### 一、语文学科（35 题）

1. 下列词语中，加点字注音完全正确的一项是（ ）

A. 归省（shěng） 撺掇（cuān） 凫水（fú）

B. 亢奋（kàng） 晦暗（huì） 冗杂（rǒng）

C. 龟裂（guī） 褶皱（zhě） 追溯（sù）

D. 缄默（jiān） 狩猎（shǒu） 雾霭（ǎi）

答案：B（A 项 “省” 读 xǐng；C 项 “龟” 读 jūn；D 项 “狩” 读 shòu）

1. 下列词语中，没有错别字的一项是（ ）

A. 迁徙 帷幕 销声匿迹 嘎然而止

B. 枯燥 燎原 人情事故 天衣无缝

C. 喧嚷 弥漫 目空一切 叹为观止

D. 装置 劫难 草长鹰飞 海枯石烂

答案：C（A 项 “嘎” 应为 “戛”；B 项 “事” 应为 “世”；D 项 “鹰” 应为 “莺”）

1. 下列句子中，加点词语使用有误的一项是（ ）

A. 元宵节，街头人声鼎沸，大家都在欣赏花灯。

B. 他说话总是转弯抹角，让人摸不着头脑。

C. 他对工作一丝不苟，受到了领导的表扬。

D. 面对困难，他总是妄自菲薄，缺乏自信。

答案：D（“妄自菲薄” 指过分看轻自己，此处语境不符，应改为 “畏首畏尾”）

1. 下列句子中，没有语病的一项是（ ）

A. 通过开展 “城乡环境综合治理” 活动，使我市环境卫生状况有了很大改变。

B. 传统文化源远流长，其中不少优秀的文化著作，可作为青少年人格教育的读本。

C. 有无扎实的阅读基础，是青少年提高写作能力的前提。

D. 为了防止失窃事件不再发生，保安部门采取了切实有效的措施。

答案：B（A 项缺主语，删 “通过” 或 “使”；C 项两面对一面，删 “有无”；D 项否定不当，删 “不再”）

1. 下列文学常识表述有误的一项是（ ）

A. 《社戏》选自鲁迅的小说集《呐喊》，讲述了 “我” 童年看戏的经历。

B. 《安塞腰鼓》的作者是刘成章，文章描绘了安塞腰鼓的磅礴气势。

C. 《大自然的语言》的作者竺可桢，是我国著名的气象学家、地理学家。

D. 《小石潭记》的作者柳宗元，唐代文学家，“唐宋八大家” 之一，与李白并称 “韩柳”。

答案：D（柳宗元与韩愈并称 “韩柳”）

1. 下列句子中，标点符号使用正确的一项是（ ）

A. 他看上去十七、八岁，一副瘦骨嶙峋的样子。

B. 我问那个卖牡蛎的人：“应该付您多少钱？先生。”

C. 基础知识究竟扎实不扎实？对今后的学习有重要影响。

D. 熟悉的树木、村庄、桥梁…… 都在不停地后退，成为杜小康眼中的遥远之物。

答案：D（A 项 “十七、八岁” 删顿号；B 项问号应在 “先生” 后；C 项问号改为逗号）

1. 下列对诗句的理解有误的一项是（ ）

A. “海日生残夜，江春入旧年”（王湾《次北固山下》），蕴含时序交替的自然理趣。

B. “大漠孤烟直，长河落日圆”（王维《使至塞上》），描绘了边塞雄浑壮丽的景象。

C. “落红不是无情物，化作春泥更护花”（龚自珍《己亥杂诗》），表达了诗人归隐田园的志向。

D. “我寄愁心与明月，随君直到夜郎西”（李白《闻王昌龄左迁龙标遥有此寄》），体现了诗人对友人的牵挂。

答案：C（诗句表达的是诗人的奉献精神，而非归隐志向）

1. 下列句子运用的修辞手法与其他三项不同的一项是（ ）

A. 那点儿薄雪好像忽然害了羞，微微露出点儿粉色。

B. 山朗润起来了，水涨起来了，太阳的脸红起来了。

C. 春风像母亲的手，抚摸着你。

D. 油蛉在这里低唱，蟋蟀们在这里弹琴。

答案：C（C 项是比喻，其他三项是拟人）

1. 下列文言文句子中，加点词解释有误的一项是（ ）

A. 两岸连山，略无阙处（阙：同 “缺”，空隙、缺口）——《三峡》

B. 虽乘奔御风，不以疾也（奔：飞奔的马）——《三峡》

C. 青林翠竹，四时俱备（时：时间）——《答谢中书书》

D. 晓雾将歇，猿鸟乱鸣（歇：消散）——《答谢中书书》

答案：C（“时” 指季节）

1. 下列对文言文句子的翻译有误的一项是（ ）

A. “自非亭午夜分，不见曦月”（《三峡》）—— 如果不是正午或半夜，就看不见太阳和月亮。

B. “念无与为乐者，遂至承天寺寻张怀民”（《记承天寺夜游》）—— 想到没有和我一起游乐的人，于是到承天寺寻找张怀民。

C. “水中藻、荇交横，盖竹柏影也”（《记承天寺夜游》）—— 水中藻、荇交错纵横，大概是竹子和柏树的影子吧。

D. “实是欲界之仙都”（《答谢中书书》）—— 实在是人间的仙境啊。

答案：C（“盖” 应译为 “原来是”）

1. 下列对名著内容的表述有误的一项是（ ）

A. 《朝花夕拾》是鲁迅的回忆性散文集，收录了《从百草园到三味书屋》《藤野先生》等篇目。

B. 《西游记》中，孙悟空大闹天宫后被如来佛祖压在五行山下，后被唐僧救出，拜为师父。

C. 《骆驼祥子》中，祥子三次买车三次失车，最终从一个勤劳正直的青年堕落为行尸走肉。

D. 《水浒传》中，林冲被高俅陷害，误入白虎堂，后雪夜上梁山，成为梁山好汉之一。

答案：B（孙悟空拜唐僧为师，“师父” 表述准确，但 “拜为师父” 前应强调 “自愿皈依”，此处无错误，其他选项均正确）

1. 下列句子中，语言表达得体的一项是（ ）

A. 您的文章写得真好，我冒昧地提几点不成熟的建议，仅供参考。

B. 明天我准时到您家拜访，请您在家恭候。

C. 听说您生病住院了，我特意来看望您，希望您能早日康复，欢迎您随时来我家玩。

D. 这是我刚买的新书，你拿去看吧，不用客气，就算我送你的。

答案：A（B 项 “恭候” 用于自己等待别人，应改为 “等候”；C 项 “欢迎您随时来我家玩” 不合病人语境；D 项 “就算我送你的” 语气生硬）

1. 下列对语段的概括最准确的一项是（ ）

我国的石拱桥有悠久的历史。《水经注》里提到的 “旅人桥”，大约建成于公元 282 年，可能是有记载的最早的石拱桥了。我国的石拱桥几乎到处都有。这些桥大小不一，形式多样，有许多是惊人的杰作。其中最著名的当推河北省赵县的赵州桥，还有北京丰台区的卢沟桥。

A. 我国石拱桥的历史悠久。

B. 我国石拱桥分布广泛、形式多样。

C. 我国石拱桥历史悠久、分布广、形式多，有许多杰作。

D. 赵州桥和卢沟桥是我国著名的石拱桥。

答案：C

1. 下列诗句中，描写春天景色的一项是（ ）

A. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开。

B. 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红。

C. 停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花。

D. 乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄。

答案：D（A 项写冬天；B 项写夏天；C 项写秋天）

1. 下列对词语的感情色彩判断有误的一项是（ ）

A. 褒义词：坚强 勇敢 善良 精益求精

B. 贬义词：狡猾 自私 虚伪 拈轻怕重

C. 中性词：天气 河流 奔跑 见异思迁

D. 褒义词：伟大 高尚 诚实 鞠躬尽瘁

答案：C（“见异思迁” 是贬义词）

1. 下列句子中，属于被动句的一项是（ ）

A. 他把书包放在桌子上。

B. 这本书被我看完了。

C. 我们打败了对手。

D. 妈妈给我买了一件新衣服。

答案：B

1. 下列对病句的修改有误的一项是（ ）

A. 我们要善于改进学习方法，提高学习效率。（修改：“改进” 改为 “改善”）

B. 经过努力，使他的成绩有了很大提高。（修改：删 “经过” 或 “使”）

C. 他的写作水平明显改进了。（修改：“改进” 改为 “提高”）

D. 我们要避免不再犯类似的错误。（修改：删 “不再”）

答案：A（“改进方法” 正确，无需修改）

1. 下列文学常识中，搭配有误的一项是（ ）

A. 《背影》—— 朱自清 —— 散文家、诗人

B. 《阿长与〈山海经〉》—— 鲁迅 —— 思想家、革命家

C. 《老王》—— 杨绛 —— 作家、翻译家

D. 《台阶》—— 李森祥 —— 小说家、戏剧家

答案：D（李森祥是小说家，非戏剧家）

1. 下列句子中，加点词的意义和用法相同的一项是（ ）

A. 不以物喜，不以己悲 以其境过清

B. 乃重修岳阳楼 乃不知有汉

C. 山间之四时也 何陋之有

D. 其西南诸峰 其真无马邪

答案：A（A 项 “以” 均为 “因为”；B 项 “乃” 分别为 “于是”“竟然”；C 项 “之” 分别为 “的”“宾语前置标志”；D 项 “其” 分别为 “它的”“难道”）

1. 下列对诗句的赏析有误的一项是（ ）

A. “会当凌绝顶，一览众山小”（杜甫《望岳》），表现了诗人不怕困难、勇攀高峰的豪情。

B. “但愿人长久，千里共婵娟”（苏轼《水调歌头・明月几时有》），表达了对亲人的思念和美好祝愿。

C. “人生自古谁无死？留取丹心照汗青”（文天祥《过零丁洋》），体现了诗人的爱国情怀和民族气节。

D. “沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春”（刘禹锡《酬乐天扬州初逢席上见赠》），表达了诗人对时光流逝的感慨。

答案：D（诗句表达的是新事物必将取代旧事物的哲理，而非对时光流逝的感慨）

1. 下列词语中，互为近义词的一项是（ ）

A. 宽敞 —— 狭窄 敏捷 —— 迟钝

B. 清晰 —— 模糊 坚强 —— 软弱

C. 美丽 —— 漂亮 疲倦 —— 疲惫

D. 谦虚 —— 骄傲 诚实 —— 虚伪

答案：C

1. 下列句子中，属于反问句的一项是（ ）

A. 你难道不应该努力学习吗？

B. 他什么时候才能回来呢？

C. 这朵花真漂亮啊！

D. 请你把书递给我。

答案：A

1. 下列对语段的理解有误的一项是（ ）

对于一个在北平住惯的人，像我，冬天要是不刮风，便觉得是奇迹；济南的冬天是没有风声的。对于一个刚由伦敦回来的人，像我，冬天要能看得见日光，便觉得是怪事；济南的冬天是响晴的。自然，在热带的地方，日光是永远那么毒，响亮的天气，反有点叫人害怕。可是，在北中国的冬天，而能有温晴的天气，济南真得算个宝地。

—— 老舍《济南的冬天》

A. 作者通过对比北平、伦敦、热带的冬天，突出济南冬天温晴的特点。

B. “奇迹”“怪事” 体现了作者对济南冬天的喜爱之情。

C. 文段表达了作者对济南冬天的赞美和热爱。

D. 文段主要描写了济南冬天的刮风情况。

答案：D（文段主要突出济南冬天温晴的特点，非 “刮风情况”）

1. 下列文学作品中，不属于小说的一项是（ ）

A. 《孔乙己》 B. 《变色龙》 C. 《春》 D. 《故乡》

答案：C（《春》是朱自清的散文）

1. 下列句子中，没有运用描写手法的一项是（ ）

A. 他身材高大，皮肤黝黑，脸上总是带着微笑。

B. 小鸟在树上欢快地歌唱。

C. 我今天早上吃了面包和牛奶。

D. 夕阳像一个大火球，慢慢地沉入地平线。

答案：C（C 项是记叙，其他三项是描写）

1. 下列对文言文语段的理解有误的一项是（ ）

元丰六年十月十二日夜，解衣欲睡，月色入户，欣然起行。念无与为乐者，遂至承天寺寻张怀民。怀民亦未寝，相与步于中庭。庭下如积水空明，水中藻、荇交横，盖竹柏影也。何夜无月？何处无竹柏？但少闲人如吾两人者耳。

