

2022年千题测评第一练【常识判断】



扫码答题
只能用32学苑

APP扫码

1

.【答案】D

【解析】A项错误，建设数字政府是政府运用互联网、大数据、人工智能等信息技术解决公共问题、提供公共服务、实施公共治理的过程和活动。就其本质而言，数字政府就是政府的数字化、智慧化。因此，数字政府并非要求政府的运行实现无纸化信息传递。

B项错误，习近平强调，加强和创新社会治理，关键在体制创新，核心是人，只有人与人和谐相处，社会才会安定有序，“将数字化作为实施社会治理的核心手段”说法错误。

C项错误，数字政府旨在构建统筹规划、统一标准、保障安全的电子政务系统，推进政务数据共享和业务协同，实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和公共服务，建设人民满意的服务型政府。“利用信息课件提升社会治理效能”说法错误。

D项正确，通过数字政府建设，尤其是随着政府数据的开放与共享的逐步推进，使治理结构更加开放。为了适应信息社会的政府治理，一些组织机构合并了、撤销了，一些组织机构建立了，政府治理结构得以重构。因此，数字政府的建设重构了政府的组织架构和运行机制。

故本题选D。

2

.【答案】B

【解析】A项“以市民的意见为标准”说法过于绝对且并不合理。B项符合《通知》中“增强政绩考核群众参与度”这一要求。C项“依据市民对绩效考核结果的认可来进行奖惩”说法过于绝对且具有主观性。D项将领导对工作人员的考评意见向社会公开，

体现的是群众监督，与题干中群众参与评价的要求不相符。

故本题选B。

3

.【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确。

D项错误，数字人民币是数字形式的人民币，装在无形的数字钱包里，可用于线下和线上交易。与传统电子支付相比，央行数字人民币不需要网络就能支付，因此也被称为收支双方的“双离线支付”。

故本题选D。

4

. 【答案】A

【解析】习近平总书记在中央全面依法治国工作会议上发表重要讲话，明确提出了当前和今后一个时期推进全面依法治国的总体要求，用“十一个坚持”系统阐述了新时代推进全面依法治国的重要思想和战略部署，深入回答我国社会主义法治建设一系列重大理论和实践问题。“十一个坚持”即：坚持党对全面依法治国的领导；坚持以人民为中心；坚持中国特色社会主义法治道路；坚持依宪治国、依宪执政；坚持在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化；坚持建设中国特色社会主义法治体系；坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进，法治国家、法治政府、法治社会一体建设；坚持全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法；坚持统筹推进国内法治和涉外法治；坚持建设德才兼备的高素质法治工作队伍；坚持抓住领导干部这个“关键少数”。①②③均正确。

④错误，“有法可依、有法必依、执法必严、违法必究”是邓小平在党的十一届三中全会前召开的中央工作会议提出的十六字方针。后为了适应全面推进依法治国的新战略，习近平总书记提出了法治建设统筹推进的新方针“科学立法、严格执法、公正司法、全民守法”。

故本题选A。

5

. 【答案】D

【解析】2021年3月1日起施行的《长江保护法》包括总则、规划与管控、资源保护、水污染防治、生态环境修复、绿色发展、保障与监督、法律责任和附则9章，共96条。全国人大常委会法制工作委员会经济法室主任王瑞贺指出，《长江保护法》主要有以下四大亮点：（1）做好统筹协调、系统保护的顶层设计，切实增强长江保护和发展的系统性、整体性、协同性；（2）坚持把保护和修复长江流域生态环境放在压倒性位置；（3）突出共抓大保护、不搞大开发；（4）坚持责任导向，加大处罚力度。因此③“不搞新开发”说法错误，①②④⑤均正确。

故本题选D。

6

. 【答案】D

【解析】内循环就是国内的供给和需求形成循环。消费和投资是内循环的两个主要方向，科技领域的国产替代又是内循环的重中之重。A项错误，提高银行准备金率会降低市场中流动的货币，投资及社会支出都相应缩减，不利于扩大内循环。B项错误，提高税率即增加税收，会抑制总需求、抑制投资，不利于扩大内循环。C项错误，数字货币是电子形式的替代货币，只是在货币形态上发生变化，发行纸币或数字货币要根据市场的实际需要量，单纯的多发行不能扩大内循环。D项正确，降低存贷款利率会提高向银行借款的积极性，可以促使公民投资，有利于扩大内循环；扩大财政支出会增加市场上流通的货币，有助于刺激需求，有利于扩大内循环。

故本题选D。

7

. 【答案】B

【解析】《广告法》第18条规定，保健食品广告不得含有下列内容：（一）表示功效、安全性的断言或者保证；（二）涉及疾病预防、治疗功能；（三）声称或者暗示广告商品为保障健康所必需；

（四）与药品、其他保健食品进行比较；（五）利用广告代言人作推荐、证明；（六）法律、行政法规规定禁止的其他内容。保健食品广告应当显著标明“本品不能代替药物”。

A项“祖传秘方，宫廷秘制”属于表示功效、安全性的保证，C项“治疗三高，十天见效”属于涉及疾病预防、治疗功能，D项“无毒副作用，无效退款，全额承保”属于表示功效、安全性的断言，均不符合法律规定。

B项“增强免疫力，调理肠胃，调节血脂”符合保健食品广告用语规范。

故本题选B。

8

.【答案】C

【解析】A、B项正确，张謇主张“实业救国”，是中国棉纺织领域早期的开拓者，是我国民办师范教育的开创者，一生创办了20多家企业，370多所学校，为中国近代民族工业的兴起、教育事业的发展作出了宝贵贡献。

C项错误，张謇开办了垦牧公司、轮船公司、面粉厂、油料厂和冶铁厂等产业，规模大的是大生纱厂，但并未涉及海运业。卢作孚是民生公司创始人、中国航运业先驱，被誉为“中国船王”“北碚之父”；徐寿是中国近代造船和化学工业的先驱。

