

# 吉林松原经开区城乡建设投资集团有限公司招聘笔试题库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、根据《中华人民共和国社区矫正法》，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 社区矫正对象在多个地方居住的，以户籍地为执行地
- B. 被决定收监执行的社区矫正对象逃跑的，由公安机关追捕
- C. 司法所根据社区矫正机构的委托，承担社区矫正相关工作
- D. 无正当理由，未经批准离开所居住的市、县的社区矫正对象，经县级司法行政部门负责人批准，可以使用电子定位装置，加强监督管理

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

**A项错误**，根据《中华人民共和国社区矫正法》第十七条第二款规定：“社区矫正执行地为社区矫正对象的居住地。社区矫正对象在多个地方居住的，可以确定经常居住地为执行地。”

**B项正确**，根据《中华人民共和国社区矫正法》第五十条规定：“被裁定撤销缓刑、假释和被决定收监执行的社区矫正对象逃跑的，由公安机关追捕，社区矫正机构、有关单位和个人予以协助。”

**C项正确**，根据《中华人民共和国社区矫正法》第九条规定：“县级以上地方人民政府根据需要设置社区矫正机构，负责社区矫正工作的具体实施。社区矫正机构的设置和撤销，由县级以上地方人民政府司法行政部门提出意见，按照规定的权限和程序审批。司法所根据社区矫正机构的委托，承担社区矫正相关工作。”

**D项正确**，根据《中华人民共和国社区矫正法》第二十九条第一款规定：“社区矫正对象有下列情形之一的，经县级司法行政部门负责人批准，可以使用电子定位装置，加强监督管理：（一）违反人民法院禁止令的；（二）无正当理由，未经批准离开所居住的市、县的；（三）拒不按照规定报告自己的活动情况，被给予警告的；（四）违反监督管理规定，被给予治安管理处罚的；（五）拟提请撤销缓刑、假释或者暂予监外执行收监执行的。”

本题为选非题，故正确答案为A。

2、某区卫计局以张三所开诊所卫生不合格为由作出罚款1万元的处罚。张三向当地市卫计局申请复议，市卫计局维持了原处罚决定。张三现向法院起诉。下列说法正确的是（ ）。

- A. 如张三只起诉区卫计局，法院应将市卫计局列为共同被告
- B. 本案应由区卫计局所在地的法院管辖
- C. 本案应由市卫计局所在地的法院管辖
- D. 法院应对原处罚决定和复议决定进行合法性审查，但不对复议决定作出判决

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

**A项正确**，最高人民法院关于适用《中华人民共和国行政诉讼法》的解释第五十九条规定“公民、法人或者其他组织向复议机关申请行政复议后，复议机关作出维持决定的，应当以复议机关和原行为机关为共同被告，并以复议决定送达时间确定起诉期限。”如张三只起诉区卫计局，法院应将市卫计局列为共同被告。

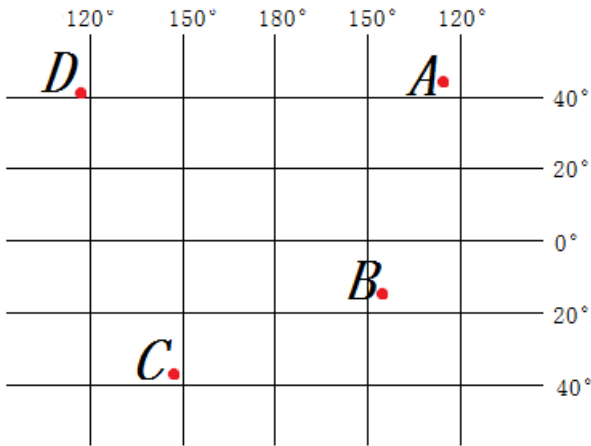
**B、C两项错误**，《行政诉讼法》第十八条第一款规定：“行政案件由最初作出行政行为的行政机关所在地人民法院管辖。经复议的案件，也可以由复议机关所在地人民法院管辖。”因此本案中，既可以由区卫计局所在地的法院管辖，也可以由市卫计局所在地的法院管辖。