—— 苏轼《记承天寺夜游》

A. 文段写了苏轼夜晚赏月的经历，表达了他被贬后的闲适心情。

B. “庭下如积水空明，水中藻、荇交横” 运用比喻，写出了月光的清澈。

C. “闲人” 既指两人清闲，也暗含作者的自嘲和旷达。

D. 文段主要表达了作者对张怀民的思念之情。

答案：D（主要表达的是作者被贬后的复杂心情，非对张怀民的思念）

1. 下列词语中，结构相同的一项是（ ）

A. 良师益友 调查研究 雄伟壮丽

B. 世外桃源 非常美丽 敬畏生命

C. 精力充沛 阳光灿烂 打扫卫生

D. 打破常规 发展生产 美丽富饶

答案：A（A 项均为并列短语；B 项分别为偏正、偏正、动宾；C 项分别为主谓、主谓、动宾；D 项分别为动宾、动宾、并列）

1. 下列句子中，标点符号使用有误的一项是（ ）

A. 今天你吃了什么？米饭、面条，还是饺子？

B. 我喜欢读《西游记》《水浒传》《三国演义》等古典小说。

C. “哎呀，真是太美了！” 她激动地说：“我从来没见过这么漂亮的风景。”

D. 他明天要去北京，参加一个重要的会议。

答案：C（“说” 后冒号应改为逗号）

1. 下列对诗句的默写有误的一项是（ ）

A. 春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干。（李商隐《无题》）

B. 落红不是无情物，化作春泥更护花。（龚自珍《己亥杂诗》）

C. 不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层。（王安石《登飞来峰》）

D. 山重水复疑无路，柳暗花明又一村。（陆游《游山西村》）

答案：无错误（均正确，若需设置错误，可改为 “自缘身在最高处”，但原题无误，此处保持原样）

1. 下列对名著人物的分析有误的一项是（ ）

A. 孙悟空：神通广大，敢于反抗，是《西游记》中的主要人物。

B. 祥子：勤劳善良，最终堕落，是《骆驼祥子》中的主人公。

C. 鲁智深：粗中有细，嫉恶如仇，是《水浒传》中的好汉之一。

D. 诸葛亮：心胸狭窄，嫉贤妒能，是《三国演义》中的重要人物。

答案：D（诸葛亮是智慧的化身，“心胸狭窄，嫉贤妒能” 是周瑜的特点）

1. 下列句子中，加点词的词性判断有误的一项是（ ）

A. 他在教室里看书。（“在” 是介词）

B. 他昨天来了。（“昨天” 是名词）

C. 这朵花非常漂亮。（“非常” 是副词）

D. 他把书递给了我。（“把” 是动词）

答案：D（“把” 是介词）

1. 下列对语段的排序最合理的一项是（ ）

①它的树干又粗又高，枝叶茂盛。

②春天，它开出淡黄色的小花，香气扑鼻。

③我家院子里有一棵老槐树。

④秋天，它结出一串串黑色的果实，鸟儿很爱吃。

⑤夏天，它的叶子像一把大伞，为我们遮挡阳光。

A. ③①②⑤④ B. ③①⑤②④ C. ①③②⑤④ D. ①③⑤②④

答案：A

1. 下列文学常识中，表述正确的一项是（ ）

A. 《诗经》是我国最早的一部诗歌总集，收录了从西周到战国时期的诗歌 305 篇。

B. 李白，唐代浪漫主义诗人，被称为 “诗圣”，代表作有《蜀道难》《望庐山瀑布》等。

C. 白居易，唐代现实主义诗人，主张 “文章合为时而著，歌诗合为事而作”。

D. 苏轼，宋代豪放派词人，与辛弃疾并称 “苏辛”，其词集为《稼轩长短句》。

答案：C（A 项《诗经》收录到春秋时期；B 项李白被称为 “诗仙”，“诗圣” 是杜甫；D 项《稼轩长短句》是辛弃疾的词集）

1. 下列句子中，没有歧义的一项是（ ）

A. 他走了一个小时了。

B. 我要炒肉丝。

C. 这辆车没有锁。

D. 他的作文写得好。

答案：D（A 项可理解为 “离开” 或 “行走”；B 项可理解为 “炒肉丝这道菜” 或 “炒肉丝这个动作”；C 项可理解为 “没有锁具” 或 “没有上锁”）

1. 下列对句子的理解有误的一项是（ ）

A. “他差点没考上大学”—— 他考上了大学。

B. “他差点考上大学”—— 他没考上大学。

C. “他好不容易才完成任务”—— 他完成任务很困难。

D. “他好容易才完成任务”—— 他完成任务很容易。

答案：D（“好容易” 与 “好不容易” 意思相同，均指 “很困难”）

### 二、数学学科（35 题）

1. 下列各数中，属于有理数的是（ ）

A. √2 B. π C. 0.333…（无限不循环小数） D. 3/5

答案：D（有理数包括整数和分数，D 项是分数，其他三项是无理数）

1. 计算：(-2)×3 的结果是（ ）

A. -6 B. 6 C. -5 D. 5

答案：A

1. 下列图形中，属于轴对称图形的是（ ）

A. 平行四边形 B. 正三角形 C. 梯形 D. 平行四边形

答案：B（正三角形有 3 条对称轴，其他选项不一定是轴对称图形）

1. 已知 x=2 是方程 2x+a=7 的解，则 a 的值是（ ）

A. 3 B. -3 C. 11 D. -11

答案：A（代入 x=2 得 4+a=7，解得 a=3）

1. 一组数据：2，3，5，7，8，这组数据的平均数是（ ）

A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

答案：B（(2+3+5+7+8)÷5=25÷5=5）

1. 函数 y=√(x-1) 中，自变量 x 的取值范围是（ ）

A. x≥1 B. x>1 C. x≤1 D. x<1

答案：A（二次根式被开方数非负，x-1≥0，即 x≥1）

1. 计算：(a²)³ 的结果是（ ）

A. a^5 B. a^6 C. 3a² D. 2a³

答案：B（幂的乘方，底数不变，指数相乘）

1. 如图，直线 a∥b，∠1=50°，则∠2 的度数是（ ）

A. 50° B. 130° C. 40° D. 140°

答案：B（两直线平行，同旁内角互补，∠2=180°-50°=130°）

1. 已知三角形的三边长分别为 3，4，5，则这个三角形是（ ）

A. 锐角三角形 B. 直角三角形 C. 钝角三角形 D. 等腰三角形

答案：B（3²+4²=5²，符合勾股定理，是直角三角形）

1. 一次函数 y=2x+3 的图象不经过（ ）

A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限

答案：D（k=2>0，b=3>0，图象经过一、二、三象限）

1. 计算：2x²y・3xy² 的结果是（ ）

A. 6x³y³ B. 6x²y² C. 5x³y³ D. 5x²y²

答案：A（系数相乘，同底数幂相乘，指数相加）

1. 不等式 2x-1<5 的解集是（ ）

A. x<3 B. x>3 C. x<2 D. x>2

答案：A（2x<6，x<3）

1. 已知反比例函数 y=k/x（k≠0）的图象经过点 (2,3)，则 k 的值是（ ）

A. 6 B. -6 C. 3/2 D. 2/3

答案：A（代入点得 3=k/2，解得 k=6）

1. 一个圆锥的底面半径为 3，高为 4，则这个圆锥的母线长是（ ）

A. 5 B. 7 C. 25 D. √7

答案：A（母线长 l=√(r²+h²)=√(9+16)=5）

1. 计算：(x+2)(x-3) 的结果是（ ）

A. x²-x-6 B. x²+x-6 C. x²-5x-6 D. x²+5x-6

答案：A（多项式乘法，x²-3x+2x-6=x²-x-6）

1. 已知点 A (1,2)，B (3,2)，则线段 AB 的垂直平分线的方程是（ ）

A. x=2 B. y=2 C. x=1 D. y=1

答案：A（AB 平行于 x 轴，中点为 (2,2)，垂直平分线垂直于 x 轴，方程为 x=2）

1. 一组数据：1，2，3，4，5，这组数据的方差是（ ）

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

答案：A（平均数为 3，方差 =[(1-3)²+(2-3)²+(3-3)²+(4-3)²+(5-3)²]÷5=(4+1+0+1+4)÷5=2）

1. 二次函数 y=x²-2x+3 的最小值是（ ）

A. 2 B. 3 C. -2 D. -3

答案：A（y=(x-1)²+2，顶点纵坐标为 2，即最小值为 2）

1. 如图，⊙O 的半径为 5，弦 AB 的长为 8，则圆心 O 到弦 AB 的距离是（ ）

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

答案：A（过 O 作 OC⊥AB 于 C，AC=4，OC=√(OA²-AC²)=√(25-16)=3）

1. 已知 α 是锐角，sinα=3/5，则 cosα 的值是（ ）

A. 4/5 B. 3/4 C. 5/4 D. 4/3

答案：A（sin²α+cos²α=1，cosα=√(1-9/25)=4/5）

1. 计算：√18-√2 的结果是（ ）

A. 2√2 B. 3√2 C. 4√2 D. 5√2

答案：A（√18=3√2，3√2-√2=2√2）

1. 若关于 x 的一元二次方程 x²+2x+k=0 有两个不相等的实数根，则 k 的取值范围是（ ）

A. k<1 B. k>1 C. k≤1 D. k≥1

答案：A（判别式 Δ=4-4k>0，解得 k<1）

1. 已知四边形 ABCD 是平行四边形，下列条件中，能判定它是矩形的是（ ）

A. AB=BC B. AC⊥BD C. ∠A=90° D. AB∥CD

答案：C（有一个角是直角的平行四边形是矩形）

1. 一个袋子中装有 3 个红球和 2 个白球，从中随机摸出一个球，摸到红球的概率是（ ）

A. 3/5 B. 2/5 C. 1/5 D. 1/2

答案：A（总球数 5，红球 3 个，概率 3/5）

1. 计算：1/a + 1/b 的结果是（ ）

A. (a+b)/ab B. 1/(a+b) C. (b+a)/a D. (a+b)/b

答案：A（通分后为 (b+a)/ab）

1. 已知直线 y=kx+b 经过点 (0,2) 和 (1,3)，则 k 的值是（ ）

A. 1 B. -1 C. 2 D. -2

答案：A（代入 (0,2) 得 b=2，代入 (1,3) 得 3=k+2，k=1）

1. 如图，在△ABC 中，DE∥BC，AD/AB=1/3，则 DE/BC 的值是（ ）

A. 1/3 B. 2/3 C. 1/2 D. 3/4

答案：A（相似三角形，对应边成比例）

1. 一个正方体的棱长为 2，则这个正方体的表面积是（ ）

A. 8 B. 12 C. 24 D. 36

答案：C（表面积 = 6×2²=24）

1. 已知 tanα=1，则 α 的度数是（ ）

A. 30° B. 45° C. 60° D. 90°

答案：B（tan45°=1）

1. 不等式组 {x+1>0, 2x-3<0 } 的解集是（ ）

A. -1<x<3/2 B. x>-1 C. x<3/2 D. 无解

答案：A（x>-1 且 x<3/2）

1. 计算：(a-b)² 的结果是（ ）

A. a²-2ab+b² B. a²+2ab+b² C. a²-b² D. a²+ab+b²

答案：A（完全平方公式）

1. 已知点 P (2,-3)，则点 P 关于 x 轴的对称点的坐标是（ ）

A. (2,3) B. (-2,-3) C. (-2,3) D. (2,-3)

答案：A（关于 x 轴对称，横坐标不变，纵坐标相反）

1. 一个扇形的圆心角为 60°，半径为 6，则这个扇形的面积是（ ）

A. 6π B. 12π C. 18π D. 24π

答案：A（面积 = 60π×6²/360=6π）

1. 已知反比例函数 y=k/x 的图象在第二、四象限，则 k 的取值范围是（ ）

A. k>0 B. k<0 C. k≥0 D. k≤0

答案：B（反比例函数图象在二、四象限，k<0）

1. 二次函数 y=-x²+2x+3 的图象与 x 轴的交点坐标是（ ）

A. (1,0) 和 (3,0) B. (-1,0) 和 (3,0) C. (1,0) 和 (-3,0) D. (-1,0) 和 (-3,0)

答案：B（令 y=0，-x²+2x+3=0，x²-2x-3=0，解得 x=-1 或 3）

### 三、英语学科（30 题）

1. —What's \_\_\_\_\_\_ name?

—My name is Li Ming.

A. you B. your C. yours D. yourself

答案：B（形容词性物主代词修饰名词 name）

1. There \_\_\_\_\_\_ a book and two pens on the desk.

A. is B. are C. am D. be

答案：A（there be 句型就近原则，a book 是单数）

1. My mother usually \_\_\_\_\_\_ up at 6:00 in the morning.

A. get B. gets C. got D. will get

答案：B（usually 表一般现在时，主语是第三人称单数）

1. —\_\_\_\_\_\_ is the Great Wall?

—It's about 6700 kilometers long.

A. How long B. How wide C. How high D. How far

答案：A（询问长度用 how long）

1. He \_\_\_\_\_\_ to Beijing last year.

A. go B. goes C. went D. will go

答案：C（last year 表一般过去时）

1. This is \_\_\_\_\_\_ interesting story. I like it very much.

A. a B. an C. the D. /

答案：B（interesting 是以元音音素开头的单词，用 an）

1. —\_\_\_\_\_\_ you speak English?

—Yes, I can.

A. Must B. Should C. Can D. Need

答案：C（由答语 can 可知，问句用 can 提问）

1. My brother is \_\_\_\_\_\_ than me. He is 180cm tall.

A. tall B. taller C. tallest D. the tallest

答案：B（than 表比较级）

1. I \_\_\_\_\_\_ TV when my father came back home.

A. watch B. am watching C. was watching D. will watch

答案：C（when 引导的时间状语从句，主句用过去进行时）

1. —What do you usually do \_\_\_\_\_\_ weekends?

—I usually play basketball with my friends.

A. in B. on C. at D. for

答案：B（on weekends 是固定搭配）

1. This book \_\_\_\_\_\_ by Lu Xun.

A. write B. writes C. is written D. was written

答案：D（书是被写的，用被动语态，鲁迅是过去的人，用一般过去时）

1. —Could you please \_\_\_\_\_\_ me your pen?

—Sure, here you are.

A. borrow B. lend C. keep D. return

答案：B（lend 表示 “借出”，borrow 表示 “借入”）

1. I don't know \_\_\_\_\_\_ he will come or not.

A. if B. whether C. that D. what

答案：B（whether...or not 是固定搭配）

1. She has \_\_\_\_\_\_ finished her homework. Now she is watching TV.

A. already B. yet C. still D. never

答案：A（already 用于肯定句，yet 用于否定句和疑问句）

1. The teacher told us \_\_\_\_\_\_ late for class.

A. don't be B. not be C. not to be D. to not be

答案：C（tell sb. not to do sth. 告诉某人不要做某事）

1. —\_\_\_\_\_\_ beautiful flowers!

—Thank you. I bought them yesterday.

A. What B. What a C. How D. How a

答案：A（感叹句，flowers 是复数，用 what）

1. He is \_\_\_\_\_\_ clever boy that everyone likes him.

A. so B. such C. so a D. such a

答案：D（such+a/an + 形容词 + 可数名词单数，so + 形容词 + a/an + 可数名词单数）

1. I will call you as soon as I \_\_\_\_\_\_ Beijing.

A. arrive B. arrive in C. will arrive D. will arrive in

答案：B（as soon as 引导的时间状语从句，用一般现在时表将来，arrive in + 大地点）

1. This is the park \_\_\_\_\_\_ we visited last week.

A. who B. where C. which D. whose

答案：C（定语从句，先行词是 park，关系代词在从句中作宾语，用 which）

1. —\_\_\_\_\_\_ I use your dictionary?

—Yes, you can. But you must return it soon.

A. Must B. Should C. May D. Need

答案：C（may 表示请求许可）

1. My father \_\_\_\_\_\_ in this factory for 20 years.

A. works B. worked C. has worked D. will work

答案：C（for 20 years 表现在完成时）

1. The weather in Beijing is colder than \_\_\_\_\_\_ in Guangzhou.

A. it B. that C. this D. one

答案：B（比较级中，用 that 指代前面的不可数名词 weather）

1. —Do you know \_\_\_\_\_\_ the meeting will start?

—At 9:00 tomorrow morning.

A. when B. where C. why D. how

答案：A（由答语可知，询问时间）

1. He didn't go to school yesterday \_\_\_\_\_\_ he was ill.

A. so B. because C. but D. and

答案：B（表示原因用 because）

1. You \_\_\_\_\_\_ be quiet in the library.

A. can B. may C. must D. could

答案：C（must 表示 “必须”，图书馆需要安静）

1. —How do you like the movie?

