

## 2019年广东省考乡镇《行测》解析

1、多元的发展机会和自由的成长空间，是时代给予每个追梦人的馈赠；\_\_\_\_\_每个追梦人在前进道路上迈出的每一步，\_\_\_\_\_都在推动时代的进步。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A.而 也
- B.但 却
- C.如果 就
- D.只有 才

正确答案：A

**解析**

第一步，分析语境。由“；”可知，文段前后两层内容构成并列关系。前文提到“多元的发展机会和自由的成长空间，是时代给予每个追梦人的馈赠”，说明时代可以促进人的发展。后文提到“每个追梦人在前进道路上迈出的每一步”“都在推动时代的进步”，文段要表达的意思是每个人也在推动时代的进步，“时代”和“人”二者之间相互推动和促进。

第二步，辨析选项。A项“而”和“也”均可表示并列关系，符合文意。B项“但”和“却”均表示转折关系；C项“如果……就”表示假设关系；D项“只有……才”表示必要条件关系。三者均无法与前文构成并列关系，且C项“如果……就”和D项“只有……才”均与“都在”搭配不当，由此排除B项、C项和D项。

因此，选择A选项。

2、只要我们迈出的步伐足够坚实。前进的意志足够\_\_\_\_\_。奋斗路上的困难终将被克服，前行路上的沟壑终将被跨越。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A.强硬
- B.奋勇
- C.坚定
- D.坚硬

正确答案：C

**解析**

第一步，分析语境。该空所填词语搭配“意志”。

第二步，辨析选项。A项“强硬”指强有力的；倔强的；不作任何让步的。一般搭配“态度”“手段”等，与“意志”搭配不当，排除A项。B项“奋勇”指奋发而努力鼓起勇气，一般与“人”搭配，与“意志”搭配不当，排除B项。C项“坚定”指意志坚强，不动摇，常与“意志”搭配，符合文意。D项“坚硬”指很硬，如“坚硬的山石”，与“意志”搭配不当，排除D项。

因此，选择C选项。

3、近年来，各地纷纷大刀阔斧地开展\_\_\_\_\_，向不担当不作为亮剑。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A.整理
- B.整治
- C.修理
- D.梳理

正确答案：B

**解析**

第一步，分析语境。根据“向不担当不作为亮剑”可知，各地在对这种行为进行整顿、治理。第二步，辨析选项。A项“整理”指整顿使有条理，有秩序，收拾；C项“修理”指对于损坏了的不整洁的物体和事物进行修复和理顺；D项“梳理”指梳爬整理，用梳子整理（须，发等）。三者均不符合语境，排除A项、C项和D项。B项“整治”指整顿、治理，符合语境。

因此，选择B选项。

4、在落实乡村振兴战略的过程中，一定要科学规划，\_\_\_\_\_，才能最终实现目标，任何希望\_\_\_\_\_的想法都是不切实际的。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A.循序渐进 一蹴而就
- B.寻根究底 一鼓作气
- C.蔚然成风 一劳永逸
- D.未雨绸缪 一马当先

正确答案：A

**解析**

第一步，分析第一空。该空应体现在落实乡村振兴战略的过程中，我们要如何去做，才能实现目标，且该做法要和“科学规划”构成并列关系。A项“循序渐进”指按一定的顺序、步骤逐渐进步，可以与“科学规划”构成并列关系，体现出先进行科学规划，再按照规划逐步进行，符合语境。B项“寻根究底”一般指追问一件事的原由；C项“蔚然成风”指一件事情逐渐发展盛行；D项“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作，预防意外的事发生。三者均不符合语境，排除B项、C项和D项。答案锁定A选项。

第二步，验证第二空。“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功。语境想传递的正是任何希望一下子就成功的想法都是不切实际的，且“一蹴而就”刚好可以和第一空的“循序渐进”形成照应关系，符合语境。

因此，选择A选项。

5、持续深入的人才发展体制机制改革：为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_打牢了坚实基础，有力推进了新时代中国特色社会主义伟大事业不断夺取新的伟大胜利。

填入划横线处最恰当的一项是：

- A.引才 聚才 用才 育才
- B.聚才 用才 育才 引才
- C.用才 育才 引才 聚才
- D.育才 引才 聚才 用才

正确答案：D

**解析**

第一步，分析语境。文段意思是持续深入的人才发展体制机制改革，为一系列关于“人才”的举措打牢了坚实基础。原文需要对选项中四个词进行先后顺序的排序。

第二步，辨析选项。“育才”指培育人才。“引才”指引进人才。“聚才”指汇聚人才。“用才”指使用人才。按照事理逻辑，只有先培养人才，才会有“人才”出现，才能够引进人才。只有把人才引进的足够多，才能汇聚人才，最后才能合理地使用人才。

因此，选择D选项。

6、回顾40年，改革开放旗帜之所以始终高高飘扬，关键得益于基层求新求变的强大意愿以及敢闯敢试的探索精神。改革再扬帆，也必须尊重基层干部群众在改革进程中的主体性作用。

对这段文字理解准确的是：

- A. 实践是改革开放最关键的一环
- B. 基层的探索精神完全决定了改革的效果
- C. 改革必须发挥基层干部群众的主观能动性
- D. 改革开放促使基层创新求变

正确答案：C

解析

第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A项、B项和D项均对应文段首句“改革开放旗帜之所以始终高高飘扬，关键得益于基层求新求变的强大意愿以及敢闯敢试的探索精神”。A项“实践”无中生有，排除A项。B项“完全决定了”表述过于绝对，且“改革的效果”文中并未提及，属于无中生有，排除B项。D项属于因果倒置，应该是“基层求新求变”促进了“改革开放”，排除D项。C项对应全文“关键得益于基层求新求变的强大意愿以及敢闯敢试的探索精神”“改革再扬帆，也必须尊重基层干部群众在改革进程中的主体性作用”，强调基层干部群众的重要性，理解准确。

因此，选择C选项。

7、尽管从农业社会走向现代社会，是经济社会发展的必然，但这并不意味着农业农村的“消亡”。做好“三农”工作，建设好农村、发展好农业，使广大农民获得感、幸福感、安全感不断提升，依然是社会主义建设的重要内容。

这段文字主要说明了：

- A. 我国目前仍处于农业社会
- B. “三农”工作的重要性
- C. 农业农村会随着经济社会的发展而“消亡”
- D. 广大农民的获得感、幸福感、安全感有待提升

正确答案：B

解析

第一步，分析文段。文段首句引出话题，用“但”指出“这并不意味着农业农村的‘消亡’”。接着提出了文段重点，即“做好‘三农’工作，建设好农村、发展好农业依然是重要内容”。

第二步，辨析选项。B项是对文段主旨的同义替换。

因此，选择B选项。

拓展

A项：谈的是我国目前社会状况，文段并未提及。C项：农业农村会随着经济社会的发展而“消亡”与文段观点相悖。D项：提升广大农民获得感、幸福感、安全感是“做好‘三农’工作”的目的、效果，非文段重点。

8、扶贫干部自掏腰包到基层扶贫，是真扶贫、扶真贫的体现。但若一味宣扬扶贫干部自掏腰包扶贫，不仅会加重扶贫干部的经济负担，还会在一定程度上让贫困群众产生依赖心理。

对这段文字理解准确的是：

- A. 一味宣扬扶贫干部自掏腰包扶贫具有一定的副作用
- B. 应该大力提倡扶贫干部自掏腰包支持贫困户
- C. 当前存在大量扶贫干部自掏腰包扶贫的情况
- D. 扶贫干部自掏腰包扶贫是不得已而为之的

正确答案：A

解析

第一步，分析文段。文段首先说到扶贫干部自掏腰包到基层扶贫，是真扶贫、扶真贫的一种

体现。紧接着话题转折，提出扶贫干部经济能力有限，“自掏腰包”会加重他们的负担，让贫困群众产生依赖心理。最后一句通过反面论证指出“自掏腰包”不是解决问题的好办法。文段为“分—总”结构，最后一句提出观点。

第二步，辨析选项。文段主旨同义替换对应 A 项。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：“大力提倡”与文段观点相悖。C 项：偏离文段重点，文中探讨的是自掏腰包扶贫产生的影响，且“大量”无中生有。D 项：无中生有，文段未提及。

9、完善村民自治，应推动乡村治理重心下移，尽可能把资源、服务、管理下放到基层，培育打造服务性、公益性、互动性农村社会组织，开展农村社会工作和志愿服务，发挥新乡贤作用。

对这段文字理解准确的是：

- A.完善村民自治需要大量引进志愿者
- B.完善村民自治需要让乡贤发挥主要作用
- C.完善村民自治需要把所有资源下放到基层
- D.完善村民自治需要发展农村社会组织

正确答案：D

解析

第一步，阅读文段，将选项与文段一一对应。

第二步，辨析选项。A 项“大量引进志愿者”与 B 项“乡贤发挥主要作用”文段均未提及，为无中生有。C 项“所有资源”说法过于绝对，不符合文意。D 项对应“培育打造服务性、公益性、互动性农村社会组织”，符合文意。

因此，选择 D 选项。

10、推动媒体融合发展，事关推进国家治理体系和治理能力现代化。在全媒体时代，媒体不仅是信息的提供者和传播者，而且在国家治理中也发挥着重要作用。因此，媒体融合不仅仅是一个传播命题，还是一个治理命题。

这段文字的主旨是：

- A.国家治理现代化需要促进媒体融合
- B.媒体融合发展有利于促进信息传播
- C.媒体融合发展是信息技术发展的需要
- D.媒体在国家治理中应承担主要责任

正确答案：A

解析

第一步，分析文段。文段先提出观点——媒体融合发展对国家治理体系和治理能力现代化具有推进作用，然后具体阐述媒体对国家治理的重要作用，最后通过“因此”总结第二句，媒体融合不仅是传播命题也是治理命题。文段结构为“总—分”，文段主旨句为首句。

第二步，对比选项。A 项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：“有利于信息传播”非重点，文段强调的是媒体融合对国家治理的作用。C 项：“信息技术发展的需要”属于无中生有。D 项：话题主体是“媒体”，而文段话题主体是“媒体融合”。

11、4 7 10 13 ( )

A.15

B.16

C.17

D.18

正确答案：B

解析

第一步，本题考查基础数列，属于基础数列中的等差数列。

第二步，原数列依次为 4, 7, 10, 13, ( ), 是一个公差为 3 的等差数列，那么 ( ) 为  $13+3=16$ 。

因此，选择 B 选项。

12 、 5 9 17 33 ( )

A.35

B.45

C.65

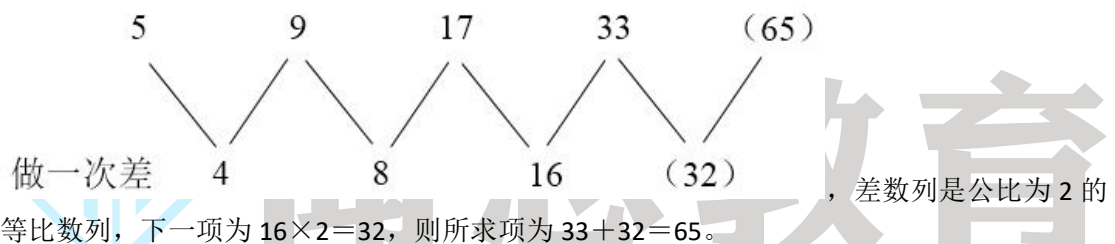
D.85

正确答案：C

解析

第一步，本题考查多级数列，做差找规律。

第二步，做差如图所示：



因此，选择 C 选项。

13 、 5 15 45 135 ( )

A.185

B.225

C.355

D.405

正确答案：D

解析

第一步，本题考查基础数列，属于基础数列中的等比数列。

第二步，原数列依次为 5, 15, 45, 135, ( ), 是一个公比为 3 的等比数列，那么 ( ) 为  $135 \times 3 = 405$ 。

因此，选择 D 选项。

14 、 64 32 16 8 ( )

A.4

B.5

C.6

D.7

正确答案：A

解析

第一步，本题考查基础数列，属于基础数列中的等比数列。

第二步，原数列依次为 64, 32, 16, 8, ( ), 是一个公比为  $\frac{1}{2}$  的等比数列，那么 ( ) 为  $8 \times \frac{1}{2} = 4$ 。

因此，选择 A 选项。

15、 $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{5}{8}$   $\frac{7}{16}$  ( )

A.  $\frac{9}{32}$

B.  $\frac{14}{32}$

C.  $\frac{32}{64}$

D.  $\frac{45}{64}$

正确答案：A

解析

第一步，本题考查非整数数列中的分数数列。

第二步，分数数列，优先尝试分组找规律，分子一组，依次为 1, 3, 5, 7……，是一个公差为 2 的等差数列，则 ( ) 处的分子为  $7+2=9$ ；分母一组，依次为 2, 4, 8, 16……，

是一个公比为 2 的等比数列，则 ( ) 处的分母为  $16 \times 2 = 32$ ，那么 ( ) 为  $\frac{9}{32}$ 。

因此，选择 A 选项。

16、乡镇干部小李今天有 3 项不同的工作要完成，则他今天完成工作的顺序有 ( ) 种。

A.3

B.4

C.5

D.6

正确答案：D

解析

第一步，本题考查排列组合问题，属于基础排列组合问题。

第二步，3 项工作有  $A_3^3 = 6$  (种) 完成顺序。

因此，选择 D 选项。

17、某机构计划在一块边长为 18 米的正方形空地开展活动，需要在空地四边每隔 2 米插上一面彩旗，若该空地的四个角都需要插上彩旗，那么一共需要 ( ) 面彩旗。

A.32

B.36

C.44

D.48

正确答案：B

解析

第一步，本题考查植树问题。

第二步，由于间隔 2 米是边长 18 的约数，可以直接视为在整个正方形四边进行环形植树，



根据环形植树的公式，插旗面数=总长 $\div$ 间隔长= $18\times 4\div 2=36$ （面）。

因此，选择 B 选项。

18、在一次知识竞赛中，甲、乙两单位平均分为 85 分，甲单位得分比乙单位高 10 分，则乙单位得分为（ ）分。

A.88

B.85

C.80

D.75

正确答案：C

解析

第一步，本题考查平均数问题。

第二步，根据“甲、乙平均分为 85 分”，可得总分为  $85\times 2=170$ （分）。设乙得分为  $x$ ，那么甲得分为  $x+10$ ，由题意有  $x+x+10=170$ ，解得  $x=80$ 。

