

## 四年级下册语文第二单元检测卷

姓名：\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_

### 一、积累与运用

1. 下列词语中，读音有误的一项是（ ）

- A. 拂拭（fú shì） 翱翔（áo xiáng）      B. 树栖（shù xī） 繁衍（fán yǎn）  
C. 开辟（kāi pì） 崭新（zhǎn xīn）      D. 乒乓（pīng pāng） 病灶（bìng zào）

2. 下列词语书写有误的一项是（ ）

- A. 松脂 迟钝 隐形      B. 美餐 挣扎 脱离  
C. 隧道 纳米 预防      D. 淹没 断觉 疾病

3. 仔细观察“绲”字，你来猜一猜“绲”的意思可能是（ ）

- A. 棍子      B. 织成的带子      C. 动作词      D. 一种昆虫

4. 下列词语全都是在原有含义的基础上有了新的含义的一组是（ ）

- A. 桌面 游泳      B. 粉丝 潜水  
C. 吉利 浏览      D. 台阶 宫廷

5. 下列哪本书籍不是科普作品（ ）

- A. 《灰尘的旅行》      B. 《看看我们的地球》  
C. 《人类起源的演化过程》      D. 《飞屋环游记》

6. 把下列句子排列成一段通顺连贯的话，正确的顺序是（ ）

- ( ) 牛顿见了，觉得很奇怪，他想：“这个苹果为什么会掉下来呢？”  
( ) “那一定是因为它太熟了，”他自言自语地说，“可是为什么苹果只向地上落下，却不向天上飞去，也不向左边或右边抛开呢？”

( ) 牛顿是世界上有名的大科学家。

( ) 牛顿发现了这个问题，便专心研究。后来，终于发现了苹果向下落的秘密是因为地球有吸引力。

( ) 一天傍晚，他坐在苹果树下，忽然一个苹果从树上掉下来，落在他的身边。

- A. ②③⑤④①      B. ③②⑤④①      C. ③④⑤①②      D. ③④①⑤②

7. 阅读时遇到不懂的问题，应该怎样解决呢？下列说法错误的是（ ）

A. 可以联系上下文，并结合生活经验来解决问题。

B. 可以向他人请教。

C. 查资料可以帮助我们理解不懂的问题。

D. 发挥丰富的想象力，展开奇妙的想象。

8. 下列句子中，与其他句子意思不同的一项是（ ）
- A. 纳米技术在我们身边。  
B. 纳米技术怎么可能不在我们身边呢？  
C. 纳米技术在我们身边吗？  
D. 纳米技术不可能不在我们身边。
9. “\_\_\_\_\_人类首次火箭飞行尝试没有成功，\_\_\_\_\_万户仍然被国际航天史学家公认为人类升空探索的先驱。”句中横线上应填的关联词是（ ）
- A. 不仅……而且……  
B. 尽管……但……  
C. 因为……所以……  
D. 即使……也……
10. 下列与“有一种叫作‘碳纳米管’的神奇材料，比钢铁结实百倍”运用的说明方法相同的一项是（ ）
- A. 原本不会飞的恐龙最终变成了天之骄子——鸟类。  
B. 在不远的将来，我们的衣食住行都会有纳米技术的影子。  
C. 纳米是非常非常小的长度单位，一纳米等于 10 亿分之一米。  
D. 地球上的第一种恐龙和狗一般大小，两条后腿粗壮有力。
11. 下列描述有误的一项是（ ）
- A. 《琥珀》一文中，从那块琥珀，我们可以推测发生在几千万年前的故事的详细情形。  
B. 说新闻，要说明新闻的来源，把新闻讲清楚，可根据需要更改内容。  
C. 官员万户，是世界历史上第一个试验乘火箭上天的人。  
D. 优秀的科普作品有很多，如李四光爷爷的《穿过地平线》、房龙的《地球的故事》、比安基的《森林报》。
12. 变字小魔术。
- 例：滨——（宾）（宾馆）
- 减——（ ）（ ） 挺——（ ）（ ）
- 例：中——（肿）（肿胀）
- 正——（ ）（ ） 划——（ ）（ ）
13. 实践运用
- 读句子，注意加点的部分，再照样子写一个事物。
- 地球上的第一种恐龙和狗一般大小，两条后腿强壮有力，能够支撑起整个身体。
- 
14. 积累填空。