**D项错误**，最高人民法院关于适用《中华人民共和国行政诉讼法》的解释第一百三十五条第一款规定“复议机关决定维持原行政行为的，人民法院应当在审查原行政行为合法性的同时，一并审查复议决定的合法性。”第一百三十六条第一款规定“人民法院对原行政行为作出判决的同时，应当对复议决定一并作出相应判决。”

故正确答案为A。

3、北京是中华人民共和国的首都，位于华北平原北部，背靠燕山，气候为典型的北温带半湿润大陆性季风气候。据此判断，北京市最靠近下列

哪个位置？



- A. A点
- B. B点
- C. C点
- D. D点

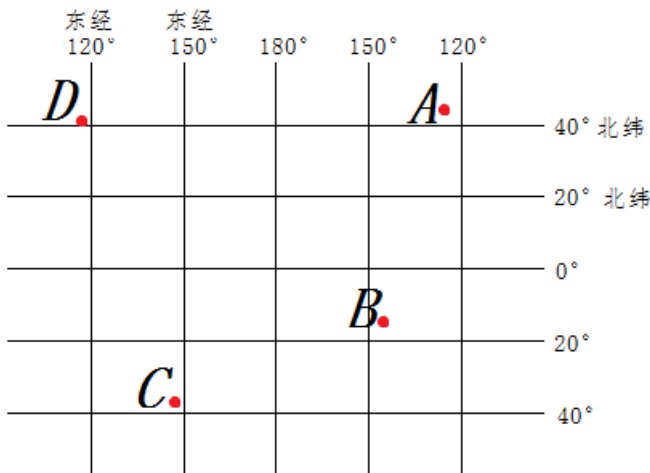
【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

如图所示：



A项错误，我国位于东半球（ $20^{\circ}W-160^{\circ}E$ ），A点位于西半球。

B、C两项错误，北京位于北半球，B点、C点位于南半球。

D项正确，北京市界地理坐标为北纬  $39^{\circ}26'$  至  $41^{\circ}03'$ ，东经  $115^{\circ}25'$  至  $117^{\circ}30'$ 。所以最靠近D点所在的位置。

故正确答案为D。

4、根据我国农业法相关规定，下列行为合法的是：

- A. 甲县政府向辖区农民收取摊派性费用
- B. 乙县政府在辖区农村开展集资活动
- C. 丙县政府应该督促有关部门保障农产品运输畅通
- D. 丁县教育局通过村小学向学生家长收教育费附加

【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

**A项错误**，《农业法》第六十七条第三款规定：“任何机关或者单位不得以任何方式向农民或者农业生产经营组织进行摊派。除法律、法规另有规定外，任何机关或者单位以任何方式要求农民或者农业生产经营组织提供人力、财力、物力的，属于摊派。农民和农业生产经营组织有权拒绝任何方式的摊派。”

**B项错误**，《农业法》第六十八条规定：“各级人民政府及其有关部门和所属单位不得以任何方式向农民或者农业生产经营组织集资。没有法律、法规依据或者未经国务院批准，任何机关或者单位不得在农村进行任何形式的达标、升级、验收活动。”

**C项正确**，《农业法》第二十八条第二款规定：“县级以上人民政府应当采取措施，督促有关部门保障农产品运输畅通，降低农产品流通成本。有关行政管理部门应当简化手续，方便鲜活农产品的运输，除法律、行政法规另有规定外，不得扣押鲜活农产品的运输工具。”

**D项错误**，《农业法》第七十条规定：“农村义务教育除按国务院规定收取的费用外，不得向农民和学生收取其他费用。禁止任何机关或者单位通过农村中小学校向农民收费。”

故正确答案为C。

5、下列关于中国古代著名科技文献的说法中，错误的是（ ）。

- A. 《授时历》——元代郭守敬等天文学家修订的历法
- B. 《营造法式》——我国古代最完整的建筑技术书籍
- C. 《伤寒杂病论》——药王孙思邈确立了中医临床基本原则
- D. 《天工开物》——世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

