹首次亮相。东风-17高超音速弹道导弹是目前世界上唯一一种从地面发射的高超音速战术导弹，有效射程超过1000千米，战斗部是DF-ZF高超音速滑翔飞行器。“东风-17”弹头采用了乘波体设计，具有在大气层内进行复杂机动的高超音速飞行能力。由于弹道非常低，雷达很难在远距离上发现它，而且弹头变轨机动能力很强大。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》，作出房屋征收决定的市、县级人民政府对被征收人给予的补偿不包括（ ）。

- A. 被征收房屋价值的补偿
- B. 在房屋征收范围内改建房屋的补偿
- C. 因征收房屋造成的停产停业损失的补偿
- D. 因征收房屋造成的搬迁、临时安置的补偿

【正确答案】

B

【答案解析】

《国有土地上房屋征收与补偿条例》第十七条规定，作出房屋征收决定的市、县级人民政府对被征收人给予的补偿包括：①被征收房屋价值的补偿；②因征收房屋造成的搬迁、临时安置的补偿；③因征收房屋造成的停产停业损失的补偿。B项，在房屋征收范围内改建房屋不在补偿之列。

12、贸易战虽然会产生一定的负面影响，但我国经济韧性好，潜力足，回旋空间大，可以把压力转化为倒逼转型升级的动力，关键是要保持战略定力，贯彻新发展理念。这主要体现的马克思主义原理是：

- A. 内因和外因的辩证关系原理
- B. 量变和质变的辩证关系原理
- C. 事物的普遍联系原理
- D. 矛盾的普遍性和特殊性的辩证原理

【正确答案】

A

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/408024062023006045>