

2020省考易错题(常识判断)

【题型】单选题

1. 2020年1月8日,习近平在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上发表了讲话,并作出几点强调,下列有关说法不正确的是:

- A.必须作为加强经济建设的永恒课题和全体党员、干部的终身课题常抓不懈
- B.必须用马克思主义中国化最新成果统一思想、统一意志、统一行动
- C.必须以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命
- D.必须发扬斗争精神,勇于担当作为

【答案】A

【三级知识点】常识判断-政治-时政

【解析】

第一步,本题考查时政并选错误项。

第二步,2020年1月8日,习近平在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上发表了讲话,其中强调:不忘初心、牢记使命,必须作为加强党的建设的永恒课题和全体党员、干部的终身课题常抓不懈。而不是经济建设。一个人也好,一个政党也好,最难得的就是历经沧桑而初心不改、饱经风霜而本色依旧。党的初心和使命是党的性质宗旨、理想信念、奋斗目标的集中体现,激励着我们党永远坚守,砥砺着我们党坚毅前行。

因此,选择A选项。

【拓展】

B项:不忘初心、牢记使命,必须用马克思主义中国化最新成果统一思想、统一意志、统一行动。马克思主义政党的先进性,首先体现为思想理论上的先进性。注重思想建党、理论强党,是我们党的鲜明特色和光荣传统。毛泽东同志曾说过:“掌握思想教育,是团结全党进行伟大政治斗争的中心环节。”共产党人的初心,不仅来自于对人民的朴素感情、对真理的执着追求,更建立在马克思主义的科学理论之上。只有坚持思想建党、理论强党,不忘初心才能更加自觉,担当使命才能更加坚定。

C项:不忘初心、牢记使命,必须以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命。强大的政党是在自我革命中锻造出来的。回顾党的历史,我们党总是在推动社会革命的同时,勇于推动自我革命,始终坚持真理、修正错误,敢于正视问题、克服缺点,勇于刮骨疗毒、去腐生肌。正因为我们党始终坚持这样做,才能够在危难之际绝处逢生、失误之后拨乱反正,成为永远打不倒、压不垮的马克思主义政党。

D项:不忘初心、牢记使命,必须发扬斗争精神,勇于担当作为。我们党诞生于国家内忧外患、民族危难之时,一出生就铭刻着斗争的烙印,一路走来就是在斗争中求得生存、获得发展、赢得胜利。越是接近民族复兴越不会一帆风顺,越充满风险挑战乃至惊涛骇浪。不忘初心、牢记使命,必须安不忘危、存不忘亡、乐不忘忧,时刻保持警醒,不断振奋精神,勇于进行具有许多新的历史特点的伟大斗争。

2. 2020年1月1日国家主席习近平在《求是》杂志发表了重要文章《坚持和完善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》。下列有关说法正确的有:

- ①坚持党领导一切

- ②坚决维护党中央权威
- ③健全总揽全局、协调各方的党的领导制度体系
- ④把政府的领导落实到国家治理各领域各方面各环节

- A.①②③
- B.①②④
- C.①③④
- D.①②③④

【答案】A

【三级知识点】常识判断-政治-时政

【解析】

第一步，本题考查时政。

第二步，中国特色社会主义制度是一个严密完整的科学制度体系，起四梁八柱作用的是根本制度、基本制度、重要制度，其中具有统领地位的是党的领导制度。党的领导制度是我国的根本领导制度。这次全会强调，“必须坚持党政军民学、东西南北中，党是领导一切的，坚决维护党中央权威，健全总揽全局、协调各方的党的领导制度体系，把党的领导落实到国家治理各领域各方面各环节”。这是党领导人民进行革命、建设、改革最可宝贵的经验。我们推进各方面制度建设、推动各项事业发展、加强和改进各方面工作，都必须坚持党的领导，自觉贯彻党总揽全局、协调各方的根本要求。其中④把政府的领导落实到国家治理各领域各方面各环节表述不正确，应该是把党的领导落实到国家治理各领域各方面各环节。所以选择①②③。

因此，选择A选项。

【拓展】

文章强调，抓好全会精神贯彻落实，要抓好三件事：1.毫不动摇坚持和巩固中国特色社会主义制度。中国特色社会主义制度是一个严密完整的科学制度体系，起四梁八柱作用的是根本制度、基本制度、重要制度，其中具有统领地位的是党的领导制度。党的领导制度是我国的根本领导制度。我们推进各方面制度建设、推动各项事业发展、加强和改进各方面工作，都必须坚持党的领导，自觉贯彻党总揽全局、协调各方的根本要求。2.与时俱进完善和发展中国特色社会主义制度和国家治理体系。制度更加成熟更加定型是一个动态过程，治理能力现代化也是一个动态过程，不可能一蹴而就，也不可能一劳永逸。必须突出坚持和完善支撑中国特色社会主义制度的根本制度、基本制度、重要制度，着力固根基、扬优势、补短板、强弱项，构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系。3.严格遵守和执行制度。制度的生命力在于执行，必须强化制度执行力，加强对制度执行的监督，确保制度时时生威、处处有效。

