

2025 年张湾区事业单位笔试考题

参考答案与解析

(考试时间：7 月 12 日，时长 120 分钟，满分 100 分)

科目一：公共基础知识

一、单选题（共 30 小题，每小题给出的四个备选项中只有一项符合题目要求，请将其选出，并在答题卡上对应位置填涂，未选、多选、错选均不得分，每小题 1.1 分，共 33 分。）

1. 【答案】B

【格木解析】人文-文学。B 选项正确：“吴宫花草埋幽径，晋代衣冠成古丘”出自李白的《登金陵凤凰台》，这首诗是李白登临金陵（今南京）凤凰台时怀古伤今之作。

A 选项错误：出自杜甫的《闻官军收河南河北》，被称为杜甫“生平第一快诗”。

C 选项错误：出自杜甫的《绝句》。

D 选项错误：出自杜甫的《蜀相》，描写的是诸葛亮。

【知识点】常识判断-人文-文学

2. 【答案】A

【格木解析】人文-文学。A 选项正确：吴承恩（约 1500 年—1582 年），字汝忠，号射阳山人，明代杰出小说家。他创作的《西游记》是中国第一部浪漫主义章回体长篇神魔小说，与《三国演义》《水浒传》《红楼梦》并称为中国古典四大名著。

B、C、D 选项错误：吴承恩生活于明代，而非唐代、宋代或清代。

【知识点】常识判断-人文-文学

3. 【答案】D

【格木解析】人文-文学。D 选项正确：孔子，名丘，字仲尼，春秋末期鲁国人，是中国古代著名的思想家、教育家、政治家，儒家学派创始人。

A 选项错误：欧阳修，字永叔，号醉翁、六一居士，北宋政治家、文学家。

B 选项错误：苏轼，字子瞻，号东坡居士，北宋文学家、书画家。

C 选项错误：杜甫，字子美，自号少陵野老，唐代伟大的现实主义诗人。

【知识点】常识判断-人文-文学

4. 【答案】A

【格木解析】人文-文学。A 选项正确：《儒林外史》代表着中国古代讽刺小说的高峰，它开创了以小说直接评价现实生活的范例，其作者是吴敬梓。

【知识点】常识判断-人文-文学

5. 【答案】B

【格木解析】人文-传统文化。B选项正确：中国传统绘画，特别是长卷风俗画，常用散点透视（又称移动透视）的构图法。这种技法不局限于一个固定的观察点，而是随着画家的视线移动而移动，能够将万里江山或繁杂的市井风貌收纳于一幅画卷之中，使画面繁而不乱，长而不冗。《清明上河图》正是运用了这一手法，全景式地描绘了北宋都城汴京的社会面貌。

A、C、D选项错误：这些主要属于西方绘画或特定的透视理论概念，不是《清明上河图》的主要构图特征。

【知识点】常识判断-人文-传统文化

6. 【答案】D

【格木解析】党的创新理论-全面从严治党。D选项正确：习近平总书记多次强调，经过不懈努力，党找到了自我革命这一跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，确保党永远不变质、不变色、不变味。第一个答案是毛泽东同志在延安窑洞对中给出的“让人民来监督政府”。

A、B、C选项错误：这些均属于自我革命的具体内容或方式，但不是那个“答案”本身。

【知识点】政治理论-党的创新理论-全面从严治党

7. 【答案】D

【格木解析】政治理论-时政要闻。D选项正确：2025年4月11日，国际现代五项联盟（UIPM）宣布，北京获得2025至2028年国际现代五项联盟障碍世锦赛（OCR）举办权。这是国际现代五项联盟首次独立组织障碍赛赛事，障碍赛将在2028年洛杉矶奥运会上正式取代原有的马术项目。

【知识点】政治理论-时政要闻

8. 【答案】B

【格木解析】政治理论-时政要闻。B选项正确：2025年4月30日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在上海主持召开部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会并发表重要讲话。习近平强调，对各方面的目标任务，要深入分析论证，确保科学精准、能够如期实现。要统筹谋划，抓住关键性、决定性因素，把握好节奏和进度，注重巩固拓展优势、突破瓶颈堵点、补强短板弱项、提高质量效益，与整体目标保持取向一致性。

