

刷题班第 25 天 常识判断

作业和课程完全同步，让学习更加高效

实战题库刷题课正式上线啦！

- 1、实战题库：随课程赠送，无需另外购买
- 2、刷题安排：连续五天同一模块针对性刷题
- 3、直播安排：8.13~9.26，每天19:30~21:30
即日起至8月13日预售特价仅159哦



下载APP完成作业



- C. 宪法宣誓能实现内在素质向外在规范转变
- D. 宪法宣誓是示范敬畏宪法权威的社会仪式

5. 下列对行政行为类型的判断正确的是（ ）

- A. 税务局冻结涉案企业银行存款的行为属行政强制
- B. 工商局向个体商贩颁发营业执照的行为属行政确认
- C. 财政局对新能源汽车的购买者给予补贴的行为属行政许可
- D. 环保局对逾期缴纳罚款的企业加处滞纳金的行为属行政处罚

6. 当前我国要把防控金融风险放到更加重要的位置，下决心处置一批风险点，确保不发生系统性金融风险。

下列不属于金融机构采取的风险防范措施的是（ ）

- A. 执行居民存款保险制度
- B. 推出新的金融衍生产品
- C. 查处违规使用资金行为
- D. 控制个人住房贷款规模

7. 当前，不带现金出门正成为一种时尚。从商场到便利店，从水果摊到煎饼铺，从医院到出租车……人们掏出手机，随时可以扫二维码支付。关于这一现象，下列说法正确的是（ ）

- A. 货币不再充当商品交易的媒介
- B. 货币不再承担支付手段的职能
- C. 移动支付减少了社会的现金流通量
- D. 移动支付不需要依托银行系统完成

8. 习近平在庆祝中国人民解放军建军 90 周年大会上指出：“人民军队的历史辉煌，是鲜血生命铸就的，永远值得我们铭记。”下列事件标志着中国共产党开始独立领导革命战争、创建人民军队的有（ ）

- ①武昌起义 ②南昌起义 ③秋收起义 ④广州起义
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④

9. 对下列作品的说法不正确的是（ ）

- A. 《兰亭序》记叙了兰亭周围山水之美和聚会的欢乐之情
- B. 《祭侄文稿》是颜真卿为纪念“安史之乱”中罹难的亲人而作
- C. 《富春山居图》描绘的是浙江富春江一带的山水景观
- D. 《清明上河图》描绘了清明时节“路上行人欲断魂”的景象

10. 下列诗句所描述的内容与其涉及的地理知识对应不正确的是（ ）

- A. 坐地日行八万里——地球自转

- B. 月落乌啼霜满天——月球自转
- C. 月有阴晴圆缺——月球绕地球公转
- D. 银汉横空天下秋——地球绕太阳公转

11. 2017 年是 5G 国际标准正式启动和推进的一年，全球 5G 进入研发的关键阶段。预计到 2018 年底，我国将结束 5G 技术试验。下列关于 5G 的说法不正确的是（ ）

- A. 支撑无人驾驶汽车和无人机的操控
- B. 提供充足的网络地址和广阔的创新空间
- C. 构建高宽带、低延迟、广覆盖的网络
- D. 新波形和新编码是 5G 新的空口关键技术

12. 下列新技术与其特征对应不正确的是（ ）

- A. 物联网——物与物互连、人与物互连、人与人互连
- B. 云计算——超大规模、虚拟化、高可扩展性、按需服务
- C. 大数据——海量的数据规模、多样的数据类型、数据价值密度高
- D. 区块链——分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法

13. 下列词语与生物的繁殖行为无关的是（ ）

- A. 藕断丝连
- B. 蜻蜓点水
- C. 移花接木
- D. 孔雀开屏

14. 下列对日常生活现象的解释不正确的是（ ）

- A. 生活中我们一般不会看到高度白酒凝固，是因为酒精的凝固温度低
- B. 天然气灶台火焰的外焰温度比内焰温度高，是因为外焰的燃烧更充分
- C. 水滴入滚热的油锅会立刻爆炸，是因为高温下水与油发生了剧烈的化学反应
- D. 打开冰箱门并不能给室内降温，是因为冰箱在制冷过程中会释放大量的热量

15. 地震、台风等自然灾害往往造成巨大的财产损失和人员伤亡。下列关于自然灾害的说法正确的是（ ）

- A. 泥石流具有突然性、流速快和破坏力强等特点，一般发生在具有特殊地形地貌的地区
- B. 台风是发生在太平洋西部海洋和南海海上的热带气旋，台风眼内的风力是测定台风等级的依据
- C. 火山爆发是地球内能释放的一种形式，地球上各地的火山分布在陆地上，分为死火山、活火山和休眠火山

