

赣州市上犹县犹江工程检测有限公司招聘笔试题库2025

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、地球系统是指由大气圈、水圈、陆圈和生物圈组成的有机整体。下列相关的说法正确的是：

- A. 地球系统的主要能量来源是太阳
- B. 地球系统具有绝对的独立性和封闭性
- C. 生态系统发生改变时不会影响地球系统的平衡
- D. 与海水和大气相比，板块发生改变的时间比较短

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，地球系统的主要能量来源是太阳，人类所需能量的绝大部分都直接或间接地来自太阳，各种植物通过光合作用把太阳能转变成化学能在体内贮存下来。

B项错误，地球系统本身具有独特而发生、发展、演化特征，即具有相对的独立性和封闭性；同时也具有很强的开放性，其发生、发展与演化与所处的宇宙环境是分不开的。从某种意义上说，地球系统的封闭性只是相对的，而开放性则是绝对的和更重要的。

C项错误，生态系统指在自然界的一定的空间内，生物与环境构成的统一整体，在这个统一整体中，生物与环境之间相互影响、相互制约，并在一定时期内处于相对稳定的动态平衡状态。地球系统的平衡主要就是生态系统的平衡，因此生态系统发生改变时，会影响地球系统的平衡。

D项错误，板块构造运动始于约32亿年前，虽然这些板块以每年几厘米的速度缓慢移动着，但却能使地球的海陆面貌发生巨大的变化。而盛行风、地转偏向力等因素影响着海水运动；太阳辐射等因素影响着大气运动。相比之下，板块发生改变的时间很漫长。

故正确答案为A。

2、针对下列生活中常见的安全事故，做法错误的是（ ）。

- A. 发生火灾时，如果浓烟太大，可以用口罩或者毛巾捂住口鼻，身体尽量贴着地面前进或者爬行
- B. 一旦发生烫伤，自己可以先在伤口处涂点牙膏、碱面等，以暂缓疼痛；若烫伤处有水疱，需要挑破，以防水疱变大
- C. 当发现有人触电时，应尽快找到电闸，切断电源
- D. 煤气泄漏时，应立即关闭煤气阀并开窗透气，且不能打电话或者使用打火机等，以免引发爆炸

【正确答案】

B

【答案解析】

B项错误，一旦发生烫伤，应立即用冷水冲洗或者冷敷烫伤部位，以缓解疼痛，减轻烫伤程度。不能擅自在伤口处涂药，更不能用涂牙膏、碱面等办法处理伤口；若烫伤处有水疱，不能随意挑破，可用干净纱布覆盖，去医院处理。

3、自然界中不同生物之间的共生关系一般理解为“相互依存，互利互惠”，下列存在共生关系的是（ ）。

- A. 寄居蟹与海葵
- B. 同一草原上的牛群与羊群
- C. 菟丝子与豆科植物
- D. 霸王花与大叶山毛榉

【正确答案】

C

【答案解析】

共生又称互利共生，是两种生物彼此互利地生存在一起，缺此失彼都不能生存的一类种间关系，若互相分离，两者都不能生存。C项，菟丝子是一种生理构造特别的寄生植物，其组成的细胞中没有叶绿体，利用爬藤状构造攀附在豆科、菊科等植物上，并且从接触宿主的部位伸出尖刺，戳入宿主直达韧皮部，吸取养分以维生。

4、大学生小美的毕业论文题目为《从小说看中国文学史发展》，下列作品最不适合作为参考文献的是（ ）。

- A. 舒婷——《双桅船》
- B. 老舍——《四世同堂》
- C. 冯梦龙——《喻世明言》
- D. 李百川——《绿野仙踪》

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，《双桅船》是现代诗人舒婷于1979年创作的一首现代诗，全诗借用一艘双桅船的口气，向连绵的海岸倾诉思慕，呈现出对爱的飘零感伤，以及对此超越的内在真实而矛盾的情感，表现诗人对自我价值的肯定，对人性和人道主义复归的呼喊。《双桅船》体裁为现代诗，不是小说。

B项正确，《四世同堂》是老舍创作的长篇小说，小说讲述了抗战时期北平沦陷区普通民众生活与抗战的故事。

C项正确，《喻世明言》是明末冯梦龙编撰的白话短篇小说集，部分为宋元话本旧作，部分为明人拟作。题材多取自民间，也有根据历史小说和前人小说改编的。

D项正确，《绿野仙踪》是清朝时期李百川所创作的长篇小说，小说用几个现实故事较全面而深刻地反映了明代嘉靖年间的社会状况。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、到2020年，我国建立基本医疗卫生制度的目标是（ ）。