【知识点】政治理论-时政要闻

9. 【答案】A

【格木解析】人文-传统文化。A选项正确：梅花独自在寒冬开放，傲雪凌霜，象征着坚韧不拔的人格和高洁傲岸的气节。

B选项错误：竹子中空外直，通常象征谦谦君子（虚心有节）。

C 选项错误：菊花凌霜飘逸，常被赋予长寿吉祥的含义，但更多象征隐士（如陶渊明）。

D 选项错误：兰花生长于深谷，清香淡雅，象征恬然自处、不求闻达的高雅人格。

【知识点】常识判断-人文-传统文化

10.【答案】C

【格木解析】历史-中国古代史。C 选项正确：“贞观之治”是指唐太宗李世民在位期间的清明政治。他虚心纳谏（如魏征），厉行节约，劝课农桑，休养生息，使得社会安定，经济恢复发展，出现了国泰民安的局面。

A 选项错误：“安史之乱”发生在唐玄宗末年至代宗初年，是唐朝由盛转衰的转折点。

B 选项错误：“黄巢起义”是唐末农民起义，加速了唐朝的灭亡。

D 选项错误：“唐藩会盟”（长庆会盟）发生在唐穆宗时期，是唐朝与吐蕃建立的友好盟约。

【知识点】常识判断-历史-中国古代史

11.【答案】C

【格木解析】政治理论-时政要闻。C 选项正确：2025 年 6 月 23 日，2025 全球数字经济大会新闻发布会召开。会上介绍，本届大会以“建设数字友好城市”为主题，采用“一核多翼”布局，构建“1+6+N”活动框架。“1”：指 1 场开幕式和主论坛。“6”：指 6 场高水平主论坛。“N”：指 N 场专题论坛和配套活动。

【知识点】政治理论-时政要闻

12.【答案】D

【格木解析】政治理论-时政要闻。D 选项正确：2025 年 7 月 3 日，农业农村部启动实施奋战 100 天抓夏管提单产抗灾夺秋粮丰收行动。秋粮占全年粮食生产的大头，7 月至 9 月是秋粮产量形成的关键期，也是农业灾害高发期。该行动旨在通过 100 天的努力，从 7 月上旬开始一直持续到 10 月中旬秋粮收获结束，全力抓好防灾减灾和单产提升，确保存量不减、增量提升。

【知识点】政治理论-时政要闻

13.【答案】C

【格木解析】政治理论-时政要闻。C 选项正确：2025 年 7 月 2 日 18 时，国家疾病预防控制局和中国气象局联合发布首个国家级高温健康风险预警。高温健康风险预警分为 5 个风险等级：低风险、中等风险、较高风险、高风险、极高风险。其中，低风险和中等风险属于健康风险监测和警示阶段，不面向公众发布；较高风险、高风险、极高风险分别对应黄色、橙色、红色预警，面向公众发布。

【知识点】政治理论-时政要闻

14.【答案】B

【格木解析】政治理论-时政要闻。B 选项正确：2025 年 6 月 28 日起，民航局充电宝新规全面实施，

禁止旅客携带没有 3C（CCC）标识、3C 标识不清晰、被召回型号或批次的充电宝乘坐境内航班。CCC 认证即中国强制性产品认证，此次新规旨在进一步保障航空运行安全，解决近期多发的旅客携带充电宝机上起火冒烟等安全隐患。

【知识点】政治理论-时政要闻

15.【答案】A

【格木解析】政治理论-时政要闻。A 选项正确：2025 年 6 月 26 日，国家卫生健康委发布《关于做好 2025 年基本公共卫生服务工作的通知》，明确 2025 年基本公共卫生服务经费人均财政补助标准达到 99 元，比上年增加 5 元。新增经费重点聚焦“一老一小”以及高血压、2 型糖尿病、慢性阻塞性肺疾病等慢病患者的健康管理。

【知识点】政治理论-时政要闻

16.【答案】B

【格木解析】科技-信息技术。3D 感知（3DSensing）是一种能够获取物体深度信息（第三维）的技术。它主要由传感器（硬件，如摄像头、激光雷达等）和算法（软件，用于处理数据、计算深度）两部分组成。通过传感器采集数据，再通过算法计算出真实世界的三维信息（如距离、形状、位置等）。

【知识点】常识判断-科技-信息技术

17.【答案】B

【格木解析】科技-科技成就。B 选项正确：2025 年 7 月 2 日，世界首台单机容量最大 500 兆瓦、转轮尺寸最大 6.23 米的冲击式水轮机转轮在哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司自主研发成功并发运。该转轮将应用于西藏扎拉水电站，这是国家“藏电外送”骨干电站，也是世界在建综合难度最大的冲击式水电项目。该成果标志着我国在高水头、大容量冲击式水轮机组核心装备领域实现历史性突破，成为全球首个掌握 500 兆瓦级冲击式水轮机全链条技术的国家。