D. 地震多发生于地球板块的交界或地壳裂隙地带，地震的烈度是地面受到的影响和破坏程度，震源越深，烈度越大

16. 许多食物在超过 120℃ 的温度下烘焙煎炸烤时，食物中的碳水化合物和蛋白质在高温烹制过程中，很容易产生丙烯酰胺，这种物质对人类健康有潜在危害。为避免摄入过多丙烯酰胺，以下食物最应减少食用的是（ ）
- A. 热茶 B. 馒头 C. 炒白菜 D. 炸鸡
17. 海又称为“大海”，是指与“大洋”相连接的大面积咸水区域，即大洋的边缘部分。以下不属于海的是（ ）
- A. 死海 B. 红海 C. 地中海 D. 亚丁湾
18. 手指表皮上突起的纹线，被称为指纹。指纹人人皆有，它是遗传与环境共同作用产生的。下列关于指纹的说法有误的是（ ）
- A. 指纹可以用于身份识别
- B. 人的指纹一般终身不变
- C. 同卵双胞胎的指纹是相同的
- D. 只要不伤及真皮层，手指伤愈后仍能长出同样的指纹
19. 在阴雨天，由于空气潮湿，衣物容易发霉。下列措施不能防止房间里衣物发霉的是（ ）
- A. 打开室内暖气设备
- B. 在潮湿天气适当打开门窗通风透气
- C. 开启室内空调抽湿功能或抽风装置
- D. 将石灰用布或麻袋包装起来，放在房间的角落
20. “春困”是人体随着自然气候的变化而发生的生理反应。为克服“春困”，下列做法不合适的是（ ）
- A. 多吃黄绿色蔬菜 B. 保持室内空气流通
- C. 尽可能多做剧烈运动 D. 养成早睡早起的习惯
21. 关于我国的社会救助制度，下列说法不正确的是（ ）
- A. 最低生活保障是社会救助制度的基本内容
- B. 积极参与开展社会救助是集体和社会成员的法定义务
- C. 临时救助的具体事项、标准，由县级以上地方人民政府确定、公布
- D. 县级以上地方人民政府应当确保最低生活保障家庭有劳动能力的成员中至少有一人就业
22. 关于我国的住房公积金制度，下列说法不正确的是（ ）
- A. 具有强制性、互助性和保障性等特征
- B. 由用人单位和职工个人共同缴纳
- C. 贷款利率一般低于相同期限的商业贷款的利率
- D. 贷款风险由经办住房公积金贷款业务的银行承担

23. 下列行为侵犯了公民肖像权的是（ ）
- A. 杨某碰到走失儿童小赵，未经其同意将其照片印制在寻亲广告上
 - B. 学校未经学生小王同意，将其获奖照片张贴在宣传窗内
 - C. 报社未经省委书记同意，将其视察民情的照片刊登在报纸上
 - D. 影楼未经张小姐同意，将其个人写真印制在宣传册上
24. 根据法律规定，下列情形中，甲可以向乙主张违约责任的是（ ）
- A. 乙表示愿意在开车赴省城办事时捎上甲，甲便退掉了之前购买的火车票，不料乙动身时忘了与甲的约定
 - B. 甲、乙签订书面协议，约定甲买上房子乙便嫁给甲。但甲买好房子时，乙已嫁给他人
 - C. 甲乘坐乙开的出租车上班，中途因乙车速过快而发生车祸，甲受伤致残
 - D. 甲、乙同乘火车，约定到 A 站时乙提醒甲下车。火车到 A 站时，二人均沉睡未醒，导致甲支出额外费用
25. 关于丝绸之路经济带，下列说法不正确的是（ ）
- A. 东接亚太经济圈，西系欧洲经济圈
 - B. 被认为是世界上最长、最具有发展潜力的经济大走廊
 - C. 以温带季风气候为主，年平均降水量在 800 毫米左右
 - D. 是国家主席习近平在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学演讲时提出的
26. 由于食盐的重要性和不可替代性，我国历代对盐都有较为严格的管制，用以防止不法商人的垄断抬价。从经济学角度看，下列说法正确的是（ ）
- A. 食盐的需求的价格弹性系数无限大
 - B. 食盐的供给的价格弹性系数无限大
 - C. 食盐的需求的价格弹性系数几乎为零
 - D. 食盐的供给的价格弹性系数几乎为零
27. 下列事件或文献按时间排序正确的是（ ）
- A. 黄巢起义→黄巾起义→黄花岗起义
 - B. 《春秋左氏传》→《资治通鉴》→《四库全书》
 - C. 阿姆斯特朗登月→原子弹诞生→哈勃空间望远镜升空
 - D. 美国《独立宣言》→《共产党宣言》→法国《人权宣言》
28. 下列诗句与人物对应不正确的是（ ）
- A. 拔山力尽乌江水，今古悠悠空浪花——项羽
 - B. 群山万壑赴荆门，生长明妃尚有村——西施

- C. 羽扇纶巾，谈笑间，檣櫓灰飞烟灭——周瑜
- D. 三顾频频天下计，两朝开济老臣心——诸葛亮
29. 关于古代音乐，下列说法不正确的是（ ）
- A. 黄钟、大吕是乐律学名词
- B. 丝竹是对弦乐器和竹制管乐器的统称
- C. 李龟年是唐代著名乐工
- D. 教坊是汉代管理宫廷音乐的机构
30. 下列表述正确的是（ ）
- A. 潮汐现象主要是由其他行星的引力造成的
- B. 地转偏向力是由地球自转引起的
- C. 地磁场的北极在地理北极附近
- D. 一般来说，纬度越高重力加速度越小
31. 下列各项中，不属于化学变化的是（ ）
- A. 焰色反应 B. 铁锅生锈 C. 粮食酿酒 D. 卤水点豆腐
32. 关于气候，下列说法不正确的是（ ）
- A. 我国冬季南北温差很大的主要原因是纬度的影响
- B. 秦岭——淮河一线是我国季风区与非季风区分界线
- C. 我国气候的突出表现是季风气候显著
- D. 世界上大多数动植物在我国都能找到适合生长的地区，主要是因为我国气候类型复杂
33. 生物多样性是指在一定时间和一定地区内所有生物物种及其遗传变异和生态系统的复杂性。衡量生物多样性丰富程度的基本标志是（ ）
- A. 遗传多样性 B. 基因多样性 C. 环境多样性 D. 物种多样性
34. 长城是我国首批世界文化遗产，下列不属于长城沿线世界文化遗产的是（ ）
- A. 莫高窟 B. 云冈石窟
- C. 秦始皇陵及兵马俑坑 D. 安阳殷墟
35. 地质学把由自然动力引起地壳或岩石圈的物质组成、结构、构造及地表形态等不断发生变化的各种作用称为地质作用。下列关于地质作用的表述不正确的是（ ）
- A. “阡陌交通”与地质作用相关
- B. 可分为外力作用和内力作用两种类型
- C. 同时具有破坏性和再造性
- D. 岩浆作用主要由地热能提供动力