D项正确，1905年，张謇以个人的力量创建了我国首座公共博物馆——南通博物苑，开启中国文博事业之先河。

故本题选C。

9

.【答案】B

【解析】《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，建设更高水平开放型经济新体制。全面提高对外开放水平，推动贸易和投资自由化便利化，推进贸易创新发展，增强对外贸易综合竞争力。完善外商投资准入前国民待遇加负面清单管理制度，有序扩大服务业对外开放，依法保护外资企业合法权益，健全促进和保障境外投资的法律、政策和服务体系，坚定维护中国企业海外合法权益，实现高质量引进来和高水平走出去。完善自由贸易试验区布局，赋予其更大改革自主权，稳步推进海南自由贸易港建设，建设对外开放新高地。稳慎推进人民币国际化，坚持市场驱动和企业自主选择，营造以人民币自由使用为基础的新型互利合作关系。发挥好中国国际进口博览会等重要展会平台作用。A、C、D三项均正确，B项“尽快取消”说法错误。

故本题选B。

10

.【答案】C

【解析】A项正确，“法立而不行，与无法等”意思是制定了法律却不执行，等于没有制定法律，强调了法的执行的重要性。

B项正确，“迟来的正义即非正义”意思是即使司法裁判的结果是公正的，如果过迟做出司法裁判，或者过迟告知当事人，程序上的不公正将使司法裁判成为非正义的，强调了司法裁判活动不应过于迟缓。

C项错误，“善良的心是最好的法律”这里所说的善良的心应当是指人们内心的良知，也就是通常所说

的良心；所说的法律不仅仅是狭义的法律法规，而是广义的社会规则，除法律法规还包括党纪政纪以及单位的规章制度等。这句格言告诫人们拥有一颗善良的心是重要和有意义的，并未体现需要道德高尚的人做法官。

D项正确，“呆板的公平是最大的不公平”中“呆板的公平”是认为公平就是大家上下一般高，横竖一般粗，而公平不是平均主义，公平不是均贫富，公平也不是让有能力有水平而又有重大贡献或者做出成绩的人与一般人同等报酬、同等荣誉，如果这样那才是真正的不公平，强调法的适用关注实质公平。

故本题选C。

11

.【答案】A

【解析】A项未涉及，《保险法》第133条规定，保险监督管理机构依照本法和国务院规定的职责，遵循依法、公开、公正的原则，对保险业实施监督管理，维护保险市场秩序，保护投保人、被保险人和受益人的合法权益。

B项涉及，根据《民法典》第1254条第一款的规定，禁止从建筑物中抛掷物品。

C项涉及，《民法典》第183条规定，因保护他人民事权益使自己受到损害的，由侵权人承担民事责任，受益人可以给予适当补偿。没有侵权人、侵权人逃逸或者无力承担民事责任，受害人请求补偿的，受益人应当给予适当补偿。

D项涉及，《民法典》第110条规定，自然人的个人信息受法律保护。

故本题选A。

12

.【答案】C

【解析】A项正确，第二次全国污染源普查结果显示，我国主要污染物排放量大幅下降、产业结构调整成效显著、污染治理能力明显提升。B项正确，根据《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》，我国生态环境保护三大保卫战指的是蓝天保卫战、碧水保卫战和净土保卫战。

C项错误，“无废城市”是一种先进的城市管理理念，“无废”并不是没有固体废物产生，也不意味着固体废物能完全资源化利用，而是指以新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。

D项正确，1998年修改森林法时，规定国家设立“森林生态效益补偿基金”。新修订的《中华人民共和国森林法》自2020年7月1日起施行，其中没有保留森林生态效益补偿基金，而是将森林生态效益补偿专门作为一个制度写入了法律。

故本题选C。

13

.【答案】C

【解析】A项错误，根据《行政诉讼法》第12条的规定，人民法院受理公民、法人或者其他组织提起的，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诉讼。因此，张某对县林业主管部门作出的罚款并恢复原状的处罚不服时，有权提起行政诉讼。

B项错误，《行政诉讼法》第26条第一款规定，公民、法人或者其他组织直接向人民法院提起诉讼的，作出行政行为的行政机关是被告。本题中作出行政处罚这一具体行政行为的行政机关是县林业主管部门，因此，县政府不应被列为共同被告。

C项正确，本题中该县政府已经出台文件取消了畜禽养殖的审批手续。因此，张某未办理有关审批手续是合法合规的。根据《行政诉讼法》第70条的规定，行政行为适用法律、法规错误的，人民法院判决撤销或者部分撤销，并可以判决被告重新作出行政行为。因此，法院应判决撤销县林业主管部门的处罚决定，并向县政府提出司法建议。

D项错误，《行政诉讼法》第44条第一款规定，对属于人民法院受案范围的行政案件，公民、法人或者其他组织可以先向行政机关申请复议，对复议决定不服的，再向人民法院提起诉讼；也可以直接向人民法院提起诉讼。因此张某无须先进行复议，也可以直接提起行政诉讼。

故本题选C。

14

.【答案】B

【解析】A项正确，停板是为了防止股票市场的价格发生暴涨暴跌而影响市场正常运行，有些股票市场的管理机构对每日股票买卖价格涨跌的上下限作出规定的行为，即每天市场价格达到了上限或下限时，不允许再有涨跌，术语称为停板。当天市价的最高上限叫“涨停板”，最低下限叫“跌停板”。B项错误，阳线是证券市场上指收盘价高于开盘价的K线，“高于上个交易日的收盘价”的表述不准确。C项正确，多头指投资者对股市看好，预计股价将会看涨，于是趁低价时买进股票，待股票上涨至某一价位时再卖出，以获取差额收益。D项正确，“T+1”是一种股票交易制度，即当日买进的股票，要到下一个交易日才能卖出。“T”指的是交易登记日，“T+1”指的是交易登记日的第二天。

故本题选B。

15

.【答案】C

【解析】行政法律关系是指由行政法调整的，在行政主体行使职权时与相对方形成的一种行政法上的权利与义务关系。既包括在行政活动过程中所形成的行政主体与行政相对人之间的行政法上的权利义务关系，也包括因行政活动产生或引发的救济或监督关系。