3. 明代诗人于谦曾写下了著名的诗篇《石灰吟》“千锤万凿出深山，烈火焚烧若等闲。粉骨碎身浑不怕，要留清白在人间”。诗词描写了一系列的化学反应，下列有关该诗最终生成物质的说法不正确的是：

- A.生成了不溶于水的物质
- B.生成的物质可用做钙补充剂
- C.生成了比热容为 $4.186\text{kJ}/(\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C})$ 的物质
- D.在生成物中通入二氧化碳会变浑浊

【答案】D

【三级知识点】常识判断-科技-化学

【解析】

第一步，本题考查化学知识并选错误项。

第二步，《石灰吟》的最后一句“要留清白在人间”是指氢氧化钙和二氧化碳生成碳酸钙和水，碳酸钙用于预防和治疗钙缺乏症，是一种矿物质类钙补充剂。不溶于水，不溶于醇。水的比热容为 $4.186\text{kJ}/(\text{kg}\cdot^{\circ}\text{C})$ 。碳酸钙、水和二氧化碳反应会生成碳酸氢钙，会使溶液变清，D表述不正确。

因此，选择D选项。

【拓展】

“千锤万凿出深山”是开采石灰石的过程；“烈火焚烧若等闲”指的是碳酸钙在高温的条件下生成氧化钙和二氧化碳的过程；“粉身碎骨浑不怕”指的是氧化钙和水生成氢氧化钙的过程；最后氢氧化钙和二氧化碳生成碳酸钙和水。

4. 关于电学常识，下列说法错误的是：

- A.在通电情况下，三孔插座的右下孔会使电笔发光
- B.人体安全电压为不高于36V
- C.电流是正电荷定向运动的方向
- D.电源内部电流由正极流向负极

【答案】D

【三级知识点】 常识判断-科技-物理

【解析】

第一步，本题考查电学常识并选错误项。

第二步，电流在电源外部由正极流向负极。电源的内部，由其它能，转换成电能，如化学能（电池）。发电机由机械带动，动能转换成电能。这个转换的过程，就是把电子从低电位，移动到高电位上。所以在电源内部是由负极流回正极。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：三孔插座是一种插座，上面孔为接地线，左零线，右火线。电笔基本功能用来测试电线中是否带电。笔体中有一氖泡，测试时如果氖泡发光，说明导线带有电，或者为火线。电笔中笔尖、笔尾、为金属材料制成，笔杆为绝缘材料制成。

B项：行业规定安全电压为不高于36V，持续接触安全电压为24V，安全电流为10mA，电击对人体的危害程度，主要取决于通过人体电流的大小和通电时间长短。

C项：物理上规定电流的方向，是正电荷定向运动的方向（即正电荷定向运动的速度正方向或负电荷定向运动的速度反方向）。电流运动方向与电子运动方向相反。

5. 绝缘体存在于生活中的很多方面，下列有关绝缘体的说法正确的是：

- A.固态是绝缘体唯一的存在形式
- B.绝缘体是不易导电的固体
- C.绝缘体和导体可以转化
- D.小鸟站在电线上不会触电是因为其脚是绝缘体

【答案】C

【三级知识点】 常识判断-科技-物理

【解析】

第一步，本题考查绝缘体。

第二步，绝缘体是指在通常情况下不传导电流的物质，在某些外界条件，如加热、加高压等影响下，会被“击穿”，而转化为导体。在未被击穿之前，绝缘体也不是绝对不导电的物体。如果在绝缘材料两端施加电压，材料中将会出现微弱的电流。所以，绝缘体和导体是可以转化的。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：绝缘体可分为三类：1.气态（如氢、氧、氮及一切在非电离状态下的气体）。2.液态（如纯水、油、漆及有机酸等）。3.固态（如玻璃、陶瓷、橡胶、纸、石英等）。

B项：不容易导电的物体叫做绝缘体，实际的绝缘体并不是完全不导电的，在强电场作用下，绝缘体内部的正负电荷将会挣脱束缚，而成为自由电荷，绝缘性能遭到破坏，这种现象称为电介质的击穿。液体也可以作为绝缘体。B表述绝对。

D项：由于小鸟身体较小，它只接触了一根电线，它的身体和所站的那根电线是等电位，身体上没有电流通过，所以它们不会触电。

6. 下列有关说法正确的是：

- A.人体中含量最多的有机物是水
- B.人体肌肉组织主要由肌细胞组成
- C.DNA是所有生物的遗传物质
- D.六腑是指脾、大肠、小肠、三焦、膀胱、胆

【答案】B

【三级知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步，本题考查生物学知识。

第二步，肌肉组织由特殊分化的肌细胞构成，许多肌细胞聚集在一起，被结缔组织包围而成肌束，其间有丰富的毛细血管和纤维分布。主要功能是收缩，机体的各种动作、体内各脏器的活动都由它完成。肌肉组织主要是由肌细胞构成的，可以分为平滑肌、骨骼肌和心肌三种。因此，选择B选项。