在《江畔独步寻花》其五中，诗人\_\_\_\_\_描写桃花开得火红的诗句是：\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。

## 二、阅读与欣赏

阅读下列短文，完成小题。

### 铁

①天文学家观测了天体后告诉我们：一切天体都含有铁。在各个天体的光谱线上，随时都可以看到铁原子发出的谱线。太阳的表面也有铁原子在奔流，每年都有不少天然的铁块落到地球上，这就是陨石的来源。

②科学家又告诉我们：地壳本身就含有4.75%的铁。地壳中所含的金属元素中，除了铝以外，铁算是最多的了。

③人们从铁矿里炼出铁是公元前的事。最初人们用铁制成犁、锄、铲、斧等工具，这是铁器时代的开始。直到19世纪，炼铁才不用小规模的熔铁炉，而用大规模的高炉，于是有了现代化的钢铁工业。小至螺丝钉，大至机枪、大炮，都需要铁。铁是我们制造生产工具和国防武器的重要原料。

④铁在工业上如此重要，它和生物界的关系也很密切。

⑤据说，有些铁矿的形成和微生物有关，雨水把岩石里大量的铁冲到湖沼里，湖沼里有一种叫铁菌的细菌就活跃起来，它们以铁为养料。由于铁菌的繁殖，铁就变成就豆那样大或者更大的块粒，逐渐沉积下来。时间久了，就形成了铁矿。

⑥铁和生物的关系还不止这一点。如果得不到铁的滋养，整个生物界就会产生恐慌，植物的花就会褪色，叶子就会枯萎，人和动物也会贫血。

15. 下列内容表述有误的一项是（ ）

- A. 陨石的来源是太阳表面奔流的铁原子。
- B. 地壳中所含的金属元素中，铁居第二位。
- C. 铁器时代的开始是19世纪。
- D. 如果得不到铁的滋养，人会贫血。

16. 下列句子，去掉加点词后对原句意思表达影响最小的一项是（ ）

- A. 天文学家观测了天体后告诉我们：一切天体都含有铁。
- B. 直到19世纪，炼铁才不用小规模的熔铁炉，而用大规模的高炉。
- C. 据说，有些铁矿的形成和微生物有关。
- D. 他们所用的铁，大约有一部分来自天上掉下来的陨石。

17. 写出在本文结构上起承上启下作用的语句。

18. 认真读短文，完成练习。

第②自然段中画横线的句子运用了\_\_\_\_\_的说明方法，说明了\_\_\_\_\_。

19. 铁与人类的关系主要表现在哪两个方面呢？

阅读下面短文，完成小题。

### 我想再上一次天（节选）

景海鹏是唯一一个三次执行过飞天任务的航天员，且一次比一次状态好。他这样总结自己三次飞天的不同感受：第一次是“（ ）”，第二次是“（ ）”，第三次则是“（ ）”。

“你们能飞多高，我们的头就能抬多高。”景海鹏对一个瞬间记忆尤深，他曾在镜头前反复讲述：“航天员在国外访问时，有华侨老人对我们说，中国航天飞船飞得有多高，我们华侨华人的头就能抬多高。”

这件事叩动了景海鹏的“初心”：因为他始终知道，托举航天员飞上九天的，是田间耕作带着泥土的手，是车间作业长满厚茧的手，是实验室里仪器设备相伴的手，是座座营盘紧握钢枪的手，是亿万中华儿女勤劳智慧的双手。

飞临太空，人类暂时告别了地心引力的束缚，但对景海鹏来说，身体会失重，心灵却永远不会。因为他的坐标系，牢牢定位在国家、集体与责任中。

1998年，景海鹏从1500多名备选者中脱颖而出，正式加入中国人民解放军航天员大队，成为我国首批14名航天员中的一员。

“我永远都忘不了20年前举起拳头宣誓的那一刻。”见过了浩渺宇宙，已获得荣誉等身，但回忆起入队宣誓的那一刻，景海鹏仍然像当年那个热血沸腾的青年，“英勇无畏，无私奉献，不怕牺牲。”2018年1月4日，在纪念中国人民解放军航天员大队成立20周年之际，景海鹏与其他战友一起重温了入党誓词。

