

## 2023 年事业单位联考常识冲刺预测（一）

1.二〇二三年新年贺词里提到了这些大事：

- ①北京冬奥会、冬残奥会成功举办
- ②“祝融”探火、“羲和”逐日
- ③中国空间站全面建成
- ④第三艘航母“福建号”下水
- ⑤首架 C919 大飞机正式交付
- ⑥白鹤滩水电站全面投产

- A.①②③④⑤⑥
- B.①③④⑤⑥
- C.②③④⑤
- D.①③④⑥

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查时政知识。

第二步，②项是二〇二二年新年贺词的内容。

二〇二三年新年贺词提到：“北京冬奥会、冬残奥会成功举办，冰雪健儿驰骋赛场，取得了骄人成绩。神舟十三号、十四号、十五号接力腾飞，中国空间站全面建成，我们的“太空之家”遨游苍穹。人民军队迎来 95 岁生日，广大官兵在强军伟业征程上昂扬奋进。第三艘航母“福建号”下水，首架 C919 大飞机正式交付，白鹤滩水电站全面投产……这一切，凝结着无数人的辛勤付出和汗水。”由此可知，没有②。

因此，选择 B 选项。

【课堂笔记】《2023 新年贺词》预测考点

一、《2023 新年贺词》预测考点 中国航空母舰

1.福建舰（舷号：18）

2022 年 6 月 17 日，中国人民解放军海军福建舰下水后，将按计划开展航行试验。

我国第三艘航空母舰福建舰下水。福建舰是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母

舰，采用平直通长飞行甲板，配置电磁弹射和阻拦装置，满载排水量 8 万余吨。

2.辽宁舰（舷号：16），是一艘可以搭载固定翼飞机的航空母舰，也是中国第一艘服役的航空母舰。是一艘可以搭载固定翼飞机的航空母舰前身是苏联瓦良格号，苏联解体，建造工程中断，完成度 68%。1999 年，中国购买了瓦良格号，2012 年 9 月 25 日，正式更名辽宁号，交付予中国人民解放军海军。2018 年 4 月 12 日，辽宁舰编队亮相南海大阅兵。

3.山东舰（舷号：17），2017 年 4 月 26 日，山东舰是我国第二艘航空母舰，但是中国第一艘完全自主设计、自主建造、自主配套的国产航空母舰，标志着中国海军正式迎来国产航母时代。

二、《2023 新年贺词》预测考点 神舟十五号（口诀：龙登陆）费俊龙、邓清明和张陆

2022 年 11 月 29 日在酒泉卫星发射中心点火发射成功。11 月 30 日神舟十五号 3 名航天员与神舟十四号航天员首次实现“太空会师”。神舟十五号由费俊龙、邓清明和张陆组成，在轨工作生活 6 个月。计划于 2023 年 5 月返回东风着陆场。

飞船与空间站组合体交会对接后，中国空间站将以独特造型组成“三舱三船”的组合体（天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱以及两艘载人飞船和天舟五号货运飞船），是中国空间站的主体构型，总质量近百吨，向全世界展现中国载人航天工程的能力。

三、《2023 新年贺词》预测考点 神舟十四号（口诀：冬洋蔡）陈冬、刘洋、蔡旭哲

2022 年 6 月 5 日在酒泉发射成功。神舟十四号载人飞行任务是中国空间站建造阶段第二次飞行任务，也是该阶段首次载人飞行任务，航天员乘组在轨工作生活 6 个月。2022 年 12 月 4 日 20 时 09 分，神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。神舟十四号，为中国载人航天工程发射的第十四艘飞船，是中国空间站组合体之一。

神舟十四号载人飞行任务是中国空间站建造阶段第二次飞行任务，也是该阶段首次载人飞行任务，航天员乘组陈冬（指令长）、刘洋、蔡旭哲在轨工作生活 6 个月

任务主要目的为：配合问天实验舱、梦天实验舱与核心舱的交会对接和转位，完成中国空间站在轨组装建造；完成空间站舱内外设备及空间应用任务相关设施设备的安装和调试；开展空间科学实验与技术试验；进行日常维护维修等相关工作。

2022 年 6 月 5 日 10 时 44 分，搭载神舟十四号载人飞船的长征二号 F 遥十四运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约 577 秒后，神舟十四号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，飞行乘组状态良好，发射取得成功。

2022 年 11 月 30 日 7 时 33 分，神舟十四号乘组迎来神舟十五号 3 名航天员顺利进驻中

国空间站，完成“太空会师”。

2022 年 12 月 4 日 20 时 09 分，神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆

四、《2023 新年贺词》预测考点 冬残奥会

2022 年 3 月 4 日北京 2022 年冬残奥会（即第 13 届冬季残疾人奥林匹克运动会）开幕式在国家体育场隆重举行。中国代表团取得 18 金 20 银 23 铜共 61 枚奖牌，历史上首次位列冬残奥会金牌榜和奖牌榜的双榜首。口号：一起向未来

“一起向未来”是 2022 年北京冬奥会和 2022 年北京冬季残奥会主题口号。

“一起向未来”体现了团结和集体的力量，体现了奥林匹克运动的核心价值和愿景，以及追求世界统一、和平与进步的目标。

这句口号还考虑到残奥会的关键价值观，尤其是残奥会在促进更具包容性社会方面所起到的重要作用。

北京 2022 年冬奥会和冬残奥会吉祥物分别是冰墩墩和雪容融。中国代表团获得金牌数量最多的运动员是杨洪琼，也是本届冬季残奥会闭幕式中国代表团旗手。

冬奥精神：（口诀：共求迎开怀）

胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来

冰墩墩是 2022 年北京冬季奥运会的吉祥物。将熊猫形象与富有超能量的冰晶外壳相结合，头部外壳造型取自冰雪运动头盔，装饰彩色光环，整体形象酷似航天员。

雪容融是 2022 年北京冬季残奥会的吉祥物，其以灯笼为原型进行设计创作，主色调为红色，头顶有如意环与外围的剪纸图案，面部带有不规则形状的雪块，身体可以向外散发光芒。

2022 冬残奥会会徽“飞跃”，主要由会徽图形、文字标志、国际残奥委会标志三个部分组成。

2022 北京冬奥会会徽“冬梦”，主要由会徽图形、文字标志、奥林匹克五环标志三个部分组成。

2.2023 年 3 月 5 日上午 9 时，第十四届全国人民代表大会第一次会议在人民大会堂举行开幕会。国务院总理李克强代表国务院，向十四届全国人大一次会议作政府工作报告。下列属于 2023 年我国经济发展主要预期目标的是：

①居民消费价格涨幅 3%左右

- ②国内生产总值增长 3%左右
- ③粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上
- ④城镇调查失业率 5.5%左右
- ⑤进出口促稳提质，国际收支基本平衡

A.①②③④

B.①②③⑤

C.①③④⑤

D.②③④⑤

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查时政知识。

第二步，②项中“3%”表述错误，应该是“5%”。因此，①③④⑤说法正确。

《政府工作报告》指出 2023 年我国经济发展主要预期目标是：国内生产总值增长 5% 左右；城镇新增就业 1200 万人左右，城镇调查失业率 5.5%左右；居民消费价格涨幅 3% 左右；居民收入增长与经济增长基本同步；进出口促稳提质，国际收支基本平衡；粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上；单位国内生产总值能耗和主要污染物排放量继续下降，重点控制化石能源消费，生态环境质量稳定改善。

因此，选择 C 选项。

【课堂笔记】《2023 两会》预测考点

### 一、两会的性质

十四届全国人大一次会议于 2023 年 3 月 5 日上午开幕，3 月 13 日上午闭幕，会期 8 天半。大会议程共有 9 项，包括审议政府工作报告等 6 个报告，审议《中华人民共和国立法法（修正草案）》的议案，审议国务院机构改革方案，选举和决定任命国家机构组成人员。

全国政协十四届一次会议将于 2023 年 3 月 4 日下午 3 时开幕，3 月 11 日下午闭幕，会期 7 天半。

### ★【两会的性质】

全国人民代表大会是最高国家权力机关。

中国人民政治协商会议是中国人民爱国统一战线的组织。

中国人民政治协商会议全国委员会和地方委员会的主要职能是政治协商、民主监督、参

政议政。

参政议政是对政治、经济、文化、社会生活和生态环境等方面的重要问题以及人民群众普遍关心的问题，开展调查研究，反映社情民意，进行协商讨论。通过调研报告、提案、建议案或其他形式，向中国共产党和国家机关提出意见和建议。

## 二、【2023 政府工作报告】

《2023 政府工作报告》指出今年发展主要预期目标是：

1.国内生产总值增长 5%左右；（2022 国内生产总值增长 3%（未达到 5.5%预期））

2.城镇新增就业 1200 万人左右（2022 新增就业 1206 万人（达到 1100 万目标））

城镇调查失业率 5.5%左右；（2022 年末城市调查失业率降至 5.5%（达标））

居民消费价格涨幅 3%左右；（2022 居民消费价格（CPI）上涨 2%（实现了控制在 3% 以内的目标））

3.居民收入增长与经济增长基本同步；

4.进出口促稳提质，国际收支基本平衡；

5.粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上；（2022 粮食产量 1.37 万亿斤，增产 74 亿斤（达到 1.3 万亿斤以上的目标））

6.单位国内生产总值能耗和主要污染物排放量继续下降，

重点控制化石能源消费，生态环境质量稳定改善。

## 二、【五大政策相辅相成】

积极的财政政策要加力提效；

稳健的货币政策要精准有力；

产业政策要发展和安全并举；

社会政策要兜牢民生底线（要坚持稳字当头、稳中求进，保持政策连续性针对性，加强各类政策协调配合，形成共促高质量发展合力。）

科技政策要聚焦自立自强。

3. 2022 年 10 月，国家林业和草原局、农业农村部、自然资源部、国家乡村振兴局联合印发《“十四五”乡村绿化美化行动方案》，下列相关说法不正确的是：

A.以“保护、增绿、提质、增效”为主线

B.注重乡土味道，保留乡村风貌，留住田园乡愁

- C.统筹耕地保护和生态建设，严禁违规占用耕地绿化造林
- D.广泛动员村民积极参与，禁止社会资本投入乡村绿化美化

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，《方案》指出，政府引导，多方参与。充分发挥地方各级政府在组织发动、政策支持等方面的作用，广泛动员村民积极参与，鼓励引导社会资本投入乡村绿化美化。D项“禁止”错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：《方案》指出，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念，以“保护、增绿、提质、增效”为主线，持续推进乡村绿化美化，改善提升农村人居环境，建设生态宜居美丽乡村，为建设人与自然和谐共生的现代化作出贡献。A项正确。

B项：《方案》指出，保护优先，突出特色。尊重自然、顺应自然、保护自然，全面保护乡村山水田园、林草植被，维护自然生态系统原真性和完整性。注重乡土味道，保留乡村风貌，留住田园乡愁。B项正确。

C项：《方案》指出，因地制宜，分类指导。树立系统观念，推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。统筹耕地保护和生态建设，严禁违规占用耕地绿化造林。顺应村庄发展规律，根据村庄分类，合理确定村庄绿化重点任务和实施步骤。C项正确。

4. 2023年是“一带一路”重大倡议提出10周年，下列选项对“一带一路”战略理解错误的是：

- A.深化和扩大了我国对外开放程度
- B.加速了边境地区的互联互通
- C.只适用于周边内陆国家
- D.符合沿线各国的共同利益

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查中国特色社会主义理论体系知识并选错误项。

第二步，2013 年提出建设“新丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”的合作倡议，“一带一路”是开放性、包容性区域合作倡议。当今世界是一个开放的世界，开放带来进步，封闭导致落后。中国认为，只有开放才能发现机遇、抓住用好机遇、主动创造机遇，才能实现国家的奋斗目标。因此“只适用于周边内陆国家”说法错误。C 项当选。

因此，选择 C 选项。

### 【拓展】

A 项：“一带一路”的战略构想顺应了我国对外开放区域结构转型的需要，深化和扩大了我国对外开放程度。A 项正确，本题为选非题，不当选。

B 项：“一带一路”战略构想顺应了中国与其他经济合作国家结构转变的需要，加速了边境地区的互联互通。B 项正确，本题为选非题，不当选。

D 项：“一带一路”是一个宏伟的战略构想，它的建设过程不仅涉及众多国家和地区，涉及众多产业和巨量的要素调动，这期间产生的各种机遇不可估量，符合沿线各国的共同利益。D 项正确，本题为选非题，不当选。