【拓展】

A项：无机物主要是由水和无机盐组成。其中水又可以分类为：结合水和自由水，结合水是细胞结构的重要组成成分，自由水有良好的溶剂，运输物质，参与化学反应。水属于无机物，人体含量最多的有机物是蛋白质。

C项：遗传物质即亲代与子代之间传递遗传信息的物质。部分病毒以及全部具典型细胞结构的生物的遗传物质是DNA，还有一部分病毒的遗传物质是RNA。

D项：五脏六腑是人体内脏器官的统称。五脏：心、肝、脾、肺、肾；六腑：胃、大肠、小肠、三焦、膀胱、胆。

7. 2019年12月4日国务院第73次常务会议通过了《保障农民工工资支付条例》，下列有关说法正确的是：

- A.某建筑公司资金不足，可用货物代替工资
- B.工程完工且未拖欠农民工工资的，公示15日后，可以申请注销农民工工资专用账户
- C.该条例所说农民工是建筑企业或劳务企业的务工人员
- D.分包单位拖欠农民工工资的，农民工可直接向总承包单位索要

【答案】D

【三级知识点】 常识判断-法律-法律其它

【解析】

第一步，本题考查《保障农民工工资支付条例》。

第二步，《保障农民工工资支付条例》第30条规定：分包单位对所招用农民工的实名制管理和工资支付负直接责任。施工总承包单位对分包单位劳动用工和工资发放等情况进行监督。分包单位拖欠农民工工资的，由施工总承包单位先行清偿，再依法进行追偿。工程建设项目转包，拖欠农民工工资的，由施工总承包单位先行清偿，再依法进行追偿。所以分包单位拖欠农民工工资的，农民工可直接向总承包单位索要。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：《保障农民工工资支付条例》第11条规定：农民工工资应当以货币形式，通过银行转账或者现金支付给农民工本人，不得以实物或者有价证券等其他形式替代。所以某建筑公司资金不足，用货物代替工资是错误的。

B项：《保障农民工工资支付条例》第27条规定：金融机构应当优化农民工工资专用账户开设服务流程，做好农民工工资专用账户的日常管理工作；发现资金未按约定拨付等情况的，及时通知施工总承包单位，由施工总承包单位报告人力资源社会保障行政部门和相关行业工程建设主管部门，并纳入欠薪预警系统。工程完工且未拖欠农民工工资的，施工总承包单位公示30日后，可以申请注销农民工工资专用账户，账户内余额归施工总承包单位所有。所以工程完工且未拖欠农民工工资的，公示30日后，可以申请注销农民工工资专用账户，而不是15日，因此错误。

C项：《保障农民工工资支付条例》第2条规定：保障农民工工资支付，适用本条例。本条例所称农民工，是指为用人单位提供劳动的农村居民。本条例所称工资，是指农民工为用人单位提供劳动后应当获得的劳动报酬。因此不只是建筑或劳务企业。

8. 新修订的食品安全法于2019年12月1日起施行，下列有关说法不正确的是：

- A.甲企业违反食品安全法且造成严重后果，可以对法人及负责人处以上年度收入5倍的罚款
- B.张某于2017年5月取得食品生产经营许可证，应于2020年5月及时换证
- C.保健食品广告应该声明“本品不能代替药物”
- D.进口的食品由经过的出入境检验检疫机构监督管理

【答案】B

【正确率】 47%

【答题次数】 2061次

【三级知识点】 常识判断-法律-法律其它

【解析】

第一步，本题考查食品安全法并选错误项。

第二步，《中华人民共和国食品安全法实施条例》第15条规定：食品生产经营许可的有效期为5年。食品生产经营者的生产经营条件发生变化，不再符合食品生产经营要求的，食品生产经营者应当立即采取整改措施；需要重新办理许可手续的，应当依法办理。张某于2017年5月取得食品生产经营许可证，应于2022年5月换证，而不是2020年，所以B选项错误。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：《中华人民共和国食品安全法实施条例》第75条规定：食品生产经营企业等单位有食品安全法规定的违法情形，除依照食品安全法的规定给予处罚外，有下列情形之一的，对单位的法定代表人、主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员处以其上一年度从本单位取得收入的1倍以上10倍以下罚款：（一）故意实施违法行为；（二）违法行为性质恶劣；（三）违法行为造成严重后果。属于食品安全法第一百二十五条第二款规定情形的，不适用前款规定。所以甲企业违反食品安全法且造成严重后果，可以处以法人及负责人上年度收入5倍的罚款正确。

C项：《中华人民共和国食品安全法》第79条规定：保健食品广告除应当符合本法第七十三条第一款的规定外，还应当声明“本品不能代替药物”；其内容应当经生产企业所在地省、自治区、直辖市人民政府食品药品监督管理部门审查批准，取得保健食品广告批准文件。所以保健食品广告应该声明“本品不能代替药物”正确。