因此，选择 C 选项。

19、某文印室有 30 袋 A4 纸 20 袋 B3 纸，由于工作需要，该文印室每天都会用掉 6 袋 A4 纸和 2 袋 B3 纸，则 3 天后文印室的 B3 纸比 A4 纸多（ ）袋。

A.1

B.2

C.3

D.4

正确答案：B

解析

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，3 天后，A4 纸剩余的袋数为  $30-6\times 3=12$ （袋）；B3 纸剩余的袋数为  $20-2\times 3=14$ （袋），则 B3 纸剩余的袋数比 A4 纸多  $14-12=2$ （袋）。

因此，选择 B 选项。

20、某单位男女干部人数相等，男干部中 60%有基层工作经历，女干部中 50%有基层工作经历，则在该单位全体干部中，有基层工作经历的占（ ）。

A.55%

B.60%

C.65%

D.70%

正确答案：A

解析

第一步，本题考查基础计算问题。

第二步，男女干部人数相等，即各占 50%。有基层工作经历的干部人数占比为  $50%\times 60\%+50%\times 50\%=55\%$ 。

因此，选择 A 选项。

21、某商场为了提高销量，以七五折销售某款笔记本电脑，打折后售价为 3600 元，则该笔记本原价为每台（ ）元。

A.4200

B.4500

C.4800

D.5100

正确答案：C

解析

第一步，本题考查经济利润问题，属于基础公式类。

第二步，七五折即价格为原价的 0.75，打七五折后价格为 3600 元，则原价为  $3600 \div 0.75 = 4800$ （元）。

因此，选择 C 选项。

22、某办公室有大、中、小三种型号的文件袋共 200 个，已知大号文件袋数量是中号文件袋的 2 倍，小号文件袋的数量为 50 个，那么大号文件袋有（ ）个。

A.50

B.60

C.80

D.100

正确答案：D

解析

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设中号文件袋有  $x$  个，那么大号文件袋有  $2x$  个，根据大、中、小型号文件袋共 200 个，可列方程  $50 + x + 2x = 200$ ，解得  $x = 50$ ，即中号文件袋有 50 个，那么大号文件袋有 100 个。

因此，选择 D 选项。

拓展

相关选项法，大号文件袋数量是中号的 2 倍，观察选项，100 为 50 的 2 倍，故中号文件袋有 50 个，大号文件袋有 100 个。

23、甲乙两人绕着周长为 600 米的环形跑道跑步，他们从相同的起点同时同向起跑。已知甲的速度为每秒 4 米，乙的速度为每秒 3 米，则当甲第一次回到起点时，乙距离起点还有（ ）米。

A.100

B.150

C.200

D.250

正确答案：B

解析

第一步，本题考查行程问题，属于基本行程类。

第二步，甲第一次回到起点的时候所用的时间为  $600 \div 4 = 150$ （秒），此时乙跑了  $150 \times 3 = 450$ （米）。距起点还有  $600 - 450 = 150$ （米）。

因此，选择 B 选项。

24、小王家距离单位 1.2 公里，每天步行上班。速度为每分钟 100 米，则他上班需要花（ ）分钟。

A.12

B.15

C.18

D.20

正确答案：A

解析

第一步，本题考查行程问题，属于基础行程类。



第二步，小王上班的路程为 1.2 千米，即 1200 米，速度为 100 米/分钟，则需要花  $1200 \div 100 = 12$ （分钟）。

因此，选择 A 选项。

25、甲施工队每天能完成某项工程的  $\frac{1}{9}$ ，乙施工队施工效率是甲施工队的两倍。则甲、乙两队共同施工（ ）天就能完成该工程。

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

正确答案：B

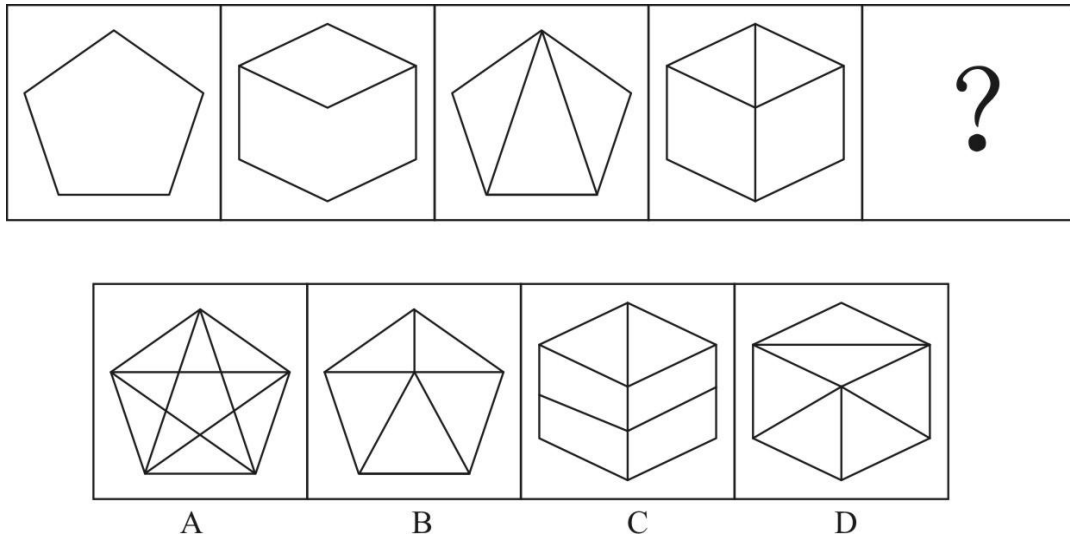
**解析**

第一步，本题考查工程问题，属于效率类。

第二步，赋值甲队的效率是 1，则工程的总量是 9，乙队的效率为 2。两队一起合作完成需要  $9 \div (1+2) = 3$ （天）。

因此，选择 B 选项。

26、下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

正确答案：B

**解析**

第一步，观察特征。

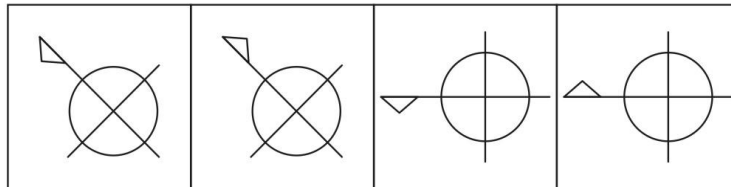
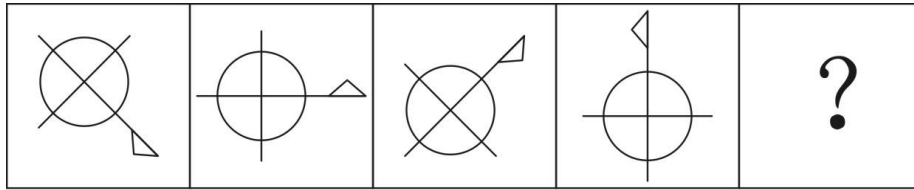
组成元素不同，优先考虑数量类或属性类。且每个图形均有封闭区间，考虑数面。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干图形的面数量依次为 1、2、3、4，呈现等差数列，问号处应为 5，结合选项仅有 B 选项符合。

因此，选择 B 选项。

27、下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

正确答案：B

解析

第一步，观察特征。

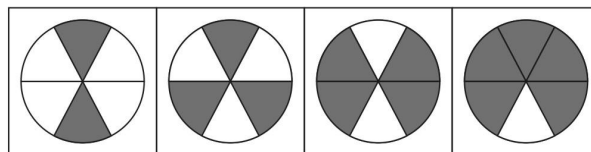
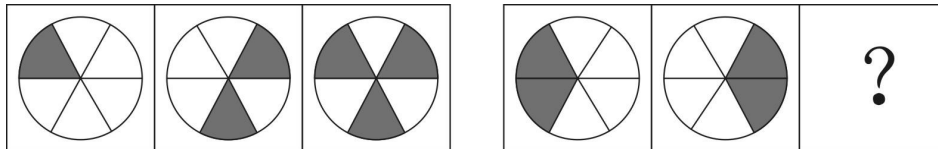
图形组成元素相同，局部元素方向不同，考虑旋转和翻转。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干从第二幅图起，每一幅图均是由前一个图形先逆时针旋转  $45^\circ$ ，再关于长直线轴进行翻转得到的，所以问号处的图形应由第四幅图逆时针旋转  $45^\circ$ ，再关于长直线轴进行翻转得到，只有 B 项符合。

因此，选择 B 选项。

28、下列选项中最符合所给图形规律的是（ ）。



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

正确答案：C

解析

第一步，观察特征。

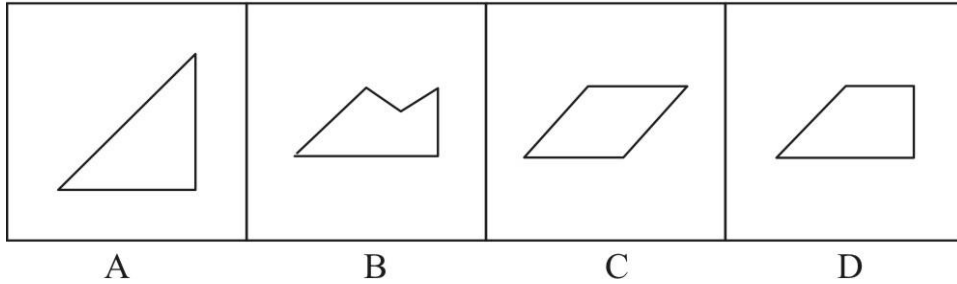
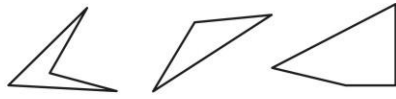
组成元素相似，优先考虑样式类运算。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段图 1 和图 2 叠加得到图 3，第二段应用规律，图 1 和图 2 叠加得到 C 项。

因此，选择 C 选项。

29、如图所示，这三个小图形可以组成的图形是（ ）。



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

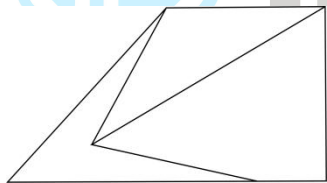
正确答案：D

**解析**

第一步，明确设问内容。

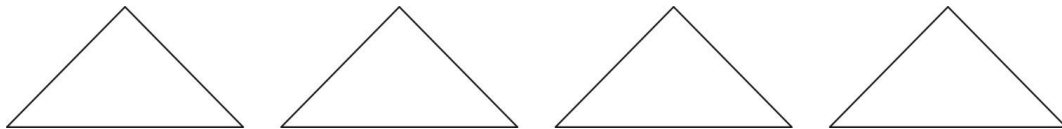
题目要求选择可以组成的图形。

第二步，观察图形特征，寻找平行等长边，将其拼合后得到如下图所示：



因此，选择 D 选项。

30、如图所示四个相同的等腰直角三角形，不可能组成的图形是（ ）。



- A. 长方形
- B. 三角形
- C. 直角梯形
- D. 平行四边形

正确答案：C

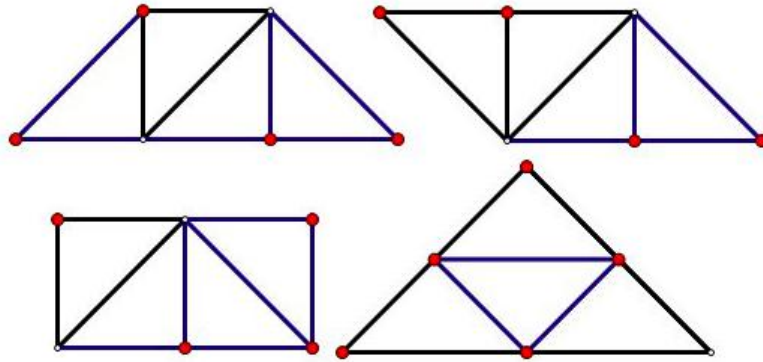
**解析**

第一步，观察特征。

给出相同的四个三角形，进行平面拼接。

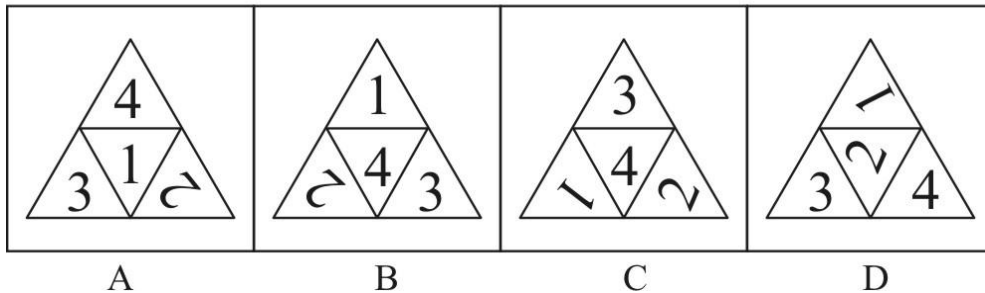
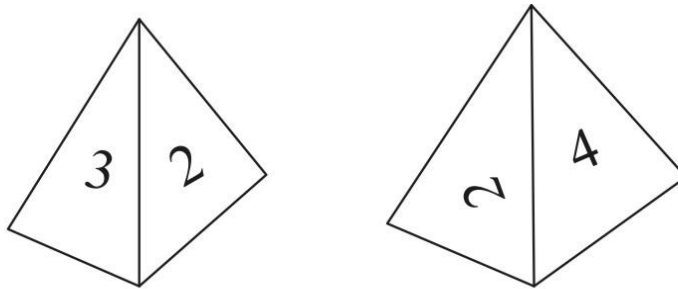
第二步，组合三角形。