【知识点】常识判断-科技-科技成就

18.【答案】A

【格木解析】科技-科技成就。A 选项正确：500 米口径球面射电望远镜，缩写为 FAST。它坐落于贵州省平塘县，是目前世界上口径最大、灵敏度最高的单口径射电望远镜，被誉为“中国天眼”。

B 选项错误：GDP 是指国内生产总值。

C 选项错误：RUN 通常指跑步或运行。

D 选项错误：PPT 是指演示文稿软件。

【知识点】常识判断-科技-科技成就

19.【答案】C

【格木解析】科技-科技成就。C选项正确：嫦娥六号是中国探月工程（中国嫦娥工程）的第六个探测器。2024年6月25日，嫦娥六号返回器准确着陆于内蒙古四子王旗预定区域，在世界上首次实现月球背面采样返回。

A选项错误：我国的火星探测任务被称为“天问”。

B选项错误：深海探测代表设备如“蛟龙号”、“奋斗者号”潜水器。

D选项错误：通信工程涉及如“墨子号”量子通信卫星或北斗导航系统。

【知识点】常识判断-科技-科技成就

20.【答案】C

【格木解析】科技-生活常识。C选项正确：绿色甲醇是由中海石油化学股份有限公司生产的一种清洁能源，其原料来源具有可再生性和废弃物再利用的特点。它是城市餐厨垃圾、动物粪便等废弃物发酵产生的沼气作为制作原料，通过提纯和加工转化而成。

A、D选项错误：汽油和煤油属于传统石化燃料。

B选项错误：氧气是助燃气体，并非生产甲醇的碳氢来源。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

21.【答案】A

【格木解析】历史-近代史。A选项正确：1949年10月1日，中华人民共和国开国大典在天安门广场隆重举行，标志着中华人民共和国正式成立。

【知识点】常识判断-历史-近代史

22.【答案】C

【格木解析】法律-宪法。C选项正确：根据《中华人民共和国宪法》和《中华人民共和国国旗法》规定，中华人民共和国国旗是五星红旗。旗面为红色，长方形，左上方缀黄色五角星五颗。其中旗面的红色象征革命，五角星的黄色象征光明。

A、B、D选项错误：均不符合国旗的法定颜色设计。

【知识点】常识判断-法律-宪法

23.【答案】C

【格木解析】科技-生活常识。本题选非，C选项错误：地震发生时，绝对不能乘坐电梯转移。因为地震可能导致停电、电梯门变形或机械故障，使人被困在电梯内。

A选项正确：地震时若在用火，应立即关闭火源，防止引发火灾或爆炸等次生灾害。

B选项正确：高楼层避险应遵循就近原则。厨房、厕所等空间小、有支撑结构（承重墙较多）的地方相对安全，且厕所通常有水源，有助于延长生存时间。

D 选项正确：遵循“躲、避、护”原则，钻到坚固的桌子下并护住头部是有效的自我保护措施。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

24.【答案】B

【格木解析】科技-生活常识。B 选项正确：焦炭不能直接从自然界获取，而是由原煤在隔绝空气条件下加热转化而成，属于二次能源。

A 选项错误：生物质能是指太阳能以化学能形式贮存在生物质中的能量形式，属于一次能源。

C 选项错误：水力属于自然界直接存在的水能资源，属于一次能源。

D 选项错误：潮汐能属于海水周期性涨落产生的能量，属于一次能源。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

25.【答案】C

【格木解析】科技-生活常识。本题选非，C 选项错误：紫外线是电磁波谱中频率高于可见光、波长短于可见光的不可见光。人眼能看见的光称为可见光，其波长范围大约在 400 纳米至 760 纳米之间，而紫外线的波长在 400 纳米以下，属于不可见光。

A 选项正确：紫外线具有较高的能量，可以破坏微生物的 DNA 或 RNA 结构，使其失去增殖能力，因此常用于杀菌消毒。

B 选项正确：过量的紫外线照射会损伤皮肤细胞，引起皮肤老化，严重时会上诱发皮肤癌。

D 选项正确：适量的紫外线照射可以促进人体内胆固醇转化为维生素 D，有助于钙的吸收，能够有效预防小儿佝偻病和老年骨质疏松。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

26.【答案】B

【格木解析】法律-民法。B 选项正确：根据《中华人民共和国民法典》第一百八十八条规定，向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为三年。法律另有规定的，依照其规定。诉讼时效期间自权利人知道或者应当知道权利受到损害以及义务人之日起计算。