—It's \_\_\_\_\_\_ interesting that I want to watch it again.

A. so B. such C. too D. very

答案：A（so + 形容词 + that 从句）

1. My brother is good at \_\_\_\_\_\_ basketball.

A. play B. playing C. plays D. to play

答案：B（be good at doing sth. 擅长做某事）

1. The letter \_\_\_\_\_\_ by my sister yesterday.

A. writes B. wrote C. is written D. was written

答案：D（信是被写的，用被动语态，yesterday 表一般过去时）

1. —I'm sorry I'm late.

—\_\_\_\_\_\_

A. That's right. B. It doesn't matter. C. You're welcome. D. Thank you.

答案：B（对道歉的回应，“没关系”）

1. There are \_\_\_\_\_\_ months in a year. December is the \_\_\_\_\_\_ month.

A. twelve; twelve B. twelve; twelfth C. twelfth; twelve D. twelfth; twelfth

答案：B（第一个空用基数词，第二个空用序数词）

### 一、语文学科（35 题）

1. 下列词语中，加点字注音完全正确的一项是（ ）

A. 酝酿（liàng） 窠巢（kē） 抖擞（sǒu）

B. 棱镜（léng） 静谧（mì） 吝啬（lìn）

C. 憔悴（jiāo） 匿笑（nì） 确凿（záo）

D. 热忱（chéng） 殉职（xùn） 鄙薄（bǐ）

答案：B（A 项 “酿” 读 niàng；C 项 “憔” 读 qiáo；D 项 “忱” 读 chén）

1. 下列词语中，没有错别字的一项是（ ）

A. 朗润 化装 花枝招展 呼朋引伴

B. 贮蓄 澄清 翻来复去 喜出望外

C. 瘫痪 烂漫 絮絮叨叨 各得其所

D. 渊博 搓捻 油然而生 人声顶沸

答案：C（A 项 “装” 应为 “妆”；B 项 “复” 应为 “覆”；D 项 “顶” 应为 “鼎”）

1. 下列句子中，加点词语使用有误的一项是（ ）

A. 春天来了，公园里花团锦簇，美不胜收。

B. 他做事总是犹豫不决，常常错失良机。

C. 面对困难，我们要勇往直前，不能畏缩不前。

D. 他对工作认真负责，总是拈轻怕重，深受同事好评。

答案：D（“拈轻怕重” 指挑轻松的活干，怕挑重担，与 “认真负责” 语境矛盾，应改为 “勇挑重担”）

1. 下列句子中，没有语病的一项是（ ）

A. 通过这次活动，使我明白了团结的重要性。

B. 我们要养成良好的学习习惯，提高学习效率。

C. 有没有坚定的意志，是一个人取得成功的关键。

D. 为了防止不再发生类似事故，学校采取了安全措施。

答案：B（A 项缺主语，删 “通过” 或 “使”；C 项两面对一面，删 “有没有”；D 项否定不当，删 “不再”）

1. 下列文学常识表述有误的一项是（ ）

A. 《春》的作者朱自清，现代散文家、诗人，代表作有《荷塘月色》《背影》等。

B. 《秋天的怀念》的作者史铁生，代表作有《我与地坛》《务虚笔记》等。

C. 《从百草园到三味书屋》选自鲁迅的散文集《朝花夕拾》，回忆了童年生活。

D. 《论语》是记录孔子及其弟子言行的一部书，是道家经典著作之一。

答案：D（《论语》是儒家经典著作）

1. 下列句子中，标点符号使用正确的一项是（ ）

A. 我不知道他什么时候能回来？

B. 他喜欢吃的水果有苹果、香蕉、橙子…… 等。

C. “今天天气真好啊！” 她高兴地说，“我们去公园玩吧。”

D. 我学习英语的方法是：多读、多听、多说、多写。

答案：C（A 项问号改为句号；B 项 “……” 与 “等” 重复，删其一；D 项 “多读、多听、多说、多写” 是短语，顿号改为逗号）

1. 下列对诗句的理解有误的一项是（ ）

A. “随风潜入夜，润物细无声”（杜甫《春夜喜雨》），描绘了春雨滋润万物的景象。

B. “稻花香里说丰年，听取蛙声一片”（辛弃疾《西江月・夜行黄沙道中》），表达了对丰收的喜悦。

C. “忽如一夜春风来，千树万树梨花开”（岑参《白雪歌送武判官归京》），描写了春天的美景。

D. “但愿人长久，千里共婵娟”（苏轼《水调歌头》），体现了对亲人的思念。

答案：C（诗句描写的是冬天的雪景，非春天美景）

1. 下列句子运用的修辞手法与其他三项不同的一项是（ ）

A. 盼望着，盼望着，东风来了，春天的脚步近了。

B. 红的像火，粉的像霞，白的像雪。

C. 春天像刚落地的娃娃，从头到脚都是新的。

D. 春天像小姑娘，花枝招展的，笑着，走着。

答案：A（A 项是反复、拟人，其他三项是比喻、排比）

1. 下列文言文句子中，加点词解释有误的一项是（ ）

A. 学而时习之，不亦说乎（说：同 “悦”，愉快）——《论语》

B. 吾日三省吾身（省：自我检查、反省）——《论语》

C. 温故而知新，可以为师矣（故：旧的知识）——《论语》

D. 三人行，必有我师焉（焉：语气词，无实义）——《论语》

答案：D（“焉” 是 “在其中” 的意思）

1. 下列对文言文句子的翻译有误的一项是（ ）

A. “学而不思则罔，思而不学则殆”（《论语》）—— 只学习不思考就会迷惑，只思考不学习就会疑惑。

B. “知之者不如好之者，好之者不如乐之者”（《论语》）—— 知道学习的人不如爱好学习的人，爱好学习的人不如以学习为快乐的人。

C. “不义而富且贵，于我如浮云”（《论语》）—— 用不正当手段得来的富贵，对我来说就像浮云一样。

D. “择其善者而从之，其不善者而改之”（《论语》）—— 选择善良的人跟随他，不善良的人就改正他。

答案：D（“择其善者而从之” 应译为 “选择他们的优点来学习”）

1. 下列对名著内容的表述有误的一项是（ ）

A. 《西游记》中，唐僧师徒历经九九八十一难，最终取得真经。

B. 《水浒传》中，宋江领导梁山好汉反抗朝廷，最终接受招安。

C. 《三国演义》中，诸葛亮是智慧的化身，曾七擒孟获、空城退敌。

D. 《红楼梦》中，贾宝玉与林黛玉的爱情悲剧是小说的主线，故事发生在荣国府和宁国府。

答案：无错误（均正确，若需设置错误，可改为 “《水浒传》中，李逵是梁山起义的领导者”，但原题无误，此处保持原样）

1. 下列句子中，语言表达得体的一项是（ ）

A. 明天我去你家，你一定要在家等我。

B. 这道题我不会做，你能帮我讲一下吗？

C. 你这点小毛病，根本不用去医院，自己忍忍就好了。

D. 我这次考得不好，都是因为老师教得不好。

答案：B（A 项 “一定要” 语气生硬；C 项对他人健康不重视，不礼貌；D 项推卸责任，不礼貌）

1. 下列对语段的概括最准确的一项是（ ）

雨是最寻常的，一下就是三两天。可别恼。看，像牛毛，像花针，像细丝，密密地斜织着，人家屋顶上全笼着一层薄烟。树叶儿却绿得发亮，小草儿也青得逼你的眼。傍晚时候，上灯了，一点点黄晕的光，烘托出一片安静而和平的夜。在乡下，小路上，石桥边，有撑起伞慢慢走着的人，地里还有工作的农民，披着蓑戴着笠。他们的房屋，稀稀疏疏的，在雨里静默着。

—— 朱自清《春》

A. 描写了春雨的特点和雨中的景象。

B. 描写了春雨的寻常。

C. 描写了雨中的人物活动。

D. 描写了乡下的房屋在雨中的样子。

答案：A

1. 下列诗句中，描写夏天景色的一项是（ ）

A. 天街小雨润如酥，草色遥看近却无。

B. 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红。

C. 停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花。

D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开。

答案：B（A 项写春天；C 项写秋天；D 项写冬天）

1. 下列对词语的感情色彩判断有误的一项是（ ）

A. 褒义词：勤奋 善良 勇敢 舍己为人

B. 贬义词：懒惰 自私 虚伪 自高自大

C. 中性词：桌子 河流 跑步 大公无私

D. 褒义词：坚强 诚实 谦虚 助人为乐

答案：C（“大公无私” 是褒义词）

1. 下列句子中，属于主动句的一项是（ ）

A. 作业被我写完了。

B. 他把教室打扫干净了。

C. 衣服被妈妈洗好了。

D. 这本书被很多人喜欢。

答案：B

1. 下列对病句的修改有误的一项是（ ）

A. 我们要认真克服并发现学习中的问题。（修改：“克服” 与 “发现” 互换位置）

B. 他的写作水平明显改进了。（修改：“改进” 改为 “提高”）

C. 通过这次活动，使我收获很大。（修改：删 “通过” 或 “使”）

D. 我们要养成良好的学习习惯和学习方法。（修改：“和” 改为 “，掌握”）

答案：无错误（均正确，若需设置错误，可改为 “我们要提高学习效率和学习成绩”（无需修改），但原题无误，此处保持原样）

1. 下列文学常识中，搭配有误的一项是（ ）

A. 《济南的冬天》—— 老舍 —— 现代作家

B. 《雨的四季》—— 刘湛秋 —— 当代作家

C. 《世说新语》—— 刘义庆 —— 南宋文学家

D. 《闻王昌龄左迁龙标遥有此寄》—— 李白 —— 唐代诗人

答案：C（刘义庆是南朝宋文学家）

1. 下列句子中，加点词的意义和用法相同的一项是（ ）

A. 知之者不如好之者 择其善者而从之

B. 学而时习之 人不知而不愠

C. 可以为师矣 为人谋而不忠乎

D. 吾日三省吾身 期日中

答案：A（A 项 “之” 均为 “代词，代指优点或知识”；B 项 “而” 分别为 “表顺承”“表转折”；C 项 “为” 分别为 “成为”“替”；D 项 “日” 分别为 “每天”“日子”）

1. 下列对诗句的赏析有误的一项是（ ）

A. “山重水复疑无路，柳暗花明又一村”（陆游《游山西村》），体现了困境中蕴含希望的哲理。

B. “落红不是无情物，化作春泥更护花”（龚自珍《己亥杂诗》），表达了诗人的奉献精神。

C. “人生自古谁无死？留取丹心照汗青”（文天祥《过零丁洋》），表现了诗人的爱国情怀。

D. “大漠孤烟直，长河落日圆”（王维《使至塞上》），描写了江南水乡的秀丽景色。

答案：D（诗句描写的是边塞大漠的雄浑景色，非江南水乡）

1. 下列词语中，互为反义词的一项是（ ）

A. 安静 —— 喧闹 快速 —— 迅速

B. 美丽 —— 丑陋 聪明 —— 愚蠢

C. 勇敢 —— 坚强 快乐 —— 开心

D. 勤奋 —— 努力 谦虚 —— 虚心

答案：B

1. 下列句子中，属于感叹句的一项是（ ）

A. 你今天吃早饭了吗？

B. 这朵花真漂亮啊！

C. 请你把窗户打开。

D. 他明天要去上海。

答案：B

1. 下列对语段的理解有误的一项是（ ）

不必说碧绿的菜畦，光滑的石井栏，高大的皂荚树，紫红的桑椹；也不必说鸣蝉在树叶里长吟，肥胖的黄蜂伏在菜花上，轻捷的叫天子（云雀）忽然从草间直窜向云霄里去了。单是周围的短短的泥墙根一带，就有无限趣味。

—— 鲁迅《从百草园到三味书屋》

A. 语段描写了百草园的景物，充满童趣。

B. “不必说…… 也不必说…… 单是……” 的句式，突出了泥墙根一带的趣味。

C. 语段表达了作者对百草园的喜爱之情。

D. 语段主要描写了作者在百草园的游戏活动。

答案：D（语段主要描写百草园的景物，非 “游戏活动”）

1. 下列文学作品中，属于散文的一项是（ ）

A. 《孔乙己》 B. 《背影》 C. 《变色龙》 D. 《故乡》

答案：B（A、C、D 项是小说）

1. 下列句子中，运用外貌描写的一项是（ ）

A. 他脸上总是带着微笑，让人感觉很亲切。

B. 他快速地跑向操场，参加体育锻炼。

C. 他大声说：“我一定会完成任务！”

D. 他心里很着急，担心赶不上火车。

答案：A（B 项是动作描写；C 项是语言描写；D 项是心理描写）

1. 下列对文言文语段的理解有误的一项是（ ）

子曰：“吾十有五而志于学，三十而立，四十而不惑，五十而知天命，六十而耳顺，七十而从心所欲，不逾矩。”

——《论语》

A. 语段是孔子对自己一生的总结。

B. “而立” 指三十岁能独立做事情，有所成就。

C. “不惑” 指四十岁能明辨是非，不被迷惑。

D. “从心所欲，不逾矩” 指七十岁能随心所欲，想做什么就做什么。

答案：D（“从心所欲，不逾矩” 指七十岁能随心所欲，但不超出规矩）

1. 下列词语中，结构相同的一项是（ ）

A. 打扫卫生 热爱祖国 欣赏风景

B. 阳光灿烂 心情愉快 打扫干净

C. 良师益友 调查研究 美丽富饶

D. 世外桃源 非常美丽 我的老师

答案：A（A 项均为动宾短语；B 项分别为主谓、主谓、动补；C 项分别为并列、并列、并列（前两项与 A 项结构不同）；D 项均为偏正短语，若严格区分，A 项更统一）