四个等腰直角三角形可以拼接成为等腰梯形，平行四边形，长方形，等腰直角三角形。如下图所示：



因此，选择 C 选项。

31、如图所示是从两个不同角度观察到的同一个正四面体的外表面，将该四面体展开，可能得到的图形是（ ）。



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

正确答案：D

**解析**

第一步，本题为四面体拆纸盒题型。

第二步，分析选项。

A 项：立体图中 2 的开口对着 3 的背，A 选项中 2 的开口对着 3 的底，排除；

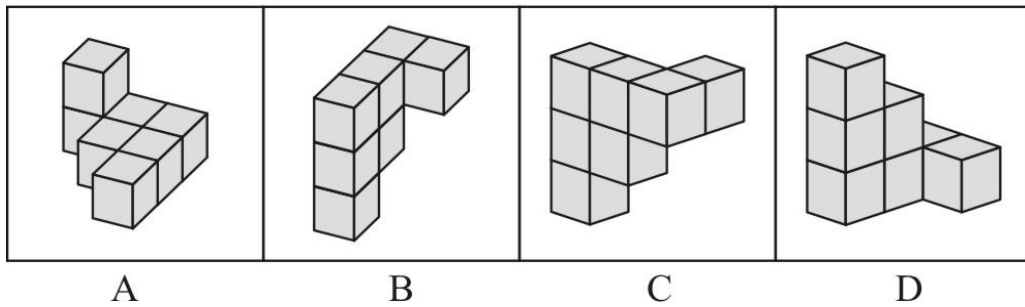
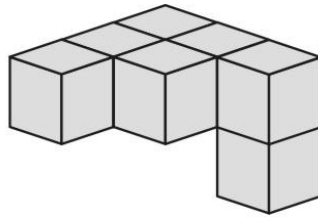
B 项：立体图中 2 的开口对着 3 的背，B 选项中 2 的开口对着 3 的底，排除；

C 项：立体图中 2 的底对着 4，C 选项中 2 的头对着 4，排除；

D项：选项两个面之间的相邻位置关系和原图一致，正确。

因此，选择D选项。

32、下列选项，与所给立体图形不同的是（）。



A.如上图所示

B.如上图所示

C.如上图所示

D.如上图所示

正确答案：B

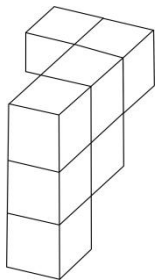
解析

第一步，观察特征。

图形组成相同，优先考虑动态位置。

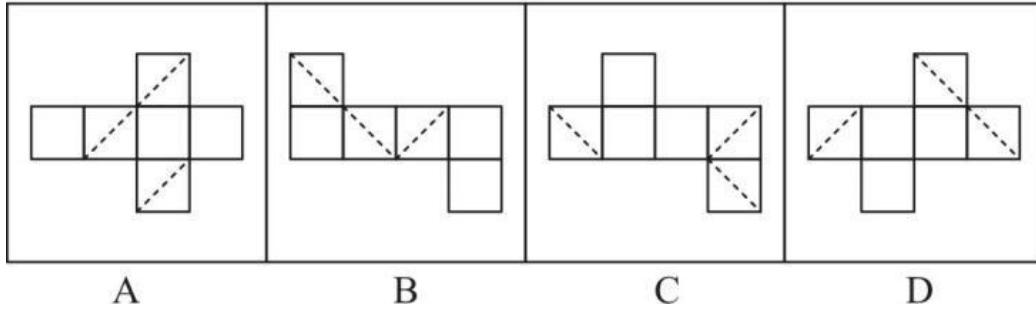
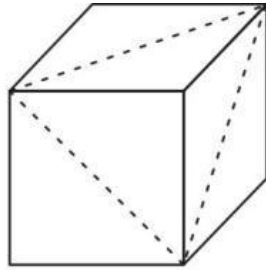
第二步，辨析选项。

A、C、D均可由所给立体图形通过旋转得到。B项由立体图旋转后应为下图所示。



因此，选择B选项。

33、下列选项，不可能是所给立方体展开图的是（）。



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

正确答案：A

解析

第一步，本题为六面体拆纸盒题型。

第二步，分析选项。

A项：选项平面展开图中三个对角线面存在相对面关系，题干三个面为相邻关系，不能拆成；

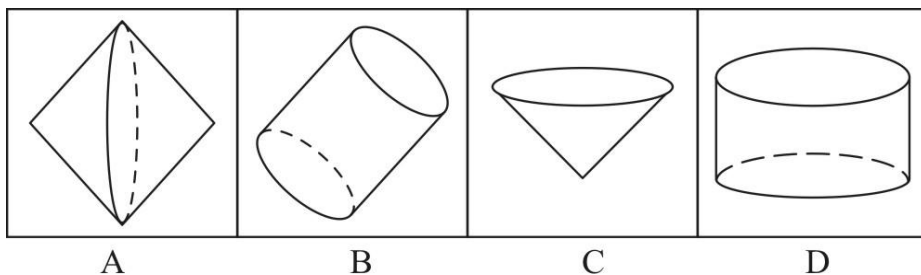
B项：选项平面展开图中各面的相对位置与题干立体图形一致，排除；

C项：选项平面展开图中各面的相对位置与题干立体图形一致，排除；

D项：选项平面展开图中各面的相对位置与题干立体图形一致，排除。

因此，选择A选项。

34、一个正方形旋转  $360^\circ$  后，其旋转轨迹不可能形成的图形是（ ）。



- A.如上图所示
- B.如上图所示
- C.如上图所示
- D.如上图所示

正确答案：C

解析

第一步，明确设问内容。

一个正方形选择  $360^\circ$  后，其旋转轨迹不可能形成的图形是，属于选非题型。



第二步，辨析立体图形。

A项：主视图为正方形，可以由正方形旋转  $360^\circ$  得到；

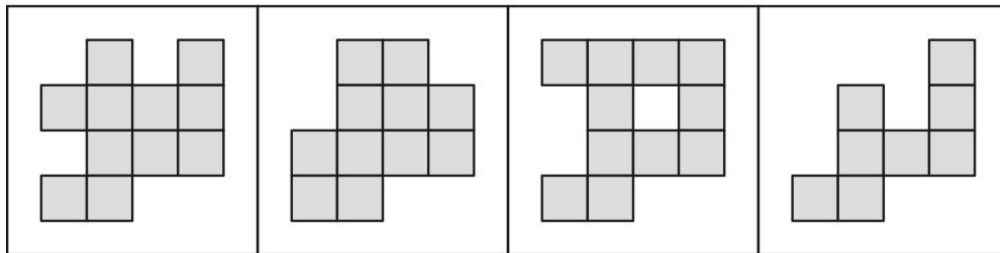
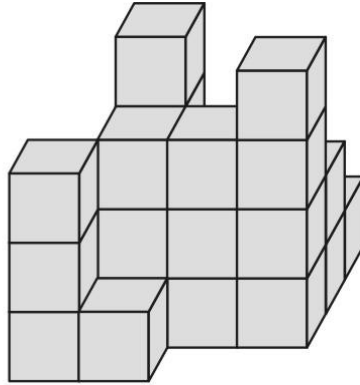
B项：主视图为正方形，可以由正方形旋转  $360^\circ$  得到；

C项：通过观察，圆锥体的视图不可能正方形，不可以由正方形旋转  $360^\circ$  得到；

D项：主视图为长方形，长方形的一半为正方形，可以由正方形旋转  $360^\circ$  得到。

因此，选择 C 选项。

35、如图所示，所给物体的俯视图不可能是（ ）。



A

B

C

D

A.如上图所示

B.如上图所示

C.如上图所示

D.如上图所示

正确答案：B

解析

第一步，明确设问内容。

选择不是所给物体的俯视图的，属于选非题型。

第二步，辨析选项。

A、C、D项，均可能是所给物体的俯视图。

B项：B选项第一行最右边对应立体图形中的最后一排最右边，立体图中有小方块，但选项对应处为空白，不可能是所给物体的俯视图。

因此，选择 B 选项。

36、民风：淳朴

A.阳光：灿烂

B.书本：文化

C.树木：开花

D.喜悦：笑容

正确答案：A

**解析**

第一步，确定题干逻辑关系。

“淳朴”的“民风”，“淳朴”与“民风”属于偏正关系。

第二步，辨析选项。

A项：“灿烂”的“阳光”，“灿烂”与“阳光”属于偏正关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“书本”是获取“文化”知识的工具，二者属于对应关系，排除；

C项：“开花”是“树木”的一种状态，且“开花”是动宾短语，二者不属于偏正关系，排除；

D项：“喜悦”时会露出“笑容”，二者属于对应关系，排除。

因此，选择A选项。

**37、纺织：布匹**

A.矿石：金属

B.努力：收获

C.工作：奉献

D.耕种：粮食

正确答案：D

**解析**

第一步，确定题干逻辑关系。

“布匹”是“纺织”之后得到的成品，二者属于动作与成品之间的对应关系，且“布匹”是具体的事物。

第二步，辨析选项。

A项：“矿石”可分为“金属”矿物和非金属矿物，所以有的“矿石”里含有“金属”，二者属于或然组成关系，排除；

B项：“努力”之后可以获得“收获”，二者属于因果对应关系，但“收获”不是具体的事物，排除；

C项：“工作”中需要“奉献”精神，二者属于对应关系，但与题干对应方式不同，排除；

D项：“耕种”之后可以获得“粮食”，二者属于动作与成品之间的对应关系，且“粮食”是具体的事物，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

**38、水稻：植物**

A.木耳：银耳

B.香蕉：水果

C.动物：田鼠

D.米饭：面条

正确答案：B

**解析**

第一步，确定题干逻辑关系。

“水稻”是一种“植物”，二者属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“木耳”与“银耳”属于并列关系，排除；

B项：“香蕉”是一种“水果”，二者属于包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“田鼠”是一种“动物”，二者属于包容关系中的种属关系，但词语顺序与题干不一致，排除；

D项：“米饭”与“面条”是两种主食，二者属于并列关系，排除。

因此，选择B选项。

39、丰富：贫乏

A.体贴：粗犷

B.精致：丑恶

C.拘束：随意

D.振奋：高兴

正确答案：C

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“丰富”指数量多或数量大，“贫乏”指缺乏，不丰富，二者属于反义关系。

第二步，辨析选项。

A项：“体贴”指细心忖度别人的心情和处境，给予关切、照顾，“粗犷”指粗野，粗鲁，二者无明显逻辑关系，排除；

B项：“精致”指精巧细致，“丑恶”指丑陋恶劣，二者无明显逻辑关系，排除；

C项：“拘束”指过分约束自己，显得不自然，“随意”指任凭自己的意思，二者属于反义关系，与题干逻辑关系一致，符合；

D项：“振奋”指振作奋发，“高兴”指愉快而兴奋，二者属于近义关系，排除。

因此，选择C选项。

40、贫困：扶贫：脱贫

A.垃圾：清扫：整洁

B.拥堵：交警：畅通

C.噪音：抑制：平静

D.羸弱：锻炼：健壮

正确答案：D

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“贫困”的情况下需要“扶贫”，二者属于对应关系，“扶贫”的目的是“脱贫”，二者属于目的对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“清扫”与“垃圾”属于动宾关系，排除；

B项：“拥堵”需要“交警”维持秩序，但“交警”是名词，而不是动词，与题干不一致，排除；

C项：“抑制”与“噪音”属于动宾关系，排除；

D项：“羸弱”状态下需要“锻炼”，二者属于对应关系，“锻炼”的目的是“健壮”，二者属于目的对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

41、一座城市要想发展好会展产业，就需要“筑巢引凤”——先具备软硬件基础，再吸引会展活动。拥有完备的会展设施和理想的交通条件，只是说明一座城市具备了发展会展产业的硬件基础，要想吸引足够数量的高质量会展活动，还需要提高公共服务水平，构建良好的营商环境，从而加强软实力的建设。

如果上述表述为真，则以下的情况不可能发生的是（ ）。

A.甲市具备了发展会展产业的硬件基础，却发展不好会展产业

B.乙市大力提升公共服务水平，吸引了足够数量的高质量会展活动

- C.丙市的会展产业非常发达，但市政设施老化的问题日渐突出  
D.丁市会展设施完备，交通条件理想，但未具备发展会展产业的硬件基础

正确答案：D

### 解析

第一步，确定题型。

根据题干中的关联词“要想……就……”，确定为翻译推理。

第二步，翻译题干。

- ①发展好会展产业→先具备软硬件基础，再吸引会展活动  
②完备的会展设施和理想的交通条件→硬件基础  
③吸引足够数量的高质量会展活动→加强软实力的建设（提高公共服务水平，构建良好的营商环境，从而加强软实力的建设）

第三步，辨析选项。

- A项：“具备硬件基础”是对①的“肯后”，肯后推不出必然结论，但可以推出可能性结论，即该项可能发生，排除；  
B项：“提升公共服务水平”是对③的后件的部分肯定，无法确定是否是“肯后”，故可以推出可能性结论，该项可能发生，排除；  
C项：题干提及“市政设施老化”与“会展产业”的关系，但可能为真，排除；  
D项：“会展设施完备，交通条件理想”是对②的“肯前”，根据“肯前必肯后”，说明一定具备“硬件基础”，而非“未具备发展会展产业的硬件基础”，该项不可能发生，符合。因此，选择D选项。

42、G市经济发达，教育资源丰富，许多在G市就读的大学生毕业后，都选择在G市工作生活。但在今年，G市周边的几个城市都出台了一系列针对大学生落户的优惠政策，许多G市大学生因此选择将户口迁往周边城市。由此可以预测，今年留在G市的大学生将会更容易找到工作。

以下最能反驳上述论证的是（ ）。

- A.G市周边的几个城市中，大学生同样不容易找到心仪的工作  
B.与去年相比，今年G市的大型工厂招收工人数量有所减少  
C.绝大多数将户口迁往周边城市的G市大学生仍然选择在G市工作  
D.有调查指出，过去几年在G市的大学生并没有面临很大的就业压力

正确答案：C

### 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“反驳”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：今年留在G市的大学生将会更容易找到工作。

论据：G市周边的几个城市都出台了一系列针对大学生落户的优惠政策，许多G市大学生因此选择将户口迁往周边城市。

第三步，辨析选项。

- A项：无关选项。该项讨论的是G市周边城市的大学生是否容易找工作的问题，与论点留在G市的大学生将会更容易找到工作无关，论题不一致，排除。  
B项：不明确项。该项中几个大型工厂招工人数有所减少，但具体减少的数量不明确，不具有削弱作用。  
C项：切断联系。G市大学生户口迁往周边城市，但仍留在G市工作，说明就业人数还是很多，仍不容易就业，具有削弱作用。

D项：无关选项。该项讨论的是G市过去几年大学生是否面临就业压力的问题，与论点留在G市的大学生将会更容易找到工作无关，论题不一致，排除。

因此，选择C选项。

43、在发达国家的产业结构中，服务业占了很高的比重。根据他们的经验，提高服务业占比就可以促进就业。但是，服务业具有较高的进入壁垒，这也是我国服务业发展相对滞后的一个重要原因。因此，我国可以通过打破服务业的行业壁垒进一步促进就业。