### 【课堂笔记】丝路精神

古丝绸之路绵亘万里，延续千年，积淀了以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神。这是人类文明的宝贵遗产。

口诀：一带是经济带，一路是丝绸路。丝路形成在秦汉，最早海上的航线。一带一路搞建设，共商共享和共建。

“一带一路”是指“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”的简称。

“一带一路”是合作发展的理念和倡议，旨在借用古代“丝绸之路”的历史符号，高举和平发展的旗帜，主动地发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。一带一路建设是系统工程，要坚持共商、共建、共享原则。“一带”的核心区是新疆，“一路”的核心区是福建。

5. 《党政机关公文处理工作条例》有利于推进党政机关公文处理工作科学化、制度化、规范化。下列说法不符合其规定的是：

- A.公文处理工作是指公文拟制、办理、管理等一系列相互关联、衔接有序的工作
- B.公文文稿签发前，应当由发文机关主要负责人进行审核
- C.有特定发文机关标志的普发性公文和电报可以不加盖印章



D.阅知性公文应当根据公文内容、要求和工作需要确定范围后分送

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查公文处理知识并选错误项。

第二步，根据《党政机关公文处理工作条例》第二十条，公文文稿签发前，应当由发文机关办公厅（室）进行审核。审核的重点是：

（一）行文理由是否充分，行文依据是否准确。

（二）内容是否符合国家法律法规和党的路线方针政策；是否完整准确体现发文机关意图；是否同现行有关公文相衔接；所提政策措施和办法是否切实可行。

（三）涉及有关地区或者部门职权范围内的事项是否经过充分协商并达成一致意见。

（四）文种是否正确，格式是否规范；人名、地名、时间、数字、段落顺序、引文等是否准确；文字、数字、计量单位和标点符号等用法是否规范。

（五）其他内容是否符合公文起草的有关要求。

因此，选择 B 选项。

【拓展】

A 项：根据《党政机关公文处理工作条例》第四条，公文处理工作是指公文拟制、办理、管理等一系列相互关联、衔接有序的工作。A 项不符合题意，因此不当选。

C 项：根据《党政机关公文处理工作条例》第九条，（十三）印章。公文中有发文机关署名的，应当加盖发文机关印章，并与署名机关相符。有特定发文机关标志的普发性公文和电报可以不加盖印章。C 项不符合题意，因此不当选。

D 项：根据《党政机关公文处理工作条例》第二十四条，收文办理主要程序是：（四）承办。阅知性公文应当根据公文内容、要求和工作需要确定范围后分送。批办性公文应当提出拟办意见报本机关负责人批示或者转有关部门办理；需要两个以上部门办理的，应当明确主办部门。紧急公文应当明确办理时限。承办部门对交办的公文应当及时办理，有明确办理时限要求的应当在规定时限内办理完毕。D 项不符合题意，因此不当选。

6.下列关于我国的科技成就说法正确的是：

A.神舟十五号的航天员聂海胜已经执行了三次飞行任务

B.天问一号着陆巡视器着陆的地点是火星乌托邦平原



C.2023 年我国科学家发现了全新的月球矿物并将其命名为玉兔石

D.神舟十四号载人飞行任务是中国空间站建造阶段的首次飞行任务

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查科技成就。

第二步，2021 年 5 月 15 日 7 时 18 分，天问一号着陆巡视器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，中国首次火星探测任务着陆火星取得圆满成功。B 项正确。

因此，选择 B 选项。

【拓展】

A 项：聂海胜三上太空，曾担任神舟六号飞行任务成员，神十航天员乘组指令长，神十二航天员乘组指令长。神舟十五号飞行乘组由航天员费俊龙、邓清明和张陆组成，费俊龙担任指令长。A 项“神舟十五号”说法错误。

C 项：2023 年 1 月 17 日，在矿物学领域，我国科学家通过对嫦娥五号月球样品的研究，发现了一个全新的月球矿物，并且被命名为嫦娥石，这也是人类在月球发现的第六种新矿物。C 项“玉兔石”说法错误。

D 项：神舟十四号载人飞行任务是中国空间站建造阶段第二次飞行任务，也是该阶段首次载人飞行任务。D 项“首次”说法错误。

7.2022 年 6 月 13 日，中共中央发布《中国共产党政治协商工作条例》旨在加强党对政治协商工作的领导，提高政治协商工作的科学化制度化规范化水平，坚持和完善我国新型政党制度，巩固和发展爱国统一战线。下列属于《条例》规定的工作原则的是：

①坚持求同存异、聚同化异

②坚持围绕中心、服务大局

③坚持发扬民主、坦诚协商

④坚持政治引领、凝聚共识

⑤坚持党的全面领导

A.①②③④

B.①②④⑤

C.①③④⑤

D.②③④⑤

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查时政。

第二步，《条例》第5条，政治协商工作应当遵循以下原则：（一）坚持党的全面领导；（二）坚持围绕中心、服务大局；（三）坚持发扬民主、坦诚协商；（四）坚持政治引领、凝聚共识。②③④⑤均属于。

因此，选择D选项。

8. 孔子是中国古代思想家、政治家、教育家。下列关于孔子的说法，错误的是：

A.孔子是儒家学派创始人

B.孔子被列为“世界十大文化名人”之首

C.孔子的代表作有《大学》《中庸》《论语》

D.孔子建构了完整的“德道”思想体系

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查文学知识并选错误项。

第二步，四书指《大学》《中庸》《论语》《孟子》四种儒家经典。《大学》和《中庸》出自于春秋曾子的《礼记》，《论语》是孔子弟子及再传弟子记录孔子及其弟子言行而编成的语录文集，《孟子》是由孟子及其弟子万章、公孙丑等人编写而成。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：孔子（公元前551年9月28日～公元前479年4月11日），子姓，孔氏，名丘，字仲尼，鲁国陬邑（今山东省曲阜市）人，祖籍宋国栗邑（今河南省夏邑县），中国古代伟大的思想家、政治家、教育家，儒家学派创始人、“大成至圣先师”。A项排除。

B项：孔子是当时社会上最博学者之一，被后世统治者尊为孔圣人、至圣、至圣先师、大成至圣文宣王先师、万世师表。其思想对中国和世界都有深远的影响，其人被列为“世界十大文化名人”之首。

D项：孔子建构了完整的“德道”思想体系：在个体层面主张“仁、礼”之德性与德行。

德道思想体系是以性善论为基础

9.行政决策是指行政主体为履行行政职能所做的行为设计和抉择过程。依据决策目标性质的不同,可分为程序化决策和非程序化决策。下列选项属于非程序化决策的是:

- A.对违反规定的公务员进行行政处分
- B.对大病住院病患进行医保报销
- C.对新冠疫情的应对措施
- D.对违反交通规则的驾驶员实施处罚

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查行政决策知识。

第二步, 非程序化决策也称之为非常规性决策, 是指对那些不重复出现, 不能以现成的程序来表达的问题作出决策。其中战略决策多属于非程序化决策, 而 ABD 都属于可以按照既定程序来解决的问题, 属于程序化决策(程序化决策也叫常规性决策, 指按照既定程序或方法处理常规性或重复性的问题的决策过程。它属于日常工作范围, 有一套既定的流程或方案来解决问题)。C 项对新冠疫情的应对措施属于非程序化决策。

因此, 选择 C 选项。

10. 2022 年 10 月, 美国加州大学的科学家, 通过让一种新型的超级 AI 模仿人类睡眠, “睡眠”后, AI 就像人脑一样, 能够回忆过去。这意味着通过这种方法, 使得 AI 可以像人类一样不断地学习新知识, 且不会遗忘。下列说法正确的是:

- A.随着科技的发展, 人工智能逐渐产生意识
- B.人工智能具有社会性, 因而被广泛使用
- C.人工智能能够延伸人的认识器官
- D.人工智能可以成为人类思维的基础和源泉

【答案】C

【解析】

第一步, 本题考查唯物论知识。

第二步, 人工智能是对人的意识、思维的信息过程的模拟, 是人们发挥主观能动性, 建

立的新的具体联系，能够延伸人的认识器官，推动实践活动的发展。故 C 项正确，当选。

因此，选择 C 选项。

**【拓展】**

A 项：意识是人脑特有的机能，人脑是意识产生的物质器官。即使科技发展快速，人工智能出现类似的“记忆”，人工智能也不会产生意识。A 项错误。

B 项：意识是人对客观世界的主观映像。而人工智能的“意识”基于其储存的程序或代码。人工智能是独立的，它们之间没有合作可言，也就没有社会性。人类的智慧和意识形态是具有社会性的。B 项错误。

D 项：人类思维发展的动力和源泉只能在于社会实践的发展，并非来自人工智能，人工智能是对人类思维模拟。D 项错误。

**【真题来源】**模拟题

11. 下列历史事件按时间先后顺序排列正确的是：

- ①安史之乱
  - ②太平天国运动
  - ③陈胜吴广起义
  - ④淝水之战
- A. ①②③④
- B. ③②①④
- C. ①③④②
- D. ③④①②

**【答案】**D

**【解析】**

第一步，本题考查中国史。

第二步，

①安史之乱，唐朝中后期。安史之乱是中国唐代玄宗末年至代宗初年，由唐朝将领安禄山与史思明背叛唐朝后发动的战争，是同唐朝争夺统治权的内战，为唐由盛而衰的转折点

②太平天国运动，清朝时期。太平天国运动是清朝咸丰元年到同治三年期间，由洪秀全、杨秀清、石达开等组成的反对清朝封建统治和外国资本主义侵略的农民起义战争，是 19 世

纪中叶中国最大的一场大规模反清运动。

③陈胜吴广起义，一般指大泽乡起义。是秦末农民战争的一部分。此次起义沉重打击了秦朝，揭开了秦末农民起义的序幕，是中国历史上第一次大规模的平民起义。

④淝水之战，东晋时期。公元 383 年东晋和前秦之间发生在淝水（今安徽省寿县的东南方）的一场战争。最终东晋仅以八万军力大胜八十余万（实则仅二十多万）前秦军。淝水之战是中国历史上著名的以少胜多的战例。

按照先后顺序为③④①②。

因此，选择 D 选项。

12.下列有关地理常识说法错误的是：

- A.湿地被称为“地球之肺”，是自然界具有生物多样性的生态景观之一
- B.喀斯特地貌常见于石灰岩地区，如我国云南、广西等西南地区
- C.秦岭—淮河线是湿润区与半湿润区的分界线
- D.云南是我国民族种类最多的省份，也是我国特有民族最多的省份

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查地理国情知识并选错误项。

第二步，湿地被称为“地球之肾”，具有季节或常年积水、生长或栖息喜湿动植物等基本特征，是自然界具有生物多样性的生态景观之一，森林被称为“地球之肺”的和海洋被称为“地球之心”，并列为全球三大生态系统类型。A 项表述错误，但符合题意。

因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：我国喀斯特地貌分布区域较广，如广西、云南等地。喀斯特地貌主要特征体现在溶洞、天坑等地理现象喀斯特地貌成因是石灰岩地区地下水长期溶蚀。B 项正确，但不符合题意，排除。

C 项：秦岭淮河一线是我国东部地区重要的地理分界线，它是我国南方地区与北方地区的分界线：一月份  $0^{\circ}\text{C}$  等温线通过的地方；800mm 等降水线通过的地方；温度带中，暖温带与亚热带分界线；干湿地区中，湿润区与半湿润区分界线。C 项正确，但不符合题意，排除。

D 项：云南是我国少数民族种类最多的省份，除汉族外，人口在 5000 人以上的世居少数民族有 25 个。

其中，白、哈尼、傣、傈僳 lì sù、佤 wǎ、拉祜 lā hù、纳西、景颇 pō、布朗、阿昌、普米、德昂、怒、基诺、独龙 15 个少数民族为云南特有少数民族，是我国特有民族最多的省份。D 项正确，但不符合题意，排除。

13. 新时代十年来，我国航天和深空探测领域取得重大成就。下列对应错误的是：

- A. 我国首次实现行星际飞行——天问一号
- B. 人类第一个着陆月球背面的探测器——嫦娥四号
- C. 世界上首次实现 1000 千米量级的量子纠缠——墨子号
- D. 世界上能量分辨率最优的暗物质粒子探测卫星——慧眼号

