

中国平安人寿甘肃庄浪分公司招聘笔试题库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、下列说法中错误的是（ ）。
- ☐ A. 旧时文人的四大雅趣是琴、棋、书、画
 - ☐ B. “岁寒三友”指的是松、竹、菊
 - ☐ C. “白下有山皆绕郭，清明无客不思家”一句中的“白下”指的是南京
 - ☐ D. “三教九流”中的“三教”是儒教、佛教、道教

【正确答案】
B

【答案解析】
B项错误，“岁寒三友”是指松、竹、梅。松、竹经冬不凋，梅则迎寒开花，这三种植物在寒冬时节仍可保持顽强的生命力，是中国传统文化中高尚人格的象征，也借以比喻忠贞的友谊。

- 2、下列诗句描述的人物与其他三项不一致的是（ ）。
- ☐ A. 功盖三分国，名成八阵图
 - ☐ B. 功名盖世知谁是，气力回天到此休
 - ☐ C. 三顾频频天下计，两朝开济老臣心
 - ☐ D. 伯仲之间见伊吕，指挥若定失萧曹

【正确答案】
B

【答案解析】
本题考查人文常识。
A项，“功盖三分国，名成八阵图”出自唐代诗人杜甫的《八阵图》，意思是三国鼎立，你建立了盖世功绩，创八阵图，你成就了永久声名。这两句诗赞颂了诸葛亮的丰功伟绩。描写了诸葛亮在确立魏蜀吴三分天下、鼎足而立局势的过程中，功绩最为卓绝。
B项，“功名盖世知谁是，气力回天到此休”出自宋代诗人王安石的《将次相州》，意思是纵使功名盖世，也难以言语（曹操）究竟是对是错，即使是英雄也无力回天。该诗句描述的是曹操。
C项，“三顾频频天下计，两朝开济老臣心”出自唐代诗人杜甫的《蜀相》，意思是刘备为统一天下而三顾茅庐，问计于诸葛亮。老臣（诸葛亮）辅佐两代君主，忠心耿耿。这两句诗表达了杜甫对蜀汉丞相诸葛亮雄才大略、辅佐两朝、忠心报国的称颂。
D项，“伯仲之间见伊吕，指挥若定失萧曹”出自唐代诗人杜甫的《咏怀古迹五首·其五》，意思是他（诸葛亮）与伊尹、吕尚难分伯仲，不相上下，指挥军队作战镇定从容，让萧何和曹参都为之失色。
A、C、D三项描述的人物是诸葛亮，B项描述的人物是曹操。B项与其他三项描述的人物不一致。
本题为选非题，故正确答案为B。

- 3、2022年6月，中央军委办公厅印发《军队党内表彰规定》（以下简称《规定》），下列说法错误的是（ ）。
- ☐ A. 《规定》自2022年8月1日起施行
 - ☐ B. 《规定》严格遵循党内功勋荣誉表彰工作原则
 - ☐ C. 《规定》严格政治标准，聚焦备战打仗
 - ☐ D. 《规定》对增强党的创造力、凝聚力、战斗力具有重要意义

【正确答案】
A

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项错误,《规定》自2022年7月1日起施行。

B项正确,《规定》严格遵循党内功勋荣誉表彰工作原则,积极适应新时代新使命新体制要求,对军队党内表彰的项目设立、表彰对象条件,党内表彰的实施,党中央党内功勋荣誉表彰对象的推荐,军队党内表彰获得者享有的待遇等,作出系统明确规范,为军队各级开展党内表彰工作提供了基本依据和制度保障。

C项正确,《规定》深入贯彻习近平总书记关于建立健全党和国家功勋荣誉表彰制度的重要指示,严格政治标准,聚焦备战打仗,注重继承创新,体现严实精神,是规范军队党内表彰工作的重要法规。

D项正确,《规定》对于充分发挥先进典型表率示范作用,激励军队党员和党组织在强军兴军中奋发进取、创先争优、建功立业,增强党的创造力、凝聚力、战斗力,保持发展党的先进性和纯洁性,具有十分重要的意义。