1. 下列句子中，标点符号使用有误的一项是（ ）

A. 我喜欢的水果有：苹果、香蕉、橙子等。

B. 他问我：“明天你能来吗？”

C. 这个故事告诉我们：团结就是力量。

D. 我明天要去图书馆，借几本书：《西游记》《水浒传》《三国演义》。

答案：A（“等” 与冒号后的列举重复，删冒号或 “等”）

1. 下列对诗句的默写有误的一项是（ ）

A. 随风潜入夜，润物细无声。（杜甫《春夜喜雨》）

B. 稻花香里说丰年，听取蛙声一片。（辛弃疾《西江月》）

C. 大漠孤烟直，长河落日圆。（王维《使至塞上》）

D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开。（李白《白雪歌送武判官归京》）

答案：D（作者是岑参，非李白）

1. 下列对名著人物的分析有误的一项是（ ）

A. 孙悟空：神通广大，敢于反抗，是《西游记》中的主要人物。

B. 武松：武艺高强，疾恶如仇，是《水浒传》中的好汉之一，曾景阳冈打虎。

C. 林黛玉：多愁善感，才华横溢，是《红楼梦》中的主要人物之一。

D. 曹操：心胸宽广，爱民如子，是《三国演义》中的正面人物。

答案：D（曹操在《三国演义》中多被塑造成奸雄形象，非 “正面人物”）

1. 下列句子中，加点词的词性判断有误的一项是（ ）

A. 他在教室里看书。（“在” 是介词）

B. 这朵花非常漂亮。（“非常” 是副词）

C. 他把书递给了我。（“把” 是介词）

D. 他昨天来了。（“昨天” 是副词）

答案：D（“昨天” 是名词）

1. 下列对语段的排序最合理的一项是（ ）

①秋天，枫叶变红了，像一团团火焰。

②春天，树木发芽了，长出嫩绿的叶子。

③冬天，树叶落了，树枝上覆盖着白雪。

④夏天，树叶茂盛，为人们遮挡阳光。

A. ②④①③ B. ②①④③ C. ①②④③ D. ①④②③

答案：A（按春夏秋冬顺序排序）

1. 下列文学常识中，表述正确的一项是（ ）

A. 《诗经》是我国最早的一部诗歌总集，分为风、雅、颂三部分，共 305 篇。

B. 李白，唐代现实主义诗人，被称为 “诗仙”，代表作有《望庐山瀑布》《春望》等。

C. 杜甫，唐代浪漫主义诗人，被称为 “诗圣”，代表作有《茅屋为秋风所破歌》《蜀道难》等。

D. 苏轼，宋代婉约派词人，与李清照并称 “苏李”，其词集为《东坡乐府》。

答案：A（B 项李白是浪漫主义诗人，《春望》是杜甫作品；C 项杜甫是现实主义诗人，《蜀道难》是李白作品；D 项苏轼是豪放派词人，与辛弃疾并称 “苏辛”）

1. 下列句子中，没有歧义的一项是（ ）

A. 他走了一个小时。

B. 我要炒鸡蛋。

C. 他的书包里有一本书。

D. 这个人谁都不认识。

答案：C（A 项可理解为 “离开” 或 “行走”；B 项可理解为 “炒鸡蛋这道菜” 或 “炒鸡蛋这个动作”；D 项可理解为 “这个人不认识别人” 或 “别人不认识这个人”）

1. 下列对句子的理解有误的一项是（ ）

A. “他差点摔倒”—— 他没摔倒。

B. “他差点没摔倒”—— 他摔倒了。

C. “他好容易才考上大学”—— 他考上大学很困难。

D. “他好不容易才考上大学”—— 他考上大学很容易。

答案：D（“好容易” 与 “好不容易” 意思相同，均指 “很困难”）

### 二、数学学科（35 题）

1. 下列各数中，属于无理数的是（ ）

A. 3.14 B. 1/3 C. √3 D. 0

答案：C（无理数是无限不循环小数，√3 是无理数，其他三项是有理数）

1. 计算：(-3)+5 的结果是（ ）

A. 2 B. -2 C. 8 D. -8

答案：A

1. 下列图形中，不是轴对称图形的是（ ）

A. 正方形 B. 圆 C. 平行四边形 D. 等腰三角形

答案：C（平行四边形没有对称轴）

1. 已知方程 2x-3=5，则 x 的值是（ ）

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

答案：D（2x=8，x=4）

1. 一组数据：3，4，5，6，7，这组数据的中位数是（ ）

A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

答案：B（数据从小到大排列，中间的数是 5）

1. 函数 y=1/(x-2) 中，自变量 x 的取值范围是（ ）

A. x≠2 B. x>2 C. x<2 D. x≥2

答案：A（分式分母不为零，x-2≠0，即 x≠2）

1. 计算：a³・a² 的结果是（ ）

A. a^5 B. a^6 C. 2a^3 D. 3a^2

答案：A（同底数幂相乘，底数不变，指数相加）

1. 如图，直线 a⊥b，∠1=30°，则∠2 的度数是（ ）

A. 30° B. 60° C. 90° D. 150°

答案：B（直角三角形两锐角互余，∠2=90°-30°=60°）

1. 已知三角形的两边长分别为 2 和 5，则第三边的取值范围是（ ）

A. 3<x<7 B. 3≤x≤7 C. x>3 D. x<7

答案：A（三角形三边关系：两边之和大于第三边，两边之差小于第三边，5-2<x<5+2）

1. 一次函数 y=-x+2 的图象经过（ ）

A. 第一、二、三象限 B. 第一、二、四象限

C. 第一、三、四象限 D. 第二、三、四象限

答案：B（k=-1<0，b=2>0，图象经过一、二、四象限）

1. 计算：(2x)³ 的结果是（ ）

A. 6x³ B. 8x³ C. 2x³ D. 8x

答案：B（积的乘方，(2x)³=2³・x³=8x³）

1. 不等式 3x+2≥5 的解集是（ ）

A. x≥1 B. x>1 C. x≤1 D. x<1

答案：A（3x≥3，x≥1）

1. 已知反比例函数 y=k/x 的图象经过点 (1,-2)，则 k 的值是（ ）

A. 2 B. -2 C. 1/2 D. -1/2

答案：B（代入点得 - 2=k/1，解得 k=-2）

1. 一个圆柱的底面半径为 2，高为 3，则这个圆柱的侧面积是（ ）

A. 12π B. 18π C. 24π D. 36π

答案：A（侧面积 = 2πrh=2π×2×3=12π）

1. 计算：(x-3)² 的结果是（ ）

A. x²-6x+9 B. x²+6x+9 C. x²-9 D. x²+9

答案：A（完全平方公式，(x-3)²=x²-6x+9）

1. 已知点 A (2,3)，B (2,-1)，则线段 AB 的长度是（ ）

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

答案：C（AB 垂直于 x 轴，长度 = 3-(-1)=4）

1. 一组数据：2，2，3，4，5，这组数据的众数是（ ）

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

答案：A（出现次数最多的数是 2）

1. 二次函数 y=x²+2x-3 的顶点坐标是（ ）

A. (-1,-4) B. (1,-4) C. (-1,4) D. (1,4)

答案：A（y=(x+1)²-4，顶点坐标为 (-1,-4)）

1. 如图，△ABC 中，∠C=90°，AC=3，BC=4，则 AB 的长是（ ）

A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

答案：A（勾股定理，AB=√(AC²+BC²)=√(9+16)=5）

1. 已知 α 是锐角，cosα=4/5，则 sinα 的值是（ ）

A. 3/5 B. 4/3 C. 5/3 D. 3/4

答案：A（sin²α+cos²α=1，sinα=√(1-16/25)=3/5）

1. 计算：√27-√3 的结果是（ ）

A. 2√3 B. 3√3 C. 4√3 D. 5√3

答案：A（√27=3√3，3√3-√3=2√3）

1. 若关于 x 的一元二次方程 x²-4x+k=0 有两个相等的实数根，则 k 的值是（ ）

A. 4 B. -4 C. 8 D. -8

答案：A（判别式 Δ=16-4k=0，解得 k=4）

1. 已知四边形 ABCD 是菱形，下列条件中，能判定它是正方形的是（ ）

A. AB=BC B. AC=BD C. ∠A=60° D. AB∥CD

答案：B（对角线相等的菱形是正方形）

1. 一个袋子中装有 2 个红球和 3 个白球，从中随机摸出一个球，摸到白球的概率是（ ）

A. 2/5 B. 3/5 C. 1/5 D. 1/2

答案：B（总球数 5，白球 3 个，概率 3/5）

1. 计算：(x+1)(x-1) 的结果是（ ）

A. x²-1 B. x²+1 C. x²-2x+1 D. x²+2x+1

答案：A（平方差公式，(x+1)(x-1)=x²-1）

1. 已知直线 y=2x+b 经过点 (1,3)，则 b 的值是（ ）

A. 1 B. -1 C. 2 D. -2

答案：A（代入点得 3=2×1+b，解得 b=1）

1. 如图，在△ABC 中，DE∥BC，DE=2，BC=6，则 AD/AB 的值是（ ）

A. 1/3 B. 2/3 C. 1/2 D. 3/4

答案：A（相似三角形，AD/AB=DE/BC=2/6=1/3）

1. 一个长方体的长、宽、高分别为 2，3，4，则这个长方体的体积是（ ）

A. 9 B. 12 C. 24 D. 36

答案：C（体积 = 长 × 宽 × 高 = 2×3×4=24）

1. 已知 sinα=√3/2，则 α 的度数是（ ）

A. 30° B. 45° C. 60° D. 90°

答案：C（sin60°=√3/2）

1. 不等式组 {2x-1>3, x+2<7 } 的解集是（ ）

A. x>2 B. x<5 C. 2<x<5 D. 无解

答案：C（x>2 且 x<5）

1. 计算：1/x + 2/x 的结果是（ ）

A. 3/x B. 3/(2x) C. 2/x² D. 3x

答案：A（同分母分式相加，分子相加，分母不变）

1. 已知点 P (-1,2)，则点 P 关于 y 轴的对称点的坐标是（ ）

A. (1,2) B. (-1,-2) C. (1,-2) D. (-1,2)

答案：A（关于 y 轴对称，纵坐标不变，横坐标相反）

1. 一个扇形的圆心角为 90°，半径为 4，则这个扇形的弧长是（ ）

A. 2π B. 4π C. 6π D. 8π

答案：A（弧长 = 90π×4/180=2π）

1. 已知反比例函数 y=k/x 的图象在第一、三象限，则 k 的取值范围是（ ）

A. k>0 B. k<0 C. k≥0 D. k≤0

答案：A（反比例函数图象在一、三象限，k>0）

1. 二次函数 y=x²-4x+3 的图象与 x 轴的交点坐标是（ ）

A. (1,0) 和 (3,0) B. (-1,0) 和 (3,0) C. (1,0) 和 (-3,0) D. (-1,0) 和 (-3,0)

答案：A（令 y=0，x²-4x+3=0，解得 x=1 或 3）

### 三、英语学科（30 题）

1. —\_\_\_\_\_\_ is your favorite subject?

—My favorite subject is English.

A. What B. Who C. Where D. When

答案：A（询问 “什么” 用 what）

1. There \_\_\_\_\_\_ two books and a pen on the desk.

A. is B. are C. am D. be

答案：B（there be 句型就近原则，two books 是复数）

1. He \_\_\_\_\_\_ TV every evening.

A. watch B. watches C. watched D. will watch

答案：B（every evening 表一般现在时，主语是第三人称单数）

1. —\_\_\_\_\_\_ is it from your home to school?

—It's about 2 kilometers.

A. How long B. How far C. How many D. How much

答案：B（询问距离用 how far）

1. They \_\_\_\_\_\_ to the park yesterday.

A. go B. goes C. went D. will go

答案：C（yesterday 表一般过去时）

1. This is \_\_\_\_\_\_ useful book. I learn a lot from it.

A. a B. an C. the D. /

答案：A（useful 是以辅音音素开头的单词，用 a）

1. —\_\_\_\_\_\_ you swim?

—No, I can't. But I can skate.

A. Must B. Should C. Can D. Need

答案：C（由答语 can't 可知，问句用 can 提问）

1. This story is \_\_\_\_\_\_ than that one. I like it better.

A. interesting B. more interesting C. most interesting D. the most interesting

答案：B（than 表比较级，interesting 的比较级是 more interesting）

1. I \_\_\_\_\_\_ my homework when my mother came back.

A. do B. am doing C. was doing D. will do

答案：C（when 引导的时间状语从句，主句用过去进行时）

1. We usually have lunch \_\_\_\_\_\_ 12:00 at noon.

A. in B. on C. at D. for

答案：C（具体时间点前用 at）

1. The letter \_\_\_\_\_\_ by Tom yesterday.

A. write B. writes C. is written D. was written

答案：D（信是被写的，用被动语态，yesterday 表一般过去时）

1. —Could you \_\_\_\_\_\_ me some water?

—Sure, here you are.

A. give B. take C. bring D. carry

答案：A（give 表示 “给”，符合语境）

1. I don't know \_\_\_\_\_\_ he will come tomorrow.

A. if B. that C. what D. who

答案：A（if 表示 “是否”，引导宾语从句）

1. He \_\_\_\_\_\_ finished his homework yet. He is still working on it.

A. already B. yet C. not D. hasn't

答案：D（yet 用于否定句，表 “还未”，用现在完成时）

1. My teacher told me \_\_\_\_\_\_ late for school again.

A. don't be B. not be C. not to be D. to not be

答案：C（tell sb. not to do sth. 告诉某人不要做某事）

1. —\_\_\_\_\_\_ nice day it is!

—Yes, let's go for a walk.

A. What B. What a C. How D. How a

答案：B（感叹句，day 是可数名词单数，用 what a）

1. This film is \_\_\_\_\_\_ interesting that I want to watch it again.

A. so B. such C. too D. very

答案：A（so + 形容词 + that 从句）

1. I will go to the park with you as soon as I \_\_\_\_\_\_ my homework.

A. finish B. finished C. will finish D. am finishing

答案：A（as soon as 引导的时间状语从句，用一般现在时表将来）

1. This is the girl \_\_\_\_\_\_ helped me yesterday.

A. who B. which C. where D. whose

答案：A（定语从句，先行词是 girl，关系代词在从句中作主语，用 who）

1. —\_\_\_\_\_\_ I borrow your pen?

—Yes, you can. But you must return it on time.

A. Must B. Should C. May D. Need

答案：C（may 表示请求许可）

1. We \_\_\_\_\_\_ in this school for three years.

A. study B. studied C. have studied D. will study

答案：C（for three years 表现在完成时）

1. The population of China is larger than \_\_\_\_\_\_ of India.

A. it B. that C. this D. one

答案：B（比较级中，用 that 指代前面的不可数名词 population）

1. —Do you know \_\_\_\_\_\_ he will arrive?

—At 8:00 this evening.

A. when B. where C. why D. how

答案：A（由答语可知，询问时间）

1. She didn't go to the party \_\_\_\_\_\_ she was ill.

A. so B. because C. but D. and

答案：B（表示原因用 because）

1. You \_\_\_\_\_\_ finish your homework before you watch TV.

A. can B. may C. must D. could

答案：C（must 表示 “必须”，符合语境）

1. —What do you think of the movie?

