



华图教师
HTEACHER.NET

乘华图翅膀 圆教师梦想

2021 年湖北省/武汉市事业单位考试

《职业能力倾向测验》督学手册

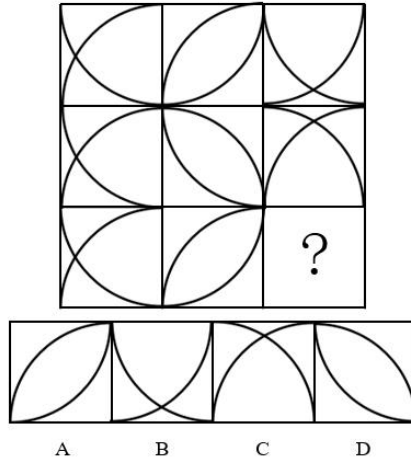
(D 类)

科目名称：判断推理（强化阶段）

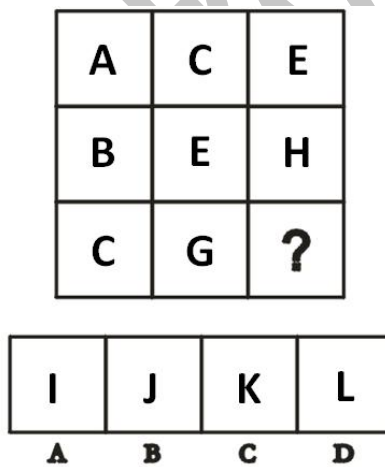
手册主人：

第一章 图形推理

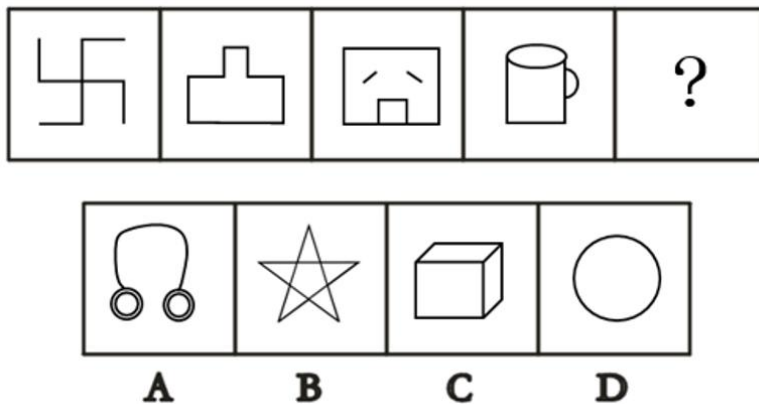
1. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



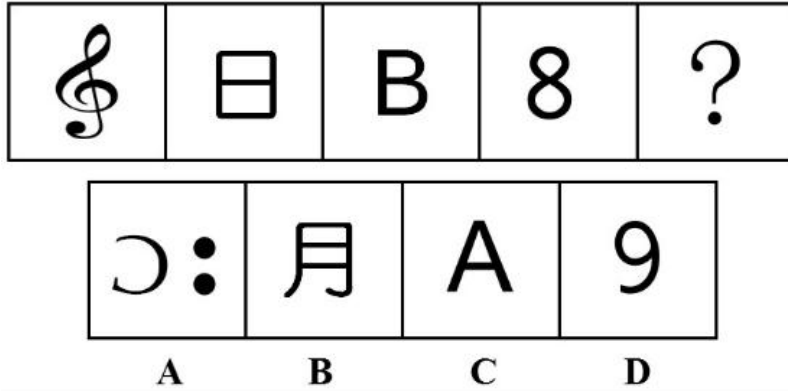
2. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



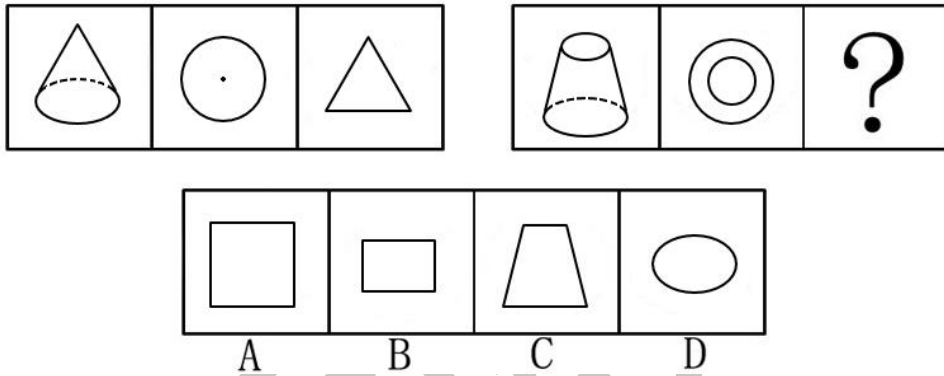
3. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



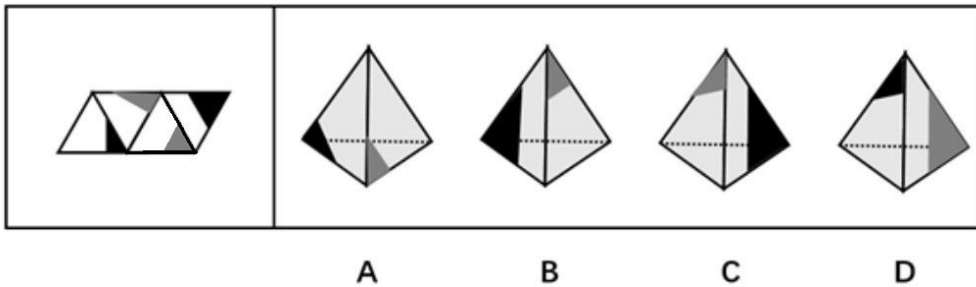
4. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



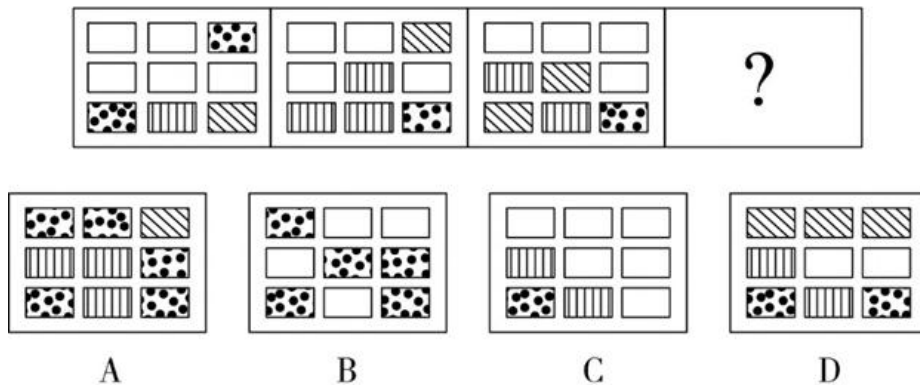
5. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



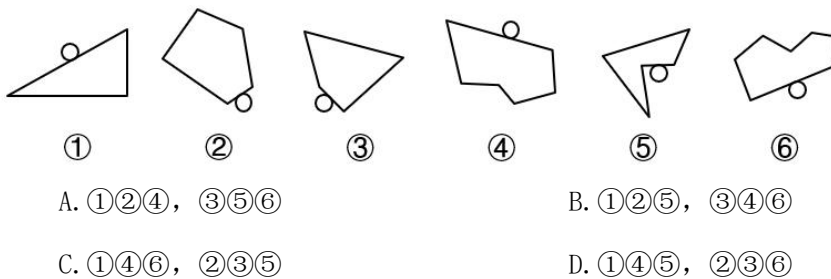
6. 左边给出的是纸盒的外表面, 下列选项中哪一项可由它折叠而成? ()



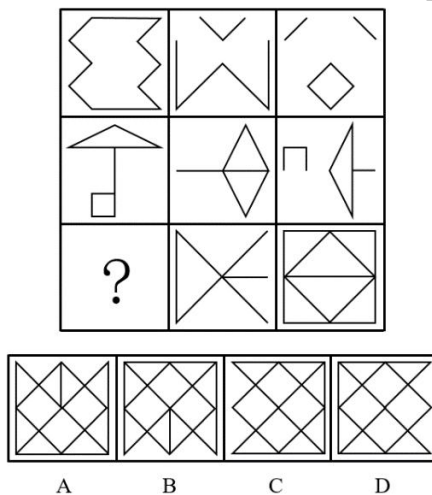
7. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



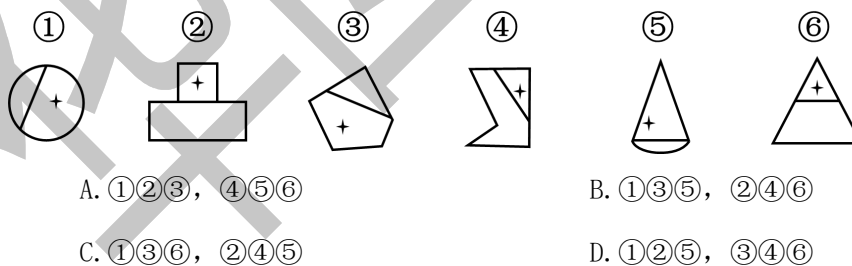
8. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



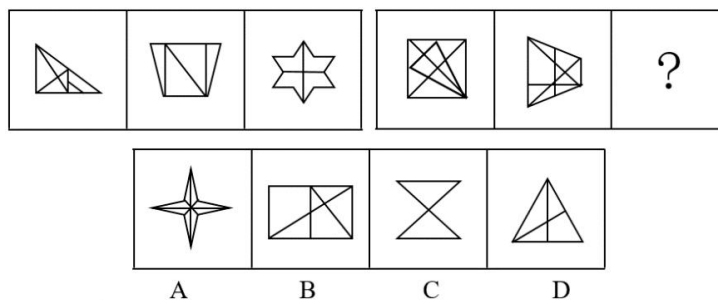
9. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



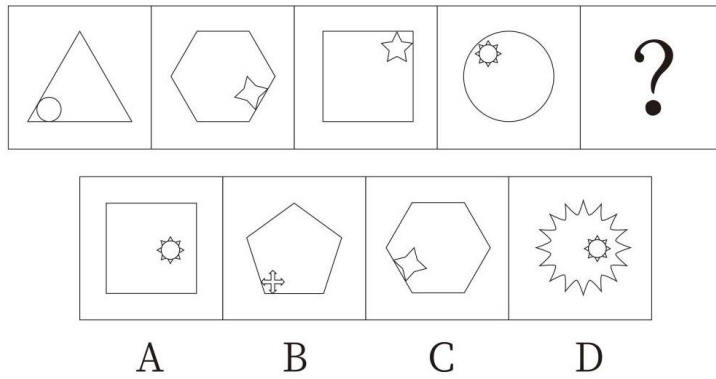
10. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



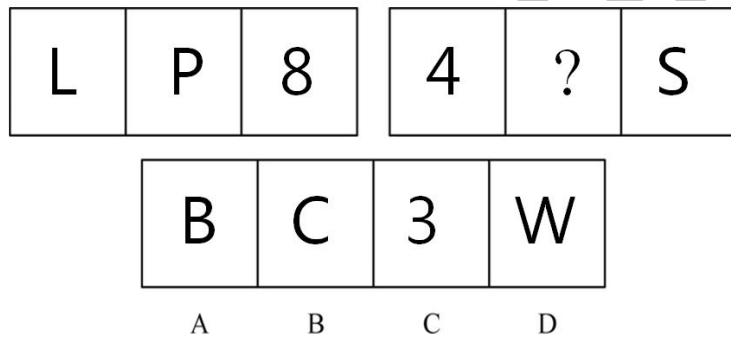
11. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



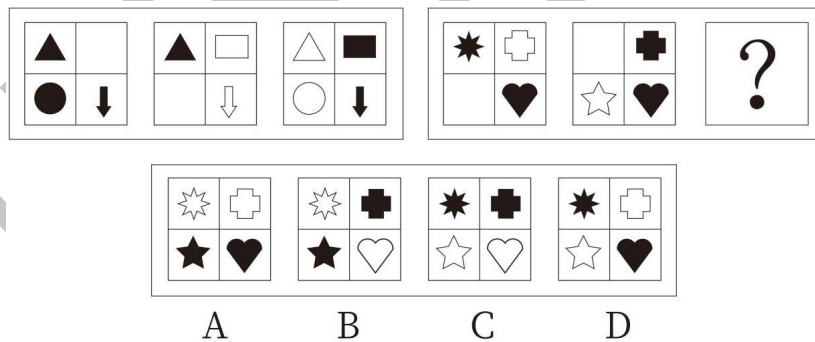
12. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



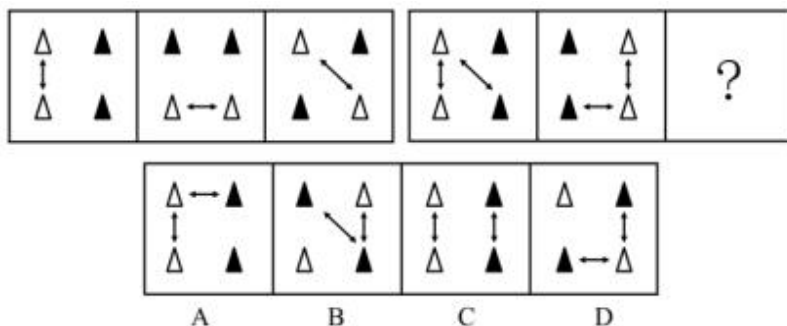
13. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



14. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。



15. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。

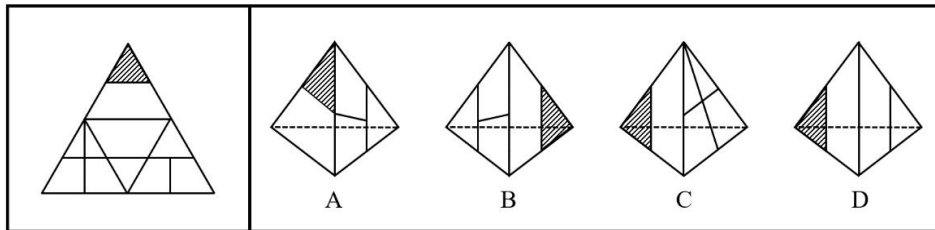


16. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

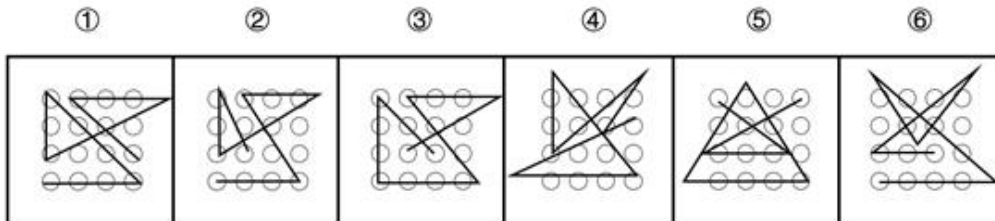


A B C D

17. 左边给出的是纸盒的外表面, 下列选项中哪一项可由它折叠而成? ()



18. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



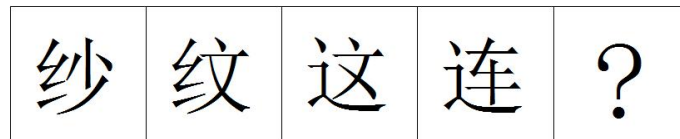
A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

C. ①②⑤, ③④⑥

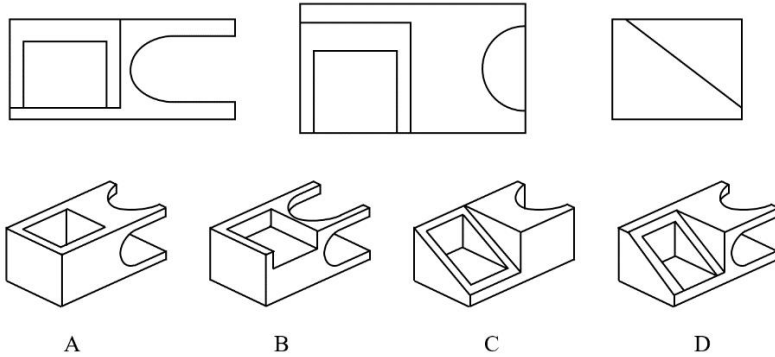
D. ①②③, ④⑤⑥

19. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

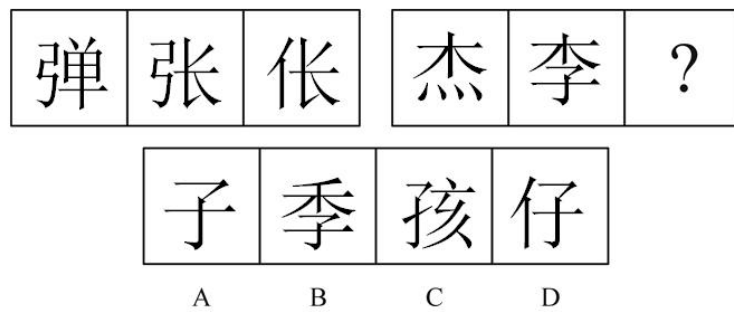


A B C D

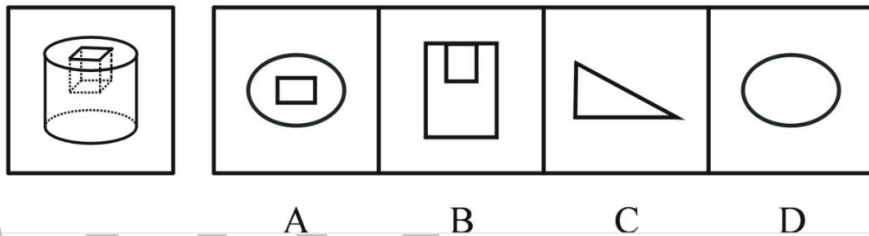
20. 题干为一个立体图形的三视图，下列符合该三视图的是 ()。



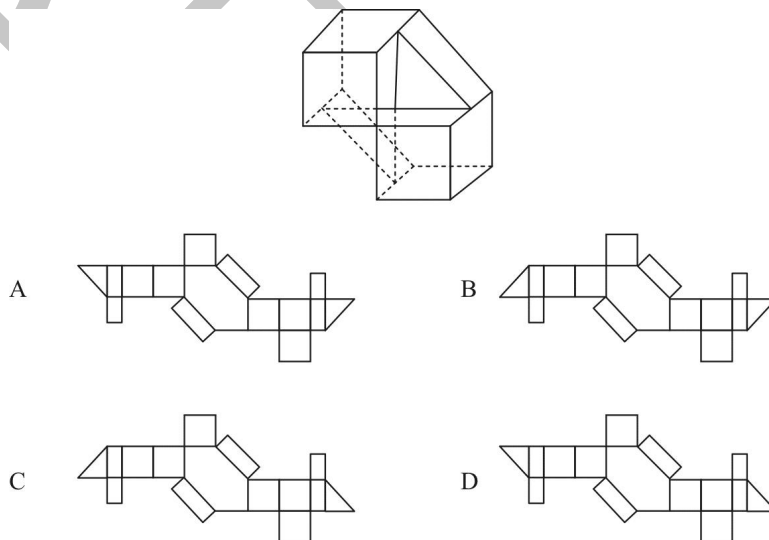
21. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



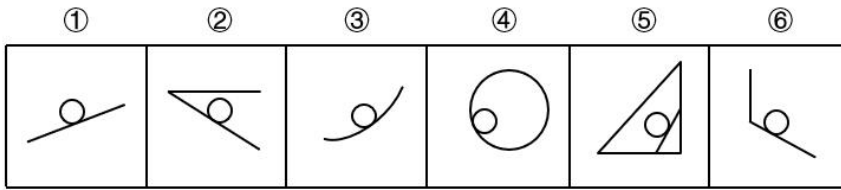
22. 左边给一个立体图形, 哪项不可能是题干中立体图形的截面图? ()



23. 下列哪项是该立体图形的展开图? ()

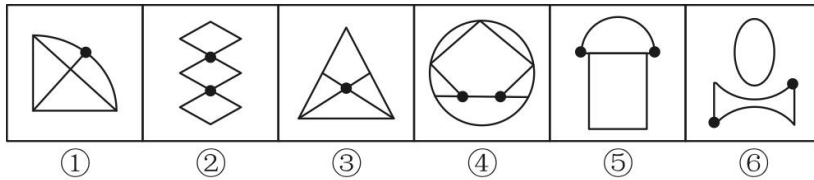


24. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



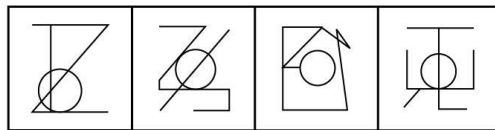
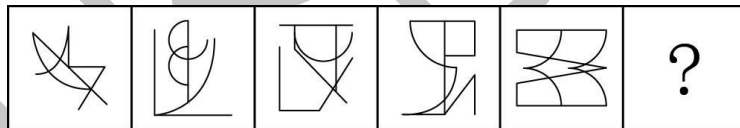
- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①②③, ④⑤⑥

25. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①④⑥, ②③⑤

26. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



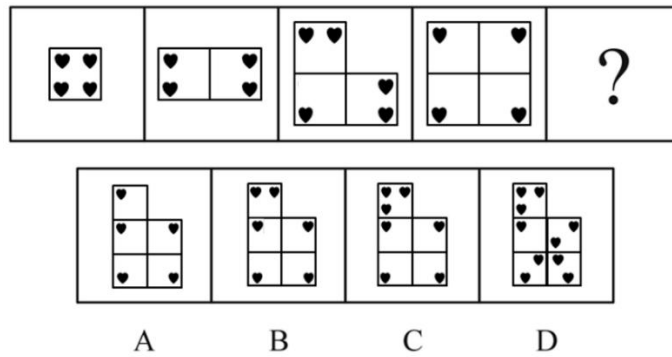
- A B C D

27. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

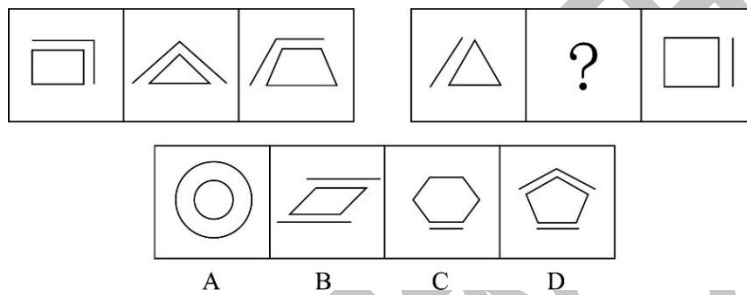


- A B C D

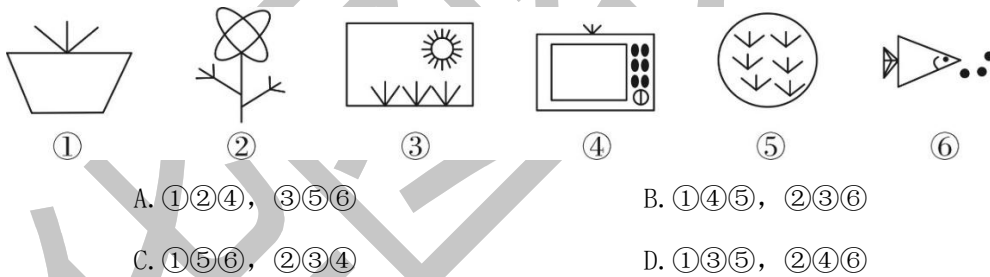
28. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



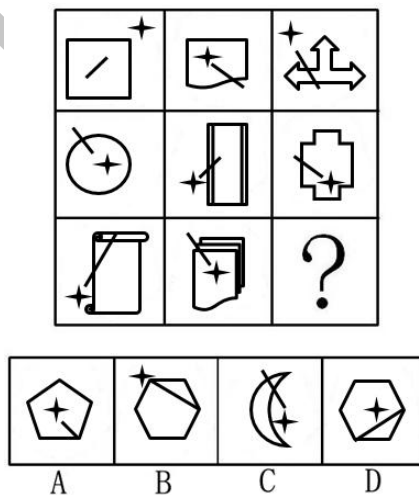
29. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



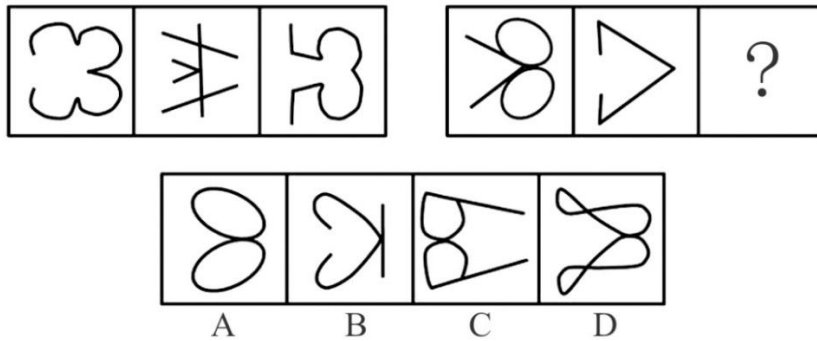
30. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是()。



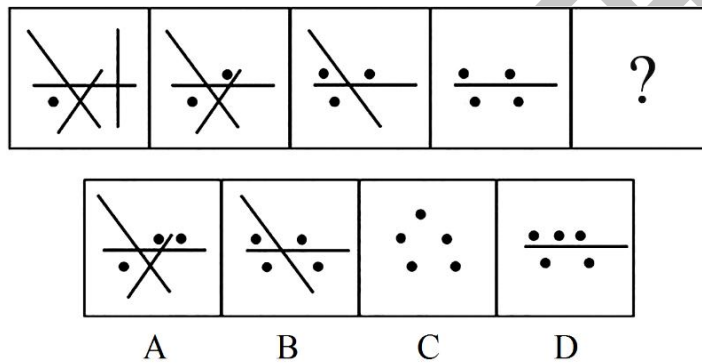
31. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



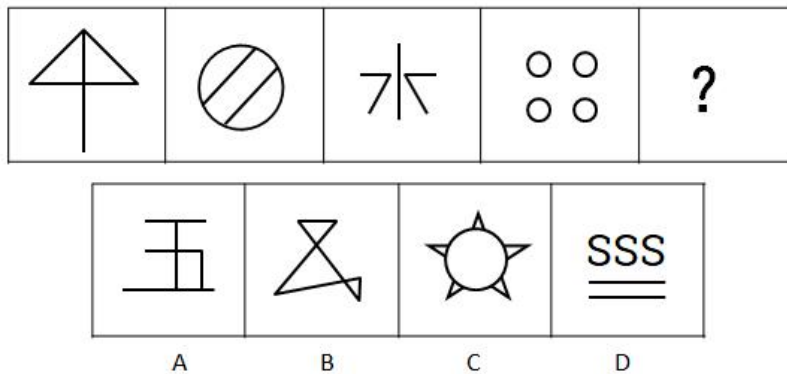
32. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



33. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



34. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



35. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是()。



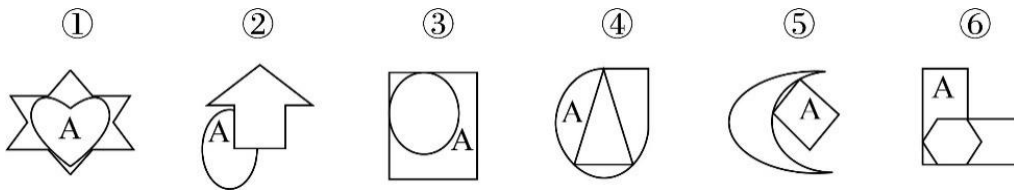
A. ①②⑥, ③④⑤

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①③⑤, ②④⑥

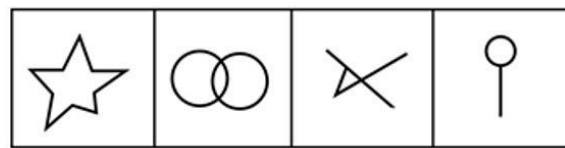
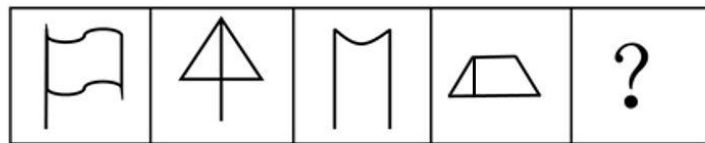
D. ①③④, ②⑤⑥

36. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



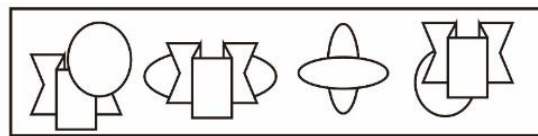
- A. ①③⑥, ②④⑤
 B. ①②④, ③⑤⑥
 C. ①③⑤, ②④⑥
 D. ①③④, ②⑤⑥

37. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



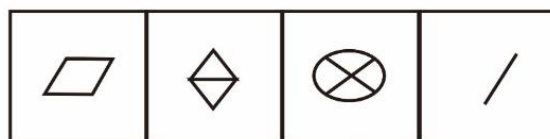
A B C D

38. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



A B C D

39. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



A B C D

40. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

干	固	甘	凹	口	?
---	---	---	---	---	---

神	十	上	省
A	B	C	D

41. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

			12	24	?
--	--	--	----	----	---

36	47	41	42
A	B	C	D

42. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

	?	