- A. 形成和完善公共卫生和医疗服务体系
- B. 人人享有基本医疗卫生服务
- C. 为群众提供安全、有效、方便、廉价的医疗卫生服务
- D. 不断提高全民健康水平

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，温家宝在《关于发展社会事业和改善民生的几个问题》中提出，“要积极稳妥地推进医药卫生体制改革。到2020年，要基本建立覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度，实现人人享有基本医疗卫生服务。”

6、放完暑假后，各位同学开始分享自己的暑假之旅，他们的说法正确的是（ ）。

- A. 小明说：“我到了北非，游览了世界上海拔最高的湖”
- B. 小刚说：“我前往南美，领略了世界上面积最大高原的风光”
- C. 大锤说：“我前往北欧，看到了世界上最长的山脉”
- D. 小墨说：“我去往北美，游赏了世界上最长的内流河”

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，纳木错湖，位于西藏自治区中部，是西藏第二大湖泊，湖面海拔4718米，为世界上海拔最高的大型湖泊。

B项正确，世界上面积最大的高原——巴西高原位于南美洲东部，介于南纬 5° ~ 30° 之间，北邻亚马孙平原，西接安第斯山脉，南连拉普拉塔平原，东临大西洋，面积约500万平方千米。

C项错误，安第斯山脉，位于南美洲的西岸，从北到南全长8900余千米，是世界上最长的山脉。

D项错误，伏尔加河，又译窝瓦河，位于俄罗斯西南部的高加索地区，全长3692千米，也是欧洲最长的河流，更是世界上最长、流域最广的内流河。

故正确答案为B。

7、下列有关现代科技的说法中，正确的是（ ）。

- A. 高温超导体是指其超导临界温度在摄氏零度以上

- B. 纳米材料是指结构单元的尺度达到纳米级而原有性能保持不变的材料
- C. 杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的
- D. 转基因食品是指转移动植物的基因并加以改变、制造出具备新特征的食品

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，高温超导体通常是指在液氮温度（-195.6℃）以上超导的材料。B项错误，纳米材料是指在三维空间中至少有一维处于纳米尺度范围或由它们作为基本单元构成的材料，性能可以改变。C项正确，杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的。D项错误，转基因食品要将某些生物的基因转移到其他物种中去，以改造生物的遗传物质。

8、王某潜入某局的财务室盗窃财物，打开保险箱后，柜中空无分文。王某的行为是盗窃（ ）。

- A. 中止
- B. 预备
- C. 未遂
- D. 既遂

【正确答案】

C

【答案解析】

《刑法》第二十三条规定，犯罪未遂是指已经着手实行犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因未得逞的，是犯罪未遂。题中王某已经实行了盗窃行为，柜中空无分文属于其意志以外的因素，是盗窃未遂。因此C项正确。

9、下列关于农产品的说法错误的是（ ）。

- A. 土豆是富含糖类食物
- B. 人类主要食用白菜的营养器官
- C. 韭黄虽然是黄色，但仍含有叶绿素
- D. 萝卜吸收水分和无机盐的主要结构是根毛

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，土豆即马铃薯，其块茎含有大量的淀粉，能为人体提供丰富的热量。淀粉是高分子碳水化合物，是由葡萄糖分子聚合而成的多糖。因此，土豆是富含糖类食物。

B项正确，植物的器官可分为营养器官和生殖器官。营养器官通常指植物的根、茎、叶等器官，而生殖器官则为花、果实、种子等。我们食用的主要是白菜的叶，属于营养器官。

C项错误，叶绿素是高等植物和其它所有能进行光合作用的生物体含有的一类绿色色素。叶绿素只有在有光的条件下才能形成，而韭黄是在暗室内培养生长的，其叶子由于不能接收到阳光的照射，不能形成叶绿素。

D项正确，根尖是指从根的顶端到生有根毛的一段，它的结构从顶端依次是根冠、分生区、伸长区、成熟区，其中，成熟区也叫根毛区，在伸长区的上部，细胞停止伸长，并且开始分化，表皮细胞一部分向外突起形成根毛，它是吸收水分和无机盐的主要部位。