36. 关于电影，下列说法不正确的是（ ）
- A. 世界上第一个国际电影节是威尼斯电影节
 - B. 李小龙是中国功夫和功夫电影的“名片”
 - C. 在世界上拍摄电影数量最多的国家是美国
 - D. 蒙太奇和长镜头都是电影的主要表现手法
37. 下列与电有关的说法正确的是（ ）
- A. 电风扇将电能全部转化为机械能
 - B. 保险丝串联接入才能起到保护电路的作用
 - C. 为城市输电的高压输电线电压为 220 千伏
 - D. 能使电笔发亮的插口连接的是零线
38. 下列与电影有关的说法不正确的是（ ）
- A. 西安电影制片厂是中国第一个电影制片厂
 - B. 香港是世界三大电影制作地之一
 - C. 《定军山》是中国第一部电影
 - D. 中国电影“华表奖”是中国三大电影奖项之一
39. 关于溶液与溶解，下列说法不正确的是（ ）
- A. 酒精与水能够以任意比例互溶
 - B. 汽油溶解食用油属于物理变化
 - C. 酸碱中和后的溶液不一定呈中性
 - D. 加入蔗糖可以增加溶液的导电性
40. 下列关于食物的说法不正确的是（ ）
- A. 储存一段时间的红薯比刚挖出来时更甜，是因为淀粉水解生成了单糖
 - B. 未成熟的香蕉与成熟的苹果一起保存，后者释放的乙烯能促进前者成熟
 - C. 食品包装上的“胀袋勿食”是因为微生物进行乳酸发酵产生气体导致食物变质
 - D. 生鸡蛋泡在石灰水中，水里的碳酸钙能堵塞鸡蛋表面微孔，延长保存时间

【参考答案与解析】

1. **【解析】**D。中国特色社会主义进入“新时代”论断的依据之一是改革开放以来我国社会的进步和发展，以及十八大以来党和国家事业发展取得了全方位、开创性的成就。因此属于改革开放、尤其是十八大以来我国发展成就的均应当选。

①正确，据 IMF 和世界银行测算，2013~2016 年，中国对世界经济增长的贡献率平均为 31.6%，超过美国、欧元区和日本贡献率的总和，居世界第一位。而到了 2017 年，中国经济增长对世界经济增长的贡献率仍然达到 33.2%，继续位居世界第一位。

②正确，商务部党组书记、部长钟山在 2017 年 12 月 25 日召开的全国商务工作会议上表示：过去 5 年，我国国内消费、对外贸易、双向投资稳居世界前列，开放型经济新体制逐步健全，商务发展取得重大成就，为巩固经贸大国地位、建设经贸强国奠定了坚实基础。

③正确，外交部发言人华春莹 2015 年 10 月 23 日在例行记者会上表示：中国积极参与联合国维和行动，已成为维和行动主要出兵国和出资国，将继续为维护世界和平与安全作出积极贡献。

④正确，习近平总书记在党的十九大报告中指出，中国秉持共商共建共享的全球治理观，积极参与全球治理体系改革和建设，不断贡献中国智慧和力量。

①②③④都正确，故正确答案为 D 项。

2. **【解析】**C。党的十九大报告指出，我国全面建设社会主义现代化国家的进程分为两个阶段。这两个阶段目标具有五个鲜明特点：

第一，紧扣我国社会主要矛盾变化。两个阶段目标都针对解决发展不平衡不充分问题明确提出了经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设的目标要求。

第二，突出发展质量要求，不设数量指标要求。党的十九大报告对两个阶段目标没有提增长的数量指标要求，是为了更好贯彻落实新发展理念，解决发展不平衡不充分问题，推动党和国家事业全面发展。

第三，更加突出“全面深化改革”和“全面依法治国”的目标要求，协调推进“四个全面”战略布局。

第四，突出我们要实现的现代化是社会主义的现代化，是以人民为中心的现代化，是全体人民共同富裕的现代化。十九大报告六次提到“共同富裕”，两个阶段目标都鲜明体现了改善人民生活、缩小差距、实现共同富裕的要求。

第五，两个阶段目标既是未来全面建设社会主义现代化强国的顶层设计，也分层次，有联系也有区别。

据此可知①②④正确，③错误，应为不设数量指标要求。

故正确答案为 C 项。

3. **【解析】**A。A 项错误，切蛋糕者最后拿蛋糕，意思是一群人分一个蛋糕，若要做到公平，最好的办法是让切蛋糕的人选择最后一块蛋糕。体现的是公平原则，而不是效率原则。

B 项正确，两害相权取其轻，指把两种损害放面前，选取其中较轻的一种，体现的是利益权衡原则。

C项正确，这句话出自孟子的《孟子·滕文公上》，主张人民应有“恒产”，即土地，孟子不拥护土地私有，而是维护农民稳定占有、使用土地的权力，体现的是人权保障原则。

D项正确，所谓的法无授权不可为，指国家公权力的行使必须经过法律授权，体现了权力制约原则。

本题为选非题，因此A项当选。

4. 【解析】C。A项错误，向宪法宣誓代表了宣誓人内心的认同和良心上的约束，是对宣誓者内心的一种约束，而不是向宣誓者被动地施加责任的法律机制。

B项错误，宪法宣誓既包含“向宪法宣誓”，也包含“通过宪法来宣誓”，宪法宣誓不再只是向在场的聆听者宣誓，而是向在场、不在场的“人民”宣誓，向自己的内心信仰宣誓，提醒国家工作人员清楚权力的来源、权力的依据和行使权力的准则。