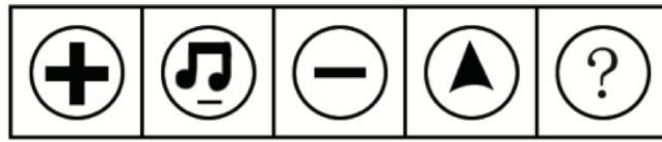
A	B	C	D

43. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

CA	B	SF	UT	?
----	---	----	----	---

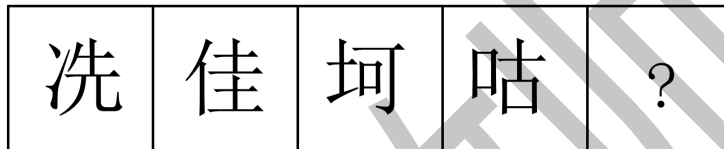
H	QI	N	XZ
A	B	C	D

44. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



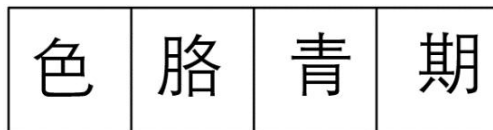
A B C D

45. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



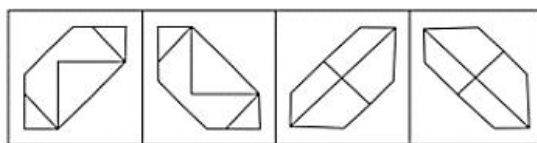
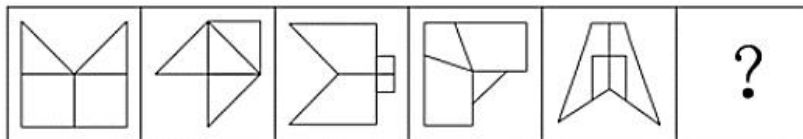
A B C D

46. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



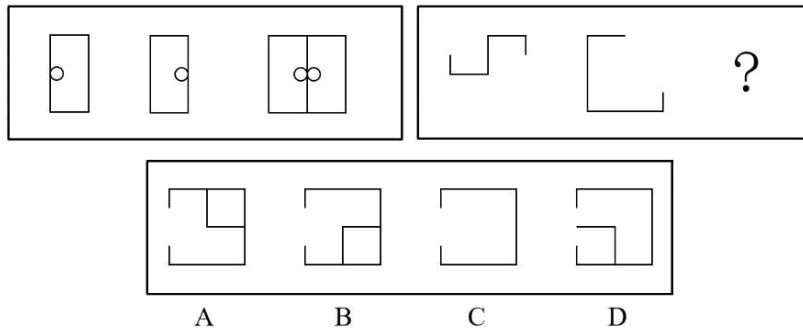
A B C D

47. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

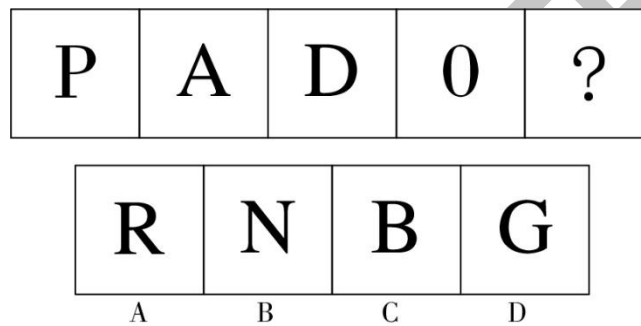


A B C D

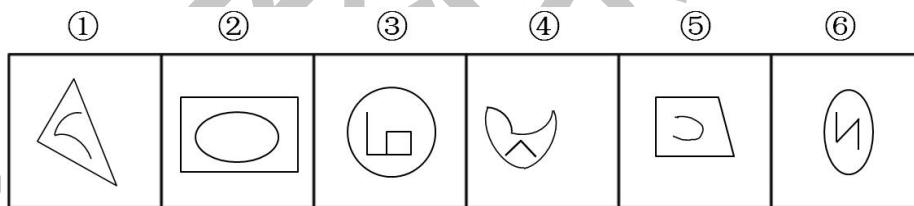
48. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



49. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

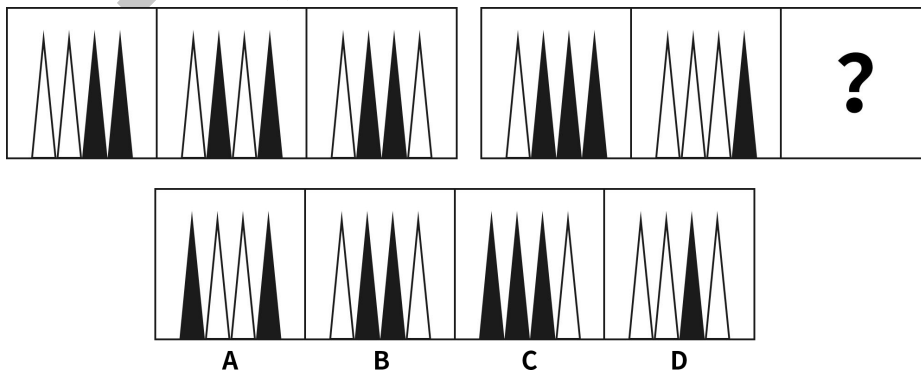


50. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是()。

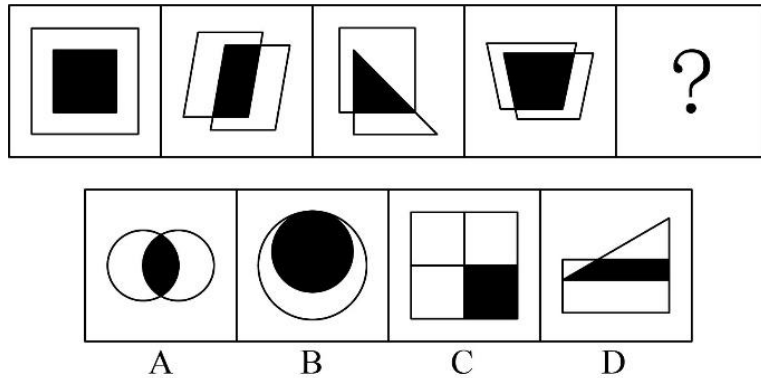


- A. ①②⑤, ③④⑥
 B. ①②④, ③⑤⑥
 C. ①④⑥, ②③⑤
 D. ①②⑥, ③④⑤

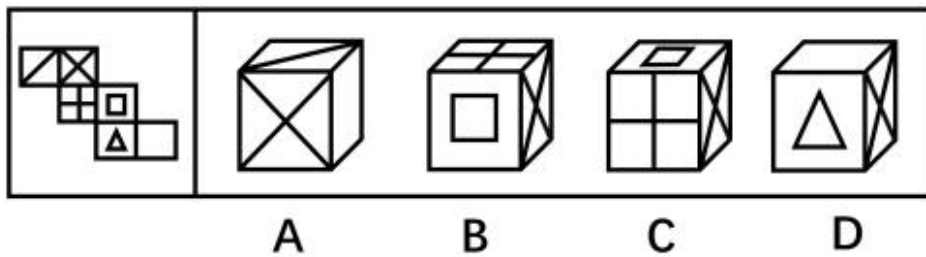
51. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



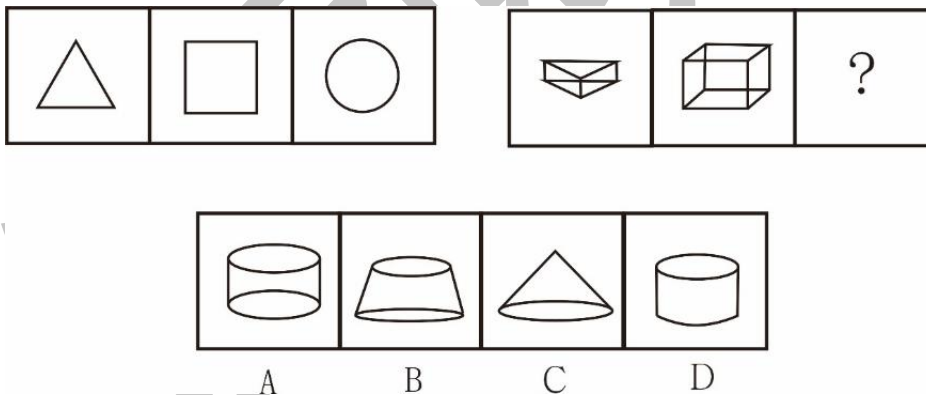
52. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



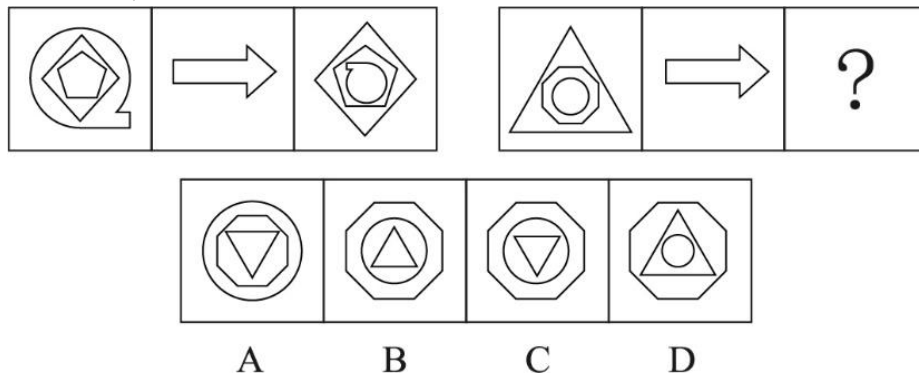
53. 左边给出的是纸盒的外表面, 下列选项中哪一项可由它折叠而成? ()



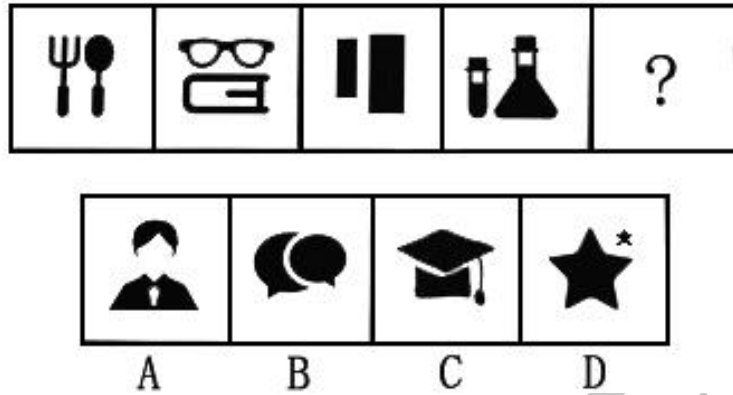
54. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



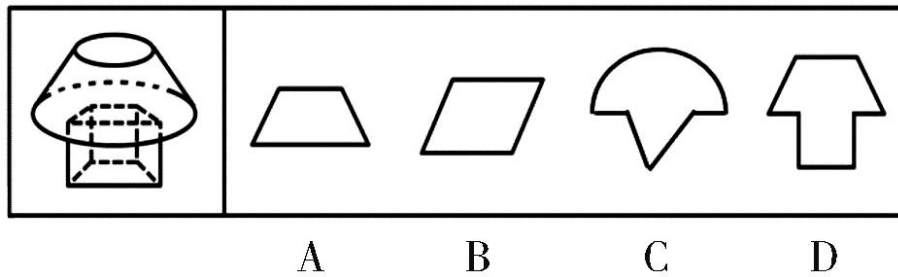
55. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



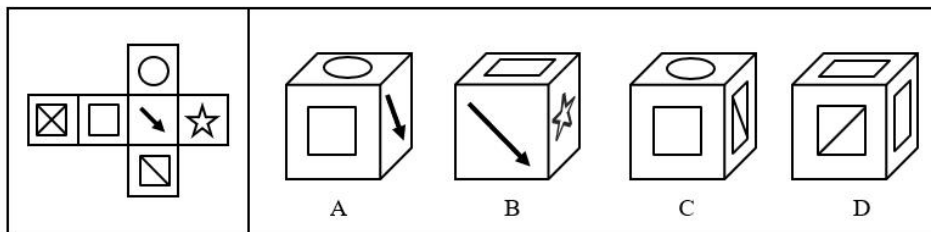
56. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



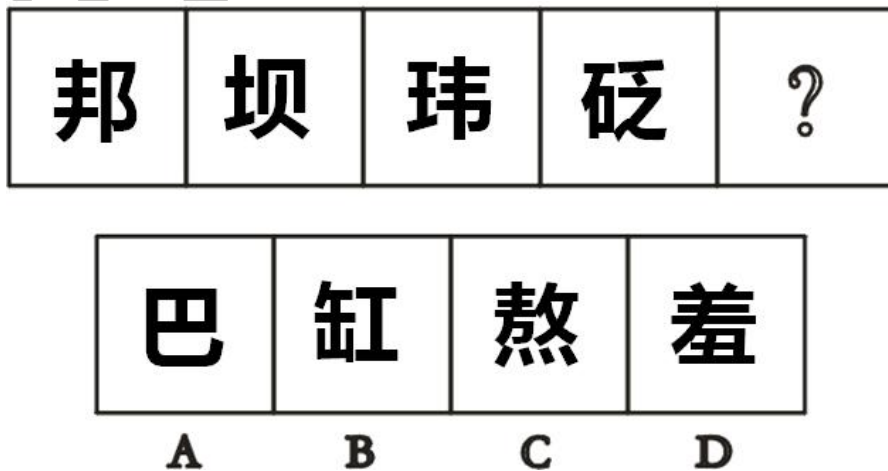
57. 左边给一个立体图形, 哪项不可能是题干中立体图形的截面图? ()



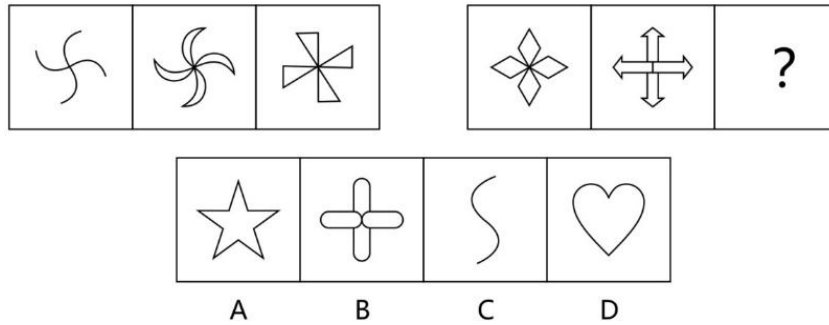
58. 左边给出的是纸盒的外表面, 下列选项中哪一项可由它折叠而成? ()



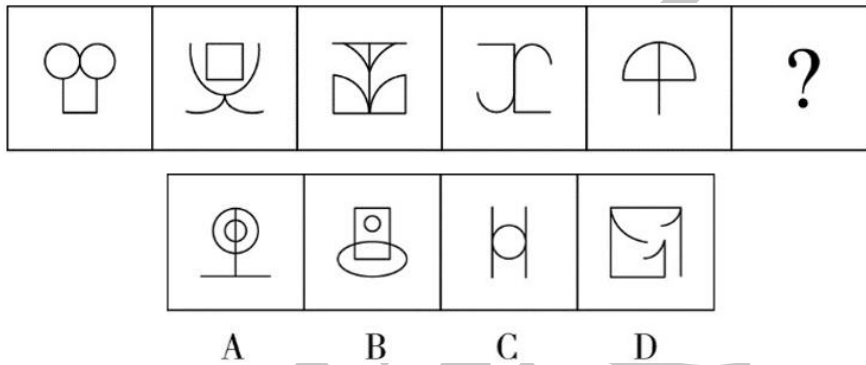
59. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



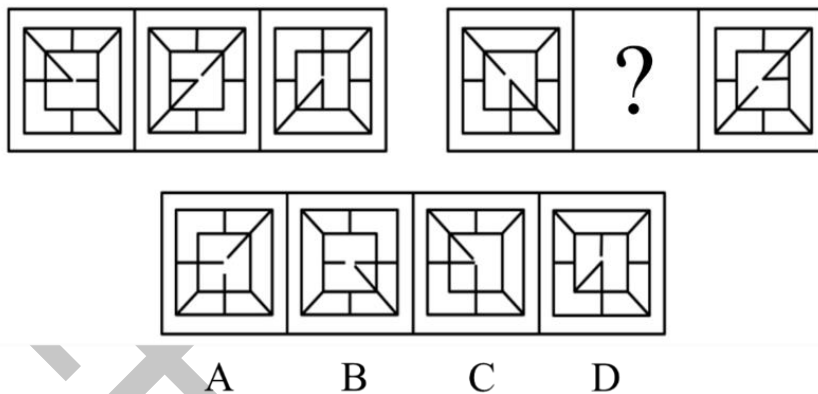
60. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



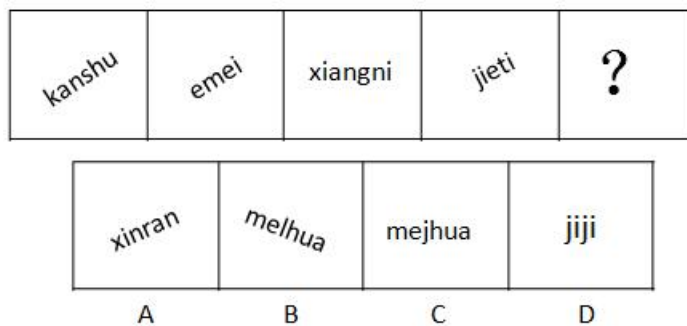
61. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



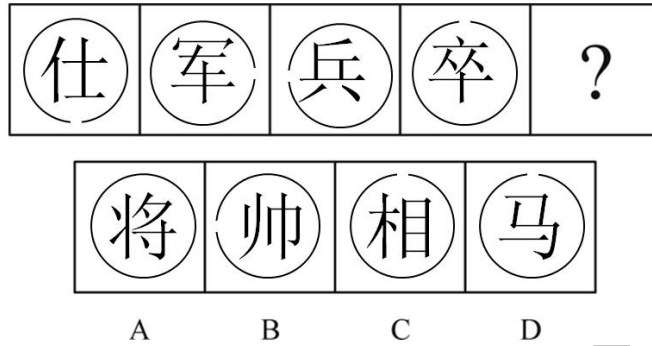
62. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



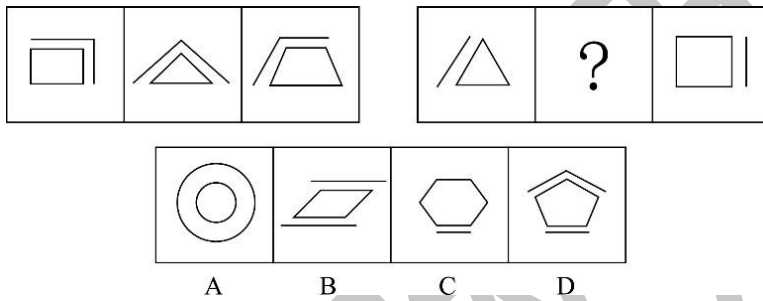
63. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



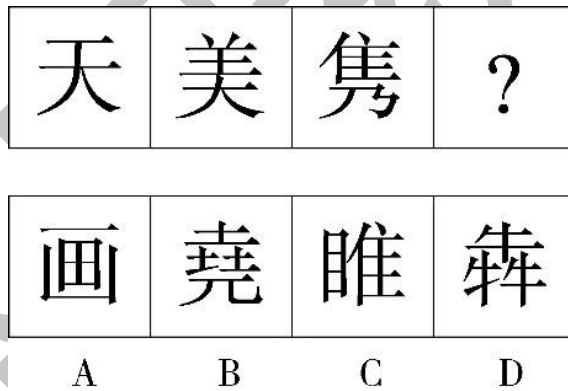
64. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



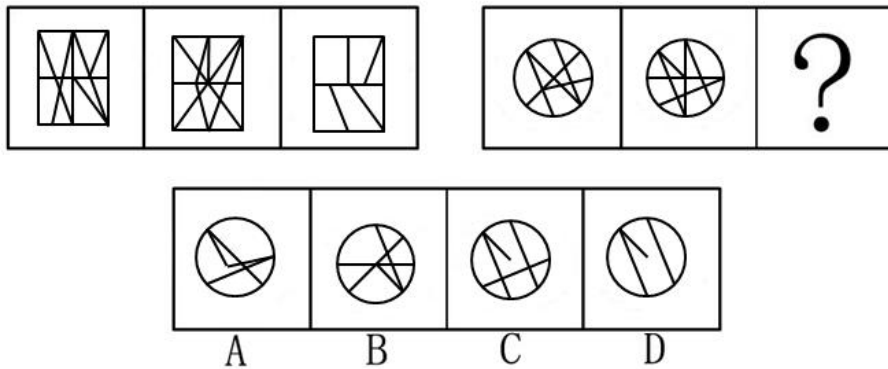
65. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



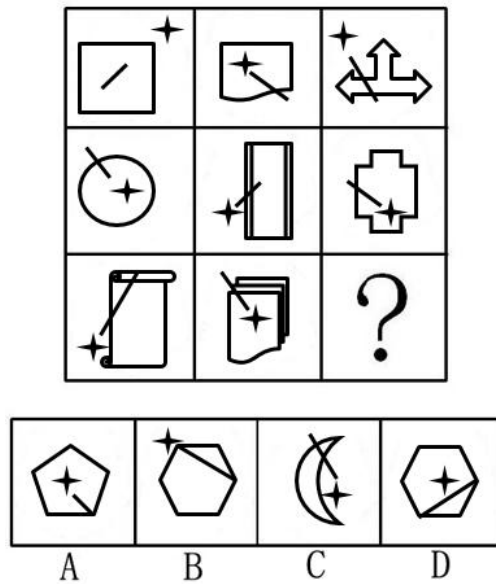
66. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



67. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



68. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



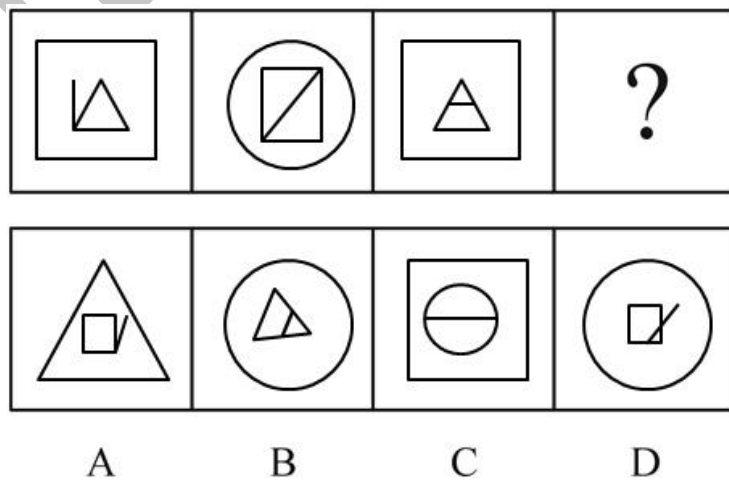
69. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是()。

旬 匡 标 边 明 纵

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①③④, ②⑤⑥

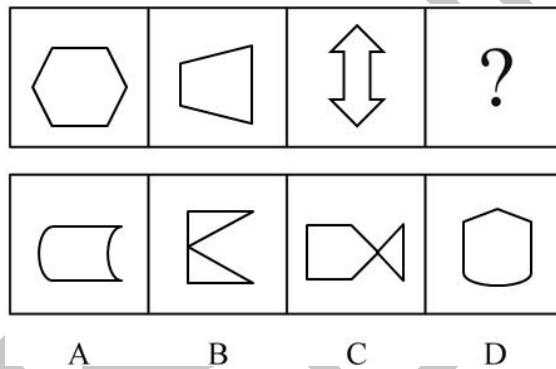
70. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



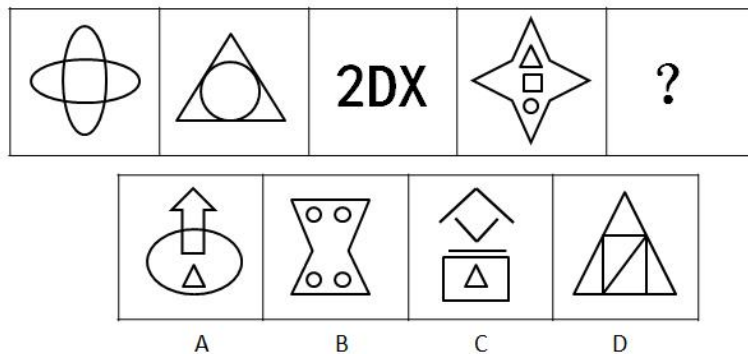
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



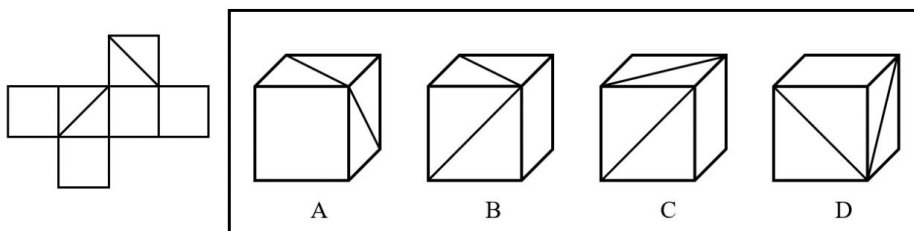
72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



73. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



74. 左边给出的是纸盒的外表面, 下列选项中哪一项可由它折叠而成? ()



75. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

公	养	谷	鱼	象	?
---	---	---	---	---	---

色	众	青	吝
---	---	---	---

A B C D

76. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

--	--

--	--	--	--

A B C D

77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

--	--	--	--

--	--	--	--

A B C D

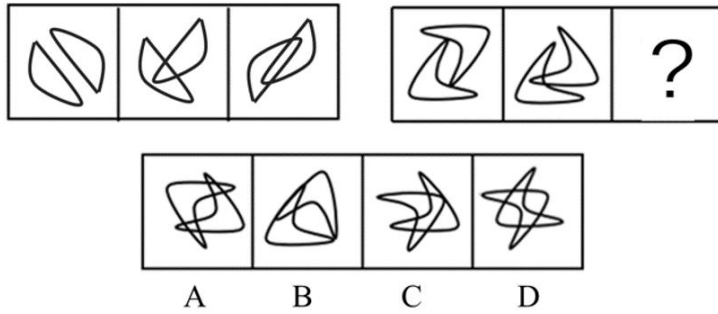
78. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

B	分	P
点	O	R
A	过	?

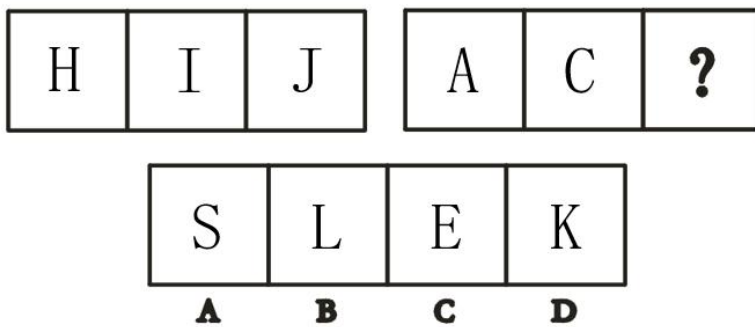
G	并	U	日
---	---	---	---

A B C D

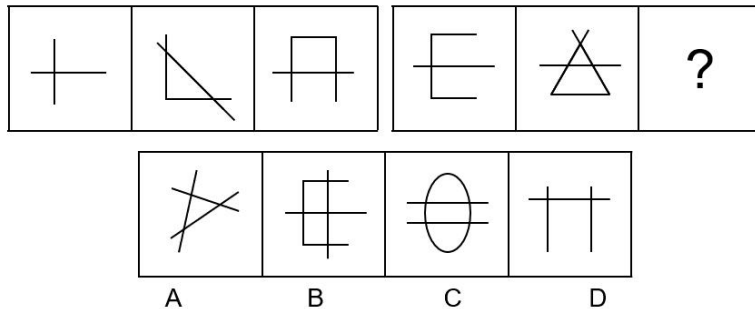
79. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



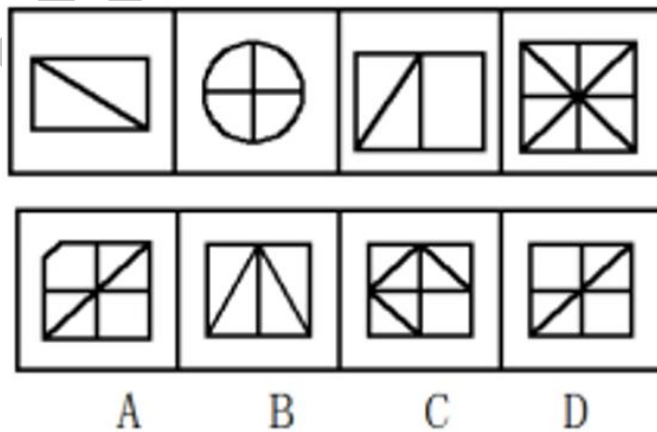
80. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



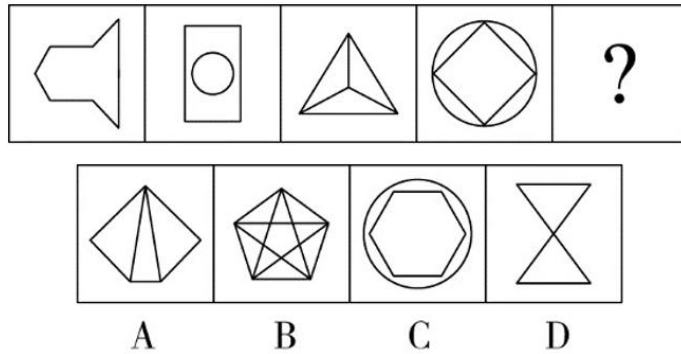
81. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



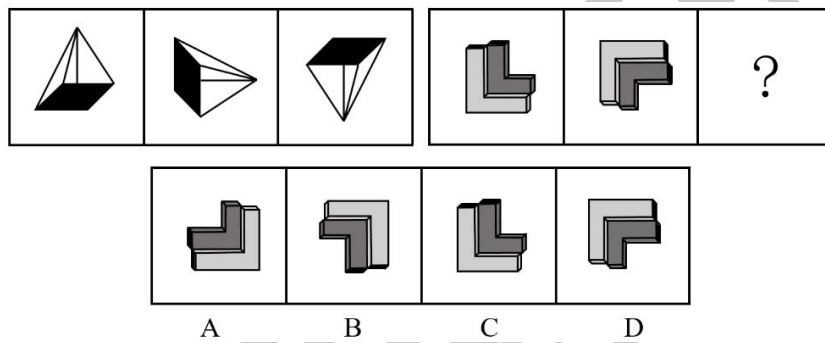
82. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



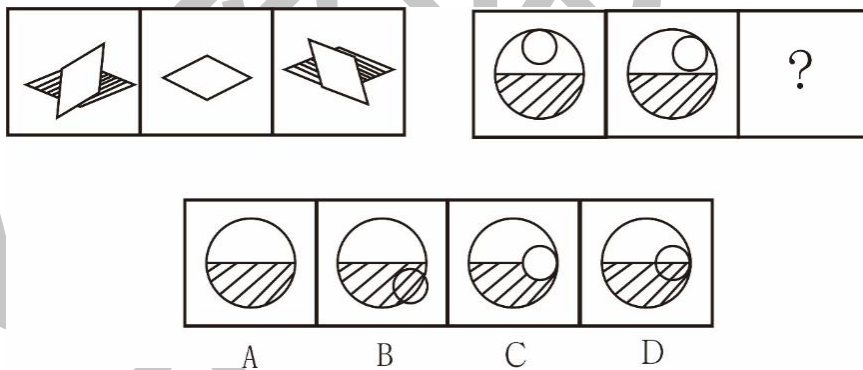
83. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



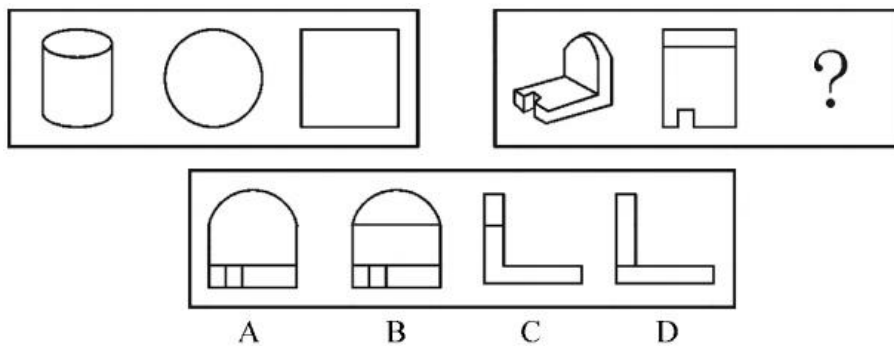
84. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



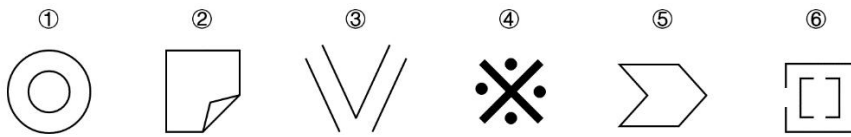
85. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



86. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

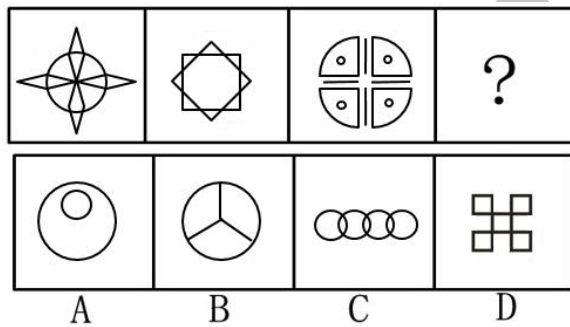


87. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。

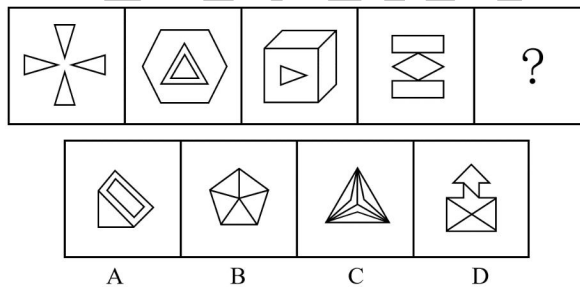


- A. ①③⑤, ②④⑥ B. ①②⑥, ③④⑤
C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①②⑤, ③④⑥

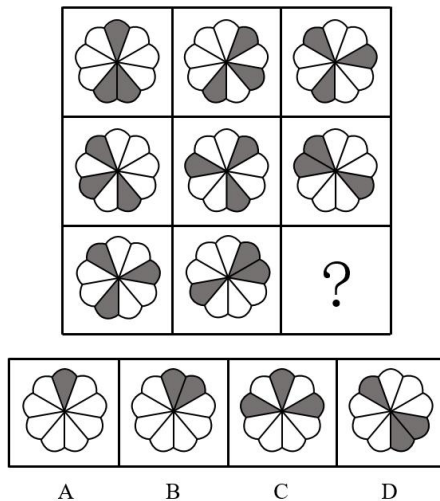
88. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