本题为选非题，故正确答案为C。

10、下列说法正确的是（ ）。

- A. 银行卡和手机长时间放在一起，由于手机振动马达和扬声器中存在磁铁，会让银行卡消磁
- B. 夏天从冰箱拿出来的雪糕周边会飘出一阵阵“白气”，这些“白气”就是空气中的水蒸气
- C. 很多博物馆在参观时都不允许使用闪光灯拍照，是因为数码设备的闪光灯会影响文物的寿命
- D. 船舶航行速度一直以来没有大幅度提高，是因为船舶载货量大，为了安全考虑不可高速航行

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，从2014年开始，磁条银行卡已逐渐被淘汰，不存在消磁的说法。即使有磁条银行卡，也不会因为跟手机长时间放在一起而消磁。消磁的方式有三种：外力撞击、高温和强磁场。无论是手机发送电磁波时产生的电磁场，还是手机振动马达和手机扬声器中磁铁产生的磁场，其磁场强度都远不足以使银行卡消磁，并且现在的磁卡都具有一定的抗磁能力，所以磁条银行卡不会因为和手机长时间接触而消磁。

B项错误，水蒸气是水的气体状态，无色无味，所以水蒸气是无法通过眼睛直接观察的。而雪糕周边的“白气”是空气中的水蒸气遇冷液化为小水珠漂浮在空中，此时已经是液体状态，所以不能说“白气”就是水蒸气。

C项正确，数码设备的闪光灯发出可见光的同时，也会发出红外线和紫外线。红外线具有热效应，它会破坏纺织品纤维，还会促使染料和颜料发生改变，导致文物褪色。此外，氧化也是破坏文物的罪魁祸首，在光照条件下，光为氧化反应提供了能量，加快了氧化的速度。通常情况下，有机物更容易发生氧化反应，因此纸张书画、印刷品、植物标本、皮革、羽毛对可见光和不可见光都十分敏感，在较强的光线下更易褪色、老化。所以很多博物馆不允许拍照，而且博物馆内的光照强度、温度以及湿度等都要通过技术手段加以控制。

D项错误，相对于飞机、汽车和火车速度的大幅度提升，船舶的速度一直以来都没有大幅提升，是因为飞机、汽车和火车这些交通工具是在空气中飞行或行驶，而船舶是在水中航行，水中运动的物体受到的阻力要远远大于空气中运动的物体受到的阻力，因此，并非是出于安全考虑不可高速航行。

故正确答案为C。

11、下列与人体视觉和听觉有关的说法，正确的是（ ）。

- A. 眼珠颜色不同，是因瞳孔颜色不同所造成的
- B. 人从明亮处进入暗处，瞳孔会由大变小
- C. 当听到巨大声响时，可闭嘴堵耳，以保持鼓膜内外气压的平衡
- D. 晕车与中耳的听小骨有关

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，我们平时说的黑眼球是指虹膜，白眼球是指巩膜。世界范围内眼珠的颜色有许多种，都是由虹膜颜色不同所造成的。

B项错误，瞳孔的变化是随着光线的强弱而变化的，在眼球的结构中，瞳孔是光线进出的通道。当外界光线较强时，瞳孔是变小的，以避免过强的光线刺伤了眼睛；当外界光线较弱时，瞳孔是变大的，让更多的光线进入眼球，便于看清物体。因此，当人从明亮处进入暗处，瞳孔会由小变大。

C项正确，当听到巨大声响时，空气震动剧烈导致耳膜受到的压力突然增大，容易击穿鼓膜。这时张大嘴巴，可以使咽鼓管张开，因咽鼓管连通咽部和鼓室，这样口腔内的气压即鼓室内的气压与鼓膜外，即外耳道的气压保持平衡，保持鼓膜内外大气压的平衡，以免振破鼓膜，如果闭嘴同时用双手堵耳也是同样道理。

D项错误，听小骨的主要作用是相互震动，复制声源，刺激内耳。晕车、晕船与内耳的前庭和半规管中感受头部位置变动的感受器过于敏感有关。

故正确答案为C。

12、下列科学家主要研究领域或理论不存在明显交叉的是（ ）。

- A. 王大中 黄旭华
- B. 顾诵芬 于敏
- C. 袁隆平 李振声
- D. 竺可桢 曾庆存

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，王大中，国际核能领域的著名学者、战略科学家，致力于发展具有固有安全特性的先进核能系统，为我国在先进核能领域逐步走向世界前沿奠定了重要技术基础，曾获2020年度国家最高科学技术奖；黄旭华，核动力潜艇专家，我国第一代核潜艇总设计师，被誉为“中国核潜艇之父”，曾获2019年度国家最高科学技术奖。王大中、黄旭华在核能领域的研究和理论存在交叉。