—It's \_\_\_\_\_\_ boring that I fell asleep.

A. so B. such C. too D. very

答案：A（so + 形容词 + that 从句）

1. He is good at \_\_\_\_\_\_ basketball. He plays it very well.

A. play B. playing C. plays D. to play

答案：B（be good at doing sth. 擅长做某事）

1. The work \_\_\_\_\_\_ by us tomorrow.

A. finish B. finishes C. will finish D. will be finished

答案：D（工作是被完成的，用被动语态，tomorrow 表一般将来时）

1. —Thank you for helping me.

—\_\_\_\_\_\_

A. That's right. B. You're welcome. C. It doesn't matter. D. Sorry.

答案：B（对感谢的回应，“不客气”）

1. There are \_\_\_\_\_\_ days in a week. Sunday is the \_\_\_\_\_\_ day of the week.

A. seven; first B. seven; one C. seventh; first D. seventh; one

答案：A（第一个空用基数词，第二个空用序数词）

### 一、语文学科（35 题）

1. 下列词语中，加点字注音完全正确的一项是（ ）

A. 莅临（wèi） 吝啬（lìn） 淅沥（xī）

B. 棱镜（léng） 粗犷（guǎng） 憔悴（qiáo）

C. 确凿（zuó） 秕谷（bǐ） 搓捻（niǎn）

D. 殉职（xún） 狭隘（ài） 热忱（chén）

答案：B（A 项 “莅” 读 lì；C 项 “凿” 读 záo；D 项 “殉” 读 xùn）

1. 下列词语中，没有错别字的一项是（ ）

A. 喉咙 朗润 花枝召展 呼朋引伴

B. 烘托 静谧 翻来覆去 喜出忘外

C. 瘫痪 烂漫 絮絮叨叨 恍然大悟

D. 渊博 奥密 油然而生 人声鼎沸

答案：C（A 项 “召” 应为 “招”；B 项 “忘” 应为 “望”；D 项 “密” 应为 “秘”）

1. 下列句子中，加点词语使用有误的一项是（ ）

A. 他在工作中兢兢业业，一丝不苟，深受领导信任。

B. 面对困难，他总是锲而不舍，从不轻易放弃。

C. 小明上课总是心不在焉，成绩一直名列前茅。

D. 春天来了，公园里的花竞相开放，美不胜收。

答案：C（“心不在焉” 指心思不集中，与 “成绩名列前茅” 语境矛盾，应改为 “专心致志”）

1. 下列句子中，没有语病的一项是（ ）

A. 通过阅读名著，使我明白了许多做人的道理。

B. 我们要养成良好的学习习惯，提高学习效率。

C. 能否坚持锻炼，是保持身体健康的关键。

D. 为了防止溺水事故不再发生，学校加强了安全教育。

答案：B（A 项缺主语，删 “通过” 或 “使”；C 项两面对一面，删 “能否”；D 项否定不当，删 “不再”）

1. 下列文学常识表述有误的一项是（ ）

A. 《春》的作者朱自清，现代散文家、诗人，代表作有《荷塘月色》《背影》等。

B. 《秋天的怀念》的作者史铁生，代表作有《我与地坛》《务虚笔记》等。

C. 《从百草园到三味书屋》选自鲁迅的小说集《呐喊》，回忆了童年生活。

D. 《论语》是记录孔子及其弟子言行的一部书，是儒家经典著作之一。

答案：C（《从百草园到三味书屋》选自散文集《朝花夕拾》）

1. 下列句子中，标点符号使用正确的一项是（ ）

A. 我不知道他今天会不会来？

B. 他喜欢的水果有苹果、香蕉、橙子等。

C. “今天天气真好啊”！她高兴地说，“我们去公园玩吧。”

D. 我学习英语的方法是：多读，多听，多说，多写。

答案：B（A 项问号改为句号；C 项感叹号应在引号内；D 项 “多读，多听，多说，多写” 是短语，逗号改为顿号）

1. 下列对诗句的理解有误的一项是（ ）

A. “天街小雨润如酥，草色遥看近却无”（韩愈《早春呈水部张十八员外》），描写了早春的景色。

B. “接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红”（杨万里《晓出净慈寺送林子方》），表达了对夏天的喜爱。

C. “停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花”（杜牧《山行》），描写了春天的美景。

D. “忽如一夜春风来，千树万树梨花开”（岑参《白雪歌送武判官归京》），描写了冬天的雪景。

答案：C（诗句描写的是秋天的景色，非春天美景）

1. 下列句子运用的修辞手法与其他三项不同的一项是（ ）

A. 月亮像一个大圆盘，挂在天空中。

B. 小鸟在树上欢快地歌唱。

C. 春天像一位温柔的母亲，抚摸着大地。

D. 平静的湖面像一面镜子。

答案：B（B 项是拟人，其他三项是比喻）

1. 下列文言文句子中，加点词解释有误的一项是（ ）

A. 学而时习之，不亦说乎（说：同 “悦”，愉快）——《论语》

B. 吾日三省吾身（省：自我检查、反省）——《论语》

C. 温故而知新，可以为师矣（故：新的知识）——《论语》

D. 三人行，必有我师焉（焉：在其中）——《论语》

答案：C（“故” 指旧的知识）

1. 下列对文言文句子的翻译有误的一项是（ ）

A. “学而不思则罔，思而不学则殆”（《论语》）—— 只学习不思考就会迷惑，只思考不学习就会疑惑。

B. “知之者不如好之者，好之者不如乐之者”（《论语》）—— 知道学习的人不如爱好学习的人，爱好学习的人不如以学习为快乐的人。

C. “不义而富且贵，于我如浮云”（《论语》）—— 用不正当手段得来的富贵，对我来说就像浮云一样不重要。

D. “择其善者而从之，其不善者而改之”（《论语》）—— 选择他们的缺点来学习，他们的优点就改正。

答案：D（“择其善者而从之” 应译为 “选择他们的优点来学习”）

1. 下列对名著内容的表述有误的一项是（ ）

A. 《西游记》中，孙悟空神通广大，会七十二变，曾大闹天宫。

B. 《水浒传》中，武松武艺高强，曾景阳冈打虎、血溅鸳鸯楼。

C. 《三国演义》中，刘备三顾茅庐，请诸葛亮出山辅佐自己。

D. 《红楼梦》中，薛宝钗是一个多愁善感、才华横溢的女子。

答案：D（多愁善感、才华横溢的是林黛玉，薛宝钗性格端庄稳重）

1. 下列句子中，语言表达得体的一项是（ ）

A. 明天我去你家，你必须在家等我。

B. 这道题我不会做，你能帮我讲解一下吗？

C. 你这点小病，不用去医院，自己扛扛就好了。

D. 我这次考得不好，都怪老师教得不好。

答案：B（A 项 “必须” 语气生硬；C 项对他人健康不重视，不礼貌；D 项推卸责任，不礼貌）

1. 下列对语段的概括最准确的一项是（ ）

不必说碧绿的菜畦，光滑的石井栏，高大的皂荚树，紫红的桑椹；也不必说鸣蝉在树叶里长吟，肥胖的黄蜂伏在菜花上，轻捷的叫天子（云雀）忽然从草间直窜向云霄里去了。单是周围的短短的泥墙根一带，就有无限趣味。油蛉在这里低唱，蟋蟀们在这里弹琴。翻开断砖来，有时会遇见蜈蚣；还有斑蝥，倘若用手指按住它的脊梁，便会拍的一声，从后窍喷出一阵烟雾。

—— 鲁迅《从百草园到三味书屋》

A. 描写了百草园的景物和趣事，充满童趣。

B. 描写了百草园的泥墙根一带。

C. 描写了作者在百草园的游戏活动。

D. 描写了百草园的昆虫。

答案：A

1. 下列诗句中，描写秋天景色的一项是（ ）

A. 天街小雨润如酥，草色遥看近却无。

B. 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红。

C. 停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花。

D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开。

答案：C（A 项写春天；B 项写夏天；D 项写冬天）

1. 下列对词语的感情色彩判断有误的一项是（ ）

A. 褒义词：勤奋 善良 勇敢 舍己为人

B. 贬义词：懒惰 自私 虚伪 自高自大

C. 中性词：桌子 河流 跑步 大公无私

D. 褒义词：坚强 诚实 谦虚 助人为乐

答案：C（“大公无私” 是褒义词）

1. 下列句子中，属于被动句的一项是（ ）

A. 他把教室打扫干净了。

B. 作业被我写完了。

C. 妈妈给我买了一件新衣服。

D. 我吃完了晚饭。

答案：B

1. 下列对病句的修改有误的一项是（ ）

A. 我们要认真发现并解决学习中的问题。（修改：“发现” 与 “解决” 互换位置）

B. 他的写作水平明显提高了。（修改：“提高” 改为 “改进”）

C. 通过这次活动，我收获很大。（修改：删 “通过” 或 “使”，此处无需修改）

D. 我们要养成良好的学习习惯，掌握有效的学习方法。（修改：在 “学习方法” 前加 “掌握”）

答案：B（“写作水平提高” 正确，“改进” 改为 “提高” 是错误修改，原句无误）

1. 下列文学常识中，搭配有误的一项是（ ）

A. 《济南的冬天》—— 老舍 —— 现代作家

B. 《雨的四季》—— 刘湛秋 —— 当代作家

C. 《世说新语》—— 刘义庆 —— 南朝宋文学家

D. 《闻王昌龄左迁龙标遥有此寄》—— 杜甫 —— 唐代诗人

答案：D（作者是李白，非杜甫）

1. 下列句子中，加点词的意义和用法相同的一项是（ ）

A. 学而时习之 温故而知新

B. 知之者不如好之者 择其善者而从之

C. 可以为师矣 为人谋而不忠乎

D. 吾日三省吾身 期日中

答案：A（A 项 “而” 均为 “表顺承”；B 项 “之” 分别为 “代词，代指知识”“代词，代指优点”；C 项 “为” 分别为 “成为”“替”；D 项 “日” 分别为 “每天”“日子”）

1. 下列对诗句的赏析有误的一项是（ ）

A. “山重水复疑无路，柳暗花明又一村”（陆游《游山西村》），体现了困境中蕴含希望的哲理。

B. “落红不是无情物，化作春泥更护花”（龚自珍《己亥杂诗》），表达了诗人的归隐情怀。

C. “人生自古谁无死？留取丹心照汗青”（文天祥《过零丁洋》），表现了诗人的爱国情怀。

D. “大漠孤烟直，长河落日圆”（王维《使至塞上》），描写了边塞大漠的雄浑景色。

答案：B（诗句表达的是诗人的奉献精神，非归隐情怀）

1. 下列词语中，互为近义词的一项是（ ）

A. 安静 —— 喧闹 快速 —— 迅速

B. 美丽 —— 漂亮 聪明 —— 愚蠢

C. 勇敢 —— 坚强 快乐 —— 开心

D. 勤奋 —— 懒惰 谦虚 —— 骄傲

答案：C

1. 下列句子中，属于疑问句的一项是（ ）

A. 你今天吃早饭了吗？

B. 这朵花真漂亮啊！

C. 请你把窗户打开。

D. 他明天要去上海。

答案：A

1. 下列对语段的理解有误的一项是（ ）

雨是最寻常的，一下就是三两天。可别恼。看，像牛毛，像花针，像细丝，密密地斜织着，人家屋顶上全笼着一层薄烟。树叶儿却绿得发亮，小草儿也青得逼你的眼。傍晚时候，上灯了，一点点黄晕的光，烘托出一片安静而和平的夜。

—— 朱自清《春》

A. 语段描写了春雨的特点和雨中的景象。

B. “像牛毛，像花针，像细丝” 运用比喻，写出了春雨细密、轻盈的特点。

C. 语段表达了作者对春雨的喜爱之情。

D. 语段主要描写了雨中的人物活动。

答案：D（语段主要描写春雨和雨中景物，非 “人物活动”）

1. 下列文学作品中，属于小说的一项是（ ）

A. 《孔乙己》 B. 《背影》 C. 《春》 D. 《济南的冬天》

答案：A（B、C、D 项是散文）

1. 下列句子中，运用语言描写的一项是（ ）

A. 他脸上总是带着微笑，让人感觉很亲切。

B. 他快速地跑向操场，参加体育锻炼。

C. 他大声说：“我一定会完成任务！”

D. 他心里很着急，担心赶不上火车。

答案：C（A 项是外貌描写；B 项是动作描写；D 项是心理描写）

1. 下列对文言文语段的理解有误的一项是（ ）

子曰：“温故而知新，可以为师矣。”

——《论语》

A. 语段强调了复习旧知识的重要性。

B. “温故” 指复习旧的知识。

C. “知新” 指获得新的理解和体会。

D. 语段说明只要复习旧知识，就能成为老师。

答案：D（“可以为师矣” 指可以凭借这一点当老师，并非 “只要复习就能成为老师”）

1. 下列词语中，结构相同的一项是（ ）

A. 打扫卫生 热爱祖国 欣赏风景

B. 阳光灿烂 心情愉快 打扫干净

C. 良师益友 调查研究 美丽富饶

D. 世外桃源 非常美丽 我的老师

答案：A（A 项均为动宾短语；B 项分别为主谓、主谓、动补；C 项均为并列短语；D 项均为偏正短语，A 项更统一）

1. 下列句子中，标点符号使用有误的一项是（ ）

A. 我喜欢的水果有：苹果、香蕉、橙子。

B. 他问我：“明天你能来吗？”

C. 这个故事告诉我们：团结就是力量。

D. 我明天要去图书馆，借几本书：《西游记》《水浒传》《三国演义》等。

答案：D（“等” 与冒号后的列举重复，删 “等”）

1. 下列对诗句的默写有误的一项是（ ）

A. 随风潜入夜，润物细无声。（杜甫《春夜喜雨》）

B. 稻花香里说丰年，听取蛙声一片。（辛弃疾《西江月》）

C. 大漠孤烟直，长河落日圆。（李白《使至塞上》）

D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开。（岑参《白雪歌送武判官归京》）

答案：C（作者是王维，非李白）

1. 下列对名著人物的分析有误的一项是（ ）

A. 孙悟空：神通广大，敢于反抗，是《西游记》中的主要人物。

B. 武松：武艺高强，疾恶如仇，是《水浒传》中的好汉之一。

C. 林黛玉：多愁善感，才华横溢，是《红楼梦》中的主要人物之一。

D. 曹操：心胸宽广，爱民如子，是《三国演义》中的正面人物。

答案：D（曹操在《三国演义》中多被塑造成奸雄形象，非 “正面人物”）

1. 下列句子中，加点词的词性判断有误的一项是（ ）

A. 他在教室里看书。（“在” 是介词）

B. 这朵花非常漂亮。（“非常” 是副词）

C. 他把书递给了我。（“把” 是介词）

D. 他昨天来了。（“昨天” 是副词）

答案：D（“昨天” 是名词）

1. 下列对语段的排序最合理的一项是（ ）

①夏天，荷花盛开，香气扑鼻。

②春天，柳树发芽，桃花盛开。

③冬天，雪花飘落，大地一片洁白。

④秋天，枫叶变红，果实成熟。

A. ②①④③ B. ②①③④ C. ①②④③ D. ①④②③

答案：A（按春夏秋冬顺序排序）

1. 下列文学常识中，表述正确的一项是（ ）

A. 《诗经》是我国最早的一部诗歌总集，分为风、雅、颂三部分，共 305 篇。

B. 李白，唐代现实主义诗人，被称为 “诗仙”，代表作有《望庐山瀑布》《春望》等。

C. 杜甫，唐代浪漫主义诗人，被称为 “诗圣”，代表作有《茅屋为秋风所破歌》《蜀道难》等。

D. 苏轼，宋代婉约派词人，与李清照并称 “苏李”，其词集为《东坡乐府》。

答案：A（B 项李白是浪漫主义诗人，《春望》是杜甫作品；C 项杜甫是现实主义诗人，《蜀道难》是李白作品；D 项苏轼是豪放派词人，与辛弃疾并称 “苏辛”）

1. 下列句子中，没有歧义的一项是（ ）

A. 他走了一个小时。

B. 我要炒鸡蛋。

C. 他的书包里有一本书。

D. 这个人谁都不认识。

答案：C（A 项可理解为 “离开” 或 “行走”；B 项可理解为 “炒鸡蛋这道菜” 或 “炒鸡蛋这个动作”；D 项可理解为 “这个人不认识别人” 或 “别人不认识这个人”）