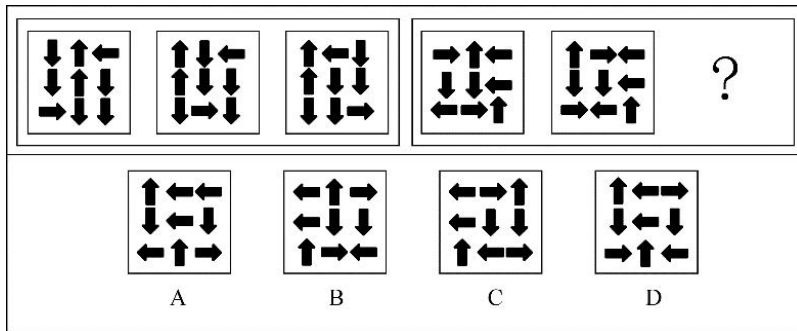
89. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



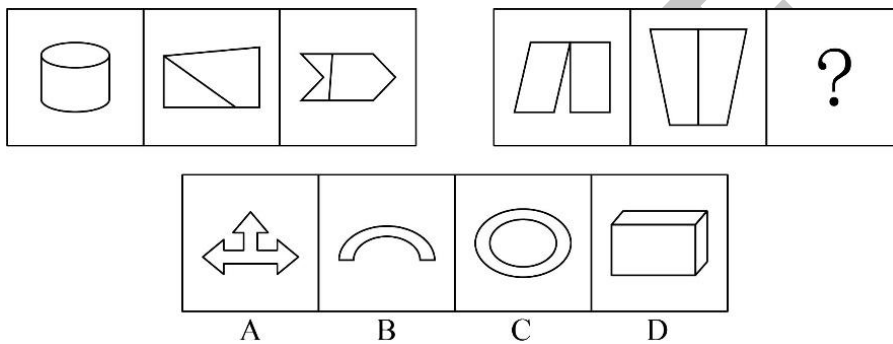
90. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



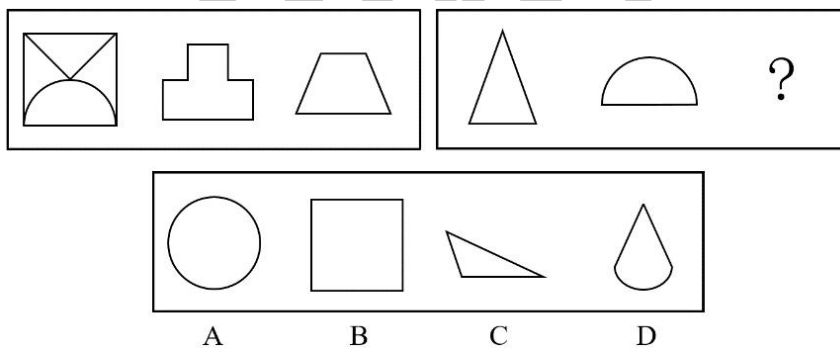
91. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



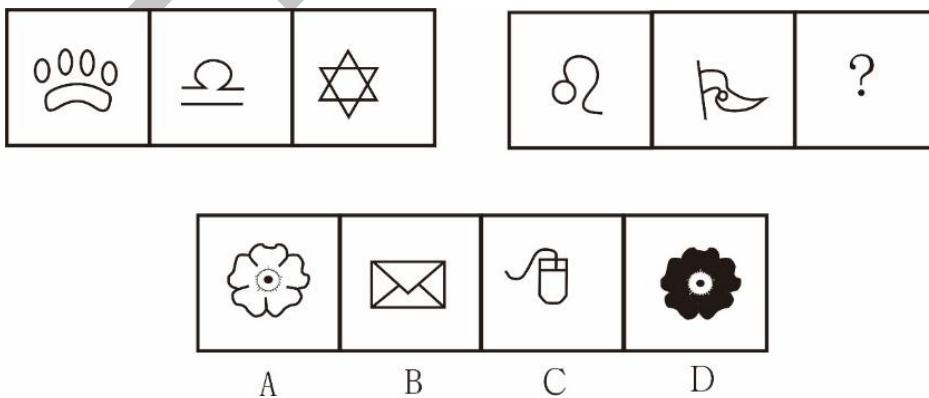
92. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



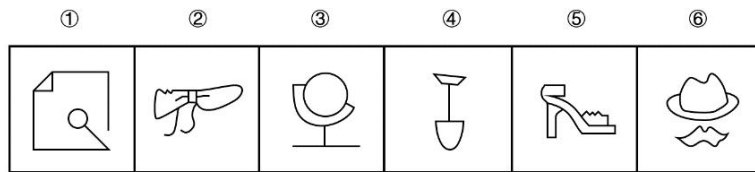
93. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



94. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。

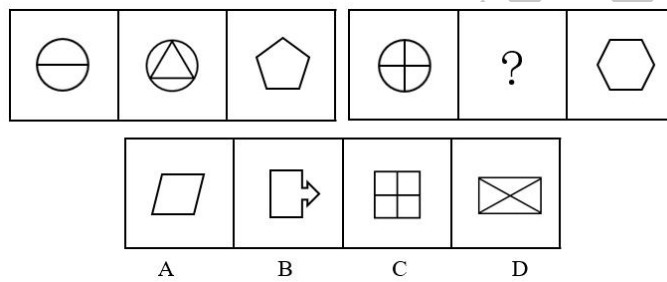


95. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。

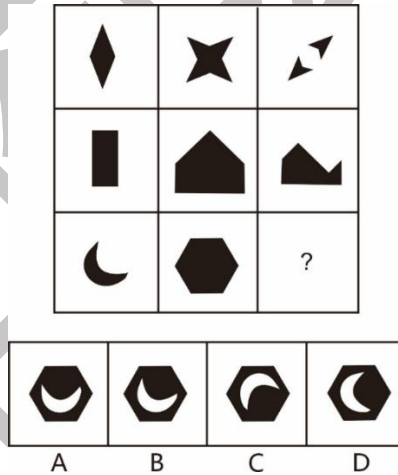


- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①②③, ④⑤⑥

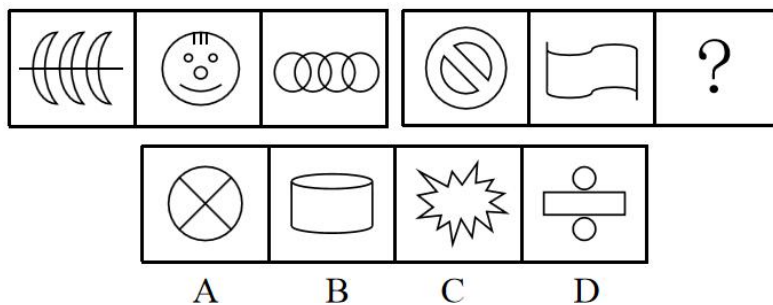
96. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



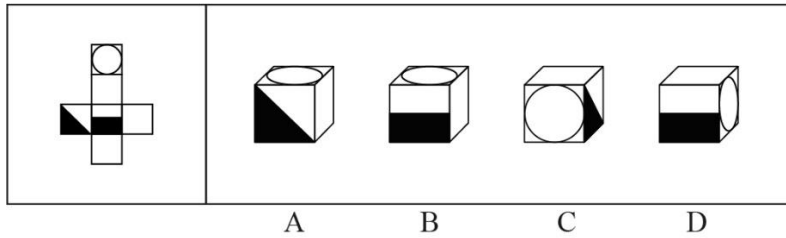
97. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



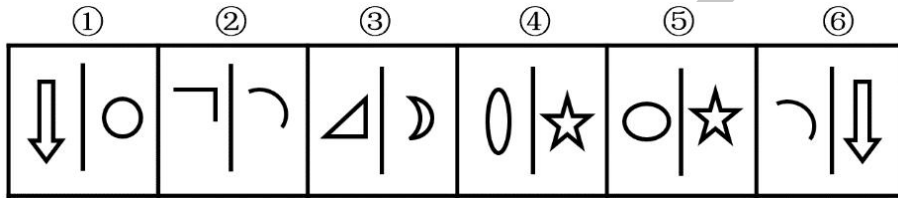
98. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性()。



99. 左边给出的是纸盒的外表面，下列选项中哪一项可由它折叠而成？（ ）

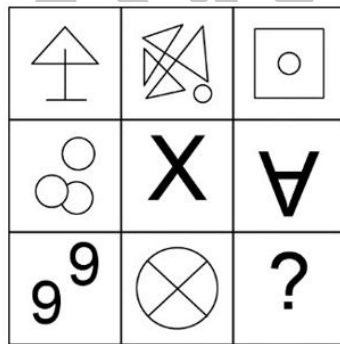


100. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



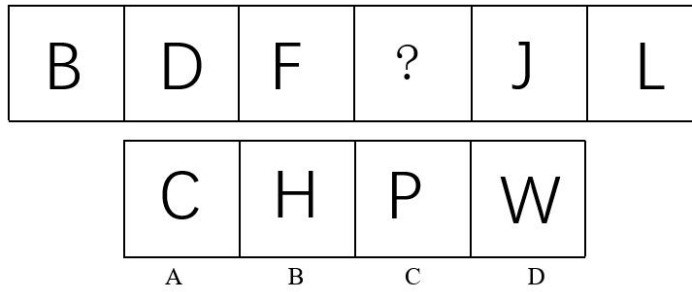
- A. ①④⑥, ②③⑤
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②③, ④⑤⑥
 D. ①②④, ③⑤⑥

101. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

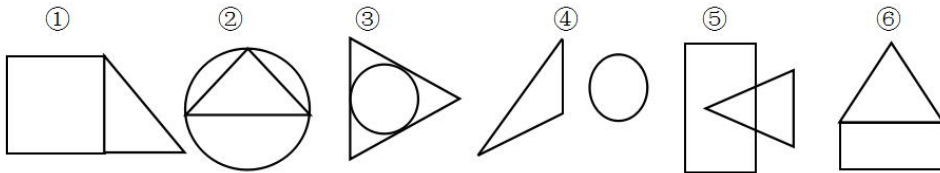


- A.
- B.
- C.
- D.

102. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

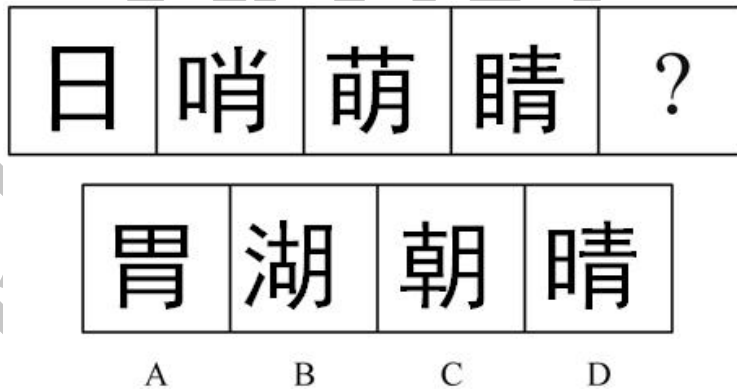


103. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

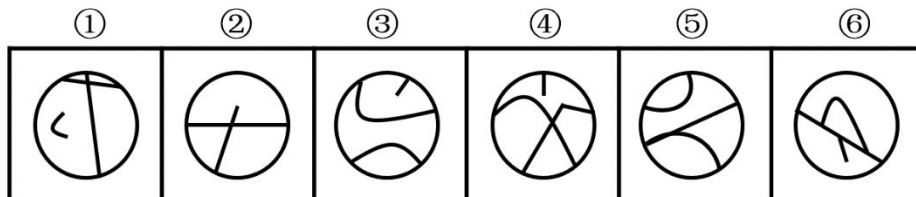


- A. ①④⑥, ②③⑤
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②③, ④⑤⑥
 D. ①⑤⑥, ②③④

104. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



105. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

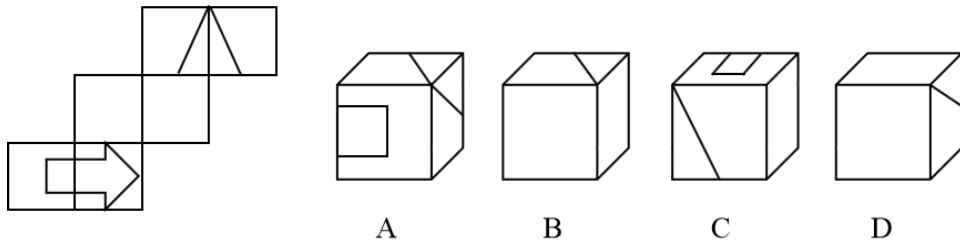


- A. ①④⑥, ②③⑤
 B. ①④⑤, ②③⑥

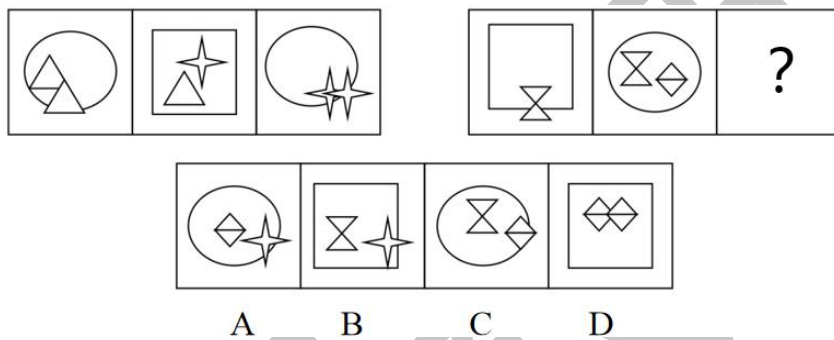
C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①③⑤, ②④⑥

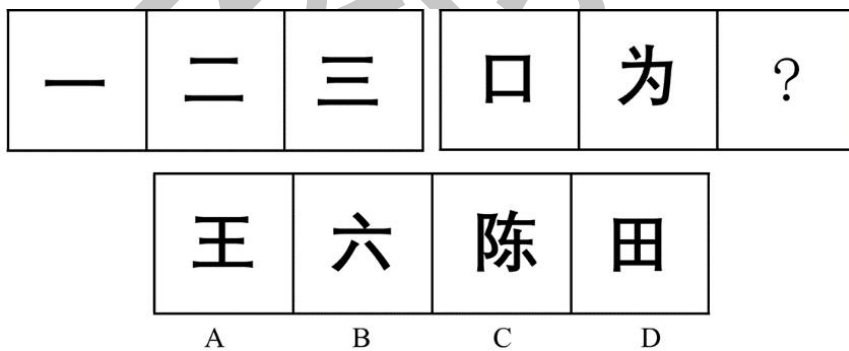
106. 左边给出的是纸盒的外表面, 下列选项中哪一项可由它折叠而成? ()



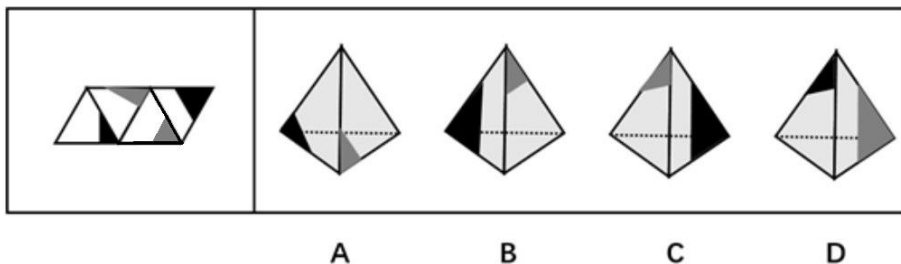
107. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



108. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。

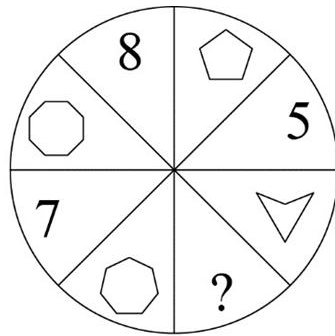


109. 左边给出的是纸盒的外表面, 下列选项中哪一项可由它折叠而成? ()



110. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性

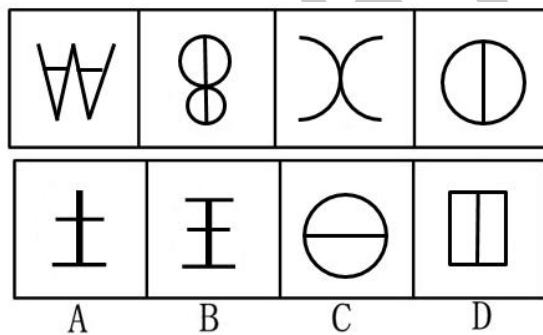
()。



- 3 4 6 9
A B C D

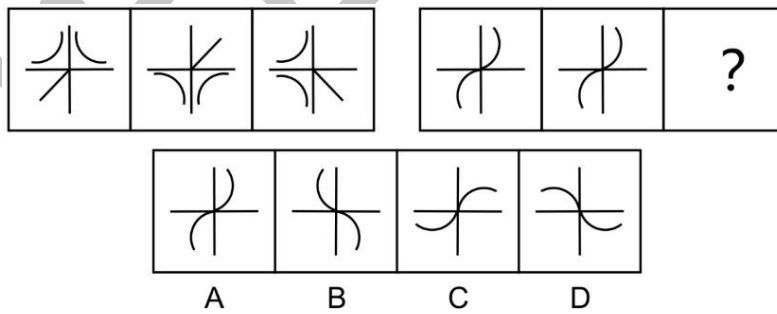
111. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



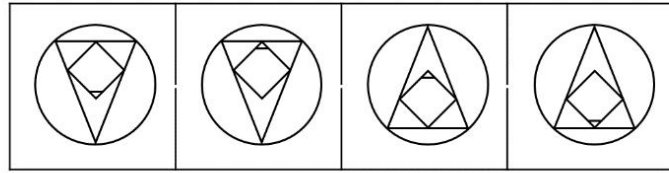
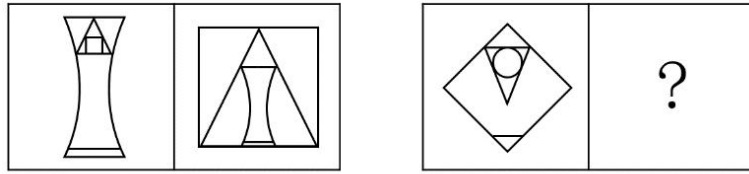
112. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



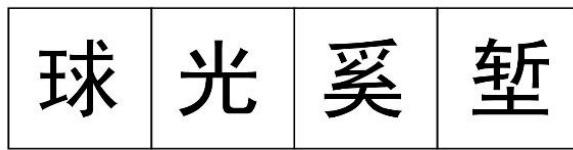
113. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



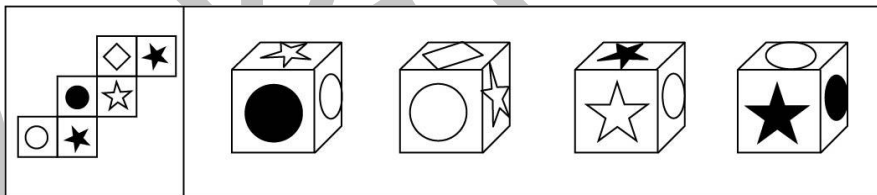
A B C D

114. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



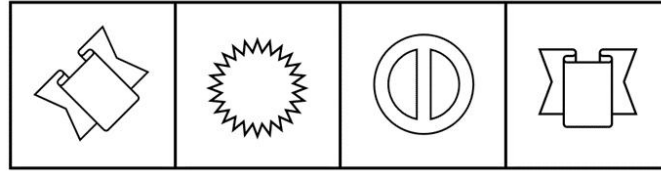
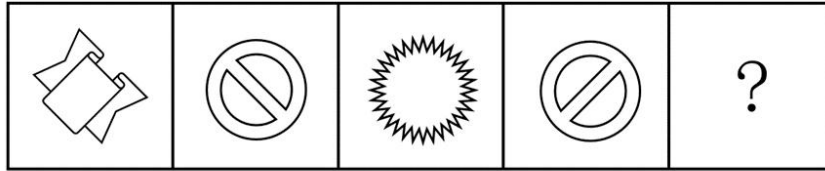
A B C D

115. 左边给出的是纸盒的外表面，下列选项中哪一项可由它折叠而成？ ()



A B C D

116. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



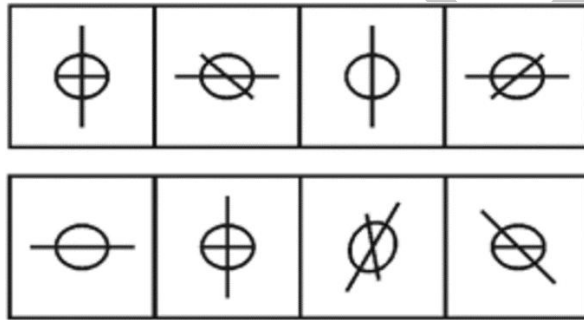
A

B

C

D

117. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



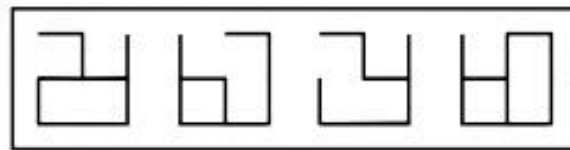
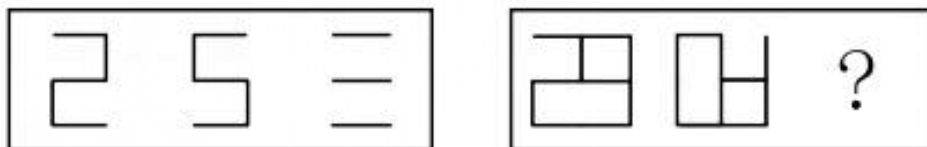
A

B

C

D

118. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



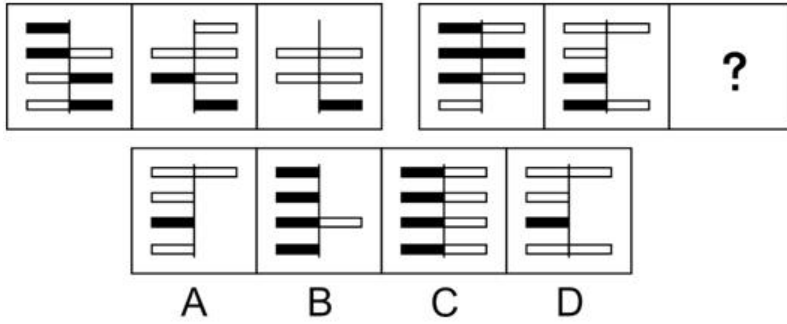
A

B

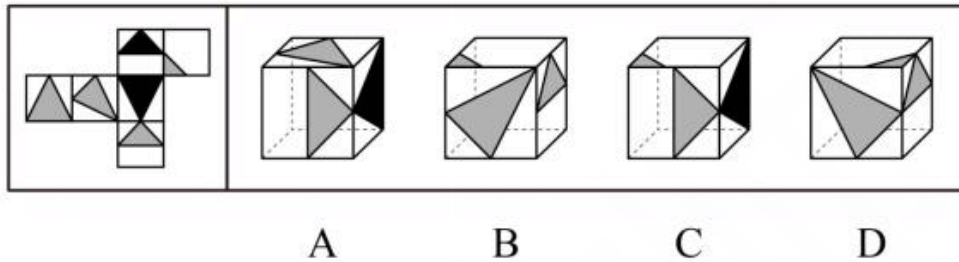
C

D

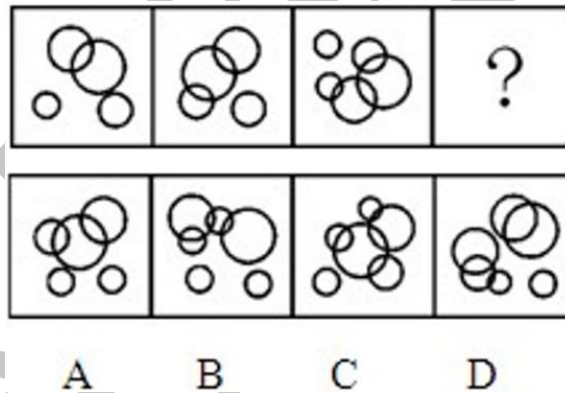
119. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



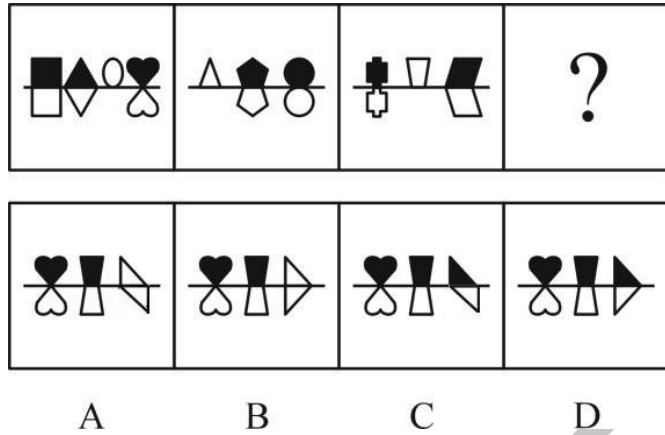
120. 左边给出的是纸盒的外表面，下列选项中哪一项可由它折叠而成？（ ）



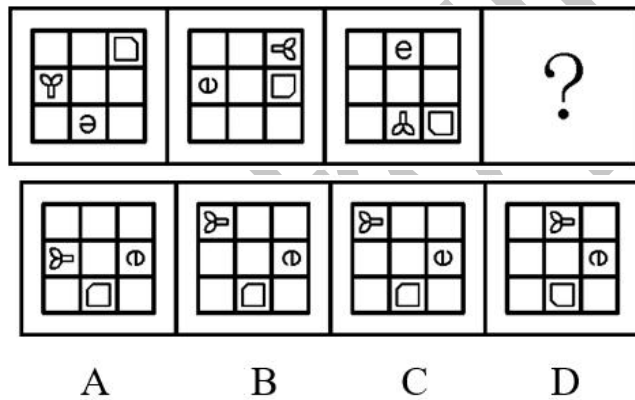
121. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



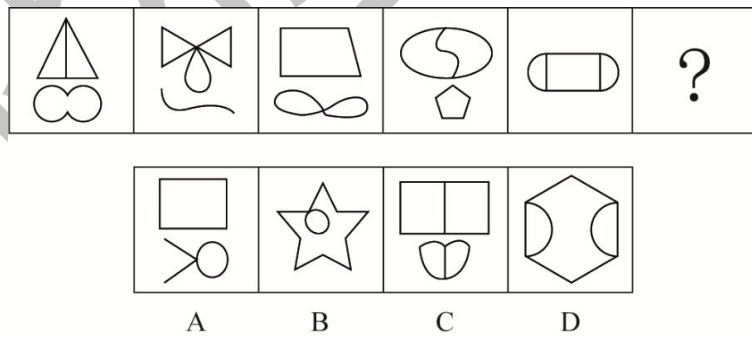
122. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



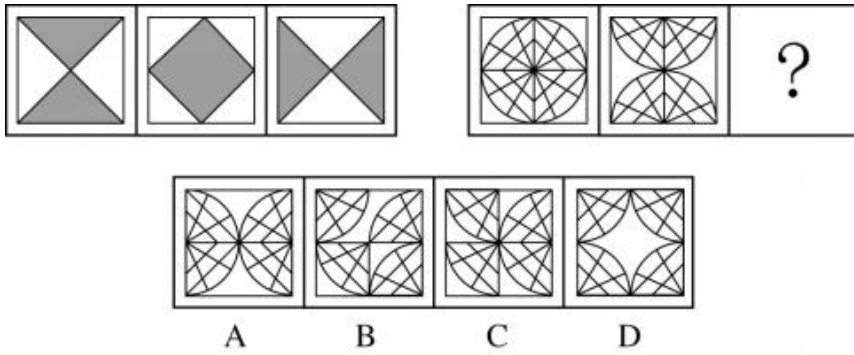
123. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



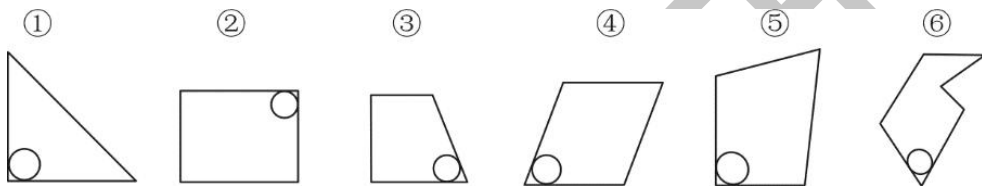
124. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



125. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

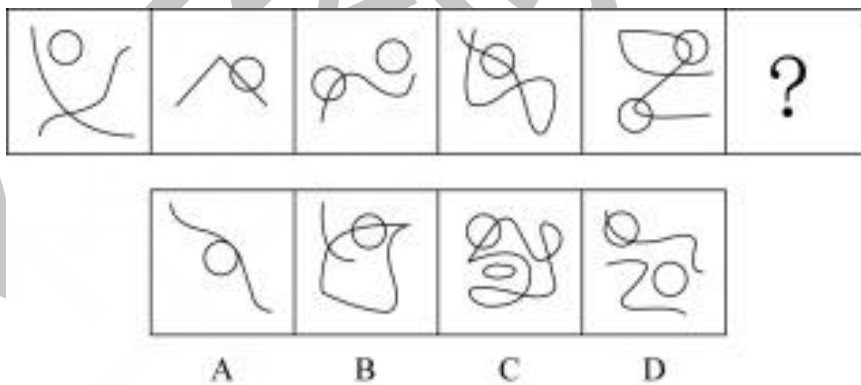


126. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。

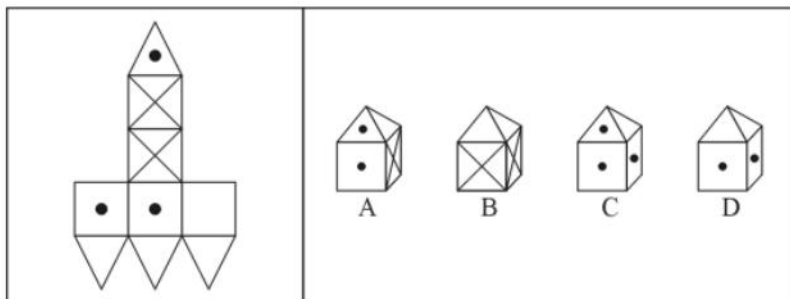


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

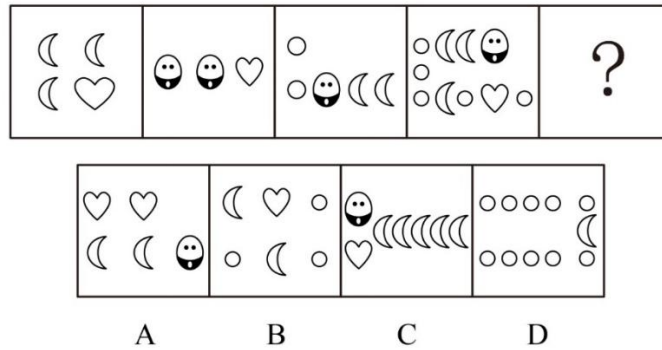
127. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



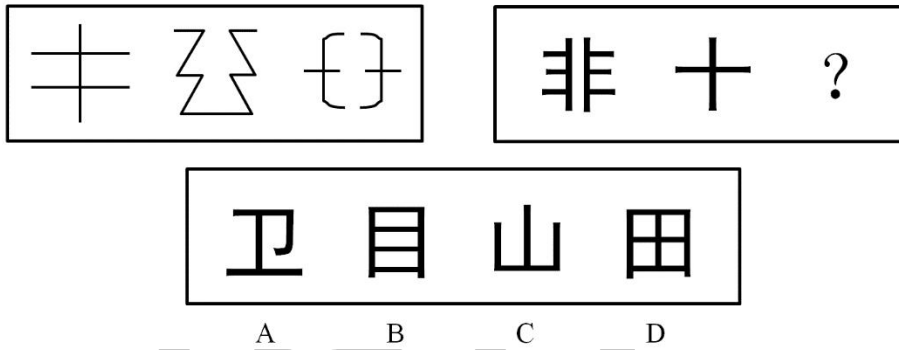
128. 将左图折叠后，可以得到的立体图形是 ()。



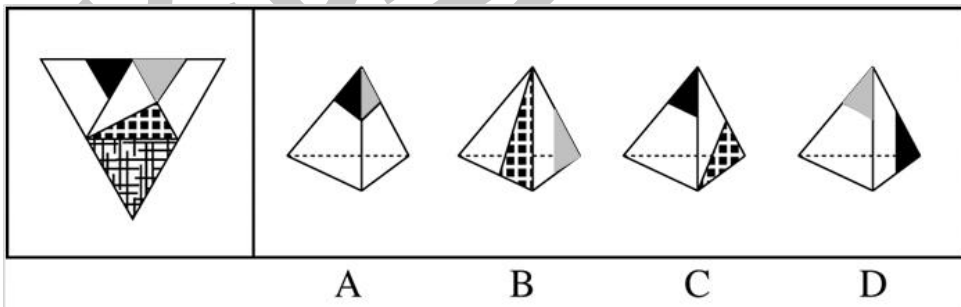
129. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