A项正确，区市场监管局给予本单位执法人员叶某记过处分，是行政主体依照隶属关系作出行政处分，与相对方产生了行政法上的权利与义务关系，属于内部行政法律关系。

B项正确，区环保局对化工厂处以罚款1万元，是行政主体行使职权时作出的行政处罚，与相对方产生了行政法上的权利与义务关系，属于行政法律关系。

C项错误，区税务局工作人员在街头设点宣传税法，属于行政指导行为，没有与相对方产生行政法上的权利与义务关系，不属于行政法律行为。

D项正确，区人民法院对区公安局的强制措施进行合法性审查，是因为行政活动产生的监督关系，属于行政法律行为。

故本题选C。

16

.【答案】D

【解析】A项正确，根据《劳动法》第72条的规定，用人单位和劳动者必须依法参加社会保险，缴纳社会保险费。案例中合同所约定的不缴纳社保的条款违反了劳动法，属于无效条款。B、C项正确，公司有为陈某缴纳社会保险的法定义务，因此该公司应为陈某补缴社会保险，而陈某也应当返还该公司每月发放的200元补贴。D项错误，案例中合同所约定的不缴纳社保的条款违反了劳动法，另起协议也属于无效条款。

故本题选D。

17

.【答案】A

【解析】①2015年10月5日，瑞典卡罗琳医学院宣布将诺贝尔生理学或医学奖授予中国药学家屠呦呦等人，以表彰其在发现青蒿素研究中做出的突出贡献。②1979年7月，新中国诞生第一张用“计算机—激光汉字编辑排版系统”整张输出的中文报纸。③1973年，袁隆平成功培育出籼型杂交水稻。④2009年10月29日，我国首台千万亿次超级计算机系统——“天河一号”由国防科学技术大学研制成功。⑤2020年7月31日上午，北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式上，宣布北斗三号全球卫星导航系统正式开通。因此，按照时间先后顺序排列为③②④①⑤。

故本题选A。

18

.【答案】D

【解析】《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第20条规定，他人在借据、收据、欠条等债权凭证或者借款合同上签名或者盖章，但是未表明其保证人身份或者承担保证责任，或者通过其他事实不能推定其为保证人，出借人请求其承担保证责任的，人民法院不予支持。即只要借条上没有任何明确表述或其他事实表明张某愿意承担保证责任的，张某无需承担任何责任。

故本题选D。

19

.【答案】D

【解析】①“六盘山上红旗展，势如破竹扫敌骑”所反映的事件是红军翻越六盘山至吴起镇会师，发生于1935年10月。②“昼夜兼程二百四，猛打穷追夺泸定”所反映的事件是飞夺泸定桥，发生于1935年5月29日。③“雪山低头迎远客，草毯泥毡扎营盘”所反映的事件是红军长征过雪山草地，发生在1935年6月。④“战士双脚走天下，四渡赤水出奇兵”所反映的事件是四渡赤水，发生于1935年1月19日～1935年3月22日。按所反映事件发生的先后顺序排列为④②③①。

故本题选D。

20

.【答案】D

【解析】A项正确：2014年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于引导农村土地经营权有

序流转发展农业适度规模经营的意见》。《意见》指出，坚持依法、自愿、有偿，以农民为主体，政府扶持引导，市场配置资源，土地经营权流转不得违背承包农户意愿、不得损害农民权益、不得改变土地用途、不得破坏农业综合生产能力和农业生态环境。

B项正确：《意见》指出，鼓励承包农户依法采取转包、出租、互换、转让及入股等方式流转承包地。

C项正确：《意见》指出，没有农户的书面委托，农村基层组织无权以任何方式决定流转农户的承包地，更不能以少数服从多数的名义，将整村整组农户承包地集中对外招商经营。

D项错误：《意见》指出，各地对工商企业长时间、大面积租赁农户承包地要有明确的上限控制，建立健全资格审查、项目审核、风险保障金制度，对租地条件、经营范围和违规处罚等作出规定。

故本题选D。

21

. 【答案】C

【解析】A项错误，根据《宪法》第27条的规定，国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。“可以”说法错误。

B项错误，根据《刑法》第382条的规定，国家工作人员利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者其他手段非法占有公共财物的，是贪污罪。乙作为超市收银员，不属于国家工作人员，其行为不构成贪污罪，构成盗窃罪。

C项正确，根据《刑法》第397条的规定，玩忽职守罪是国家机关工作人员滥用职权或者玩忽职守，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的行为。丙作为负责抗洪指挥工作的领导，在救灾过程中带人打麻将，未及时检查造成垮堤，其行为构成玩忽职守罪。

D项错误，根据《刑法》第382条的规定，受国家机关、国有公司、企业、事业单位、人民团体委托管理、经营国有财产的人员，利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者其他手段非法占有国有财物的，以贪污论。电视台由广播电视局管理，丁导演属于受事业单位委托管理的人员，但没有非法占有国有财产，因此不构成贪污罪，而非因其不属于国家工作人员。

故本题选C。

22

. 【答案】D

【解析】《民法典》第279条规定，业主不得违反法律、法规以及管理规约，将住宅改变为经营性用房。业主将住宅改变为经营性用房的，除遵守法律、法规以及管理规约外，应当经有利害关系的业主一致同意。

A项属于遵守法规，B项属于遵守管理规约，C项属于经有利害关系的业主一致同意，D项不属于应当具备的前提条件。

故本题选D。

23

. 【答案】B

【解析】A、C、D三项均对应正确。

B项对应错误,《文学改良刍议》的作者是胡适。1916年底,在美国留学的胡适,将其《文学改良刍议》的文稿寄给了陈独秀主编的《新青年》,发表在第2卷5期上。

故本题选B。

24

.【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确,《刑事诉讼法》第290条规定,对于达成和解协议的案件,公安机关可以向人民检察院提出从宽处理的建议。人民检察院可以向人民法院提出从宽处罚的建议;对于犯罪情节轻微,不需要判处刑罚的,可以作出不起诉的决定。人民法院可以依法对被告人从宽处罚。

D项错误,根据《公安机关办理刑事案件程序规定》第186条的规定,经过侦查,发现具有下列情形之一的,应当撤销案件:(一)没有犯罪事实的;(二)情节显著轻微、危害不大,不认为是犯罪的;

(三)犯罪已过追诉时效期限的;(四)经特赦令免除刑罚的;(五)犯罪嫌疑人死亡的;(六)其他依法不追究刑事责任的。题干中达成和解协议不属于公安机关撤销案件的情形。

故本题选D。

25

.【答案】A

【解析】A项不可能发生,红薯于16世纪末叶从南洋引入中国福建、广东,而后向长江、黄河流域及台湾省等地传播,因此,唐代(618~907年)的农民不可能食用红薯。

B项可能发生,《牡丹亭》是明朝剧作家汤显祖创作的传奇(剧本),刊行于明万历四十五年(1617年)。《罗密欧与朱丽叶》是英国剧作家威廉·莎士比亚于1595年创作的戏剧,因此,明朝(1368~1644年)末年的英国瓷器商人有可能看过这两部作品。