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查科技成就并选错误项。

第二步，“悟空”号暗物质粒子探测卫星是世界上观测能段范围最宽、能量分辨率最优的暗物质粒子探测卫星。

“慧眼”硬 X 射线调制望远镜卫星是中国第一颗空间 X 射线天文卫星，D 项说法错误。

因此，选择 D 选项。

【拓展】

A 项：天问一号于 2020 年 7 月 23 日在文昌发射升空，于 2021 年 5 月 15 日成功实现软着陆在火星表面乌托邦平原南部。在中国航天发展史上，首次实现行星际飞行。A 项正确。

B 项：嫦娥四号于 2018 年 12 月 8 日发射升空，是人类第一个着陆月球背面的探测器；实现了人类首次月球背面软着陆和巡视勘察。B 项正确。

C 项：2017 年 6 月 15 日，中国科学家在美国《科学》杂志上报告说，中国“墨子号”量子卫星在世界上首次实现 1000 千米量级的量子纠缠，这意味着量子通信向实用迈出一大步。C 项正确。

14. 关于 2022 年周年大事记，下列说法错误的是：

- ①遵义会议召开 90 周年



- ②中共二大召开 100 周年
- ③卢沟桥事变 85 周年
- ④中国人民解放军建军 90 周年
- ⑤南方谈话 30 周年

- A.①④                      B.②③⑤  
C.①③④                  D.①②③④

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查中共党史知识并选错误项。

第二步，①：遵义会议是指 1935 年 1 月中共中央政治局在贵州遵义召开的独立自主地解决中国革命问题的一次极其重要的扩大会议。2022 年是遵义会议召开 87 周年。①错误。

②：中共二大于 1922 年 7 月 16 日至 23 日在上海南成都路辅德里 625 号召开。2022 年是中共二大召开 100 周年。②正确。

③：七七事变，又称卢沟桥事变，发生于 1937 年 7 月 7 日，揭开了全国抗日战争的序幕。2022 年是卢沟桥事变 85 周年。③正确。

④：南昌起义，是指在 1927 年 8 月 1 日中共联合国民党左派，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕。2022 年是中国人民解放军建军 95 周年。④错误。

⑤：1992 年 1 月 18 日至 2 月 21 日，邓小平先后到武昌、深圳、珠海、上海等地视察，并发表了一系列重要讲话，通称南方谈话。2022 年是南方谈话 30 周年。⑤正确。

故①④错误。

因此，选择 A 选项。

15.下列体现不出古人可持续发展思想的是：

- A.竭泽而渔，岂不得鱼，而明年无鱼
- B.草木荣华滋硕之时，则斧斤不入山林
- C.天之于民厚矣！殖五谷，生鱼鸟，以为之用
- D.不违农时，谷不可胜食也；数罟不入洿池，鱼鳖不可胜食也

【答案】C

**【解析】**

第一步，本题考查哲学并选错误项。

第二步，可持续发展思想，是指满足当前需要而又不削弱子孙后代满足其需要之能力的发展。

C项的意思是老天对民众很宽厚啊！生长五谷，孕育鱼和鸟，用来给我们享用。该句体现不出古人可持续发展思想。C项符合题意。

因此，选择C选项。

**【拓展】**

A项：出自《吕氏春秋·义赏》，意思是：你用把水池排干的办法来捉鱼，眼下当然有收获，但明年就无鱼可捕了。不知节制，寅吃卯粮，对大自然的伤害最终会伤及民众自身。该句能体现出古人可持续发展思想。A项与题意不符。

B项：出自《荀子·王制》，大意为：草木开花生长之时，不能进山林砍伐，断绝它们的生长。该句能体现出古人可持续发展思想。B项与题意不符。

D项：出自《孟子·梁惠王上》，意思是：只要不违背农时，那粮食就吃不完；密孔的渔网不入池塘，那鱼鳖水产就吃不完。该句能体现出可持续发展思想。D项与题意不符。

16.下列古诗词不涉及二十四节气的是：

- A.春山谷雨前，并手摘芳烟
- B.时雨及芒种，四野皆插秧
- C.借问酒家何处有，牧童遥指杏花村
- D.遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人

**【答案】D**

**【解析】**

第一步，本题考查二十四节气并选错误项。

第二步，“遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人”出自唐代诗人王维的《九月九日忆山东兄弟》，对应重阳节，与二十四节气无关。

因此，选择D选项。

**【拓展】**

A项：“春山谷雨前，并手摘芳烟”出自唐代诗人齐己创作的《谢中上人寄茶》。意为

每到谷雨采茶季节，山上风景十分美妙。对应二十四节气中的谷雨，A项有关。

B项：“时雨及芒种，四野皆插秧”出自宋代诗人陆游的《时雨》。对应二十四节气中的芒种，B项有关。

C项：“借问酒家何处有，牧童遥指杏花村”出自唐代诗人杜牧的《清明》，对应二十四节气中的清明，C项有关。

清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂。

借问酒家何处有？牧童遥指杏花村。

17.月球上不可能出现的现象是：

- A.隔空传话
- B.宇航员在月球表面发现陨石撞击坑
- C.人体需要在月球表面负重才能前行
- D.昼夜的温差很大

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查天文常识并选错误项。

第二步，由于月球上没有大气，而声音不能在真空中传播，所以“隔空传话”不可能出现。A项错误。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：月球正面大量分布着由火山喷出的玄武岩熔岩流充填的巨大撞击坑，形成了广阔的平原，称为“月海”，实际上“月海”中一滴水也没有。B项正确。

C项：月球的直径是地球平均直径的 $\frac{1}{4}$ ，质量只是地球的 $\frac{1}{81}$ ，引力是地球的 $\frac{1}{6}$ 。所以在月球需要负重前行。C项正确。

D项：由于月球上没有大气，再加上月面物质的热容量和导热率又很低，因而月球表面昼夜的温差很大。D项正确。

18.关于日常生活中处理伤口时的一些情况,下列说法正确的是：

- A.伤口无论大小一定要消毒
- B.被动物抓伤后要及时用创可贴包扎
- C.湿润环境更有利于伤口的愈合
- D.伤口痊愈后出现色素沉淀应立即就医

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查伤口处理。

第二步，皮肤出现伤口后，要进行严格消毒。无论伤口大小、深浅，都要进行及时正确的处理，若处理不当，会引起伤口出血、感染、化脓，严重会得破伤风而危及生命。常用的伤口消毒药包括碘伏、酒精、双氧水等。A项说法正确。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：创可贴不是“万能贴”，被动物抓伤后，要及时充分的用皂液、酒精等清洗消毒，如果是猫、狗等宠物抓伤，要及时去医院接种狂犬疫苗。B项错误。

C项：过于湿润和潮湿也不利于伤口愈合，故C项错误。

D项：较大创面的伤口愈合后容易产生色素沉淀，这属于正常现象，一般随着时间推移会慢慢恢复正常，日常可以使用含有维生素E成分的面霜等涂抹，可帮助恢复。所以伤口痊愈后出现色素沉淀不需要立即就医。

19.下列与疫苗有关的说法正确的是：

- A.我国疫苗都应由公民自费且自愿受种
- B.脊髓灰质炎疫苗是典型的活疫苗
- C.水痘疫苗是死疫苗的一种
- D.卡介疫苗可预防破伤风

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查生物常识。

第二步，活疫苗指用人工的方法使病原体减毒所制成的活微生物制剂，有时称减毒活疫苗，常用活疫苗有卡介苗、麻疹疫苗、脊髓灰质炎疫苗等。脊髓灰质炎疫苗（糖丸）是预防

和消灭脊髓灰质炎（俗称小儿麻痹）的有效控制手段。B 项表述正确。

因此，选择 B 选项。

【拓展】

A 项：疫苗分为两类。第一类疫苗，是指政府免费向公民提供，公民应当依照政府的规定受种的疫苗；第二类疫苗，是指由公民自费并且自愿受种的其他疫苗。并不都需公民自费。

A 项表述过于绝对。

C 项：水痘疫苗是减毒活疫苗。死疫苗又称灭活疫苗，目前我国使用的灭活疫苗有百白破疫苗、流行性感冒疫苗、狂犬病疫苗和甲肝灭活疫苗等。C 项表述错误。

D 项：接种卡介苗可预防结核病。百白破疫苗对百日咳、白喉、破伤风有良好的预防效果。D 项表述不正确。

20.下列哪两种疾病是由病毒引起的：

- A.足癣、狂犬病
- B.呆小症、扁桃体炎
- C.破伤风、百日咳
- D.非典型肺炎、乙型肝炎

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查微生物与疾病。

第二步，非典型肺炎（SARS），为一种由 SARS 冠状病毒引起的急性呼吸道传染病；乙肝是由乙型肝炎病毒引起的以肝脏病变为主的一种传染病。

因此，选择 D 选项。

【拓展】

A 项：足癣是由致病性真菌引起的足部皮肤病，具有传染性；狂犬病是狂犬病毒所致的急性传染病。

B 项：呆小症又称“克汀病”。是一种先天甲状腺发育不全或功能低下造成幼儿发育障碍的代谢性疾病；扁桃体炎可分为急性扁桃体炎和慢性扁桃体炎，病原菌以链球菌及葡萄球菌等最常见。

C 项：破伤风是破伤风梭菌经由皮肤或黏膜伤口侵入人体，在缺氧环境下生长繁殖，

产生毒素而引起肌痉挛的一种特异性感染；

百日咳是一种由百日咳杆菌引起的急性呼吸道传染病。

21.下列说法正确的是：

- A.草木灰属酸性肥料，可以用来调节养殖鱼类水体的 pH 值，加速鱼类生长
- B.医院中常用 75%的酒精擦拭紫外线灯
- C.通常使用少量氯气对自来水进行杀菌消毒
- D.香蕉水提取于香蕉，是无色透明易挥发的有机液体

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查化学常识。

第二步，氯与水反应生成了次氯酸,它的强氧化性能杀死水里的病菌。因此，自来水生产过程中通常使用少量氯气进行杀菌消毒。C 项正确。

因此，选择 C 选项。

【拓展】

A 项：草木灰属碱性肥料，可以用来调节鱼类水体的 pH 值，加速鱼类生长。是“碱性”而不是“酸性”，A 项错误。

B 项：95%的酒精在临床上主要用作燃料，在家庭中一般会将其用于相机镜头的清洁。

75%的酒精用于生物消毒。C 项错误。

D 项：香蕉水，又名天那水、梨油，是一种无色透明易挥发的液体，因有香蕉味而得名。香蕉水并不是提取于香蕉，D 项错误。

22.近年来洗衣粉、洗衣液、洗衣凝珠各类产品层出不穷，极大的便利了我们的生活，下列相关说法不正确的是：

- A.使用无磷洗衣粉有利于水体环境保护
- B.洗衣液相较于洗衣粉，有不伤手的特点
- C.可以在洗衣液中适当添加 84 消毒液来给衣物消毒
- D.加酶洗衣粉可以增白衣物，使衣服变得更柔软

【答案】C



**【解析】**

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，84 消毒液不能和洗衣液一起用。84 消毒液和洗衣液一起使用会产生化学反应。

84 消毒液是一种以次氯酸钠为主的高效消毒剂，会释放氯气。而洗衣液有阴阳离子或是非离子，两者混合使用会产生中和反应，使两者的作用减弱，从而导致消毒和清洁的效果都降低。C 项错误。

因此，选择 C 选项。

**【拓展】**

A 项：含磷洗衣粉以磷酸盐为主要助剂，而磷元素易造成环境水体富营养化，从而破坏水质，污染环境。无磷洗衣粉则无这一缺点，有利于水体环境保护。为了我们生活环境的健康，建议使用无磷洗衣粉。A 项正确。