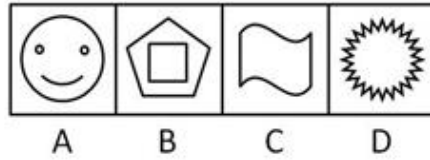
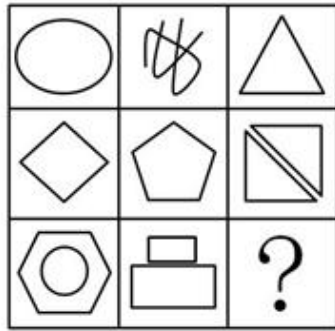
130. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



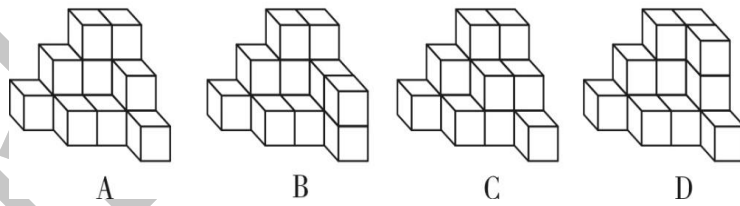
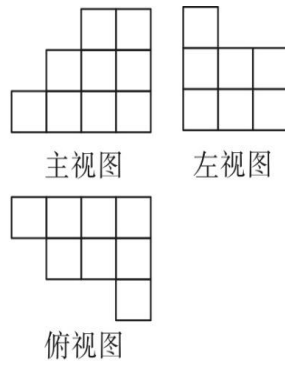
131. 左边给出的是纸盒的外表面，下列选项中哪一项可由它折叠而成？ ()



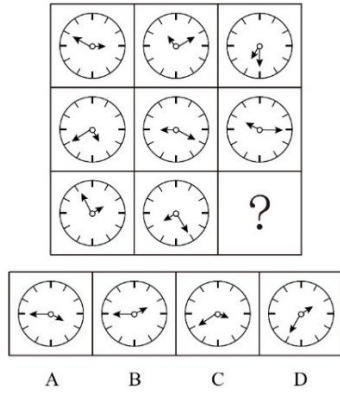
132. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



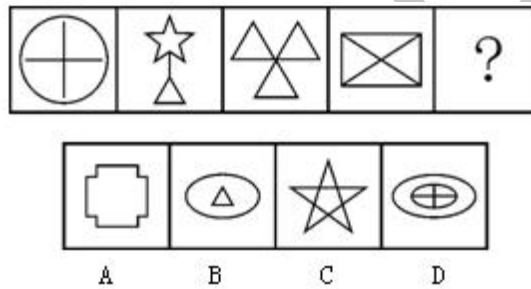
133. 以下符合所给三视图的立体图形是 ()。



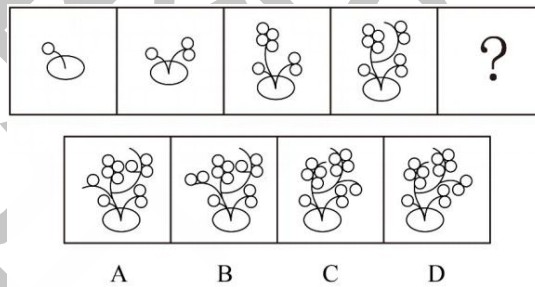
134. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



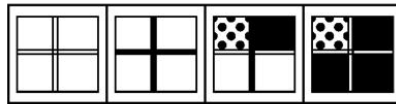
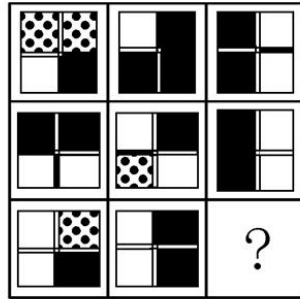
135. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



136. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

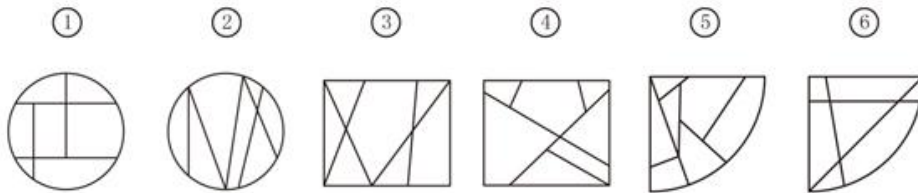


137. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



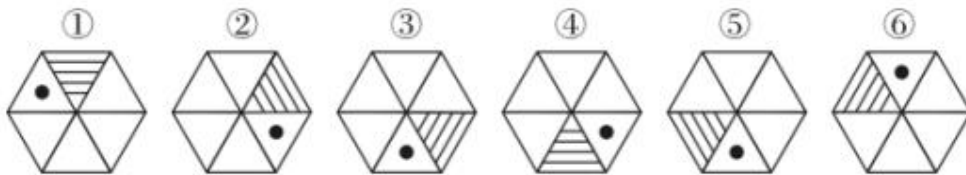
A B C D

138. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



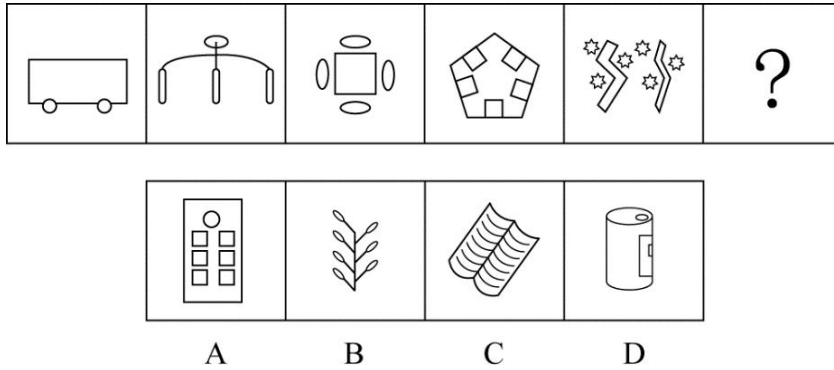
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

139. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



- A. ①④⑤, ②③⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①③④, ②⑤⑥

140. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

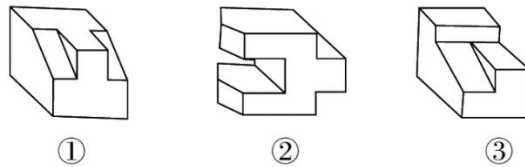
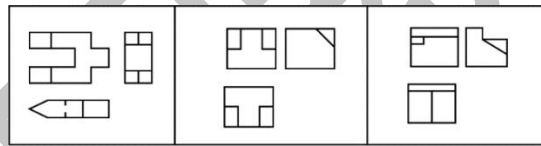


141. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



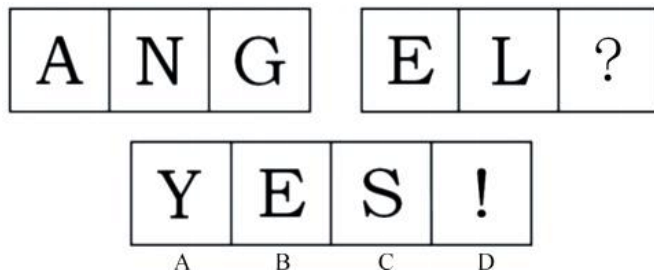
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①④⑥, ②③⑤
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

142. 下面三个三视图依次与三个几何体相对应，三个几何体的正确对应顺序是 ()。



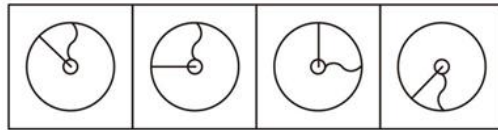
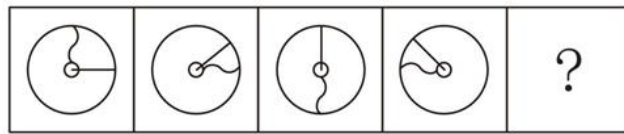
- A. ②①③ B. ②③①
C. ①③② D. ③①②

143. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



144. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

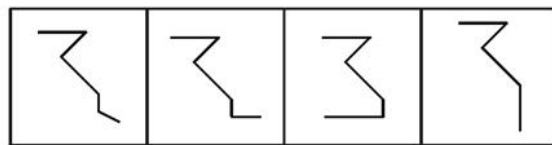
()。



A B C D

145. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

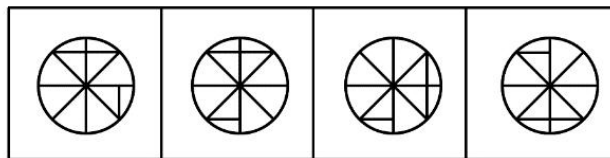
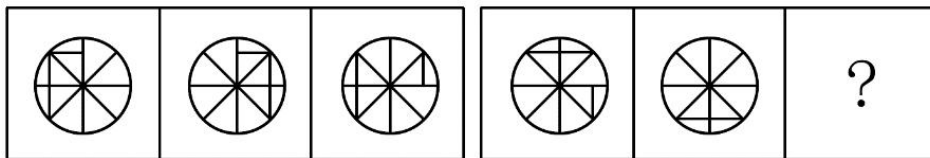
()。



A B C D

146. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

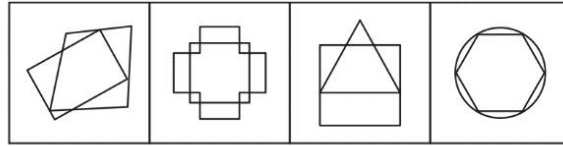
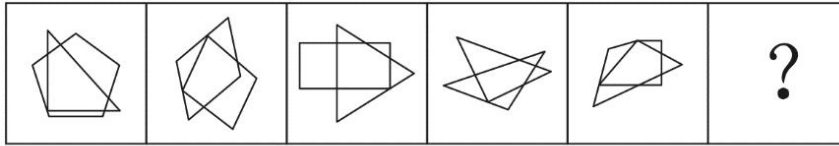
()。



A B C D

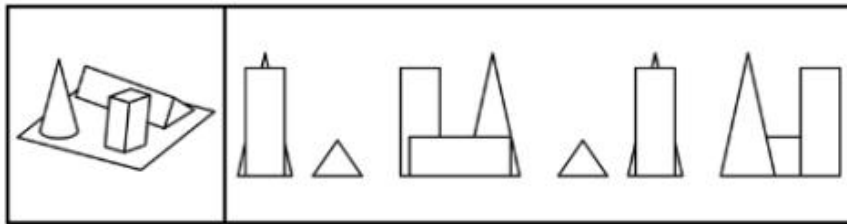
147. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



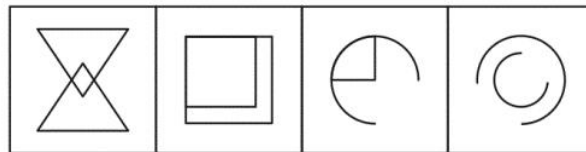
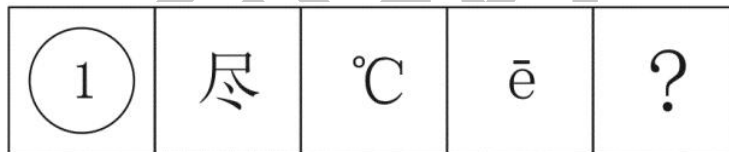
A B C D

148. 下列哪项不是给定的立体图的投影视图? ()



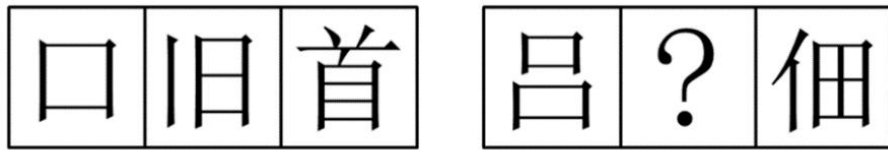
A B C D

149. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



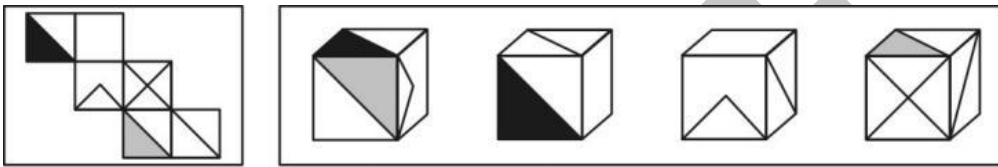
A B C D

150. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



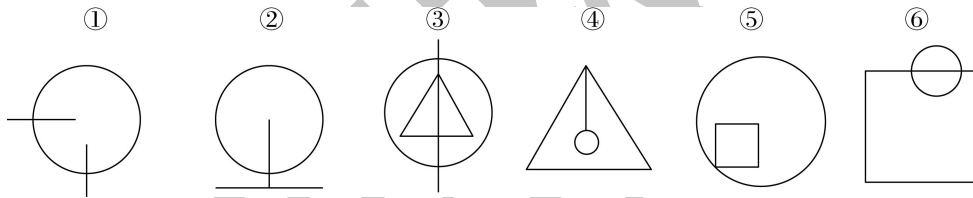
A B C D

151. 左边给出的是纸盒的外表面，下列选项中哪一项可由它折叠而成？（ ）



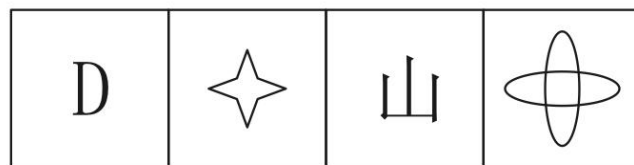
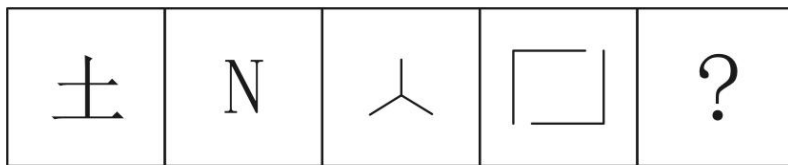
A B C D

152. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①④⑥, ②③⑤
 C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①③⑥, ②④⑤

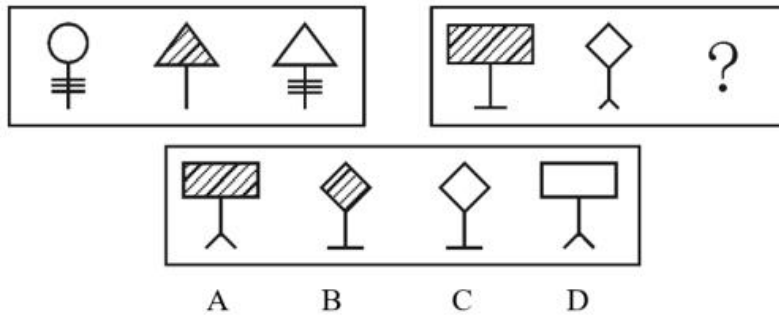
153. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



A B C D

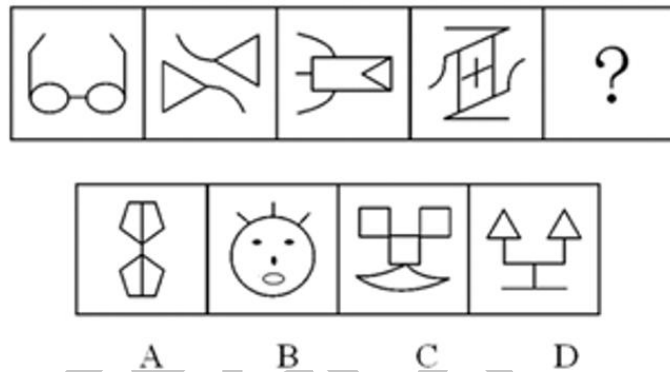
154. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



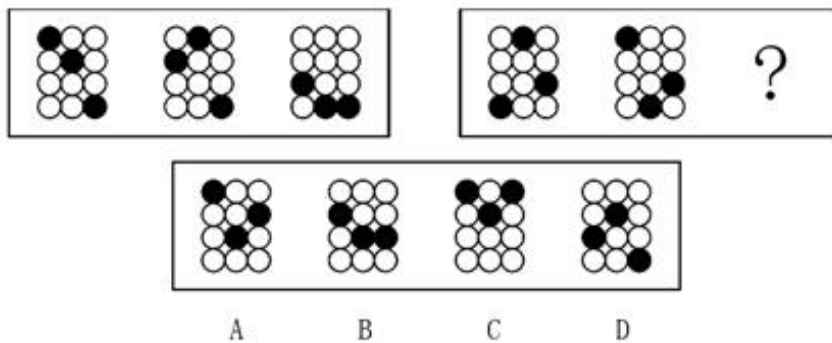
155. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



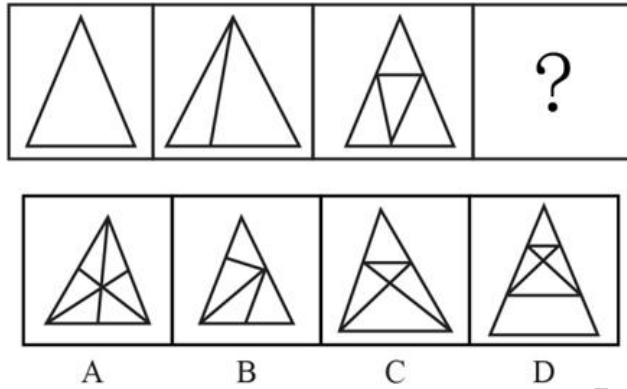
156. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。

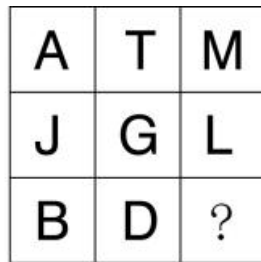


157. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

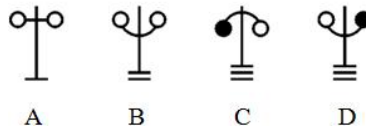
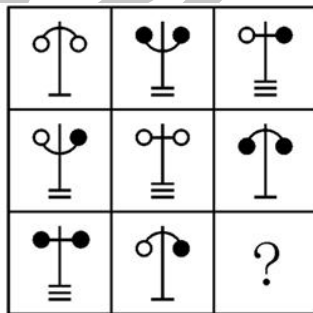
()。



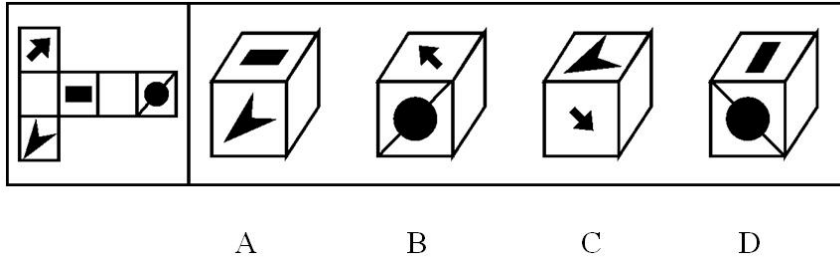
158. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



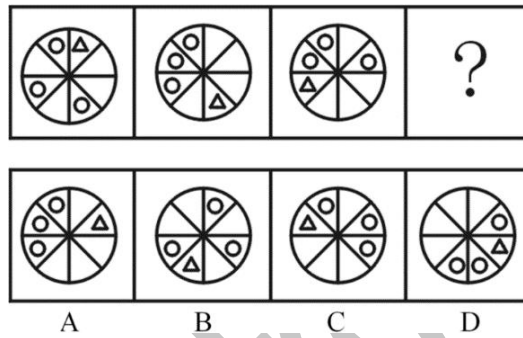
159. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



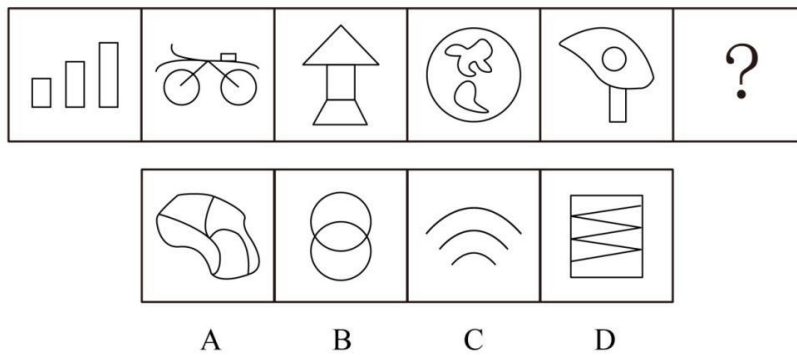
160. 左边给出的是纸盒的外表面，下列选项中哪一项可由它折叠而成? ()



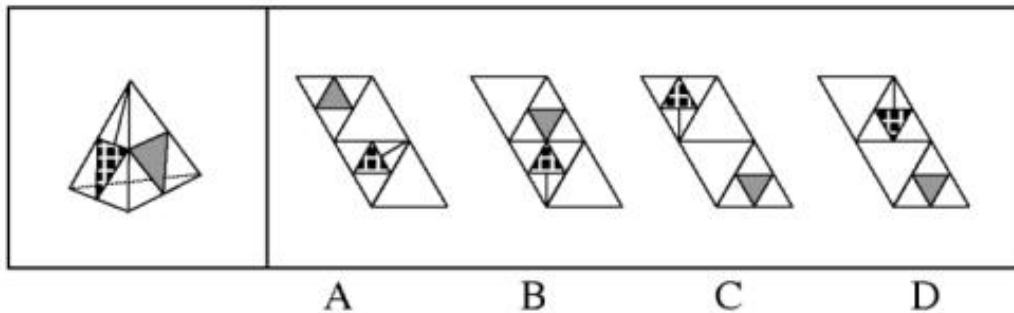
161. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



162. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

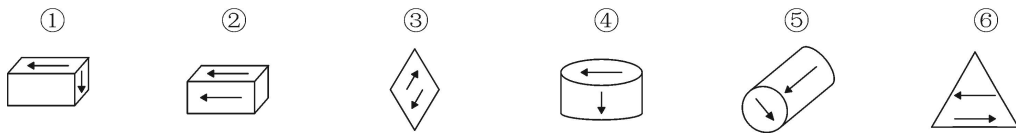


163. 左边这个图形是由右边四个图形中的某一个作为外表面折叠而成，请指出。()



164. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正

确的一项是 ()。



A. ①③⑤, ②④⑥

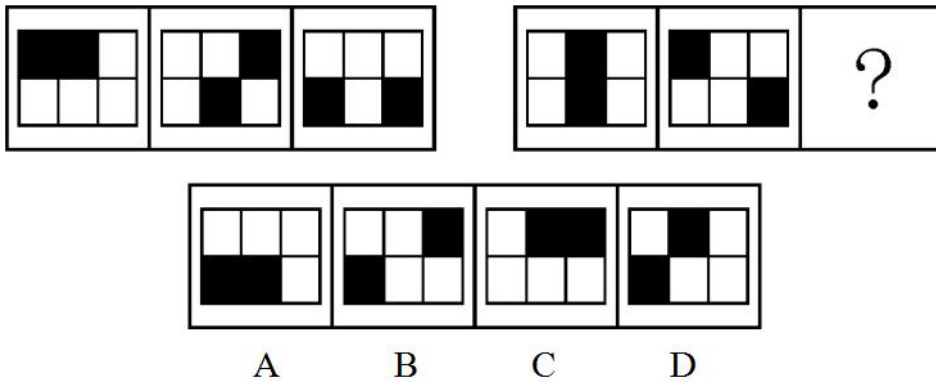
B. ①③⑥, ②④⑤

C. ①③④, ②⑤⑥

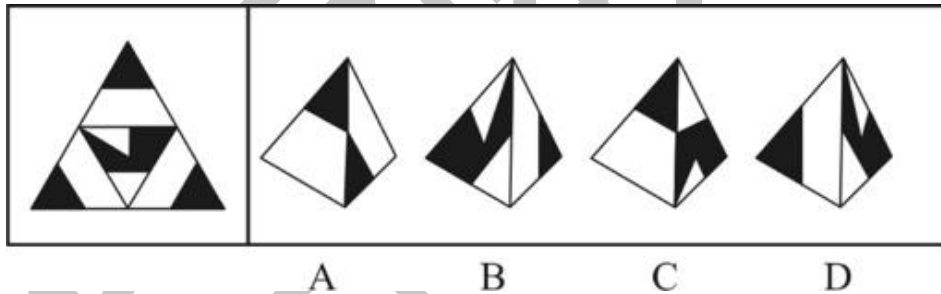
D. ①④⑤, ②③⑥

165. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性

()。

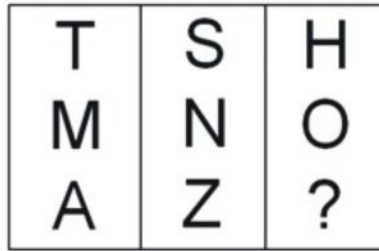


166. 左边给出的是纸盒的外表面, 下列选项中哪一项可由它折叠而成? ()



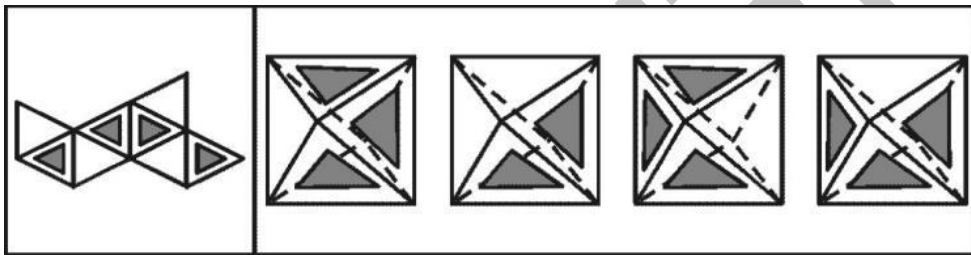
167. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性

()。



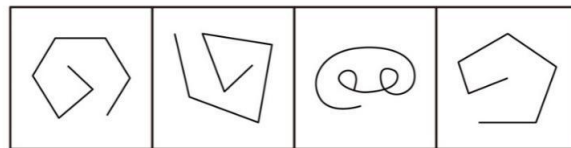
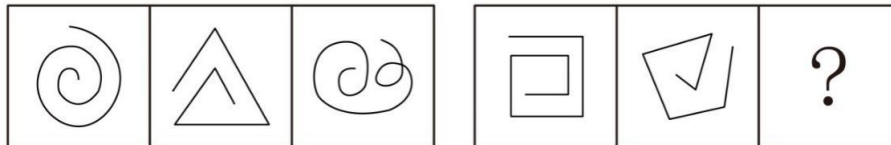
A B C D

168. 左边给出的是纸盒的外表面，下列选项中哪一项可由它折叠而成？（ ）



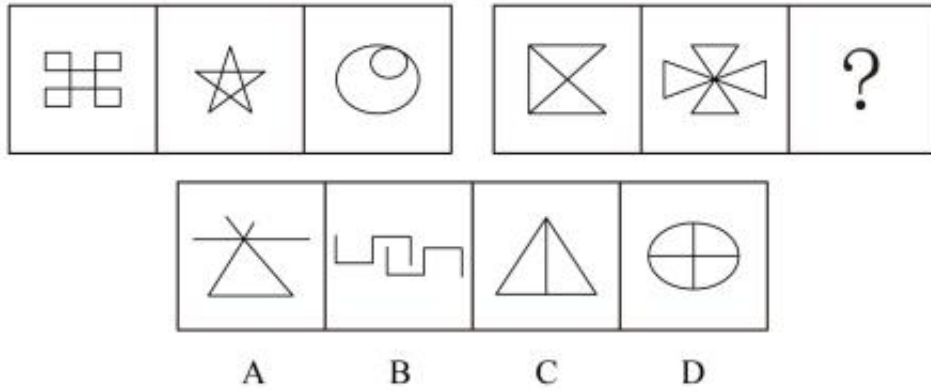
A B C D

169. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

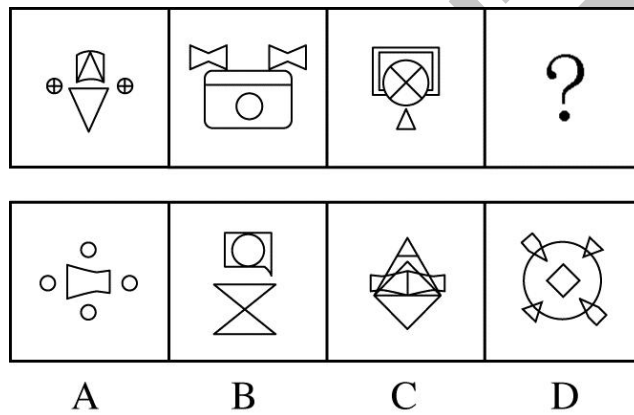


A B C D

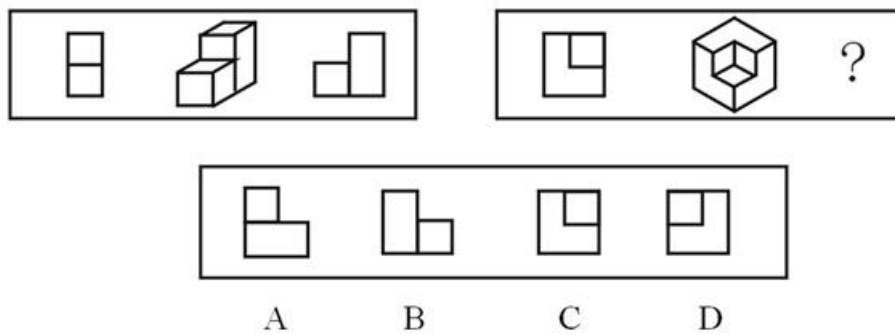
170. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



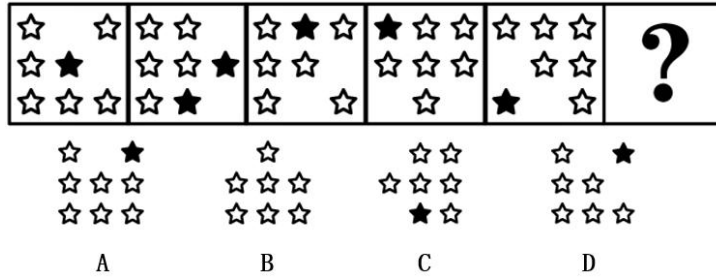
171. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



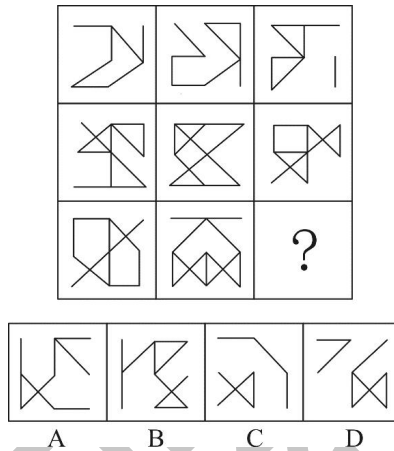
172. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



173. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



174. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



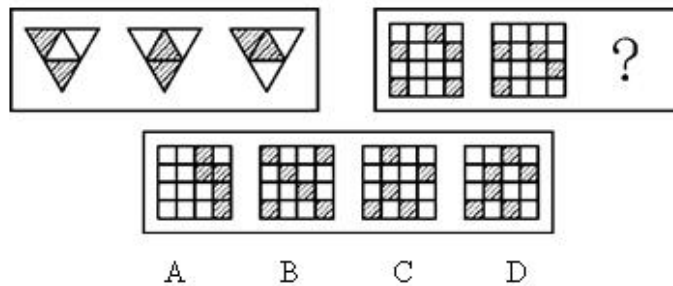
175. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