C项正确，宪法的权威源自人民的内心拥护和真诚信仰。通过国家工作人员在就职时进行宪法宣誓这种仪式化的程序强化国家工作人员对人民和人民赋予的权力、对宪法和法律的敬畏之心。面对宪法宣誓，意味着宣誓主体的每项职务行为都要受到宪法约束。

D项错误，国家公职人员对宪法宣誓本身就是实施宪法的内容之一，更是对宪法忠诚、遵守、信仰、敬畏的法定仪式，并非社会仪式。

故正确答案为C项。

5. 【解析】A。A项正确，行政强制是指行政机关为了实施行政管理、达到行政管理目的，对公民、法人或其他组织的人身、财产、行为等采取强制性措施的制度，包括行政强制措施和行政强制执行。根据《行政强制法》第9条第4款的规定，行政强制措施的种类：……冻结存款、汇款……。因此税务局冻结涉案企业银行存款的行为属行政强制。

B项错误，行政确认是指行政主体依法对行政相对人的法律地位、法律关系和有关法律事实进行甄别，给予确定、认定、证明（或证伪）并予以宣告的具体行政行为。主要形式有：确定、认可、证明、登记、批准、鉴证、行政鉴定。而工商局向个体商贩颁发营业执照属于行政许可。

C项错误，行政许可是指行政机关根据公民、法人或者其他组织的申请，经依法审查，准予其从事特定活动的行为。通常应以许可证、执照等证书的形式出现。所以财政局对新能源汽车的购买者给予补贴的行为不属于行政许可。

D项错误，行政处罚是指行政机关或其他行政主体依法定职权和程序对违反行政法规尚未构成犯罪的相对人给予行政制裁的具体行政行为。根据《行政强制法》第12条第1款的规定，行政强制执行的方式：（一）加处罚款或者滞纳金……。所以环保局对逾期缴纳罚款的企业加处滞纳金的行为属于行政强制执行中的间接强制。

故正确答案为A项。

6. 【解析】B。A项正确，根据《国务院存款保险条例》第1条的规定，为了建立和规范存款保险制度，依法保护存款人的合法权益，及时防范和化解金融风险，维护金融稳定，制定本条例。执行居民存款保险制度，

能够将存款人的存款损失降到最低，有效进行风险防范。

B 项错误，推出新的金融衍生产品，会吸引资金的投入与支出，虽然新的金融衍生产品能够创造市场活力，但是并不能起到风险防范的作用。2008 年美国发生次贷危机的主要原因之一就是过度发展金融衍生产品。

C 项正确，查处违规使用资金行为，能够打击违法违规经营活动，同时加强薄弱环节的监管，能够有效的防范风险，避免由于费用失控导致风险的出现。

D 项正确，个人住房贷款规模的迅速扩大，会因房价波动、个人财务问题导致房贷断供，对银行形成一定的资产风险，所以控制个人住房贷款规模能防范金融风险。

本题为选非题，因此 B 项当选。

7. 【解析】C。A 项错误，货币是从商品中分离出来固定地充当一般等价物的商品，是商品交换发展到一定阶段的产物，也是充当商品交换的媒介物。使用移动支付，只是没有货币实物，但是货币仍然充当着商品交易的媒介。

B 项错误，货币的支付手段，是指货币被用来清偿债务或支付赋税、租金、工资等。“随时可以扫二维码支付”是一手交钱、一手交货，体现的是货币流通职能。

C 项正确，“不带现金出门正成为一种时尚”说明移动支付的兴起使不带现金成为一种习惯，现金在社会上的流通量正在减少。

D 项错误，移动支付与银行是有关联的，需要将钱转到移动支付平台上，才能完成支付，因此“不需要依托银行系统完成”表述不正确。

故正确答案为 C 项。

8. 【解析】D。①错误，武昌起义于 1911 年 10 月 10 日在武昌发生，是资产阶级所领导的旨在推翻清朝统治的资产阶级革命，是辛亥革命的开端，并非中共领导。不符合题意。

②正确，南昌起义是中国共产党直接领导的一次武装起义，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪，标志着中国共产党独立地创建革命军队和领导革命战争的开始。

③正确，秋收起义是继南昌起义之后，中国共产党领导的又一次武装起义。1927 年“八七会议”后，中共中央派毛泽东前往领导。起义失利后，毛泽东率队伍转战井冈山，中国革命走上了农村包围城市的正确道路。

④正确，广州起义是指 1927 年 12 月 11 日，中国共产党在广州领导工人、农民和革命士兵举行的反抗国民党反动派的武装起义，是中国共产党和中国人民继南昌起义、湘赣边界秋收起义之后，对国民党反动派的又一次英勇反击。

因此②③④正确，正确答案为 D 项。

9. 【解析】D。A 项正确，《兰亭序》为晋代书法家王羲之撰写，记叙了兰亭周围山水之美和聚会的欢乐之情，抒发作者对于生死无常的感慨。

B 项正确，《祭侄文稿》是唐代书法家颜真卿追祭从侄颜季明的草稿。此文稿追叙了常山太守颜杲卿（颜

季明的父亲)父子一门在安禄山叛乱时,挺身而出,坚决抵抗,以致“父陷子死,巢倾卵覆”,取义成仁,英烈彪炳之事。

C项正确,《富春山居图》是元代画家黄公望创作的纸本绘画,描绘了浙江富春江两岸初秋的秀丽景色,被称为“中国十大传世名画”之一。

D项错误,《清明上河图》作者是北宋画家张择端,描绘了北宋都城汴京(今河南开封)以及汴河两岸的自然风光和繁荣景象,而非描绘清明节时期路上行人情绪低落、神魂散乱景象。