以下最可能是上述论证潜在假设的是（ ）。

- A.服务业促进就业的规律适用于我国
- B.我国创造就业的能力弱于发达国家
- C.发达国家的服务业也存在行业壁垒
- D.其他行业对促进就业没有显著作用

正确答案：A

### 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“论证假设”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：我国可以通过打破服务业的行业壁垒进一步促进就业。

论据：发达国家提高服务业占比就可以促进就业。

第三步，辨析选项。

A项：建立联系。发达国家提高服务业占比就可以促进就业。我国也想通过提高服务业占比来促进就业，就需要两者之间建立联系，属于假设。

B项：无关选项。“创造就业能力”与论点中强调的“服务业占比和促进就业之间的关系”没有必然联系，不属于假设；

C项：无关选项。发达国家的服务业存在行业壁垒，也不能说明在我国提高服务业占比能够促进就业，不属于假设；

D项：无关选项。该项强调的是“其他行业”与“促进就业”之间的关系，并无提及到服务业占比与促进就业的关系，与论点没有必然联系，不属于假设。

因此，选择A选项。

44、近年来，随着大型野生动物园的兴起，有人提出，传统城市动物园已经没有存在的必要性。但传统城市动物园具有票价低，交通便利等优点，中小学组织参观十分方便，因而具有极强的教育功能，所以传统城市动物园不可或缺。

以下不属于上述论证缺陷的是（ ）

- A.忽视了野生动物园和传统城市动物园具有并存的可能性
- B.默认了具有极强教育功能的传统城市动物园就应该保留
- C.忽视了票价低，交通便利不等同于方便中小學生组织参观
- D.默认了方便中小學主持参观的动物园都具有很强的教育功能

正确答案：A

### 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式“不属于上述论证缺陷”，确定为论证评价选非题。

第二步，找论点和论据。

论点：传统城市动物园不可或缺。

论据：城市动物园具有票价低、交通便利等优点，中小学组织参观十分方便，因而具有很强的教育功能。



第三步，辨析选项。

A项：野生动物园与传统动物园是否可以并存，与传统城市动物园存在的必要性无关，不是该论证的缺陷；

B项：题干的论证过程正是默认了具有很强教育功能的动物园就应该保留，才得出论点“传统城市动物园不可或缺”，该项指出了论证的缺陷；

C项：题干的论证过程正是默认了票价低、交通便利就等于方便中小学组织参观，才得出论点“传统城市动物园不可或缺”，该项指出了论证的缺陷；

D项：题干的论证过程正是默认了方便中小学组织参观的动物园就具有很强教育功能，才得出论点“传统城市动物园不可或缺”，该项指出了论证的缺陷。

因此，选择A选项。

45、历史经验告诉我们，世界经济危机往往伴随着巨大的世界变革：1857年世界经济危机后的电气革命，推动人类社会从蒸汽时代进入电气时代；1929年世界经济危机引发第二次世界大战，客观上推动了科学技术的发展。由此可知，是经济危机造就了巨大的世界变革。以下和该论证过程的逻辑最为类似的是（ ）。

A.不正确的坐姿会加重颈部负担，因而是腰酸背痛的主要诱因

B.海底地震是海啸的主要成因，因为海啸发生前往往能观测到海底地震

C.宇航员的预期寿命明显高于一般人，因此太空旅行中的辐射暴露并不会危害人体

D.许多体弱多病的人都不喜欢吃蔬菜，所以想保持身体健康，就必须从蔬菜中摄入足量的膳食纤维

正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中“论证过程的逻辑最为类似”，确定为平行结构。

第二步，分析题干。

题干的结论为“经济危机造就了巨大的世界变革”，属于因果关系；得出结论的依据是“1857年世界经济危机后的电气革命，1929年经济危机推动了科学技术的发展”；得出结论的过程是“经济危机”在两次世界变革过程中均出现，故判定其为原因。题干采用了“求同法”来判定因果关系。

第三步，辨析选项。

A项：该项结论为“不正确坐姿是腰酸背痛的主要诱因”，依据的是“不正确的坐姿会加重颈部负担”，而非依据“不正确的坐姿”在不同场合都存在，即并非采用“求同法”，排除；

B项：该项结论为“海底地震是海啸的主要成因”，依据的是“海啸发生前往往能观测到海底地震”，即在不同场合都存在“海底地震”这一情况，故判定其为原因，采用了“求同法”，论证方式与题干一致，符合；

C项：由“宇航员的预期寿命明显高于一般人”得出“太空旅行中的辐射暴露并不会危害人体”，不属于探寻因果关系的论证过程，排除；

D项：由“体弱多病的人都不喜欢吃蔬菜”得出“必须从蔬菜中摄入足量的膳食纤维”，不属于探寻因果关系的论证过程，排除。

因此，选择B选项。

46、风能是一种清洁的可再生能源，很早就被人们所利用。下列关于利用风能发电的说法不正确的是（ ）。

A.风力发电场可以建在海上

B.风力发电是将风的动能转换为电能

C.风力发电的能量最终来源于太阳能



D.风力发电的过程中不会有能量的损失

正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的能量问题。

第二步，分析原理。

风力发电的过程就是把风能转化为电能，但是不可能完全转化，总有熵值，现在转化的效率还很低，一般能量转化的效率介于 10%到 20%之间，其余的能量都会损失，只有 D 项不符合。

因此，选择 D 选项。

47、人在短时间内从低海拔处上升至高海拔处时，环境气压变化大，但鼓膜内的气压不变，鼓膜会感觉不适。这时，可通过做咀嚼运动或大口呼吸缓解，其原理是（ ）。

- A.通过转移人的注意力，减少不适感
- B.吸入更多的氧气，使机体的新陈代谢加快
- C.疏通咽鼓管，使外耳道与鼓室之间的气压平衡
- D.提高鼓膜的震动频率，缓解不适症状

正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

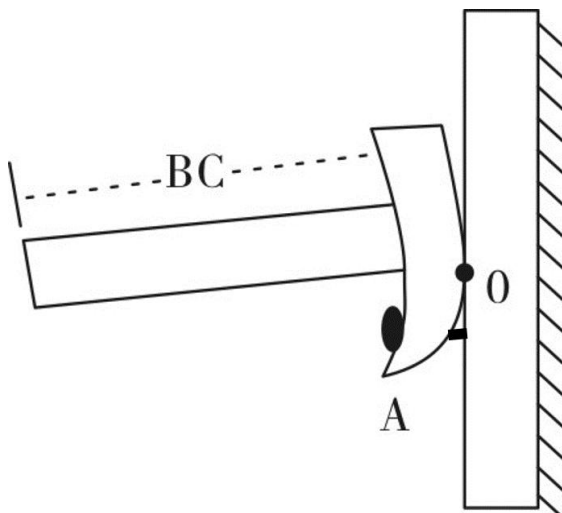
本题考查物理学中的压强问题。

第二步，分析原理。

海拔越高、气压越低，在短时间内突然从低海拔上升至高海拔处，外界气压也发生巨大变化，而鼓膜内的气压不变，因此容易造成不适。张大嘴做咀嚼运动，并大口吞咽空气，这样做可以使咽鼓管张开，因咽鼓管连通咽部和鼓室，这样口腔内的气压（即鼓室内的气压）与鼓膜外的气压保持平衡，保持鼓膜内外大气压的平衡，解除不适。

因此，选择 C 选项。

48、下图是具有起钉功能的锤子，要使锤子起钉时更省力，最科学的做法是（ ）。



- A.适当延长把手 BC 的长度
- B.适当延长起钉部位 OA 的长度
- C.增加锤子的重量
- D.增加把手的重量

正确答案：A

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的杠杆原理。

第二步，分析原理。

适当延长把手 BC 的长度，使动力臂远大于阻力臂，起到省力的作用。

因此，选择 A 选项。

49、将瘪了的乒乓球放在热水里一段时间后，乒乓球便会恢复原来的圆形状态，其原理是（ ）。

- A.乒乓球内部气体溢出，内部气体减少
- B.乒乓球受热后球壁变软，恢复原来形状
- C.乒乓球内部气体受热膨胀，挤压乒乓球内壁
- D.水蒸气流入乒乓球内部，乒乓球内部压强增大

正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

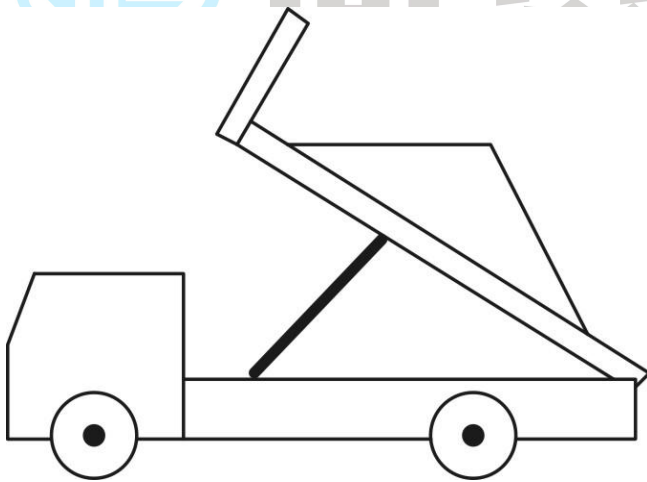
本题考查物理学中的压强问题。

第二步，结合现象分析题干。

由于乒乓球内的气体受热发生膨胀，导致压强增大，所以瘪了的乒乓球就能恢复原来的形状。

因此，选择 C 选项。

50、如图所示，货车停在某处卸货时货物从倾斜的货箱滑下。那么，下列关于货车车轮所受的摩擦力说法正确的是（ ）。



- A.货车车轮与地面之间没有摩擦力
- B.货车车轮所受摩擦力的方向水平向右
- C.货车车轮所受摩擦力的方向水平向左
- D.货车车轮与地面之间的摩擦力大小和方向都不确定

正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的受力分析问题。

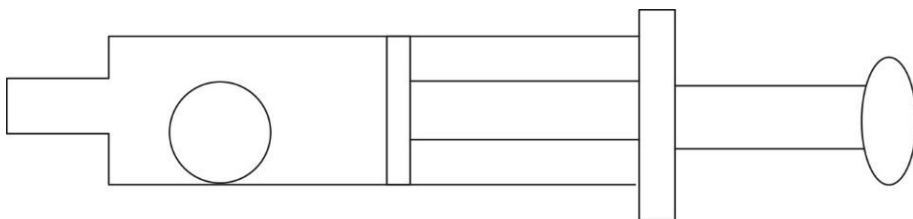
第二步，根据受力状态进行分析。

卸货的过程中，货物从车上货箱斜面滑下，对货车有一个垂直斜面向下的压力，压力的分力

使货车有向左的运动趋势，所以货车受到地面的摩擦力方向是向右的。

因此，选择 B 选项。

51、如图所示，将一只充了气的密封小气球放在针筒壁内，封闭针筒孔后向外抽拉针筒推杆，忽略摩擦力的影响，则在这一过程中（ ）。



- A.小气球体积会变大
- B.针筒内的压强保持不变
- C.小气球受到的合力为零
- D.针筒内的气体温度会升高

正确答案：A

**解析**

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的压强问题。

第二步，分析原理。

开始时内外大气压强相等，当开始向外抽气时，针筒壁内的体积变大，气体的质量不变，导致压强变小，但密闭小气球内的压强不变，所以密闭小气球内的压强大于针筒壁内的压强，气球的体积会变大。

因此，选择 A 选项。

52、物质的用途与性质密切相关，下列说法正确的是（ ）。

- A.木炭能作为炼钢的原料，是利用了木炭的可燃性
- B.钨常用作灯丝，是因为钨在高温下化学性质稳定
- C.活性炭可以除去水中杂质，是因为其具有很强的吸附能力
- D.铝制品的表面可以不做防锈处理，是因为铝的金属活动性不强

正确答案：C

**解析**

第一步，确定题型。

本题考查物理化学中物质的特性和原理问题。

第二步，分析原理。

A 项：碳可以将矿石中的氧结合成为二氧化碳而使金属还原，木炭固定碳含量高于 80%，所以适合作为金属冶炼的还原剂，排除；

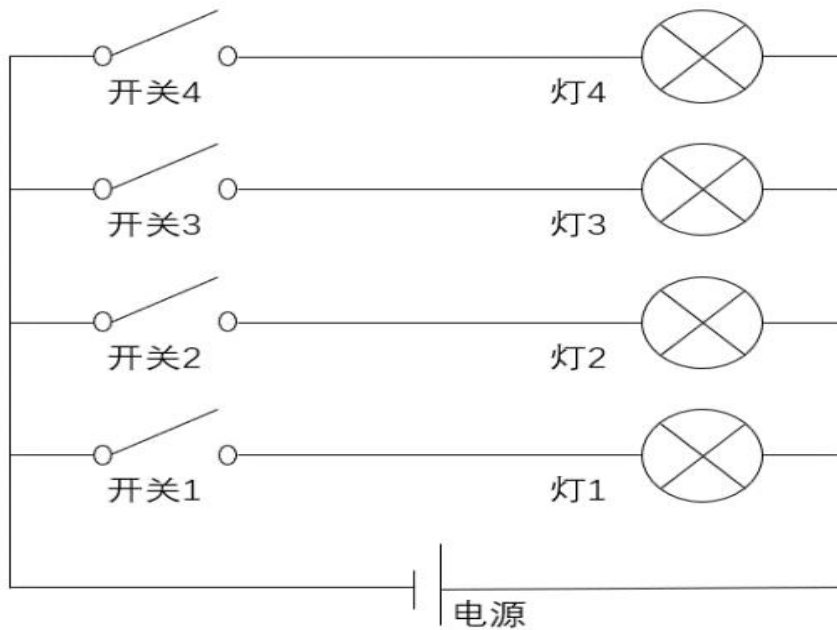
B 项：钨用作灯丝，是利用钨的高熔点特性，灯丝发光是不可燃物白热化的现象，排除；

C 项：活性炭可以除去水中杂质，是利用了活性炭吸附性能力，活性炭的吸附原理就是利用自身发达的孔隙结构，把水中或空气中的有害物质吸附过来，从而达到净化的目的，符合；