官 清 民 善 团 结

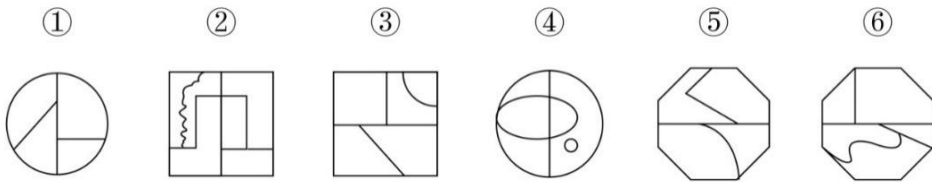
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

176. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



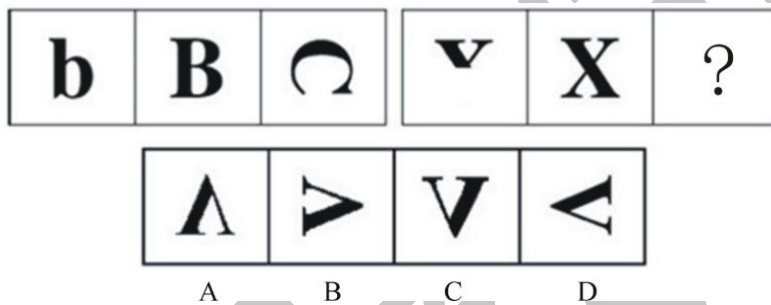
177. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正

确的一项是 ()。

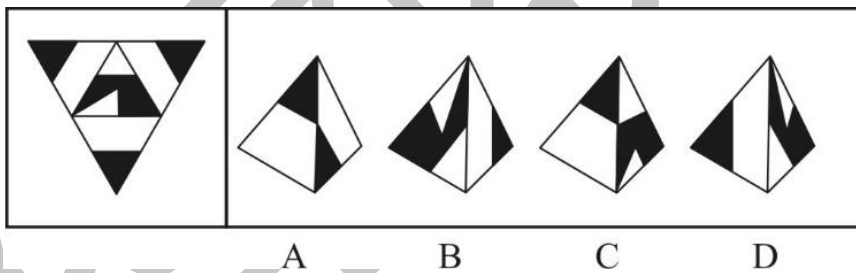


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

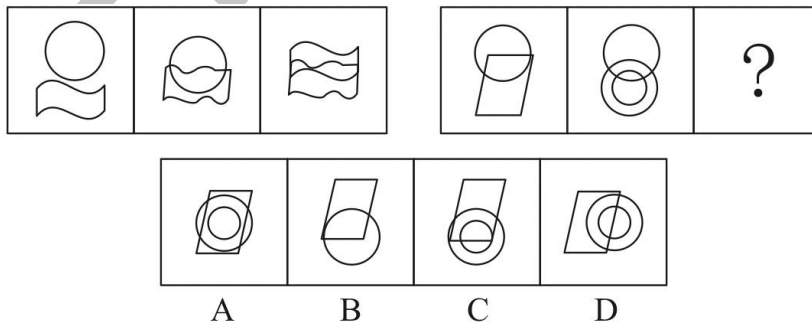
178. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



179. 左边给出的是纸盒的外表面, 下列选项中哪一项可由它折叠而成? ()

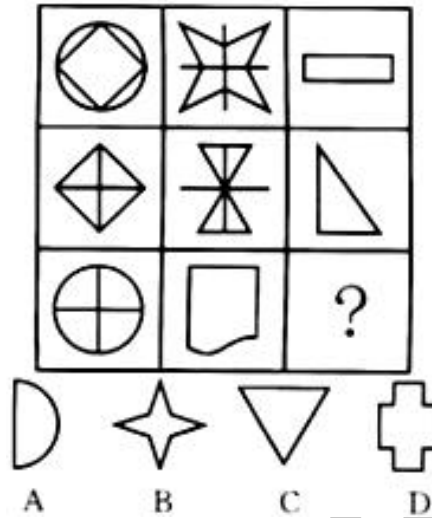


180. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。

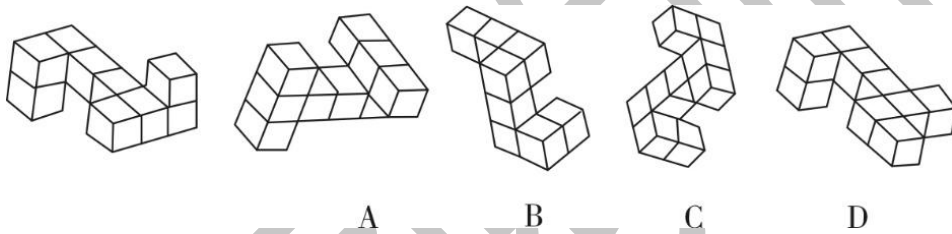


181. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性

()。

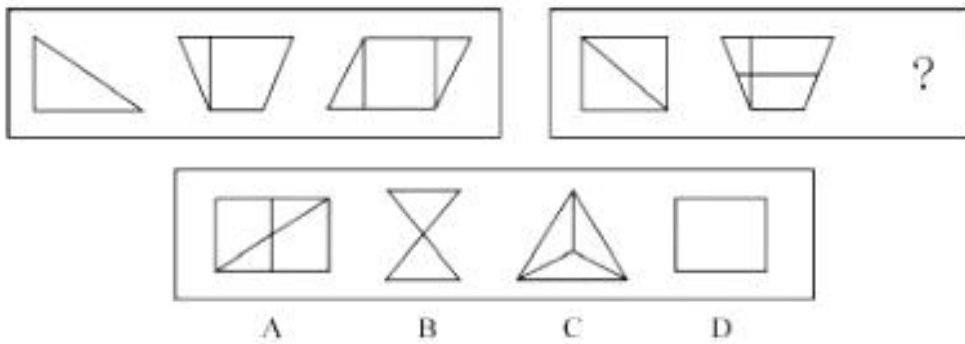


182. 以下可由所给立体图形经过旋转得到的是 ()。



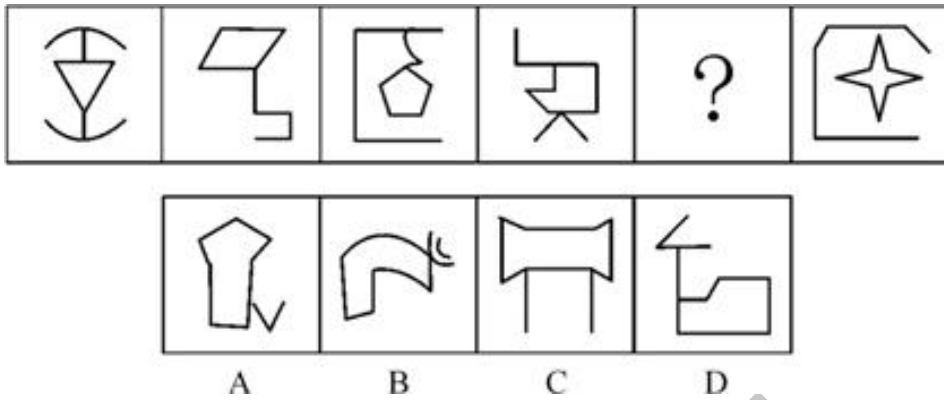
183. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。

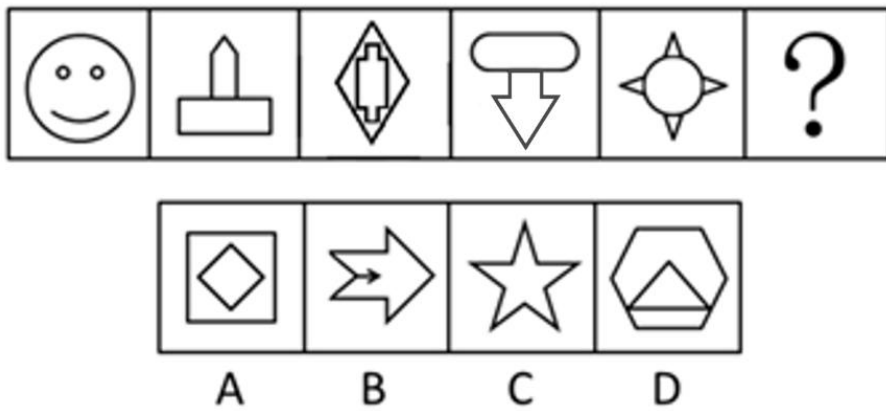


184. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

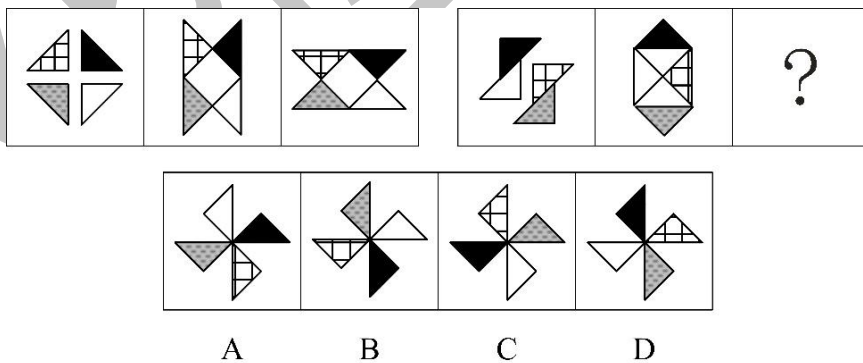
()。



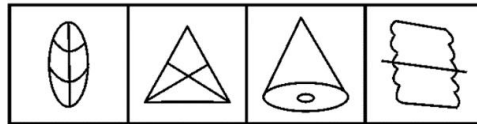
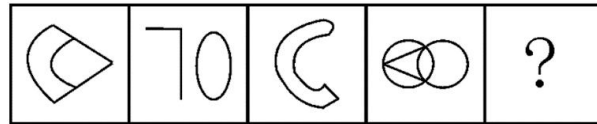
185. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



186. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

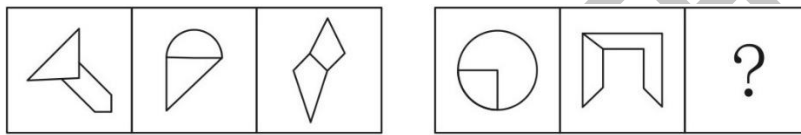


187. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



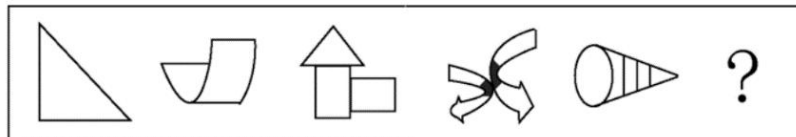
A B C D

188. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



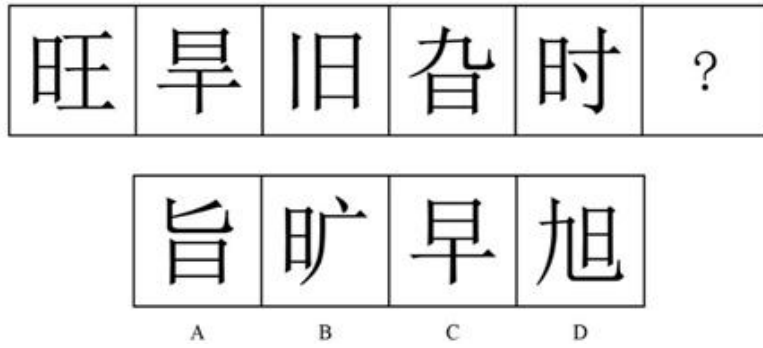
A B C D

189. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

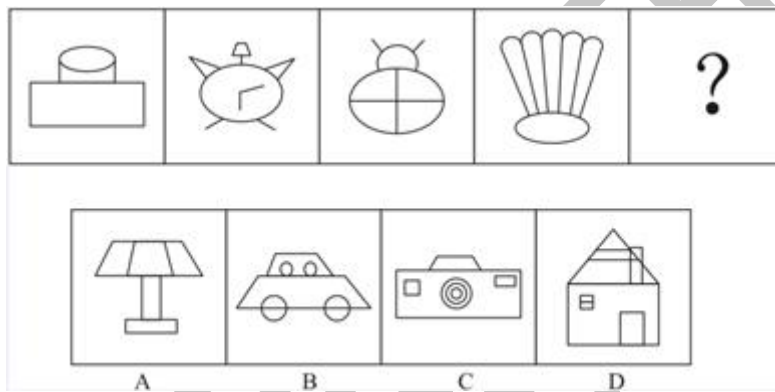


A B C D

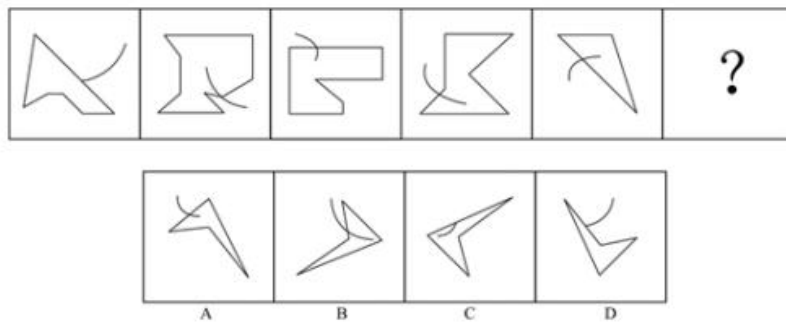
190. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



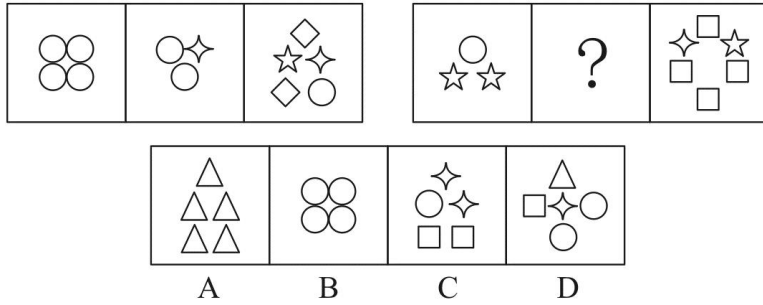
191. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



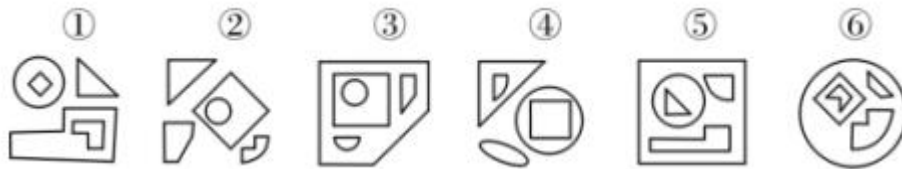
192. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



193. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

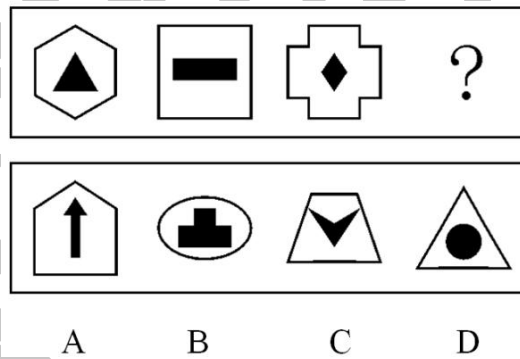


194. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。

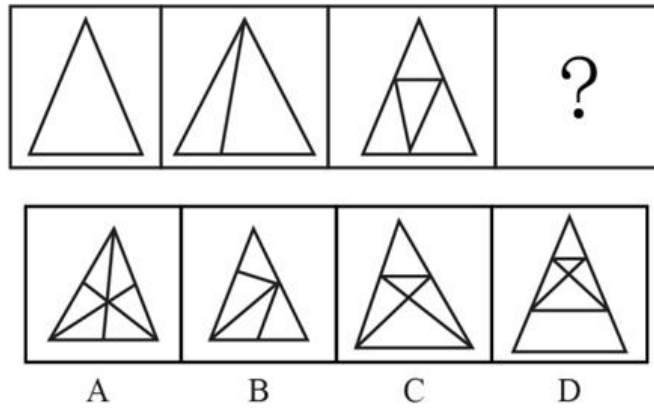


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

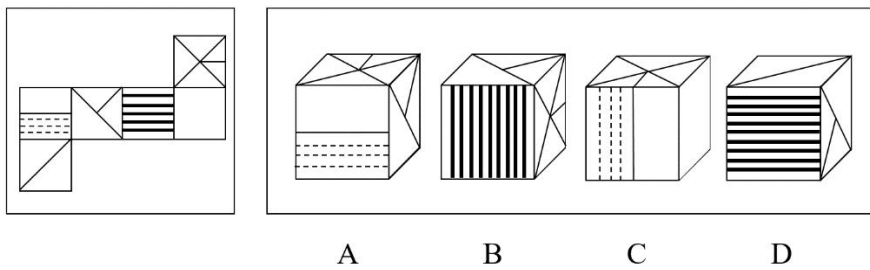
195. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



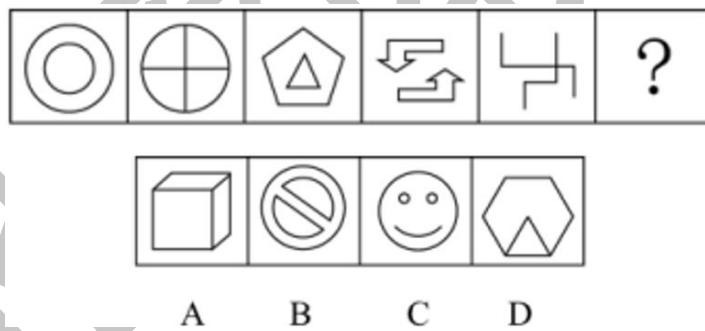
196. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



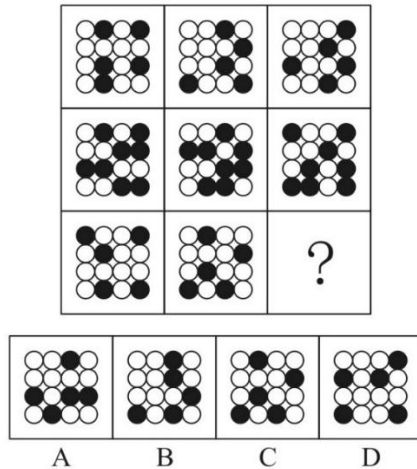
197. 左边给出的是纸盒的外表面，下列选项中哪一项可由它折叠而成？（ ）



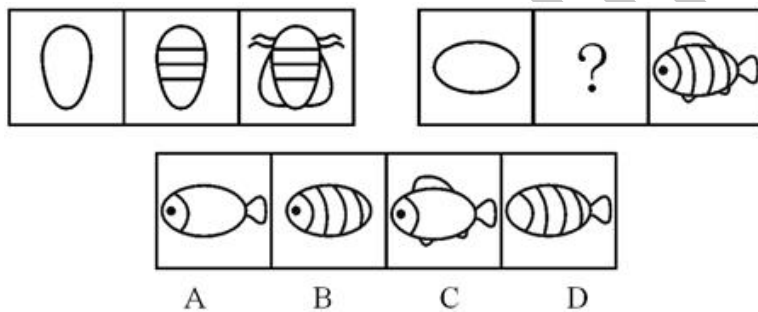
198. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



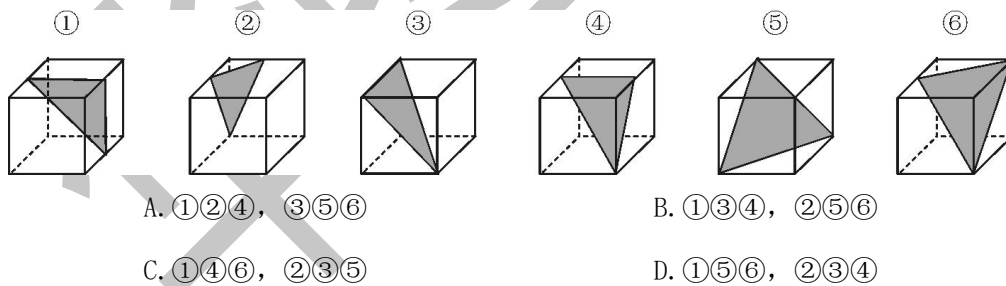
199. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



200. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



201. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。

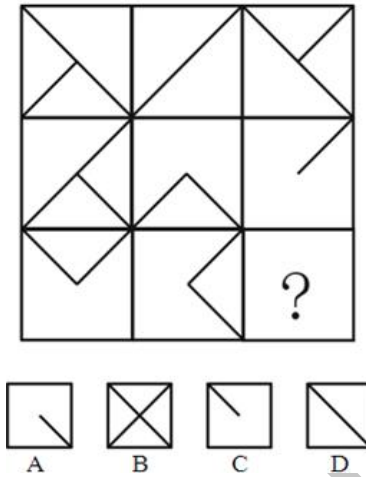


202. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



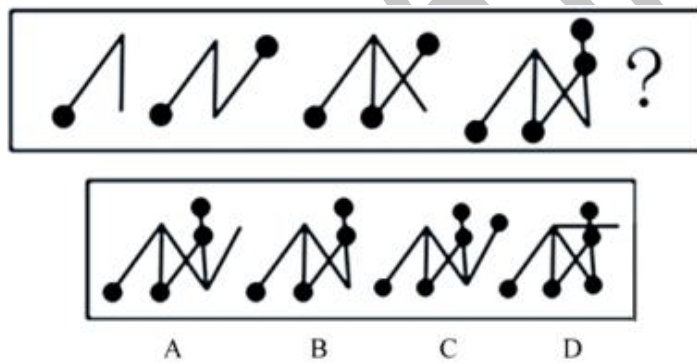
203. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



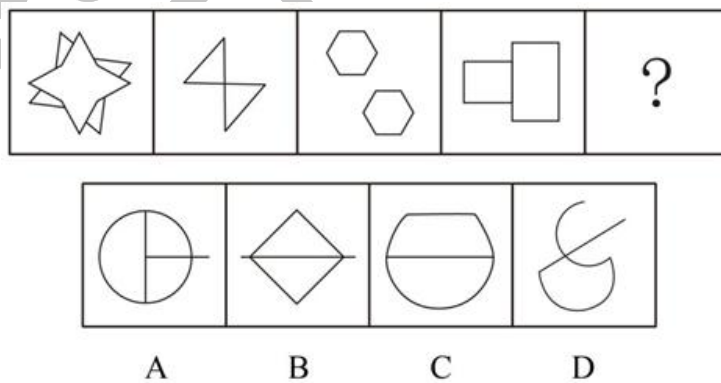
204. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



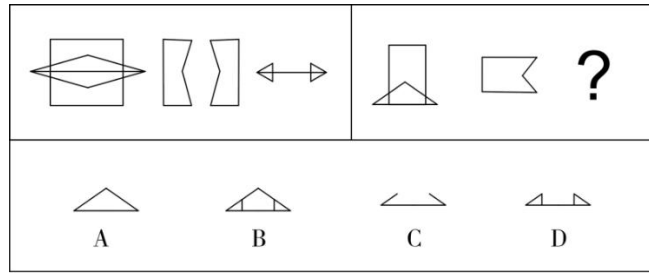
205. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。

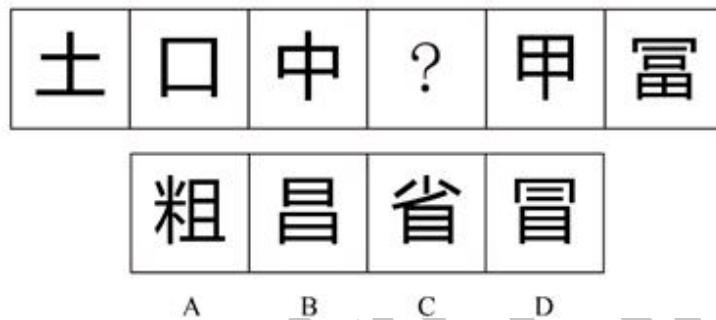


206. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

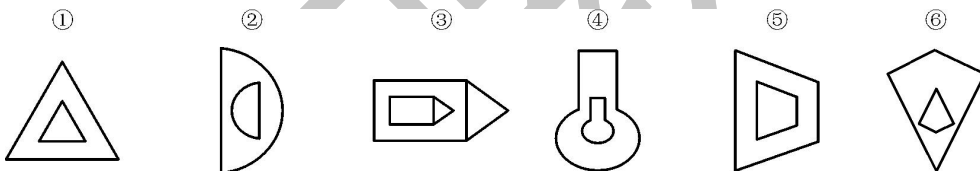
()。



207. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

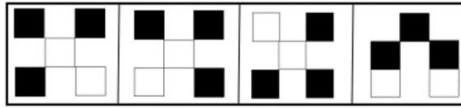
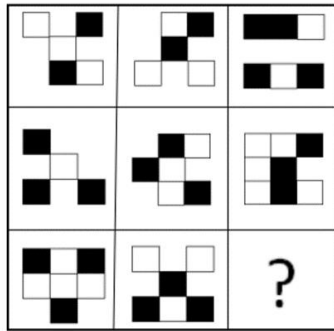


208. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



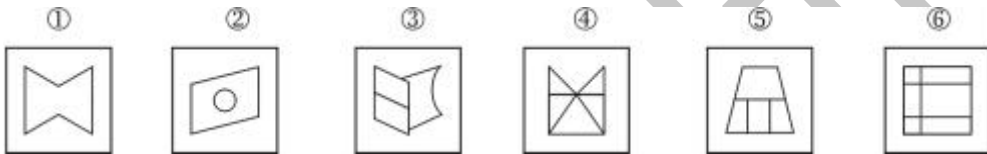
- A. ①②⑤, ③④⑥
- B. ①④⑥, ②③⑤
- C. ①③④, ②⑤⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

209. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



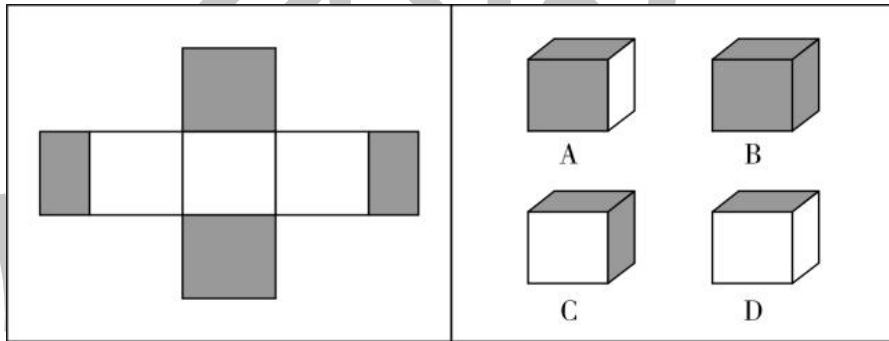
A B C D

210. 以下哪两个图形调换位置之后，能使之呈现一定的规律性？（ ）



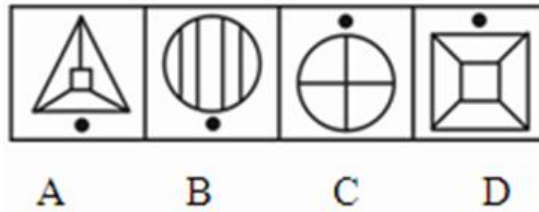
- A. ②和③ B. ③和④
C. ④和⑤ D. ⑤和⑥

211. 左边给出的是纸盒的外表面，下列选项中哪一项可由它折叠而成？（ ）

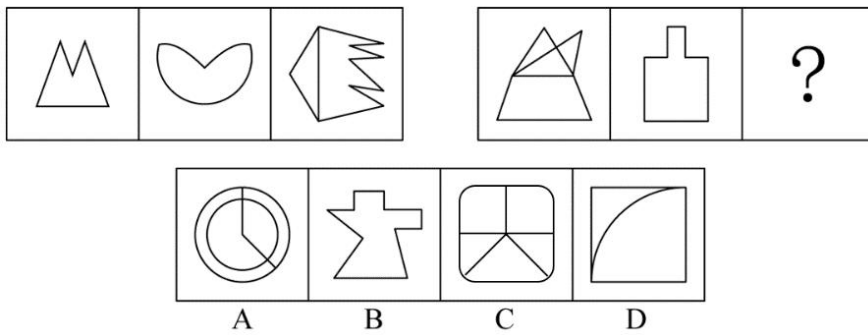


212. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

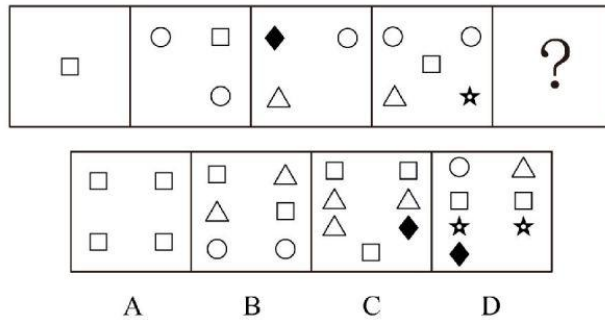




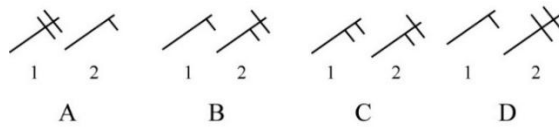
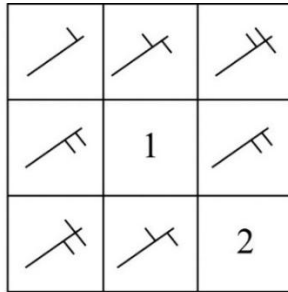
213. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



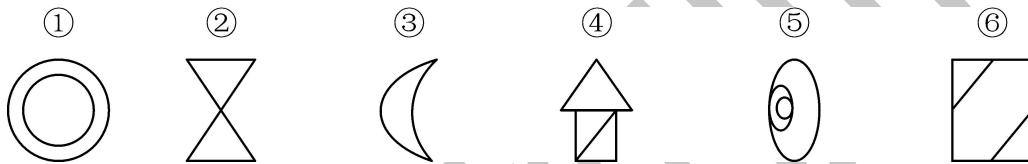
214. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



215. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入数字处，使之呈现一定的规律性 ()。

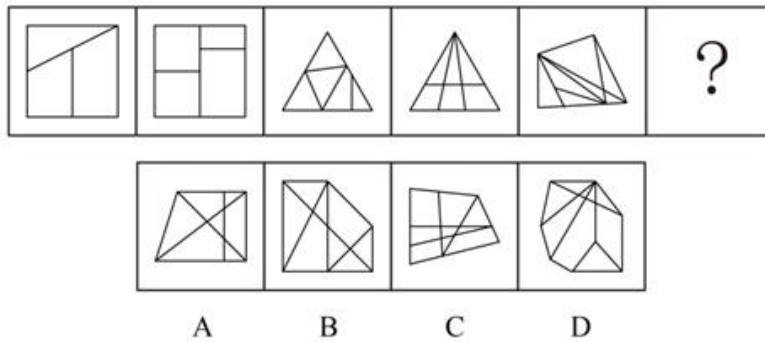


216. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。

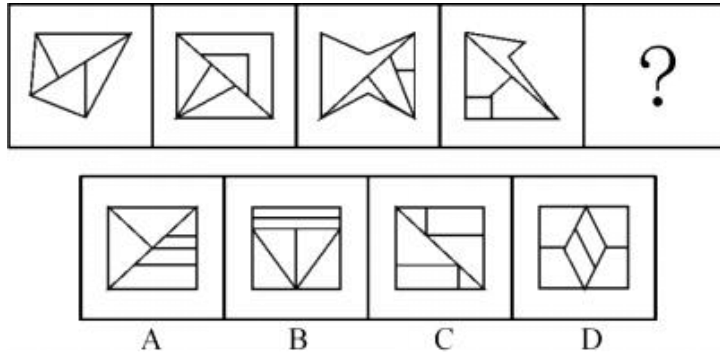


- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

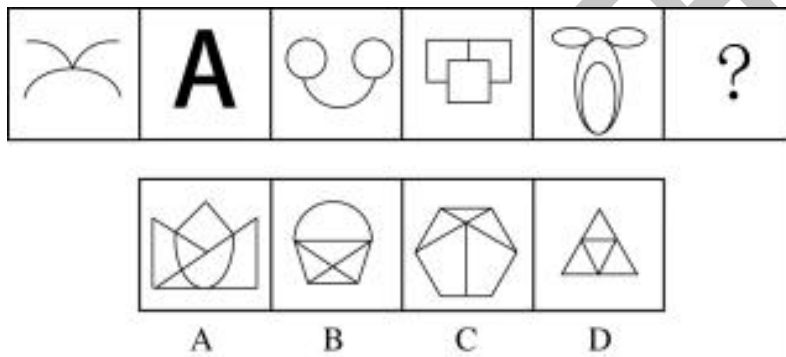
217. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