C项可能发生,法显为后秦、东晋高僧,399年,法显从长安出发,经西域至天竺寻求戒律,游历30余国,足迹到达今天的印度、巴基斯坦、斯里兰卡,因此,明代随郑和访问斯里兰卡的水手,有可能听说法显在当地游学。

D项可能发生,鉴真,唐代高僧,六次东渡日本,设计和主持修建了唐招提寺。鉴真死后,其弟子为他制作坐像,至今仍供奉在寺中,被定为“国宝”。因此,清代随隐元禅师到日本的僧人有可能到奈良唐招提寺瞻仰鉴真塑像。

故本题选A。

26

.【答案】D

【解析】A项正确,财产行为税是指以纳税人拥有的财产数量或者财产价值为征税对象,或是为了实现某种特定的目的,以纳税人的某些特定行为为征税对象的税种,如我国现行的印花税、契税、车船税、房产税等。B项正确,目前,中央人民政府不在特别行政区征税,特别行政区实行能够独立的税收制度,参照原在香港、澳门实行的税收政策,自行立法规定税种、税率、税收宽免和其他税务事项。C项正确,个人所得税是调整征税机关与自然人(居民、非居民人)之间在个人所得税的征纳与管理过程中所发生的社会关系的法律规范的总称。2018年10月,个税起征点调至每月5000元。D项错误,目前我国税收分别由税务、财政、海关等系统负责征收管理,并非均由税务部门负责征收。

故本题选D。

27

.【答案】C

【解析】A项错误，云山战斗是抗美援朝战争第一次战役的一次重要战斗，是中国人民志愿军与美军在朝鲜战场上首次交锋。

B项错误，1950年10月19日，中国人民志愿军在司令员兼政治委员彭德怀率领下，跨过鸭绿江，赶赴朝鲜战场，当月25日，揭开抗美援朝战争序幕。

C项正确，抗美援朝十大英雄分别是彭德怀、杨根思、黄继光、解秀梅、孙占元、邱少云、杨育才、张桃芳、王海、罗盛教。

D项错误，《芳华》是2017年拍摄上映的，该影片根据严歌苓同名小说改编，以1970至1980年代为背景，讲述了在充满理想和激情的军队文工团，一群正值芳华的青春少年，经历着成长中的爱情萌发与充斥着变数的人生命运故事，与抗美援朝战争无关。

故本题选C。

28

.【答案】A

【解析】诗句中的“秦王”指的是秦始皇。

A项错误，“蔺相如完璧归赵”发生于战国时期，讲的是秦昭王许诺赵王以十五座城换取和氏璧，但当使臣蔺相如献璧之后，秦昭王却不提换城之事，蔺相如施巧计使和氏璧重归赵国的历史事件。蔺相如完璧归赵并非发生在秦始皇在位期间。

B项正确，“唐雎不辱使命”讲的是唐雎奉安陵君之命出使秦国，与秦王展开面对面的激烈斗争，终于折服秦王，保存国家，完成使命的历史事件。

C项正确，“荆轲刺秦王”讲的是公元前227年，荆轲带燕督亢地图和樊於期首级，前往秦国刺杀秦王嬴政的历史事件。

D项正确，“郑国疲秦”讲的是公元前246年，秦王刚即位，韩桓惠王为了诱使秦国把人力物力消耗在水利建设上，无力进行东伐，派水工郑国到秦国执行“疲秦”之计的历史事件。

故本题选A。

29

.【答案】B

【解析】A项正确，“雪虐风饕愈凛然，花中气节最高坚”出自宋代陆游的《落梅》，描写的是梅花。

B项错误，“菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间”出自五代李璟的《摊破浣溪沙·菡萏香销翠叶残》，“菡萏”是荷花的别称，该诗句描写的是荷花。

C项正确，“直须看尽洛城花，始共春风容易别”出自宋代欧阳修的《玉楼春·尊前拟把归期说》，洛城即洛阳，洛阳盛产牡丹，因此该诗句所写洛城花是指牡丹花。

D项正确，“蒂有余香金淡泊，枝无全叶翠离披”出自清代曹雪芹的《残菊》，描写的是菊花。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】A、C、D项正确。

B项错误，1939年10月，毛泽东在《〈共产党人〉发刊词》中总结中国共产党18年革命斗争的历史经验时指出，统一战线、武装斗争、党的建设，是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三大法宝。

故本题选B。

. 【答案】A

【解析】都江堰位于四川省成都市都江堰市城西，坐落在成都平原西部的岷江上，始建于秦昭王末年（约公元前256年～前251年），是蜀郡太守李冰父子在前人鳖灵开凿的基础上组织修建的大型水利工程。秦始皇陵是中国历史上第一位皇帝嬴政的陵寝，建于秦王政元年（公元前247年）至秦二世二年（公元前208年）。未央宫是西汉帝国的大朝正宫，汉朝的政治中心和国家象征，建于汉高祖七年（公元前200年）。大明宫是唐朝帝国的大朝正宫，唐朝的政治中心和国家象征，始建于唐太宗贞观八年（634年）。因此，按照建造时间先后顺序，排列正确的是都江堰、秦始皇陵、未央宫、大明宫，A项正确。

故本题选A。

. 【答案】C

【解析】A项正确，9月3日是中国抗日战争胜利纪念日暨世界反法西斯战争胜利纪念日。B项正确，2018年4月27日，十三届全国人大常委会第二次会议通过《中华人民共和国英雄烈士保护法》，将每年9月30日定为烈士纪念日。C项错误，2014年11月1日，十二届全国人大常委会第十一次会议表决通过决定，将12月4日设立为“国家宪法日”。D项正确，2014年2月27日，十二届全国人大常委会第七次会议经表决通过决定，将12月13日确定为南京大屠杀死难者国家公祭日。故本题选C。