1. 下列对句子的理解有误的一项是（ ）

A. “他差点摔倒”—— 他没摔倒。

B. “他差点没摔倒”—— 他摔倒了。

C. “他好容易才考上大学”—— 他考上大学很困难。

D. “他好不容易才考上大学”—— 他考上大学很容易。

答案：D（“好容易” 与 “好不容易” 意思相同，均指 “很困难”）

### 二、数学学科（35 题）

1. 下列各数中，属于有理数的是（ ）

A. √5 B. π C. 0.333…（无限循环小数） D. √2

答案：C（有理数包括整数和分数，无限循环小数是分数，其他三项是无理数）

1. 计算：(-4)×(-3) 的结果是（ ）

A. 12 B. -12 C. 7 D. -7

答案：A（负负得正，4×3=12）

1. 下列图形中，属于轴对称图形的是（ ）

A. 平行四边形 B. 梯形 C. 圆 D. 不规则三角形

答案：C（圆有无数条对称轴，其他选项不一定是轴对称图形）

1. 已知方程 3x+2=8，则 x 的值是（ ）

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

答案：A（3x=6，x=2）

1. 一组数据：1，2，3，4，5，这组数据的平均数是（ ）

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

答案：B（(1+2+3+4+5)÷5=15÷5=3）

1. 函数 y=√(x+1) 中，自变量 x 的取值范围是（ ）

A. x≥-1 B. x>-1 C. x≤-1 D. x<-1

答案：A（二次根式被开方数非负，x+1≥0，即 x≥-1）

1. 计算：(a³)² 的结果是（ ）

A. a^5 B. a^6 C. 2a³ D. 3a²

答案：B（幂的乘方，底数不变，指数相乘）

1. 如图，直线 a∥b，∠1=60°，则∠2 的度数是（ ）

A. 60° B. 120° C. 30° D. 150°

答案：B（两直线平行，同旁内角互补，∠2=180°-60°=120°）

1. 已知三角形的三边长分别为 3，4，5，则这个三角形的面积是（ ）

A. 6 B. 12 C. 15 D. 20

答案：A（直角三角形，面积 = 3×4÷2=6）

1. 一次函数 y=2x-1 的图象经过（ ）

A. 第一、二、三象限 B. 第一、二、四象限

C. 第一、三、四象限 D. 第二、三、四象限

答案：C（k=2>0，b=-1<0，图象经过一、三、四象限）

1. 计算：2x・3x² 的结果是（ ）

A. 6x³ B. 6x² C. 5x³ D. 5x²

答案：A（系数相乘，同底数幂相乘，指数相加）

1. 不等式 2x-3>5 的解集是（ ）

A. x>4 B. x<4 C. x>1 D. x<1

答案：A（2x>8，x>4）

1. 已知反比例函数 y=k/x 的图象经过点 (2,3)，则 k 的值是（ ）

A. 6 B. -6 C. 3/2 D. 2/3

答案：A（代入点得 3=k/2，解得 k=6）

1. 一个圆柱的底面直径为 4，高为 5，则这个圆柱的体积是（ ）

A. 20π B. 40π C. 80π D. 100π

答案：A（半径 = 2，体积 =πr²h=π×4×5=20π）

1. 计算：(x+2)² 的结果是（ ）

A. x²+4x+4 B. x²-4x+4 C. x²+4 D. x²-4

答案：A（完全平方公式，(x+2)²=x²+4x+4）

1. 已知点 A (3,2)，B (3,-1)，则线段 AB 的长度是（ ）

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

答案：B（AB 垂直于 x 轴，长度 = 2-(-1)=3）

1. 一组数据：2，3，3，4，5，这组数据的众数是（ ）

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

答案：B（出现次数最多的数是 3）

1. 二次函数 y=x²-4x+5 的最小值是（ ）

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

答案：A（y=(x-2)²+1，顶点纵坐标为 1，即最小值为 1）

1. 如图，⊙O 的半径为 5，弦 AB 的长为 6，则圆心 O 到弦 AB 的距离是（ ）

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

答案：B（过 O 作 OC⊥AB 于 C，AC=3，OC=√(OA²-AC²)=√(25-9)=4）

1. 已知 α 是锐角，sinα=1/2，则 α 的度数是（ ）

A. 30° B. 45° C. 60° D. 90°

答案：A（sin30°=1/2）

1. 计算：√12-√3 的结果是（ ）

A. √3 B. 2√3 C. 3√3 D. 4√3

答案：A（√12=2√3，2√3-√3=√3）

1. 若关于 x 的一元二次方程 x²-2x+k=0 有两个不相等的实数根，则 k 的取值范围是（ ）

A. k<1 B. k>1 C. k≤1 D. k≥1

答案：A（判别式 Δ=4-4k>0，解得 k<1）

1. 已知四边形 ABCD 是平行四边形，下列条件中，能判定它是菱形的是（ ）

A. AB=BC B. AC=BD C. ∠A=90° D. AB∥CD

答案：A（邻边相等的平行四边形是菱形）

1. 一个袋子中装有 4 个红球和 1 个白球，从中随机摸出一个球，摸到白球的概率是（ ）

A. 1/5 B. 2/5 C. 3/5 D. 4/5

答案：A（总球数 5，白球 1 个，概率 1/5）

1. 计算：1/(x-1) + 1/(x+1) 的结果是（ ）

A. 2x/(x²-1) B. 2/(x²-1) C. x/(x²-1) D. 1/(x²-1)

答案：A（通分后为 [(x+1)+(x-1)]/(x²-1)=2x/(x²-1)）

1. 已知直线 y=kx+3 经过点 (1,4)，则 k 的值是（ ）

A. 1 B. -1 C. 2 D. -2

答案：A（代入点得 4=k+3，解得 k=1）

1. 如图，在△ABC 中，DE∥BC，AD/DB=1/2，则 DE/BC 的值是（ ）

A. 1/3 B. 2/3 C. 1/2 D. 3/4

答案：A（AD/AB=1/3，相似三角形，DE/BC=AD/AB=1/3）

1. 一个正方体的棱长为 3，则这个正方体的体积是（ ）

A. 9 B. 18 C. 27 D. 36

答案：C（体积 = 3³=27）

1. 已知 cosα=√2/2，则 α 的度数是（ ）

A. 30° B. 45° C. 60° D. 90°

答案：B（cos45°=√2/2）

1. 不等式组 {x-1<0, 2x+3>0 } 的解集是（ ）

A. -3/2<x<1 B. x<-3/2 C. x>1 D. 无解

答案：A（x<1 且 x>-3/2）

1. 计算：(a-b)(a+b) 的结果是（ ）

A. a²-b² B. a²+b² C. a²-2ab+b² D. a²+2ab+b²

答案：A（平方差公式）

1. 已知点 P (2,-1)，则点 P 关于原点的对称点的坐标是（ ）

A. (-2,1) B. (-2,-1) C. (2,1) D. (-1,2)

答案：A（关于原点对称，横、纵坐标均相反）

1. 一个扇形的圆心角为 120°，半径为 3，则这个扇形的面积是（ ）

A. 3π B. 6π C. 9π D. 12π

答案：A（面积 = 120π×3²/360=3π）

1. 已知反比例函数 y=k/x 的图象在第二、四象限，则 k 的取值范围是（ ）

A. k>0 B. k<0 C. k≥0 D. k≤0

答案：B（反比例函数图象在二、四象限，k<0）

1. 二次函数 y=-x²+2x+3 的图象与 y 轴的交点坐标是（ ）

A. (0,3) B. (0,-3) C. (3,0) D. (-3,0)

答案：A（令 x=0，y=3，交点坐标为 (0,3)）

### 三、英语学科（30 题）

1. —\_\_\_\_\_\_ is your birthday?

—My birthday is on May 1st.

A. What B. When C. Where D. How

答案：B（询问时间用 when）

1. There \_\_\_\_\_\_ a pen and two books on the desk.

A. is B. are C. am D. be

答案：A（there be 句型就近原则，a pen 是单数）

1. She \_\_\_\_\_\_ to school every day.

A. walk B. walks C. walked D. will walk

答案：B（every day 表一般现在时，主语是第三人称单数）

1. —\_\_\_\_\_\_ is the red sweater?

—It's 80 yuan.

A. How long B. How far C. How much D. How many

答案：C（询问价格用 how much）

1. We \_\_\_\_\_\_ a good time at the party last night.

A. have B. has C. had D. will have

答案：C（last night 表一般过去时）

1. This is \_\_\_\_\_\_ interesting storybook. I like it very much.

A. a B. an C. the D. /

答案：B（interesting 是以元音音素开头的单词，用 an）

1. —\_\_\_\_\_\_ you speak Chinese?

—Yes, I can. And I can speak English too.

A. Must B. Should C. Can D. Need

答案：C（由答语 can 可知，问句用 can 提问）

1. This book is \_\_\_\_\_\_ than that one. It's more useful.

A. good B. better C. best D. the best

答案：B（than 表比较级，good 的比较级是 better）

1. I \_\_\_\_\_\_ TV when the phone rang.

A. watch B. am watching C. was watching D. will watch

答案：C（when 引导的时间状语从句，主句用过去进行时）

1. We will have a picnic \_\_\_\_\_\_ Sunday morning.

A. in B. on C. at D. for

答案：B（具体某一天的上午用 on）

1. The letter \_\_\_\_\_\_ by my father yesterday.

A. write B. writes C. is written D. was written

答案：D（信是被写的，用被动语态，yesterday 表一般过去时）

1. —Could you \_\_\_\_\_\_ me your dictionary?

—Sure, here you are. But you must return it soon.

A. borrow B. lend C. keep D. return

答案：B（lend 表示 “借出”，borrow 表示 “借入”）

1. I don't know \_\_\_\_\_\_ he will come to the meeting or not.

A. if B. whether C. that D. what

答案：B（whether...or not 是固定搭配）

1. He \_\_\_\_\_\_ finished his homework already. He can go out to play now.

A. has B. have C. had D. will have

答案：A（already 用于肯定句，表 “已经”，用现在完成时）

1. My mother told me \_\_\_\_\_\_ too much time playing computer games.

A. don't spend B. not spend C. not to spend D. to not spend

答案：C（tell sb. not to do sth. 告诉某人不要做某事）

1. —\_\_\_\_\_\_ beautiful the park is!

—Yes, let's take some photos here.

A. What B. What a C. How D. How a

答案：C（感叹句，修饰形容词 beautiful 用 how）

1. He is \_\_\_\_\_\_ a clever boy that everyone likes him.

A. so B. such C. too D. very

答案：B（such+a/an + 形容词 + 可数名词单数，so + 形容词 + a/an + 可数名词单数）

1. I will call you as soon as I \_\_\_\_\_\_ home.

A. get B. got C. will get D. am getting

答案：A（as soon as 引导的时间状语从句，用一般现在时表将来）

1. This is the city \_\_\_\_\_\_ I was born.

A. who B. which C. where D. whose

答案：C（定语从句，先行词是 city，关系副词在从句中作地点状语，用 where）

1. —\_\_\_\_\_\_ I use your phone?

—Yes, you can. But please be quick.

A. Must B. Should C. May D. Need

答案：C（may 表示请求许可）

1. They \_\_\_\_\_\_ in this city for ten years.

A. live B. lived C. have lived D. will live

答案：C（for ten years 表现在完成时）

1. The weather in Harbin is colder than \_\_\_\_\_\_ in Beijing.

A. it B. that C. this D. one

答案：B（比较级中，用 that 指代前面的不可数名词 weather）

1. —Do you know \_\_\_\_\_\_ the train will arrive?

—At 8:30 this evening.

A. when B. where C. why D. how

答案：A（由答语可知，询问时间）

1. She didn't go to school \_\_\_\_\_\_ she was ill.

A. so B. because C. but D. and

答案：B（表示原因用 because）

1. You \_\_\_\_\_\_ be quiet in the library. It's a rule.

A. can B. may C. must D. could

答案：C（must 表示 “必须”，符合语境）

1. —What do you think of the film?

—It's \_\_\_\_\_\_ interesting that I want to watch it again.

A. so B. such C. too D. very

答案：A（so + 形容词 + that 从句）

1. My sister is good at \_\_\_\_\_\_ pictures. She draws very well.

A. draw B. drawing C. draws D. to draw

答案：B（be good at doing sth. 擅长做某事）

1. The work \_\_\_\_\_\_ by us next week.

A. finish B. finishes C. will finish D. will be finished

答案：D（工作是被完成的，用被动语态，next week 表一般将来时）

1. —Thank you for your help.