A、C、D 选项错误：均不符合民法典关于普通诉讼时效期间为三年的法定规定。

【知识点】常识判断-法律-民法

27.【答案】D

【格木解析】法律-民法。本题选非，D 选项错误：根据《中华人民共和国民法典》第五百八十五条规定，当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。违约金是对迟延履行行为的惩罚，不能替代原债务的履行。

A 选项正确：根据《民法典》第五百七十七条规定，当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不

符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

B 选项正确：根据《民法典》第五百八十八条规定，当事人既约定违约金，又约定定金的，一方违约时，对方可以选择适用违约金或者定金条款。这体现了二者不可并用的原则。

C 选项正确：根据《民法典》第五百九十一条规定，当事人一方违约后，对方应当采取适当措施防止损失的扩大；没有采取适当措施致使损失扩大的，不得就扩大的损失请求赔偿。

【知识点】常识判断-法律-民法

28.【答案】C

【格木解析】法律-民法。C 选项正确：根据《中华人民共和国民法典》第六百六十三条规定，受赠人有下列情形之一的，赠与人可以撤销赠与：一严重侵害赠与人或者赠与人近亲属的合法权益；二对赠与人有扶养义务而不履行；三不履行赠与合同约定的义务。赠与人的撤销权，自知道或者应当知道撤销事由之日起一年内行使。

【知识点】常识判断-法律-民法

29.【答案】D

【格木解析】法律-民法。D 选项正确：根据《中华人民共和国民法典》第八百九十条规定，寄存人到保管人处从事购物、就餐、住宿等活动，将物品存放在指定场所的，视为保管，但是当事人另有约定或者另有交易习惯的除外。

【知识点】常识判断-法律-民法

30.【答案】C

【格木解析】法律-民法。C 选项正确：根据《中华人民共和国民法典》第四十六条规定，自然人下落不明满四年，利害关系人可以向人民法院申请宣告该自然人死亡。如果是因意外事件下落不明，满二年即可申请；如果是因意外事件下落不明，经有关机关证明该自然人不可能生存的，申请宣告死亡不受二年时间的限制。

【知识点】常识判断-法律-民法

二、多选题（共 10 小题。每小题给出的四个备选项中有两项及以上符合题目要求，请将其选出，并在答题卡上对应位置填涂，未选、漏选、错选均不得分。每小题 1.3 分，共 13 分。）

31.【答案】ACD

【格木解析】人文-文学。ACD 选项正确：《三字经》作为中国古代经典蒙学读物，深受儒家思想影响，其核心思想包括仁、义、诚、敬、孝。

B 选项错误：三字经开篇即说人之初，性本善，主张人性本善，恶并非其核心思想。

【知识点】常识判断-人文-文学

32.【答案】BC

【格木解析】人文-文学。B选项正确：出师表是诸葛亮出师伐魏前写给后主刘禅的奏章，不仅是三国时期的名篇，也是中国历史上表文的杰作。

C选项正确：诫子书是诸葛亮临终前写给儿子的家书，是其修身立志的名篇。

A选项错误：相对论是爱因斯坦创立的物理学理论。

D选项错误：细雨不是诸葛亮的代表作。

【知识点】常识判断-人文-文学

33.【答案】ACD

【格木解析】科技-科技成就。ACD选项正确：北京时间2025年6月26日，神舟二十号航天员乘组陈冬、陈中瑞、王杰密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，圆满完成指定任务。

B选项错误：费俊龙是神舟六号、神舟十五号航天员，未执行神舟二十号任务。

【知识点】常识判断-科技-科技成就

34.【答案】BCD

【格木解析】政治理论-时政要闻。BCD选项正确：2025年5月6日，国家主席习近平同欧洲理事会主席科斯塔、欧盟委员会主席冯德莱恩互致贺电，庆祝中国和欧盟建交50周年。习近平指出，中欧是推动多极化的两大力量、支持全球化的两大市场、倡导多样性的两大文明。