**A项**，《授时历》是元代颁行的历法，由元代天文学家郭守敬等人在科学观测的基础上，参考历代历法修订而成，是我国古代优秀的历法。**B项**，《营造法式》是宋代李诫在两浙工匠喻皓《木经》的基础上编成的，是北宋官方颁布的一部建筑设计、施工的规范书。《营造法式》是我国古代最完整的建筑技术书籍，标志着我国古代建筑已经发展到了较高阶段。**C项**，《伤寒杂病论》是由东汉张仲景撰写的一部医学专著，从辨证、立法、拟方、用药等各个环节，建立了完整的医疗原则；孙思邈的代表作是《千金方》，表述错误。**D项**，《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，是我国古代一部综合性的科学著作，作者是明朝的宋应星，外国学者称它为“中国17世纪的工艺百科全书”。因此答案选C。

6、董某因犯丢失枪支不报罪被判处3年有期徒刑，缓刑5年。在缓刑考验期限内，又犯间谍罪，依法被判处5年有期徒刑。关于本案，下列说法中不正确的有（ ）。

- A. 董某构成累犯，应从重处罚
- B. 在缓刑考验期内，对董某依法实行社区矫正
- C. 因董某又犯新罪，应撤销缓刑，将前罪与后罪判处的刑罚实行数罪并罚
- D. 对董某应当附加剥夺政治权利

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查刑法。

**A项错误**，根据《刑法》第六十五条第一款规定：“被判处有期徒刑以上刑罚的犯罪分子，刑罚执行完毕或者赦免以后，在五年以内再犯应当判处有期徒刑以上刑罚之罪的，是累犯，应当从重处罚，但是过失犯罪和不满十八周岁的人犯罪的除外。”本题中，董某是在缓刑考验期内犯新罪的，原判刑罚还未执行完毕，所以不构成累犯。

**B项正确**，根据《刑法》第七十六条规定：“对宣告缓刑的犯罪分子，在缓刑考验期限内，依法实行社区矫正，如果没有本法第七十七条规定的情形，缓刑考验期满，原判的刑罚就不再执行，并公开予以宣告。”

**C项正确**，根据《刑法》第七十七条第一款规定：“被宣告缓刑的犯罪分子，在缓刑考验期限内犯新罪或者发现判决宣告以前还有其他罪没有判决的，应当撤销缓刑，对新犯的罪或者新发现的罪作出判决，把前罪和后罪所判处的刑罚，依照本法第六十九条的规定，决定执行的刑罚。”

**D项正确**，根据《刑法》第五十六条第一款规定：“对于危害国家安全的犯罪分子应当附加剥夺政治权利；对于故意杀人、强奸、放火、爆炸、投毒、抢劫等严重破坏社会秩序的犯罪分子，可以附加剥夺政治权利。”

本题为选非题，故正确答案为A。

7、中共中央、国务院于2019年11月印发了《国家积极应对人口老龄化中长期规划》，其中提及的积极应对人口老龄化的战略目标包括：

- ①制度基础持续巩固
- ②财富储备日益充沛
- ③人力资本不断提升
- ④科技支撑更加有力
- ⑤城乡区域协调发展

- A. ①③④⑤
- B. ①②③④
- C. ①②④⑤
- D. ②③④⑤

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

《国家积极应对人口老龄化中长期规划》提出的积极应对人口老龄化的战略目标是：积极应对人口老龄化的制度基础持续巩固，财富储备日益充沛，人力资本不断提升，科技支撑更加有力，产品和服务丰富优质，社会环境宜居友好，经济社会发展始终与人口老龄化进程相适应，顺利建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦。