D项：《中华人民共和国食品安全法》第91条规定：国家出入境检验检疫部门对进出口食品安全实施监督管理。所以进口的食品由经过的出入境检验检疫机构监督管理正确。

9. 关于劳动合同，下列说法正确的是：

- A.在企业15年工龄的老王，公司要求其续签五年的劳动合同
- B.小王通过面试，公司与其签订二年的劳动合同，规定试用期3个月
- C.甲企业因经营困难需要裁员25人，应提前30日向全体职工说明情况
- D.小张与公司签订劳动合同部分违反法律视为无效，则合同整体无效

【答案】C

【三级知识点】常识判断-法律-法律其它

【解析】

第一步，本题考查劳动合同相关规定。

第二步，《劳动合同法》第41条规定：生产经营发生严重困难的企业需要裁减人员二十人以上或者裁减不足二十人但占企业职工总数百分之十以上的，用人单位提前三十日向工会或者全体职工说明情况，听取工会或者职工的意见后，裁减人员方案经向劳动行政部门报告，可以裁减人员。所以企业因经营困难需要裁员25人，应提前30日向全体职工说明情况

正确。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：《劳动合同法》第14条规定：无固定期限劳动合同，是指用人单位与劳动者约定无确定终止时间的劳动合同。用人单位与劳动者协商一致，可以订立无固定期限劳动合同。有下列情形之一，劳动者提出或者同意续订、订立劳动合同的，除劳动者提出订立固定期限劳动合同外，应当订立无固定期限劳动合同：

（一）劳动者在该用人单位连续工作满十年的；

（二）用人单位初次实行劳动合同制度或者国有企业改制重新订立劳动合同时，劳动者在该用人单位连续工作满十年且距法定退休年龄不足十年的；

（三）连续订立二次固定期限劳动合同，且劳动者没有本法第三十九条和第四十条第一项、第二项规定的情形，续订劳动合同的。

因此应与老王签订无固定期限劳动合同，而不是续签五年的劳动合同。

B项：《劳动合同法》第19条规定：劳动合同期限三个月以上不满一年的，试用期

不得超过一个月；劳动合同期限一年以上不满三年的，试用期不得超过二个月；三年以上固定期限和无固定期限的劳动合同，试用期不得超过六个月。所以小王通过面试公司与其签订二年的劳动合同，规定试用期应该不超过2个月，而不是3个月。
D项：《劳动合同法》第27条规定：劳动合同部分无效，不影响其他部分效力的，其他部分仍然有效。小张的合同有效地部分依然有效。所以小张与公司签订劳动合同部分违反法律视为无效，则合同整体无效说法错误。

10. 根据我国《刑法》规定，下列有关行贿的说法不正确的是：

- A. 行贿人在被追诉前主动交待行贿行为有机会免除处罚
- B. 小王想升职给公司经理财物不构成行贿罪
- C. 行贿罪情节特别严重的可处十年以上有期徒刑或没收财产
- D. 张三在非自愿的情况下给财政局长送卡，没有获得利益不构成行贿罪

【答案】C

【正确率】15%

【答题次数】2060次

【三级知识点】常识判断-法律-刑法

【解析】

第一步，本题考查刑法并选错误项。

第二步，《刑法》第390条规定：对犯行贿罪的，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金；因行贿谋取不正当利益，情节严重的，或者使国家利益遭受重大损失的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；情节特别严重的，或者使国家利益遭受特别重大损失的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处罚金或者没收财产。所以行贿罪情节特别严重的可处十年以上有期徒刑或没收财产错误。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：《刑法》第390条规定：行贿人在被追诉前主动交待行贿行为的，可以从轻或者减轻处罚。其中，犯罪较轻的，对侦破重大案件起关键作用的，或者有重大立功表现的，可以减轻或者免除处罚。所以行贿人在被追诉前主动交待行贿行为有机会免除处罚正确。

B项：《刑法》第389条规定：为谋取不正当利益，给予国家工作人员以财物的，是行贿罪。公司经理不属于国家工作人员，因此不构成行贿罪。所以小王想升职给公司经理财物不构成行贿罪正确。

D项：《刑法》第389条规定：在经济往来中，违反国家规定，给予国家工作人员以财物，数额较大的，或者违反国家规定，给予国家工作人员以各种名义的回扣、手续费的，以行贿论处。因被勒索给予国家工作人员以财物，没有获得不正当利益的，不是行贿。

11. 历史上很多人都为治水作出了贡献，下列不属于中国历史上治水名人的是：

- A. 大禹
- B. 韩信
- C. 苏轼
- D. 林则徐

【答案】B

【三级知识点】常识判断-历史-中国史

【解析】

第一步，本题考查治水人物并选错误项。

第二步，韩信，西汉开国功臣，军事家，兵家四圣之一，汉初三杰之一，中国军事思想“兵权谋家”的代表人物，被后人奉为“兵仙”、“神帅”。没有参与治水。

因此，选择B选项。

【拓展】

A项：禹（约公元前21世纪），中国传说中古代部落联盟领袖，是中国最早治理大洪水的领袖人物。他改“堵”为“疏”，取得了成功。他治水十三年，三过家门而不入的精神，至今为人所传颂。