D 项：铝制品的表面可以不做防腐处理，不是因为铝的金属活动性不强，而是因为铝与空气产生的氧化铝薄膜隔绝了空气，避免了反应进一步发生，排除。

因此，选择 C 选项。

53、办公室里的四盏灯型号相同，电路如下图所示。如果逐一打开这四盏灯，在电源的输出电压不变的情况下，下列说法正确的是（ ）。



- A. 打开的灯越多，通过各灯的电流变得越大
- B. 打开的灯越多，各灯两端的电压变得越小
- C. 打开的灯越多，通过电源的电流变得越大
- D. 打开的灯越多，各灯变得越暗

正确答案：C

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的电学问题。

第二步，分析原理。

A 项：并联电路每个支路的电压与总电压相等，各支路的电流不受影响，排除；

B 项：并联电路每个支路的电压与总电压相等，保持不变，排除；

C 项：题干中四盏灯形成一个并联电路，并联的灯越多，总电阻越小，因为总电压不变，所以通过电源的电流越大，符合；

D 项：并联电路每个支路的电压与总电压相等，各支路的电流不受影响，电流和电压都不变，则灯的亮度不会发生改变，排除。

因此，选择 C 选项。

54、冬天气温很低的时候往玻璃杯里倒开水，杯壁较厚的玻璃杯更容易发生炸裂，这是因为（ ）。

- A. 内壁与外壁受热不均
- B. 开水遇到玻璃后温度迅速降低
- C. 空气对杯壁的压力超过杯壁的承受范围
- D. 倒水对水的冲击力将玻璃杯击破

正确答案：A

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的热胀冷缩原理。

第二步，根据热内外壁的受热进行分析。

冬季温度较低，玻璃杯的温度也很低，当向杯中倒入热水后，由于玻璃是热的不良导体，玻璃杯内壁会迅速膨胀，温度不会很快传到外壁，玻璃杯内壁膨胀但外壁依然保持原来状态，就会造成厚玻璃杯炸裂。

因此，选择 A 选项。

55、如图所示，甲、乙两个大小相同的实心金属球放置在光滑水平面上，甲球以水平向右的速度碰撞静止的乙球。已知甲球质量大于乙球，则有关碰撞后的情形。下列说法正确的是（ ）。



- A. 甲球可能静止
- B. 乙球可能静止
- C. 甲球可能向左运动
- D. 甲球一定向右运动

正确答案：D

**解析**

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的动量和动能守恒问题。

第二步，结合选项分析小球的运动状态。

假设甲球的质量为  $M$ ，乙球的质量为  $m$ ，如果甲球撞击乙球后发生反弹，甲球的初始速度为  $v_1$ ，反弹速度为  $v_2$ （甲球静止时  $v_2 = 0$ ），乙球的速度为  $v_3$ ，则根据动量守恒，可得：

$$M(v_1 + v_2) = mv_3 \geq Mv_1, \text{ 所以 } \frac{1}{2}(mv_3)^2 \geq \frac{1}{2}(Mv_1)^2, \text{ 即 } \frac{\frac{1}{2}mv_3^2}{\frac{1}{2}Mv_1^2} \times \frac{m}{M} \geq 1, \text{ 因为}$$

$\frac{m}{M} < 1$ ，所以  $\frac{\frac{1}{2}mv_3^2}{\frac{1}{2}Mv_1^2} > 1$ ，即  $\frac{1}{2}mv_3^2 > \frac{1}{2}Mv_1^2$ ，不符合动能定理。排除 A、C 项，所以 D 一定成立。

因此，选择 D 选项。

56、细胞膜能够防止细胞外物质自由进入细胞，保证细胞内环境的相对稳定。这是因为（ ）。

- A. 细胞膜具有流动性
- B. 细胞膜具有选择透过性
- C. 细胞膜主要由氨基酸构成
- D. 细胞膜具有维持细胞形状的功能

正确答案：B

**解析**

第一步，确定题型。

本题考查生物学中细胞的基本结构问题。

第二步，根据细胞膜的特性进行分析。

细胞膜具有选择透过性，很多小分子物质可以通过自由扩散进入细胞，如氧气和二氧化碳。氧气进入细胞，被利用产生，使得细胞外氧气浓度始终高于细胞内，使得自由扩散具有一定方向性，有利于生命体生存。

因此，选择 B 选项。

拓展

细胞膜的选择透过性主要是表现在对离子、氨基酸等的选择性，这些物质通过细胞膜需要载体，而载体的本质是蛋白质，所以说对细胞膜的选择透过性起主要作用的是蛋白质。

57、人们在乘坐小船时，应尽量坐下，站立会降低小船的稳定性，其根本原因是（ ）。

- A.人和船的整体重量增加
- B.人和船的整体重心变高
- C.船的行驶速度增加
- D.水流被动幅度变大

正确答案：B

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的重心问题。

第二步，分析原理。

人站在船上，人和船整体的重心较高，坐下后整体重心下降，势能越小，也就是势能的能力越小，物体越稳，增加了小船的稳定性。

因此，选择 B 选项。

58、“后驱”是指发动机的动力通过传动轴传递给后轮，从而推动车辆前进的一种驱动形式，当后驱车在水平公路上匀速前进时，下列说法正确的是（ ）。

- A.前轮和后轮受到的摩擦力均向前
- B.前轮和后轮受到的摩擦力均向后
- C.前轮受到的摩擦力向前，后轮受到的摩擦力向后
- D.前轮受到的摩擦力向后，后轮受到的摩擦力向前

正确答案：D

解析

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的摩擦力的基础知识。

第二步，根据摩擦力的基本定义确定前后轮的摩擦力的方向。

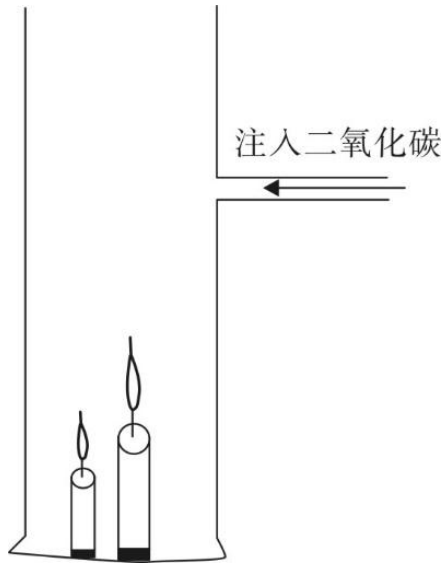
摩擦力的基本定义为：阻碍物体相对运动（或相对运动趋势）的力叫做摩擦力。摩擦力的方向与物体相对运动（或相对运动趋势）的方向相反。

就本题而言，因为汽车的后轮是驱动轮，前轮是从动轮。所以汽车在匀速运动的过程中，后轮对地面有一个水平向后的力，由于物体间力的作用是相互的所以地面也同时给后轮一个水平向前的摩擦力，这个摩擦力驱动汽车向前运动。当前轮向前运动时，地面的摩擦力将阻碍它向前运动。故地面对前轮的摩擦力方向是水平向后。

因此，选择 D 选项。

59、如图所示，将点燃的一高一矮两只蜡烛放入圆筒，圆筒顶端不封闭，并从圆筒侧壁缓慢注入二氧化碳气体。则最可能发生的情况是（ ）。





- A.高蜡烛先熄灭
- B.矮蜡烛先熄灭
- C.两只蜡烛的火苗没有变化
- D.两支蜡烛的火苗都变矮并逐渐熄灭

正确答案：B

**解析**

第一步，确定题型。

本题考查化学中二氧化碳的性质。

第二步，结合二氧化碳的浓度变化分析过程。

由于二氧化碳的密度大于空气，所以在圆筒中会下沉，但是由于浓度不够，所以在下降经过高蜡烛的过程中不会导致蜡烛熄灭，会首先下降到圆筒底部，随着二氧化碳的不断注入，同时蜡烛燃烧生成二氧化碳，底部二氧化碳浓度逐渐增大，所以矮蜡烛会首先熄灭。

因此，选择 B 选项。

60、为了整治超速，交警采用了一套系统。在某一路段，系统会自动记录车辆进入和离开的时间，从而判断该车辆是否超速。这种方法是计算车辆的（ ）。

- A.平均速率
- B.瞬时速率
- C.加速度
- D.位移

正确答案：A

**解析**

第一步，确定题型。

本题考查物理学中的运动问题。

第二步，根据监测系统的原理进行分析。

速度监测系统是通过车辆进入这个区域的总距离和进出这段区域的总时间来确定通过车辆的平均速率。

因此，选择 A 选项。

61、习近平总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上的重要讲话指出：（ ）是五四运动以来我国发生的三大历史性事件，是近代以来实现中华民族伟大复兴的三大里程碑。

- ①建立中国共产党

- ②成立中华人民共和国
- ③全面建成小康社会
- ④推进改革开放和中国特色社会主义事业

- A.①②③
- B.①②④
- C.①③④
- D.②③④

正确答案：B

#### 解析

第一步，本题考查时政。

第二步，习近平总书记在庆祝改革开放 40 周年大会上的讲话中指出，“建立中国共产党、成立中华人民共和国、推进改革开放和中国特色社会主义事业，是五四运动以来我国发生的三大历史性事件，是近代以来实现中华民族伟大复兴的三大里程碑。”①②④正确。

因此选择 B 选项。

62、2019 年 3 月，习近平总书记对欧洲三国进行了国事访问，推动共建“一带一路”在亚欧大陆开辟新的空间。这三国分别是：

- A.以色列 乌克兰 英国
- B.墨西哥 奥地利 瑞典
- C.意大利 摩纳哥 法国
- D.新西兰 葡萄牙 德国

正确答案：C

#### 解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2019 年 3 月 21 日至 26 日，习近平主席应邀对意大利、摩纳哥、法国进行国事访问，此次欧洲之行是中国国家最高领导人今年首次出访。

因此，选择 C 选项。

#### 拓展

意大利：2019 年 3 月 23 日，国家主席习近平在罗马同意大利总理孔特举行会谈，两国领导人共同见证签署和交换中意关于共同推进“一带一路”建设的谅解备忘录，意大利由此成为七国集团中第一个和中国签约支持“一带一路”的国家。23 日，在国家主席习近平和意大利总理孔特共同见证下，意大利返还 796 件套中国文物艺术品。这是近 20 年来最大规模的中国文物艺术品返还，也是中意两国根据国际公约和两国政府间打击和预防文物非法贩运双边协定开展的首次成功务实合作。

摩纳哥：2019 年 3 月 24 日，国家主席习近平同摩纳哥亲王阿尔贝二世举行会谈，这是中国国家主席首次访问摩纳哥。摩纳哥堪称微型国家的典型代表，国土面积只有约两平方公里，还不足颐和园那么大。习近平主席访问摩纳哥充分体现了中国始终秉持的大小国家一律平等的理念。作为阿尔贝二世亲王去年访华的成果之一，中摩企业正式签署了 5G 合作协议，摩纳哥有望成为全球第一个 5G 智慧国。一份战略合作协议早在两年前就已经签订，双方将致力于将摩纳哥打造成全球第一个“无现金国家”。

法国：2019 年 3 月 24 日，国家主席习近平在法国尼斯会见法国总统马克龙。会见前，马克龙向习近平赠送 1688 年法国出版的首部《论语导读》法文版原著。26 日，在法国总统府爱丽舍宫，习近平主席出席了中法全球治理论坛闭幕式。闭幕会上，习近平发表了题为《为建设更加美好的地球家园贡献智慧和力量》的讲话。他提出破解“四大赤字”：坚持公正合理，破解治理赤字；坚持互商互谅，破解信任赤字；坚持同舟共济，破解和平赤字；坚持互利共

赢，破解发展赤字。

解题技巧：选熟不选生。第一，选择高频考点相关的选项；第二，选择时政热点相关的选项。该题涉及最新时政热点，可以快速选出正确选项。

63、2019年3月12日，十三届全国人大二次会议举行第三次全体会议，听取审议最高人民法院工作报告和最高人民检察院工作报告。这体现了人民代表大会的：

- A.立法权
- B.决定权
- C.任免权
- D.监督权

正确答案：D

解析

第一步，本题考查全国人大的职权。

第二步，全国人大是我国最高国家权力机关，其他国家机关皆由全国人大产生，并对全国人大负责。全国人大拥有最高决定权，最高任免权，最高立法权，最高监督权。最高监督权包括听取和审查全国人大常委会、国务院、最高人民法院和最高人民检察院的工作报告。所以，听取审议最高人民法院和最高人民检察院的工作报告体现了全国人民代表大会的监督权。

因此，选择D选项。

拓展

A项：全国人大最高立法权是指修改宪法，制定与修改刑事、民事、国家机构和其他基本法律。题干中没有体现立法权。

B项：全国人大最高决定权包括但不限于：①根据中华人民共和国主席的提名，决定国务院总理的人选；②根据国务院总理的提名，决定国务院副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长的人选。③选举中央军事委员会主席；根据中央军事委员会主席的提名，决定中央军事委员会其他组成人员的人选。④决定特别行政区的设立及其制度。⑤决定战争和和平的问题。题干中没有体现出决定权。

C项：全国人大最高任免权指选举、决定和任免最高国家机构的领导人和有关组成人员。题干中并不涉及人员的任免。

解题技巧：关键词对应法。“听取”“审议”等关键词与“监督”相对应，不能体现“立法”“任免”“决定”。

64、人才是实施乡村振兴战略的关键因素，以下举措不属于推动乡村人才振兴的是：

- A.大力支持乡村休闲旅游
- B.实施新乡贤返乡工程
- C.扩大“三支一扶”计划人员招募规模
- D.完善农村劳动力技能培训补贴机制

正确答案：A

解析

第一步，本题考查乡村振兴战略并选错误项。

第二步，根据《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》，实施乡村振兴战略，必须破解人才瓶颈制约。主要有以下几方面措施：（一）大力培育新型职业农民；（二）加强农村专业人才培养；（三）发挥科技人才支撑作用；（四）鼓励社会各界投身乡村建设；（五）创新乡村人才培养引进使用机制；A选项中“大力支持乡村休闲旅游”能够增加乡村收入，提高村民生活水平，但不能直接推动乡村人才的汇聚和振兴。

因此，选择A选项。

拓展

B项：“新乡贤”这一概念是在丰顺召开的第十三届中国农村发展论坛上定义的。“新乡贤”是心系乡土、有公益心的社会贤达，一般包括乡籍的经济能人、社会名流和文化名人。“新乡贤返乡工程”是重视乡贤人才在乡村振兴中的作用，让乡贤成为振兴乡村发展重要力量的政策。属于“（四）鼓励社会各界投身乡村建设”，能够推动乡村人才的振兴。