20. 填在文中的括号里的词语正确的顺序是（ ）

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A. 激动 享受 幸福 | B. 幸福 激动 享受 |
| C. 激动 开心 享受 | D. 激动 幸福 享受 |

21. “你们能飞多高，我们的头就能抬多高。”这句话的意思是（ ）

- A. 中国的航天飞船飞得很高，要高高地抬头才能看到。
- B. 中国的航天飞船飞得很高，让外国人都高声称赞。
- C. 中国的航天飞船飞得越高，华侨华人在海外就越有尊严。
- D. 中国的航天飞船飞得越高，说明中国的科技发展快。

22. 在文中找出下列词语的近义词。

浩瀚（ ）

崭露头角（ ）

23. 文中画线句子运用了\_\_\_\_\_的修辞手法，让我们明白了\_\_\_\_\_，  
我也能仿写一句：\_\_\_\_\_

24. 景海鹏加入中国人民解放军航天员大队时宣誓的誓词是什么？你从中感受到了什么？

---

25. 再次默读文章，提出一个你不懂的问题，再写一写你打算用什么方法来解决呢？

---

### 三、表达与交流

26. 习作。

生活中，我们常常会有一些奇思妙想，想发明一些神奇的东西。你想发明什么？它是什么样子的？有哪些功能？把它写出来介绍给大家吧！题目自拟，不少于 400 字。

## 参考答案

1、B

【解析】本题考查学生辨析字音的能力。

正确读准字音，注意区别形近字、多音字的读音，还要注意声调、韵母的区别，平时要多读多练。

B 选项中的“树栖（shù xī）”的正确读音为“树栖（shù qī）”。

2、D

【解析】本题考查了学生辨析错别字的能力。

根据平时所学生字及平时的积累，对每个词中的字进行分析完成即可。

D 选项有误，“断觉”改为“断绝”。

3、B

【解析】本题考查学生结合字形理解字义的能力。

“绲”是绞丝旁，绞丝旁的字一般与布料、丝绸有关，所以选 B。

绲

1. 织成的带子。
2. 绳。
3. 缝纫方法，沿着衣服等的边缘缝上布条、带子等，形成圆棱形的边。

4、B

【解析】本题考查词语解释。

A 项：桌面：桌子的面，包括固定的和活动的；指打开计算机并成功登录系统之后看到的显示器主屏幕区域，是计算机用语。

游泳：是人在水的浮力作用下产生向上漂浮，凭借浮力通过肢体有规律的运动，使身体在水中有规律运动的技能。

B 项：粉丝：一种用豆粉制成的食品，成丝状；是一个网络词语，外来语，在中国俗称追星族，指迷恋、崇拜某个名人等的人，对某物狂热的爱好者，崇拜某明星、艺人或事物的一种群体。

潜水：潜水的原意是为进行水下查勘、打捞、修理和水下工程等作业而在携带或不携带专业工具的情况下进入水面以下的活动。进入互联网时代后，随着网络应用的不断普及，大众又赋予了潜水新一层的含义，即在他人不知情的情况下，隐秘的观看共享信息或留言，而不主动表露自己身份、发布信息和回复他人信息的单独或个体行为。

C 项：吉利：指诸事遂心如愿，吉祥顺利。

浏览：泛泛地大略地看。

D项：台阶：一般是指用砖、石、混凝土等筑成的一级一级供人上下的建筑物，多在大门前或坡道上。  
宫廷：帝王居住办事的地方。

5、D

**【解析】**本题考查名著阅读。

A项，《灰尘的旅行》主要给我们介绍了灰尘的特点，体积，大小，以及对人类健康的危害，使我们认识到为了健康必须控制灰尘，保护环境。

B项，《看看我们的地球》又名《穿过地平线》，作者李四光(1889-1971)，我国著名的地质学家，地质力学的创立人。主要内容一是地理学常识。书里李四光生动形象有趣地解释了一些地理常识，比如说给地球的年龄“打官司”，从天文、地质、地球热的历史的角度分别对地球年龄进行了解释。

C项，《人类起源的演化过程》解析了古人类的演化过程和人类的起源问题，同时也讲述了贾兰坡从小到大的一生，他的人生经历可以说是丰富多彩而又跌宕起伏，令人惊叹不已。可以说，一次偶然造就了他格外不凡的一生。