本题为选非题,因此D项当选。

10. 【解析】B。A项正确,诗句出自毛泽东《七律·送瘟神》,说的是如果一个人坐在地球表面某一处不动,他也会随着地球的自转日行八万里。

B项错误,诗句出自唐代张继《枫桥夜泊》,指的是月亮落下,天将破晓,乌鸦开始声声鸣叫,漫天冰雾。月亮的升落是由月球绕地球公转引起的,而非月球自转。

C项正确,诗句出自宋代苏轼《水调歌头·明月几时有》,描述的是月相的变化,月相的变化是由于月球绕地球公转引起的。月亮在绕地球公转的时候,它和太阳、地球的相对位置不断发生变化,也就是我们看到的“月有阴晴圆缺”。

D项正确,诗句的意思是若能清晰看到银河横挂天上时,秋天就来到了。讲述的是四季更替现象,而四季更替是由地球绕太阳的公转引起的。

本题为选非题,因此B项当选。

11. 【解析】B。5G是第五代移动电话行动通信标准外文缩写,也称第五代移动通信技术,具备高性能、低延迟与大容量特性。

A项正确,无人机和无人驾驶汽车都是利用机载传感器来感知周围环境,并根据感知所获得的道路、位置和障碍物信息,控制转向和速度,从而使车辆能安全行驶,无人机安全飞行。而无人机和无人驾驶汽车数据传输都是按G来计算的,而且要求低延迟,所以5G的优势支撑了无人驾驶汽车和无人机的操控。

B项错误,2017年11月26日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《推进互联网协议第六版(IPv6)规模部署行动计划》提出,基于互联网协议第四版(IPv4)的全球互联网面临网络地址消耗殆尽、服务质量难以保证等制约性问题,IPv6能够提供充足的网络地址和广阔的创新空间,是全球公认的下一代互联网商业应用解决方案。所以提供充足的网络地址和广阔的创新空间的是IPv6,而非5G。

C项正确,5G具有高宽带、低延迟、高可靠、广覆盖、大连接等特点,5G是各类无线、网络及IT新技术的融合和集成。

D项正确,新波形和新编码是5G新的空口关键技术,它们决定了无线信号生成、传播的方式和通信系统性能,是5G最核心、最本质的技术。

本题为选非题,因此B项当选。

12. 【解析】C。A 项正确，物联网是新一代信息技术的重要组成部分，也是“信息化”时代的重要发展阶段。根据国际电信联盟（ITU）的定义，物联网主要解决物与物，人与物，人与人之间的互连。

B 项正确，云计算是基于互联网的相关服务的增加、使用和交付模式，通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源。云计算具有分布式、超大规模、虚拟化、高可靠性、通用性、高可扩展性、按需服务、成本极其低廉等特点。

C 项错误，大数据，或称巨量资料，指的是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。根据麦肯锡全球研究所的定义，大数据具有海量的数据规模、快速的数据流转、多样的数据类型和价值密度低四大特征，故数据价值密度高说法错误。

D 项正确，区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。本题为选非题，因此 C 项当选。

13. 【解析】A。A 项错误，莲藕体内的运输组织呈螺旋状，当莲藕折断时，那些呈螺旋状的导管并没有真正折断，而是像弹簧一样被拉长，形成了许多丝状物质，因此出现了“藕断丝连”的现象，该现象跟繁殖无关。

B 项正确，当雌雄蜻蜓交配后，雌性蜻蜓在水面上盘旋飞翔，尾尖贴着水面，一点一点地产下受精卵，为“蜻蜓点水”，该行为与繁殖有关。

C 项正确，“移花接木”是指把一种花木的枝条或嫩芽嫁接在另一种花木上，利用植物受伤后具有愈伤的机能，将两个伤面的形成层靠近并扎紧在一起，结果因细胞增生，愈合成为彼此连接的一个整体。属于无性繁殖的一种，跟繁殖有关。

D 项正确，“孔雀开屏”是雄孔雀的求偶行为。雄孔雀展开尾屏，做出各种各样优美的舞蹈动作，向雌孔雀炫耀自己的美丽，以此吸引雌孔雀。待求偶成功之后，便与雌孔雀一起产卵育雏，该行为与繁殖有关。

本题为选非题，因此 A 项当选。

14. 【解析】C。A 项正确，水的凝固点是 0°C ，食用酒精的凝固点是 -117°C 。酒精与水混合物的凝固点介于 $-117^{\circ}\text{C}\sim 0^{\circ}\text{C}$ 之间，酒精含量越高，凝固点越低，因此生活中一般看不到高度白酒凝固。

B 项正确，火焰通常从外到内分为三层，即外焰、内焰和焰心。外焰与内焰相比，可燃气体与空气接触、混合、充分燃烧，温度最高，而内焰温度要低于外焰。

C 项错误，当水滴入油锅爆炸是因为油温沸点一般在 100°C 以上，而水在 100°C 就汽化。当水滴进入滚烫油锅的过程中瞬间变成水蒸汽，对周围的油产生了压力，油被很快推向空中，并发出“啪啪”的爆炸声。这个现象并没有新物质的产生，只是物理变化，并不涉及化学反应。

