

湖南省长沙市同升湖国际实验学校2006届高三语文第六次月
考试卷 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/102/2021_2022__E6_B9_96_E5_8D_97_E7_9C_81_E9_c65_102614.htm 注意：本卷分第一卷

和第二卷，满分150分，考试时间150分钟. 第 卷（共42分）

一、（18分，每小题）1、下列词语中加点字的读音，全都不相同的一组是（ ） A . 卑鄙 偏裨 稗草 纵横捭阖 奴颜婢膝 B

. 咀嚼 痍疽 沮丧 趑趄不前 越俎代庖 C . 捡拾 入殓 眼睑 横征暴敛 签字画押 D . 偶像 寄寓 耦合 喁喁私语 向隅而泣 2、从

下列四个选项中选出字形全都正确的一项（ ） A . 抽签 招商引资 枕戈待旦 强中自有强中守 B . 拦截 助学贷款 贪赃妄法 初生牛犊不怕虎 C . 诞辰 恪尽职守 扶贫济困 挟天子以令诸侯 D . 取蒂 烟花爆竹 纵横捭阖 放之四海而皆准 3、依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是（ ） 建立起主体性学习和研究性学习体系，合理_____教育资源，努力使我市现代化教育设备和办公条件处在全省领先地位。 美军少将维克托在中央司令部的新闻发布会上_____，美军在纳杰夫以北的一个高速公路检查站遭到自杀性袭击，有四名美军士兵丧生。 对于这些复杂的问题，就多数情况或者主要方面来说，我们的看法_____是相同的。 都说“姜还是老的辣”，你真有两手，这个人那么难缠，_____还是叫你给说服了。 A . 配备 证明 大致 毕竟 B . 配置 证实 大致 到底 C . 配置 证实 大概 毕竟 D . 配备 证明 大概 到底 4、下列句子中加粗的熟语使用不正确的一项是（ ） A . 张经理真不愧是一位商场老手，在市场最不景气的时候，也能左支右绌，巧于应付。 B . 在我处境最艰难的时候，也能左支右绌，巧于应付。 B . 在我处境最艰难的时候，也能左支右绌，巧于应付。

候，是您向我伸出了双手，给了我极大的安慰和帮助，这些是我没齿不忘的。C．孙局长不能以欣赏的眼光发现下属的长处，总是横挑鼻子竖挑眼，以致大大挫伤了大家的工作积极性。D．我对计算机真是擗面杖吹火一窍不通，让我做这个工作，不是勉为其难吗？

5、下列各句中没有语病的一句是（ ）

A、政府有关部门只要做好对城市低收入居民的各种扶持工作，农产品价格应该能回到合理的水平上，这样才能对增加农民收入起到比较积极的作用。

B、创新没有终点，实践不会终结，因此解放思想也不会一劳永逸。难道我们能否否认这不是真理吗？

C、记者从全国防治高致病性禽流感指挥部获悉：国家已经安排专项经费一亿元，加强防治高致病性禽流感科技攻关和相应的研究。

D、考古人员在西溪遗址发掘出了大量的釜、豆、钵、甗、器盖、器座等陶器和穿孔石斧、石镞、石凿等石器，以及各类玉器、骨架和动物标本等。

6、下列各句中，标点符号使用正确的一句是（ ）

A、姚明在整个NBA赛季中都会因为这样那样的原因成为关注的目标。这到底是什么原因呢？是他的体型？他的亲切？还是他的什么？

B、以《团结、友谊、交融、发展》为主题的第48届世界乒乓球锦标赛，今天在“上海东方明珠电视塔”广场隆重开幕。

C、“留住济南”图片展深深吸引了观众。那小巷，那泉水，那绿草青苔，已经成了难以寻觅的影子。真可谓“梦忆深深深几许，一街一巷总关情。”