本题为选非题,故正确答案为A。

4、按照我国《公务员法》对考录制度的规定,国家公务员实行公开考试、竞争择优的进入体制。随着人事制度改革的深化,普通公民经过法定程序进入政府机关将成为经常的、普遍的政治现象。这体现了人事行政具有()的功能与作用。

- ☐ A. 巩固国家政权、保持政治稳定
- ☐ B. 提高行政管理质量和效率
- ☐ C. 推进政治民主化进程
- ☐ D. 促进人才国际竞争

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查管理常识。

A项错误,人事行政作为国家政治制度的重要方面,对整个国家的政治发展和政权建设起着十分重要的作用。科学的人事行政制度能保证政府工作的连续性和正常化,不因领导人的更替或突发事件的发生而影响“行政机器”的运转。这既是政治稳定的一个重要标志,也是影响政治稳定的一个重要因素。该功能与题干表述无关。

B项错误,所有的行政管理活动以及行政管理过程的各个环节都要通过人去组织进行。公务员的素质与行为对政府管理的质量与效率具有关键作用,甚至决定着政府管理的成败。科学的人事行政管理能造就一支高素质的国家公务员队伍,并能充分调动和发挥他们的积极性、主动性与创造性,从而能最有效地提高行政效率,实现政府的管理目标。该功能与题干表述无关。

C项正确,按照《公务员法》对考录制度的规定,国家公务员实行公开考试、竞争择优的进入机制,每个公民都有权利报考公务员,经过公开、平等、竞争、择优的录用考试,一部分优秀人才进入公务员队伍,直接参与政府管理工作。普通公民经过法定程序进入政府机关成为经常的、普遍的政治现象,这是政治民主化的重要体现,也是社会主义民主政治的必然要求。

D项错误,当今世界各国之间的竞争是综合国力的竞争,其实质是科学技术、管理与人力资源的竞争。哪个国家高度重视人才资源的开发和利用,哪个国家就会在国际竞争中处于领先地位。因此,充分开发利用一切人才资源就成为我国在国际竞争中立于不败之地的根本保证。此功能与题干表述无关。

故正确答案为C。

5、根据《民事诉讼法》的规定,下列说法正确的是()。

- ☐ A. 高级人民法院一律不可以审理第一审民事案件
- ☐ B. 对公司提起民事诉讼,应由公司主要经营地人民法院管辖
- ☐ C. 再审案件,受理法院应按照第一审程序另行组成合议庭审理
- ☐ D. 由院长参加审判的合议庭案件,该院长应担任审判长

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项错误，根据《民事诉讼法》第二十条规定：“高级人民法院管辖在本辖区有重大影响的第一审民事案件。”

B项错误，根据《民事诉讼法》第二十二条第二款规定：“对法人或者其他组织提起的民事诉讼，由被告住所地人民法院管辖。”因此应由公司住所地人民法院管辖。

C项错误，根据《民事诉讼法》第四十一条第四款规定：“审理再审案件，原来是第一审的，按照第一审程序另行组成合议庭；原来是第二审的或者是上级人民法院提审的，按照第二审程序另行组成合议庭。”

D项正确，根据《民事诉讼法》第四十四条规定：“合议庭的审判长由院长或者庭长指定审判员一人担任；院长或者庭长参加审判的，由院长或者庭长担任。”

故正确答案为D。

6、下列关于食品添加剂的生活常识，说法有误的是（ ）。

- ☐ A. 碳酸氢钠可使面包等食品变得松软
- ☐ B. 食用氯化镁可用于豆制品生产
- ☐ C. 亚硝酸钠可作护色剂，但使用时要严格控制用量
- ☐ D. 苯甲酸钠一般作为食品着色剂使用

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，碳酸氢钠即小苏打，加热会分解产生二氧化碳气体，用作食品添加剂时，能使面包等食品变得更加松软，口感更好。

B项正确，食用氯化镁主要用作食品生产的添加剂，它作为凝固剂在豆制品生产中的应用尤为广泛，用其制成的豆腐，保留了中国传统豆腐富有弹性、味道鲜美等特点，而且外表白嫩、口感细腻。