C项：苏轼，号东坡居士，北宋时期著名文学家、政治家。公元1077年，洪水包围徐州城，时任徐州知州的苏轼领导军民抵御洪水，增筑城墙、修建黄河木岸工程。公元1089年，苏轼任杭州太守期间主持修缮六井，解决杭州居民用水问题；同时率领军民大力疏浚西湖，并将挖出来的葑根、淤泥，筑成一条贯穿西湖的长堤，后人称之为“苏堤”。苏轼在不同任上主持或参与的水利工程不胜枚举，除积极参与治水实践之外，还撰写水利著述《熙宁防河录》、《禹之所以通水之法》、《钱塘六井记》等。

D项：林则徐，清代著名的政治家、思想家和治水人物。林则徐近40年历官13省，从北方的海河到南方的珠江，从东南的太湖流域到西北的伊犁河，都留下了他治水的足迹。他认识到水利是农业的命脉，水利兴废攸关国家命运和人民生活，每到一地、治水一方。林则徐治水注重深入实际，因地制宜，科学施策，为水利事业发展作出了突出贡献。

12. 牛奶含有丰富的营养，下列有关说法不正确的是：

- A. 牛奶被誉为白色血液
- B. 喝牛奶有助于预防胃癌
- C. 与喜欢的果汁混合口感更佳
- D. 热牛奶比冷牛奶更易于被人体吸收

【答案】C

【三级知识点】 常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步，本题考查牛奶相关知识并选错误项。

第二步，果汁和牛奶不能混在一起喝，因为牛奶中的蛋白质80%为酪蛋白，牛奶的酸碱度在4.6以下时，大量的酪蛋白便会发生凝集、沉淀、难以消化吸收，严重者还可能导致消化不良或腹泻。所以牛奶中的蛋白质一旦与水果中的果酸相遇，就会发生凝固，从而影响牛奶的消化与吸收。不仅如此，在喝牛奶前后1小时内也不宜进食其他酸性水果，如吃橘子李子等。果汁中含有草酸，两者结合生成草酸钙沉淀，影响钙的吸收。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：牛奶是最古老的天然饮料之一，主要成份有水、脂肪、磷脂、蛋白质、乳糖、无机盐等，被誉为“白色血液”。牛奶还含有丰富的矿物质。

B项：牛奶和奶制品干酪中含有一种CLA的物质，能有效破坏人体内有致癌危险的自由基，并能迅速和细胞膜结合，使细胞处于防御制癌物质侵入的状态，从而起到防癌作用。而且牛奶中所含的钙能在人体肠道内有效破坏致癌物质，使其分解改变

成非致癌物质，并排出体外。牛奶中所含的维生素A、维生素B2、维生素D等对胃癌和结肠癌都有一定的预防作用。

D项：加热牛奶饮用，比起冷牛奶更能使肠胃活跃，更易吸收。70摄氏度加热三分钟，消毒营养两不误，但煮沸的牛奶中含有致癌的焦糖，钙质也会出现磷酸沉淀现象。

13. 下列战争的相关表述不正确的是：

- A. 凡尔登战役持续时间超过12个月
- B. 斯大林格勒战役发生在第二次世界大战中
- C. 库尔斯克会战发生在斯大林格勒战役之后
- D. 萨拉热窝事件是第一次世界大战的导火线

【答案】A

【三级知识点】常识判断-历史-世界史

【解析】

第一步，本题考查世界战争并选错误项。

第二步，凡尔登战役是第一次世界大战中破坏性最大，时间最长的战役，战事从1916年2月21日延续到12月19日，德法两国投入100多个师兵力，军队死亡超过25万人，50多万人受伤。伤亡人数仅次于索姆河战役，被称为“凡尔登绞肉机”。A项凡尔登战役持续时间超过12个月的表述不正确。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：斯大林格勒战役是第二次世界大战中纳粹德国对争夺苏联南部城市斯大林格勒的而进行的战役，时间自1942年6月28日至1943年2月2日为止。斯大林格勒战役是第二次世界大战东部战线的转折点，是德国在第二次世界大战中的首次大规模战败。所以斯大林格勒战役发生在第二次世界大战中。

C项：库尔斯克会战是库尔斯克爆发的一场会战。1943年7月5日—1943年8月27日，时间在斯大林格勒战役之后。

D项：萨拉热窝事件是1914年6月28日在巴尔干半岛的波斯尼亚发生的一起刺杀事件。萨拉热窝事件导致1914年7月28日奥匈帝国向塞尔维亚宣战，成为第一次世界大战的导火线。

14. “不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会2020年1月8日在北京召开，国家主席习近平出席会议并发表重要讲话。下列说法中哪些是会议上总结出来的党内集中教育经验：