B项错误，顾诵芬，飞机空气动力学家，主要从事飞机的气动力设计，曾获2020年度国家最高科学技术奖；于敏，核物理学家，长期领导核武器理论研究、设计，解决了大量理论问题，曾获2014年度国家最高科学技术奖。顾诵芬、于敏的研究领域或理论不存在明显交叉。

C项正确，袁隆平，享誉海内外的著名农业科学家，中国杂交水稻事业的开创者和领导者，致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广，发明“三系法”籼型杂交水稻，成功研究出“两系法”杂交水稻，创建了超级杂交稻技术体系，曾获2000年度国家最高科学技术奖；李振声，农业发展战略专家、小麦遗传育种学家，中国小麦远缘杂交育种奠基人，有“当代后稷”和“中国小麦远缘杂交之父”之称，曾获2006年度国家最高科学技术奖。袁隆平与李振声在农作物杂交领域的研究和理论存在交叉。

D项正确，竺可桢，中国近代地理学和气象学的奠基者，中国物候学的创始人，对中国气候的形成、特点、区划及变迁等，对地理学和自然科学史都有深刻的研究；曾庆存，国际著名大气科学家，他为现代大气科学和气象事业的两大领域——数值天气预报和气象卫星遥感做出了开创性和基础性的贡献，为国际上推进大气科学和地球流体力学发展成为现代先进学科做出了关键性贡献，曾获2019年度国家最高科学技术奖。竺可桢与曾庆存存在气象学领域的研究和理论存在交叉。

本题为选非题，故正确答案为B。

13、关于材料和其对应的用途，下列说法错误的是（ ）。

- A. 石墨——电极
- B. 钛白粉——油漆
- C. 单晶二氧化硅片——芯片
- D. 铝合金——易拉罐

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，石墨是片层状结构的碳单质，具有良好的润滑性和导电性，可以用作电池的电极。

B项正确，钛白粉是二氧化钛粉末，其白度很高，可以用于制造白色颜料和油漆。

C项错误，单晶硅片是硅的单晶体，是一种具有基本完整的点阵结构的晶体。不同的方向具有不同的性质，是一种良好的半导体材料。单晶硅片经过进一步加工就可成为芯片。单晶二氧化硅片不能用于制造芯片。

D项正确，铝合金不易生锈且延展性好，容易加工为易拉罐，同时降低罐体厚度。

本题为选非题，故正确答案为C。

14、以下为现代诗选段：

我知晓，旷野上我尚属大地的一条细流

是当隔的一片“黄竹酒”诞生了我汨汨生命

我自牛尾岭、虎跃头，穿越沙湾臂，莲峰屿，汇上水河，后溯溪流

逶迤百里西出春江米堵，再入后海湾、内伶仃

当你翻阅历史的时候，便掀开了我的奔流履历

该段诗歌描写的河流最可能是：

- A. 龙岗河
- B. 坪山河
- C. 深圳河
- D. 盐田河

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查地理常识。

A项错误，龙岗河发源于广东省深圳市梧桐山，是东江二级支流淡水河的干流，其上游流经横岗街道的梧桐山河、大康河、筒龙河以及何茂盛河；而后流经龙岗街道、坪地街道、坑梓街道后入惠阳境内。上游为低山丘陵区，中下游为陵地带，地形比较复杂。

B项错误，坪山河发源于深圳市三洲田梅沙尖，流经坪山，在兔岗岭进入惠阳境内，在淡水寮湖汇入淡水河，属淡水河一级支流。

C项正确，深圳河正源为沙湾河，发源于广东省深圳市牛尾岭，上游支流莲塘河发源于梧桐山，属于珠江三角洲水系，深圳河干流流经深圳与香港，自东北向西南流入深圳湾（也被称为后海湾），出伶仃洋，是深圳与香港的界河。主要支流有深圳一侧的布吉河、福田河、皇岗河、新洲河及香港一侧的梧桐河和平原河。根据题干中“牛尾岭”、“沙湾臂”、“后海湾”、“内伶仃”等关键词可知，题中所指的河为深圳河。