综上，①②③④属于积极应对人口老龄化的战略目标。

故正确答案为B。

8、近日，多家银行下调存款利率，银行定期存款利率告别“3时代”。关于这一现象，下列说法错误的是（ ）。

- A. 银行资金供给不足是存款利率下降的原因之一
- B. 存款利率下降会导致个人储蓄收益减少
- C. 存款利率下降会使得企业融资成本降低
- D. 存款利率下降有助于降低银行负债成本

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，随着我国经济增速放缓，金融市场的流动性较为宽松，银行资金过剩，导致资金供给充足，利率下行。因此，银行资金供给不足不是存款利率下降的原因之一。

B项正确，存款利率下降意味着将存款存在银行所得到的个人储蓄收益减少，需要更加理性地进行资产配置和风险管理。

C项正确，合理降低存款利率有助于银行更好服务实体经济，同时为贷款端利率下行创造空间，降低企业融资成本。

D项正确，银行负债主要包括各项存款、向中央银行借款、同业存放款项等，存款利率下降有助于降低银行负债成本。

本题为选非题，故正确答案为A。

9、关于当前疫情防控工作，下列说法错误的是（ ）。

- A. “动态清零”是当前统筹疫情防控和经济社会发展的最优选择
- B. 在全国“动态清零”的前提下，可以探索在部分区域与病毒“共存”
- C. 我国已经进入全方位综合防控“科学精准、动态清零”的第四个阶段
- D. 坚持“动态清零”就不一定需要做全员核酸、全城封控

【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

2022年4月29日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍坚持“动态清零”，做好疫情防控工作有关情况。

A项正确，国家卫生健康委副主任李斌表示，坚持“全国一盘棋”，在疫情地区采取局部的、严格的防疫措施，保证全国大部分地区和人群的正常生产生活，是符合成本效益的。从武汉保卫战，到常态化疫情防控，再到迎战德尔塔、奥密克戎的全链条精准防控，我们始终坚持“动态清零”总方针，发现一起、扑灭一起。实践证明，“动态清零”是当前统筹疫情防控和经济社会发展的最优选择，是当前我国疫情防控务必守住的底线。

B项错误，国家卫生健康委副主任李斌表示，只有各地坚持“动态清零”不动摇，努力控制住本地的疫情，才能赢得全国疫情防控的全面胜利。如果个别地方“动态清零”不坚决果断，搞变通，病毒就可能在当地生根，导致当地疫情迅速扩散，导致疫情外溢，甚至出现跨区域的传播，成为疫情的“传播器”和“放大器”，造成人民生命财产的重大损失，严重影响经济社会的发展。

C项正确，国家卫生健康委副主任李斌表示，新冠肺炎疫情的防控，从我们国家来看，现在分成了四个阶段：第一阶段，突发疫情应急围堵阶段；第二阶段，常态化防控的探索阶段；第三阶段，全链条精准防控、动态清零阶段；当前，我国已经进入了全方位综合防控“科学精准、动态清零”的第四个阶段。

D项正确，中国国家卫健委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年表示，奥密克戎虽然具有传播强、隐匿性强、无症状感染者多这些特点，但是并不意味着就做不到早发现、早报告、早隔离和早治疗，就是我们说的“四早”。真正做到“四早”，我们就不一定需要做全市全员核酸，甚至全城封控，所以抗击奥密克戎并不意味着是全市全员的核酸，更并不意味着是全市全域的封控。但是在不清楚传染源的来源以及感染者的波及范围和接触人群的情况下，就有必要适当扩大管控范围，加强核酸检测，加强相应的管控措施。

本题为选非题，故正确答案为B。

10、下列表述正确的是（ ）。

- A. 可燃冰在燃烧后不会产生任何物质
- B. 石油的颜色比较单一，一般呈黑色
- C. 煤炭燃烧时，其中的氮会产生很大热量
- D. 天然气的主要成分是甲烷，不完全燃烧时会产生一氧化碳