B 项：洗衣液运用高新技术，采用温和的液体配方，具有洗护合一的多重功能。对比传统洗衣剂而言，洗衣液碱性较低，性能比较温和，不会损伤衣物和手。B 项正确。

D 项：加酶洗衣粉中添加了多种酶制剂，添加纤维素酶的洗衣粉具有增白、柔软两个独特功能。D 项正确。

23. 下列关于生活常识的说法正确的是：

A. 被狗咬伤后立即用氨水反复冲洗伤口，然后用碘伏消毒，24 小时内皮下注射狂犬疫苗

B. 如果身体被生锈的铁钉扎的伤口比较深，需要 24 小时之内注射青霉素针

C. 如果儿童被食物噎着以后，要采用海姆立克的急救手法进行抢救

D. 可以用喝醋的方法来有效解决咽喉卡了鱼刺的问题

**【答案】C****【解析】**

第一步，本题考查生活常识知识。

第二步，如果儿童被食物噎着以后，要采用海姆立克的急救手法进行抢救，因为儿童被食物噎着以后会引起窒息，最终造成心脏骤停等后果，C 项说法正确。

因此，选择 C 选项。

**【拓展】**

A 项：被狗咬伤后立即用肥皂水反复冲洗伤口，然后用碘伏消毒，24 小时内皮下注射狂犬疫苗，越早越好。应该是“肥皂水”而不是“氨水”。A 项错误。

B 项：24 小时内，应该注射破伤风针。而不是“青霉素针”。破伤风杆菌属于厌氧菌，广泛存在于土壤，污水和生锈的金属内，伤口属于穿刺伤，伤口较深，与外界空气隔绝，容易造成破伤风杆菌感染。B 项错误。

D 项：喝醋软化鱼刺是不可取的做法。普通的食用醋中含有的醋酸大约在 3% 左右，而且醋喝下去直接就通过食道到达了胃部，和鱼刺的接触时间可能连几秒钟都不到。如果按照食醋中醋酸的浓度来算，即使直接将鱼骨头浸泡在醋里面，也需要很长时间才能起到软化的效果，更别提两者只是短暂的接触了。而且大量喝醋不仅无益取刺，还可能造成咽喉黏膜损伤，加重出血和水肿。D 项错误。

24. 每年的 2 月 4 日是世界癌症日。据最新的中国癌症报告显示，我国每天确诊为癌症的患者已经超一万，而死于癌症的人也是超出了六千，癌症预防刻不容缓。下列癌症的形成与可能所感染的病毒或细菌对应有误的是：

- A. 结肠癌——幽门螺旋杆菌
- B. 宫颈癌——人乳头瘤病毒
- C. 肝癌——乙型肝炎病毒
- D. 鼻咽癌——EB 病毒

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查生物学并选错误项。

第二步，对结肠癌，总体来讲早期很难发现一些特异性的症状，有的人表现为贫血、消瘦、低热、腹痛，还有大便习惯的改变以及便血。到了结肠癌晚期的时候，往往出现消瘦、黄疸、腹水等一些恶液质的表现。

感染幽门螺旋杆菌可能会引起胃癌，而不是结肠癌。A 项错误。

因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：人乳头瘤病毒（HPV 病毒）是引起宫颈癌的主要高危因素之一，有很强的传染性。当女性出现高危型 HPV 时，会持续性受到感染，宫颈反复受到炎症刺激，使得宫颈上

皮出现瘤样病变，从而发展成宫颈癌。所以女性最好定期进行两癌筛查，有条件者可及时接种 HPV 疫苗。B 项正确。

C 项：70%的肝癌是由乙肝或丙肝发展而来的，肝癌并不是一下子发展而来的，刚开始是急慢性病毒性肝炎，然后发展成肝纤维化和肝硬化，最后发展成肝癌。对于易感染人群，最好的方法是接种乙肝疫苗，定期去医院做肝脏 B 超检查以及甲胎蛋白。C 项正确。

D 项：EB 病毒是引起鼻咽癌的主要致癌因素，凡是鼻咽癌患者都有 EB 病毒感染的症状。大部分人感染过 EB 病毒，不过一个星期左右就能治愈。但部分病毒会潜伏在身体中，当抵抗力减弱时会再次复发，反复受到感染就会发生癌变。

25.下列物品与其化学成分、化学特性对应错误的是：

- A.食盐——氯化钠——易溶于水，不溶于浓盐酸，稳定性较好
- B.碱面——碳酸钠——溶于水，水溶液呈碱性
- C.水晶——二氧化硅——根据含微量元素的不同呈现不同的颜色
- D.“84”消毒液——次氯酸——有极强的漂白作用

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查化学常识并选错误项。

第二步，“84”消毒液的主要成分是次氯酸钠，是主要用于环境和物体表面消毒的含氯消毒剂，适用于家庭、宾馆、医院、饭店及其它公共场所的物体表面消毒。

次氯酸是一种氯元素的含氧酸，有极强的漂白作用，它仅存在于溶液中，有非常刺鼻的、类似氯气的气味，而且极不稳定。由此可知，“84”消毒液的主要成分是次氯酸钠而非次氯酸，D 项说法错误。

因此，选择 D 选项。

【拓展】

A 项：氯化钠，外观呈白色晶体状，主要存在于海水中，是食盐的主要成分。

易溶于水、甘油，不溶于浓盐酸。稳定性比较好，工业上用于制造纯碱和烧碱及其他化工产品，矿石冶炼，生活上可用于调味品。

B 项：碱面，又名苏打、纯碱，即食用碱，主要成分是碳酸钠，质地较粗糙，在用传统面粉发面中用于中和多余的酸性。碳酸钠易溶于水，水溶液呈碱性。

C 项：水晶是稀有矿物，属于宝石的一种，主要化学成份是二氧化硅，纯净时形成无色透明的晶体，根据含微量元素的不同呈现不同的颜色，如紫、黄、粉等。

26. 下列关于食物搭配使用的说法，更合理促进人体利用的是：

- A. 菠菜炖豆腐，美味又健康
- B. 鸡蛋配豆浆，解渴又管饱
- C. 牛奶加柿饼，香甜味真好
- D. 芝麻拌海带，美容又养颜

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查生活常识知识。

第二步，芝麻和海带放到一起煮，能起到美容抗衰老作用。因为芝麻能改善血液循环，促进新陈代谢，其中亚硝酸能调节人体胆固醇含量，维生素 E 可防衰老；海带含有碘，钙，能对血液起净化作用，促进甲状腺素的合成，两者合一，效果倍增。D 项正确。

因此，选择 D 选项。

【拓展】

A 项：菠菜和豆腐不建议一起吃是因为菠菜中含有大量的草酸，豆腐中含有大量的钙质，如果钙质和草酸结合，很容易生成草酸钙，这种物质不被人体消化和吸收，会沉积在体内，对人体产生不良的影响。A 项错误。

B 项：鸡蛋中黏液性蛋白易和豆浆中的胰蛋白酶结合，产生一种不能被人体吸收的物质大大降低了人体对营养的吸收。B 项错误。

C 项：柿饼和牛奶都含有不少对人体有利的营养物质，单独食用很是营养滋补，但是柿饼中含有较多的鞣酸及草酸成分，这种成分容易与牛奶中的蛋白质及钙元素相互反应，生成不利于机体的鞣酸蛋白络合物及草酸钙，还可能会引起肠胃不适，因此不建议将牛奶和柿饼一起食用。C 项错误。

27. 生活处处有常识，下列关于生活常识错误的是：

- A. 金银花具有抗炎解热、抗肿瘤、抗氧化等药理作用
- B. 水果榨成果汁喝，会增加对水果中维生素 C 和纤维素的摄取，提高营养价值
- C. 咖啡是用经过烘焙磨粉的咖啡豆制作出来的饮料，具有兴奋和提神的作用
- D. 碳酸氢钠俗称小苏打，受热会分解放出气体，而作为食品制作过程中的膨松剂

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，将水果制成果汁时，需要将水果捣碎或压榨，这个过程会将水果中的纤维素和一些容易被氧化的维生素破坏掉。同时在榨汁的过程中，水果的细胞结构瞬间被破坏，维生素C暴露在空气中，容易氧化、流失。所以水果榨汁加工过程中维生素C不断氧化，膳食纤维随着果渣被抛弃，营养价值会有所下降。故B项错误，当选。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：金银花是一种具有悠久历史的常用中药，具有清热解毒、宣散风热的功效，分布于河南、山东、广东等地。药理作用主要为抗炎解热，抗肿瘤，抗菌，抗氧化，降低血糖，保护肺脏等。A项说法正确但不符合题意，排除。

C项：咖啡，是用经过烘焙磨粉的咖啡豆制作出来的饮料。咖啡是一种兴奋剂，对人体会产生很多影响，它可利尿、刺激中枢神经和呼吸系统、扩大血管、使心跳加速、增强横纹肌的力量以及缓解大脑和肌肉疲劳。C项说法正确但不符合题意，排除。

D项：碳酸氢钠，俗称“小苏打”，受热会分解，分解成碳酸钠、二氧化碳和水，放出气体，而作为食品制作过程中的膨松剂。D项说法正确但不符合题意，排除。

28.下列说法正确的是：

- A.人在脱水时心跳会变慢
- B.直系亲属之间能直接输血
- C.酒精浓度越高消毒杀菌效果越好
- D.酸性消毒剂不能和碱性消毒剂合用

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查生物学。

第二步，酸性消毒剂有苯甲酸、柠檬酸、盐酸；碱性消毒剂有氧化钙、氢氧化钠、次氯酸钠。酸性消毒剂不能和碱性消毒剂合用，否则会产生有害气体。例如84消毒剂和洁厕液合用会发生中毒，这是由于84消毒剂里面的主要成分是次氯酸钠，而洁厕液里面则含有无机酸。两种物质混合在一起后，发生化学反应生成有毒气体，刺激人体咽喉、呼吸道和肺部

甚至引发中毒。

因此，选择 D 选项。

### 【拓展】

A 项：人在脱水时心跳会过快。因为人在脱水时，有效血容量会减小，引起血压降低，进而迫使心脏更为努力地工作，加速跳动。所以大量出汗后要及时喝水或含有电解质的饮料，以补充流失的体液和矿物质。注意：人的正常心跳速度为每分钟 60~100 次；如果超过了 100 次，就被称为心动过速。

B 项：直系亲属之间不能直接输血。由于供血者和受血者的造血细胞的白细胞抗原相似，受血者的免疫系统会把供血者的淋巴细胞当作“友军”。所以供血者的淋巴细胞将会在受血者体内大量繁殖，并逐渐反客为主，对其进行攻击，从而严重破坏消化系统和造血系统，引发致死率极高的移植物抗宿主病。医生很难在第一时间诊断出病情。

C 项：浓度高于 60% 的乙醇溶液才具有消杀作用；浓度达到 75% 至 80%，就可以在几秒钟内杀死绝大多数细菌和包膜病毒。但 95% 的高浓度乙醇会使细菌表面的蛋白质凝结形成一层硬膜，变向对细菌起到保护作用，防止酒精进一步渗入。因此，并不是酒精浓度越高消毒杀菌效果越好，浓度在 70% 至 75% 最佳。

29. 下列关于食品添加剂与所对应的作用类型错误的是：

- A. 阿斯巴甜——甜味剂
- B. 山梨酸钾——防腐剂
- C. 碳酸氢钠——抗氧化剂
- D. 日落黄——着色剂

【答案】C

### 【解析】

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，碳酸氢钠，属于膨松剂，而不是抗氧化剂。是一种无机化合物，呈白色结晶性粉末，无臭，味碱，易溶于水。在潮湿空气或热空气中即缓慢分解，产生二氧化碳，加热至 270℃ 完全分解。遇酸则强烈分解，产生二氧化碳。C 项错误。

因此，选择 C 选项。

### 【拓展】

A 项：阿斯巴甜，在室温下以白色粉末的状态存在。阿斯巴甜作为一种重要的甜味剂，



被广泛应用于药剂加工和食品加工中。故阿斯巴甜属于甜味剂。A 项正确。

B 项：山梨酸钾，常被用作防腐剂，其毒性远低于其他防腐剂，目前被广泛使用。故山梨酸钾属于防腐剂。B 项正确。

D 项：“日落黄”主要用于食品和药物的着色。使用范围限于糕点、水果调味糖浆、饮料、调制酒、果冻、膨化食品等食品，并且都有相应的最大使用量。故日落黄属于着色剂。D 项正确。

30. 下列说法正确的是：

- A. 瓦斯爆炸后的气体主要是一氧化碳
- B. 福尔马林不可以做食品保鲜剂
- C. 石墨和金刚石的碳原子排列方式相同
- D. 医用生理盐水的浓度是 0.09%

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查化学常识。

第二步，福尔马林是“甲醛”的水溶液，外观无色透明，具有腐蚀性，且因内含的甲醛挥发性很强，开瓶后一下子就会散发出强烈的刺鼻味道，具有防腐、消毒和漂白的功能。甲醛为国家明文规定的禁止在食品中使用的添加剂，在食品中不得检出。所以福尔马林不可用来保存食物。