D、据考证，古历下亭址在今名士阁西侧（该处现有一石碑，正面题“古历下亭址”五个大字，背面刻有杜甫《陪李北海宴历下亭》诗）。

二、(12分，每小题3分) 阅读下面的文字，完成7-10题。

海啸 2004年12月26日，大海突然发怒了，一次恐怖的海啸

毫无征兆地出现，横扫南亚和东南亚，瞬间一个个旅游胜地人间天堂扫平，经济损失无法计算，同时带走了近30万人的生命。海啸是一种具有强大破坏力的海浪，通常由震源在海底下50米以内，里氏震级6.5级以上的海底地震、山崩、火山爆发而造成倾向滑动断层，地壳发生剧烈震动，产生重力波，向四方传播，海水因而上涨，形成一连串罕见、规模巨大的海浪，突然出现在海湾或海港，将其一一洗劫的自然灾难现象。海啸发生时，海浪往往在接近海岸的时候才会暴升到排山倒海的高度，这是为什么呢？原来，海啸的能量是分布在整个水柱里的。大洋深处的水深，能量分散，所以海面的浪就不太高。这些海浪以骇人听闻的速度(每小时接近800千米)在大海上移动，并且前进中浪的能量几乎不减，离陆地越近，海洋的深度就越浅，浪的能量就被压缩到越来越小的空间里，迫使海浪上升。当这个浪撞击海岸时，便释放出足以摧毁一切的能量。海啸已经使众多人丧生。在这些人当中，多数事前根本没有想到自己的性命危在旦夕。1958年，在美国阿拉斯加州朱诺市以西200千米处，11千米长的李杜亚湾发生了一次地球上有史以来最大的海啸，4000多万立方米的岩石从900米的高处崩落，顷刻间泻入海湾。科学家计算出这些岩石的冲击力相当于2000艘船同时从一个800米高的船台下水时造成的冲击力，溅起的水花高达500米。巨浪宛似万马奔腾，冲上对面的山坡，山坡上的树木不是被折断就是被连根拔起，并且树枝被削去，树皮也被剥光，土壤被冲刷得露出基岩。2004年12月26日，印度洋地震和海啸给印尼、斯里兰卡、泰国、印度造成的人员伤亡和财产损失更是惊人。不过不是完全不能预测，有时候大自然也会发出警报，线索之一是

猛烈而持久的地震。另一个线索是海湾或者海港里的海水突然向大海涌去，把船舶和游鱼搁浅在海滩，有时这个凶兆出现几分钟后，第一个巨浪会汹涌而来。由于经常遭受海啸威胁，日本特别注意对海啸的研究，有严密的预警机制，一般认为，如果苏门答腊岛西北近海发生的地震出现在日本，伤亡会大大减少。因为地震引起海啸，一定是发生在地震之后，并需要一段时间传播，即使这些波浪的运动速度很快，一般也要一个小时才能传到几千米以外，1960年5月22日智利大地震产生的海啸，是在地震发生后15小时才到达夏威夷群岛，这次海啸的传播速度达每小时800千米。而从震中到达斯里兰卡也费了两个小时。因此只要不是离震源太近，可以有时间逃避。夏威夷是世界上遭海啸袭击次数最多的地方。1948年，美国当局为了保护这个群岛，在檀香山市郊成立了“太平洋海啸警报中心”。今天这个中心的任务已经扩展，向太平洋周围20多个国家提供情报，还经常探测到大西洋近2亿平方千米水域内大部分地区的地震脉冲。地震仪一发觉有什么可能触发海啸的断层活动，警报就会自动发出。警报中心成立以后，50年来曾发出过5次较大的警报，拯救过无数人的生命。但在警报涉及不到的地方，灾情还是惨重的，如1960年拉丁美洲南部地区一次大海啸曾夺去了上千人的生命，1992年发生在印尼的一次特大海啸夺去了2000人的生命。因此，如何完善和普及海啸警报系统，是今后科学家所面临的一大课题。

7. 下列对海啸这一自然现象解说不符合文意的一项是()

A. 海啸是突然出现在海湾或海港具有强大破坏力的海浪。 B. 这些海浪产生的原因通常是地壳发生剧烈变动，如海底地震、山崩、火山爆发等。 C. 地壳剧烈变动产生重力

波，向四方传播，速度很快，瞬间海啸出现在沿海，很难预测，危害极大。D．很难预测且危害极大的海啸只发生在沿海一带，可通过预测，减少其所造成的损失。

8．对第3段画线句子的理解最确切的一项是（ ）

A．海啸的能量是蕴藏在海底水柱里的。大洋水深，能量分散，所以海面浪不高。

B．海浪以骇人听闻的速度(每小时接近800千米)在大海上移动。

C．移动中海浪的能量大且几乎不减。

D．离陆地越近，海洋的深度就越浅，浪的能量就被压缩到越来越小的空间里，迫使海浪上升。

8．下列理解判断不符合原意的一项是（ ）

A．在海啸中丧生的人当中，多数事前根本没有想到自己的生命危在旦夕。

B．海啸把船舶和游鱼搁浅在海滩，这个凶兆出现几分钟后，第一个巨浪会汹涌而来。

C．海啸是一种灾难性海浪，能释放出足以摧毁一切的能量。

D．列举李杜亚湾发生的地球史上最大的海啸，4000多万立方米的岩石从900米的高处崩落，顷刻间泻入海湾，在于说明海啸冲击力大，危害性大。

9．根据原文所提供的信息，以下推断不正确的一项是（ ）

A．地壳发生剧烈变动是导致海啸的原因，以今日的技术，地震的发生能准确预报，地震一旦发生能测出，海啸的发生也可察知。

B．利用大自然有时会发出警报，可推知海啸暴发的前兆：如地震猛烈持久，海滩船舶游鱼搁浅，海港里的海水突然向大海涌去。

C．因为地震引起海啸，一定是地震之后，并需要一段时间传播。因而海啸的发生也可察知，遗憾的是，印度洋地区一点也没有察觉，灾难突显印度洋预警系统缺乏。

D．日本、美国都有海啸警报系统并曾对警报涉及的地方进行了科学的警报。要建立完善和普及海啸警报系统，需要全球的通力合作。

100Test 下载频道开通，各类考试

题目直接下载。详细请访问 www.100test.com