**《时间的脚印》分层练习**

* **基础题**

1. 下列加黑字注音有误的一项是    (    )。

A. **踪**迹(zōng)   山**麓**(1ù)    沟**壑**(hè)

B. 粗**糙**(cào)    **犀**牛(xī)    **帷**幕(wéi)

C. 沉**淀**(diàn)   海**枯**(kū)    **瘫**痪(tān)

D. 忌**惮**(dàn)    扫**帚**(zhǒu)  **崩**落(bēng)

2．多音字组词有误的一项是     (    )。

A. 壳  qiào    外壳  ké   地壳

B. 龟  jūn     龟裂  guī  龟甲

C. 刨  páo     刨刮  bào  刨床

D. 泊  bó      停泊  pō   湖泊

3．形似字组词有误的一项是     (    )。

A. 蚀(腐蚀)    浊(浑浊)

B. 殚(肆无忌殚)惮(惮精竭虑)

C. 砾(沙砾)    烁(闪烁)

D. 帷(帷幕)    维(维持)

4. 依次填入下列句子横线上的词语，正确的一项是    (    )。

当然，读懂这些记录要比认识甲骨文、钟鼎文\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_楔形文字更困难些。但是，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_多么困难，我们总有办法来读懂它。而在读懂以后，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_使我们增加了知识，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_还有助于我们去找寻地下的宝藏。

A. 或者  尽管  因为  所以

B. 和    尽管  不仅  而且

C. 或者  不管  不仅  而且

D. 和    不管  因为  所以

5．对下面运用了比喻手法的句子，归类正确的一项是 (    )。

①岩石在最初生成的时候，像书页一样平卧着，一层层地叠在一起，最早形成的“躺”在最下面。

②自然界某些转眼就消逝的活动，在石头上也留下痕迹。如雨打沙滩的遗迹，水波使水底泥沙掀起的波痕。

③实际上，地球上的记录比这篇文章所介绍的还要丰富得多，这里不过是拉开了帷幕的一角而已。

④许多高大树木的化石告诉我们，有一个时期地球上的气候是温暖而潮湿的，这是叫做“石炭纪”的时代的特征。

A.①②     B. ③④     C. ①③     D．②④

6. 指出下列句子所用的说明方法。

(1)在特殊的情况下，某些生物的尸体竟完整地保存下来了，如北极冻土带中的长毛象、琥珀中的昆虫。    (    )。

(2)特别是刮风沙的时候，就像砂轮在有力地转动，岩石被磨损得光溜溜的，造成了许多奇形怪状的石头。    (    )。

(3)根据计算，大约3000～10000年的时间，可以形成一米厚的岩石。 (    )。

(4)在建筑兰新铁路的时候，一个山头在几分钟内就被炸掉了，这相对地质作用的速度可要快多了。       (    )。

7. 下列句子没有反义词的一项是    (    )。

A. 吃荤也好，吃素也好，反正都是靠植物来生活。

B. 一切生物都离不开食物。如何获得食物?这有两种不同的途径和方法。一种叫自养，一种叫异养。

C. 地面上和地下的生物，也没有放弃对岩石的破坏。

D. 大块的石砂破碎成小块的石子，小块的石于再分裂成细微的沙砾、泥土。

8. 下列句中的关联词语使用有错误的一项是    (    )。

A. 在地球上没有出现人的时候，或者在人还不知道记录时间的时候，到哪里去找寻时间的踪迹呢?

B. 一个成年人，只要一点工作也不做，一天也要消耗1400大卡的能量。

C. 人，每天除了要吃进一定分量的水和盐以外，还要吃淀粉、蛋白质、脂肪。

D. 大自然中的各种物质都时时刻刻在运动着：这里在死亡，那里在生长；这里在建设，那里在破坏。就在我们读这篇文章的时候，地球上某些地方的岩石在被破坏，同时它们又被陆续搬到低洼的地方堆积地来，开始了重新生成岩石的过程。

9. 在下面句子的空格处填上结构与加点词语相同的短语。

市委、市政府决心把黄冈建设成**经济发达**\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_融古代文化与现代文明于一体的现代化中等城市。

* **能力题**

**阅读下面一段话，完成10—11题。**

①屹立的中国，不畏风吹雨打；奔驰的中国，②“有中国特色的社会主义”日益显示出它旺盛的生命力。③中国政治特色的柱石，\_\_\_\_\_\_\_\_\_，坚定巍峨。④中国经济特色的森林，枝繁叶茂，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。⑤中国文化特色的花苑，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，五光十色。