A选项错误：促进两国合作的两大机制并非此次致电中对中欧关系的表述。

【知识点】政治理论-时政要闻

35.【答案】ABCD

【格木解析】历史-中国古代史。A选项正确：巨鹿之战是秦末项羽率领楚军同秦军主力在巨鹿进行的一场重大决战性战役，项羽破釜沉舟，以五万楚军大破四十万秦军。

B选项正确：赤壁之战是东汉末年孙权、刘备联军在长江赤壁一带大破曹操大军的战役，是中国历史上以少胜多、以弱胜强的著名战役之一。

C选项正确：昆阳之战是新朝末年，刘秀在昆阳大破王莽主力四十二万大军的战役，也是中国历史上著名的以少胜多的战例。

D选项正确：官渡之战是东汉末年曹操与袁绍在官渡展开的战略决战，曹操以两万左右兵力击败袁绍十万大军，奠定了统一中国北方的基础。

【知识点】常识判断-历史-中国古代史

36.【答案】ABCD

【格木解析】科技-物理。A选项正确：太阳能作为可再生能源，取之不尽、用之不竭，不存在资源枯

竭的危险。

B 选项正确：光伏发电系统本身无机械转动部件，运行过程中不会产生噪声，且无污染、故障率低，安全可靠。

C 选项正确：光伏发电利用半导体界面的光生伏特效应直接将光能转化为电能，不需要消耗煤、油等燃料。

D 选项正确：光伏发电产生的是电能，电能属于高品质能源，相较于直接利用的热能，其应用范围更广，且易于传输和控制。

【知识点】常识判断-科技-物理

37.【答案】ABC

【格木解析】科技-生活常识。ABC 选项正确：烧伤急救的原则主要包括迅速脱离致伤源、立即冷疗、保护创面、就近急救和转运。

A 选项正确：迅速脱离致伤源是烧伤急救的首要措施，旨在立即终止热力等致伤因子对机体的继续损害。

B 选项正确：立即冷疗是烧伤后最有效的急救措施之一，通过冷水冲洗或浸泡可以降低局部温度，减轻热损伤，并具有止痛作用。

C 选项正确：就近急救和转运体现了急救的时效性，对于重度烧伤患者，应在初步处理和生命体征稳定后，迅速转送至最近的有救治能力的医疗机构。

D 选项错误：烧伤后不应立即用衣物包裹伤口。首先，未经过冷疗直接包裹会阻碍热量散发，加深创面损伤；其次，普通衣物通常未消毒，直接接触创面容易造成感染；正确的做法是在冷疗后使用无菌敷料或清洁的床单、布料覆盖保护创面。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

38.【答案】ABCD

【格木解析】科技-物理。ABCD 选项均正确：海市蜃楼是一种因为光的折射和全反射而形成的自然现象，是地球上物体反射的光经大气折射而形成的虚像。其本质是一种光学现象，主要发生在海面、湖面、雪原、沙漠或戈壁等地方。

A 选项正确：海面受海水温度影响，下层空气温度低，上层空气温度高，容易形成上现蜃景。

B 选项正确：沙漠在烈日暴晒下，地面温度极高，下层空气密度小，上层空气密度大，容易形成下现蜃景。

C 选项正确：湖面与海面类似，在大面积水域上空，因温差变化也容易出现海市蜃楼。

D 选项正确：雪原表面温度很低，空气层存在逆温现象，容易产生与海面类似的海市蜃楼。

【知识点】常识判断-科技-物理

39.【答案】BCD

【格木解析】法律-宪法。BCD 选项正确：根据《中华人民共和国宪法》第三十条规定：中华人民共和国的行政区域划分如下：

（一）全国分为省、自治区、直辖市；

（二）省、自治区分为自治州、县、自治县、市；

（三）县、自治县分为乡、民族乡、镇。直辖市和较大的市分为区、县。

自治州分为县、自治县、市。自治区、自治州、自治县都是民族自治地方。

A 选项错误：村属于基层群众性自治组织，不是我国法定的行政区划单位，我国行政区划最基层通常为乡、民族乡、镇。

【知识点】常识判断-法律-宪法

40.【答案】ABCD

【格木解析】法律-民法。ABCD 选项正确：根据《中华人民共和国民法典》第五十八条规定：法人应当依法成立。法人应当有自己的名称、组织机构、住所、财产或者经费。法人成立的具体条件和程序，依照法律、行政法规的规定。设立法人，法律、行政法规规定须经有关机关批准的，依照其规定。

【知识点】常识判断-法律-民法

三、判断题（共 20 小题，对的请将“A”涂黑，错的请将“B”涂黑，并在答题卡上对应位置填涂，未涂、漏涂均不得分。每小题 0.7 分，共 14 分。）

41.【答案】B

【格木解析】人文-传统文化。这诗句出自宋代陆游的《乙卯重五诗》，描写的是端午节的习俗。诗句中粽包分两髻指的是吃粽子，艾束著危冠指的是插艾草，这都是端午节的标志性习俗，而非清明节。清明节的主要习俗包括扫墓祭祖、踏青郊游等。