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，天然气水合物即可燃冰，是天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状结晶物质，因其外观像冰，遇火即燃，因此被称为“可燃冰”“固体瓦斯”和“气冰”。天然气水合物分布于深海或陆域永久冻土中，其燃烧后仅生成少量的二氧化碳和水，污染远小于煤、石油等。

B项错误，石油的颜色非常丰富，有深红、金黄、墨绿、黑、褐红甚至透明；石油的颜色是由它本身胶质、沥青质的含量决定的，含量越高颜色越深。我国华北大港油田有的井产无色石油，克拉玛依石油呈褐至黑色，大庆、胜利、玉门石油均为黑色。

C项错误，碳、氢、氧是煤炭有机质的主体，占95%以上；煤化程度越深，碳的含量越高，氢和氧的含量越低。碳和氢是煤炭燃烧过程中产生热量的元素，氧是助燃元素。煤炭燃烧时，氮不产生热量，在高温下转变成氮氧化合物和氨，以游离状态析出。

D项正确，天然气的主要成分是甲烷，不完全燃烧时会产生一氧化碳和水： $2CH_4 + 3O_2 = 2CO + 4H_2O$ 。

故正确答案为D。

11、根据《民事诉讼法》的相关规定，下列法院的做法中错误的是（ ）。

- A. 某基层人民法院派出的法庭对一起当事人双方同时请求解决的确权纠纷，当即进行审理
- B. 当事人直接向第二审人民法院上诉的，该法院应在十五日内将上诉状副本送达对方当事人
- C. 某人民法院审理的选民资格案件，由审判员组成合议庭审理
- D. 某人民法院对正在审理的案件中事实已经清楚的部分，作出先行判决

## 【正确答案】

B

## 『答案解析』

本题考查法律常识。

A项正确，根据《民事诉讼法》第一百六十一条第二款规定：“当事人双方可以同时到基层人民法院或者它派出的法庭，请求解决纠纷。基层人民法院或者它派出的法庭可以当即审理，也可以另定日期审理。”

B项错误，根据《民事诉讼法》第一百七十三条第二款规定：“当事人直接向第二审人民法院上诉的，第二审人民法院应当在五日内将上诉状移交原审人民法院。”第一百七十四条第一款规定：“原审人民法院收到上诉状，应当在五日内将上诉状副本送达对方当事人，对方当事人在收到之日起十五日内提出答辩状。人民法院应当在收到答辩状之日起五日内将副本送达上诉人。对方当事人不提出答辩状的，不影响人民法院审理。”

C项正确，根据《民事诉讼法》第一百八十五条规定：“依照本程序审理的案件，实行一审终审。选民资格案件或者重大、疑难的案件，由审判员组成合议庭审理；其他案件由审判员一人独任审理。”

D项正确，根据《民事诉讼法》第一百五十六条规定：“人民法院审理案件，其中一部分事实已经清楚，可以就该部分先行判决。”

本题为选非题，故正确答案为B。

12、2024年2月，国务院印发《关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意见》，首次对行政法规、规章中罚款设定与实施作出全面系统规范。下列说法错误的是（ ）。

- A. 科学适用罪责刑相适应原则，新设罚款和确定罚款数额时，该宽则宽、当严则严
- B. 合理确定罚款数额，罚款的最低数额与最高数额之间一般不超过10倍
- C. 要严格规范罚款实施活动，任何行政机关都不得随意给予顶格罚款或者高额罚款
- D. 持续规范非现场执法，2024年12月底前要完成执法类电子技术监控设备清理、规范工作

## 『正确答案』

A

## 『答案解析』

本题考查政治常识。

A项错误，《关于进一步规范和监督罚款设定与实施的指导意见》（以下简称《意见》）提出，要依法科学行使罚款设定权。政府立法要严守罚款设定权限，科学适用过罚相当原则，新设罚款和确定罚款数额时，该宽则宽、当严则严，避免失衡。