—\_\_\_\_\_\_

A. That's right. B. You're welcome. C. It doesn't matter. D. Sorry.

答案：B（对感谢的回应，“不客气”）

1. There are \_\_\_\_\_\_ months in a year. September is the \_\_\_\_\_\_ month.

A. twelve; ninth B. twelve; nine C. twelfth; ninth D. twelfth; nine

答案：A（第一个空用基数词，第二个空用序数词）

### 一、语文学科（35 题）

1. 下列词语中，加点字注音完全正确的一项是（ ）

A. 酝酿（yùn） 窠巢（guǒ） 抖擞（sǒu）

B. 棱镜（líng） 静谧（mì） 吝啬（lìn）

C. 憔悴（qiáo） 匿笑（nì） 确凿（záo）

D. 热忱（chéng） 殉职（xùn） 鄙薄（bǐ）

答案：C（A 项 “窠” 读 kē；B 项 “棱” 读 léng；D 项 “忱” 读 chén）

1. 下列词语中，没有错别字的一项是（ ）

A. 朗润 化装 花枝招展 呼朋引伴

B. 贮蓄 澄清 翻来覆去 喜出望外

C. 瘫痪 烂漫 絮絮叨叨 各得其所

D. 渊博 奥密 油然而生 人声鼎沸

答案：C（A 项 “装” 应为 “妆”；B 项 “覆” 应为 “复”；D 项 “密” 应为 “秘”）

1. 下列句子中，加点词语使用有误的一项是（ ）

A. 春天来了，公园里花团锦簇，美不胜收。

B. 他做事总是犹豫不决，常常错失良机。

C. 面对困难，我们要勇往直前，不能畏缩不前。

D. 他对工作认真负责，总是拈轻怕重，深受同事好评。

答案：D（“拈轻怕重” 指挑轻松的活干，怕挑重担，与 “认真负责” 语境矛盾，应改为 “勇挑重担”）

1. 下列句子中，没有语病的一项是（ ）

A. 通过这次活动，使我明白了团结的重要性。

B. 我们要养成良好的学习习惯，提高学习效率。

C. 有没有坚定的意志，是一个人取得成功的关键。

D. 为了防止不再发生类似事故，学校采取了安全措施。

答案：B（A 项缺主语，删 “通过” 或 “使”；C 项两面对一面，删 “有没有”；D 项否定不当，删 “不再”）

1. 下列文学常识表述有误的一项是（ ）

A. 《春》的作者朱自清，现代散文家、诗人，代表作有《荷塘月色》《背影》等。

B. 《秋天的怀念》的作者史铁生，代表作有《我与地坛》《务虚笔记》等。

C. 《从百草园到三味书屋》选自鲁迅的散文集《朝花夕拾》，回忆了童年生活。

D. 《论语》是记录孔子及其弟子言行的一部书，是道家经典著作之一。

答案：D（《论语》是儒家经典著作）

1. 下列句子中，标点符号使用正确的一项是（ ）

A. 我不知道他什么时候能回来？

B. 他喜欢吃的水果有苹果、香蕉、橙子…… 等。

C. “今天天气真好啊！” 她高兴地说，“我们去公园玩吧。”

D. 我学习英语的方法是：多读、多听、多说、多写。

答案：C（A 项问号改为句号；B 项 “……” 与 “等” 重复，删其一；D 项 “多读、多听、多说、多写” 是短语，顿号改为逗号）

1. 下列对诗句的理解有误的一项是（ ）

A. “随风潜入夜，润物细无声”（杜甫《春夜喜雨》），描绘了春雨滋润万物的景象。

B. “稻花香里说丰年，听取蛙声一片”（辛弃疾《西江月・夜行黄沙道中》），表达了对丰收的喜悦。

C. “忽如一夜春风来，千树万树梨花开”（岑参《白雪歌送武判官归京》），描写了春天的美景。

D. “但愿人长久，千里共婵娟”（苏轼《水调歌头》），体现了对亲人的思念。

答案：C（诗句描写的是冬天的雪景，非春天美景）

1. 下列句子运用的修辞手法与其他三项不同的一项是（ ）

A. 盼望着，盼望着，东风来了，春天的脚步近了。

B. 红的像火，粉的像霞，白的像雪。

C. 春天像刚落地的娃娃，从头到脚都是新的。

D. 春天像小姑娘，花枝招展的，笑着，走着。

答案：A（A 项是反复、拟人，其他三项是比喻、排比）

1. 下列文言文句子中，加点词解释有误的一项是（ ）

A. 学而时习之，不亦说乎（说：同 “悦”，愉快）——《论语》

B. 吾日三省吾身（省：自我检查、反省）——《论语》

C. 温故而知新，可以为师矣（故：旧的知识）——《论语》

D. 三人行，必有我师焉（焉：语气词，无实义）——《论语》

答案：D（“焉” 是 “在其中” 的意思）

1. 下列对文言文句子的翻译有误的一项是（ ）

A. “学而不思则罔，思而不学则殆”（《论语》）—— 只学习不思考就会迷惑，只思考不学习就会疑惑。

B. “知之者不如好之者，好之者不如乐之者”（《论语》）—— 知道学习的人不如爱好学习的人，爱好学习的人不如以学习为快乐的人。

C. “不义而富且贵，于我如浮云”（《论语》）—— 用不正当手段得来的富贵，对我来说就像浮云一样。

D. “择其善者而从之，其不善者而改之”（《论语》）—— 选择善良的人跟随他，不善良的人就改正他。

答案：D（“择其善者而从之” 应译为 “选择他们的优点来学习”）

1. 下列对名著内容的表述有误的一项是（ ）

A. 《西游记》中，唐僧师徒历经九九八十一难，最终取得真经。

B. 《水浒传》中，宋江领导梁山好汉反抗朝廷，最终接受招安。

C. 《三国演义》中，诸葛亮是智慧的化身，曾七擒孟获、空城退敌。

D. 《红楼梦》中，贾宝玉与薛宝钗的爱情悲剧是小说的主线，故事发生在荣国府和宁国府。

答案：D（贾宝玉与林黛玉的爱情悲剧是主线，非薛宝钗）

1. 下列句子中，语言表达得体的一项是（ ）

A. 明天我去你家，你一定要在家等我。

B. 这道题我不会做，你能帮我讲一下吗？

C. 你这点小毛病，根本不用去医院，自己忍忍就好了。

D. 我这次考得不好，都是因为老师教得不好。

答案：B（A 项 “一定要” 语气生硬；C 项对他人健康不重视，不礼貌；D 项推卸责任，不礼貌）

1. 下列对语段的概括最准确的一项是（ ）

雨是最寻常的，一下就是三两天。可别恼。看，像牛毛，像花针，像细丝，密密地斜织着，人家屋顶上全笼着一层薄烟。树叶儿却绿得发亮，小草儿也青得逼你的眼。傍晚时候，上灯了，一点点黄晕的光，烘托出一片安静而和平的夜。在乡下，小路上，石桥边，有撑起伞慢慢走着的人，地里还有工作的农民，披着蓑戴着笠。他们的房屋，稀稀疏疏的，在雨里静默着。

—— 朱自清《春》

A. 描写了春雨的特点和雨中的景象。

B. 描写了春雨的寻常。

C. 描写了雨中的人物活动。

D. 描写了乡下的房屋在雨中的样子。

答案：A

1. 下列诗句中，描写夏天景色的一项是（ ）

A. 天街小雨润如酥，草色遥看近却无。

B. 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红。

C. 停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花。

D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开。

答案：B（A 项写春天；C 项写秋天；D 项写冬天）

1. 下列对词语的感情色彩判断有误的一项是（ ）

A. 褒义词：勤奋 善良 勇敢 舍己为人

B. 贬义词：懒惰 自私 虚伪 自高自大

C. 中性词：桌子 河流 跑步 大公无私

D. 褒义词：坚强 诚实 谦虚 助人为乐

答案：C（“大公无私” 是褒义词）

1. 下列句子中，属于主动句的一项是（ ）

A. 作业被我写完了。

B. 他把教室打扫干净了。

C. 衣服被妈妈洗好了。

D. 这本书被很多人喜欢。

答案：B

1. 下列对病句的修改有误的一项是（ ）

A. 我们要认真克服并发现学习中的问题。（修改：“克服” 与 “发现” 互换位置）

B. 他的写作水平明显改进了。（修改：“改进” 改为 “提高”）

C. 通过这次活动，使我收获很大。（修改：删 “通过” 或 “使”）

D. 我们要养成良好的学习习惯和学习方法。（修改：“和” 改为 “，掌握”）

答案：A（“发现并克服” 是正确逻辑，无需互换位置，原修改错误）

1. 下列文学常识中，搭配有误的一项是（ ）

A. 《济南的冬天》—— 老舍 —— 现代作家

B. 《雨的四季》—— 刘湛秋 —— 当代作家

C. 《世说新语》—— 刘义庆 —— 南宋文学家

D. 《闻王昌龄左迁龙标遥有此寄》—— 李白 —— 唐代诗人

答案：C（刘义庆是南朝宋文学家）

1. 下列句子中，加点词的意义和用法相同的一项是（ ）

A. 知之者不如好之者 择其善者而从之

B. 学而时习之 人不知而不愠

C. 可以为师矣 为人谋而不忠乎

D. 吾日三省吾身 期日中

答案：A（A 项 “之” 均为 “代词，代指优点或知识”；B 项 “而” 分别为 “表顺承”“表转折”；C 项 “为” 分别为 “成为”“替”；D 项 “日” 分别为 “每天”“日子”）

1. 下列对诗句的赏析有误的一项是（ ）

A. “山重水复疑无路，柳暗花明又一村”（陆游《游山西村》），体现了困境中蕴含希望的哲理。

B. “落红不是无情物，化作春泥更护花”（龚自珍《己亥杂诗》），表达了诗人的奉献精神。

C. “人生自古谁无死？留取丹心照汗青”（文天祥《过零丁洋》），表现了诗人的爱国情怀。

D. “大漠孤烟直，长河落日圆”（王维《使至塞上》），描写了江南水乡的秀丽景色。

答案：D（诗句描写的是边塞大漠的雄浑景色，非江南水乡）

1. 下列词语中，互为反义词的一项是（ ）

A. 安静 —— 喧闹 快速 —— 迅速

B. 美丽 —— 丑陋 聪明 —— 愚蠢

C. 勇敢 —— 坚强 快乐 —— 开心

D. 勤奋 —— 努力 谦虚 —— 虚心

答案：B

1. 下列句子中，属于感叹句的一项是（ ）

A. 你今天吃早饭了吗？

B. 这朵花真漂亮啊！

C. 请你把窗户打开。

D. 他明天要去上海。

答案：B

1. 下列对语段的理解有误的一项是（ ）

不必说碧绿的菜畦，光滑的石井栏，高大的皂荚树，紫红的桑椹；也不必说鸣蝉在树叶里长吟，肥胖的黄蜂伏在菜花上，轻捷的叫天子（云雀）忽然从草间直窜向云霄里去了。单是周围的短短的泥墙根一带，就有无限趣味。

—— 鲁迅《从百草园到三味书屋》

A. 语段描写了百草园的景物，充满童趣。

B. “不必说…… 也不必说…… 单是……” 的句式，突出了泥墙根一带的趣味。

C. 语段表达了作者对百草园的喜爱之情。

D. 语段主要描写了作者在百草园的游戏活动。

答案：D（语段主要描写百草园的景物，非 “游戏活动”）

1. 下列文学作品中，属于散文的一项是（ ）

A. 《孔乙己》 B. 《背影》 C. 《变色龙》 D. 《故乡》

答案：B（A、C、D 项是小说）

1. 下列句子中，运用外貌描写的一项是（ ）

A. 他脸上总是带着微笑，让人感觉很亲切。

B. 他快速地跑向操场，参加体育锻炼。

C. 他大声说：“我一定会完成任务！”

D. 他心里很着急，担心赶不上火车。

答案：A（B 项是动作描写；C 项是语言描写；D 项是心理描写）

1. 下列对文言文语段的理解有误的一项是（ ）

子曰：“吾十有五而志于学，三十而立，四十而不惑，五十而知天命，六十而耳顺，七十而从心所欲，不逾矩。”

——《论语》

A. 语段是孔子对自己一生的总结。

B. “而立” 指三十岁能独立做事情，有所成就。

C. “不惑” 指四十岁能明辨是非，不被迷惑。

D. “从心所欲，不逾矩” 指七十岁能随心所欲，想做什么就做什么。

答案：D（“从心所欲，不逾矩” 指七十岁能随心所欲，但不超出规矩）

1. 下列词语中，结构相同的一项是（ ）

A. 打扫卫生 热爱祖国 欣赏风景

B. 阳光灿烂 心情愉快 打扫干净

C. 良师益友 调查研究 美丽富饶

D. 世外桃源 非常美丽 我的老师

答案：A（A 项均为动宾短语；B 项分别为主谓、主谓、动补；C 项均为并列短语；D 项均为偏正短语，A 项更统一）

1. 下列句子中，标点符号使用有误的一项是（ ）

A. 我喜欢的水果有：苹果、香蕉、橙子等。

B. 他问我：“明天你能来吗？”

C. 这个故事告诉我们：团结就是力量。

D. 我明天要去图书馆，借几本书：《西游记》《水浒传》《三国演义》。

答案：A（“等” 与冒号后的列举重复，删冒号或 “等”）

1. 下列对诗句的默写有误的一项是（ ）

A. 随风潜入夜，润物细无声。（杜甫《春夜喜雨》）

B. 稻花香里说丰年，听取蛙声一片。（辛弃疾《西江月》）

C. 大漠孤烟直，长河落日圆。（王维《使至塞上》）

D. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开。（李白《白雪歌送武判官归京》）

答案：D（作者是岑参，非李白）

1. 下列对名著人物的分析有误的一项是（ ）

A. 孙悟空：神通广大，敢于反抗，是《西游记》中的主要人物。

B. 武松：武艺高强，疾恶如仇，是《水浒传》中的好汉之一，曾景阳冈打虎。

C. 林黛玉：多愁善感，才华横溢，是《红楼梦》中的主要人物之一。

D. 曹操：心胸宽广，爱民如子，是《三国演义》中的正面人物。

答案：D（曹操在《三国演义》中多被塑造成奸雄形象，非 “正面人物”）

1. 下列句子中，加点词的词性判断有误的一项是（ ）

A. 他在教室里看书。（“在” 是介词）

B. 这朵花非常漂亮。（“非常” 是副词）

C. 他把书递给了我。（“把” 是介词）

D. 他昨天来了。（“昨天” 是副词）

答案：D（“昨天” 是名词）

1. 下列对语段的排序最合理的一项是（ ）

①秋天，枫叶变红了，像一团团火焰。

②春天，树木发芽了，长出嫩绿的叶子。

③冬天，树叶落了，树枝上覆盖着白雪。

④夏天，树叶茂盛，为人们遮挡阳光。

A. ②④①③ B. ②①④③ C. ①②④③ D. ①④②③

答案：A（按春夏秋冬顺序排序）

1. 下列文学常识中，表述正确的一项是（ ）

A. 《诗经》是我国最早的一部诗歌总集，分为风、雅、颂三部分，共 305 篇。

B. 李白，唐代现实主义诗人，被称为 “诗仙”，代表作有《望庐山瀑布》《春望》等。

C. 杜甫，唐代浪漫主义诗人，被称为 “诗圣”，代表作有《茅屋为秋风所破歌》《蜀道难》等。

D. 苏轼，宋代婉约派词人，与李清照并称 “苏李”，其词集为《东坡乐府》。

答案：A（B 项李白是浪漫主义诗人，《春望》是杜甫作品；C 项杜甫是现实主义诗人，《蜀道难》是李白作品；D 项苏轼是豪放派词人，与辛弃疾并称 “苏辛”）

1. 下列句子中，没有歧义的一项是（ ）

A. 他走了一个小时。

B. 我要炒鸡蛋。

C. 他的书包里有一本书。

D. 这个人谁都不认识。

答案：C（A 项可理解为 “离开” 或 “行走”；B 项可理解为 “炒鸡蛋这道菜” 或 “炒鸡蛋这个动作”；D 项可理解为 “这个人不认识别人” 或 “别人不认识这个人”）