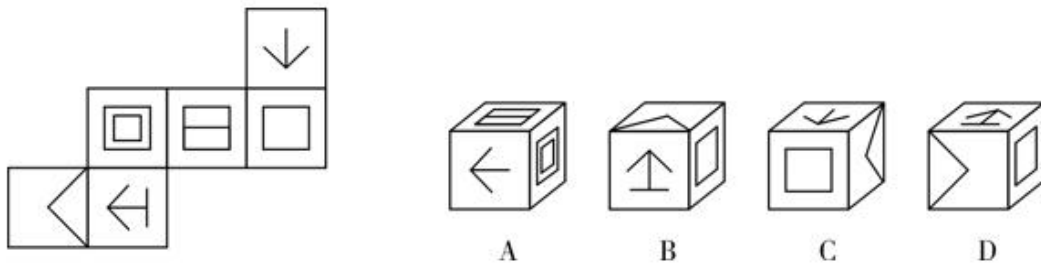
218. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



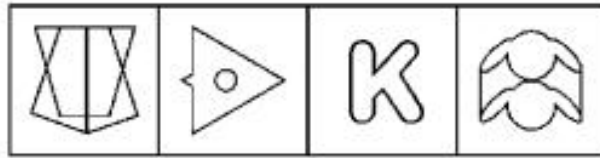
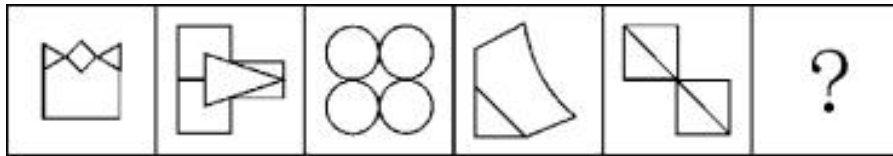
219. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



220. 左边给出的是纸盒的外表面，下列选项中哪一项可由它折叠而成? ()

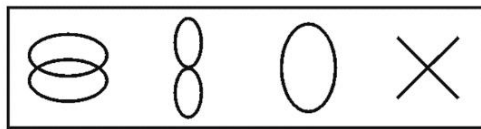
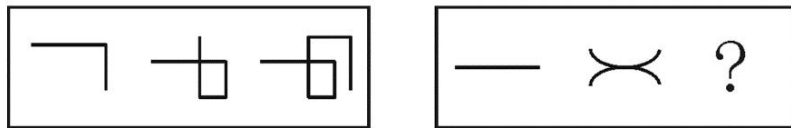


221. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



A B C D

222. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



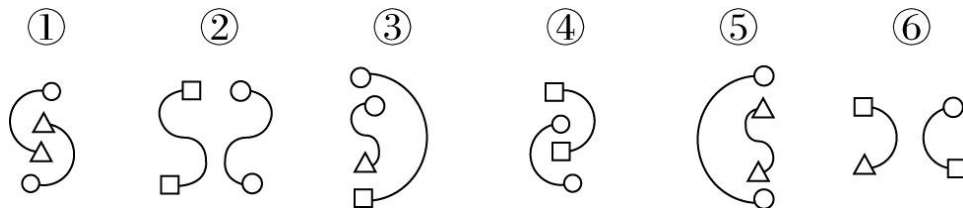
A B C D

223. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



A B C D

224. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



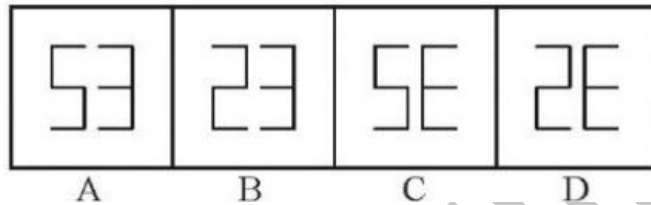
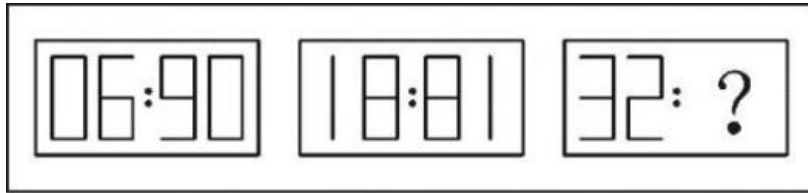
A. ①②⑤, ③④⑥

B. ①②⑥, ③④⑤

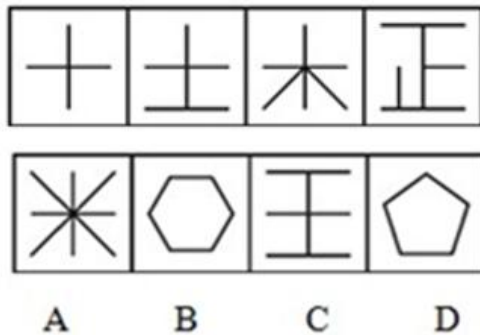
C. ①③⑤, ②④⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

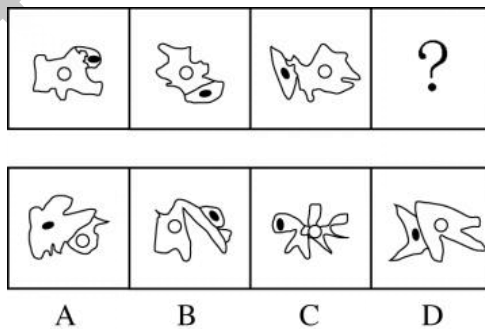
225. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



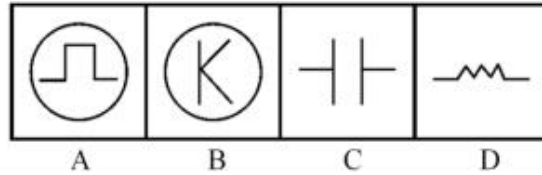
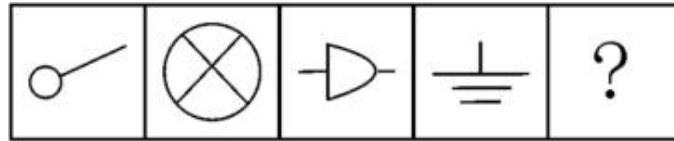
226. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



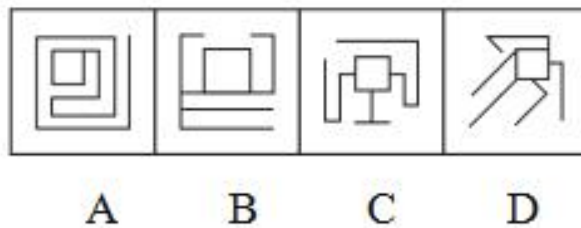
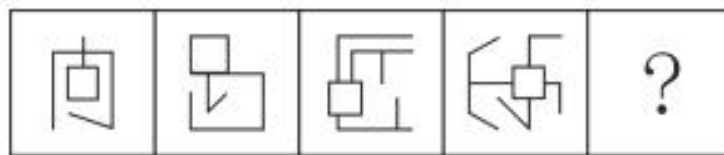
227. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



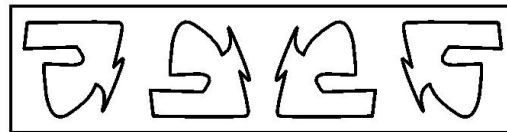
228. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



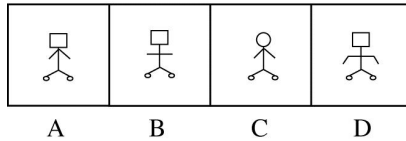
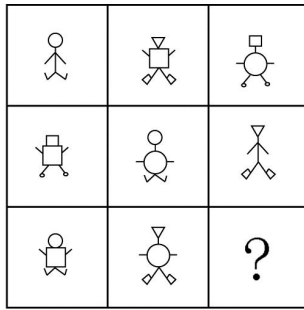
229. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



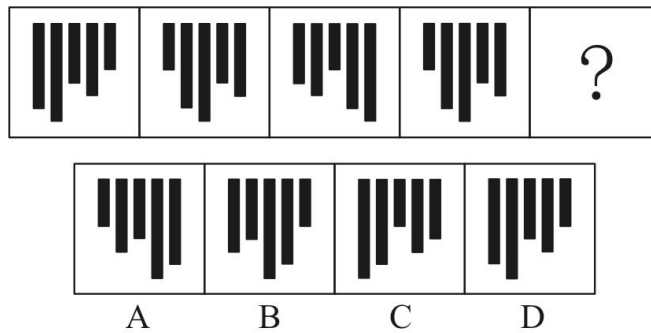
230. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



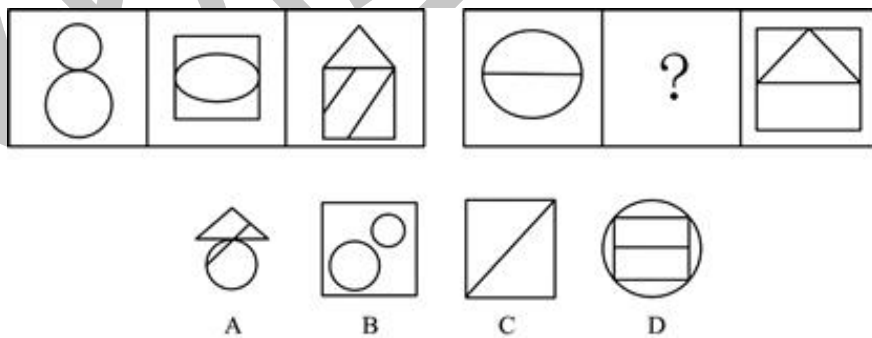
231. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



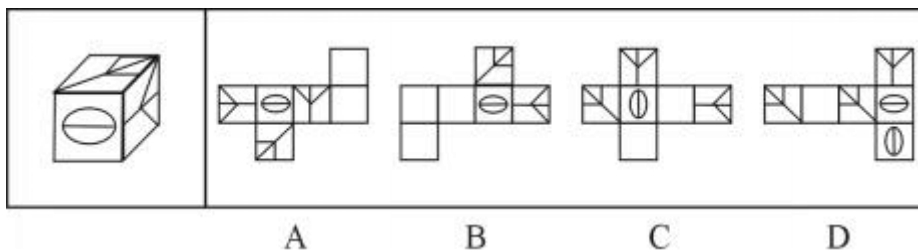
232. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



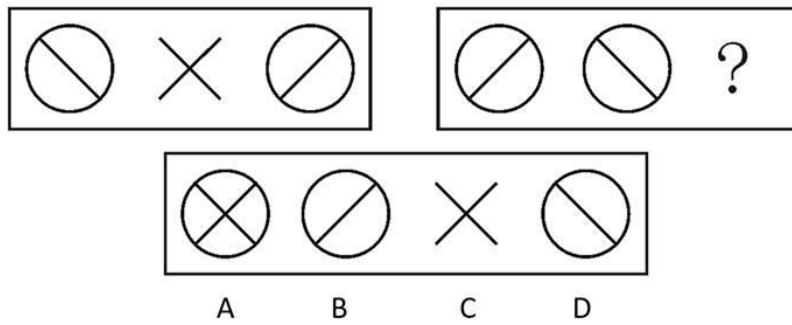
233. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



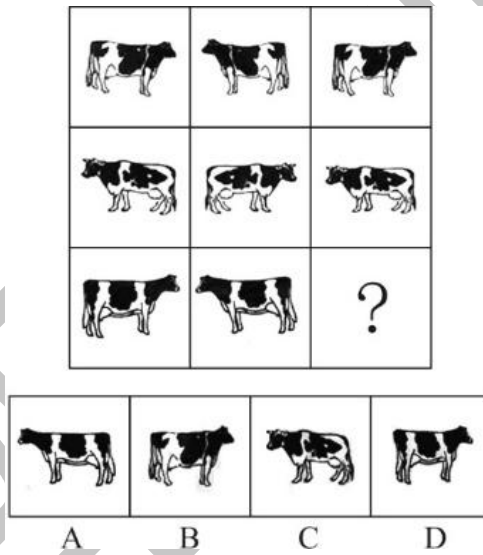
234. 左边这个图形是由右边四个图形中的某一个作为外表面折叠而成，请指出。()



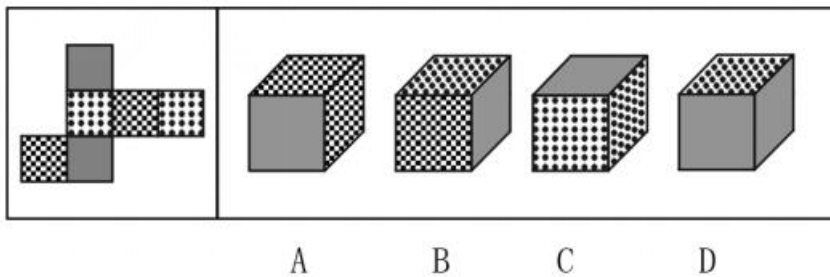
235. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



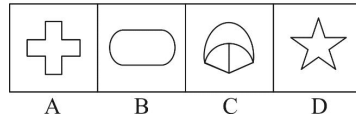
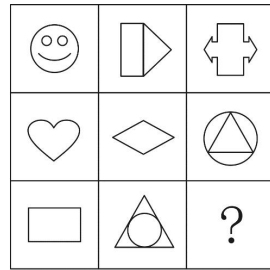
236. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



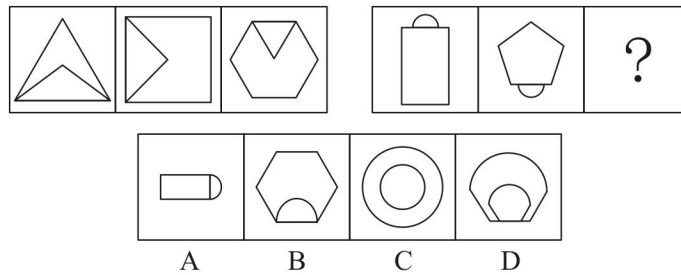
237. 左边给出的是纸盒的外表面, 下列选项中哪一项可由它折叠而成? ()



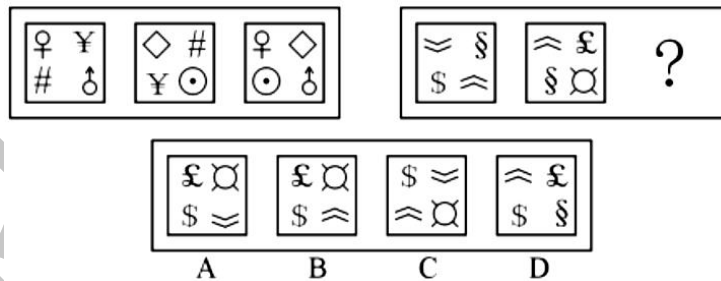
238. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



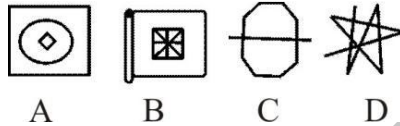
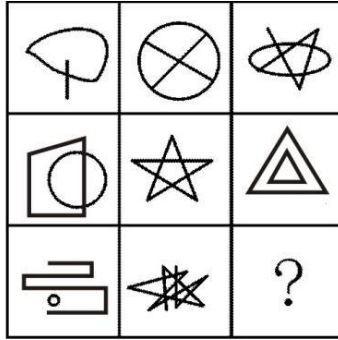
239. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



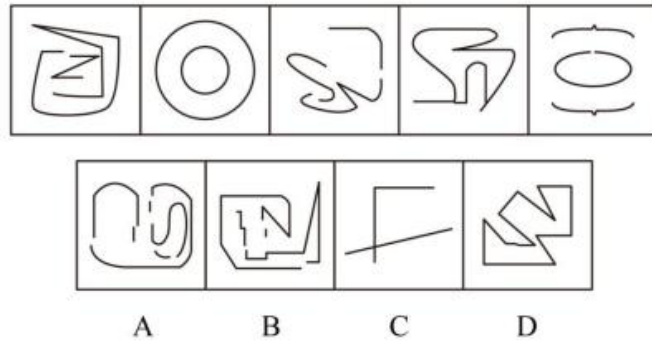
240. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



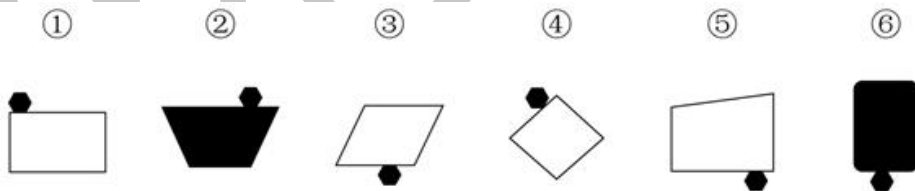
241. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



242. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。

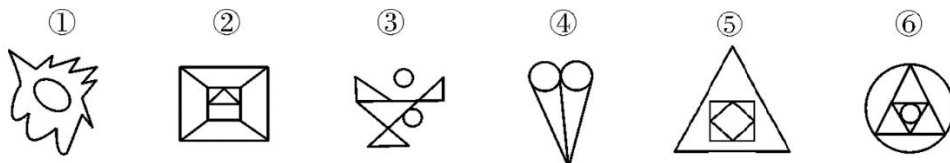


243. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①②④, ③⑤⑥

244. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①③⑥, ②④⑤

D. ①④⑥, ②③⑤

245. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。

3526	2857	6709	8691	9882	?
------	------	------	------	------	---

6848	9885	3829	8808
------	------	------	------

A B C D

246. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。

--	--	--

--	--	--

--	--	--	--

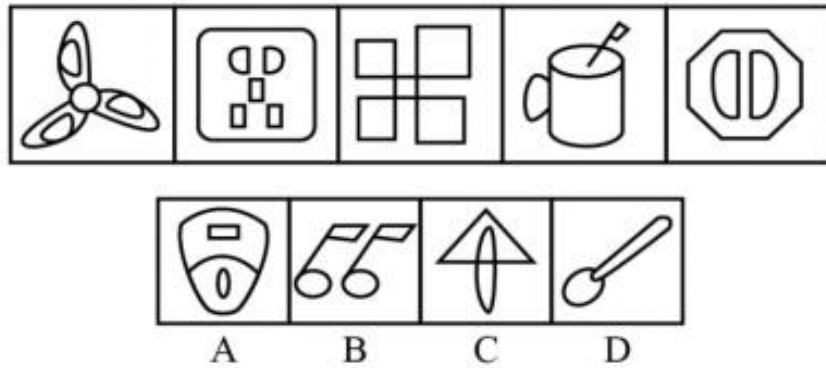
A B C D

247. 一个圆锥台如下图所示, 从正中心挖掉一个小圆锥体, 然后从任意面剖开, 下面不可能是该圆锥台的截面的是 ()。

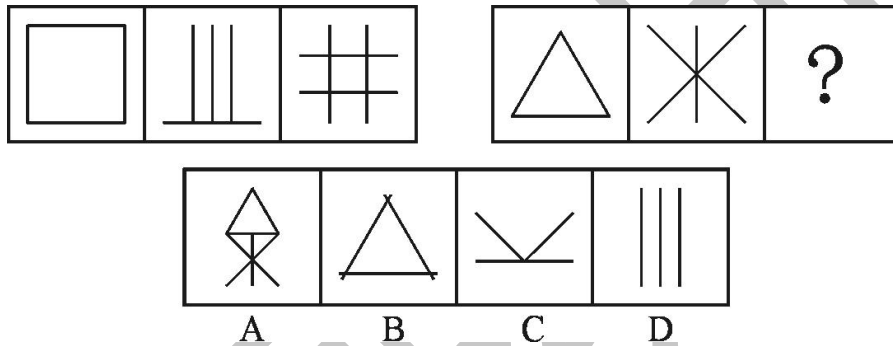
--	--	--	--

A B C D

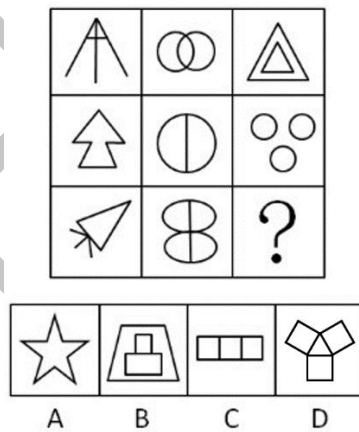
248. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



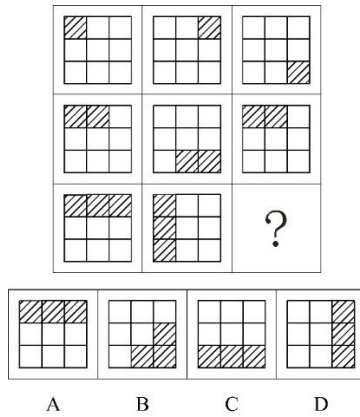
249. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



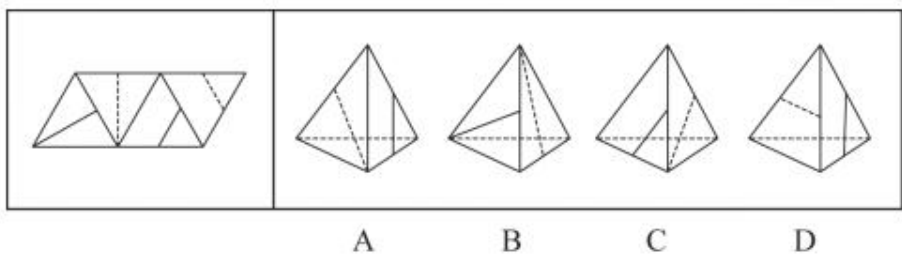
250. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



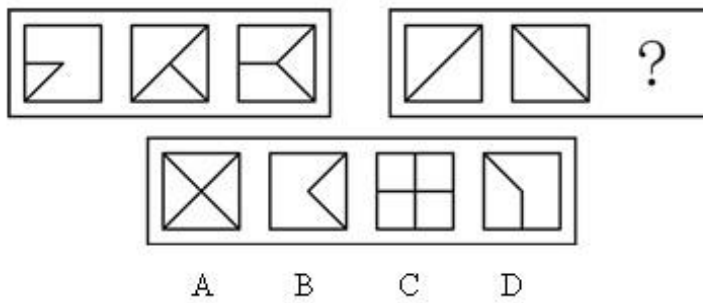
251. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



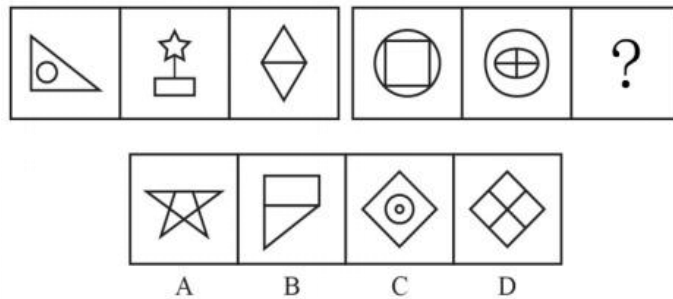
252. 左边给出的是纸盒的外表面，下列选项中哪一项可由它折叠而成？（ ）



253. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

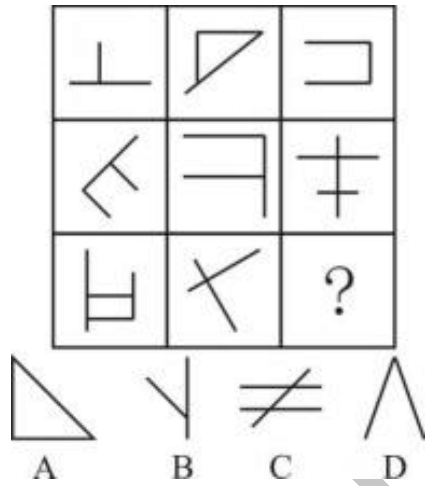


254. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



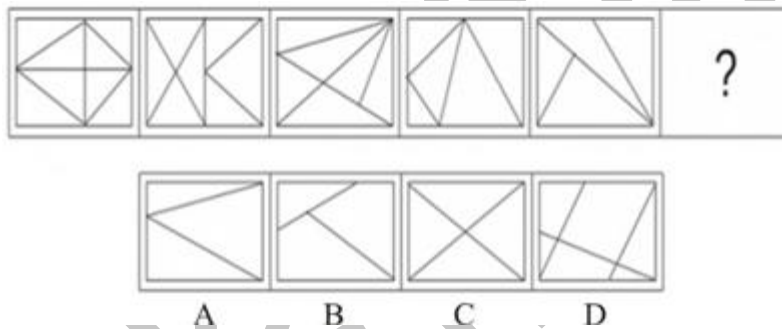
255. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



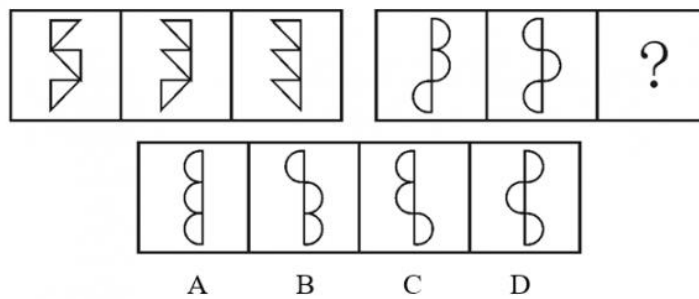
256. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



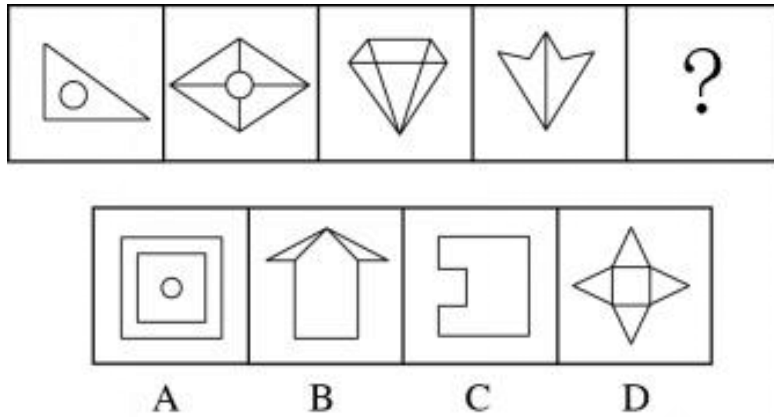
257. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。

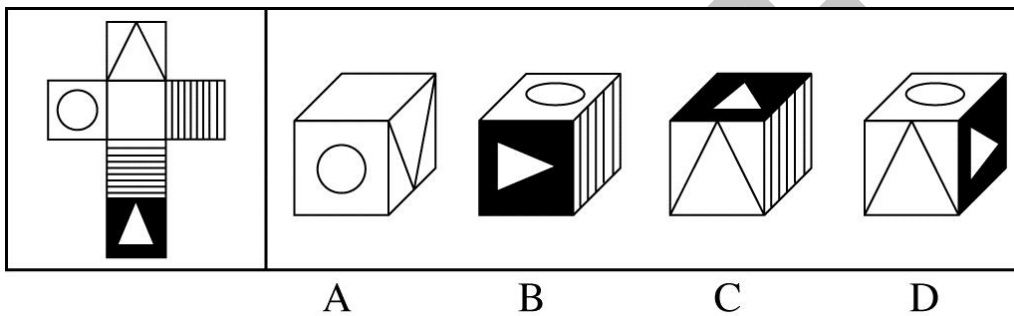


258. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

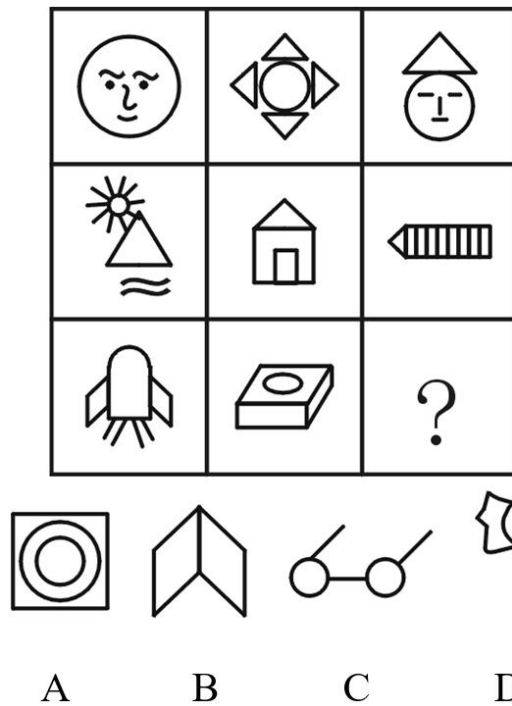
()。



259. 左边给出的是纸盒的外表面，下列选项中哪一项可由它折叠而成？（ ）



260. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



261. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

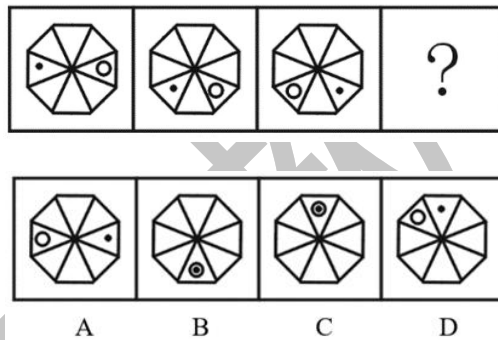
()。

口	古	十
们	闫	仨
圣	土	?