C项正确，亚硝酸钠作防腐剂能防止食品变质；作护色剂能使食品保持鲜红色，但它具有一定的毒性，属于致癌物，使用时要严格控制其用量。

D项错误，苯甲酸钠是广谱抗微生物试剂，可作为防腐剂使用，但它的抗菌有效性依赖于食品的pH值，随着介质酸度的增高其杀菌、抑菌效力增强，在碱性介质中则失去杀菌、抑菌作用，其防腐的最适pH值为2.5至4.0，常见的着色剂包括红曲红、柠檬黄等，它们可用于改善食品色泽。因此苯甲酸钠一般不作为食品着色剂使用。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、下列关于金属材料的说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 不锈钢是以钢元素为主的钢碳合金
- ☐ B. 铝合金是金属冶铸史上最早出现的合金
- ☐ C. 石墨烯是一种优秀的合金材料
- ☐ D. 重金属和轻金属是根据密度不同划分的

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识

A项错误，不锈钢的主要元素包括铁、铬、镍，还有少量的碳和其它元素，如钼、钛等，不存在钢元素。

B项错误，青铜是金属冶铸史上最早的合金。与纯铜（紫铜）相比，青铜强度高且熔点低。并且青铜的铸造性好，具有耐磨且化学性质稳定的性质。

C项错误，石墨烯是由一层碳原子构成的薄片，属于纳米材料。

D项正确，轻金属和重金属是按照金属密度的不同划分的。密度小于4.5克/立方厘米的是轻金属，密度大于4.5克/立方厘米则是重金属。

故正确答案为D。

8、下列说法正确的是（ ）。

☐ A.

石头的质量一定比棉花的质量大

☐ B.

0°C 的冰熔化成 0°C 的水内能增加

☐ C.

使用暖手宝是用摩擦的方法增加手的内能

☐ D.

用保鲜膜包装水果是通过降低气温的方法减少蒸发

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，石头的密度远大于棉花，因此单位体积石头的质量比单位体积棉花的质量大，该项中体积未确定，不能判断石头的质量是否比棉花的质量大。

B项正确，冰熔化成水的过程中要吸热，所以， 0°C 的冰熔化成 0°C 的水，温度虽然不变，但内能增加。

C项错误，改变物体内能的方式有做功和热传递两种，使用暖手宝时，暖手宝的温度要高于手的温度，是通过热传递的方式来增加手的内能。

D项错误，减少蒸发的方法有降低气温、减小空气流速、减少表面积等。用保鲜膜包装水果，可以隔断空气流动，从而减慢水果中水分的蒸发速度。

故正确答案为B。

9、下列世界现代史事件，按照出现时间的先后顺序，排列正确的是（ ）。

①华盛顿会议召开

②苏联解体

③巴黎和会召开

④共产国际成立

⑤联合国成立

☐ A. ③⑤④②①

☐ B. ③④①⑤②

☐ C. ④①⑤③②

☐ D. ④③②⑤①

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

- ①华盛顿会议，是指第一次世界大战结束后，美、英、日等帝国主义国家为重新瓜分远东和太平洋地区的殖民地和势力范围，由美国建议召开的国际会议。1921年11月12日至1922年2月6日在华盛顿举行，有美、英、法、意、日、比、荷、葡和中国北洋政府的代表团参加。
- ②苏联解体，是指20世纪90年代初苏联共产党失去执政地位及由15个加盟共和国组成的苏维埃社会主义共和国联盟的解体的事件。1991年9月6日，苏联国务委员会通过决议，承认爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛三个加盟共和国独立。12月8日，俄罗斯联邦、白俄罗斯、乌克兰三个创始加盟共和国领导人在别洛韦日森林签署《独立国家联合体协议》，宣布组成“独立国家联合体”。12月21日，除波罗的海三国和格鲁吉亚外的苏联11个加盟共和国签署《阿拉木图宣言》和《独立国家联合体协议议定书》。12月25日19时40分，戈尔巴乔夫宣布辞去苏联总统职务。12月26日，苏联最高苏维埃共和国院举行最后一次会议，宣布苏联停止存在。至此，苏联解体。
- ③巴黎和会，召开于1919年1月18日，是一战胜利的协约国集团为解决战争所造成的问题以及奠定战后的和平而召开的会议。和会上签订了处置德国的《凡尔赛和约》，同时还分别同奥、匈、土等国签订了一系列和约。它们构成了凡尔赛体系，确立了一战后由美、英、法等主要战胜国主导的国际政治格局。
- ④第三国际又名共产国际，列宁领导创建，存在于1919-1943年，总部位于莫斯科，是一个共产党和共产主义组织的国际组织。1919年3月2日在莫斯科召开了国际共产主义代表会议，有来自21个国家的35个政党和团体的52名代表参加，大会通过了《告国际无产阶级宣言》《共产国际行动纲领》《关于资产阶级民主和无产阶级专政的提纲》等文件，宣告第三国际成立。
- ⑤1945年10月24日，在美国旧金山签订生效的《联合国宪章》，标志着联合国正式成立。联合国致力于促进各国在国际法、国际安全、经济发展、社会进步、人权及实现世界和平方面的合作。总部设立在美国纽约。联合国的五大常任理事国有：美国、英国、法国、苏联、中国。