【知识点】常识判断-人文-传统文化

42.【答案】A

【格木解析】人文-传统文化。释褐礼是中国古代科举制度中的一种礼节。褐是指粗布衣服，为古代贫贱的人所穿，释褐即脱去褐衣，换上官服，喻指进士及第授官。这是新进士及第后由平民身份转变为官员身份的重要标志，符合题干描述。

【知识点】常识判断-人文-传统文化

43.【答案】A

【格木解析】人文-文学。道家是春秋战国时期诸子百家中最重要思想流派之一。老子是道家学派的

创始人，著有《道德经》；庄子是战国中期道家学派的代表人物，著有《庄子》。道家以“道”为核心，认为天道无为，主张道法自然，以老子、庄子为代表，故亦称老庄之学。

【知识点】常识判断-人文-文学

44.【答案】B

【格木解析】政治理论-时政要闻。根据国家能源局发布的数据，截至 2025 年 4 月底，我国可再生能源发电装机突破 20 亿千瓦，而非 100 亿千瓦，同比增长 26%，而非 58%。其中，风电、光伏发电装机突破 15 亿千瓦，一季度超过火电成为主体电源。

【知识点】政治理论-时政要闻

45.【答案】A

【格木解析】科技-科技成就。2025 年 3 月 12 日，从中国第 41 次南极考察队获悉，我国自主研发的超宽带高光谱微波辐射计在南极中山冰雪机场完成了冰盖探测实验。这是我国首次在南极冰盖开展此类探测实验，验证了该设备在极寒环境下的可靠性与稳定性，标志着我国在极地遥感技术领域取得了新的突破。

【知识点】常识判断-科技-科技成就

46.【答案】B

【格木解析】政治理论-时政要闻。2016 年 4 月 24 日设立了首个中国航天日，以此推算，2025 年 4 月 24 日应当是第十个中国航天日，而非第九十七个。该节日是为了纪念 1970 年 4 月 24 日我国第一颗人造地球卫星东方红一号发射成功而设立。

【知识点】政治理论-时政要闻

47.【答案】B

【格木解析】政治理论-时政要闻。根据国家知识产权局发布的数据，截至 2025 年 5 月，我国国内有效发明专利拥有量达到 497 万件，而非 650 万件。我国是世界上首个国内有效发明专利数量突破 400 万件的国家，并在 2025 年向 500 万件大关迈进（实际于 2025 年 11 月突破 500 万件）。

【知识点】政治理论-时政要闻

48.【答案】A

【格木解析】政治理论-时政要闻。截至 2025 年 6 月 12 日，全国 13 个省份所有统筹区生育津贴均可直接发放至个人，分别为山西、内蒙古、黑龙江、上海、福建、山东、湖北、海南、重庆、甘肃、青海、宁夏、新疆生产建设兵团。其中包含 12 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团。

【知识点】政治理论-时政要闻

49.【答案】B

【格木解析】政治理论-时政要闻。《中共中央办公厅

国务院办公厅关于进一步保障和改善民生

着力解决群众急难愁盼的意见》指出，要引导支持在保障性住房中增加而非减少兼顾职住平衡的宿舍型、小户型青年公寓供给。这一举措旨在有效缓解新市民、青年人等群体的住房困难，促进职住平衡。

【知识点】政治理论-时政要闻

50.【答案】A

【格木解析】科技-科技成就。复兴号动车组列车，是中国标准动车组的中文命名，由中国铁路总公司牵头组织研制、具有完全自主知识产权、达到世界先进水平的动车组列车。它是中国科技创新的重大成果，标志着中国高速动车组技术全面实现了自主化、标准化和系列化，极大增强了中国高铁的国际话语权和竞争力。

【知识点】常识判断-科技-科技成就

51.【答案】A

【格木解析】科技-信息技术。人形机器人又称仿生人，是一种旨在模仿人类外观和行为的机器人。它们通常具有类似人类的头部、躯干和四肢，能够使用人类的工具，并在为人类设计的环境中工作或进行交互。

【知识点】常识判断-科技-信息技术

52.【答案】A

【格木解析】科技-生活常识。煤气中毒通常指一氧化碳中毒。当觉察到中毒时，首要任务是阻断毒源摄入并吸入新鲜空气。立即打开门窗通风可以降低室内有毒气体浓度，迅速离开现场转移至空气流通处能避免继续吸入一氧化碳，防止缺氧加重。这是紧急自救的正确做法。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