D项，《飞屋环游记》主要讲述了一位自闭孤僻、脾气古怪的老人——卡尔·费迪逊，与妻子艾莉从小就梦想着能环游世界。但直到艾莉去世也没能实现这个愿望。为了完成艾莉的梦想以及自己对艾莉的承诺，卡尔用气球将自己的房子打造成了一座可以飞的房子，却在无意中邂逅了开朗乐观的小男孩儿小罗。这一对老少完全不搭调的组合，乘坐着“飞屋”开始了他们奇特的冒险旅程。

ABC是科普作品，D不是。

6、D

**【解析】**本题考查的是句子的排序。

排列句子时，应首先整体感知一下语段的内容，并从中找到关键性的词语，根据这些有标志性的语句，确定哪个句子可以在最前，哪个句子不能在最前，哪几个句子必须相连。然后据此进行句间连缀排列。在上面排列的基础之上，再读语段，检查确定。

本题中首先明确第一句是③句，点明故事的主人公然后根据事情发展的顺序来描写。首先引入人物，介绍地位——苹果落在他的身边——奇怪——为什么苹果只能往下落——研究发现万有引力。

7、D

**【解析】**本题考查了学生解决问题的能力。

结合部编版四年级下册《语文园地二》中“交流平台”的学习与交流可知：遇到不懂的问题，我们可以联系上下文，并结合生活经验来解决问题，可通过查阅资料解决问题，可向别人请教解决问题，不能毫无根据的想象。D选项有误。

8、C

**【解析】**

**【详解】**考查学生对句子的理解能力。

- A. 结合题干来看表达的是肯定句式，指：纳米技术在我们身边。
- B. 结合题干来看运用了反问的方式表示肯定，指：纳米技术在我们身边。
- C. 结合题干来看运用了疑问的句式，并没有体现“纳米技术在我们身边。”
- D. 结合题干来看运用了双重否定的句式表示肯定，指：纳米技术在我们身边。

所以C是错的。

9、B

**【解析】**本题考查学生对关联词的理解与运用。

- A 选项中的“不仅……而且……”是表示递进关系的关联词。
- B 选项中的“尽管……但……”是表示转折关系的关联词。
- C 选项中的“因为……所以……”是表示因果关系的关联词。
- D 选项中的“即使……也……”是表示假设关系的关联词。

句子中的“人类首次火箭飞行尝试没有成功”和“万户仍然被国际航天史学家公认为人类升空探索的先驱”属于转折关系，所以选B。

10、D

**【解析】**本题考查说明方法的运用。

常见的说明方法举例子、引资料、作比较、列数字、分类别、打比方等。要根据说明对象的特点及写作目的，选用最佳方法。

从例句中的“比”可知运用了作比较的说明方法，把“碳纳米管”与“钢铁”进行比较。

- A 项，这句话运用了举例子的说明方法。
- B 项，这句话运用了举例子的说明方法。
- C 项，从“10亿”可知运用了列数字的说明方法。
- D 项，这句话运用了作比较的说明方法，把“恐龙”与“狗”作比较。

11、B

**【解析】**本题考查学生对课文内容和文学常识的了解。

B 选项错误，新闻不要随意更改内容，通过口语交际《说新闻》的“要说明新闻的来源，把新闻讲清楚，不要随意更改内容。最后还要说自己对这则新闻的看法。”知道B选项错误。

12、①. 咸 ②. 咸菜 ③. 廷 ④. 宫廷 ⑤. 政 ⑥. 政府 ⑦. 浏 ⑧. 浏览

**【解析】**本题考查的是根据汉字的结构特点进行分析和组词。

“咸”的部首是“口”，去掉之后是“咸”，组词有咸淡、咸与维新、咸津津、咸盐、咸水湖、咸菜

“挺”的部首是“扌”，去掉之后是“廷”，组词有朝廷、宫廷、宫廷政变、教廷、小朝廷、天廷、廷议

“正”加偏旁可以组成：整、政、症、证、征、歪、怔、焉

“浏”加偏旁可以组成：浏，组词有浏览、浏阳

13、世界上最小的鸟和蜜蜂一般大，平均体重只有 2 克，比一枚硬币还轻。

**【解析】**本题考查的知识点为仿写句子。

仿写句子是指在一定的语言环境中，根据语言表达的需要，参照题干所提供的句式，另写一个与题干句子句式相同的句子。同学们在仿写句子时要注意文章或例句的手法，像修辞手法、对偶、排比等。另外，词性要相当，并且要符合题目的要求。