- ① 聚焦主题、紧扣主线
- ② 以上率下、示范带动
- ③ 持之以恒、正风肃纪
- ④ 严督实导、内外用力
- ⑤ 有机融合、一体推进

A. ①②③④

B. ②③④⑤

C. ①②③⑤

D. ①②④⑤

【答案】D

【三级知识点】常识判断-政治-时政

【解析】

第一步，本题考查时政。

第二步，在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上，习近平指出：“这次主题教育，总结历次党内集中教育经验，对新时代开展党内集中教育进行了新探索、积累了新经验。一是聚焦主题、紧扣主线，学习教育、调查研究、检视问题、整改落实紧紧围绕主题、主线、总要求展开，克服学做脱节问题，确保了党内集中教育不走神。二是以上率下、示范带动，以“关键少数”示范带动“绝大多数”，精心组织谋划、推动落实责任，做到了一贯到底、落实落地。三是有机融合、一体推进，把学和做结合起来、查和改贯通起来，边学边研边查边改，提高了主题教育质量，提升了党内集中教育的整体成效。四是紧盯问题、精准整改，逐条逐项推进落实，问题不解决不松劲、解决不彻底不放手、群众不认可不罢休，确保取得的成果经得起实践、人民、历史检验。五是严督实导、内外用力，加强政策研究指导，分级分类推进，压紧压实责任，坚持敞开大门，请群众参与、监督、评判。六是力戒虚功、务求实效，把反对形式主义、官僚主义作为突出要求，把主题教育同落实“基层减负年”的各项要求结合起来，把基层干部干事创业的手脚从形式主义的束缚中解脱出来，把工作做扎实、做到位。在充分肯定成绩的同时，也要清醒看到存在的问题，要善始善终、善作善成，把全面从严治党要求真正落到实处。”所以①②④⑤正确。

因此，选择D选项。

【拓展】

③“持之以恒、正风肃纪”出自习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议上的重要讲话：“中央和国家机关要持之以恒正风肃纪、建设风清气正的政治机关。”

【来源】2020多省联考万人模考超级大奖赛（第十季）第1题

15. 2020年1月5日，我国自主研发的（ ）通信卫星成功定点在地球同步轨道，具备了正式提供服务的能力，也标志着其验证的东方红五号卫星平台首飞取得圆满成功。

- A.实践二十号
- B.太极一号
- C.风云二号
- D.天宫二号

【答案】A

【三级知识点】常识判断-科技-科技成就

【解析】

第一步，本题考查科技成就。

第二步，1月5日，我国自主研发的实践二十号通信卫星成功定点在地球同步轨道，具备了正式提供服务的能力，也标志着其验证的东方红五号卫星平台首飞取得圆满成功。与一般发射通信卫星不同，此次实践二十号的发射还承担着为长征五号运载火箭发射嫦娥五号探测器的轨道进行前期验证的任务。因此，整个任务的轨道控制要比以往复杂得多。作为我国目前研制体型最大的卫星，实践二十号重量达到8吨，高度近8米，两侧太阳翼展开比波音737飞机的翼展还要宽上10米。太阳翼面积的增加，就能带来更大的功率；而足够大的体型，也就能搭载更多的设备，这些都让实践二十号的能力达到国际领先水平。此外，卫星上携带了16项科学载荷，均搭载在东方红五号卫星平台上。此次定点成功，也标志着东方红五号卫星平台的首飞取得圆满成功。作为我国全新研制的新一代卫星平台，东方红五号卫星平台的各项技术

已经达到世界先进水平，为后续新一代卫星的研制发射打下坚实基础。所以A项正确。

因此，选择A选项。

【拓展】

B项：太极一号是中国首颗空间引力波探测技术实验卫星。2019年8月底，中国科学院在酒泉卫星发射中心成功发射的微重力技术实验卫星被正式命名为“太极一号”。2019年9月20日，“太极一号”顺利完成第一阶段在轨测试任务。

C项：风云二号气象卫星（FY-2）是我国自行研制的第一代地球同步轨道气象卫星，与极轨气象卫星相辅相成，构成我国气象卫星应用体系。风云二号卫星由两颗试验卫星（FY-2A卫星、FY-2B卫星）和四颗业务卫星（FY-2C卫星、FY-2D卫星、FY-2E卫星、FY-2F卫星）组成，作用是获取白天可见光云图、昼夜红外云图和水气分布图，进行天气图传真广播，收集气象、水文和海洋等数据收集平台的气象监测数据，供国内外气象资料利用站接收利用，监测太阳活动和卫星所处轨道的空间环境，为卫星工程和空间环境科学研究提供监测数据。2018年6月5日21时07分，中国风云二号H星在西昌卫星发射中心用长征三号甲运载火箭成功发射。