因此，选择 B 选项。

【拓展】

A 项：瓦斯的主要成分是烷烃，其中甲烷占绝大多数，瓦斯爆炸即为甲烷燃烧的放热反应。甲烷、氧气反应生成二氧化碳和水，所以瓦斯爆炸后的主要气体是二氧化碳。A 项错误。

C 项：金刚石和石墨的碳原子排列方式不同。石墨中的碳原子先以共价键按平面六边形的方式结合成片，片与片之间再通过分子间作用力一层一层的垒起来，所以石墨是层状平面六边形结构。金刚石中的碳原子是通过共价键连接形成的正四面体网状结构。C 项错误。

D 项：生理盐水又称为无菌生理盐水，是指生理学实验或临床上常用的渗透压与动物或人体血浆的渗透压基本相等的氯化钠溶液。浓度用于两栖类动物时是 0.67-0.70%，用于哺乳类动物和人体时是 0.85-0.9%。人们平常打点滴（吊针）用的氯化钠注射液浓度是 0.9%，可以当成生理盐水来使用。D 项错误。

## 2023 年事业单位联考常识冲刺预测（二）

1. 1. 2023 年是中共三大召开 100 周年。下列有关中共三大的说法正确的有：

- A. 中共三大的召开地点是在上海
- B. 中共三大决定共产员以个人身份加入国民党，保持在军事和思想上的独立性
- C. 中共三大明确提出反帝反封建的民主革命纲领
- D. 党的三大的召开为改组国民党以及国共合作奠定了基础

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查中共三大。

第二步，D 项：党的三大之后，在中国共产党的推动下，孙中山先生对国民党进行了改组，确定了联俄、联共、扶助农工的三大政策，召开了国共合作的国民党第一次全国代表大会，第一次国共合作正式建立。D 项正确。

因此，选择 CD 选项。

【拓展】

A 项：1923 年 6 月 12 日至 20 日，中国共产党第三次全国代表大会在广州召开。A 项中的“上海”应为“广州”。A 项错误。

B 项：中共三大决定共产员以个人身份加入国民党（党内合作的形式），保持在政治和组织上的独立性。B 项中的“军事和思想”应为“政治和组织”。B 项错误。

C 项：党的二大的主要功绩是，在中国近代史上第一次明确地提出了反帝反封建的民主革命纲领，指明了中国人民革命斗争的方向，表明了共产党已经接受了列宁关于殖民地革命的理论，并将这一理论与中国的革命实际初步结合起来，为党确立新民主主义革命的基本思想奠定了基础。

2. 十八届三中全会上正式提出，全面深化改革的总目标，是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化。关于全面深化改革的表述不正确的是：

- A. 全面深化改革的重要依托是坚持社会主义市场经济改革方向
- B. 全面深化改革的出发点和落脚点是促进社会公平正义、增进人民福祉

C.全面深化改革的目的是不断推进我国社会主义制度自我完善和发展,赋予社会主义新的生机活力

D.落实全面深化改革总目标,必须充分发挥人民总揽全局、协调各方的领导核心

【答案】D

【解析】

第一步,本题考查时政并选择错误项。

第二步,十八届三中全会上正式提出,落实全面深化改革总目标,必须充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,坚持走中国特色社会主义道路不动摇。应充分发挥党的领导核心作用,不是人民。D项错误。

因此,选择D选项。

【拓展】

A项:坚持社会主义市场经济改革方向,不仅是经济体制改革的基本遵循,也是全面深化改革的重要依托。A项正确。

B项:党的十八届三中全会《决定》强调,全面深化改革,必须以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点。B项正确。

C项:习近平总书记强调:“推进改革的目的是要不断推进我国社会主义制度自我完善和发展,赋予社会主义新的生机活力。”我们的改革是在中国特色社会主义道路上不断前进的改革,既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路。C项正确。

3.3.高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题。关于高质量发展,下列理解不正确的是:

A.是体现新发展理念的发展

B.是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展

C.是畅通国内和国际双循环并以国际循环为主的发展

D.是2017年中国共产党第十九次全国代表大会首次提出的新表述

【答案】C

【解析】

第一步,本题考查政治并选错误项。

第二步,《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景

目标的建议》指出，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推进国家治理体系和治理能力现代化，实现经济行稳致远、社会安定和谐，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。C项说法错误。

因此，选择C选项。

#### 【拓展】

A、B项：2017年12月18日，习近平总书记在中央经济工作会议上指出：“高质量发展，就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展，是体现新发展理念的发展，是创新成为第一动力、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发展。”A、B项正确。

D项：高质量发展是2017年中国共产党第十九次全国代表大会首次提出的新表述，表明中国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段。党的十九大报告中提出的“建立健全绿色低碳循环发展的经济体系”为新时代下高质量发展指明了方向，同时也提出了一个极为重要的时代课题。D项正确。

4.下列可能出现的历史场景是：

- A.唐朝时期葡萄因战乱而传入中国
- B.苏轼被贬儋州期间曾用玉米面熬粥
- C.宋朝中国餐桌上常见番茄炒鸡蛋
- D.郑和下西洋船队的船上每次都配有罗盘

【答案】D

#### 【解析】

第一步，本题考查中国史。

第二步，罗盘是航海用的指南针。在中国，宋朝的海船上已用罗盘辨别方向。郑和是明代人“郑和下西洋船队的船上每次都配有罗盘”合乎历史事实。D项说法正确。

因此，选择D选项。

#### 【拓展】

A项：葡萄原产亚洲西部，史学家普遍认为，张骞通西域以后，将西域葡萄带入我国中原，随后流传至全国各地。故葡萄并非在唐朝战乱时传入。A项错误。张骞富有开拓和冒险精神。奉汉武帝之命，由大汉帝都长安出发，率领一百多人出使西域，打通了“丝绸之路”。

司马迁称赞张骞出使西域为“凿空”，意思是“开通大道”。张骞被誉为“丝绸之路的开拓者”

B 项：苏轼是北宋文学家、书画家，而玉米是到明朝嘉靖年间才由美洲几经辗转传入中国的。苏轼被贬儋 dān 州不可能用玉米面熬粥 B 项错误。

C 项：番茄原产于南美洲的秘鲁、厄瓜多尔等地。16 世纪中叶，由西班牙、葡萄牙商人从中、南美洲带到欧洲，再由欧洲传至北美洲和亚洲各地，大约于明朝时期传入我国。故宋朝中国餐桌上不能见番茄炒鸡蛋。C 项错误。

【课堂笔记】明朝从美洲引入中国的八大农作物

玉米、番薯、花生、辣椒、烟草、马铃薯、木瓜、番茄

5. 下列做法没有违反《中华人民共和国妇女权益保障法》的是：

- A. 某单位招收了一位年满十七周岁的未成年女工
- B. 用人单位在招录（聘）过程中，可以进一步询问或者调查女性求职者的婚育情况，为后期工作安排做好协调准备
- C. 女方在怀孕期间、分娩后一百天内或者终止妊娠后六个月内，男方不得提出离婚
- D. 女职工在怀孕期间，劳动（聘用）合同或者服务协议期满的，合同或者协议自动解除

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查法律。

第二步，《妇女权益保障法》是为了保障妇女的合法权益，促进男女平等和妇女全面发展，充分发挥妇女在全面建设社会主义现代化国家中的作用而制定，新修订的《妇女权益保障法》自 2023 年 1 月 1 日起施行。根据《妇女权益保障法》第二十三条，禁止录用未满十六周岁的女性未成年人，国家另有规定的除外。可见，未满十六周岁的女性未成年人不能被聘用，但是某单位招收的女工已满十七周岁，不违反《妇女权益保障法》。

因此，A 项正确。

因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：《妇女权益保障法》第 43 条规定，用人单位在招录（聘）过程中，除国家另有规定外，不得实施下列行为：（一）限定为男性或者规定男性优先；（二）除个人基本信息外，进一步询问或者调查女性求职者的婚育情况；（三）将妊娠测试作为入职体检项目；（四）将限制结婚、生育或者婚姻、生育状况作为录（聘）用条件；（五）其他以性别为由拒绝录（聘）

用妇女或者差别化地提高对妇女录（聘）用标准的行为。因此题干违反了第二款的规定。B项错误。

C项：《妇女权益保障法》第64条规定，女方在怀孕期间、分娩后一年内或者终止妊娠后六个月内，男方不得提出离婚；但是，女方提出离婚或者人民法院认为确有必要受理男方离婚请求的除外。因此，应该是“一年内”，而不是“一百天内”。C项错误。

D项：《妇女权益保障法》第48条规定，女职工在怀孕以及依法享受产假期间，劳动（聘用）合同或者服务协议期满的，劳动（聘用）合同或者服务协议期限自动延续至产假结束。因此，应该是“自动延续至产假结束”，而不是“自动解除”。D项错误。

6.《中华人民共和国反电信网络诈骗法》自2022年12月1日起施行。依据该法，下列说法错误的是：

- A.反电信网络诈骗工作坚持以人民为中心，统筹发展和安全
- B.公安机关建立反电信网络诈骗工作机制，统筹协调打击治理工作
- C.对经识别存在异常办卡情形的，电信业务经营者有权加强核查或者拒绝办卡
- D.任何单位和个人不得非法制造、买卖、提供或者使用电话卡批量插入设备

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查法律并选错误项。

第二步，根据《中华人民共和国反电信网络诈骗法》第6条规定，国务院建立反电信网络诈骗工作机制，统筹协调打击治理工作。B项错误。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：根据《中华人民共和国反电信网络诈骗法》第4条规定，反电信网络诈骗工作坚持以人民为中心，统筹发展和安全；坚持系统观念、法治思维，注重源头治理、综合治理；坚持齐抓共管、群防群治，全面落实打防管控各项措施，加强社会宣传教育防范；坚持精准防治，保障正常生产经营活动和群众生活便利。与A项表述一致。

C项：根据《中华人民共和国反电信网络诈骗法》第10条规定，办理电话卡不得超出国家有关规定限制的数量。对经识别存在异常办卡情形的，电信业务经营者有权加强核查或者拒绝办卡。与C项表述一致。



D 项：根据《中华人民共和国反电信网络诈骗法》第 14 条规定，任何单位和个人不得非法制造、买卖、提供或者使用下列设备、软件：（一）电话卡批量插入设备；（二）具有改变主叫号码、虚拟拨号、互联网电话违规接入公用电信网络等功能的设备、软件；（三）批量账号、网络地址自动切换系统，批量接收提供短信验证、语音验证的平台；（四）其他用于实施电信网络诈骗等违法犯罪的设备、软件。与 D 项表述一致。

7. 下列我国古代的变革，按时间先后排序正确的是：

- |         |         |
|---------|---------|
| ①庆历新政   | ②王安石变法  |
| ③王莽改制   | ④孝文帝改革  |
| A. ①②③④ | B. ③④①② |
| C. ①③④② | D. ③①②④ |

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查中国史。

第二步，①庆历新政是中国北宋仁宗庆历（1041 年—1048 年）年间由范仲淹主持的改革，意在限制冗官，提高效率。由于新政触犯了贵族官僚的利益，因而遭到他们的阻挠。次年（1045 年）初，范仲淹、韩琦、富弼、欧阳修等人相继被排斥出朝廷，各项改革也被废止，新政彻底失败。这次改革虽然失败，却为后来的王安石变法拉开了序幕。

②王安石变法是在宋神宗时期，王安石发动的旨在改变北宋建国以来积贫积弱局面的一场社会改革运动。

③王莽改制，又称王莽新政，是新朝（建立当年即公元 8 年）皇帝王莽为缓和西汉末年日益加剧的社会矛盾，而采取的一系列新的措施的“托古改制”。包括土地改革、币制改革、商业改革和官名县名改革。

④孝文帝改革，指在南北朝时期的北魏孝文帝在位时（471 年—499 年）所推行的政治改革。其主要内容是汉化运动，包括：推行均田制和户调制，变革官制和律令，迁都洛阳，改易汉俗等。由此可知，正确的排序是③④①②。

因此，选择 B 选项。

8. 下列行为当事人不服向法院提起行政诉讼，法院不受理的是：

- A. 市场监督管理局对违规经营的赵某作出罚款处罚
- B. 公安局对其工作人员王某给予记大过处分
- C. 某行政机关对申请行政许可的陈某拒绝答复
- D. 郑某认为某行政机关侵犯其经营自主权