D项错误，盐田河是盐田辖区最长河流，属山溪性河流，发源于三洲田，在盐田南汇入大鹏湾海域。

故正确答案为C。

15、下列著作中，具有正史史料价值的是（ ）。

- A. 《石头记》
- B. 《水浒传》
- C. 《东周列国志》
- D. 《新唐书》

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项错误，《红楼梦》，别称《石头记》，是中国古代章回体长篇小说，中国古典四大名著之首。其通行本共120回，一般认为前80回是清代作家曹雪芹所著，后40回作者为无名氏，由高鹗、程伟元整理。小说以贾、史、王、薛四大家族的兴衰为背景，以富贵公子贾宝玉为视角，以贾宝玉与林黛玉、薛宝钗的爱情婚姻悲剧为主线，描绘了一些闺阁佳人的人生百态，展现了真正的人性美和悲剧美，是一部从各个角度展现女性美以及中国古代社会百态的史诗性著作。

B项错误，《水浒传》是一部长篇英雄传奇，是中国古代长篇小说的代表作之一。全书以宋江领导的农民起义为主要题材，艺术地再现了中国古代人民反抗压迫、英勇斗争的悲壮画卷。

C项错误，《东周列国志》是明末小说家冯梦龙著、清代蔡元放改编的长篇历史演义小说，成书于清代乾隆年间。小说描写了周幽王凶残无道，周平王东迁，诸侯国争霸，士大夫势力日益壮大，最终形成七雄对峙局面的故事；批判了昏庸愚昧的暴君，揭示了战争给人民带来的深重灾难；歌颂了赏罚分明的王侯和有胆识的将相勇夫。

D项正确，《新唐书》是北宋时期宋祁、欧阳修、范镇、吕夏卿等合撰的一部记载唐朝历史的纪传体史书，“二十四史”之一。《新唐书》在体例上第一次写出了《兵志》，系统论述唐代府兵等军事制度。这是中国正史体裁史书的一大开创，为以后《宋史》等所沿袭。

故正确答案为D。

16、党的审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》），《决议》指出：贯彻新发展理念是关系我国发展全局的一场深刻变革，不能简单以生产总值增长率论英雄，必须实现（ ）的高质量发展，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。

- ①创新成为第一动力
- ②协调成为内生特点
- ③绿色成为普遍形态
- ④开放成为必由之路
- ⑤共享成为根本目的
- ⑥和谐成为本质属性

- A. ①②③
- B. ①②③④
- C. ①②③④⑤
- D. ①②③④⑤⑥

『正确答案』

C

『答案解析』

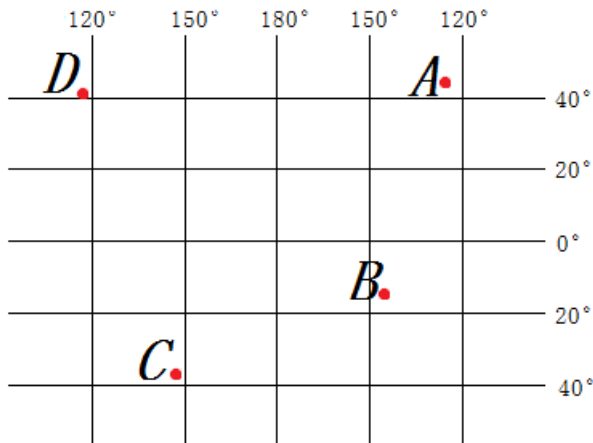
本题考查政治常识。

《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出：党中央提出，我国经济发展进入新常态，已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，面临增长速度换挡期、结构调整阵痛期、前期刺激政策消化期“三期叠加”的复杂局面，传统发展模式难以为继。党中央强调，贯彻新发展理念是关系我国发展全局的一场深刻变革，不能简单以生产总值增长率论英雄，必须实现创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的高质量发展，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。