因此，按照出现时间的先后顺序应为③④①⑤②。

故正确答案为B。

10、下列关于汽油的说法不正确的是：

- ☐ A. 汽油标号是实际汽油抗爆性与标准汽油抗爆性的比值
- ☐ B. 为了保护汽车发动机，应尽量选用高标号的汽油
- ☐ C. 汽油可以溶解油污等水无法溶解的物质，起到清洁油污的作用
- ☐ D. 汽油着火时应使用泡沫、干粉等灭火剂，不能用水灭火

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查生活常识。

- A项正确，汽油标号是实际汽油抗爆性与标准汽油抗爆性的比值。标号越高，抗爆性能就越强。抗爆性就是指汽油在发动机中燃烧时抵抗爆震的能力,它是汽油燃烧性能的主要指标。爆震是汽油在发动机中燃烧不正常引起的；
- B项错误，标准汽油是由异辛烷和正庚烷组成。并不是标号越高越好，要根据发动机压缩比合理选择汽油标号；
- C项正确，根据相似相溶原理，两者都是有机物，汽油能溶解油污等水无法溶解的物质，起到清洁油污的作用；
- D项正确，汽油着火适用泡沫或干粉灭火器灭火，也可用干沙灭火。千万不能用水灭火，因为汽油比水轻的多，火会在水的面上流动，扩大火势。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、新年贺词指出：“我们的目标很宏伟，也很朴素，归根到底就是让老百姓过上更好的日子。当前，世界上还有一些地方处在战火硝烟之中。中国人民深知和平的珍贵，我们愿同国际社会一道，以人类前途为怀、以人民福祉为念，推动构建人类命运共同体，建设更加美好的世界。”与题干体现的历史唯物主义观点相同的是（ ）。

- ☐ A. 历史者英雄之舞台也，舍英雄几无历史
- ☐ B. 些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情
- ☐ C. 举一纲而万目张，解一卷而众篇明
- ☐ D. 螳螂捕蝉，黄雀在后

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查马克思主义哲学。

A项错误，“历史者英雄之舞台也，舍英雄几无历史”强调了历史完全是英雄的舞台，否认了人民群众的决定性作用，是唯心史观的错误观点。

B项正确，出自清代郑燮《墨竹图题诗》，意思是：我们虽然只是州县里的小官吏，但百姓的每一件小事都在牵动着我们的感情，体现了人民群众的重要性。唯物主义历史观认为，人民群众是历史的创造者，具体表现在：人民群众是社会物质财富的创造者，人民群众是社会精神财富的创造者，人民群众是社会变革的决定力量。“归根到底就是让老百姓过上更好的日子”、“以人类前途为怀、以人民福祉为念”都强调了人民群众的重要作用。

C项错误，“举一纲而万目张，解一卷而众篇明”意思是提起鱼网上的大绳一抛，一个个网眼就都张开了，文章解读一篇其他文章就都理顺了。比喻做工作干事情解决了事物的关键，也就带动解决了其他环节。强调抓住事物的关键指的则是抓主要矛盾，解决了主要矛盾，次要矛盾也就迎刃而解了。这属于辩证法的内容，而不是历史唯物主义的范畴。