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查行政诉讼知识。

第二步，根据《行政诉讼法》第十三条，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：（一）国防、外交等国家行为；（二）行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令；（三）行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定；（四）法律规定由行政机关最终裁决的行政行为。B 选项中公安局对其工作人员王某给予记大过处分属于事项（三）的情况，法院不受理王某提起的行政诉讼。

因此，选择 B 选项。

【拓展】

根据《行政诉讼法》第十二条，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的下列诉讼：（一）对行政拘留、暂扣或者吊销许可证和执照、责令停产停业、没收违法所得、没收非法财物、罚款、警告等行政处罚不服的；（二）对限制人身自由或者对财产的查封、扣押、冻结等行政强制措施和行政强制执行不服的；（三）申请行政许可，行政机关拒绝或者在法定期限内不予答复，或者对行政机关作出的有关行政许可的其他决定不服的；（四）对行政机关作出的关于确认土地、矿藏、水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂、海域等自然资源的所有权或者使用权的决定不服的；（五）对征收、征用决定及其补偿决定不服的；（六）申请行政机关履行保护人身权、财产权等合法权益的法定职责，行政机关拒绝履行或者不予答复的；（七）认为行政机关侵犯其经营自主权或者农村土地承包经营权、农村土地经营权的；（八）认为行政机关滥用行政权力排除或者限制竞争的；（九）认为行政机关违法集资、摊派费用或者违法要求履行其他义务的；（十）认为行政机关没有依法支付抚恤金、最低生活保障待遇或者社会保险待遇的；（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；（十二）认为行政机关侵犯其他人身权、财产权等合法权益的。A 项符合上述（一），C 项符合上述（三），D 项符合上述（七）。由此可知，A、C、D 项属于法院受理行政诉讼的范围。

9.9.为科学开展乡村绿化美化，促进农村人居环境整治提升，国家林草局等研究制定并印发《“十四五”乡村绿化美化行动方案》，下列说法不正确的是：

- A.统筹耕地保护和生态建设，严禁违规占用耕地绿化造林
- B.注重乡土味道，保留乡村风貌，留住田园乡愁
- C.大力实施农村“四旁”绿化、立体绿化，见缝插绿、应绿尽绿
- D.以林长制为抓手，推动省市县党委和政府切实担负责任

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，《方案》指出，加强组织领导。按照中央统筹、省负总责、市县乡抓落实的工作机制，以林长制为抓手，推动市县乡党委和政府切实担负责任，确保各项建设任务落到实处。D项“省市县”说法错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：《方案》指出，因地制宜，分类指导。树立系统观念，推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理。统筹耕地保护和生态建设，严禁违规占用耕地绿化造林。顺应村庄发展规律，根据村庄分类，合理确定村庄绿化重点任务和实施步骤。A项正确。

B项：《方案》指出，保护优先，突出特色。尊重自然、顺应自然、保护自然，全面保护乡村山水田园、林草植被，维护自然生态系统原真性和完整性。注重乡土味道，保留乡村风貌，留住田园乡愁。B项正确。

C项：《方案》指出，稳步增加乡村绿量。大力实施农村“四旁”绿化、立体绿化，见缝插绿、应绿尽绿，充分挖掘绿化潜力，鼓励栽植乡土珍贵树种。C项正确。

10.下列关于河流的描述，不正确的是：

- A.尼罗河是干流流经国家数量最多的河流
- B.伏尔加河是世界上最长的内流河
- C.亚马逊河是世界上水量最丰沛的河流
- D.湄公河的上流在中国境内被称为澜沧江

【答案】A

**【解析】**

第一步，本题考查河流知识并选错误项。

第二步，多瑙河流经 10 个国家，是世界上干流流经国家最多的河流。多瑙河发源于德国西南部的黑林山的东坡，自西向东流经奥地利、斯洛伐克、匈牙利、克罗地亚、塞尔维亚、保加利亚、罗马尼亚、乌克兰，在乌克兰中南部注入黑海。因此干流流经国家数量最多的河流是多瑙河而非尼罗河，A 项错误。

因此，选择 A 选项。

**【拓展】**

B 项：伏尔加河，位于俄罗斯，是欧洲最长的河流，也是世界最长、流域最广的内流河，流入里海。B 项正确。

C 项：亚马逊河，位于南美洲，是世界上流量、流域最大、支流最多的河流。C 项正确。

D 项：湄公河上游在中国境内，称为澜沧江，下游三角洲在越南境内，因由越南流出南海有 9 个出海口，故越南称之为九龙江。D 项正确。

11.关于下列生活常识，说法正确的是：

- A.铝对人体健康没有危害
- B.做菜时不应把油烧得冒烟
- C.男性有 23 对常染色体和 1 对性染色体
- D.儿童患有软骨病是缺少碘元素

**【答案】B**

**【解析】**

第一步，本题考查生活常识。

第二步，做菜时，油在高温下易生成一种多环化合物，这种多环化合物易于诱发疾病。

B 项说法正确。

因此，选择 B 选项。

**【拓展】**

A 项：研究发现，铝元素能损害人的脑细胞，其引起的毒性缓慢、且不易察觉，然而一旦发生代谢紊乱的毒性反应，则后果非常严重。因此铝对人体是有害的，要注意生活中对铝的摄入量。

C 项：染色体是细胞在有丝分裂时遗传物质存在的特定形式，是细胞核中载有遗传信息的物质，主要化学成份是脱氧核糖核酸（DNA）和蛋白质，人体共有 23 对染色体，常染色体为 22 对，性染色为 1 对。

D 项：儿童患有软骨病是缺少钙元素，缺少碘元素易得甲状腺肿大与呆小症。

12.下列日常生活中常见的食品添加剂对应用途无误的是：

- A.二氧化硫——漂白剂
- B.山梨酸钾——膨松剂
- C.碳酸氢钠——防腐剂
- D.谷氨酸钠——凝固剂

【答案】A

第一步，本题考查生活常识。

第二步，二氧化硫是国内外允许使用的一种食品添加剂，在食品领域的应用主要有直接添加和硫磺熏蒸两种，起到护色、防腐、漂白和抗氧化的作用。

比如葡萄酒，腐竹、巧克力、饼干，蜜饯，白糖等食品中，是可以通过使用二氧化硫来作为漂白剂、防腐剂、抗氧化剂或者保护剂使用的。A 项正确。

因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：山梨酸钾主要用作食品防腐剂，以碳酸钾或氢氧化钾和山梨酸为原料制得。B 项“膨松剂”说法错误，应为“防腐剂”。

C 项：碳酸氢钠，俗称小苏打。碳酸氢钠是强碱与弱酸中和后生成的酸式盐，溶于水时呈现弱碱性，此特性可使其作为食品制作过程中的膨松剂。C 项“防腐剂”说法错误，应为“膨松剂”。

D 项：谷氨酸钠是生活中常用的调味味精的成分，是常用的增味剂，制作香肠时使用的谷氨酸钠可以使味道更加鲜美。D 项“凝固剂”说法错误，应为“增味剂”。

13.关于成语与其所对应的地理知识，下列描述正确的是：

- A.星移斗转——“斗”指的是北斗星，能用来判断季节

- B.吴牛喘月——形容夜间天气凉爽
- C.和风细雨——冷暖气流上下对流运动
- D.蜀犬吠日——形容白天气温较高

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查地理知识。

第二步，斗转星移，意思是星斗变动位置，指季节或时间的变化。北斗七星围绕北极星自东向西转的规律，我国古代的星象学家把它形象地叫做“斗转星移”，而通过“斗转星移”的规律，人们能够判断季节和节气时间。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：“吴牛喘[chuǎn]月”意为吴地水牛见月亮怀疑是太阳，因惧怕酷热而不断喘气；比喻见到曾受其害的类似事物而过分害怕惊惧，或形容天气酷热。B项错误。

C项：“和风细雨”意为暖锋中的暖气团推挤冷气团过程中，缓缓沿锋面向上爬行。C项错误。

D项：“蜀犬吠 fèi 日”意为四川多雨，那里的狗不常见太阳，出太阳就要叫。D项错误。

14.《党政机关公文处理工作条例》适用于各级党政机关公文处理工作。下列有关说法不符合其规定的是：

- A.份号是公文印制份数的顺序号，涉密公文应当标注份号
- B.民族自治地方的公文，应当使用当地通用的少数民族文字
- C.受双重领导的机关向一个上级机关行文，必要时抄送另一个上级机关
- D.涉密公文应当按照发文机关的要求和有关规定进行清退或者销毁

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查公文知识并选错误项。

第二步，《党政机关公文处理工作条例》第十一条，公文使用的汉字、数字、外文字符、计量单位和标点符号等，按照有关国家标准和规定执行。民族自治地方的公文，可以并用汉字和当地通用的少数民族文字。



因此，选择 B 选项。

【拓展】

A 项：《党政机关公文处理工作条例》第九条，（一）份号。公文印制份数的顺序号。涉密公文应当标注份号。A 项不符合题意，因此不当选。

C 项：《党政机关公文处理工作条例》第十五条，向上级机关行文，应当遵循以下规则，（六）受双重领导的机关向一个上级机关行文，必要时抄送另一个上级机关。C 项不符合题意，因此不当选。

D 项：根据《党政机关公文处理工作条例》第三十四条，涉密公文应当按照发文机关的要求和有关规定进行清退或者销毁。D 项不符合题意，因此不当选。

15. 人体中各种微量元素在人体内含量虽极其微小，但具有强大的生物科学作用。下列关于人体中微量元素的说法中错误的是：

- A. 缺硒会造成克山病
- B. 锌可以促进性器官的发育
- C. 微量金属铜会影响铁的吸收
- D. 缺碘会引起甲状腺功能减退

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查人体中微金属元素并选错误项。

第二步，一致认为碘过量可导致甲状腺功能减退症、自身免疫甲状腺病和乳头状甲状腺癌的发病率显著增加。而缺乏碘可引起地方性甲状腺肿、克汀病等。

因此，选择 D 选项。

【拓展】

A 项：在我国因硒缺少引起的地方病波及东北到西南的十多个省和自治区。已发现的克山病和大骨节病与缺少硒有密切关系。

克山病多发生在生长发育的儿童期，以 2—6 岁为多见，同时也见于育龄期妇女。主要侵犯心脏，出现心律失常、心动过速或过缓及心脏扩大，最后导致心功能衰竭，心源性休克。

B 项：锌元素在人体内是非常重要的，可以有利于 DNA 的合成，也当然也有利于孩子的成长发育不仅仅是青少年的生殖器的发育，包括体格的发育。在青少年期，最主要的是饮



食上的全面性，包括鱼肉，蔬菜，水果，以及日常的饭菜都是非常重要的，避免偏食挑食，也可以另外补充一些锌剂，比如口服葡萄糖酸锌可以增加锌的摄入量。

C 项：铜作为人体中的微量元素其主要功能为辅助造血，即催化血红蛋白的合成。铜不足可影响铁的吸收，从而导致血红蛋白合成减少。人和动物的血液中有铜蓝蛋白，这种多功能的氧化酶，其重要作用之一是催化  $\text{Fe}^{2+}$  氧化为  $\text{Fe}^{3+}$ ，从而有利于体内贮备铁的动用和食物中铁的吸收。铜还是碳水化合物代谢中的催化剂，也是多种酶的活性组成部分。因此，缺铜将使体内重要的酶活性降低，并可导致骨骼生成障碍，造成骨质疏松。

16. 下列说法符合医学常识的是：

- A. 卡介苗可预防结核病，脊髓灰质炎疫苗可预防小儿麻痹症
- B. 牙齿进行新陈代谢的最佳温度为 37 摄氏度
- C. 膝关节为全身最灵活的关节
- D. 胰岛素是机体内唯一降低血脂的激素

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查医学知识。

第二步，接种卡介苗疫苗可以预防儿童结核病，而且这种方式是最直接有效的预防方式之一，接种后的宝宝们会对结核病产生特异性抗体，具有特殊的抵抗力。脊髓灰质炎疫苗（糖丸）是预防和消灭脊髓灰质炎的有效控制手段。脊髓灰质炎又叫小儿麻痹症，是由于小孩的脊髓、脊神经受病毒感染后而引起的疾病。

因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：医学研究表明，牙齿进行新陈代谢的最佳温度为 35 摄氏度。如果刷牙不注意水温，容易引起牙龈出血和痉挛，缩短牙齿寿命。B 项排除。