. 【答案】A

【解析】号外原意是定期出版的报刊，在前一期已出版，下一期尚未出版的一段时间内，对发生的重大新闻和特殊事件，为迅速及时地向读者报道而临时编印的报刊，因不列入原有的编号，故而得名，A项正确。

《图片报》是德国的，《太阳报》是英国的，B项错误。

报纸按照出刊时间可分为日报、早（晨）报、晚报，按照侧重内容可分为教育报、军事报、学生报、学术报、财经报、农业报、旅游报等，C项错误。

报纸相邻两个版面中间的空隙叫作“中缝”，一般刊载知识性小文章、电视节目、电影广告、启事等，D项错误。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】春分和秋分日，太阳几乎直射地球赤道，全球各地几乎昼夜等长。春分过后，太阳直射点由赤道向北半球推移，北半球各地昼长夜短，南半球各地昼短夜长。秋分过后，太阳直射点由赤道向南半球推移，北半球各地昼短夜长，南半球各地昼长夜短。我国位于北半球，因此秋分（二十四节气中的第16个节气）之后我国大部分地区一天中白昼短于黑夜。

A项错误，诗句描写的谷雨是第6个节气，在秋分之前。

B项错误，诗句描写的白露是第15个节气，在秋分之前。

C项错误，诗句描写的清明是第5个节气，在秋分之前。

D项正确，诗句描写的小寒是第23个节气，在秋分之后。

故本题选D。

35

. 【答案】A

【解析】A项正确，尼德兰革命是历史上第一次成功的资产阶级革命。这次革命是通过民族解放战争的形式完成的，革命后建立了资产阶级共和国。

B项错误，阿拉伯数字最初由古印度人发明，后由阿拉伯人传向欧洲，之后再经欧洲人将其现代化，人们以为是阿拉伯发明，所以人们称其为“阿拉伯数字”。C项错误，阿拉伯河由底格里斯和幼发拉底两河在古尔奈镇汇流而成，流经伊拉克的巴斯拉港和伊朗的阿巴丹港，注入波斯湾，没有流经印度。D项错误，文艺复兴的发源地是意大利，最早以佛罗伦萨为中心，后扩展到西欧各国，于16世纪达到顶峰，揭开了近代欧洲历史的序幕。

故本题选A。

36

. 【答案】A

【解析】A项正确，秦代的行政区分为郡和县。

B项错误，唐代的行政区划分为道、州、县。

C项错误，汉代初期是没有州的，只有郡、县，中央管郡，郡管县。汉代中期后设立了州一级政府，州管郡，郡管县。

D项错误，宋代行政区划，实行州、县二级制。同时在地方设置路，路是直辖于中央并高于府、州、军、监的一级监察区。

故本题选A。

37

. 【答案】C

【解析】①延安精神的主要内容是坚定正确的政治方向，解放思想、实事求是的思想路线，全心全意为人民服务的根本宗旨，自力更生、艰苦奋斗的创业精神，由毛泽东于1942年12月第一次提出，但其精神内涵形成和发展时期为1935～1948年。

②西柏坡精神的本质特征是两个“敢于”和两个“务必”，由毛泽东在1949年3月召开的中共七届二中全会上提出。

③井冈山精神的内涵为坚定不移的革命信念，坚持党的绝对领导，密切联系人民群众的思想作风，一切

从实际出发的思想路线，艰苦奋斗的作风，诞生于1927年土地革命时期。

④古田会议精神的内核是思想建党，古田会议召开于1929年12月。

因此按照形成时间先后排序正确的是③④①②。

故本题选C。

38

.【答案】A

【解析】A项错误，“我曾测量天空，现在测量幽冥。灵魂飞向天国，肉体安息土中”是天文学家开普勒的墓志铭。爱因斯坦的墓志铭是“在美的前沿揭示了一个崭新的世界”。B项正确，“他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全”是19世纪英国科学家达尔文的墓志铭。C项正确，“他从苍天处取得闪电，从暴君处取得民权”是美国政治家富兰克林的墓志铭。D项正确，“他失明了，因为自然界已经没有剩下什么他没有看见过的东西了”是意大利天文学家、物理学家伽利略的墓志铭。

故本题选A。

39

.【答案】C

【解析】①《定军山》拍摄于1905年，②《生死恨》于1949年3月在上海举行首场公映，③《歌女牡丹红》于1931年3月15日首次公映，④《铁扇公主》于1941年制作完成。因此按时间先后顺序正确的是①③④②。

故本题选C。

40

.【答案】D

【解析】1927年4月，中国共产党第五次全国代表大会在武汉召开，诞生了中国共产党第一个纪律检查机构——中央监察委员会，由正式委员7人、候补委员3人组成。

故本题选D。

41

.【答案】B

【解析】A项正确，《过秦论》的作者是西汉贾谊，《隆中对》的作者是西晋陈寿，《归去来兮辞》的作者是东晋陶渊明，时间排序正确。

B项错误，《兰亭集序》的作者是东晋王羲之，《岳阳楼记》的作者是北宋范仲淹，《滕王阁序》的作者是唐代王勃，《滕王阁序》应排在《岳阳楼记》前面。

C项正确，《桃花源记》的作者是东晋陶渊明，《捕蛇者说》的作者是唐代柳宗元，《醉翁亭记》的作者是北宋欧阳修，时间排序正确。

D项正确，《铜雀台赋》的作者是东汉末年曹植，《阿房宫赋》的作者是唐代杜牧，《后赤壁赋》的作者是北宋苏轼，时间排序正确。

故本题选B。

42

.【答案】B

【解析】A项正确，维生素是维持身体健康所必需的一类有机化合物，这类物质由于体内不能合成或合成量不足，所以虽然需要量很少，但必须经常由食物供给。

B项错误，维生素K的主要作用是促进血液凝固、参与骨骼代谢。C项正确，水溶性维生素是指能在水中溶解的一组维生素，主要包括维生素B1、维生素B2和维生素C等；脂溶性维生素是指不溶于水而溶于脂肪及有机溶剂的维生素，包括维生素A、维生素D、维生素E、维生素K。D项正确，食物中的维生素C主要存在于新鲜的蔬菜、水果中。水果中新枣、橘子、山楂、柠檬、猕猴桃、西红柿和刺梨等含有丰富的维生素C；蔬菜中绿叶蔬菜、辣椒、番茄、大白菜等维生素C含量较高。