D 项正确，冰箱仅在封闭的小环境里可以制冷，同时冰箱的压缩机还要向周围环境放热。如果打开冰箱门，冰箱内部的温度就会上升，压缩机就会不停地工作，向室内放热。

本题为选非题，因此 C 项当选。

15. 【解析】A。A项正确，泥石流是指在山区或者其他沟谷深壑等特殊地形地貌的地区，因为暴雨、暴雪或其他自然灾害引发的山体滑坡并携带有大量泥沙以及石块的特殊洪流。具有突然性以及流速快、流量大、物质容量大和破坏力强等特点。

B项错误，根据中国气象局“实施热带气旋等级国家标准 GBT19201-2006”，热带气旋按中心附近地面最大风速来划分台风等级，而非台风眼的风力。

C项错误，地球上的火山不仅分布在陆地上，还分布在大洋底部，称为“海底火山”，大多分布于大洋中脊与大洋边缘的岛弧处。

D项错误，一个地区的烈度，不仅与这次地震的释放能量（即震级）、震源深度、距离震中的远近有关，还与地震波传播途径中的工程地质条件和工程建筑物的特性有关。但在同等条件下，如果震源越浅，震中距越短，则烈度一般就越高。

故正确答案为A项。

16. 【解析】D。由题干可知，含碳水化合物和蛋白质的食物在超过 120°C 的烘焙煎炸烤时产生的丙烯酰胺对人类健康有危害。

A项，茶叶中含有较多的有机酸、茶多酚等碳水化合物及少量蛋白质，但热茶的温度一般不超过 100°C ，故饮用热茶不会摄入过多丙烯酰胺，排除。

B项，馒头主要成分是淀粉等糖类，属碳水化合物，但在标准大气压下制蒸馒头时水蒸汽温度为 100°C 左右，故食用馒头不会摄入过多丙烯酰胺，排除。

C项，白菜主要成分是碳水化合物和蛋白质，炒白菜时用低温油（一般为 $90^{\circ}\text{C}\sim 120^{\circ}\text{C}$ ）快炒即可，故食用炒白菜不会摄入过多丙烯酰胺，排除。

D项，鸡肉中含有大量蛋白质，且炸鸡时要用高温油（ $160^{\circ}\text{C}\sim 180^{\circ}\text{C}$ ）炸至5分钟左右，易产生丙烯酰胺，食用过多可能造成丙烯酰胺摄入过量，因此应当减少食用，当选。

17. 【解析】A。A项错误，死海不是海，而是一个内陆盐湖，位于约旦和巴勒斯坦交界，是世界上最低的湖泊，当选。

B项正确，红海位于非洲东北部与阿拉伯半岛之间，呈现狭长型，是印度洋的陆间海，排除。

C项正确，地中海位于欧洲、非洲和亚洲大陆之间，是世界最大的陆间海，排除。

D项正确，亚丁湾是印度洋西北方的海湾，位于也门和索马里之间，以也门的海港亚丁为名，排除。

18. 【解析】C。A项正确，人的指纹由遗传与环境共同作用，指纹人人皆有，却各不相同，由于指纹重复率极小，大约为150亿分之一，故其称为“人体身份证”，可用于身份识别，排除。

B项正确，指纹的形成主要受遗传和环境因素影响，人的指纹原则上来说是终身不变的。当儿童长大成人，指纹也只是放大增粗，其纹形、纹数等特征则保持不变，排除。

C项错误，尽管同卵双胞胎在指纹上有高度的相似性，但由于发育开始指尖细胞的微环境中的微小差异会

被细胞分化过程放大，最终导致两人的指纹完全相同的概率极低，所以同卵双胞胎的指纹并不完全相同，当选。

D项正确，真皮位于表皮下层，表皮和真皮交界处凹凸不平，错综复杂。这些凹凸类似“模子”，最终形成了指纹纹形。只要不伤及手指的内部真皮层，伤愈后仍能长出同样的指纹，排除。

19. 【解析】B。潮湿、通风条件差的密闭环境有利于霉菌繁殖和毒素的产生。

A项，室内暖气设备可以提高室内的温度，防止水汽凝结，从而减轻室内湿度，可以防止房间里的衣物发霉，排除。

B项，在潮湿的天气如果打开门窗通风透气，会让室外湿气进入室内，导致室内空气更为潮湿，从而让衣物受潮发霉，当选。

C项，空调抽湿功能或抽风装置的作用是将室内潮湿的空气排出室外，从而达到降低室内相对湿度的目的，所以开启室内空调抽湿功能或抽风装置可以有效地去除室内的湿气，防止衣物发霉，排除。

D项，石灰是吸附剂，1公斤生石灰能吸附空气中大约0.3公斤水分，所以把石灰用布或麻袋包起来，放在房间的角落，可以吸收空气中的水分，保持室内干燥，从而防止房间内衣物发霉，排除。

20. 【解析】C。春困指气候日渐转暖，人会感到困倦、疲乏、头昏欲睡，“春困”是春季普遍存在的一种正常的暂时性生理现象，是人体对季节转换而自然作出的调节反应。

A项，春季人体的新陈代谢旺盛，饮食应清淡，适当地春补。食用黄绿色蔬菜，如胡萝卜、菠菜等，能够为人体提供维生素A、维生素C等人体必备维生素，一方面可以增强人体免疫力，另外一方面对恢复精力、消除“春困”有很好的效果，排除。

B项，长时间室内空气不流通，容易造成室内氧气不足，导致大脑缺氧而引起困倦。所以春季气温回升时保持空气流通，有利于保证大脑供氧，缓解“春困”，排除。

C项，虽然春天多锻炼能够缓解疲劳，克服“春困”，但是这种运动并非是“剧烈”的运动。由于刚刚经历过冬季，人们缺乏锻炼，过于剧烈的运动反而会对身体造成不必要的伤害，同时剧烈运动时，人体通过无氧呼吸提供运动所需能量，肌肉供氧不足会产生乳酸等代谢产物，容易造成身体疲惫、肌肉酸痛，让人困倦，因此春季运动适度适量即可，当选。