综上所述，必须实现①②③④⑤。

故正确答案为C。

17、北京是中华人民共和国的首都，位于华北平原北部，背靠燕山，气候为典型的北温带半湿润大陆性季风气候。据此判断，北京市最靠近下列哪个位置？



- A. A点
- B. B点
- C. C点
- D. D点

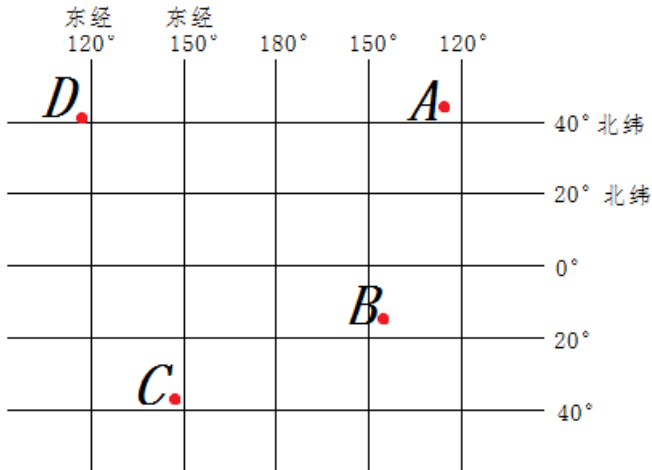
『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

如图所示：



A项错误，我国位于东半球（ $20^{\circ}\text{W}—160^{\circ}\text{E}$ ），A点位于西半球。

B、C两项错误，北京位于北半球，B点、C点位于南半球。

D项正确，北京市界地理坐标为北纬 $39^{\circ}26'$ 至 $41^{\circ}03'$ ，东经 $115^{\circ}25'$ 至 $117^{\circ}30'$ 。所以最靠近D点所在的位置。

故正确答案为D。

18、下列关于2023年高校毕业生“三支一扶”计划实施工作的说法错误的是（ ）。

- A. 2023年中央财政支持招募“三支一扶”人员3.4万名，有条件的地方可适当扩大招募规模
- B. 将“三支一扶”人员纳入农业农村等行业培训范围，不断提升综合素质和专业水平
- C. 组织开展多种形式的专场招聘活动，鼓励中小微企业优先招聘相关服务期满人员
- D. 多渠道搭建“三支一扶”人员交流平台，组织开展节日慰问座谈，激发干事创业热情

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

为进一步引导和鼓励高校毕业生到基层工作，2023年6月，《人力资源社会保障部办公厅 财政部办公厅关于做好2023年高校毕业生“三支一扶”计划实施工作的通知》（以下简称《通知》）印发。

A项正确，《通知》要求优化选拔招募结构。2023年，中央财政支持招募“三支一扶”人员3.4万名，鼓励有条件的地方结合实际适当扩大招募规模。紧贴全面推进乡村振兴重点工作需要，积极拓展水利基础设施建设与运行管理、农技推广、林草生态保护修复、医疗卫生、乡村建设等服务岗位。

B项正确，《通知》要求加强培养使用。要多层次组织开展岗前、在岗和离岗培训，健全贯穿全服务周期的教育培训制度，将“三支一扶”人员纳入农业农村、卫生健康、水利等行业培训范围，不断提升“三支一扶”人员综合素质和专业水平。

C项错误，《通知》要求强化期满服务。组织开展多种形式的专场招聘活动，鼓励国有企业基层单位优先招聘服务期满人员。将有创业意愿的期满人员纳入创业扶持范围，按规定落实创业政策。

D项正确，《通知》要求健全服务保障机制。要加大配套资金支持力度，按月足额发放“三支一扶”人员工作生活补贴，落实一次性安家费，按规定缴纳社会保险。结合实际按规定缴纳住房公积金，办理补充医疗和商业保险，发放艰苦边远地区津贴等，提高保障水平。按规定严格管理使用中央财政补助资金，开展年度绩效自评，提高资金使用效益。推动基层服务单位加强工作生活保障，参照本单位人员标准给予食宿、交通等相应补助。多渠道搭建“三支一扶”人员交流平台，组织开展节日慰问座谈，激发干事创业热情。

本题为选非题，故正确答案为C。

19、党的二十大报告指出，优化民营企业发展环境，依法保护民营企业产权和企业家权益，促进民营经济发展壮大。下列关于促进民营经济发展措施与其发挥作用对应正确的是：

- ①完善社会信用激励约束机制——发挥信用激励机制作用，提升信用良好企业获得感
- ②完善融资支持政策制度——支持符合条件的民营企业上市融资，缓解民营企业资金问题
- ③持续完善知识产权保护体系——严格落实侵权惩罚性赔偿，降低民营企业科技转化成本
- ④健全民营经济人士思想政治建设机制——深入开展理想信念教育，确保构建亲近政商关系

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

【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/737134004113010042>