故本题选B。

43

·【答案】B

【解析】A项正确，“无心插柳柳成荫”对应的是柳树的栽培方式，柳树是通过扦插方式栽培的，即用柳树的茎繁殖后代，属于无性繁殖方式。

B项错误，萤火虫发光是因为萤火虫体内有一种被称作萤火虫荧光素的化学物质，它能在荧光素酶的催化下消耗ATP，并与氧气发生反应，从而产生光亮。因此，萤火虫发光是一种化学变化。

C项正确，这句诗描述了野蚕作茧化蛹、茧中出蛾的现象。从发育过程来看，野蚕的发育过程属于完全变态（昆虫在个体发育中，经过卵、幼虫、蛹和成虫等4个时期）。

D项正确，花青素又称花色素，是自然界一类广泛存在于植物中的水溶性天然色素。在植物细胞液泡不同的pH值条件下，花青素使花瓣呈现五彩缤纷的颜色。因此，花色在红紫间变化是由于花青素。

故本题选B。

44

·【答案】C

【解析】A项错误，酒精浓度为75%时，灭菌效果最佳。过高浓度的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，自身无法进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死。过低浓度的酒精，可进入细菌体内，但无法将细菌体内的蛋白质凝固，不能将细菌彻底杀死。

B项错误，含氟牙膏能够提供氟离子，可与牙齿中的钙离子结合，生成的难溶于水和弱酸的氟磷酸钙，可增强牙齿抗酸腐蚀的能力，有利于防龋齿。

C项正确，碘是合成甲状腺激素的重要原料，缺碘会导致甲状腺激素合成障碍，引起代偿性的甲状腺肿。

D项错误，乙醚是一种有机物，外观为无色透明液体，有特殊刺激气味，带甜味，极易挥发。

故本题选C。

45

·【答案】A

【解析】A项错误，干电池是一种以糊状电解液来产生直流电的化学电池，湿电池是利用液态电解液产生电流的化学电池。

B项正确，自行放电和极板逐渐硫化是铅酸蓄电池不可避免的“渐生故障”，会使蓄电池的技术状态变差，工作能力逐渐削弱以至报废。

C项正确，锂电池绿色环保，无论生产、使用还是报废，都不含有或产生任何铅、汞、镉等有毒有害重金属元素和物质。

D项正确，太阳能电池是通过光电效应或者光化学效应直接把光能转化成电能的装置，产生的电是直流电。

故本题选A。

46

.【答案】C

【解析】IPv4中规定IP地址长度为32位，一般的书写法为4个用小数点分开的十进制数。

A、B项均对应正确。IPv6的地址长度为128位，采用十六进制表示。IPv6有3种表示方法，分别为冒分十六进制表示法、0位压缩表示法、内嵌IPv4地址表示法。

C项为主机的物理地址，而不是IP地址，对应错误。

D项为冒分十六进制法所表示的IPv6地址，对应正确。

故本题选C。

47

.【答案】B

【解析】A项正确，聚乙烯纤维属于有机合成材料，它是由聚乙烯经熔融纺丝法纺丝而得到的纤维材料，具有强度高、密度低、绝缘性佳等优点，主要用于制造绳索、过滤布、包装布等。B项错误，农药都是偏酸性，碱水浸泡可有效除掉蔬菜表面农药，但用酸性物质泡则不能降低农药特性。C项正确，印刷电路板常用氯化铁作为腐蚀剂进行生产，因为印刷电路板的板子材料是铜，当把电路板放在氯化铁溶液中时，二者发生反应， $2\text{FeCl}_3 + \text{Cu} = 2\text{FeCl}_2 + \text{CuCl}_2$ ，没有被隔离纸覆盖的地方就被溶解在液体里了，剩在板子上的就是铜条。D项正确，蜡烛燃烧有炭黑产生，炭黑的主要成分为碳，有吸附性，因此可以去除烟味。

故本题选B。

48

.【答案】B

【解析】A项错误，人体发热的体温范围，成人和婴幼儿具有一定区别。如果成人腋下体温超过 37.2°C 属于发热表现；婴幼儿由于体温调节中枢尚未发育健全，正常体温的波动性比较大，腋下体温超过 37.5°C 属于发热表现。

B项正确，当体温在 $37.5\sim 38.5^{\circ}\text{C}$ 时，机体免疫活动非常活跃，在某种程度上增强了身体的免疫力，因此一定程度的发热可使人体免疫功能增强。

C项错误，术后一些患者会出现发热症状，但只有一小部分是感染引起。非感染性发热如输血引起的发热反应、部分药物引起的发热反应等一般在术后24~48小时内出现，且体温为 38°C 左右。感染性发热往往体温较高，一般为 38.5°C ，多在术后第3天以后才开始出现连续发热。

D项错误，发烧时，食欲减退是因为唾液淀粉酶因温度的升高活性降低，而不是失去活性。

故本题选B。

49

.【答案】C

【解析】C项对应错误，大数据指无法在一定时间范围内用常规软件工具进行捕捉、管理和处理的

数据集合，是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察发现力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。

大数据具有海量的数据规模、快速的数据流转、多样的数据类型和数据价值密度低四大特征。

A、B、D三项均对应正确。

故本题选C。

50

.【答案】B

【解析】“香蕉球”原理是流体力学中的伯努利原理：在一个流体系统，比如气流、水流中，流速越快，流体产生的压力就越小。当足球在空中飞行时，不断地在旋转，由于空气具有一定的粘滞性，因此当球转动时，空气就与球面发生摩擦，旋转着的球就带动周围的空气层一起转动，从而形成足球在空中向前并作弧线飞行。

A项，飞机飞行时，机翼将气流分为上下两个部分，上半部分走的路径为弧线，流速低，压强小，下半部分气流走直线，流速高，压强大。正是由于此压力差的存在，产生升力，使得飞机能飞起来，涉及伯努利原理。

B项，用吸管喝袋装牛奶，喝完后用力吸一下，空气被吸走，使奶袋变瘪，未涉及伯努利原理。

C项，在行驶的汽车或者火车窗外，紧挨着车身的空气由于车身的带动而流速较快，从而产生比正常的大气压更小的气压。因此，大车站台设置黄色安全线以警示乘客与列车保持距离，防止乘客被气流吸走，涉及伯努利原理。