D项，充足的睡眠能为人体提供能量，调节气血，缓解白天的困倦感，有效缓解“春困”，另外春日里尽量不要熬夜，以免诱发和加重“春困”，排除。

21. 【解析】B。A项正确，根据《社会救助暂行办法》（以下简称《办法》），社会救助的基本内容包括最低生活保障、特困人员供养、受灾人员救助、医疗救助等。B项错误，《办法》第52条规定，国家鼓励单位和个人等社会力量通过捐赠、设立帮扶项目、创办服务机构、提供志愿服务等方式，参与社会救助。但并没有规定是法定义务。C项正确，《办法》第49条规定，临时救助的具体事项、标准，由县级以上地方人民政府确定、公布。D项正确，《办法》第43条规定，最低生活保障家庭有劳动能力的成员均处于失业状态的，县级以上地方人民政府应当采取有针对性的措施，确保该家庭至少有一人就业。B项当选。

22. 【解析】D。A 项正确，住房公积金制度具有强制性、互助性和保障性等特点。B 项正确，根据《住房公积金管理条例》第 3 条规定，职工个人缴存的住房公积金和职工所在单位为职工缴存的住房公积金，属于职工个人所有。C 项正确，公积金贷款可享受低于商业银行普通住房贷款利率的政策性优惠利率。D 项错误，《住房公积金管理条例》第 26 条第 3 款规定，住房公积金贷款的风险，由住房公积金管理中心承担，而不是银行承担。

23. 【解析】D。《民法通则》第 100 条规定，公民享有肖像权，未经本人同意，不得以营利为目的使用公民的肖像。D 项的影楼未经张小姐同意，将其个人写真用于以营利为目的商业宣传，属于侵犯了公民的肖像权，当选。

24. 【解析】C。A、D 两项不属于民事法律事实，不产生合同关系（即不产生违约责任或者缔约过失责任）。B 项看似签订了书面协议，但是涉及婚姻自由，根据我国法律规定，婚姻、收养、监护等涉及身份关系，不适用合同法，因此 B 项不涉及承担违反合同约定的违约责任。C 项是事实上的合同关系，出租车司机有保障乘客人身安全的义务，导致乘客受伤致残应承担违约责任，当选。

25. 【解析】C。“丝绸之路经济带”经过的地区包括陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、重庆、四川、云南和广西等地区，以温带大陆性气候和亚热带季风气候区为主。C 项不正确，当选。

26. 【解析】C。需求价格弹性表示需求量对价格变动的反应程度，等于需求量变化率除以价格变化率。食盐是生活必需品，需求量变动很小，对价格变动的反应程度也非常小，因此 A 项错误，C 项正确。供给价格弹性系数表示供给量对价格变动的反应程度，等于供给量变化率除以价格变化率。食盐属于政府管制产品，根据政策调整或时代变化，供给量和价格都会发生变化，但作为生活必需品，供给价格弹性系数不会无限大，也不会无限小，因此 B、D 两项均错误。C 项当选。

27. 【解析】B。A 项排序错误，黄巢起义发生于唐朝末年公元 878 年到公元 884 年，黄巾起义发生于东汉末年，开始于公元 184 年，黄花岗起义是 1911 年中国同盟会在广东省发起的一场起义。B 项排序正确，《春秋左氏传》写于春秋战国时期，作者传说是左丘明。《资治通鉴》写于北宋，作者是司马光。《四库全书》编纂于清朝乾隆时期，由纪晓岚等编纂。C 项排序错误，阿姆斯特朗于 1969 年 7 月 21 日成为第一个踏上月球的宇航员。第一颗原子弹诞生是在 1945 年 7 月 16 日，于美国新墨西哥州引爆成功。哈勃空间望远镜于 1990 年 4 月 24 日在美国肯尼迪航天中心，由“发现号”航天飞机成功发射。D 项排序错误，美国《独立宣言》是 1776 年签署，《共产党宣言》是 1848 年在伦敦发表，《人权宣言》是 1789 年法国大革命时期颁布的纲领性文件。B 项当选。

28. 【解析】B。A 项，出自《垓下怀古》，从拔山和乌江可以推知描写的是项羽。B 项，出自杜甫的《咏怀古迹》，明妃指王昭君，因此 B 项错误，当选。C 项，出自苏轼的《念奴娇·赤壁怀古》，描写的是周瑜。D 项，出自杜甫的《蜀相》，描写的是诸葛亮。B 项当选。

29. 【解析】D。A 项，黄钟是我国古代音韵十二律中六种阳律的第一律。大吕是六种阴律的第一律。B

项，丝竹是对汉族传统民族弦乐器和竹制管乐器的统称。C项，李龟年是开元初年的著名乐工，常在贵族豪门歌唱，C项正确。D项，教坊是自唐代开始设立，直至清代才废除的用来管理宫廷音乐、掌教习音乐的官署，而不是汉代。D项当选。

30. 【解析】B。A项，潮汐现象是指海水在天体（主要是月球和太阳）引潮力作用下所产生的周期性运动，太阳属于恒星，错误。B项，地转偏向力是由于地球自转而使地球表面运动物体受到与其运动方向相垂直的力，正确。C项，地球本身是一个巨大的磁体，地磁的北极在地理南极附近，地磁的南极在地理北极附近，错误。D项，纬度低的地方，万有引力的一部分要作为向心力来维持物体在地球上做匀速圆周运动。纬度越高，向心力越小，那么物体受到的重力也就越大。因此纬度越高，重力加速度越大，错误。B项当选。