作比较是说明文中将两种类别相同或不同的事物、现象等加以比较来说明事物特征的说明方法，作用是突出强调事物的某种特征。在作比较的时候，可以是同类相比，也可以是异类相比。可以对事物进行“横比”，也可以对事物进行“纵比”。

本题中，同学们可以仿照例句用作比较的说明方法来造句。

14、①. 杜甫    ②. 桃花一簇开无主    ③. 可爱深红爱浅红

**【解析】**本题考查的是诗歌的背诵和默写。

本题考查的诗歌是杜甫的《江畔独步寻花》，全诗内容是黄师塔前江水东，春光懒困倚微风。桃花一簇开无主，可爱深红爱浅红？

15. C

16. A

17. 铁在工业上如此重要，它和生物界的关系也很密切。

18. ①. 列数字    ②. 地壳中所含的铁元素较多

19. ①铁在工业上十分重要；②铁与生物界的关系密切。

**【解析】**

**【15题详解】**本题主要考查对文章的理解与分析能力。

A 正确。可以定位到第一自然段，“太阳的表面也有铁原子在奔流，每年都有不少天然的铁块落到地球上，这就是陨石的来源。”

B 正确。可以定位到第二自然段，“地壳中所含的金属元素中，除了铝以外，铁算是最多的了。”

C 错误。可以定位到第三自然段，“人们从铁矿里炼出铁是公元前的事。最初人们用铁制成犁、锄、铲、斧等工具，这是铁器时代的开始。”

D 正确。可以定位到第六自然段，“如果得不到铁的滋养，整个生物界就会产生恐慌，植物的花就会褪色，叶子就会枯萎，人和动物也会贫血。”

**【16题详解】**本题主要考查句子赏析。

选项 A 中的“一切”与“都”都表示全部的意思，所以去掉“一切”对原句意思表达影响最小。

### 【17题详解】

本题主要考查过渡句。

可以定位到第四自然段，“铁在工业上如此重要，它和生物界的关系也很密切。”“铁在工业上如此重要”承接第一至第三自然段，“它和生物界的关系也很密切”下启第四至第六自然段。

### 【18题详解】

本题主要考查说明方法。

从数量上说明了事物特征或事理的方法，使语句更准确，更科学，更具体，更具说服力。这里的关键词是“4.75%”。

### 【19题详解】

本题主要考查对文章的理解与分析能力。

可以定位到第四自然段，“铁在工业上如此重要，它和生物界的关系也很密切。”由此可知，第一至第三自然段写铁在工业上的作用，第四至第六自然段写铁在生物界的作用。

20. D

21. C

22. ①. 浩渺 ②. 脱颖而出

23. ①. 排比 ②. 中国的航天梦是所有劳动者共同努力，使国家富强才得以实现的 ③. 操场上，同学们有的玩踢球，有的玩篮球，有的玩排球。

24. 景海鹏加入中国人民解放军航天员大队时宣誓的誓词是“英勇无畏，无私奉献，不怕牺牲”。我从中感受到了中国航天军人的豪情壮志。

25. 成为一名航天员需要具备哪些条件？

我想通过查资料来解决这个问题。

### 【解析】

#### 【20题详解】本题考查选词填空。

结合具体的语境选择正确的词语。

根据人之常情，第一次是“飞天”肯定是激动的；根据句子“一次比一次状态好。”第二次是“幸福”，第三次是“享受”。D 选项正确。

#### 【21题详解】本题考查理解句子意思。

对文章中具体句子含义的理解必须把句子放在文章具体语境中来辨析，通过对具体句子前后句含义的分析，来弄清所问语句的含义。一般来说，对所要解释的具体句子，答案就在前面的句子或后面的句子中，或者是原句，或者需要考生稍微变通一下即可。

从第二段的句子“有华侨老人对我们说，中国航天飞船飞得有多高，我们华侨华人的头就能抬多高。”