D项，两张相距5厘米的A4纸垂直放置，往中间吹气，两张纸会互相吸引，是因为往中间吹气时，中间空气流动，气压变小，两张纸在压力差的影响下，相互吸引，涉及伯努利原理。

故本题选B。

51

.【答案】D

【解析】A项错误、D项正确，细菌是一种单细胞生物体，有完整的核糖核酸（RNA）和脱氧核糖核酸（DNA）基因序列。病毒是由一个核酸分子（DNA或RNA）与蛋白质构成的非细胞形态，靠寄生生活的介于生命体及非生命体之间的有机物种，它是没有细胞结构的特殊生物体。

B项错误，病毒在活细胞内寄生并以复制方式增殖。

C项错误，病毒能感染细菌，但细菌不能感染病毒。

故本题选D。

52

.【答案】A

【解析】粪口传播是指细菌、病毒通过大便排出体外污染环境，然后又进入人体呼吸道以及消化道感染人。

A项正确，细菌性痢疾是一种肠道传染病，主要经过粪口途径传播。

B项错误，流行性脑炎主要经蚊虫叮咬传播。

C项错误，乙型肝炎主要经母婴、血液及血制品、破损的皮肤和粘膜及性接触等传播。

D项错误，疟疾主要经蚊虫叮咬或输入带疟原虫者的血液而感染疟原虫所引起的虫媒传播。

故本题选A。

53

.【答案】A

【解析】A项对应错误，昆虫的基本特征是体躯三段（头、胸、腹），2对翅膀与6只足。而蜘蛛身体分头胸部（前体）和腹部（后体）两部分，头胸部覆以背甲和胸板，没有翅膀，头胸部有附肢6对。蜘蛛不具有昆虫的基本特征，所以不是昆虫。蜘蛛是节肢动物，是节肢动物门、蛛形纲、蜘蛛目所有种的通称。B、C、D均对应正确。

故本题选A。

54

.【答案】B

【解析】B项错误，根据目前各国研究，5G技术相比目前4G技术，其峰值速率将增长至少10倍。A、C、D其余三项均正确。

故本题选B。

55

.【答案】A

【解析】A项错误，2020年嫦娥五号任务的成功实施，是我国航天事业发展中里程碑式的新跨越，标志着我国具备了地月往返能力，实现了“绕、落、回”三步走规划完美收官，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。“绕、落、采”说法错误。

B项正确，2004年，中国正式开展月球探测工程，并命名为“嫦娥工程”。“嫦娥工程”分为“无人月球探测”“载人登月”和“建立月球基地”三个阶段。

C项正确，2010年10月1日，嫦娥二号在西昌卫星发射中心发射升空；2010年10月6日，嫦娥二号被月球捕获，实施第一次近月制动，进入周期约12小时的椭圆环月轨道。因此2011年我国嫦娥二号实现了环绕月球的目标。

D项正确，2018年12月8日，嫦娥四号发射升空；2019年1月3日，嫦娥四号探测器成功自主着陆在月球背面南极—艾特肯盆地内的冯·卡门撞击坑内，实现人类探测器首次在月球背面软着陆。

故本题选A。

56

.【答案】B

【解析】地球作为一个扁球体，是由地球的自转造成的。在地球自转的过程中，除地轴以外，地球上的质点都以地轴为中心做圆周运动，因而都产生惯性离心力，强大的离心力使得地球由两极向赤道逐渐膨胀，成为两级稍扁、赤道略鼓的扁球体。

故本题选B。

57

.【答案】D

【解析】A项正确，糖料作物主要包括甘蔗和甜菜，我国的糖料作物以甘蔗为主，产区主要分布在

北纬24°以南的热带、亚热带地区。广东、广西、云南等省目前是我国的产甘蔗大省，也是主要的糖料作物产区。B项正确，第三次全国农业普查结果显示，2016年末全国温室占地面积334千公顷，比2006年末增长312.6%，大棚占地面积981千公顷，增长111.0%。我国温室大棚占地面积稳居世界第一，工厂化种养也呈快速发展态势。C项正确，十八大以来，我国粮食产量连续4年超过12000亿斤，2016年底，全国农田有效灌溉面积超过10亿亩，占比达54.7%，我国高产稳产高标准农田已超过5亿亩，每亩产能提高15%以上。D项错误，2019年国家统计局数据显示，农林牧渔总产值123967.9亿元，其中，农业总产值66066.45亿元，林业总产值5775.71亿元，牧业总产值33064.35亿元，渔业总产值12572.4亿元。因此，农林牧渔产值中占比最低是林业，而非畜牧业。

故本题选D。

58

.【答案】A

【解析】A项正确，鄱阳湖候鸟保护区栖息过冬的白鹤数量超过六百只，是目前世界上最大的白鹤群。

B项错误，我国最早出现的种植业位于黄河、长江流域。C项错误，杭州的织锦缎色泽鲜艳，绸纹细腻，富有弹性，素有“天上云霞，地上鲜花”的美誉。D项错误，华北平原是中国第二大平原，也是中国重要的粮棉生产基地。

故本题选A。

59

.【答案】D

【解析】A项错误：根据地图可知甲为里海，从形成原因来看，里海曾是古地中海的一部分，古地中海经过海陆演变，逐渐缩小，最后形成湖泊。因此里海在成因上属于海迹湖。

B项错误：根据地图可知乙为咸海，世界陆地的最低处是死海。

C项错误：根据地图可知丙是伏尔加河，位于欧洲，是欧洲最长的河流。位于亚欧两洲分界线上的是乌拉尔河和里海。

D项正确：根据地图可知丁是锡尔河，发源于天山山脉，水源主要是由冰雪融水供给。

故本题选D。

60

.【答案】C

【解析】A项错误，巴士海峡位于中国台湾岛和菲律宾北部巴丹群岛之间，是太平洋和南海的天然分界线。马六甲海峡位于马来半岛和印度尼西亚苏门答腊岛之间，是沟通欧洲、亚洲和非洲的海上交通纽带，被称为“海上生命线”。