31. 【解析】A。A项，焰色反应是某些金属或它们的挥发性化合物在无色火焰中灼烧时使火焰呈现出特征颜色的反应，是物质原子内部电子能级的改变，通俗的说是原子中的电子能量的变化，不涉及物质结构和化学性质的改变。焰色反应是物理变化，它并未生成新物质。B项，铁锅生锈是铁和水、空气发生化学反应，属于化学变化。C项，粮食中的淀粉经过发酵（无氧呼吸），生成酒精，是化学变化。D项，豆浆是蛋白质胶体溶液，加入卤水可以使胶体发生聚沉，形成豆腐，属于化学变化。因此，A项当选。

32. 【解析】B。A项，我国南北温差大主要是因为纬度相差较大。B项，我国的季风区与非季风区分界线为大兴安岭——阴山——贺兰山——巴颜喀拉山——冈底斯山，秦岭——淮河线是我国南方和北方的地理分界线。C项，我国的气候特征主要表现为季风气候显著，气候复杂多样。D项，我国地形复杂，经度和纬度跨越较大，气候类型复杂，因此大多数动植物在我国都能找到适合生长的地区。B项当选。

33. 【解析】D。衡量生物多样性丰富程度的基本标志是物种多样性。D项当选。

34. 【解析】D。长城位于中国的北部，横贯辽宁、河北、天津、北京、内蒙古、山西、陕西、宁夏、甘肃等省、市、自治区。长城沿线的世界文化遗产有：周口店北京猿人遗址、北京故宫、敦煌莫高窟、沈阳故宫、秦始皇陵及兵马俑坑、承德避暑山庄及周围寺庙、平遥古城、颐和园、云冈石窟等，A、B、C三项均属于长城沿线世界文化遗产。安阳殷墟位于河南省安阳市，不属于长城沿线。D项当选。

35. 【解析】A。“阡陌交通”指田间小路交错相通。“阡陌交通”主要受到人为因素的影响，与地质作用无关。A项当选。

36. 【解析】C。A项，世界上第一个国际电影节是威尼斯电影节，每年秋季举行，为期两周，1932年8月6日由贝尼托·墨索里尼在意大利的名城威尼斯创办。B项，李小龙是中国功夫和功夫电影的“名片”。C项，在世界上拍摄电影数量最多的国家是印度。D项，蒙太奇和长镜头都是电影的表现手法，蒙太奇就是把一个连贯的情节分割成几个小的段落然后把这些小段落打乱，但是不破坏故事的完整性。长镜头就是电影中一个连续的情节，用一个镜头或者比较长时间的镜头来拍完，镜头中间不切断，在拍摄时是一次性拍完。C项当选。

37. 【解析】B。A项，电风扇在工作过程中，电能大部分转化为机械能，还有一部分电能转化为内能。B项，保险丝的特性是有规定的熔化温度，当电路中的电流达到所上保险丝的规定值时，保险丝就会熔化，从而

切断电路起到保护的作用，串联接入保险丝有助于保护电路。C项，为城市输电的高压输电线电压有220千伏、35千伏、10千伏等，每个城市不尽相同。D项，能使电笔发亮的插口连接的是火线，不是零线，零线是不带电的。B项当选。

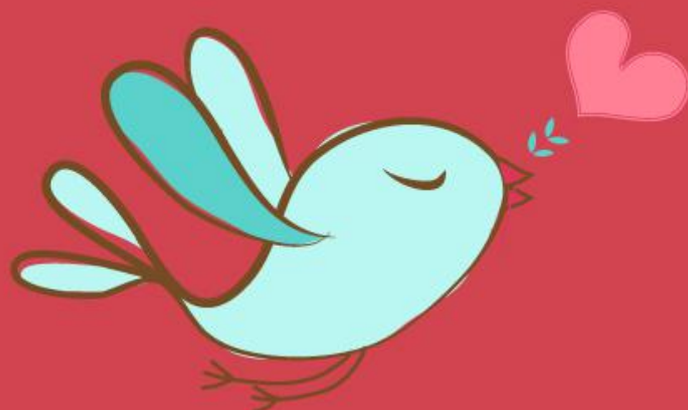
38. 【解析】A。A项，长春电影制片厂是新中国第一个电影制片厂，是在1937年伪满时期“株式会社满洲映画协会”基础上建立起来的，1945年正式创立。A项不正确，当选。B项，香港与美国好莱坞、印度宝莱坞为世界三大电影制作地。C项，《定军山》是有记载的中国人自己摄制的第一部电影，标志着中国电影的诞生。D项，华表奖与金鸡奖、大众电影百花奖并称中国电影三大奖。

39. 【解析】D。A项，酒精和水可以任意混合。B项，汽油溶解食用油没有新物质生成，属于物理变化。C项，酸碱中和反应后的溶液不一定是中性，主要根据酸碱度大小来比较。D项，蔗糖不是电离化合物，溶解于水后，不能电离出离子，无法增加溶液的导电性。D项当选。

40. 【解析】C。A项，红薯在储藏一段时间后淀粉会转化成各种单糖。B项，熟苹果会放出乙烯，乙烯有促进果实成熟的作用，促使香蕉成熟。C项，“胀袋勿食”是由于微生物分解食物中的有机物产生气体，导致食物变质。C项错误，当选。D项，石灰水中的氢氧化钙和二氧化碳结合生成碳酸钙，封闭了鸡蛋壳上的气孔，防止了细菌的侵入，鸡蛋就能够延长保鲜期。

温馨提示：

如您在做题过程中对题目有疑问或发现题目有错，可向教务老师反馈（微信：chinagwy4）



美好的事情即将发生...

something wonderful is about to happen