C项：“三支一扶”，是指大学生在毕业后到农村基层从事支农、支教、支医和扶贫工作。扩大“三支一扶”计划的招募规模可以让乡村引进更多的高学历人才，属于“（五）创新乡村人才培养引进使用机制”，能够推动乡村人才的振兴。

D项：“技能培训补贴制度”是指有关部门根据产业发展规划、职业市场需求、人才紧缺程度和培训成本，对参加部分职业技能培训的人员实施补贴的制度，目的是加快培养专业技术人才，属于“（一）大力培育新型职业农民”，能够推动乡村人才的振兴。

做题技巧：关键词对应法。BCD三个选项中“乡贤”“三支一扶”“技能培训”等关键词都与人才直接对应，而A项中没有相关关键词。故可选出A选项。

65、近几年，我国政府出台了一系列减税降费的举措。减税降费有利于：

- ①减轻企业负担，稳定就业
- ②优化经济和收入分配结构
- ③畅通小微企业融资渠道

A.①②

B.①③

C.②③

D.①②③

正确答案：A

解析

第一步，本题考查经济。

第二步，2019年3月21日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强到财政部、税务总局考察，并主持召开座谈会。李克强说，今年经济下行压力不可轻视，不确定因素和困难挑战很多，要把大规模减税降费作为重大改革举措和宏观调控“当头炮”。这既利当前又利长远，不仅减轻企业负担、稳定就业，而且优化经济和收入分配结构，培育税源、促进财政可持续。要把减税加快落实到位，以企业活力更大释放保持经济运行在合理区间，推动高质量发展。减税降费政策对小微企业实施普惠性税收减免，主要包括四个方面：①提高增值税小规模纳税人起征点，月销售额3万元调整到10万元，即月销售额10万元以下的，不用再缴纳增值税；②放宽小型微利企业标准并加大优惠力度，放宽小型微利企业标准就是放宽认定条件；③对小微企业缴纳的部分地方税种，可以实行减半征收；④扩展初创科技型企业优惠政策适用范围，对创投企业和天使投资个人投向初创科技型企业可按投资额70%抵扣应纳税所得额的政策，也就是说如果创投企业和天使投资个人向初创科技型企业投资，投资额的70%可以拿来抵免应纳税所得额。减税降费政策对畅通小微企业融资渠道没有直接的联系，选项③错误。

因此，选择A选项。

66、2018年8月，国家提出衡量贫困人口是否脱贫的标准是“两不愁、三保障”，其中“两不愁”是指不愁吃、不愁穿。以下不属于“三保障”的是：

- A.基本医疗
- B.义务教育
- C.住房安全
- D.环境优美

正确答案：D

**解析**

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2018年8月20日，国新办举行《关于打赢脱贫攻坚战三年行动的指导意见》发布会并指出，今后三年，要把脱贫攻坚工作聚焦到“两不愁、三保障”上来，确保靶心不变、焦点不散，严格按照“两不愁、三保障”这个标准脱贫攻坚。“两不愁”即不愁吃、不愁穿，“三保障”即义务教育、基本医疗、住房安全。A、B、C选项属于“三保障”内容，D选项错误。

因此，选择D选项。

**拓展**

A项：义务教育有保障，保障贫困家庭的孩子能够接受九年制义务教育，确保他们有学上，上得起学。而不是上什么学都包起来、都免费。

B项：基本医疗有保障，保障贫困人口的基本医疗需求，确保贫困人口患了大病、慢性病等得到及时救治，医药费负担应该降低到合理水平，否则会因病返贫、因病致贫。而不是看什么病都不花钱。

C项：住房安全有保障，保障贫困人口的住房基本条件。而不是把他的房拆了盖大房、盖好房。

67、粤港澳大湾区包括香港特别行政区、澳门特别行政区和珠三角九市，是我国经济活力最强的区域之一，在国家发展大局中具有重要战略地位。以下关于粤港澳大湾区发展基础的说法，错误的是：

- A.经济实力雄厚
- B.创新要素集聚
- C.内部发展差距小
- D.国际化水平领先

正确答案：C

**解析**

第一步，本题考查《粤港澳大湾区发展规划纲要》并选错误项。

第二步，2019年2月18日，中共中央、国务院印发了《粤港澳大湾区发展规划纲要》，《纲要》在第一章第二节机遇挑战中指出，粤港澳大湾区发展也面临诸多挑战……大湾区内部发展差距依然较大，协同性、包容性有待加强，部分地区和领域还存在同质化竞争和资源错配现象。香港经济增长缺乏持续稳固支撑，澳门经济结构相对单一、发展资源有限，珠三角九市市场经济体制有待完善。区域发展空间面临瓶颈制约，资源能源约束趋紧，生态环境压力日益增大，人口红利逐步减退。C选项内部发展差距小的表述错误。

因此，选择C选项。

**拓展**

《纲要》在第一章第一节发展基础中指出，粤港澳大湾区拥有区位优势明显、经济实力雄厚、创新要素集聚、国际化水平领先、合作基础良好等发展基础。因此，A、B、D选项表述正确。

68、只有把握历史发展大势，抓住历史变革时机，奋发有为，锐意进取，人类社会就能更好前进。这句话体现的哲学原理是：

- A.物质和意识的辩证关系
- B.规律是可以认识和利用的
- C.事物发展是前进性和曲折性的统一
- D.实践是检验认识正确与否的唯一标准

正确答案：B

**解析**



第一步，本题考查哲学并选正确项。

第二步，题中的“历史发展大势”代表的是历史发展的规律，历史发展有其规律，但人在其中不是完全消极被动的，人可以发挥主观能动性，认识并利用历史发展规律，促进人类社会的发展。因此，体现的哲学原理是规律是可以认识和利用的。

因此，选择 B 选项。

拓展

A 项：物质和意识辩证关系原理内容是：物质决定意识，意识具有能动作用。正确的意识对客观事物的发展具有促进作用，错误的意识对事物的发展起阻碍作用。如人们的环保意识高，则更注重保护环境。

C 项：事物发展是前进性与曲折性相统一原理内容是：事物发展的总趋势是前进的，新事物必然战胜旧事物。前途是光明的，道路是曲折的。任何事物的发展都是前进性与曲折性的统一。在前进中有曲折，在曲折中向前进，是一切新事物发展的途径。

D 项：在实践和认识的辩证关系中，认识是来源于实践，认识作用于实践，最后通过实践证明认识的对错。所以实践是检验认识正确与否的唯一标准，认识若符合客观实在，就会被实践证明正确，反之，则会错误。

69、2018 年 10 月，习近平总书记在广东考察时提出“要加快形成区域协调发展新格局”，把粤东、粤西的（ ）作为重要发展极，打造现代化沿海经济带。

- A. 珠海、肇庆
- B. 深圳、清远
- C. 广州、韶关
- D. 汕头、湛江

正确答案：D

解析

第一步，本题时政知识。

第二步，2018 年 10 月，习近平在广东考察时，对广东各项工作给予肯定，并提出了 4 个方面的工作要求。其中一方面便是提高发展平衡性和协调性。要加快推动乡村振兴，建立健全促进城乡融合发展的体制机制和政策体系，带动乡村产业、人才、文化、生态和组织振兴。要加快形成区域协调发展新格局，做优做强珠三角核心区，加快珠海、汕头两个经济特区发展，把汕头、湛江作为重要发展极，打造现代化沿海经济带。

因此，选择 D 选项。

拓展

广东在珠三角之外有两座最核心的城市，粤东的汕头和粤西的湛江。汕头是中国四大经济特区之一，湛江是 14 个沿海开放城市之一。

70、扶贫先扶智，治贫先治愚。以下扶贫举措中不属于“扶智”的是：

- A. 在贫困村建设图书室
- B. 开展农业实用技能培训
- C. 组织大学生到贫困地区支教
- D. 向贫困户发放现代化农业机具

正确答案：D

解析

第一步，本题考查“扶贫与扶智”。

第二步，贫困与其受教育程度、文化水平和技能知识有关，因此在“扶贫”的同时还要“扶智”。“扶智”，就是国家从职业教育、农技推广、信息流通渠道拓展等方面，培育有科技素质、有职业技能、有经营意识与能力的新兴知识化农民，以开拓致富门道，转变农业发展方



式。“向贫困农户发放现代化机具”并不能体现出对农民的智能扶持。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：建设图书馆可以让农民通过读书阅读获得文化水平和技能知识的提升。属于“扶智”。

B 项：开展农业实用技能的培训有助于提高农民的职业技能，丰富农民农业生产的知识和技能。属于“扶智”。

C 项：组织大学生到贫困地区支教有助于拓宽农民获得知识的渠道，提高农民文化水平。属于“扶智”。

做题技巧：关键词对应法。BCD 三个选项中关键词“图书馆”“技能培训”“支教”都与题干中“扶智”相对应。故选 A 项。

71、自 2018 年起，我国将每年农历（ ）定为“中国农民丰收节”作为亿万农民庆祝丰收、享受丰收的节日。

A.立春

B.芒种

C.秋分

D.冬至

正确答案：C

解析

第一步，本题考查时政。

第二步，2018 年 6 月 21 日，国新办就“中国农民丰收节”有关情况举行发布会。发布会上，农业农村部部长韩长赋表示，经党中央批准、国务院批复，自 2018 年起，将每年农历秋分设立为“中国农民丰收节”。

拓展

二十四节气，是中国古代订立的一种用来指导农事的补充历法，是中国古代劳动人民长期经验的积累和智慧的结晶。由于中国农历是一种“阴阳历”，即根据太阳也根据月亮的运行制定的，因此不能完全反映太阳运行周期，但中国又是一个农业社会，农业需要严格了解太阳运行情况，农事完全根据太阳进行，所以在历法中又加入了单独反映太阳运行周期的“二十四节气”，用作确定闰月的标准。

二十四节气歌：春雨惊春清谷天，夏满芒夏暑相连。秋处露秋寒霜降，冬雪雪冬小大寒。每月两节不变更，最多相差一两天。上半年来六廿一，下半年是八廿三。

解题技巧：关键词对应法，可以通过“丰收”迅速对应四个选项中的“秋”。

72、消除贫困、改善民生、逐步实现（ ），是社会主义的本质要求，是我们党的重要使命。

A.共同富裕

B.同步富裕

C.同时富裕

D.全体富裕

正确答案：A

解析

第一步，本题考查中共党史并选正确项。

第二步，习近平总书记在中共十八届五中全会中强调：消除贫困、改善民生、逐步实现共同富裕，是社会主义的本质要求，是我们党的重要使命。

因此，选择 A 选项。

拓展

1992 年初，邓小平在“南方谈话”中提出：“社会主义的本质，是解放生产力，发展生产力，

消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕。”

73、习近平总书记提出“绿水青山就是金山银山”的发展理念。以下最能体现这一理念的是：

- A.精准扶贫
- B.共建“一带一路”
- C.实行“河长制”
- D.加强知识产权保护

正确答案：C

#### 解析

第一步，本题考查时政。

第二步，在十九大报告中习近平指出，要坚持人与自然和谐共生。建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计，必须树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持节约资源和保护环境的基本国策。“河长（zhǎng）制”，即由中国各级党政主要负责人担任“河长”，负责组织领导相应河湖的管理和保护工作，是以保护水资源、防治水污染、改善水环境、修复水生态为主要任务，全面建立省、市、县、乡四级河长体系，构建责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的河湖管理保护机制，为维护河湖健康生命、实现河湖功能永续利用提供制度保障。所以“河长制”符合“绿水青山就是金山银山”的环境保护的发展理念。

因此，选择C选项。

#### 拓展

A项：精准扶贫是粗放扶贫的对称，是指针对不同贫困区域环境、不同贫困农户状况，运用科学有效程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理的治贫方式，属于我国民生建设政策，与环境保护无关。

B项：“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。“一带一路”的目的是积极发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。属于我国外交、经济建设的政策，不能直接体现“绿水青山就是金山银山”的理念。

D项：知识产权是指人类智力劳动产生的智力劳动成果所有权。它是依照各国法律赋予符合条件的作者、发明者或成果拥有者在一定期限内享有的独占权利。对于知识产权保护，国家已经在法律制度层面为企业知识产权权益的保护提供了较强的法律依据。属于我国知识产权立法方面的举措，不直接体现题中生态文明建设理念。

解题技巧：关键词对应，题干中的绿水与选项中河水对应。

74、广东属于岭南地区，具有深厚的岭南文化。以下诗句中描写岭南风物的是：

- A.此地空余黄鹤楼
- B.罗浮山下四时春
- C.风吹草低见牛羊
- D.不识庐山真面目

正确答案：B

#### 解析

第一步，本题考查诗词对应的地理位置。

第二步，岭南，原是指中国南方的五岭之南的地区，相当于现在广东、广西及海南全境。由于历代行政区划的变动，现在提及到岭南一词，特指广东、广西、海南、香港、澳门五省区。

B项出自苏轼的《惠州一绝/食荔枝》。全诗：罗浮山下四时春，卢橘杨梅次第新。日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人。惠州位于广东省东南部、东江中下游地区。

因此，选择B选项。

拓展

A 项：出自崔颢的《黄鹤楼》，黄鹤楼位于湖北省武汉市长江南岸的武昌蛇山峰岭之上，享有“天下江山第一楼”“天下绝景”之称，与晴川阁、古琴台并称武汉三大名胜。

C 项：出自佚名的《敕勒歌》，是南北朝时代敕勒族的一首民歌，歌咏了北国草原的富饶、壮丽。

D 项：出自苏轼的《题西林壁》，庐山地处江西省庐山市境内，以雄、奇、险、秀闻名于世，素有“匡庐奇秀甲天下”之美誉。

75、港珠澳大桥跨越（ ）。东接香港，西接广东珠海和澳门，总长约 55 公里。是粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程。

A.渤海

B.东海

C.北部湾

D.伶仃洋

正确答案：D

解析

第一步，本题考查港珠澳大桥。

第二步，港珠澳大桥工程路线起自香港国际机场附近的香港口岸人工岛，向西接珠海/澳门口岸人工岛、珠海连接线，止于珠海洪湾，路线总长为 55 公里。跨越珠江口伶仃洋海域，是以公路桥的形式连接香港、珠海及澳门的大型跨海通道。港珠澳大桥的起点是香港大屿山，经大澳，跨越珠江口，最后分成 Y 字形，一端连接珠海，一端连接澳门。