D项：天宫二号空间实验室，是继天宫一号后中国自主研发的第二个空间实验室，用于进一步验证空间交会对接技术及进行一系列空间试验。天宫二号主要开展地球观测和空间地球系统科学、空间应用新技术、空间技术和航天医学等领域的应用和试验，打造中国第一个真正意义上的空间实验室，发射时释放伴飞小卫星。天宫二号空间实验室于2016年9月15日22时04分12秒在酒泉卫星发射中心成功发射。

16. 下列关于首届世界5G大会的相关说法正确的是：

- A.本次大会围绕“智慧城市”“智慧交通”“智能制造”“智慧医疗”四大主题
- B.本次大会的主题是“5G改善生活·5G创造未来”
- C.本次大会第一次使用国产车头的全球顶级5G+8K转播车
- D.本次大会包含会议论坛、展览展示两大板块

【答案】C

【三级知识点】 常识判断-政治-时政

【解析】

第一步，本题考查时政。

第二步，首届世界5G大会于2019年11月20日至23日在北京经济技术开发区举办。本次大会第一次使用国产车头的全球顶级5G+8K转播车对大会开幕式和主论坛进行直播，所以C项正确。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：本次大会围绕围绕“展成就、望前瞻”“智慧城市、智生活”“智慧交通、享出行”“智能制造、创未来”“智慧医疗、更健康”“高清视频、看世界”六大主题进行展览，所以A项错误。

B项：首届世界5G大会的主题是“5G改变世界·5G创造未来”，所以B项错误。

D项：世界5G大会包括会议论坛、展览展示、应用揭榜赛三大板块。大会通过会、展、赛的形式，打造全球顶尖5G产业合作和资源优质平台，推动世界5G技术创新、产业发展和应用场景变革，促进世界范围内的5G协同创新，推动产业成熟。所以D项错误。

17. 下列关于《中华人民共和国继承法》的相关说法不正确的是：

- A.无行为能力人或者限制行为能力人所立的遗嘱无效
- B.受遗赠人应当在知道受遗赠后两个月内，作出接受或者放弃受遗赠的表示
- C.对生活有特殊困难的缺乏劳动能力的继承人，分配遗产时，应当予以照顾
- D.继承人不得伪造遗嘱，否则丧失继承权

【答案】D

【三级知识点】常识判断-法律-法律其它

【解析】

第一步，本题考查继承法知识并选错误项。

第二步，《中华人民共和国继承法》第7条规定，继承人有下列行为之一的，丧失继承权：（一）故意杀害被继承人的；（二）为争夺遗产而杀害其他继承人的；（三）遗弃被继承人的，或者虐待被继承人情节严重的；（四）伪造、篡改或者销毁遗嘱，情节严重的。因此有情节严重的伪造遗嘱行为时，继承人才会丧失继承权。所以D项错误。

因此，选择D选项。

【拓展】

A项：《中华人民共和国继承法》第22条规定，无行为能力人或者限制行为能力人所立的遗嘱无效。遗嘱必须表示遗嘱人的真实意思，受胁迫、欺骗所立的遗嘱无效。伪造的遗嘱无效。遗嘱被篡改的，篡改的内容无效。所以A项正确。

B项：《中华人民共和国继承法》第25条规定，继承开始后，继承人放弃继承的，应当在遗产处理前，作出放弃继承的表示。没有表示的，视为接受继承。受遗赠人应当在知道受遗赠后两个月内，作出接受或者放弃受遗赠的表示。到期没有表示的，视为放弃受遗赠。所以B项正确。

C项：《中华人民共和国继承法》第13条规定，同一顺序继承人继承遗产的份额，一般应当均等。对生活有特殊困难的缺乏劳动能力的继承人，分配遗产时，应当予以照顾。对被继承人尽了主要扶养义务或者与被继承人共同生活的继承人，分配遗产时，可以多分。有扶养能力和有扶养条件的继承人，不尽扶养义务的，分配遗产时，应当不分或者少分。继承人协商同意的，也可以不均等。所以C项正确。

18. 下列对各经济学著作的说法不正确的是：

- A.马歇尔的《经济学原理》既是现代主流经济学的奠基之作，又是对古典经济学的总结之作
- B.《赋税论》是威廉·配第的第一部重要的经济学著作，受《资本论》影响颇深
- C.亚当·斯密的《国富论》标志着古典政治经济学理论体系的建立
- D.色诺芬的《经济论》为人们了解公元前5世纪至前4世纪希腊经济情况提供了珍贵的史料

【答案】B

【三级知识点】常识判断-经济-马克思主义政治经济学

【解析】

第一步，本题考查经济学著作的相关知识并选错误项。

第二步，《赋税论》是英国经济学家威廉·配第创作的经济学著作，于1662年在英国首次出版。《赋税论》是威廉·配第的第一部重要的经济学著作，也是威廉·配第在西方财政学史上和政治经济学史上负有盛名的代表作。该书对英国古典政治经济学的创立起了重要作用，对古典学派后来的发展有很大影响。而《资本论》是德国思想家卡尔·海因里希·马克思创作的政治经济学著作，1867—1894年分为三卷出版，