又	十	二	土
A	B	C	D

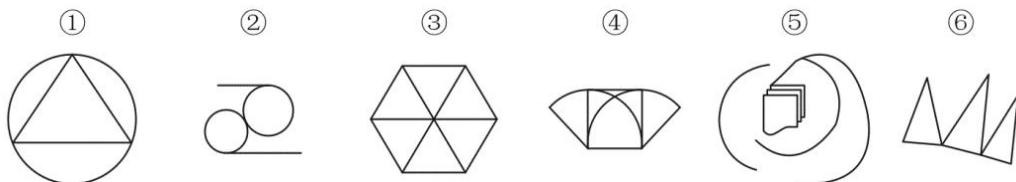
262. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



263. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正

确的一项是 ()。



A. ①③⑥, ②④⑤

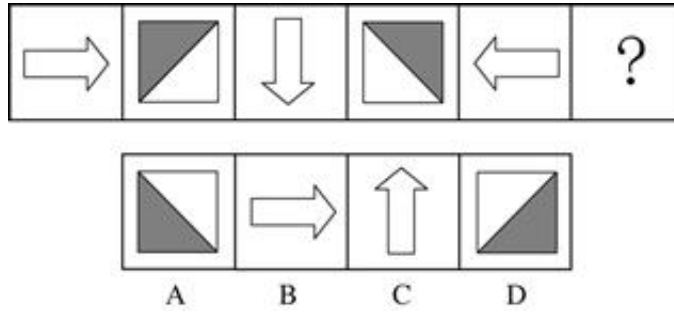
B. ①③④, ②⑤⑥

C. ①②⑤, ③④⑥

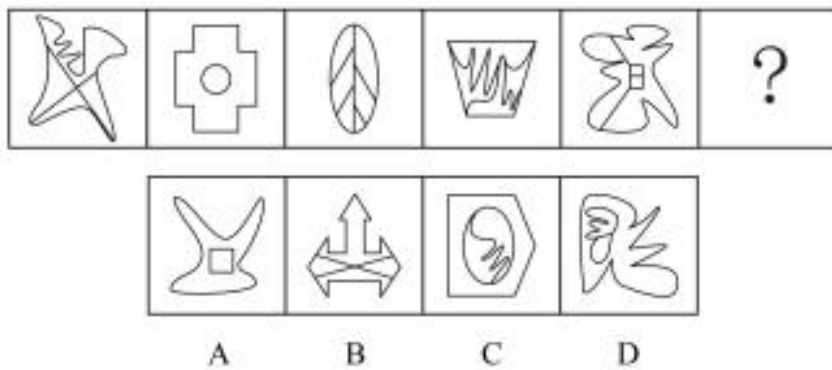
D. ①②⑥, ③④⑤

264. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

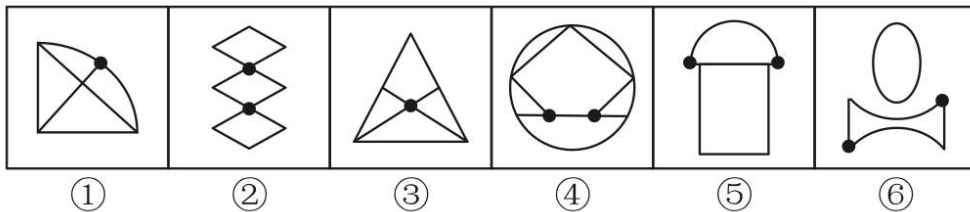
()。



265. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

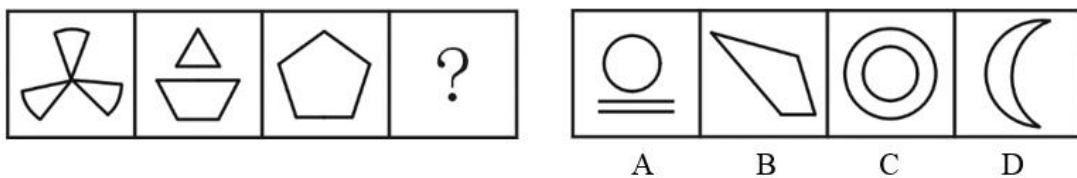


266. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



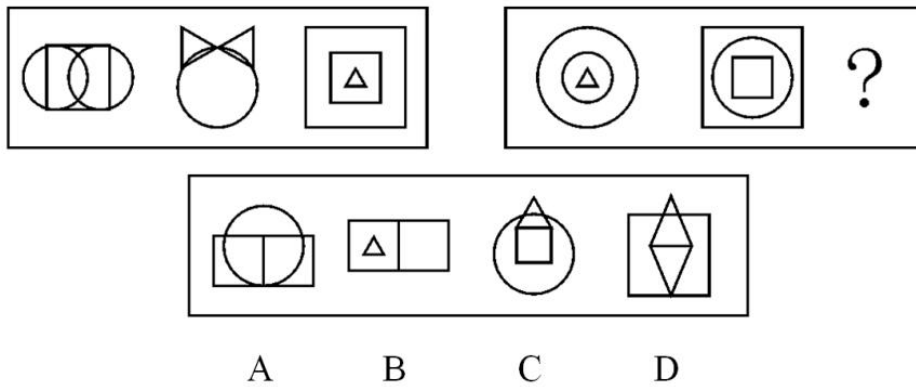
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①⑤⑥, ②③④ D. ①④⑥, ②③⑤

267. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

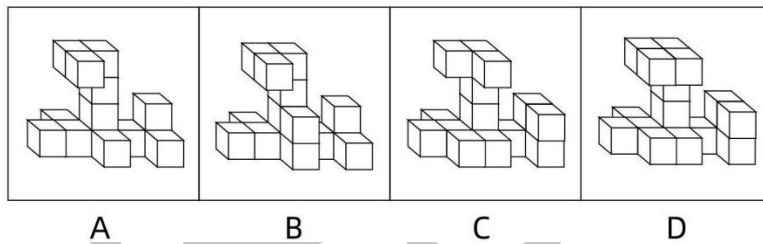
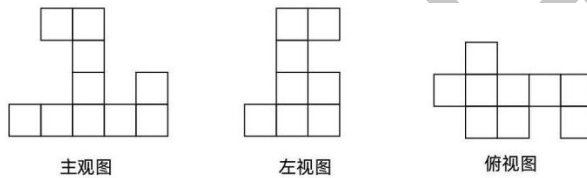


268. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。

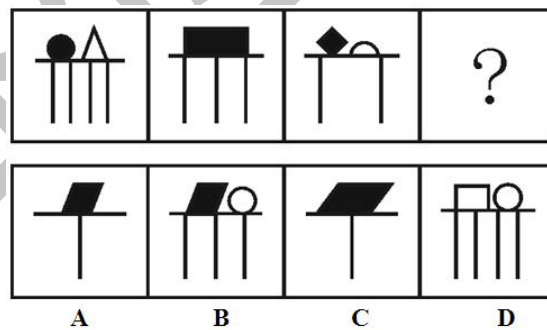


269. 下列的三个视图是观察某一多面体得到的, 则该立体图形不可能是 ()。



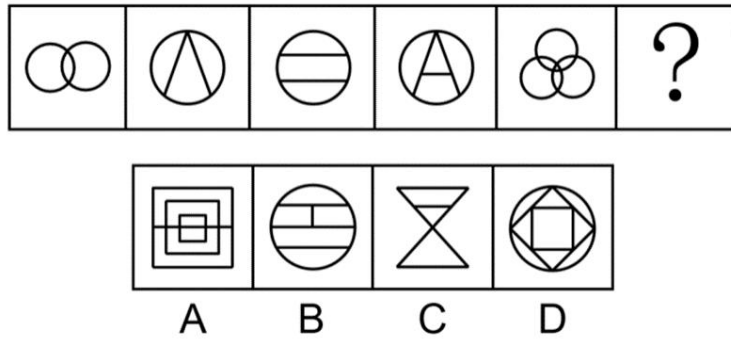
270. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性

()。

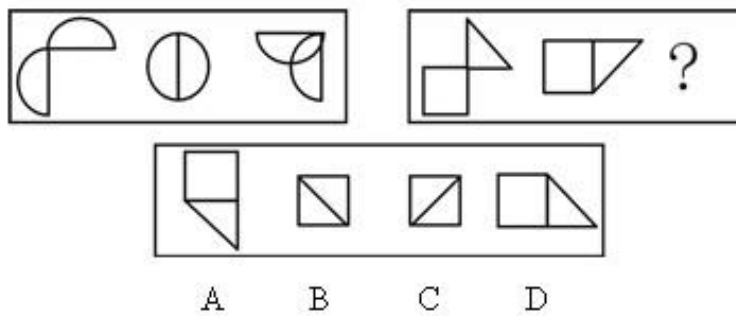


271. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性

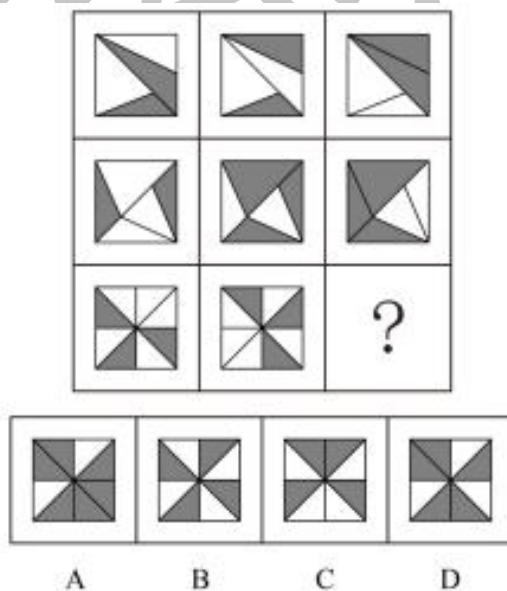
()。



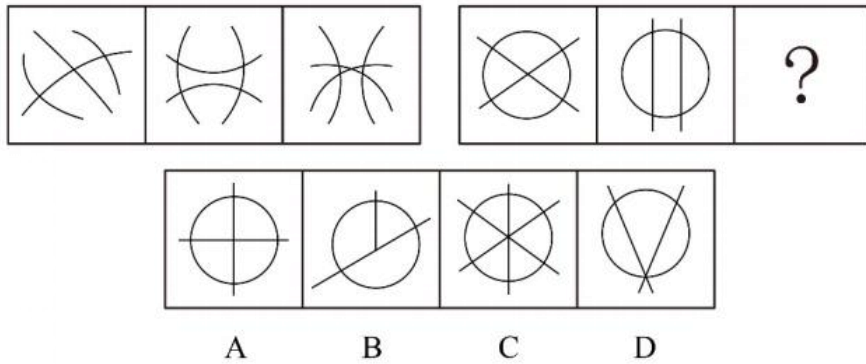
272. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



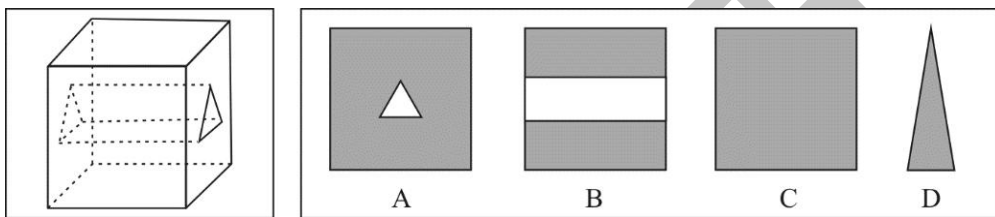
273. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



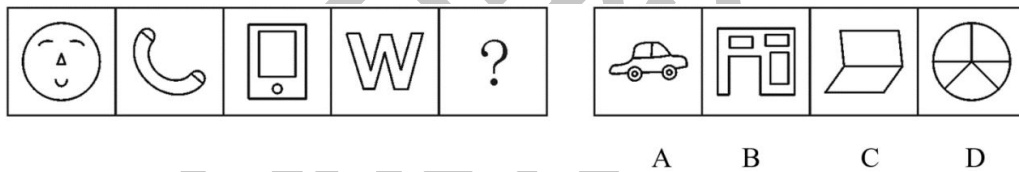
274. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



275. 左图为给定的立体，从任意角度剖开，右边哪一项不可能是它的截面图？（ ）



276. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。

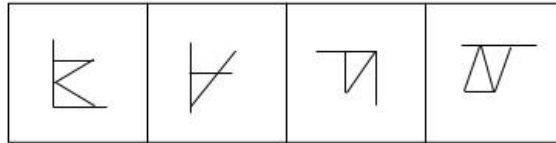
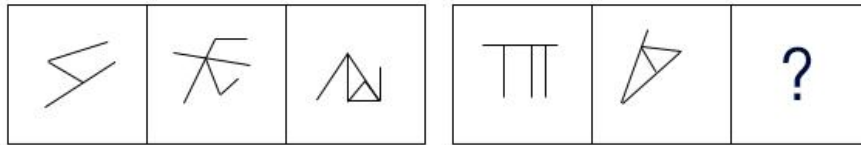


277. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



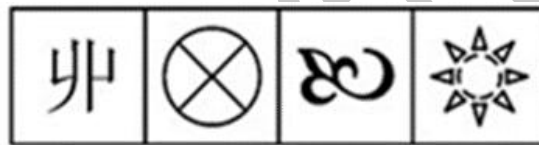
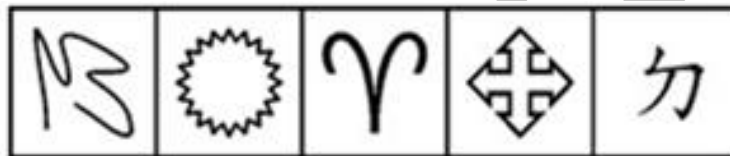
- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②④, ③⑤⑥
C. ①③⑤, ②④⑥ D. ①②⑤, ③④⑥

278. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）。



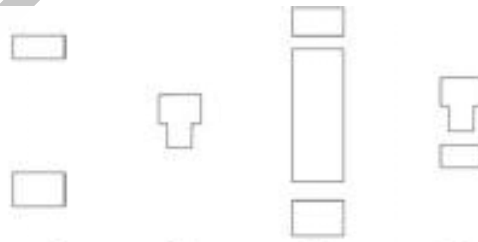
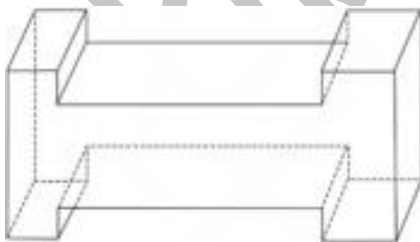
A B C D

279. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



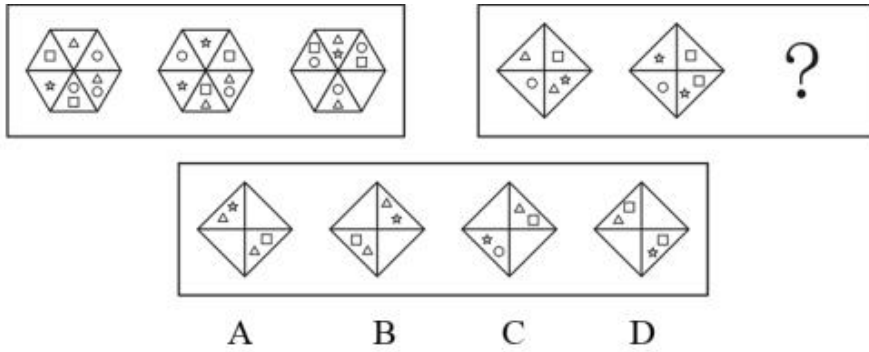
A B C D

280. 下面的立体图形如果从任一面剖开，以下哪一项不可能是该立体图形的截面? ()

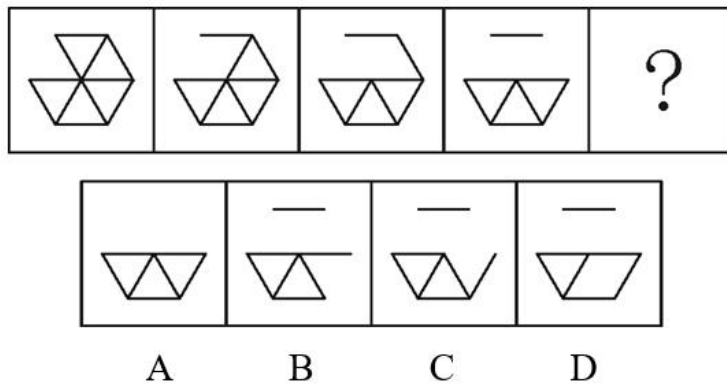


A B C D

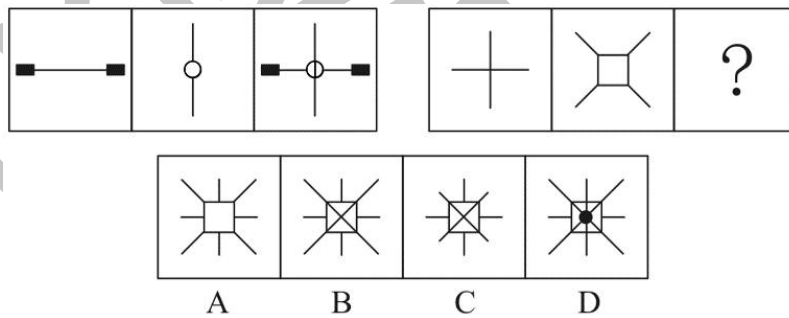
281. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



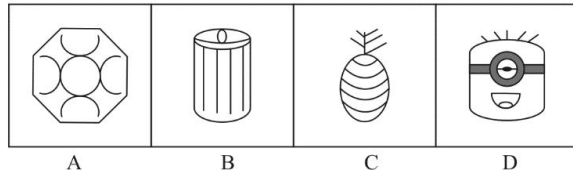
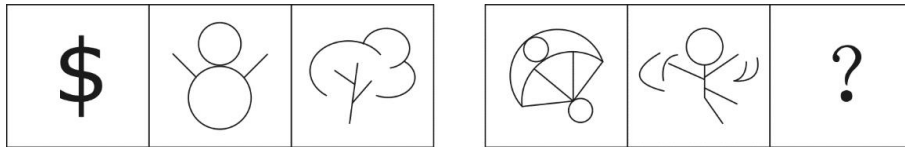
282. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



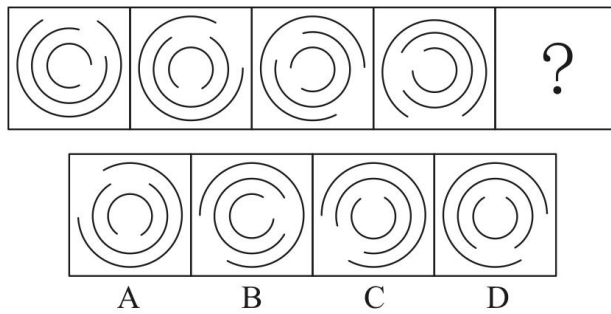
283. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



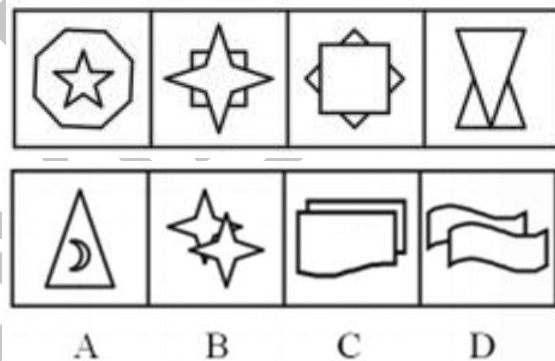
284. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



285. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



286. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

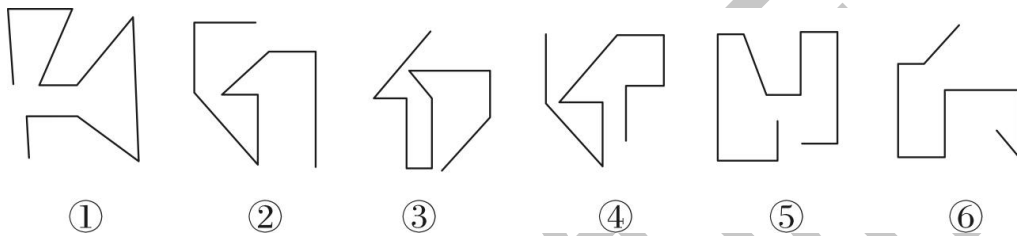


287. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

鳄	祭	些	?
A	B	C	D

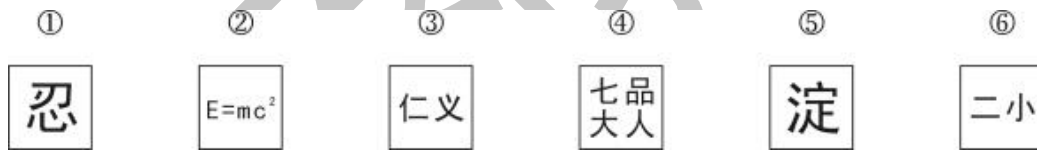
尘	斌	荏	坛
---	---	---	---

288. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



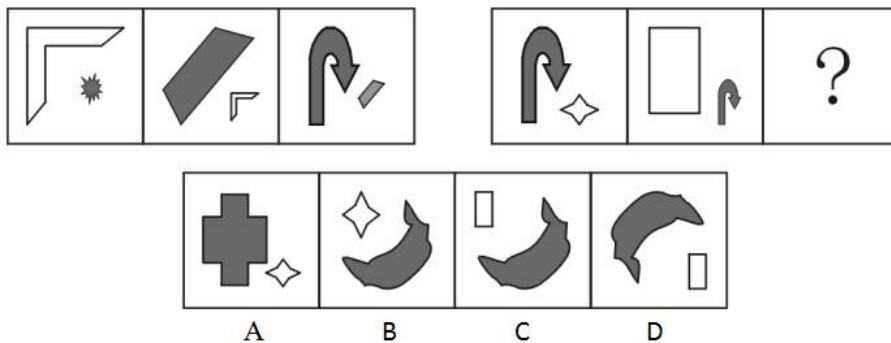
- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①②⑥, ③④⑤

289. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



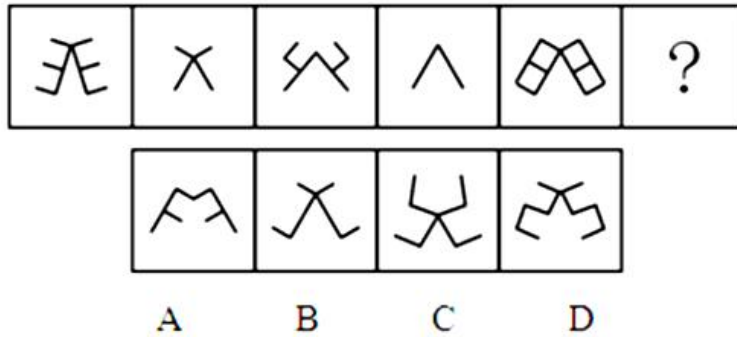
- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

290. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



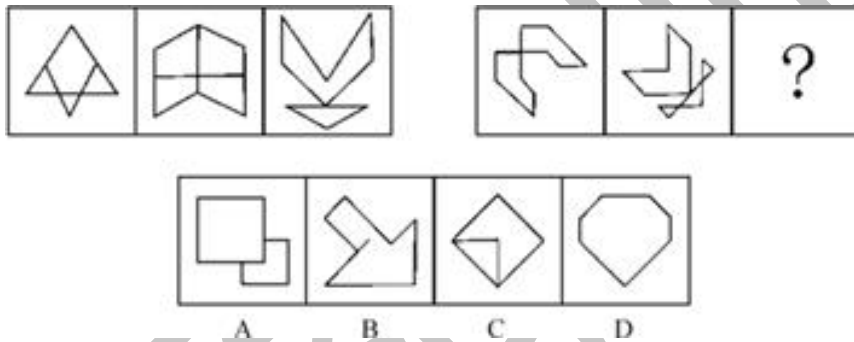
291. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



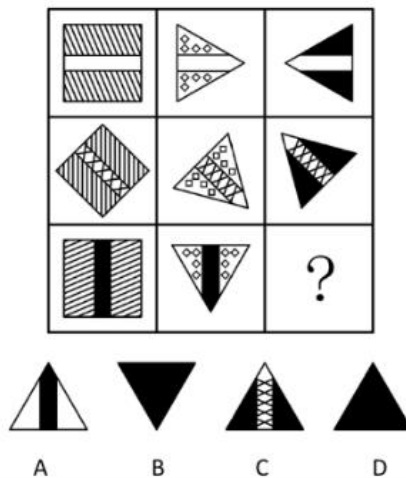
292. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。



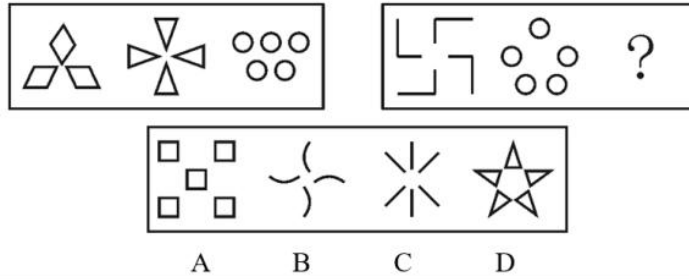
293. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

()。

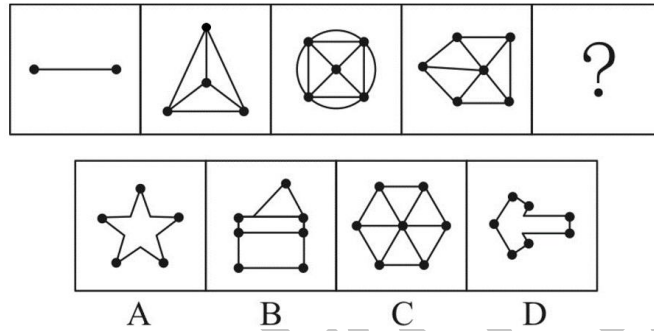


294. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

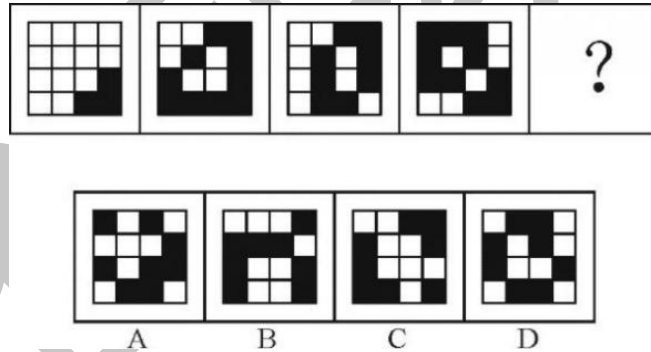
()。



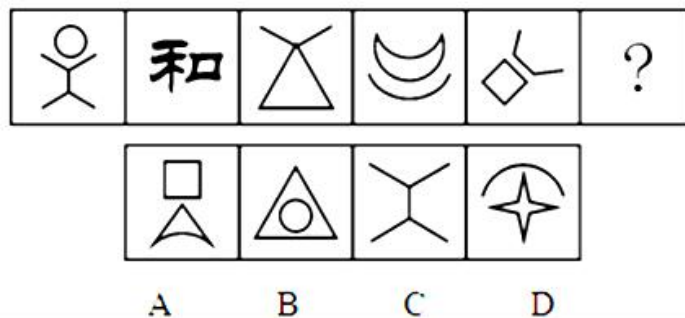
295. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



296. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

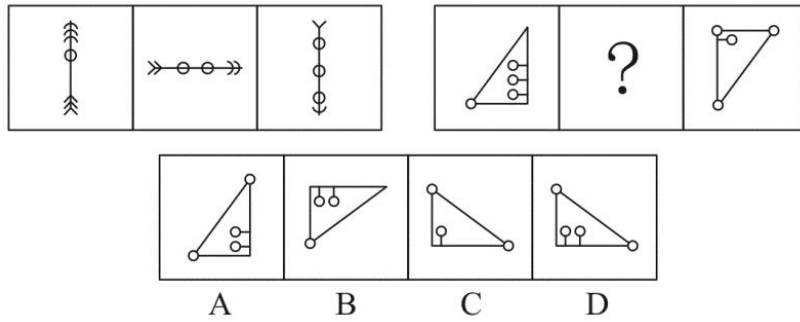


297. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。

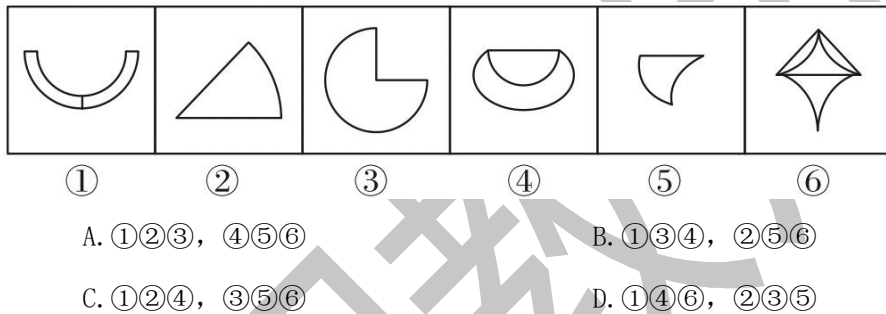


298. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性

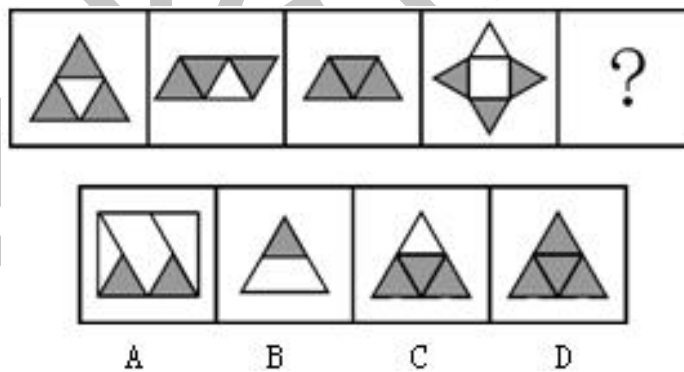
()。



299. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ()。



300. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()。



第二章 定义判断

1. 动力定型是指一种在固定程序的条件作用下建立的暂时联系系统。在这一种系统内，各个条件刺激按严格的序列和时间呈现，以获得每个刺激确切而不变的效果，最后的结果就是在大脑皮质的活动中建立了一种动力定型。

根据上述定义，下列不符合此理论的是（ ）。

- A. 乒乓球运动员通过练习确保击球的稳定性
- B. 小学生学习写字过程中老师不断纠正姿势
- C. 篮球明星每天都要练习超过一千次的投篮
- D. 动物园饲养员喂动物之前每次都要吹口哨

2. 法律关系是指法律在调整人们行为的过程中形成的特殊的社会关系。

下列选项中具有法律关系的有（ ）。

- A. 李某与张某已于年前领取了结婚证
- B. 王某与张某是大学同学
- C. 经人介绍张某，与赵某确定了恋爱关系
- D. 武某与周某从一年前开始一直以夫妻名义一起生活

3. 自然环境效应是以地能和太阳能为主要动力来源，环境中的物种相互作用所产生的环境效果；人为环境效应则是由于人类活动而引起的环境质量变化和生态变异的效果。

根据上述定义，下列属于自然环境效应的是：①云南昆明日照时间长，花木长得特别好，花期也长；②酸雨造成地面的水体和土壤的酸度增大，使农业和渔业减产；③某区实行退耕还林多年，泥石流比过去少了，庄稼也比过去长得更好；④地震使山体松动，一遇大雨，就容易发生泥石流；

⑤村民祖祖辈辈生活在大山里，靠打猎为生，致使山里的动物逐渐减少。（ ）。

- A. ①④
- B. ①②③
- C. ②③⑤
- D. ①②③④

4. 传媒接近权是指普通公民或社会组织享有的，有法律规定、认可和保障的，为公开

发表、传递自己的意见、主张、观点、情感等内容而使用各种媒介手段与方式，不受任何他人或组织非法限制或侵犯的权利。

根据上述定义，下列不涉及传媒接近权的是（ ）。

- A. 政府召开新闻发布会
- B. 企业在电视上播出产品广告
- C. 某学者在杂志上发表自己的学术观点
- D. 某人在报纸上刊登寻找失物的酬谢广告

5. 完全垄断：是指整个行业中只有一个生产者的市场结构，这种市场结构形成的主要条件包括：一是厂商即行业，整个行业中只有一个厂商提供全行业中所需要的全部商品；二是厂商所生产的产品在没有任何替代品，不受任何竞争者的威胁；三是其他厂商不可能进入该行业，在这些条件下，市场中完全没有竞争的因素存在，厂商可以控制和操纵价格。

下列属于该定义范畴的商品是（ ）。

- A. 自来水的供应
- B. 快餐商品
- C. 微软公司的操作系统
- D. 某快递公司的服务

6. 转移收入，是指来自非生产、交换过程的收入，如资助、赠与和遗产收入等各种形式的转移收入。

下列选项中，有关转移收入说法正确的是（ ）。

- A. 转移收入是给予者自愿的，与生产、交换的竞争无关
- B. 转移收入与工资、业主利润等一样，属于生产、交换过程的范畴
- C. 转移收入的存在是因为产权使用效率的提高
- D. 以上说法均不正确

7. 绿V客：指倡导节约、环保的人。他们践行“地球一小时”的环保活动，每周选择自己最喜欢的一个行动并付诸实施。“V客”为英文“week”的英译。

假设上述定义是正确的，不容置疑的，则下列不属于绿V客的是（ ）。

- A. 小李从本周起对垃圾进行分类投放，邻居看到后也纷纷仿效
- B. 小叶在网上写了一篇文章，倡导环保理念，他自己也身体力行

C. 小张上周上班不开车，本周买菜自带菜篮

D. 小王为了减肥，在医生的指导下开始节食

8. 实验法是针对发生行为的动物或接受行为的动物，模拟或干扰它们之间使用的信号，进而分析刺激行为的主要因素的方法。

根据上述定义，下列选项属于实验法的是（ ）。

A. 用摄影机拍摄猎豹的运动，研究猎豹追击猎物的方法

B. 用望远镜观察鸟类繁殖活动

C. 动物园用闭路电视研究东北虎生育幼虎的过程

D. 用声波干扰水中的海豚，观察到海豚对声波的反应

9. 智能玩具是一种把某些 IT 技术和传统玩具整合在一起，能与人产生一些简单互动的玩具。

根据上述定义，下列最可能属于智能玩具的是（ ）。

A. 魔方也叫魔术方块，是匈牙利建筑师鲁毕克发明的，可以通过旋转转动打乱和复原的几何体，以三阶正方体为常见形式，其受欢迎的程度是智力游戏界的奇迹

B. 遥控赛车是由零部件拼装成赛车后，通过遥控器可以使之前进、后退、转动，拐弯，甚至能表演特技，深受儿童喜欢

C. 九连环是中国的传统民间智力玩具，以金属丝制成 9 个圆环，将圆环套装在横板或各式框架上，并贯以环柄，把玩时，按照一定程序操作，可使 9 个圆环分别解开或合二为一

D. 七巧板是一种古老的中国传统智力玩具，由七块板组成，可以拼成 1000 多种图形，如三角形、平行四边形，不规则多边形以及人物、动物、景物

10. 投射效应是指将自己的特点归因到其他人身上的倾向，是指以己度人，认为自己具有某种特性，他人也具备与自己相似特性的现象，把自己的感情、意志、特性投射到他人身上并强加于人的一种认知障碍。