D项错误，“螳螂捕蝉，黄雀在后”意思是螳螂正要捉蝉，不知黄雀在它后面正要吃它。这也体现了联系的普遍性。这属于辩证法的内容，而不是历史唯物主义的范畴。

故正确答案为B。

12、农村承包地“三权分置”中的“三权”是指：

①所有权 ②承包权 ③使用权 ④经营权

- ☐ A. ①②④
- ☐ B. ②③④
- ☐ C. ①③④
- ☐ D. ①②③

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查政治常识。

2016年，国务院印发《关于完善农村土地所有权承包权经营权分置办法的意见》，将农村土地产权中的土地承包经营权进一步划分为承包权和经营权，实行所有权、承包权、经营权分置并行，这一意见的出台在现阶段具有非常重要的意义，是继家庭联产承包责任制后农村改革又一重大制度创新。党的十九大报告提出，巩固和完善农村基本经营制度，深化农村土地制度改革，完善承包地“三权”分置制度。2018年的中央一号文件《关于实施乡村振兴战略的意见》再次强调，完善农村承包地“三权分置”制度，在依法保护集体土地所有权和农户承包权前提下，平等保护土地经营权。

故正确答案为A。

13、下列物理常识，说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 录音棚四壁做成凹凸不平状，是为增强声波的反射，使录音效果更好
- ☐ B. 光纤是利用光的折射原理来传输信息的
- ☐ C. “镜花水月”体现了光的反射
- ☐ D. 哈哈镜利用了光的折射原理

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，录音棚四壁做成凹凸不平状，是为了减弱声波的反射。声音在传到录音棚的墙面后，会被反射到不同的方向或被多次反射而吸收掉，从而减弱噪声，使录音效果更好。

B项错误，光纤通信是以光波作为信息载体，以光纤作为传输媒介的一种通信方式。光纤通信是利用光波作载波，通过光的全反射方式来传输信号的。

C项正确，光的反射是指光在传播到不同物质时，在分界面上改变传播方向又返回原来物质中的现象。光遇到水面、玻璃以及其他许多物体的表面都会发生反射。“镜花水月”即镜中之花、水中之月，体现了光的反射。

D项错误，哈哈镜可以反映人像及物件的扭曲面貌，令人发笑，故名叫哈哈镜。哈哈镜的镜面不是平的，有的部分是凸镜，有的部分是凹镜。凹面镜对光线有汇聚作用，凸面镜对光线有发散作用，因而站在哈哈镜面前时，正对凹面部分的身体部位在镜中会被放大，正对凸面部分的身体部位在镜中会被缩小，利用的是光的反射原理。

故正确答案为C。

14、下列表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. “草铺横野六七里，笛弄晚风三四声”，笛声是通过空气传入人耳的
- ☐ B. “飒飒东风细雨来，芙蓉塘外有轻雷”，此处的“轻雷”指声音的音调低
- ☐ C. “鸡飞过篱犬吠窠，知有行商来买茶”，这说明声音可以传递信息
- ☐ D. “明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉”，此处的“鸣蝉”是通过声音的音色来分辨的

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，声音的传播需要介质，它可以在固体、液体、气体中传播。因此声音可以在空气中传播，笛子的声音就是通过空气传入人耳的。

B项错误，声音的高低叫做音调，声音的频率决定音调。物体振动得快，发出声音的音调就高；振动得慢，发出声音的音调就低。响度又称音量，是人耳感受到的声音强弱，它是人对声音大小的一个主观感觉量。响度的大小决定于声音接收处的波幅，就同一声源来说，波幅传播的愈远，响度愈小；当传播距离一定时，声源振幅愈大，响度愈大。诗句中的“轻雷”是指响声不大的雷，即响度小。

C项正确，声音可以传递信息和能量。“鸡飞过篱犬吠窠，知有行商来买茶”的意思是鸡慌乱地飞过篱笆，狗惊恐地在洞中狂吠。屋中的主人知道准是官商又来买茶了，这说明声音可以传递信息。