53.【答案】A

【格木解析】法律-宪法。根据中华人民共和国宪法第十九条第五款规定，国家推广全国通用的普通话。推广普通话有利于消除语言隔阂，促进各地区、各民族之间的经济文化交流，对于维护国家统一和民族团结具有重要意义。

【知识点】常识判断-法律-宪法

54.【答案】B

【格木解析】科技-生活常识。碘伏是单质碘与聚乙烯吡咯烷酮的不定型结合物，具有广谱杀菌作用，可杀灭细菌繁殖体、真菌、原虫和部分病毒。与碘酊相比，碘伏最大的特点是对组织刺激性小，因此它不仅适用于皮肤消毒，也广泛用于黏膜的消毒，以及烫伤、治疗滴虫性阴道炎等。题干中称其不适用于皮肤、黏膜消毒的说法是错误的。

【知识点】常识判断-科技-生活常识

55.【答案】A

【格木解析】科技-物理。闪电是云与云之间、云与地之间或者云体内各部位之间的强烈放电现象。这种现象一般发生在积雨云中，因云层内部的气流运动导致电荷分离，当电场强度达到一定限度时，就会击穿空气产生放电，并伴随强烈的闪光和雷声。

【知识点】常识判断-科技-物理

56.【答案】A

【格木解析】法律-民法。根据《中华人民共和国民法典》第一千零二十四条规定，民事主体享有名誉权。任何组织或者个人不得以侮辱、诽谤等方式侵害他人的名誉权。名誉是对民事主体的品德、声望、才能、信用等的社会评价。

【知识点】常识判断-法律-民法

57.【答案】B

【格木解析】法律-民法。根据《中华人民共和国民法典》第六百八十二条规定，保证合同是主债权债务合同的从合同，而非主合同。主债权债务合同无效，保证合同无效，但是法律另有规定的除外。保证合同的效力依附于主合同。虽然根据第六百八十五条规定，保证合同可以是单独订立的书面合同，也可以是主债权债务合同中的保证条款，但这改变不了其作为从合同的性质。

【知识点】常识判断-法律-民法

58.【答案】B

【格木解析】法律-民法。根据《中华人民共和国民法典》第八百五十一条第三款规定，技术转让合同和技术许可合同应当采用书面形式。由于这类合同通常涉及复杂的专利权、技术秘密以及后续改进成果的归属等问题，内容专业且繁琐，法律强制要求采用书面形式是为了明确双方的权利和义务，确保证据的确凿性，而非口头形式。

【知识点】常识判断-法律-民法

59.【答案】B

【格木解析】法律-民法。根据《中华人民共和国民法典》第三百六十九条规定，居住权不得转让、继承。设立居住权的住宅不得出租，但是当事人另有约定的除外。虽然第三百六十八条规定设立居住权应当向登记机构申请居住权登记，居住权自登记时设立，但这并不意味着其可以转让或继承。居住权具有很强的人身属性，主要是为了满足特定人的居住需求。

【知识点】常识判断-法律-民法

60.【答案】A

【格木解析】地理-自然地理。我国地形复杂多样，主要包括四大高原、四大盆地和三大平原。四大高原分别为青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、云贵高原；四大盆地分别为塔里木盆地、准噶尔盆地、柴达木盆地、四川盆地；三大平原分别为东北平原、华北平原、长江中下游平原。其中，青藏高原平均海拔在4000米以上，有“世界屋脊”之称，是世界上最高的高原。

【知识点】常识判断-地理-自然地理

四、材料分析题（共10分。）

61. 根据材料，回答下列问题。

老年人学习书法，需要先购买近千元的工具套装；参加油画培训，市场价不足百元的颜料和纸张却要收费几百元；参加免费体检，却被诱导购买高额产品……不少网友吐槽家中老人的种种遭遇，这些看似寻常的“学习消费”背后，实则暗藏着不法分子精心编织的诈骗网络。

老年人退休后，空闲时间变多了，而子女由于工作繁忙少有时间陪伴他们，一些老人容易出现精神不振和情感空虚的问题。他们希望通过参加教育培训等活动，学习新技能，也能与其他老年人互动社交。一些培训机构和商业组织瞄准了老年群体的实际需求，推出老年课堂来吸引老年人参加并消费。

单纯的技能培训和交流互动本无可厚非，适当的培训费用亦在情理之中。然而，有的商业机构假借老年课堂的名义，披着公益培训、健康讲座或免费旅游的外衣，行诈骗之实，大肆兜售高价商品和服务。他们抓住老年群体需要情感依托和防骗意识淡薄的特点，屡屡得手。更有甚者，部分机构将诈骗黑手伸向偏远乡村。