因此，选择 D 选项。

拓展

A 项：渤海是西太平洋的一部分，在辽宁、河北、山东、天津三省一市之间。2018 年 12 月 11 日，生态环境部、国家发展改革委、自然资源部联合印发了《渤海综合治理攻坚战行动计划》。

B 项：常规东海（中国日常用法）是指黄海以南中国东方的海域，东至琉球群岛。长江口外的大片东部海域，位于太平洋西北。

C 项：北部湾位于中国南海的西北部，是一个半封闭的海湾。东临中国的雷州半岛和海南岛，北临广西壮族自治区，西临越南，与琼州海峡和中国南海相连，被中越两国陆地与中国海南岛所环抱。国务院于 2017 年 1 月 20 日批复同意建设北部湾城市群。规划覆盖范围包括广西壮族自治区南宁市、北海市、钦州市、防城港市、玉林市、崇左市，广东省湛江市、茂名市、阳江市和海南省海口市、儋州市、东方市、澄迈县、临高县、昌江县。《北部湾城市群发展规划》指出，北部湾城市群将强化南宁核心辐射带动，打造“一湾双轴、一核两极”的城市群框架：“一湾双轴”即以北海、湛江、海口等城市为支撑的环北部湾沿海地区，以北钦防和湛茂阳城镇发展轴；“一核两极”则是以南宁为核心城市，以海口和湛江为中心的两个增长极。

76、“山上多植物，胜似修水库，有雨它能吞，无雨它能吐”，这一谚语形象地说明了森林具有（ ）的功能。

A.净化空气

B.过滤尘埃

C.减小噪音

D.涵养水源

正确答案：D

解析

第一步，本题考查生活常识。

第二步，森林具有涵养水源，保持水土的功能。诗句前两句“山上多植物，胜似修水库”，意思是森林具有水库一样的功能，而水库具有储蓄水源、调节水流的能力；后半句“有雨它能吞，无雨它能吐”，是由于构成森林的多为木本植物，其根系多为直根系，这样的根系可以抓住土壤，使土壤流失减少从而使更多的水份积蓄在土壤中，体现了“吞”的作用；森林的蒸腾作用可以改善气候并增加自然界的水分循环，森林从地下吸收大量水，再通过树木树叶的蒸发，回到大气中，因而森林上空水蒸气含量要比无林地区上空多，所以在大面积的森林上空，空气湿润，容易成云致雨，增加地域性降水量，体现了“吐”。

因此，选择 D 选项。

77、全面建成小康社会，最艰巨最繁重的任务在（ ），特别是在贫困地区。

- A.城市
- B.城镇
- C.社区
- D.农村

正确答案：D

解析

第一步，本题考查全面建成小康社会的任务。

第二步，2012 年 12 月 29 日，习近平总书记《在河北省阜平县考察扶贫开发工作时的讲话》：全面建成小康社会，最艰巨最繁重的任务在农村，没有农村的小康，特别是没有贫困地区的小康，就没有全面建成小康社会。

因此，选择 D 选项。

拓展

①“小康社会”是由邓小平在 20 世纪 70 年代末 80 年代初在规划中国经济社会发展蓝图时提出的战略构想。②党的十八大报告首次提出全面“建成”小康社会。③2014 年 11 月，习近平到福建考察调研时提出了“协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国进程”的“三个全面”，2014 年 12 月在江苏调研时则将“三个全面”上升到了“四个全面”，要“协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国、全面从严治党，推动改革开放和社会主义现代化建设迈上新台阶”，新增了“全面从严治党”。

78、俗话说：正月十五闹元宵。“闹”元宵的习俗包括张灯、观灯、舞龙、舞狮等。以下诗句和元宵节有关的是：

- A.火树银花合
- B.千里共婵娟
- C.遍插茱萸少一人
- D.爆竹声中一岁除

正确答案：A

解析

第一步，本题考查传统民俗。

第二步，“火树银花合”出自唐代苏味道诗《正月十五夜》，和元宵节有关。火树银花是一个汉语成语，大多用来形容张灯结彩或大放焰火的灿烂夜景。

因此，选择 A 选项。

拓展

B 项：出自宋代苏轼的《水调歌头·明月几时有》，婵娟在这里指的是月亮，与中秋节有关。

C 项：出自唐代王维的《九月九日忆山东兄弟》，与重阳节有关。

D 项：出自宋代王安石的《元日》，与春节有关。

79、2018年12月，中国发射的（ ）成为人类第一个着陆月球背面的探测器。

- A. 神舟七号
- B. 长征三号
- C. 嫦娥四号
- D. 天宫一号

正确答案：C

#### 解析

第一步，本题考查科技成就。

第二步，嫦娥四号探测器，简称“四号星”，由着陆器与巡视器组成，巡视器命名为“玉兔二号”。作为世界首个在月球背面软着陆和巡视探测的航天器，嫦娥四号的主要任务是着陆月球表面，继续更深层次更加全面地科学探测月球地质、资源等方面的信息，完善月球的档案资料。

因此，选择C选项。

#### 拓展

A项：神舟七号载人飞船是中国神舟号飞船系列之一，是中国第三个载人航天器，中国首次进行出舱作业的飞船。神舟七号载人航天飞船于2008年9月25日从中国酒泉卫星发射中心载人航天发射场用长征二号F火箭发射升空。神七上载有三名字航员，分别为翟志刚（指令长）、刘伯明和景海鹏。翟志刚出舱作业，刘伯明在轨道舱内协助，实现了中国历史上第一次太空漫步，令中国成为能进行太空漫步的国家。

B项：长征三号运载火箭在1984年4月首次飞行，成功地将东方红二号试验通信卫星送入预定地球同步转移轨道。在1990年4月首次执行外星发射服务合同，成功发射了亚洲一号卫星。在此之后，长征三号运载火箭成功地发射了包括亚太一号卫星、亚太一号甲卫星、风云二号卫星等在内多颗国内外卫星。

D项：天宫一号是中国首个目标飞行器和空间实验室，属载人航天器。天宫一号的发射标志着中国迈入中国航天“三步走”战略的第二步第二阶段（即掌握空间交会对接技术及建立空间实验室）；同时也是中国空间站的起点，标志着中国已经拥有建立初步空间站，即短期无人照料的空间站的能力。

80、地球内部具有巨大的热量，并通过不同途径由内向外散发地热能。以下现象与地热能有关的是：

- A. 台风生成
- B. 火山喷发
- C. 山洪暴发
- D. 岩石风化

正确答案：B

#### 解析

第一步，本题考查地理国情并选正确项。

第二步，地热能是由地壳抽取的天然热能，这种能量来自地球内部的熔岩，并以热力形式存在，是引致火山爆发及地震的能量。

因此，选择B选项。

#### 拓展

题干明确提到“地球内部”，B项火山喷发是从地球内部出来的能量，而台风、山洪、岩石风化都是外部作用。

A项：台风发源于热带海面，那里温度高，大量的海水被蒸发到了空中，形成一个低气压中心。随着气压的变化和地球自身的运动，流入的空气也旋转起来，形成一个逆时针旋转的空



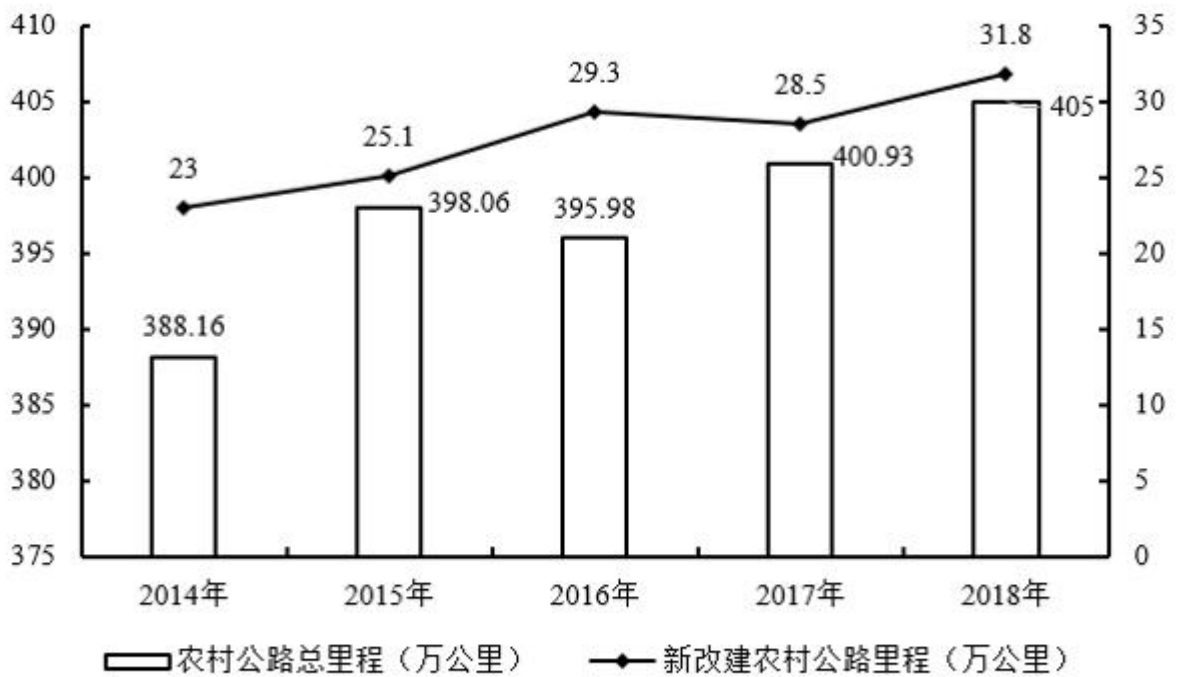
气漩涡，这就是热带气旋。只要气温不下降，这个热带气旋就会越来越强大，最后形成了台风。

C 项：山洪最常见的是由暴雨引起，山洪暴发通常指在山区沿河流及溪沟形成的暴涨暴落的洪水及伴随发生的滑坡、崩塌、泥石流。拦洪设施的溃决也可引发山洪。

D 项：岩体风化指的是在水、大气、温度和生物等应力的作用下，地壳上部岩体的物质成分和结构发生变化，从而改变岩体力学性质的过程和现象。

复合题

过去 5 年，我国统筹开展交通扶贫和“四好农村路”工作。农村基础设施更加完善，服务乡村振兴成效显著。



**2014—2018 年全国农村公路总里程及新改建农村公路里程**

**2014—2018 年全国农村公路里程覆盖情况**

	通硬化路面的乡镇占全国乡镇比例 (%)	通公路的建制村占全国建制村比例 (%)
2014 年	98.08	99.82
2015 年	98.62	99.87
2016 年	99.00	99.94
2017 年	99.39	99.98
2018 年	99.64	99.47

81、2014—2018 年，全国新改建农村公路里程共计 ( ) 万公里。

A.77.5



- B.97.4
- C.117.2
- D.137.7

正确答案：D

解析

第一步，本题考查简单和差计算。

第二步，定位折线图，2014—2018年全国新改建农村公路里程分别为23万公里、25.1万公里、29.3万公里、28.5万公里、31.8万公里。

第三步，2014—2018年，全国新改建农村公路里程共计 $23+25.1+29.3+28.5+31.8$ ，选项数据与材料精确度一致，且尾数各不相同，采用尾数法计算， $0+1+3+5+8$ ，尾数为7，应选137.7。因此，选择D选项。

82、2015—2018年，全国新改建农村公路里程较上年增加最多的一年是（ ）年。

- A.2015
- B.2016
- C.2017
- D.2018

正确答案：B

解析

第一步，本题考查增长量做差比较。

第二步，定位折线图，2014—2018年全国新改建农村公路里程分别为23万公里、25.1万公里、29.3万公里、28.5万公里、31.8万公里。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，2017年同比下降，增长量为负数，排除C选项。

2015—2018年，全国新改建农村公路里程较上年的增长量分别为，2015年： $25.1-23=2.1$ ，2016年： $29.3-25.1=4.2$ ，2018年： $31.8-28.5=3.3$ ，则增长量最大的为2016年。

因此，选择B选项。

83、与2014年相比，2018年我国农村公路总里程增加了（ ）万公里。

- A.9.83
- B.12.47
- C.16.84
- D.22.59

正确答案：C

解析

第一步，本题考查已知现期量与基期量的增长量计算。

第二步，定位柱状图，2014年和2018年农村公路总里程分别为388.16万公里和405万公里。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，2018年比2014年农村公路总里程增长量= $405-388.16$ ，选项数据与材料精确度一致，且尾数各不相同，采用尾数法计算， $0-6$ ，尾数为4，应选16.84。

因此，选择C选项。

84、2018年，全国通硬化路面的乡镇占全国乡镇比例与2014年相比（ ）个百分点。

- A.增加 1.56
- B.增加 0.25
- C.减少 1.56
- D.减少 0.25

正确答案：A

**解析**

第一步，本题考查简单和差计算。

第二步，定位表格材料，“通硬化路面的乡镇占全国乡镇比例”所在列。2014年为98.08%，2018年为99.64%。

第三步，2018年全国通硬化路面的乡镇占全国乡镇比例与2014年相比， $99.64\% - 98.08\% = 1.56\%$ ，即增加1.56个百分点。

因此，选择A选项。

85、下列说法正确的是（ ）。

A.2014—2018年，我国新改建农村公路里程逐年增加

B.2014—2018年，我国农村公路总里程逐年增加

C.2014—2018年，通硬化路面的乡镇占全国乡镇的比例逐年提高

D.2014—2018年，通公路的建制村占全国建制村的比例逐年提高

正确答案：C

**解析**

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，简单读数比较，定位折线图。读图可知，2017年新改建农村公路里程（28.5万公里） $<$ 2016年（29.3万公里），则2014—2018年，我国新改建农村公路里程并非逐年增加，错误。

B选项，简单读数比较，定位柱状图。读图可知，2016年我国农村公路总里程（395.98万公里） $<$ 2015年（398.06万公里），则2014—2018年，我国农村公路总里程并非逐年增加，错误。

C选项，简单读数比较，定位表格材料，“通硬化路面的乡镇占全国乡镇比例”所在列。读数可知，2014—2018年，通硬化路面的乡镇占全国乡镇比例逐年提高，正确。

D选项，简单读数比较，定位表格材料，“通公路的建制村占全国建制村比例”所在列，读数可知，2018年通公路的建制村占全国建制村比例（99.47%） $<$ 2017年（99.98%），则2014—2018年，通公路的建制村占全国建制村比例并非逐年提高，错误。