D项正确，音色是指不同声音表现在波形方面总是有与众不同的特性，不同的物体振动都有不同的特点。不同的发声体由于其材料、结构不同，则发出声音的音色也不同。诗句中的“鸣蝉”是通过声音的音色来分辨的。

本题为选非题，故正确答案为B。

15、2022年2月20日晚，北京冬奥会在国家体育场“鸟巢”落下帷幕。闭幕式借用别具东方韵味的“折柳送别”诠释了怀念和惜别之情，与此同时还有一棵由激光束组成的“参天大树”矗立在舞台中央，这棵由激光束组成的大树使用了“真激光”技术。下列有关此项技术的相关说法，错误的是（ ）。

- ☐ A. 光束产品主要以绿光为主
- ☐ B. 以三基色激光为光源
- ☐ C. 具备低功耗优势，符合“绿色冬奥”的理念
- ☐ D. 在被海外企业占领的高端显示领域实现了突破

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

- A项错误，除了在闭幕式上呈现的白色光柱形态，中科极光“真激光”光束产品突破了市面上以绿光为主的产品形态，基于“真激光”技术可呈现10.7亿色的无极调色，为舞台呈现提供更多可能。
- B项正确，“真激光”技术由杭州中科极光科技有限公司自主研发，以三基色激光为光源，达到BT.2020国际最新标准，具有真亮度、真色彩、真节能、真陪伴、真可靠五大“真”体验。
- C项正确，“真激光”技术具备低功耗优势，符合“绿色冬奥”的理念。相比于其他混合光源的技术路线，“真激光”技术光效高达17.8流明/瓦，配合高效的热管理技术，可真正实现高亮度、低能耗。
- D项正确，中科极光孵化自中科院理化技术研究所，创始团队历时40年攻克了“真激光”显示技术。该项技术可实现双高清（几何/颜色）、大色域、高观赏舒适度的高保真图像再现，被视为下一代显示技术主流方向，也是显示产业转型升级的重要支撑技术。从此，被海外企业占领的高端显示领域也有了中国企业的身影。

本题为选非题，故正确答案为A。

16、根据党中央、国务院2021年的决策部署，按照山水林田湖草系统治理要求，为了全面提升森林和草原等生态系统功能，进一步压实地方各级党委和政府保护发展森林草原资源的主体责任，要在全国全面推行_____。

- ☐ A. 林长制
- ☐ B. 护林员制
- ☐ C. 生态资源保护制
- ☐ D. 森林法

『正确答案』

A

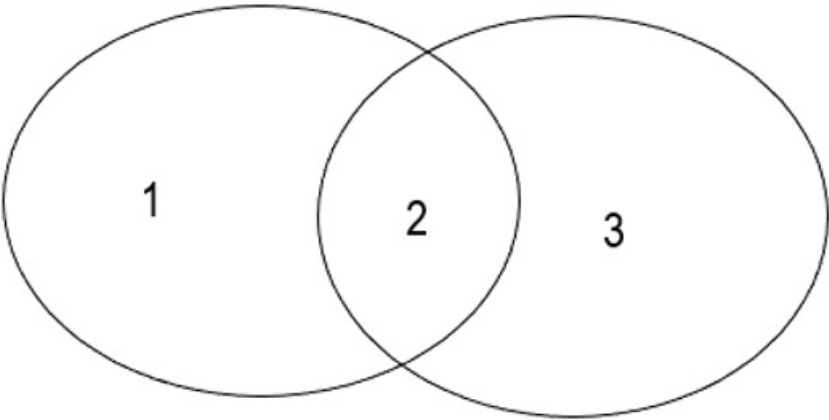
『答案解析』

本题考查政治常识。

- A项正确，B、C、D三项错误，2021年1月12日电，近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面推行林长制的意见》，指出森林和草原是重要的自然生态系统，对于维护国家生态安全、推进生态文明建设具有基础性、战略性作用。为全面提升森林和草原等生态系统功能，进一步压实地方各级党委和政府保护发展森林草原资源的主体责任，现就全面推行林长制提出以下意见……