打击以老年课堂为由的诈骗活动，要疏堵结合，全方位构建老年群体的防骗保护网。

四、材料分析题（共10分。）

（1）结合材料，分析老年课堂诈骗频发的原因有哪些。（5分）

【格木解析】

1. 老人空闲时间多，缺少子女陪伴，需要情感依托，防骗意识淡薄；2. 机构违法谋取利益，瞄准老年人学习社交需求，吸引老年人消费，借机收取高昂费用；

（2）对“打击以老年课堂为由的诈骗活动，要疏堵结合”，你认为可以采取哪些具体措施？（5分）

【格木解析】

一、在“疏”的方面：增加正规老年教育供给。鼓励街道社区、老年大学等组织广泛开展形式多样、价格合理的老年培训与交流互动。

二、在“堵”的方面：加强监管与打击力度，明确老年教育的监管主体和办学标准，将课程情况纳入备案管理。相关部门开展联合执法，严厉打击虚假宣传、诱导消费等行为。开展精准化防骗宣传，提高老

年人防范意识。

科目二：综合写作

一、材料写作（共 30 分。）

这些科技元素的融入，正在重塑校园体育生态，让孩子们在运动中拥抱科技、收获成长，为学生们勾勒出充满活力与智慧的全新运动图景。

以 F 小学课间休息场景为例，在学校的连廊、大厅、操场上，孩子们在 AI 智能体育屏前，进行跳绳、蹲跳、高抬腿等体育活动。令人眼前一亮的是，这个智能屏可以实时捕捉运动数据，自动显示跳绳个数、蹲跳频次等并结合标准评分体系打分。

有了这个 AI 智能体育屏，孩子们可以记录自己的运动数据，将其与同学分享。不仅如此，他们还可以看到每日、每周、每月的锻炼数据排行榜，让运动变得更具挑战性！

上述材料引发了你怎样的联想与思考？请写一篇文章。

要求：选准角度，确定立意，明确文体，自拟标题；不要套作，不得抄袭；不得泄露个人信息；字数不少于 600 字。

【格木解析】

科技赋能，让运动之光点亮校园

当小学引入 AI 智能体育屏，这不仅是课间活动的革新，更是科技与体育教育深度融合的生动缩影，它正为校园体育生态描绘出一幅充满智慧与活力的新图景。

科技赋能，体现在体育教学从“经验化”走向“精准化”。传统体育教学中，教师往往依赖肉眼观察和主观经验，难以关注到每个学生的细节差异。而 AI 智能体育屏等技术的引入，使教学方式发生了根本转变。体育老师通过后台数据，能够实时分析学生的运动参数、运动曲线及肌群状态，从而实现“一人一策”的个性化教学。这种数据驱动的教学，让因材施教在体育课堂上真正落地生根。

科技的魅力，在于极大地激发了学生的运动兴趣和内在动力。传统的体育活动和测试有时学生会感到枯燥或压力，而 AI 智能体育屏通过即时反馈和游戏化设计，将体育锻炼转化为一种充满乐趣的体验。学生们可以看到每日、每周、每月的锻炼数据排行榜，在比拼中收获乐趣，你追我赶的竞争氛围让运动积极性空前高涨，让学生在玩中学、学中玩，极大提升了参与体育活动的积极性。这种“以赛促学”的模式，让运动不再是任务，而是一种渴望。

更为深远的是，科技正在推动构建一个更加科学、全面的体育教育新生态。它不仅仅局限于课堂内的教学革新，更延伸至课间活动、课后锻炼乃至跨地域的体育交流。通过 AI 智慧体育系统，可以建立学生的体育成长档案，形成涵盖过程性和成绩的全面评价，这种评价方式不仅更加客观公正，还能让学生清晰了

解自己的进步空间，激发积极性和自信心。此外，科技还能打破时空限制，为校园体育打开了更广阔的空间。

当然，在拥抱科技的同时，我们也需铭记，技术是服务教育本质的工具，其最终目的是促进学生的身心健康和全面发展。如何在使用数据的同时保护学生隐私，如何在借助科技的同时不削弱教师的人文关怀和师生互动，这些都是需要持续探索的课题。

科技的浪潮为校园体育注入了新的活力。当 AI 智能屏前洋溢着孩子们运动的笑脸，我们看到的不仅是体育课的革新，更是一种科学锻炼习惯的养成，一种终身运动理念的播种。