可知这句话意思是中国的航天飞船飞得越高，华侨华人在海外就越有尊严。C选项正确。

**【22题详解】**本题考查近义词。

近义词是指意思相近的词，确定近义词的方法主要有两种：第一种是从有共同词素的词语中去找，许多近义词都有一个共同的特点，就是它们中间往往有一个相同的词素。因此，找一个词的近义词时，可以抓住这个词中表示基本意义的词素，并用它来组词，然后找出近义词。第二种是根据词语的意思去找，想想和所给词语意思相同或相近的词。

浩瀚：水势浩大的样子，引申为广大、繁多之意。近义词：浩渺。

崭露头角：比喻突出地显露出才能和本领（多指青少年）。近义词：脱颖而出。

**【23题详解】**本题考查修辞及仿写句子。

首先要了解常见的修辞方法有比喻、拟人、夸张、排比、设问、反问等，然后通读整句，了解句意，抓住关键信息，辨析所用的修辞方法。

仿写句子，注意加点词和例句的结构，仿写要注意使用相同的修辞手法和结构即可。注意仿写的合理，不要有错别字。

本句连用五个“是……”，运用了排比的修辞，写出了中国的航天梦是所有劳动者共同努力，使国家富强才得以实现的。

仿写一句排比句即可。

**【24题详解】**本题考查对文章内容的掌握。

首先需要理解整篇文章大致内容，思考题目中的重点信息，抓住要点，再利用关键信息进行分析。

从最后一段句子“‘英勇无畏，无私奉献，不怕牺牲。’2018年1月4日，在纪念中国人民解放军航天员大队成立20周年之际，景海鹏与其他战友一起重温了入队誓词。”可知宣誓的誓词是“英勇无畏，无私奉献，不怕牺牲”。

从中感受到中国航天军人不怕牺牲的奉献精神。

**【25题详解】**本题考查提问的能力。

读了这篇文章，提出一个你不懂的问题，我们可以从不同的角度来提问，可以是针对课文内容来提问，也可以从课文的写法上来提问，还可以从课文中得到启示，联系生活经验来提问。

解决问题的方法有：问老师或者同学；查资料；联系上下文等。

26、范文：

### 我的小发明

当你做作业时，你还会因为坐姿不正确伤到眼睛而烦恼吗？你还会因为碰到难题而绞尽脑汁吗？  
你还会因为季节的变换而影响你做作业的速度吗？

现在就由我来发明未来的书桌。将上面的烦恼一一解除。

未来的书桌是一个“护眼”专家，每当我们做作业做了一个小时之后，它就会自动变成一片大森林，使你琳琅满目的绿色。它还会帮你做眼保健操，再配上高雅舒缓的音乐，让你的眼睛得到充分的休息。

未来的书桌也是一名“教师”专家，当你碰到难题的时候书桌就像长了嘴巴一样来教你正确的方法，而且还会举一反三，直到你弄懂为止。

当炎热的夏天，你是否觉得全身冒汗？当寒冷的冬天，你是否觉得手会颤颤发抖，从而导致写字的歪歪扭扭，做作业的速度大大地减慢？不用怕，我发明的书桌是一个“调温”高手，它可以根据季节的变化，和周围的环境来调节温度。让你在一个最舒适的环境下愉快地学习。

我知道美好的梦想是需要人们用实际行动把它变成现实的，那就让我们一起努力学习科学文化吧，将来用我们的智慧来实现我们的梦想。

### 【解析】

【详解】本题考查话题作文。

选材分析：

生活中，我们常常会有一些奇思妙想，想发明一些神奇的东西。如会飞的木屋、水上行走鞋……你想发明什么？结合生活实际，大胆发挥想象，选择你认为最想表达的去写。写作时要注意写清楚它是什么样子的？有哪些功能？

内容指导：

开头：开门见山的介绍自己想发明的东西是什么。

中间：介绍自己发明的东西有什么特征，可简单的介绍其外形特点。要重点介绍这项发明的功能，将其具体的用途写出来。还可以说说自己为什么想要发明这个东西。注意想象要合理，条理要清晰，语句要通顺，详略得当。可以运用多种修辞手法和积累的好词佳句，使文章更加生动形象。

结尾：总结全文，这就是“我”想发明的……