1. 下列对句子的理解有误的一项是（ ）

A. “他差点摔倒”—— 他没摔倒。

B. “他差点没摔倒”—— 他摔倒了。

C. “他好容易才考上大学”—— 他考上大学很困难。

D. “他好不容易才考上大学”—— 他考上大学很容易。

答案：D（“好容易” 与 “好不容易” 意思相同，均指 “很困难”）

### 二、数学学科（35 题）

1. 下列各数中，属于无理数的是（ ）

A. 3.14 B. 1/3 C. √3 D. 0

答案：C（无理数是无限不循环小数，√3 是无理数，其他三项是有理数）

1. 计算：(-3)+5 的结果是（ ）

A. 2 B. -2 C. 8 D. -8

答案：A

1. 下列图形中，不是轴对称图形的是（ ）

A. 正方形 B. 圆 C. 平行四边形 D. 等腰三角形

答案：C（平行四边形没有对称轴）

1. 已知方程 2x-3=5，则 x 的值是（ ）

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

答案：D（2x=8，x=4）

1. 一组数据：3，4，5，6，7，这组数据的中位数是（ ）

A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

答案：B（数据从小到大排列，中间的数是 5）

1. 函数 y=1/(x-2) 中，自变量 x 的取值范围是（ ）

A. x≠2 B. x>2 C. x<2 D. x≥2

答案：A（分式分母不为零，x-2≠0，即 x≠2）

1. 计算：a³・a² 的结果是（ ）

A. a^5 B. a^6 C. 2a^3 D. 3a^2

答案：A（同底数幂相乘，底数不变，指数相加）

1. 如图，直线 a⊥b，∠1=30°，则∠2 的度数是（ ）

A. 30° B. 60° C. 90° D. 150°

答案：B（直角三角形两锐角互余，∠2=90°-30°=60°）

1. 已知三角形的两边长分别为 2 和 5，则第三边的取值范围是（ ）

A. 3<x<7 B. 3≤x≤7 C. x>3 D. x<7

答案：A（三角形三边关系：两边之和大于第三边，两边之差小于第三边，5-2<x<5+2）

1. 一次函数 y=-x+2 的图象经过（ ）

A. 第一、二、三象限 B. 第一、二、四象限

C. 第一、三、四象限 D. 第二、三、四象限

答案：B（k=-1<0，b=2>0，图象经过一、二、四象限）

1. 计算：(2x)³ 的结果是（ ）

A. 6x³ B. 8x³ C. 2x³ D. 8x

答案：B（积的乘方，(2x)³=2³・x³=8x³）

1. 不等式 3x+2≥5 的解集是（ ）

A. x≥1 B. x>1 C. x≤1 D. x<1

答案：A（3x≥3，x≥1）

1. 已知反比例函数 y=k/x 的图象经过点 (1,-2)，则 k 的值是（ ）

A. 2 B. -2 C. 1/2 D. -1/2

答案：B（代入点得 - 2=k/1，解得 k=-2）

1. 一个圆柱的底面半径为 2，高为 3，则这个圆柱的侧面积是（ ）

A. 12π B. 18π C. 24π D. 36π

答案：A（侧面积 = 2πrh=2π×2×3=12π）

1. 计算：(x-3)² 的结果是（ ）

A. x²-6x+9 B. x²+6x+9 C. x²-9 D. x²+9

答案：A（完全平方公式，(x-3)²=x²-6x+9）

1. 已知点 A (2,3)，B (2,-1)，则线段 AB 的长度是（ ）

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

答案：C（AB 垂直于 x 轴，长度 = 3-(-1)=4）

1. 一组数据：2，2，3，4，5，这组数据的众数是（ ）

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

答案：A（出现次数最多的数是 2）

1. 二次函数 y=x²+2x-3 的顶点坐标是（ ）

A. (-1,-4) B. (1,-4) C. (-1,4) D. (1,4)

答案：A（y=(x+1)²-4，顶点坐标为 (-1,-4)）

1. 如图，△ABC 中，∠C=90°，AC=3，BC=4，则 AB 的长是（ ）

A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

答案：A（勾股定理，AB=√(AC²+BC²)=√(9+16)=5）

1. 已知 α 是锐角，cosα=4/5，则 sinα 的值是（ ）

A. 3/5 B. 4/3 C. 5/3 D. 3/4

答案：A（sin²α+cos²α=1，sinα=√(1-16/25)=3/5）

1. 计算：√27-√3 的结果是（ ）

A. 2√3 B. 3√3 C. 4√3 D. 5√3

答案：A（√27=3√3，3√3-√3=2√3）

1. 若关于 x 的一元二次方程 x²-4x+k=0 有两个相等的实数根，则 k 的值是（ ）

A. 4 B. -4 C. 8 D. -8

答案：A（判别式 Δ=16-4k=0，解得 k=4）

1. 已知四边形 ABCD 是菱形，下列条件中，能判定它是正方形的是（ ）

A. AB=BC B. AC=BD C. ∠A=60° D. AB∥CD

答案：B（对角线相等的菱形是正方形）

1. 一个袋子中装有 2 个红球和 3 个白球，从中随机摸出一个球，摸到白球的概率是（ ）

A. 2/5 B. 3/5 C. 1/5 D. 1/2

答案：B（总球数 5，白球 3 个，概率 3/5）

1. 计算：(x+1)(x-1) 的结果是（ ）

A. x²-1 B. x²+1 C. x²-2x+1 D. x²+2x+1

答案：A（平方差公式，(x+1)(x-1)=x²-1）

1. 已知直线 y=2x+b 经过点 (1,3)，则 b 的值是（ ）

A. 1 B. -1 C. 2 D. -2

答案：A（代入点得 3=2×1+b，解得 b=1）

1. 如图，在△ABC 中，DE∥BC，DE=2，BC=6，则 AD/AB 的值是（ ）

A. 1/3 B. 2/3 C. 1/2 D. 3/4

答案：A（相似三角形，AD/AB=DE/BC=2/6=1/3）

1. 一个长方体的长、宽、高分别为 2，3，4，则这个长方体的体积是（ ）

A. 9 B. 12 C. 24 D. 36

答案：C（体积 = 长 × 宽 × 高 = 2×3×4=24）

1. 已知 sinα=√3/2，则 α 的度数是（ ）

A. 30° B. 45° C. 60° D. 90°

答案：C（sin60°=√3/2）

1. 不等式组 {2x-1>3, x+2<7 } 的解集是（ ）

A. x>2 B. x<5 C. 2<x<5 D. 无解

答案：C（x>2 且 x<5）

1. 计算：1/x + 2/x 的结果是（ ）

A. 3/x B. 3/(2x) C. 2/x² D. 3x

答案：A（同分母分式相加，分子相加，分母不变）

1. 已知点 P (-1,2)，则点 P 关于 y 轴的对称点的坐标是（ ）

A. (1,2) B. (-1,-2) C. (1,-2) D. (-1,2)

答案：A（关于 y 轴对称，纵坐标不变，横坐标相反）

1. 一个扇形的圆心角为 90°，半径为 4，则这个扇形的弧长是（ ）

A. 2π B. 4π C. 6π D. 8π

答案：A（弧长 = 90π×4/180=2π）

1. 已知反比例函数 y=k/x 的图象在第一、三象限，则 k 的取值范围是（ ）

A. k>0 B. k<0 C. k≥0 D. k≤0

答案：A（反比例函数图象在一、三象限，k>0）

1. 二次函数 y=x²-4x+3 的图象与 x 轴的交点坐标是（ ）

A. (1,0) 和 (3,0) B. (-1,0) 和 (3,0) C. (1,0) 和 (-3,0) D. (-1,0) 和 (-3,0)

答案：A（令 y=0，x²-4x+3=0，解得 x=1 或 3）

### 三、英语学科（30 题）

1. —\_\_\_\_\_\_ is your favorite subject?

—My favorite subject is English.

A. What B. Who C. Where D. When

答案：A（询问 “什么” 用 what）

1. There \_\_\_\_\_\_ two books and a pen on the desk.

A. is B. are C. am D. be

答案：B（there be 句型就近原则，two books 是复数）

1. He \_\_\_\_\_\_ TV every evening.

A. watch B. watches C. watched D. will watch

答案：B（every evening 表一般现在时，主语是第三人称单数）

1. —\_\_\_\_\_\_ is it from your home to school?

—It's about 2 kilometers.

A. How long B. How far C. How many D. How much

答案：B（询问距离用 how far）

1. They \_\_\_\_\_\_ to the park yesterday.

A. go B. goes C. went D. will go

答案：C（yesterday 表一般过去时）

1. This is \_\_\_\_\_\_ useful book. I learn a lot from it.

A. a B. an C. the D. /

答案：A（useful 是以辅音音素开头的单词，用 a）

1. —\_\_\_\_\_\_ you swim?

—No, I can't. But I can skate.

A. Must B. Should C. Can D. Need

答案：C（由答语 can't 可知，问句用 can 提问）

1. This story is \_\_\_\_\_\_ than that one. I like it better.

A. interesting B. more interesting C. most interesting D. the most interesting

答案：B（than 表比较级，interesting 的比较级是 more interesting）

1. I \_\_\_\_\_\_ my homework when my mother came back.

A. do B. am doing C. was doing D. will do

答案：C（when 引导的时间状语从句，主句用过去进行时）

1. We usually have lunch \_\_\_\_\_\_ 12:00 at noon.

A. in B. on C. at D. for

答案：C（具体时间点前用 at）

1. The letter \_\_\_\_\_\_ by Tom yesterday.

A. write B. writes C. is written D. was written

答案：D（信是被写的，用被动语态，yesterday 表一般过去时）

1. —Could you \_\_\_\_\_\_ me some water?

—Sure, here you are.

A. give B. take C. bring D. carry

答案：A（give 表示 “给”，符合语境）

1. I don't know \_\_\_\_\_\_ he will come tomorrow.

A. if B. that C. what D. who

答案：A（if 表示 “是否”，引导宾语从句）

1. He \_\_\_\_\_\_ finished his homework yet. He is still working on it.

A. already B. yet C. not D. hasn't

答案：D（yet 用于否定句，表 “还未”，用现在完成时）

1. My teacher told me \_\_\_\_\_\_ late for school again.

A. don't be B. not be C. not to be D. to not be

答案：C（tell sb. not to do sth. 告诉某人不要做某事）

1. —\_\_\_\_\_\_ nice day it is!

—Yes, let's go for a walk.

A. What B. What a C. How D. How a

答案：B（感叹句，day 是可数名词单数，用 what a）

1. This film is \_\_\_\_\_\_ interesting that I want to watch it again.

A. so B. such C. too D. very

答案：A（so + 形容词 + that 从句）

1. I will go to the park with you as soon as I \_\_\_\_\_\_ my homework.

A. finish B. finished C. will finish D. am finishing

答案：A（as soon as 引导的时间状语从句，用一般现在时表将来）

1. This is the girl \_\_\_\_\_\_ helped me yesterday.

A. who B. which C. where D. whose

答案：A（定语从句，先行词是 girl，关系代词在从句中作主语，用 who）

1. —\_\_\_\_\_\_ I borrow your pen?

—Yes, you can. But you must return it on time.

A. Must B. Should C. May D. Need

答案：C（may 表示请求许可）

1. We \_\_\_\_\_\_ in this school for three years.

A. study B. studied C. have studied D. will study

答案：C（for three years 表现在完成时）

1. The population of China is larger than \_\_\_\_\_\_ of India.

A. it B. that C. this D. one

答案：B（比较级中，用 that 指代前面的不可数名词 population）

1. —Do you know \_\_\_\_\_\_ he will arrive?

—At 8:00 this evening.

A. when B. where C. why D. how

答案：A（由答语可知，询问时间）

1. She didn't go to the party \_\_\_\_\_\_ she was ill.

A. so B. because C. but D. and

答案：B（表示原因用 because）

1. You \_\_\_\_\_\_ finish your homework before you watch TV.

A. can B. may C. must D. could

答案：C（must 表示 “必须”，符合语境）

1. —What do you think of the movie?

—It's \_\_\_\_\_\_ boring that I fell asleep.

A. so B. such C. too D. very

答案：A（so + 形容词 + that 从句）

1. He is good at \_\_\_\_\_\_ basketball. He plays it very well.

A. play B. playing C. plays D. to play

答案：B（be good at doing sth. 擅长做某事）

1. The work \_\_\_\_\_\_ by us tomorrow.

A. finish B. finishes C. will finish D. will be finished

答案：D（工作是被完成的，用被动语态，tomorrow 表一般将来时）

1. —Thank you for helping me.

—\_\_\_\_\_\_

A. That's right. B. You're welcome. C. It doesn't matter. D. Sorry.

答案：B（对感谢的回应，“不客气”）

1. There are \_\_\_\_\_\_ days in a week. Sunday is the \_\_\_\_\_\_ day of the week.

A. seven; first B. seven; one C. seventh; first D. seventh; one

答案：A（第一个空用基数词，第二个空用序数词）