故正确答案为A。

17、下图中1代表《不扩散核武器条约》所承认的核武器拥有国，3代表RCEP成员国，则关于下图所代表的国家说法错误的是（ ）。



- ☐ A. 1的成员全部属于联合国安理会常任理事国
- ☐ B. 2的成员是图中所有国家中的第二大经济体
- ☐ C. 3的成员全部位于亚洲
- ☐ D. 三者数量关系为3>1>2

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查地理国情。

根据《不扩散核武器条约》第九条第三款规定：“……本条约所称有核武器国家系指在1967年1月1日前制造并爆炸核武器或其他核爆炸装置的国家。”美国、苏联（俄罗斯）、英国、法国、中国为该条约正式承认的有核武器国家。RCEP即《区域全面经济伙伴关系协定》，是包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十国共15方成员制定的协定。

A项正确，《不扩散核武器条约》所承认的核武器拥有国为中国、俄罗斯、英国、法国、美国，正是联合国安理会五大常任理事国。

B项正确，既属于《不扩散核武器条约》所承认的核武器拥有国，又属于RCEP成员国的，只有中国，因此2的成员国有中国。而中国是世界第二大经济体，仅次于美国，美国是1的成员国之一。因此，在图中所有国家中，中国是第二大经济体。

C项错误，RCEP的15个成员国中，东盟十国和中国、日本、韩国都位于亚洲，而澳大利亚和新西兰位于大洋洲。

D项正确，1的成员国有5个国家，3的成员国有15个国家，2的成员国仅中国1个国家，因此，三者数量关系为3>1>2。

本题为选非题，故正确答案为C。

18、下列对应不正确的是（ ）。

- ☐ A. 高锰酸钾——氧化剂
- ☐ B. 硫酸亚铁——还原剂
- ☐ C. 过氧化钠——干燥剂
- ☐ D. 酚酞——酸碱指示剂

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，高锰酸钾是一种强氧化剂，为黑紫色结晶，带蓝色的金属光泽，无臭，与某些有机物或易氧化物接触，易发生爆炸，溶于水、碱液，微溶于甲醇、丙酮、硫酸。高锰酸钾具有强氧化性，在实验室中和工业上常用作氧化剂，遇乙醇即分解。在酸性介质中会缓慢分解成二氧化锰、钾盐和氧气。

B项正确，硫酸亚铁是一种无机物，外观为白色粉末无气味，其结晶水合物在常温下为七水合物，俗称“绿矾”。硫酸亚铁具有还原性，常被用作废水处理中的还原剂。

C项错误，过氧化钠是一种无机化合物，为米黄色粉末或颗粒。加热至 460°C 时分解。在空气中迅速吸收水分和二氧化碳。过氧化钠与水反应时会生成过氧化氢，过氧化氢具有漂白性，所以过氧化钠可以作为漂白剂。干燥剂不能与被干燥物质反应，并且不能引入杂质。过氧化钠可以和水反应生成氧气，引入杂质，故不适合作干燥剂。

D项正确，酚酞是一种常见的酸碱指示剂，在酸性或中性溶液中呈无色，在碱性溶液中呈紫红色。酸碱指示剂是一类结构较复杂的有机弱酸或有机弱碱，它们在溶液中能部分电离成指示剂的离子和氢离子（或氢氧根离子），并且由于结构上的变化，它们的分子和离子具有不同的颜色，因而在pH不同的溶液中呈现不同的颜色。

本题为选非题，故正确答案为C。

19、2022年9月30日，国家统计局发布《综合实力大幅跃升 国际影响力显著增强——党的十八大以来经济社会发展成就系列报告之十三》。下列关于我国经济发展的说法，错误的是（ ）。

- ☐ A. 2013—2021年，我国对世界经济增长的平均贡献率超过G7国家贡献率的总和，是推动世界经济增长的第一动力
- ☐ B. 2012年以来，我国国内生产总值（GDP）稳居世界第2位
- ☐ C. 2020年我国对外贸易总额首超美国成为全球第一大贸易国
- ☐ D. 2012年以来，谷物、肉类、花生和茶叶、油菜籽产量稳居世界第2位

『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/308077053013007032>