B项正确，《意见》指出，合理确定罚款数额，规定处以一定幅度的罚款时，罚款的最低数额与最高数额之间一般不超过10倍。

C项正确，《意见》明确，要严格规范罚款实施活动。任何行政机关都不得随意给予顶格罚款或者高额罚款，不得随意降低对违法行为的认定门槛，不得随意扩大违法行为的范围。

D项正确，《意见》明确，持续规范非现场执法，2024年12月底前县级以上地方人民政府有关部门、乡镇人民政府（街道办事处）要完成执法类电子技术监控设备清理、规范工作。

本题为选非题，故正确答案为A。

13、2020年12月6日，嫦娥五号上升器成功与轨道器、返回器组合体交会对接，并将月球样品容器安全转移至返回器中。下列有关说法错误的是（ ）。

- A. 这是我国首次实现地球轨道交会对接
- B. 采用抱爪式对接机构，对接精度达到毫米级
- C. 是我国首次探测器在太空中多次分离、组合
- D. 轨道器采用分舱段设计有利于重量设计、分离面设计和电缆网设计以及整器总装

## 『正确答案』

A

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

**A项错误**，嫦娥五号上升器与轨道器、返回器组合体成功交会对接，并将月球样品容器安全转移至返回器中，这是我国航天器首次实现月球轨道交会对接，而不是地球轨道。

**B项正确**，嫦娥五号在38万公里外实施我国首次月球轨道自动无人交会对接与样品转移，对接机构中的运动位置精度和对中性，是影响样品容器转移的关键，其对接精度要求达到毫米级，我国研制出了抱爪式对接机构，配合采用棘爪式转移机构，在自动无人交会对接的同时实现样品容器的自动转移。

**C项正确**，嫦娥五号多器分工合作的状态，造就了探测器在太空中多次分离、组合的变形过程，这在我国航天器中绝无仅有。

**D项正确**，轨道器采用分舱段设计，各舱段都有对应的配电管理、热控管理、信息管理需求。如果按照传统的模式进行整器电气设计，需要大量的跨舱段电缆进行信息交互，会对轨道器的重量设计、分离面设计、电缆网设计以及整器总装造成负担。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

14、关于我国重大工程与建设项目，下列说法不正确的是：（ ）

- A. 三峡工程是目前世界上建筑规模最大的水利工程
- B. “嫦娥一号”是中国自主研发的首个月球探测卫星
- C. 2008年建成通车的杭州湾跨海大桥是目前世界上最长的桥梁
- D. 2006年全线通车的青藏铁路是目前世界上海拔最高的铁路

## 【正确答案】

**C**

## 【答案解析】

**A项正确**，是世界上规模最大的水电站，也是中国有史以来建设最大型的工程项目；**B项正确**，“嫦娥一号”是我国的首颗绕月人造卫星，以中国古代神话人物嫦娥命名；**C项错误**，2007年开建的青岛海湾大桥是目前世界上最长的桥梁；**D项正确**，2006年7月1日全线通车的青藏铁路是世界海拔最高、线路最长的高原铁路。

15、王某在赶集回家路上遇到骑摩托车的李某，于是搭乘便车回村。途中，李某接听电话致摩托车失控侧翻，王某受伤。关于王某的损害赔偿，下列说法正确的是：

- A. 王某自行承担损害后果
- B. 李某承担适当的赔偿责任
- C. 王某和李某均等分担损失
- D. 李某须承担全部赔偿责任

## 【正确答案】

**D**

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

**A、B、C三项错误，D项正确**，《民法典》第一千一百六十五条第一款规定：“行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的，应当承担侵权责任。”第一千二百一十七条规定：“非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害，属于该机动车一方责任的，应当减轻其赔偿责任，但是机动车使用人有故意或者重大过失的除外。”《道路交通安全法实施条例》第六十二条第三项规定：“驾驶机动车不得有下列行为：（三）拨打接听手持电话、观看电视等妨碍安全驾驶的行为。”题中，王某属于无偿搭乘人，李某驾驶机动车接听电话是明显违反《道路交通安全法实施条例》的违规行为，构成重大过失，应承担全部赔偿责任。