10．从A“敢斗惊涛骇浪”，“何惧雪压霜欺”，C“敢于斗争敢于胜利”中选出一句填入文中的波浪线上。最恰当的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

11. 将A“千姿百态”，B“傲然挺立”，C“硕果累累”三个短语归位于文中的横线上，其正确的顺序是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

12．下面四句诗，从句子的用途角度考虑各屑于什么句子。

红豆生南国，(    )

春来发几枝?(    )

愿君多采撷，(    )

此物最相思。(    )

**阅读下面文段，完成13—16题。**

海洋确实浩大。世界海洋的总面积有36100万平方公里，约占地球面积的70％。而世界陆地的面积只有14900万平方公里，占29％。①海洋的平均深度是3800米。②海洋最深的地方是太平洋的马利亚纳海沟，最大深度11034米。③我国西南边境的珠穆朗玛峰是世界上最高的山峰，它的海拔高度是8848米。④海洋不仅很大，而且很深。⑤如果地球表面没有高低全部被海水包围，水深将有2440米。⑥如果将珠穆朗玛峰移到马利亚纳海沟，峰顶距海面还有2000多米!⑦而世界大陆的平均海拔高度只有840米。

所以，地大不如海大，山高不如海深。

13．上文用了哪些说明方法，写出并举例说明。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. 如果删去数字前面加点的限制词，表达效果跟原文有什么不同?不正确的是( )

A．不能突出比例的大小。

B. 不能说明其小。

C. 不能突出其多。

D. 不能起对比说明作用。

15. 上面所阐明的事实是 ( )。

A. 海洋确实浩大。

B. 海水确实很深。

C. 海洋不仅很大，而且很深。

D. 珠穆朗玛峰是世界最高的山峰。

16．上文第二段七句话，最恰当的排列顺序是 ( )。

A. ③①⑦②④⑥⑤ B. ④②①⑦⑤③⑥

C. ①⑦②④③⑤⑥ D. ④①⑦⑤②③⑥

* **提升题**

**阅读下文，完成17—22题。**

随着科技的迅速发展，一种凌驾于电子技术之上的极为尖端的技术应运而生，这就是光脑。

光脑和电脑的工作原理基本一样，所不同的是光子代替了电子，光互连代替了电子导线互连……用光运算代替了电运算，使光脑的功能为电脑所望尘莫及。

首先是光脑可以在接近室温条件下具有超高运算速度。电子的传播速度每秒钟只能达到593公里，而光子的速度是每秒30万公里。因此，利用光在光缆中互连通信，要比利用电子在互连的导线中通信减少大量时间，提高了运算速度。超高超电脑的计算机器件只能在极低的温度下工作，而光脑则可以在接近室温下进行超高速度运算。

其次是光脑的干扰能力强。光脑依靠光子传播信息，光子没有电荷，对邻近的光子和电子毫无影响。所以光信号不仅不相互干扰，而且还可以与电子控制信号交叉。

光脑在工农业生产、高科技领域等方面也具有广阔前景，在未来战争中将更加显示出无与伦比的作用。

17．为首段中“应运而生”选择一个恰当的解释    (    )。

A. 运动   B. 运用    C. 运气    D. 时机

18．光脑的哪些功能为电脑“望尘莫及”?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19．“光脑的抗干扰能力强”是由光子的什么特点决定的?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. 文段中与结尾句中的“无与伦比”相照应的四字词语是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21．文段的说明顺序是    (    )。

A. 时间顺序

B. 空间顺序

C. 逻辑顺序

D. 时间顺序和空间顺序相结合

22．此文段运用的最主要的一种说明方法是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**答案和解析**

* **基础题**

1. B 2．A 3．B 4．C 5．C

6．(1)举例子 (2)打比方 (3)列数字 (4)作比较

7．B 8．B

9. 文化繁荣 环境优美

* **能力题**

10．B    11．BCA

12．陈述句  疑问句  祈使句  感叹句

13．列数字  如“海洋的平均深度是3800米”。  作比较  如“珠穆朗玛峰移到马利亚纳海沟，峰顶距海面还有2000多米”。

14．D     15．C     16．D

* **提升题**

17．D

18．光脑可以在接近室温条件下具有超高速运算速度；光脑抗干扰能力强。

19．光子没有电荷(对其他邻近的光子和电子毫无影响)。

20．望尘莫及

21．C

22．作比较