B项错误，霍尔木兹海峡是波斯湾通往阿拉伯海的咽喉，波斯湾沿岸石油出口的要道，世界著名的“石油海峡”。

C项正确，英吉利海峡是北海一大西洋的航运要道，也是亚欧航线必经的要道，是世界上货运最繁忙、通过船只最多的海峡。

D项错误，德雷克海峡是世界上最宽的海峡，其宽度达970公里，同时也是世界上最深的海峡，其最大深度为5248米。莫桑比克海峡是世界最长的海峡，南北全长1670公里。

故本题选C。

61

.【答案】D

【解析】A项正确，鼠疫为自然疫源性传染病，主要在啮齿类动物间流行，鼠、旱獭等为鼠疫耶尔森菌的自然宿主。B项正确，鼠疫是由鼠疫耶尔森菌感染引起的烈性传染病，属国际检疫传染病，也是我国法定传染病中的甲类传染病。C项正确，链霉素是一种氨基糖苷类抗生素，是治疗各种鼠疫的特效药物。D项错误，鼠疫的传播途径主要有鼠蚤叮咬传播、呼吸道感染、经皮肤传播。

故本题选D。

62

.【答案】C

【解析】A项正确，我国领土总面积约为960万平方千米，居世界第三位，其中第一位是俄罗斯，第二位是加拿大。

B项正确，我国领土最东端位于黑龙江和乌苏里江主航道中心线的相交处。

C项错误，我国领土最北端位于漠河以北黑龙江主航道的中心线上（ $53^{\circ}33'N$ ），最南端位于中国南海南沙群岛区域的立地暗沙（ $3^{\circ}31'N$ ），南北跨纬度约50度；我国领土大部分地区位于北温带，少部分地区位于热带，没有地区位于寒带。

D项正确，中国陆地边界长达2.28万公里，东邻朝鲜，北邻蒙古，东北与俄罗斯相连，西北与哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦相邻，西和西南与阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹接壤，南与缅甸、老挝、越南相连，共14个国家。

故本题选C。

63

.【答案】B

【解析】A项错误，地震波是由地震震源向四处传播的振动，指从震源产生向四周辐射的弹性波，是一种机械波。

B项正确，电磁波的传播不需要介质，可以在真空中传播，电磁波在真空中的传播速度等于光速。

C项错误，导体内有自由电子，在电磁波电场作用下，自由电子运动形成传导电流，由电流产生的焦耳热使电磁波能量不断损耗。因此，在导体内部的电磁波是一种衰减波，在传播过程中，电磁能转化为热能。

D项错误，同频率的电磁波，在不同介质中的传播速度不同。不同频率的电磁波，在同一种介质中传播时，频率越大折射率越大，速度越小。

故本题选B。

64

.【答案】D

【解析】A项正确，赤红壤土层较厚，质地较粘重，肥力较差，呈酸性。

B项正确，黑钙土腐殖质含量最为丰富，腐殖质层厚度大，土壤颜色以黑色为主，呈中性至微碱性，钙、镁、钾、钠等无机养分也较多，土壤肥力高。

C项正确，紫色土一般含碳酸钙，呈中性或微碱性，有机质含量低，磷、钾丰富。由于紫色土母岩疏松，易于崩解，矿质养分含量丰富，肥力较高。

D项错误，棕壤土层较厚，质地比较粘重，表层有机质含量较高，呈微酸性。高山草甸土土层薄，土壤冻结期长，通气不良，呈中性。

故本题选D。

65

.【答案】D

【解析】A项错误，牙膏中的甘油可防止牙膏在软管中固化变硬，并使膏体具有光泽等功能。

B项错误，含氟牙膏能够提供氟离子，可与牙齿中的钙离子结合，生成的难溶于水和弱酸的氟磷酸钙，可增强牙齿抗酸腐蚀的能力，有利于防龋齿。

C项错误，牙膏中加入糖精可以增加牙膏的甜味，减轻恶心感以及刷牙时的不适感。

D项正确，牙膏中加入叶绿素可防止牙龈出血和口臭。

故本题选D。

66

.【答案】B

【解析】A项正确，《传染病防治法》第41条第二款规定，在隔离期间，实施隔离措施的人民政府应当对被隔离人员提供生活保障；被隔离人员有工作单位的，所在单位不得停止支付其隔离期间的工作报酬。

B项错误，《传染病防治法》第31条规定，任何单位和个人发现传染病病人或者疑似传染病病人时，应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告。“公安机关”说法错误。

C项正确，2020年9月8日，全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平总书记向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话。

D项正确，2020年6月发布的《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书是真实记录中国抗疫艰辛历程的重要文献，约3.7万字，分为4个部分，分别是中国抗击疫情的艰辛历程、防控和救治两个战场协同作战、凝聚抗击疫情的强大力量、共同构建人类卫生健康共同体。

故本题选B。

67

.【答案】B

【解析】A、C、D三项均正确。

B项错误，差别定价又称“弹性定价”，指厂商在相同时间内以相同产品向不同的购买者索取不同的价格，或在充分考虑生产、销售以及风险的变动后，相同产品的销售价格与其边际成本不相称。超市对临期产品进行打折销售属于“特价销售”，不是以相同产品对不同消费者索取不同价格，不属于差别定价。

故本题选B。

68

.【答案】B

【解析】A项，食盐可用于调味，不能用于食物上色。

B项，冰糖可以炒成焦糖色，多用于给肉类食材上色。厨师在烹饪过程中，常用冰糖给食物上色。

C项，香叶可用作调味料，不能用于食物上色。

D项，花椒可药用，也可做调味品，不能用于食物上色。

故本题选B。

69

. 【答案】A

【解析】B、C、D三项均正确，混凝土搅拌车从泵站运输到工地期间，其罐体必须时刻保持低速转动，其目的是促进混凝土充分搅拌、防止混凝土出现离析现象、保证混凝土性能达到施工要求。A项错误，罐体保持低速转动可以防止混凝土凝结。

故本题选A。

70

. 【答案】B

【解析】A项错误，手机定位导航是利用了卫星定位系统。

B项正确，手机屏幕横竖自动切换是利用了重力传感器。手机重力感应技术是通过对力敏感的传感器，感受手机在变换姿势时，重心的变化，使手机光标变化位置从而实现选择的功能。

C项错误，手机中的指南针也称电子罗盘，这个罗盘装了能对磁场产生反应的地磁传感器。

D项错误，利用左右摇摆模拟手机游戏中左右移动是运用了重力传感器。

故本题选B。