因此，选择C选项。

**复合题**

党的十八大以来，脱贫工作取得巨大成效，全国农村贫困人口大幅减少。截至2018年末，全国农村贫困人口从2012年末的9899万人减少至1660万人；农村贫困发生率从2012年的10.2%下降至1.7%，累计下降8.5个百分点。



2012—2018年全国农村贫困人口和贫困发生率

2018年，贫困地区农村居民人均可支配收入10371元，扣除价格因素，实际增长8.3%，实际增速高出全国农村居民人均可支配收入实际增速1.7个百分点，圆满完成增长幅度高于全国增速的年度目标任务。

我国贫困地区农村居民收入来源（单位：元）

类别	2018年	2017年
人均工资性收入	3627	3210
人均转移净收入	2719	2325
人均经营净收入	3888	3723
人均财产净收入	137	119

86、从2012年末到2018年末，全国农村贫困人口数减少了（ ）万人。

- A.6239
- B.7239
- C.8239
- D.9230

正确答案：C

解析

第一步，本题考查已知现期量与基期量的增长量计算。

第二步，定位第一段文字材料“截至2018年末，全国农村贫困人口从2012年末的9899万人减少至1660万人”。

第三步，根据减少量=基期量-现期量，可得所求为9899-1660=8239（万人）。

因此，选择C选项。

87、2013—2018年，全国农村贫困发生率较上年下降最多的是（ ）年。

- A.2013
- B.2015
- C.2017
- D.2018

正确答案：A

解析

第一步，本题考查简单和差比较。

第二步，定位图形材料中折线图。

第三步，与上一年相比，2013年全国农村贫困发生率较上年下降了 $10.2\% - 8.5\% = 1.7\%$ ，即1.7个百分点；2015年下降了 $7.2\% - 5.7\% = 1.5\%$ ，即1.5个百分点；2017年下降了 $4.5\% - 3.1\% = 1.4\%$ ，即1.4个百分点；2018年下降了 $3.1\% - 1.7\% = 1.4\%$ ，即1.4个百分点。则下降最多的为2013年。

因此，选择A选项。

88、2018年，我国贫困地区农村居民人均工资性收入约占人均可支配收入的（ ）。

A.20%

B.25%

C.30%

D.35%

正确答案：D

解析

第一步，本题考查现期比重计算中求比重问题。

第二步，定位第二段文字材料“2018年，贫困地区农村居民人均可支配收入10371元”，以及表格材料中2018年我国贫困地区农村居民人均工资性收入为3627元。

第三步，根据比重=部分量/整体量，观察选项出现了首位相同但第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位可得 $3627/104$ ，直除首两位商接近35。

因此，选择D选项。

89、2018年，我国贫困地区农村居民收入来源中，最高的是（ ）。

A.人均工资性收入

B.人均转移净收入

C.人均经营净收入

D.人均财产净收入

正确答案：C

解析

第一步，本题考查读数比较。

第二步，定位表格材料。2018年我国贫困地区农村居民人均工资性收入3627元，人均转移净收入2719元，人均经营净收入3888元，人均财产净收入137元。

第三步，读数可知，最高的为人均经营净收入3888元。

因此，选择C选项。

90、下列说法不正确的是（ ）。

A.2012—2018年，全国农村贫困人口逐年递减

B.2018年，全国农村居民人均可支配收入实际增速为6.6%

C.2018年，贫困地区农村居民各来源的人均收入较上年均有提高

D.2017年，贫困地区农村居民人均经营净收入比转移净收入高近1000元

正确答案：D

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出错误的一项。

第二步，A选项，读数比较，定位图形材料。读图可知，2012—2018年，全国农村贫困人口逐年递减，正确。

B 选项，增长率计算，定位第二段文字材料“2018 年贫困地区农村居民人均可支配收入 10371 元，扣除价格因素，实际增长 8.3%，实际增速高出全国农村居民人均可支配收入实际增速 1.7 个百分点”。计算可得 2018 年，全国农村居民人均可支配收入实际增速为  $8.3\% - 1.7\% = 6.6\%$ ，正确。

C 选项，读数比较，定位表格材料。根据表格中数据可知，2018 年，贫困地区农村居民各来源的人均收入与上年相比均有所提高，正确。

D 选项，和差类简单计算，定位表格材料。2017 年贫困地区农村居民人均经营净收入 3723 元，人均转移净收入为 2325 元，前者比后者高  $3723 - 2325 > 1000$ （元），而非近 1000 元，错误。

因此，选择 D 选项。

### 复合题

近年来，B 省营商环境不断优化，市场活力不断增强，新登记市场主体保持较快增长势头。2018 年，全省新登记市场主体 229.74 万户，日均新登记市场主体 6294 户，同比增长 17.82%。全省产业结构也进一步调整优化，新登记市场主体主要集中在第三产业。2018 年，全省三大产业新登记市场主体分别为第一产业 2.02 万户、第二产业 24.01 万户、第三产业 203.71 万户。截至 2018 年 12 月末，全省三大产业的实有各类市场主体户数分别为 9.83 万户、157.38 万户、978.92 万户。

2018 年，全省新登记企业最集中的三个行业分别是批发和零售业、租赁和商务服务业、制造业，新登记企业数分别为 36.14 万户、15.19 万户、9.25 万户，分别同比增长 0.23%、增长 22.98%、下降 6.8%。

2015—2018 年 B 省市场主体发展情况（单位：万户）

项目	2018 年	2017 年	2016 年	2015 年
实有各类市场主体	1146.13	1025.63	896.63	775.95
新登记市场主体	229.74	195	161.58	138.76
新登记企业	97.80	90.41	79.05	61.10
新登记个体工商户	131.56	104.10	82.04	77.11
新登记农民专业合作社	0.38	0.49	0.49	0.55

91、2015—2018 年，B 省实有各类市场主体数增长了约（ ）万户。

- A.170
- B.270
- C.370
- D.470

正确答案：C

### 解析

第一步，本题考查已知现期量与基期量的增长量计算。

第二步，定位表格“2018 年与 2015 年 B 省实有各类市场主体数分别为 1146.13 万户和 775.95 万户”。

第三步，根据增长量 = 现期量 - 基期量，对数据简单取整，2015 年—2018 年 B 省实有各类市场主体数约增长  $1146 - 776 = 370$ （万户）。

因此，选择 C 选项。

92、2018 年，B 省第三产业新登记市场主体约占全省实有各类市场主体的（ ）。

- A.12%
- B.18%

C.26%

D.30%

正确答案：B

解析

第一步，本题考查现期比重计算的求比重。

第二步，定位表格和文字材料第二段“2018年，全省实有各类市场主体数为1146.13万户……

第三产业203.71万户”。

第三步，解法一：根据比重=部分量/整体量，观察选项出现首位相同，第二位不同的情况，

分母从左向右截取前3位，分子取整，代入数据可得  $\frac{204}{115}$ ，直除首两位商17，与B选项最为接近。

因此，选择B选项。

解法二：代入数据可得  $\frac{204}{115}$ ，直除首位商1，排除C、D选项，且原式  $\frac{204}{1146} > \frac{1}{6}$ ，即大于16.6%。

因此，选择B选项。

93、2015—2018年，B省新登记个体工商户最多的是（ ）年。

A.2015

B.2016

C.2017

D.2018

正确答案：D

解析

第一步，本题考查简单比较中的读数比较。

第二步，定位表格“新登记个体工商户”一行。

第三步，根据2015—2018年新登记个体工商户分别为131.56万户、104.10万户、82.04万户和77.11万户，可知2018年新登记个体工商户最多。

因此，选择D选项。

94、2018年，B省租赁和商务服务业新登记企业数较上年增加约（ ）万户。

A.2.8

B.3.8

C.4.8

D.5.8

正确答案：A

解析

第一步，本题考查已知现期量和增长率的增长量计算。

第二步，定位文字材料第三段“2018年，租赁和商务服务业新登记企业数为15.19万户，同比增长22.98%”。

第三步，根据增长量计算n+1原则， $\frac{1}{5} < 22.98\% < \frac{1}{4}$ ， $22.98\% \approx \frac{1}{4.5}$ ，则2018年租

赁和商务服务业新登记企业数较上年约增加  $\frac{15.19}{1+4.5} = \frac{15.19}{5.5}$ ，首位商2。

因此，选择A选项。

95、下列说法正确的是（ ）。



- A.2015—2018 年，B 省新登记农民专业合作社数量逐年增加
- B.2015—2018 年，B 省新登记个体工商户数均多于新登记企业数
- C.2017 年，B 省日均新登记市场主体少于 4000 户
- D.2018 年，B 省第三产业新登记市场主体数量是第二产业的 10 倍

正确答案：B

**解析**

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A 选项，直接读数，定位表格“新登记农民专业合作社”一行，2017 年与 2016 年数量相同，并非逐年增加，错误。

B 选项，读数比较，定位表格“新登记企业”和“新登记个体工商户”两行，每年新登记个体工商户数均多于新登记企业数，正确。

C 选项，基期量计算，定位文字材料第一段，“2018 年，日均新登记市场主体 6294 户，同比增长 17.82%”。根据基期量=现期量/(1+增长率)，则 2017 年日均新登记市场主体户数  $= \frac{6294}{1+17.82\%} \approx \frac{6294}{1.18} \approx 5300$ ，即超过 4000 户，错误。

D 选项，现期倍数计算，定位文字材料第二段“(2018 年) 第二产业新登记市场主体 24.01 万户、第三产业 203.71 万户”，数据简单取整，可得  $\frac{204}{24} = 8.5$  倍，错误。

因此，选择 B 选项。

**复合题**

近年来，A 省大力发展绿色无公害农业。2017 年，A 省农药使用总量 5.80 万吨，与 2016 年相比减少 5.69%；单位耕地面积农药使用量为 1.47 千克/亩。

全省新增申报无公害农产品产地认定 221 个，产品 362 个，新增绿色食品 33 个，再认证有机食品 60 个。全省“三品一标”总数达 2570 个，其中：无公害农产品 1710 个，绿色食品 745 个，有机农产品 87 个，农产品地理标志 23 个。无公害农产品种植面积总计达 1050 万亩，生产总量 970 多万吨。

**2014—2017 年 A 省无公害农产品生产情况**

项目	2017 年	2016 年	2015 年	2014 年
农药使用总量(万吨)	5.80	6.15	6.28	6.51
单位耕地面积农药使用量(千克/亩)	1.47	1.56	1.59	1.66
“三品一标”总数(个)	2570	2561	2113	1905
新增申报无公害农产品产地认定(个)	221	235	194	270
无公害农产品产地(个)	—	1740	1895	1701
无公害农产品种植面积(万亩)	1050	650	380	332

96、2017 年，A 省“三品一标”总数较上年增加了( ) 个。

- A.8
- B.9
- C.10
- D.11

正确答案：B

**解析**

第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量与基期量。

第二步，定位表格，“三品一标”2017年2570个，2016年2561个。

第三步，根据增长量=现期量-基期量，则2017年“三品一标”较上年增加 $2570-2561=9$ （个）。

因此，选择B选项。

97、2017年，A省农药使用总量比2016年减少了（ ）万吨。

- A.0.25
- B.0.3
- C.0.35
- D.0.4

正确答案：C

**解析**

第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量与基期量。

第二步，定位表格，“2017年农药使用总量为5.80万吨，2016年6.15万吨”。

第三步，根据减少量=基期量-现期量，则2017年农药使用总量比2016年减少 $6.15-5.80=0.35$ （万吨）。

因此，选择C选项。

98、2017年，A省单位耕地面积农药使用量比2015年约（ ）。

- A.增加7.5%
- B.下降7.5%
- C.增加13.5%
- D.下降13.5%

正确答案：B

**解析**

第一步，本题考查减少率计算。

第二步，定位表格“2017年，我国单位耕地面积农药使用量为1.47千克/亩，2015年为1.59千克/亩。”

第三步，2017年低于2015年，应为“下降”，排除A、C选项。根据减少率=（基期量-现期量）/基期量，数据本身不大，不再处理数据。代入可得，2017年，我国单位耕地面积农

药使用量比2015年下降 $\frac{1.59-1.47}{1.59}=\frac{0.12}{1.59}$ ，直除首位商7。

因此，选择B选项。

99、2014—2017年，A省平均每年新增申报无公害农产品产地认定（ ）个。

- A.184
- B.202
- C.221
- D.230

正确答案：D

**解析**

第一步，本题考查现期平均数计算中的单平均数计算。

第二步，定位表格中“新增申报无公害农产品产地认定”一行。

第三步，解法一：观察法。观察表格，四个年份中，有1个年份低于221，1个年份恰好等于221，其余2个年份均高于221，且2014年远高于221，故平均数必然高于221，排除A、

B、C选项。

因此，选择D选项。

解法二：中间值法。根据平均数 = 总数 / 总个数，代入数据可得，

$$230 + \frac{-9 + 5 + 40 - 36}{4} = 230 + 0 = 230$$

因此，选择D选项。

100、下列说法不正确的是（ ）。

A.2016年，A省有绿色食品712个

B.2017年，A省无公害农产品种植面积是2014年的3倍多

C.2014—2017年，A省单位耕地面积农药使用量逐年下降

D.2017年，A省无公害农产品平均亩产超1吨

正确答案：D

解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出不正确的一项。

第二步，A选项，基期量计算。定位文字材料第二段，“2017年，A省绿色食品745个，新增绿色食品33个”，根据基期量=现期量-增长量，则2016年A省绿色食品 $745-33=712$ （个），正确。

B选项，现期倍数计算。定位表格，“2017年，A省无公害农产品种植面积1050万亩，2014年332万亩”， $\frac{1050}{332}$ ，直除首位商3，约为3倍多，正确。

C选项，读数比较。定位表格中“单位耕地面积农药使用量”一行，2014—2017年分别为1.66、1.59、1.56、1.47千克/亩，逐年下降，正确。

D选项，现期平均数计算。定位文字材料第二段，“2017年，A省无公害农产品种植面积总计达1050万亩，生产总量970多万吨”。根据平均数=总数/总个数，代入数据可得，亩产量

$$\text{约为} \frac{970}{1050} < 1 \text{ (吨), 错误。}$$

因此，选择D选项。