故正确答案为**D**。

16、下列说法错误的是（ ）。

- A. “天问”系列是我国行星探测任务，火星探测任务标识为“揽星九天”
- B. “东风”系列是我国近程、中远程和洲际弹道导弹系列，担负着国防重任
- C. “长征”系列是我国运载火箭系列，支撑了“北斗导航”工程的建设
- D. “巨浪”系列是我国海军核潜艇系列，是海基核力量的主要实现形式

## 【正确答案】

**D**

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，2020年4月24日是第五个中国航天日，国家航天局宣布，将我国行星探测任务正式命名为“天问”，将我国首次火星探测任务命名为“天问一号”，同时公布了我国首次火星探测任务标识“揽星九天”。

B项正确，“东风”系列导弹是我国一系列近程、中远程和洲际弹道导弹，是我国国防的中坚力量，目前“东风”系列导弹已经发展到第二代。

C项正确，“长征”系列运载火箭是中国自行研制的航天运载工具，为我国航天事业做出了巨大贡献，1970年“长征一号”运载火箭发射我国第一颗人造卫星“东方红一号”，2020年，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射北斗系统第五十五颗导航卫星，暨北斗三号最后一颗全球组网卫星。

D项错误，“巨浪”系列是我国弹道导弹系列，可用核潜艇海上发射，而不是核潜艇系列。目前已知有“巨浪-1”导弹和“巨浪-2”导弹，在建国70周年大阅兵上“巨浪-2”导弹方队亮相。

本题为选非题，故正确答案为D。

17、下列表述正确的是（ ）。

- A. “温席扇枕”中用身体温暖床席的行为是通过做功改变物体的内能
- B. “击鼓鸣金”中的“鼓声”是人们依据音调来进行分辨的
- C. “冰消瓦解”中“冰消”的过程属于升华现象
- D. “秉烛待旦”中蜡烛燃烧时密度不变

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，做功和热传递是改变物体内能的两种方式。做功是其他形式的能和内能的相互转化，热传递是内能的转移，两种方式对改变物体内能是等效的。因此，“温席扇枕”中用身体温暖床席的行为是通过热传递改变物体的内能。

B项错误，声音频率的高低叫做音调，表示人的听觉分辨一个声音的调子高低的程度。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，发出声音的音色也不同。因此，“击鼓鸣金”中的“鼓声”是人们依据音色来进行分辨的。

C项错误，升华是指物质从固态不经过液态直接变成气态的相变过程。熔化是通过物质加热，使物质从固态变成液态的一种变化过程。熔化需要吸收热量，是吸热过程。因此，“冰消瓦解”中“冰消”的过程是由固态变为液态，属于熔化现象。

D项正确，“秉烛待旦”中蜡烛燃烧时所含物质变少了，质量变小，体积变小，密度不变。

故正确答案为D。

18、2015年10月29日十八届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》指出，实现全面建成小康社会奋斗目标，要坚持人民主体地位，保障人民（ ）权利，充分调动人民积极性、主动性、创造性。

- A. 全面参与、全面管理
- B. 民主管理、民主监督
- C. 平等参与、平等发展
- D. 广泛参与、共同进步

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

2015年10月29日十八届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》指出，如期实现全面建成小康社会奋斗目标，推动经济社会持续健康发展，必须坚持人民主体地位。发展人民民主，维护社会公平正义，保障人民平等参与、平等发展权利，充分调动人民积极性、主动性、创造性。因此答案选C。

19、2023年6月4日6时33分，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，任务取得圆满成功。回顾神舟十五号飞行任务，创造了多项历史纪录。下列不属于神舟十五号创造的成就是（ ）。