晚于《赋税论》的出现，所以《赋税论》不可能受《资本论》的影响。所以B项错误。因此，选择B选项。

【拓展】

A项：《经济学原理》是英国经济学家阿尔弗雷德·马歇尔创作的经济学著作，首次出版于1890年。马歇尔的《经济学原理》既是现代主流经济学的奠基之作，又是对古典经济学的总结之作。它的主要内容既包含现代经济学中的分析方法和重要微观理论，又包括对古典著作中价值、工资、地租、利润的批判和总结。

C项：《国富论》全称为《国民财富的性质和原因的研究》，是英国古典经济学家亚当·斯密用了近十年时间创作的经济学著作，首次出版于1776年。《国富论》这部著作奠定了资本主义自由经济的理论基础，该书的出版标志着古典政治经济学理论体系的建立，堪称西方经济学界的“圣经”。

D项：《经济论》是古希腊哲学家、历史学家色诺芬创作的经济学著作，约写于公元前387至公元前371年，它为人们了解公元前5世纪至前4世纪希腊的经济情况，提供了珍贵的史料。

19. 关于我国在2020年实现的科技成就，下列说法不正确的是：

- A. 海军055型驱逐舰首舰南昌舰归建入列仪式在青岛成功举行
- B. 500米口径球面射电望远镜FAST通过国家验收，正式开放运行
- C. 用长征三号乙运载火箭成功将通信技术试验卫星四号发射升空
- D. 亚米级超大幅宽商业光学遥感卫星“吉林一号”宽幅01星发射升空

【答案】C

【三级知识点】 常识判断-科技-科技成就

【解析】

第一步，本题考查科技成就并选错误项。

第二步，2020年1月7日23时20分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将通信技术试验卫星五号发射升空。卫星顺利进入预定轨道，任务获得圆满成功。通信技术试验卫星五号主要用于卫星通信、广播电视、数据传输等业务，并开展高通量技术试验验证。而通信技术试验卫星四号是在2019年10月17日23时21分在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭发射升空，不是我国在2020年取得的科技成就。所以C项错误。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：南昌号驱逐舰是中国自主研发的055型驱逐舰首舰。该舰可发射反舰、防空、反潜导弹及对陆攻击远程巡航导弹，同时新增反导作战能力。它应用现代化的信息、网络无线电电子技术，装备了更先进的对空和对海雷达。南昌号驱逐舰于2014年12月在江南造船厂开工，2017年6月28日下水，2019年4月23日参加海上阅兵正式公开。2020年1月12日，海军055型驱逐舰首舰南昌舰归建入列仪式在青岛某军港码头举行。

B项：2020年1月11日，当今世界最大的单口径射电望远镜、被誉为“中国天眼”的国家重大科技基础设施——500米口径球面射电望远镜（FAST），在位于贵州平塘的FAST台址顺利通过国家验收，正式开放运行。

D项：2020年1月15日10时53分，我国在太原卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将亚米级超大幅宽商业光学遥感卫星“吉林一号”宽幅01星发射升空。卫星顺利

进入预定轨道，将与此前发射的15颗“吉林一号”卫星组网，为政府及行业用户提供更加丰富的遥感数据和产品服务。此次任务还搭载发射了3颗小卫星。

20. 下列说法正确的是：

- A.我国二、三阶梯分界线是昆仑山-祁连山-横断山脉
- B.中国第二大盆地是有着“聚宝盆”之称的柴达木盆地
- C.世界上海拔最高的湖泊是位于西藏的纳木错湖
- D.长江是世界第三长河，其流域面积最大的支流是汉江

【答案】C

【三级知识点】常识判断-科技-地理国情

【解析】

第一步，本题考查地理知识。

第二步，纳木错位于西藏自治区中部，是西藏第二大湖泊，也是中国第三大的咸水湖。湖面海拔4718米，形状近似长方形，东西长70多千米，南北宽30多千米，面积约1920km²。纳木错最深处超过了120米。蓄水量768亿立方米，为世界上海拔最高的大型湖泊。所以C项正确。

因此，选择C选项。

【拓展】

A项：昆仑山-祁连山-横断山脉是我国一、二阶梯的分界线，二、三阶梯的分界线是大兴安岭-太行山脉-巫山-雪峰山。所以A项错误。

B项：柴达木盆地是世界上海拔最高的盆地，素有“聚宝盆”之称。传统认识里，四大盆地是：新疆南部的塔里木盆地（40多万平方公里）、新疆北部准噶尔盆地（38万）、四川盆地（26万多）、青海西北部的柴达木盆地（25.78万）。所以中国第二大盆地是准噶尔盆地。所以B项错误。

D项：长江在世界大河中，长度仅次于非洲的尼罗河和南美洲的亚马逊河，居世界第三位。长江流域面积最大的支流是嘉陵江。嘉陵江，长江上游支流，因流经陕西凤县东北嘉陵谷而得名，是长江支流中流域面积最大，长度仅次于雅砻江，流量仅次于岷江的大河。所以D项错误。