C 项：肩关节位于机体的上肢和躯干连接处，其包括腋窝、肩胛骨、胸前区等部位，属于上肢最大、全身最灵活的关节。肩关节能够帮助人体扩大活动范围，对于稳定上肢和躯干活动有一定的作用。并且机体在搬运重物、打篮球等上肢活动时，都需要肩关节的稳定支撑。应该是“肩关节”，为不是“膝关节”。错误。C 项排除。

D 项：胰岛素是由胰脏内的胰岛  $\beta$  细胞受内源性或外源性物质如葡萄糖、乳糖、核糖、

精氨酸、胰高血糖素等的刺激而分泌的一种蛋白质激素。胰岛素是机体内唯一降低血糖的激素，同时促进糖原、脂肪、蛋白质合成。D 项排除。

17.17.下列关于天文知识的表述，正确的是：

- A.月球是地球唯一的天然卫星
- B.类地行星包括水星、地球、火星、木星
- C.太阳系中水星的体积最大
- D.月食分为很多种，其中包括月全食、月偏食和月环食

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查天文知识。

第二步，月球是围绕地球旋转的球形天体，同时也是地球唯一的天然卫星。月球的表面布满了可能由小天体撞击形成的撞击坑。A 项正确。

因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：类地行星包括水星、地球、火星、金星。类地行星是与地球相类似的行星。它们距离太阳近，体积和质量都较小，平均密度较大，表面温度较高，大小与地球差不多，也都是由岩石构成的。B 项“木星”不属于类地行星。B 项错误。

C 项：太阳系最大的行星是木星，体积是地球的 1316 倍，质量是地球的七百倍，密度是地球的一半。而最小的行星是水星。C 项错误。

D 项：月食包括月偏食、月全食和半影月食等种类。地球直径是月球的 4 倍，因此不能形成月环食。

18.关于日用急救知识，下列说法错误的是：

- A.轻度足踝扭伤，应先热敷患处，24 小时后改用冷敷
- B.触电后，可用盐水或凡士林纱布包扎局部烧伤处
- C.异物误入气管、食管时，应让患者头朝下，拍击其背部
- D.用冷水冲洗灼伤处以降温，小面积轻度灼伤可用必舒膏等涂抹

【答案】A

**【解析】**

第一步，本题考查生物医学知识并选错误项。

第二步，足踝扭伤急救法。轻度足踝扭伤，应先冷敷患处，24 小时后改用热敷，用绷带缠住足踝，把脚垫高，即可减轻症状。“应先热敷患处，24 小时后改用冷敷”错误。A 项错误。

因此，选择 A 选项。

**【拓展】**

B 项：触电急救法。

①迅速切断电源。②一时找不到闸门，可用绝缘物挑开电线或砍断电线。③立即将触电者抬到通风处，解开衣扣、裤带，若呼吸停止，必须做口对口人工呼吸或将其送附近医院急救。④可用盐水或凡士林纱布包扎局部烧伤处。B 项正确。

C 项：异物吸入急救法。

异物误入气管、食管时，应让患者头朝下，拍击其背部，促使其咳吐出来，以防异物阻塞气管引起窒息。如无效，应赶快送医院。C 项正确。

D 项：灼伤急救法。

①迅速脱离灼伤源，以免灼伤加剧。②尽快剪开或撕掉灼伤处的衣裤、鞋袜。③用冷水冲洗伤处以降温。④小面积轻度灼伤可用必舒膏、玉树油等涂抹。⑤用清洁的毛巾或被单保护伤处，并尽快送医院治疗。D 项正确。

19.关于医用消毒剂下列说法错误的是：

- A.碘酒和红药水一起使用会形成腐蚀皮肤的物质
- B.医用双氧水常被用来进行中耳炎消毒
- C.紫药水不适用于较深伤口的清理
- D.红花油常用于消毒破损伤口

**【答案】D**

**【解析】**

第一步，本题考查生物医学并选错误项。

第二步，红花油不可以使用在伤口处，因为红花油气味刺鼻、辛辣，且对皮肤刺激性比较大。如果涂抹在伤口处会导致皮肤异常的疼痛，有烧灼感，且没有任何治愈的效果，更甚

者会出现伤口溃烂、出血、感染或者渗出等现象。D 项错误，当选。

因此，选择 D 选项。

### 【拓展】

A 项：碘酒含碘，红药水是汞和溴 xiù 的化合物。如果把这两种外用药混合使用，碘酒中的碘和红药水中的汞就会发生化学反应形成碘化汞。

碘化汞对机体组织有腐蚀性和毒性。轻则破坏皮肤组织，发生红肿、水疱，重则引起皮肤中毒，导致伤口化脓。选项 A 表述正确，与题意不符。A 项排除。

B 项：双氧水的学名是过氧化氢，是无色有刺激性气味的液体。医疗上常用 3% 的双氧水进行伤口或中耳炎消毒。选项 B 表述正确，与题意不符。B 项排除。

C 项：紫药水不适用于较深伤口的清理，否则容易出现痂下积脓的情况。该药还易引起皮肤色素沉着，对眼角膜也有损伤作用，因此在使用 的过程中，要特别注意，避免入眼。选项 C 表述正确，与题意不符。C 项排除。

20. 针对近年来出现的关于“镉超标”“铬事件”等化妆品恶行事件不断发生，化妆品安全防线的失守告诉我们，单是整治企业，问题不能根本性的得到解决，在监管方面，还有大量的难题需要攻关。这表明：

- A. 内因要通过外因起作用
- B. 内因是事物发展的条件
- C. 外因在事物发展中起决定性作用
- D. 事物的发展是内外因共同作用的结果

【答案】D

### 【解析】

第一步，本题考查哲学。

第二步，唯物辩证法认为内因是事物自身运动的源泉和动力，是事物发展的根本原因。外因是事物发展、变化的第二位的原因。内因是变化的根据，外因是变化的条件，外因通过内因而起作用。内因、外因共同影响事物的发展。其中，企业自身诚信是内因，监管不足是外因，化妆品安全防线失守是这两因素共同作用的结果。

因此，选择 D 选项。

### 【拓展】

A 项：唯物辩证法认为内因是变化的根据，外因是变化的条件，外因通过内因而起作用。

A 项错误。

B 项：内因是事物变化发展的内在根据，外因是事物存在和发展的外部条件，它通过内因而作用于事物的存在和发展，加速或延缓事物的发展进程，但不能改变事物的根本性质和发展的基本方向。B 项错误。

C 项：内因是第一位的原因，外因是第二位的原因。所以外因在事物发展中不起决定作用。C 项错误。

21.21.以下有关诸子百家的说法错误的是：

A.《荀子》是儒家思想代表作，政治上提出“仁义”“王道”“君舟民水”

B.《墨子》是墨家思想代表作，主张兼爱非攻，组织较为松散，成员多来自社会中上层

C.《庄子》是道家思想代表作，提出了“逍遥”的人生态度

D.《公孙龙子》是名家思想代表作，围绕“名”和“实”的关系问题，展开论辩并提出自己的观点

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查人文历史知识并选错误项。

第二步，墨家思想代表作《墨子》，主张兼爱非攻，墨家有严密的组织，成员多来自社会下层，并非中上层。故 B 项错误。

因此，选择 B 选项。

【拓展】

A 项：荀子（约公元前 313 年—公元前 238 年），名况，字卿（一说时人相尊而号为卿），战国末期赵国人，两汉时因避汉宣帝询名讳称“孙卿”，思想家、哲学家、教育家，儒家学派的代表人物，先秦时代百家争鸣的集大成者。荀子批判地接受并创造性地发展了儒家正统的思想和理论，政治上提出“仁义”和“王道”，“君舟民水”；主张“礼法并施”；提出“制天命而用之”的人定胜天的思想；反对鬼神迷信；提出性恶论，重视习俗和教育对人的影响，并强调学以致用；其思想集中反映在《荀子》一书中。A 项正确，不选。

C 项：庄子（约公元前 369 年—约公元前 286 年），名周，战国中期思想家、哲学家、

文学家，道家学派代表人物，与老子并称“老庄”。他最早提出的“内圣外王”思想对儒家影响深远。他洞悉易理，指出“《易》以道阴阳”，其“三籁”思想与《易经》三才之道相合。其文想象丰富奇特，语言运用自如，灵活多变，能把微妙难言的哲理写得引人入胜，被称为“文学的哲学，哲学的文学”。其作品收录于《庄子》一书，代表作有《逍遥游》《齐物论》《养生主》等。C项正确，不选。

D项：《公孙龙子》是中国先秦时期名家的主要代表公孙龙的重要著作，围绕“名”和“实”的关系问题，展开论辩并提出自己的观点。

公孙龙（公元前320年—公元前250年），传说字子秉，战国时期赵国人，其中最重要的两篇是《白马论》和《坚白论》，提出了“白马非马”和“离坚白”等论点。D项正确，不选。

22. 下列与生物学常识有关的说法正确的是：

- A. 一般在服毒后 2-3 小时内洗胃最有效
- B. 对于病毒感染所致的胃肠炎，可以使用抗生素
- C. 吃了感冒药后都会使患者出现犯困的情况
- D. 饮食治疗是各种类型糖尿病治疗的基础

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查生物学知识。

第二步，糖尿病是一种以高血糖为特征的代谢性疾病。目前尚无根治糖尿病的方法，但通过多种治疗手段可以控制好糖尿病。饮食治疗是各种类型糖尿病治疗的基础，一部分轻型糖尿病患者单用饮食治疗就可控制病情。

因此，选择 D 选项。

【拓展】

A 项：在服毒后 4-6 小时之内洗胃是最有效的，因为胃肠道的蠕动和排空的时间通常是 4-6 小时。但这并不表示服毒超过 6 个小时之后洗胃就无效。A 项错误，排除。

B 项：对于病毒性肠炎的患者而言，一般情况下并不需要使用抗生素进行治疗，因为它主要是由于病毒性的感染所引起的，如果使用抗生素进行治疗不仅不会对病情有利，相反还可能会加重病情产生一定的耐药性，因此这个时候可以服用一些抗病毒的药物治疗。B 项错误，排除。



C项：吃感冒药可能会导致犯困的情况出现，但并不是所有的感冒药都会导致犯困，部分服用感冒药以后还会出现头晕、恶心等不良反应，随着药物的代谢和感冒的恢复，不舒服的症状也会有所缓解。C项错误，排除。

23.关于中医的相关说法，下列说法错误的是：

- A.四诊法：望、闻、问、切
- B.五脏：心、肝、脾、肺、肾
- C.六腑：胆、食道、胃、小肠、大肠、膀胱
- D.六淫：风、寒、暑、湿、燥、火

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查生物学并选错误项。

第二步，六腑，是胆、胃、小肠、大肠、膀胱、三焦的总称。它们的共同生理功能是“传化物”，其生理特点是“泻而不藏”，“实而不能满”。六腑不包括食道，C项错误。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：四诊法，是中国古代战国时期的名医扁鹊根据民间流传的经验和他自己多年的医疗实践，总结出来的诊断疾病的四种基本方法，即望诊、闻诊、问诊和切诊，总称“四诊”，古称“诊法”。A项正确。

B项：五脏，即心、肝、脾、肺、肾的合称。在经络学说中，心包络也作为脏，故又称为六脏。五脏的共同生理特点是化生和贮藏精气，并能藏神而称为“神脏”。B项正确。

D项：所谓六淫，是风、寒、暑、湿、燥、火六种外感病邪的统称。D项正确。

24.下列医学著作及其评价对应正确的是：

- A.《伤寒杂病论》是中国影响极大的一部医学著作，被称为医之始祖
- B.《难经》提出了辨证用药的思想，对中药学起到了奠基作用
- C.《千金方》被誉为我国最早的临床百科全书，综合性临床医著
- D.《针灸甲乙经》是世界现存最早的一部理论联系实际的针灸学专著

【答案】C

**【解析】**

第一步，本题考查生物学。

第二步，《千金要方》又称《备急千金要方》、《千金方》，是中国古代中医学经典著作之一，作者孙思邈，综合性临床医著，被誉为中国最早的临床百科全书，对后世医家影响极大。C 项正确。

因此，选择 C 选项。

**【拓展】**

A 项：《黄帝内经》是中国影响极大的一部医学著作，被称为医之始祖。而不是《伤寒杂病论》，《黄帝内经》奠定了人体生理、病理、诊断以及治疗的认识基础，因此，A 选项表述错误。