- A. 这是我国空间站转入应用与发展阶段后的首次返回任务
- B. 神舟十五号乘组是迄今为止执行空间站任务时平均年龄最小的航天员乘组

- C. 神舟十五号飞行任务刷新了中国航天员单个乘组出舱活动纪录
- D. 神舟十五号乘组见证了中国航天史首次太空“胜利会师”

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，2023年是空间站应用与发展新阶段开局之年，神舟十五号飞行任务是中国空间站建造阶段的最后一棒，也是空间站应用与发展阶段的第一棒。神舟十五号载人飞船返回是我国空间站转入应用与发展阶段后的首次返回任务。

B项错误，神舟十五号乘组是目前执行空间站任务平均年龄最大的乘组，指令长费俊龙时隔17年再次飞天；追梦25年的邓清明是此前唯一没有执行过飞天任务，却仍在现役的首批航天员；张陆则是第二批7名航天员中最后亮相的，为了飞天梦想，他准备了12年。

C项正确，从2023年2月10日到4月15日，神舟十五号乘组在两个月的时间里完成了4次出舱，既完成了中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动，也刷新了中国航天员单个乘组出舱活动纪录。

D项正确，2022年11月29日，神舟十五号载人飞船在酒泉卫星发射中心点火升空，发射任务取得圆满成功。11月30日，神舟十五号与神舟十四号两个乘组在太空“胜利会师”，中国空间站首次同时入驻6名航天员。

本题为选非题，故正确答案为B。

20、2022年11月，全国总工会印发《关于深入推进“兜底建”工作的指导意见》，围绕“兜底建”工作的关键性问题，从夯实组织基础、创新途径方法、强化工作保障等方面作出明确规定，致力于最大限度把货车司机、网约车司机、快递员、外卖配送员等新就业形态劳动者组织到工会中来。下列不属于新就业形态特点的是（ ）。

- A. 劳动关系灵活化
- B. 工作方式弹性化
- C. 工作安排组织化
- D. 创业机会互联网化

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

新就业形态是指新一轮信息技术革命特别是数字经济和平台经济发展带来的一种就业新模式，体现为劳动关系灵活化、工作内容多样化、工作方式弹性化、工作安排去组织化、创业机会互联网化。2021年，人社部等八部门共同印发《关于维护新就业形态劳动者劳动保障权益的指导意见》，进一步规范平台用工关系，对维护好新就业形态劳动者的劳动报酬、合理休息、社会保险、劳动安全等权益都作出明确要求。特别提出了“不完全符合确立劳动关系情形”这一突破传统劳动关系的新的劳动关系情形。

本题为选非题，故正确答案为C。

## 二、第二部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、文学艺术总应该是生活现实的反映，而不能只是作者的自我表现。但文学艺术的反映，不同于其他形式的反映，它必须是具体的、形象的反映，不使自己化为张三李四，不感受体验着张三李四的思想感情，就写不出张三李四来；不使自己融入客观现实之中，不呼吸着客观现实的气息，不感受着客观现实的脉搏，就写不出生动的客观现实来，所以，创作者首先必须要有一个“我”化为“非我”的过程。

这段文字表达的主要观点是（ ）。

- A. 文学艺术活动是生活现实和作者自我表现的结合
- B. 文学艺术活动的本质是反映客观现实
- C. 文学艺术创作的首要过程是“我”化为“非我”的过程
- D. 文学艺术形象的丰满取决于创作者的生活体验

【正确答案】

C

【答案解析】

文段首先强调的是文学艺术活动是对生活现实的反映，而不仅仅是作者的自我表现，然后说明融入客观现实才能写出生动的客观现实，最后点出主旨，即创作者首先必须要有一个“我”化为“非我”的过程。因此C项正确。

2、历代家训在向子孙阐释勤俭持家的齐家之理的同时，也教授子孙如何做到清廉节俭的持家之道，将日常行为习惯要求陈述得非常详细。《郑

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/138060065065007040>