B 项：《神农本草经》是已知最早的中药学著作。它提出了辨证用药的思想，对中药学起到了奠基作用。而不是《难经》，因此，B 选项表述错误。

D 项：《针灸甲乙经》，详述了各部穴位的适应证和禁忌、针刺深度，是我国现存最早的一部理论联系实际的针灸学专著。而不是世界现存最早，因此，D 选项表述错误。

25.生活垃圾一般可分为四大类：可回收垃圾、厨余垃圾、有害垃圾和其他垃圾。下列说法正确的是：

- A.报纸和荧光灯管属于可回收垃圾
- B.瓜皮和易拉罐属于厨余垃圾
- C.渣土和厕纸属于其他垃圾
- D.过期化妆品和玻璃碎片属于有害垃圾

**【答案】C**

**【解析】**

第一步，本题考查垃圾分类。

第二步，其他垃圾包括除可回收垃圾、厨余垃圾、有害垃圾之外的砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸、瓷器碎片等难以回收的废弃物。因此渣土和厕纸属于其他垃圾。C 选项说法正确因此，选择 C 选项。

**【拓展】**

A 项：报纸属于可回收垃圾。但是荧光灯管属于有毒有害垃圾，不属于可回收垃圾。

可回收垃圾主要包括废纸、塑料、玻璃、金属和布料五大类。这些垃圾通过综合处理回收利用，可以减少污染，节省资源。因此 A 项错误。

B 项：易拉罐属于可回收垃圾，不属于厨余垃圾。

厨余垃圾包括食材废料、剩菜剩饭、过期食品、瓜皮果核、花卉绿植、中药药渣等易腐的生活废弃物。因此瓜皮属于厨余垃圾。但是 B 项错误。

D 项：有害垃圾指对人体健康有害的重金属、有毒的物质或者对环境造成现实危害或者潜在危害的废弃物。

包括电池、荧光灯管、灯泡、水银温度计、油漆桶、部分家电、过期药品、过期化妆品等。因此过期化妆品属于有害垃圾。但是玻璃碎片属于可回收垃圾，不属于有害垃圾。D 项错误。

### 【课堂笔记】 【垃圾分类】绿厨厨,灰其其,红危危,蓝宝宝

#### （一）可回收垃圾

可回收垃圾包括废纸、塑料、玻璃、金属和布料五大类。

废纸：主要包括报纸、期刊、图书、各种包装纸、办公用纸、广告纸、纸盒等等，

但是要注意纸巾和厕所纸由于水溶性太强不可回收。

塑料：包括各种塑料袋、塑料包装物、一次性塑料餐盒和餐具、牙刷、杯子、矿泉水瓶等。

玻璃：主要包括各种玻璃瓶、碎玻璃片、镜子、灯泡、暖瓶等。

金属物：主要包括易拉罐、罐头盒、牙膏皮等。

布料：主要包括废弃衣服、桌布、洗脸巾、书包、鞋等；

#### （二）厨余垃圾

厨余垃圾是指剩菜剩饭、骨头、菜根菜叶、果皮等食品类废物，经生物技术就地处理堆肥，每吨可生产 0.6—0.7 吨有机肥料。

#### （三）有毒有害垃圾

有毒有害垃圾包括充电电池、废旧灯管灯泡、水银温度计、油漆桶、家电类、过期药品、过期化妆品等。

#### （四）其他垃圾

其他垃圾是指危害较小，但无再次利用价值的垃圾，如建筑垃圾类，生活垃圾类等。

其他垃圾包括除上述几类垃圾之外的砖瓦陶瓷、渣土、卫生间废纸等难以回收的废弃物，采取卫生填埋可有效减少对地下水、地表水、土壤及空气的污染

26. “期待与赞美能产生奇迹”。这种现象在心理学中被称为：

- A. 光环效应
- B. 皮格马利翁效应
- C. 投射效应
- D. 霍桑效应

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查心理学名词。

第二步，皮格马利翁效应，又称罗森塔尔效应。美国心理学家罗森塔尔在智力测验中发现，教师的期望会传递给被期望的学生并产生鼓励效应，使其朝着教师期望的方向变化。对人们的期望值越高，他们的表现就越好。是一种正向反馈。

因此，选择 B 选项。

【拓展】

A 项：光环效应又称晕轮效应。它是指人们在了解某人时，对他的某种特征和品质有清晰明显的印象，由于这个印象非常突出，从而掩盖了对这个人其它特征和品质的了解。这种突出的特征或品质像一个光环一样，把人笼罩起来了，使观察者无法注意到其它特征和品质，从而以一个人的一种特征或品质，做出对他的整个特征判断。比如“因为一个人爱上一座城。与题意不符。

C 项：投射效应是指将自己的特点归因到他人身上的倾向。在认知和对他人形成印象时，以为他人也具备与自己相似的特性的现象，把自己的感情、意志、特性投射到他人身上并强加于人，即推己及人的认知障碍。与题意不符。

D 项：霍桑效应指当人们意识到自己正在被关注或者观察的时候，会刻意去改变一些行为或者是言语表达的效应。与题意不符。

比如当某人知道自己成为研究对象之后，其表现就会和平常不一样。比如让员工将自己心中的不满发泄出来；由于受到额外的关注而引起绩效或努力上升。

27.根据《中华人民共和国行政复议法》下列说法正确的是：

- A.行政复议机关履行行政复议职责，应当遵循合法、公正、公平、公开、及时、便民的原则
- B.行政复议因不可抗力或者其他正当理由耽误法定申请期限的，申请期限自障碍消除之日起继续计算
- C.公民、法人或者其他组织对行政复议决定不服的，应当依照行政诉讼法的规定向人民法院提起行政诉讼
- D.不服行政机关作出的行政处分或者其他人事处理决定的，依照有关法律、行政法规的规定提出复议

【答案】B

【解析】

第一步，本题考查行政法知识。

第二步，根据《中华人民共和国行政复议法》第九条规定，公民、法人或者其他组织认为具体行政行为侵犯其合法权益的，可以自知道该具体行政行为之日起六十日内提出行政复议申请；但是法律规定的申请期限超过六十日的除外。因不可抗力或者其他正当理由耽误法定申请期限的，申请期限自障碍消除之日起继续计算。B项正确。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：根据《中华人民共和国行政复议法》第四条规定，行政复议机关履行行政复议职责，应当遵循合法、公正、公开、及时、便民的原则，坚持有错必纠，保障法律、法规的正确实施。无公平原则。A项错误。

C项：根据《中华人民共和国行政复议法》第五条规定，公民、法人或者其他组织对行政复议决定不服的，可以依照行政诉讼法的规定向人民法院提起行政诉讼，但是法律规定行政复议决定为最终裁决的除外。C项缺少例外条件，错误。

D项：根据《中华人民共和国行政复议法》第八条规定，不服行政机关作出的行政处分或者其他人事处理决定的，依照有关法律、行政法规的规定提出申诉。不服行政机关对民事纠纷作出的调解或者其他处理，依法申请仲裁或者向人民法院提起诉讼。D项错误。

28.下列说法错误的是：

- A.目前癌症三大治疗手段包括：化疗、手术、放疗

- B.胰岛素可以促进糖原、脂肪、蛋白质的合成
- C.卡介苗可以预防结核病，属于减毒活疫苗
- D.人体细胞可以分裂增多，不能收缩和舒张

【答案】D

【解析】

第一步，本题考查医学常识并选错误项。

第二步，细胞根据功能不同，可以分为骨细胞、血细胞、肌细胞、神经细胞等。其中肌细胞能收缩和舒张。D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：目前癌症三大治疗手段包括：化疗、手术、放疗。

放疗，也就是放射治疗，是用各种不同高能量的射线照射肿瘤，以抑制和杀灭癌细胞。

化疗，是应用化学药物治疗肿瘤，比如常用静脉注射、口服、动脉灌注、胸腹腔灌注等形式，使化疗药物进入体内来杀灭肿瘤。

手术，是直接切除肿瘤，在切除肿块的同时，扩大切除范围，将周围的可疑组织和淋巴结一并切除。A项正确。

B项：胰岛素是由胰脏内的细胞受刺激而分泌的一种蛋白质激素。胰岛素是机体内唯一降低血糖的激素，同时促进糖原、脂肪、蛋白质合成。B项正确。

C项：卡介苗是由减毒牛型结核杆菌悬浮液制成的活菌苗，可用于：肿瘤的辅助治疗；预防结核病；治疗哮喘性支气管炎及预防小儿感冒等。C项正确。

29. 下列关于管理学的说法，表述正确的是：

- A. “三个和尚没水吃”在管理学中的解释是因为没有监督
- B. 管理学中的“木桶原理”指的是在管理工作中要注意一致性
- C. 早期行政管理学理论的逻辑起点是“经济人”假设
- D. “一山不容二虎”是因为组织中能人太多会引起内讧从而导致管理效率降低

【答案】C

【解析】

第一步，本题考查管理学基本原理知识。

第二步，经济人假设是指当一个人在经济活动中面临若干不同的选择机会时，他总是倾



向于选择能给自己带来更大经济利益的那种机会，即总是追求最大的利益。这种假设最早由英国经济学家亚当·斯密提出。他认为人的行为动机根源于经济诱因，人都要争取最大的经济利益，工作就是为了取得经济报酬。为此，需要用金钱与权力、组织机构的操纵和控制，使员工服从与为此效力。C项正确。

因此，选择C选项。

### 【拓展】

A项：“三个和尚没水吃”在管理学中的解释是因为职责不清，三个和尚都不想出力，想依赖别人，在取水的问题上职责不清互相推诿，结果谁也不去取水，以致大家都没水喝。其实，只要稍加组织，制定岗位职责，订立轮流取水的制度，责任落实到人，三个和尚也可以有水喝。所以导致“三个和尚没水吃”的最主要原因是职责不清，而不是没有监督。A项错误。

B项：“木桶原理”是指一只水桶能装多少水取决于它最短的那块木板。一只木桶想盛满水，必须每块木板都一样平齐且无破损。因此“木桶原理”强调的是管理工作的整体性。而管理工作的一致性就是在组织管理中下达的命令、奖惩的标准要保持一致，不能有不合理的区别，否则会激发组织内部的矛盾。“木桶原理”主要体现管理工作的整体性，而非一致性。B项错误。

D项：“一山不容二虎”是指在一个组织中，需要有一个集中统一的领导核心，而不能出现多头领导。在领导班子中有多个固执己见的人，会增加沟通成本，降低管理效率，出现多头领导现象。所以“一山不容二虎”是因为在领导班子中有多个固执己见的人会降低管理效率。而能人太多引起内讧的说法不科学严谨，也没有体现领导的作用。D项错误。

30.江山就是人民，人民就是江山。中国共产党领导人民打江山、守江山，守的是人民的心。下列各项与上述体现的哲学原理一致的是：

- A.些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情
- B.长风破浪会有时，直挂云帆济沧海
- C.东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔
- D.海内存知己，天涯若比邻

【答案】A

【解析】

第一步，本题考查哲学。

第二步，“江山就是人民，人民就是江山。中国共产党领导人民打江山、守江山，守的是人民的心。”强调人民群众的重要性，体现的哲学原理是人民群众是历史的主体。“些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情。此句古诗的意思是：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。此句鲜明地体现了作者的为民情怀，强调人民群众的重要性。与题干体现的哲学原理一致 A 项正确。

因此，选择 A 选项。

### 【拓展】

B 项：“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。”出自唐朝诗人李白的《行路难·其一》。此句话的意思是：相信总有一天，能乘长风破万里浪；高高挂起云帆，在沧海中勇往直前。此句话体现的哲理是道路是曲折的，前途是光明的。与题干体现的哲学原理不一致。B 项错误。

C 项：“东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔。”出自唐朝诗人杜牧的《赤壁》。此句话的意思是：倘若当年东风不帮助周瑜的话，那么铜雀台就会深深地锁住东吴二乔了。此句体现的哲理是外因是事物变化发展的条件。与题干体现的哲学原理不一致。C 项错误。

D 项：“海内存知己，天涯若比邻。”出自唐朝诗人王勃的《送杜少府之任蜀州》。此句话的意思是：四海之内若有交心的知己，即使远在天边也如近在比邻。远和近可以相互转化，体现矛盾双方可以相互转化。与题干体现的哲学原理不一致。D 项错误。