根据上述定义，下列哪一项不涉及投射效应（ ）。

A. 李老师在讲课时平常将某些自认为简单的知识点一带而过，往往学生还没搞清楚，已经开始下一个知识点的讲述了

B. 小赵一向自我感觉良好，希望并相信领导对他的工作一定会给予好评，所以就把领

导一般性的评语都理解成赞赏的评价

C. 小阮自己不到 25 岁就结婚生子，所以认为绝大多数人也应该如此

D. 王阿姨的儿子和儿媳妇感情很好，所以王阿姨将儿媳妇当做自己的女儿对待

11. 防御型悲观是指在面临即将来临的任务时，以倾向于失败和忧虑失败为策略来激励自己做的更好的倾向。

根据以上定义，下列属于防御型悲观的是（ ）。

A. 甲参加运动会前，不小心伤到了脚，但她还是坚持的完成了比赛

B. 乙去一个公司面试，为了让自己不紧张，他一再告诉自己一定能成功

C. 丙在高考前，总担心自己考不好，于是他更加努力地学习

D. 丁在接到领导安排的任务后，怕自己不能完成，于是请求领导换别的同事去

12. 初次分配是指国民总收入直接与生产要素相联系的分配。再分配是指初次分配结果的基础上各收入主体之间通过各种渠道实现现金或实物转移的一种收入再次分配过程，也是政府对要素收入进行再次调节的过程。

根据上述定义，下列选项中属于再分配的是（ ）。

A. 小张凭借一项发明参股某企业获得的收入

B. 工人小王在某外资企业打工获得的工资收入

C. 农民老李种植蔬菜获得的国家农业补贴收入

D. 乌克兰工程师在我国某企业工作获得的奖金收入

13. 所谓记忆表象，是指人感知过的事物在人的头脑中再现出来的形象。

下列活动中涉及的记忆内容不属于记忆表象的是（ ）。

A. 汤姆现在还记得他在中国吃全聚德烤鸭时的情景

B. 老李常常回忆他童年时代的艰苦生活

C. 他耳边回响着那美丽的琴声

D. 小红已经会熟练背诵乘法口诀

14. 有时候学习者尽力去解决一个复杂的或者需要创造性思考的问题，无论多么努力，还是不能解决问题。在这种时候，暂时停止对问题的积极探索，可能就会对问题的解决起到关键作用，这种暂停就是酝酿效应。

根据上述定义，下列没有涉及到酝酿效应的是（ ）。

- A. 山重水复疑无路，柳暗花明又一村
- B. 蓦然回首，那人却在灯火阑珊处
- C. 踏破铁鞋无觅处，得来全不费工夫
- D. 两句三年得，一吟双泪流

15. 执行力是指贯彻战略意图，完成预定目标的操作能力，是把企业战略、规划转化成为效益、成果的关键。执行力包含完成任务的意愿，完成任务的能力，完成任务的程度。

根据上述定义，影响执行力的因素不包括（ ）。

- A. 能否严格落实奖惩
- B. 团队是否有战斗力
- C. 员工是否具备完成任务的能力
- D. 企业制定发展战略是否充分征求员工的意见

16. 云计算（cloud computing）是基于互联网的相关服务的增加、使用和交付模式，通过便捷的、按需的网络访问，进入可配置的计算资源共享池（资源包括网络，服务器，存储，应用软件，服务），这些资源能够被快速提供，只需投入很少的管理工作，或服务供应商进行很少的交互。

根据上述定义，以下不属于云计算特点的是（ ）。

- A. 超大规模
- B. 比较昂贵
- C. 通用性
- D. 按需服务

17. 心理应激，是指来自心理的、社会的、文化的各种事件，被大脑皮层接受，在认知、人格特征等因素的作用下，大脑将刺激信号加以转换为抽象观念，并进行加工、处理、储存，再通过人体系统间的相互作用而导致各种疾病。

根据上述定义，下列属于心理应激的是（ ）。

- A. 小李最近经常熬夜，在极度缺觉的情况下，频繁在工作上出现较大的失误
- B. 小赵经常和男朋友吵架，每次都几近崩溃，导致她患上了严重的抑郁症
- C. 初中生小钱脾气十分暴躁，经常因为小事和同学打架，胳膊上的伤口从来没好过
- D. 年迈的老王经常没有缘由地大声哭泣，邻居都觉得他可能患上了精神病

18. 风险规避是指通过计划的变更来消除风险或风险发生的条件,保护目标免受风险的影响。风险规避并不意味着完全消除风险,而是规避风险可能造成的损失。一是要降低损失发生的机率,这主要是采取事先控制措施;二是降低损失程度,这主要包括事先控制、事后补救两个方面。

根据上述定义,下列不属于风险规避的是()。

- A. 某购物网站有专门的储物仓库,平时供货稳定,但过节期间经常供不应求,为此,公司制定了一系列方案来控制货物储备和物流管理
- B. 某广告公司为减少员工流失,实行了许多激励机制,包括提供更多培训机会、加大奖金幅度,增加保险额度等措施
- C. 某外语培训机构近两年业务发展迅速,但缺乏配套的资金投入,因此该机构选择通过上市发行股票这一渠道来筹集资金
- D. 小李业余时间喜欢理财,他在银行的理财产品涉及很多类型,有债券、基金,有短期也有长期的,他觉得这样理财更稳健

19. 重大突发事件是发生的严重危机事件。它包括重大突发性自然灾害、重大突发性工业事故及重大突发性社会骚乱事故和重大突发性政治危机。

根据上述定义,下列情况属于重大突发性社会骚乱事故的是()。

- A. 地震、强烈飓风引发的灾难
- B. 核电站泄漏事故
- C. 选举危机、政变、战争
- D. 球场暴力、节假日旅游景区人员拥挤事故

20. 回环是指将前后语句组织成往复形式,用以表达不同事物间的有机联系或求得言语趣味性的一种修辞手段。

根据上述定义,下列选项属于回环的是()。

- A. 横眉冷对千夫指,俯首甘为孺子牛
- B. 山上有座庙,庙里有个和尚
- C. 我的耳朵聋,我的心并不聋
- D. 客上天然居,居然天上客

21. 立体农业是指利用生物间的相互关系,兴利避害,为了充分利用空间把不同生物种

群组合起来，多物种共存、多层次配置、多级物质能量循环利用的立体种植、立体养殖或立体种养的农业经营模式。

根据上述定义，以下不属于立体农业的是（ ）。

A. 根据鱼蟹的不同分布水层和不同食性等特点，在池塘水域中进行池塘鱼蟹混养，可达到充分利用水体，鱼蟹双高产的目的

B. 红薯与玉米实行套种，能充分利用空间和阳光，拉长玉米和红薯的有效生长期，使两种作物均获得高产

C. 大型南瓜立体营养液栽培技术，突破了传统栽培方法，实现南瓜空中生长

D. 珠江三角洲人民根据当地的自然条件特点，在鱼塘的塘基上种桑、种蔗、种果树等

22. 高峰体验是人本主义心理学家马斯诺在他的需要层次理论中创造的一个名词，是指人在追求自我实现的过程中，基本需要获得满足后，达到自我实现时所感受到的短暂的、豁达的、极乐的体验，是一种趋于顶峰、超越时空、超越自我的满足与完美体验。根据上述定义，下列不属于高峰体验的是（ ）。

A. 观众见证人类首次登上月球时的心理体验

B. 寒窗苦读的学子收到大学录取通知书时的心理体验

C. 歌手获得格莱美奖时的心理体验

D. 企业家在公司上市前敲锣时的心理体验

23. 归纳推理是指从特殊到一般的推理。

以下描述属于归纳推理的是（ ）。

A. 心理问题包括一般心理问题和严重心理问题，有精神障碍的患者不属于心理问题范畴

B. 地球上有大气层和四季变更，火星上也有大气层和四季变更，所以有一天火星上也可以住人

C. 一个仆人去帮主人摘芒果，尝的第一个是甜的，第二个也是甜的，所以这个园子的芒果肯定都是甜的

D. 三角形内角和是 180° ，凸四边形内角和是 360° ，凸五边形内角和是 540° ，所以凸多边形内角和为 $(n-2) * 180^\circ$

24. 三代人权说是国际上广为流传的一种人权分类方式，第一代人权是指公民权利和政

治权利，第二代人权是指经济，社会和文化权利，第三代人权成型于 20 世纪 60 年代，被称作集体人权。

下列权利中属于第二代人权的是（ ）。

- A. 民族自治权、发展权、环境权
- B. 生命权、人身自由与安全权
- C. 休息权、健康权、社会保障权
- D. 选举权和被选举权、言论、出版、集会等权利

25. 宏观经济调控政策主要包括财政和货币政策。其中货币政策是指国家为实现宏观经济目标而采取的控制和调节货币数量、信贷规模和利率水平及稳定币值的一种经济政策。货币政策工具主要有利率、法定存款准备金率、公开市场业务、再贴现率等，一般由中央银行来制定和执行。

根据上述定义，下列各项中不属于货币政策的是（ ）。

- A. 扩大对“三农”领域信贷发放规模
- B. 为降低房地产库存，国家出台措施降低房地产交易税率
- C. 下调存贷款利率
- D. 实行人民币自由浮动汇率制

26. 借口就是承认活动本身是错的，但是当事人否认他应当承担责任。辩解则是承认应当对活动承担责任，但是当事人否认这项活动是错的。面对失败的事件时，人们使用借口以尽可能地减轻自己应当承担的责任；而人们使用辩解的目的是试图重新界定有争议的行动，使之看起来不至于太差。

根据上述定义，下列属于辩解的是（ ）。

- A. 小李失去了一笔业务，给公司造成了一定损失，他说，这是由于他腿伤发作迟到了半个小时造成的
- B. 某部门工作出现失误，负责人说：“他们决定时根本就没有征求我的意见，我对此一无所知”
- C. 某国消费者对在包装中加入一氧化碳使肉类看起来红润新鲜的做法表示质疑，但该国食品管理局称这种做法“总体上”是安全的
- D. 某公司产品出现质量问题，声明说这是由于他们使用了其他公司生产的不合格部件

造成的

27. 税负转嫁是指商品交换过程中, 纳税人将应纳税款通过各种途径将税收负担转嫁给他人负担的一种经济现象, 其形式包括前转、后转、消转等, 其中前转指纳税人将其所纳税款顺着商品流转方向, 通过提高商品价格的办法, 转嫁给商品的购买者或最终消费者负担。

根据上述定义, 下列属于税负转嫁前转的是 ()。

- A. 张某 10 月应纳个人所得税 2000 元, 其委托单位会计代其缴纳
- B. 国家上调雪茄烟进口关税, 某销售商为保证利润, 要求供货商降价
- C. 因原材料涨价, 某批发商将商品批发价上浮 20% 后出售给零售商
- D. 政府开征棉纱税, 税率 10%, 棉纱制造商借机涨价 15%

28. 合同诈骗罪是指以非法占有为目的, 在签订、履行合同过程中, 采取虚构事实或者隐瞒真相等欺骗手段, 骗取对方当事人的财物, 数额较大的行为。

下列属于合同诈骗罪的是 ()。

- A. 某校图书馆老师私自将国外捐赠的一批珍贵图书拿出去销售, 获利八千多元
- B. 王某注册了一家商贸公司, 采用发展下线提成的方式, 进行保健品的传销活动, 传销额达千万余元
- C. 李某先以高价与张某签订买卖合同并交付小额定金, 在拿到全部货物后, 迅速将这些货物低价倾销, 随后逃跑
- D. 张某是某房地产公司的副总经理, 他安排妻子开办房产销售公司, 将自己公司的楼盘直接交给其代理, 获取大额利润

29. 国民财富, 是指某个国家在特定时点上所拥有的各种有形生产资产、无形生产资产、自然资源 (已探明或已投入使用) 以及对外的金融净资产的总和。

下列选项中, 不应计入国民财富的是 ()。

- A. 某制衣厂生产的价值 5 万元的布匹
- B. 小王在学术研究上取得重大突破, 并获得专利
- C. 中国对外金融净资产
- D. 深山里未被发现的金矿

30. 知觉恒常性, 是指当客观条件在一定范围内改变时, 我们的知觉映象在相当程度上

仍保持着的稳定性。

下列选项中，属于知觉恒常性的是（ ）。

- A. 在山顶上看蜿蜒的公路就像蚯蚓，人就像蚂蚁
- B. 平常一身运动装的张老师，今天穿了一件黑色外套，但还是被同学一眼就认出来
- C. 王师傅坐火车的时候，觉得铁道两旁的树也向后跑
- D. 一样多的水，用大桶装比用小桶装，觉得水变少了

31. 绿色堡垒是一国以保护自然资源、生态环境和人类健康的名义，通过制定一系列复杂苛刻的环保标准，对来自其他国家的产品及服务设置障碍以保护本国产业。根据上述定义，下列属于绿色堡垒的是（ ）。

- A. 甲国食品标签法规定，标签内容物必须与罐头的内容物一致。乙国企业生产出口的贴有沙丁鱼标签的罐头，因内容物是鲱鱼而被甲国拒绝入境
- B. 2018年丙国制订了新的汽车尾气排放标准，要求在本国销售的所有汽车，其二氧化碳排放量要比2016年下降25%
- C. 戊国召回己国出口的一批童装，因为儿童上衣和帽子的抽绳长度超标
- D. 庚国禁止进口烟草，认为进口烟草包含多种化学添加剂，对人体不安全，同时在国内对香烟征收高额税赋

32. 顺从是指互动中的一方自愿或主动地调整自己的行为，按另一方的行为行事，即一方服从另一方。顺应的含义比顺从更广泛，除了有顺从的含义外，他还指互动的双方或各方调整自己的行为，以实现相互适应。

根据上述定义，下列行为属于顺应的是（ ）。

- A. 王某经常将垃圾堆放在家门口，影响了居民楼内的环境卫生，邻居们向他提出意见后，王某家门口变得干净起来
- B. 小艳经常出色地完成各项工作，经理根据小艳的表现在员工大会上表扬了她，并给予奖励
- C. 某食品厂因存在不正当竞争行为，被工商部门处以20万元罚款，该厂以罚款过重为由提起行政复议，上级工商部门作出罚款10万元的决定
- D. 强盛公司与荣发公司有意进行合作，经过多轮激烈地磋商，双方都降低了自己的条件，从而实现了合作目标

33. 可恢复性评价是指突发事件后、应急管理结束前，对事件的现状恢复到基本正常状态的能力的评价以及完成恢复所需要的时间和资源的评价。

根据上述定义，下列属于可恢复性评价的是（ ）。

- A. 卫生部估计 H1N1 流感疫苗研发所需时间
- B. 汶川地震后，民政部向灾区发放救灾物资
- C. 上级指示 48 小时内解决因大雪封路而滞留车站的乘客的交通问题
- D. 重大交通事故发生后，交通管理部门估计交通事故造成的堵车时间

34. 经验逻辑推理是指由于事物与事物之间有联系，因而有些人便在知觉判断他人时，根据对方外部的一些表面特点为线索，结合自己的经验加以逻辑推理。

根据上述定义，下列不属于经验逻辑推理（ ）。

- A. 老实人不爱讲话，老刘认为小李是一个老实人，因为小李很少说话。
- B. 老周一一般不让小丽干脏活累活，因为小丽爱打扮，因为爱打扮的人干活都嫌累
- C. 俗话说：腊七腊八冻掉下巴，今天是腊月初七，一定很冷
- D. 俗话说：“龙生龙，凤生凤”，企业家老吴的儿子

35. 法律移植，是指一个国家对同时代其他国家法律制度的吸收和借鉴。

根据上述定义，下列属于法律移植的是（ ）。

- A. 非西方国家在西方列强殖民主义扩张之后，被迫地或主动地施行西方国家法律
- B. 张某认为雅典城邦的法律思想体现了公平，认为我国的法律也体现了公平
- C. 非洲某落后国家研究发达国家的法律史，并根据实际情况修改了本国的法律制度
- D. 法国 18 世纪借鉴了中国的科举考试，设立了本国的公务员考试

36. 霍桑效应，是指由于受到额外的关注而引起努力或绩效上升的情况。

根据上述定义，下列情形属于霍桑效应的是（ ）。

- A. 某电气公司总裁常用“如果你想，你就可以”来激励科研团队完成构想
- B. 初三学生小王因沉迷游戏学习成绩下滑，老师严厉批评了他，他很惭愧
- C. 某公司经理经常给新员工发邮件，鼓励员工好好工作
- D. 数学教师常常私下称赞几名学生聪明，数月后这几人数学成绩均有不同程度的提高

37. 社会保障制度是指在政府的管理下，按照一定的法律和规定，通过国民收入的再分配，以社会保障基金为依托，为保障人民生活而提供物质帮助和服务的社会安全制度。

以下属于社会保障制度范围内的一项是（ ）。

A. 下岗职工在街道办事处帮助下申请了优惠贷款，开办了自己的工厂，为许多下岗职工提供了再就业的机会

B. 市领导在春节前夕探望了本市的孤寡老人，并为他们送去了食品、衣物及彩电等物资，希望他们能度过一个温暖祥和的节日

C. 退休职工李大爷前不久查出了肺癌，手术及其他治疗共花费了十几万元，其中大部分的医疗费用由医疗保险机构报销

D. “希望工程图书室”项目的开展使得边远山区的学校也有了自己的图书馆，那里的孩子也能读到自己喜爱的书了

38. 统计性歧视，是指将一个群体的典型特征推断为群体中的个体具有的特征，并将此特征作为对个体的评价标准。

根据上述定义，下列属于统计性歧视的是（ ）。

A. 小莉觉得周围许多金牛座的人都不太诚实，她就认为金牛座的人都不诚实可靠

B. 公司认为某高校毕业生工作稳定性不够，该校的优秀毕业生小刘因此未被公司录取

C. 某专家根据北京市过去十年的降雨量推断今年的降雨量将与往年的平均值基本持平

D. 一名外国游客在旅游区随手乱扔垃圾，周围人们认为来自这个国家的人素质普遍较低

39. 政治表达，是指公民通过法定的途径和方式表明自己的政治观点和政治态度，从而影响政府决策和行为的政治诉求。公民以政治表达影响政府，使政府明确感受到某些利益要求和支持意向。

根据上述定义，下列属于政治表达的是（ ）。

A. 某公司员工因不满工资待遇，在公司门口静坐以表达抗议与不满

B. 众多教授针对政治体制改革中的问题，联名写了一封建议书给政府，引起高度重视

C. 某公民认为法院判决不公而多次上访，希望另外指定法院重新审判案件

D. 某村民认为县政府征地违法，与征地人员发生暴力冲突，引起社会的广泛关注

40. 定向思维是指根据以往的知识经验形成的方向、方法或程序进行思维活动的过程，与发散思维相对。

根据上述定义，下列不属于定向思维的是（ ）。

- A. 衣服破了，想到用针线包缝补衣服
- B. 杯子用完了，用碗代替杯子喝水
- C. 见到梳着辫子的人，便断定这个人是女性
- D. 北京的桃花开了，所以春天到了

41. 从众现象是指个人由于真实的或臆想的群体心理压力，在认知或行动上不由自主地趋向于跟多数人相一致的现象。

根据上述定义，下列属于从众现象的是（ ）。

- A. 小刘工作能力强，得到了同事的一致认可，推选部门经理时，大家都把票投给了小刘
- B. 小马和领导一起出去吃饭，领导点了很多辛辣的菜，于是不能吃辣的小马也跟着吃
- C. 部门讨论会上，小严对某问题有不同意见，但见其他人都没提出异议，便也和大家保持一致
- D. 小杨天生怕水，虽然大多数同学都选修了游泳，但小杨还是坚持选修了篮球

42. 就业平等权：指公民不论其民族、种族、性别、宗教信仰、家庭背景等的不同和差异，均享有平等获得就业机会的权利。

根据上述定义，下列没有侵犯求职者的就业平等权的是（ ）。

- A. 女大学生小刘，本科学历，在几次应聘中，都因为是女性而落聘
- B. 某公司招聘时，明确规定本公司员工的亲属比其他应聘者优先录用
- C. 小李的父亲是某县政府领导，在该县事业单位公开招聘中，小李未和其他应聘者一样参加考试，就直接被录用了
- D. 某食品加工厂在招聘员工过程中，以食品安全为由，拒绝录用一名乙肝患者

43. 心理防卫机制有几种常见的方法：升华作用是指把被压抑的不符合社会要求的原始冲动或欲望，用符合社会要求的建设性方式表达出来。转移作用是指把在一种情境下无法发泄的情感或行动转移到另一个较为安全的情境下释放出来。补偿作用是指个人自身某方面的能力不能达到某种目标时，有意识地采取其他能够获取成功的活动来代偿某种能力缺陷而造成的自卑感。

根据上述定义，下列选项没有体现上述心理防卫机制的是（ ）。

- A. 在校时被流氓殴打，隐忍不发，毕业后努力成为一名警察

- B. 在公司被老板批评，满腹委屈，回家把气出在家人身上
- C. 丈夫粗心忘记妻子生日，事后买了贵重的礼物作为补偿
- D. 曾经的世界级球员因伤退役后转型成为知名的解说员

44. 行政实施，是指从行政决策一经形成或最后批准时起，行政机关及其工作人员贯彻决策、实施决策的全部活动或整个过程。

下列不属于行政实施的一项是（ ）。

A. 行政部门为推行一项已经作出的决策，而检查该决策在执行过程中是否与有关法律法规相抵触的现象

- B. 行政部门执行政策时遇上国庆，放假休息
- C. 行政部门准备执行救灾措施所需要的经费和物资装备
- D. 为推动群众爱城自觉行动，县政府召开动员大会，发布动员令

45. 名单提名，是选举中提出候选人的一种方式，即参加竞选的政客，不是个别地提拔候选人，而是将该党在某个选区的全部候选人列入一张名单，提交选民选择。

下列属于这种选举方式的是（ ）。

- A. 中国共产党向其他党政机关推荐优秀人才担任相应的职务
- B. 校长向教委提供优秀教师候选人名单
- C. 英国工党向选民提出 10 名候选人作州长
- D. 县委决定从 3 名候选人中差额选举书记

46. 曲解：指故意歪曲他人原意。

根据上述定义，下列选项中属于曲解的是（ ）。

- A. 校长评职称失败，他认为是小胡在背后算计了他
- B. 小明以为胡伟的工作是警察
- C. 在工作中，小红总觉得自己的意思被小华刻意解读
- D. 小华对领导毕恭毕敬，小明觉得他很会溜须拍马

47. 趋异适应：是指同种生物如长期生活在不同条件下，为了适用所在的环境，会在外形、习性和生理方面表现出明显区别。

根据上述定义，下列不属于趋异适应的是（ ）。

- A. 人类由于在不同地域内长期生活，导致各地域的人种在肤色、眼色、发型等特征上

有所区别

B. 橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳

C. 南美洲的鸢(xué)鸟由于各海岛条件的差异，现在加拉巴哥群岛至少有14种鸢鸟类别

D. 生长在同一窝的南瓜有大有小，形态各异

48. 亲属：指基于婚姻、血缘或收养而产生的社会关系。亲属产生的三个根据中，婚姻和收养都是法律行为，是亲属产生的人为因素，可以依法解除，血缘关系是自然因素，不能人为解除。

下列情形，不能认定为存在亲属关系的是()。

A. 父子性格不合，长期吵架，一气之下两人登报解除父子关系

B. 王某和李某因感情不和而离婚，因女方无住房暂时未分家

C. 单身未婚的王某领养了一个女儿，并且给孩子上了户口

D. 某对夫妇离婚不久后复婚

49. 破窗效应是心理学研究的著名理论，就是说：一个房子如果窗户破了，没有人去修补，隔不久，其它的窗户也会莫名其妙的被人打破。

根据上述定义，下列选项符合破窗效应的是()。

A. 某公司员工甲天天迟到，工作不积极，公司领导对此不闻不问，最后导致该公司其他员工也养成了天天迟到的习惯，甚至发生了全公司员工集体迟到的情况

B. 某政府部门的职工甲，工作期间表现积极，该部门领导将其确定为先进代表，并以他为榜样，要求整个部门的其他员工向其学习

C. 某公司人力资源管理部门制定各项规章制度，加强员工日常考核的力度，进而提高了管理效率

D. 某部门为了加强员工的管理，每月都通过抓典型的方式来对员工进行教育

50. 社会懈怠现象是指在集团中由于个体的成绩没有被单独加以评价，而是被看作一个总体时所引发的个体努力水平下降的现象。

根据上述定义，下列选项属于社会懈怠现象的是()。

A. 一对情侣流落到一个荒岛上，为了生存，男性表现出比平常更强大的生存能力

B. 在交响乐队表演时，专业鼓手小王由于紧张敲错了几个鼓点

C. 蚂蚁分成不同规模的群落进行工作时，其收集食物的效率比单个蚂蚁收集食物的效率高

D. 公司组织拔河比赛，销售部一起拉绳子的时候的平均拉力要比一个人单独拉时的拉力小

51. 受贿罪是指国家工作人员利用职务上的便利，索取他人财物，或者非法收受他人财物，为他人谋取利益的行为。

根据上述定义，下列各项中甲的行为构成受贿罪的是（ ）。

A. 公安局副局长甲收受犯罪嫌疑人家属 10 万元现金并释放了犯罪嫌疑人

B. 甲起诉债务人乙归还其借款，法院判决后甲为了使判决迅速得到执行，便送给其好友丙（公安局长）1 万，丙找到法院执行员丁，在丁的督促下，判决很快得到了执行

C. 甲系某高校招生办主任，收受请托人乙钱财 5000 元，谎称可以为没有达到国家录取线的乙之子帮忙，后借口因政策紧没有成功

D. 某机关领导住院期间，其下属乙借看望为名先后送给甲 2 万

52. 知情同意是指参与者被告知将要经历的程序以及可能的风险和参与的利益。

根据这个定义，下列属于知情同意程序的是（ ）。

A. 钱某逛一家古玩店，老板告诉他，这间古玩店里的东西越小越贵

B. 贾某的哥哥告诉他，自己爬山时被蛇咬过，从此贾某爬山时都非常小心

C. 肖某参加一个测谎实验，组织者告诉他，这个实验有报酬但必须实名参加

D. 魏某的导师告诉他，毕业论文需要标注相关参考文献，让他尽快补充资料

53. 系统性风险是指由整体政治、经济、社会等环境因素对证券价格所造成的影响。这种风险不能通过分散投资加以消除，因此又被称为不可分散风险。

根据上述定义，下列各项中属于系统性风险的是（ ）。

A. 某信用评级公司下调了某国的主权债务评级，该国股市暴跌

B. 某肉品加工公司被爆出使用含瘦肉精猪肉，该公司股价暴跌，股民损失惨重

C. 随着大蒜种植面积的扩大，大蒜价格下降，不少蒜商由于囤货无法售出，血本无归

D. 随着甲国能源领域不断开放，某公司的垄断地位不复存在，股价看跌，股民纷纷抛售该公司的股票

54. 重大突发事件是在紧急状态下发生的严重危机事件，它包括重大突发性自然灾害、

重大突发性工业事故及灾难性事故、重大突发性社会扰乱事故和重大突发性政治危机。

根据以上定义，下列情况不属于重大突发性社会扰乱事故的是（ ）。

- A. 传染病和恶性中毒
- B. 恐怖活动、民族冲突、公共场合突发性扰乱
- C. 社会动乱、选举危机、政变
- D. 球场暴力、春运火车站人员滞留、节假日旅游景区人员拥挤事故

55. 服务补救，是指服务性企业在对顾客提供服务出现失败和错误的情况下，对顾客的不满和抱怨当即做出的补救性反应。其目的是通过这种反应，重新建立顾客满意度和忠诚度。

根据上述定义，下列属于服务补救的是（ ）。

- A. 某公司为改善产品质量，针对使用该公司产品的顾客进行了满意度调查
- B. 某航班由于天气原因延误后，航空公司立即为乘客提供充足的晚餐和饮料
- C. 某数学教师在给学生讲课时出现几处错误，立马作出更正
- D. 某超市总服务台接到顾客投诉，说他们出售的某冷鲜食品已过期变质，超市售后服务中心将同一批次产品撤柜并交于专门的检验机构进行检验

56. 国际上关于土地发展权的定义比较统一，是指对土地在利用上进行再发展的权利，包括在空间上向纵深方向发展，在使用时变更土地用途之权。

下列不属于行使土地发展权的是（ ）。

- A. 某公司在拆掉公司两层的宿舍楼后在原地盖六层楼高的宿舍楼
- B. 由于干旱，刘某在自己家的耕地上打井取水浇地
- C. 某村在村集体所有的土地上建村办企业
- D. 某村集体所有的土地被政府征用并取得相应补偿

57. 边际效用递减规律是指消费者连续消费某商品的过程中，随着消费数量提高而逐渐降低对商品评价的现象。

根据该定义，下列符合边际效用递减规律的是（ ）。

- A. 1年前，因为太饿了，小方一次性吃了5碗饺子，导致2天都没消化掉，现在他看到饺子就想吐
- B. 王阿姨去菜市场买菜，老板说买1斤不打折，买2斤给打9折，买3斤给打8折

C. 十多年前的液晶电视价格非常高，现在已经变得很便宜了

D. 由于去年大蒜头的价格非常高，许多种植户大量种植大蒜，导致今年大蒜价格猛降了不少

58. 法律责任是指由特定法律事实所引起的对损害予以补偿、强制履行或接受惩罚的特殊义务，亦即由于违反第一性义务而引起的第二性义务。

根据上述定义，下列属于导致法律责任的是（ ）。

A. 陈某向某电视台举报揭露某公司搞假，电视台没有报道

B. 李某被公共汽车售票员提醒后，仍不给残疾人王某让座，结果王某被挤伤

C. 孙某和肖某谈恋爱，后因感情不和分手，肖某极度痛苦，患上抑郁症

D. 某公司要求工人每天至少工作 16 小时，加班费每小时 5 元

59. 功能性文盲：指那些受过一定教育，会基本的读、写、算，却不能识别现代信息符号、图表，不能应用计算机进行信息交流与管理，无法利用现代化生活设施的人。

下列不涉及功能性文盲的是（ ）。

A. 李教授只会用手机打电话，但不会发短信

B. 律师老冯不会使用自家的音响

C. 白领小丹对自家小汽车陷入泥坑束手无策

D. 大学生小邵在银行自动取款机前不知如何操作

60. 职业认同，是指个人对所从事的职业主观建构的、与职业特征联系在一起的认知和感受，常常包括职业角色的意义感和价值感、职业是否有乐趣和吸引力等。职业认同分为过程性职业认同和状态性职业认同。其中过程性职业认同是指个体从自己经历中逐渐发展出的认同自己职业角色的过程；状态性职业认同是指个体当前对自己所从事职业的认同程度。

根据上述定义，下列属于过程性职业认同的是（ ）。

A. 身为一名警察，老张几十年如一日，始终将维护公共安全的原则牢记于心

B. 李老师凭借自己灵活的授课方式赢得最佳教师奖，为此她深感自豪

C. 听完老党员的模范事迹，小赵顿时感觉到作为一名党员干部身上肩负的重任

D. 陈医生行医多年，“救死扶伤”四个字已从字面意思转变为人生追求

61. 霍桑效应指当人们在意识到自己正在被关注或者观察的时候，会刻意去改变一些行

为或者是言语表达的效应。

以下不包含霍桑效应的是（ ）。

- A. 某普通工人在领导慰问谈话时，一改往日的不满情绪，大力夸赞工厂福利待遇好
- B. 老师在公开课的前一天，给学生上模拟课，鼓励学生在课堂上积极发言
- C. 某明星在出演生活真人秀节目的时候，专门把家里打扫得一尘不染
- D. 经常受到老师赞赏的学生会更加努力，在各方面的进步比其他学生更加明显

62. 踢猫效应是指对弱于自己或者等级低于自己的对象发泄不满情绪，而产生的连锁反应。“踢猫效应”描绘的是一种典型的坏情绪的传染。人的不满情绪和糟糕心情，一般会沿着等级和强弱组成的社会关系链条依次传递。由金字塔尖一直扩散到最底层，无处发泄的最弱小的那一个元素，则成为最终的受害者。

根据上述定义，下列不属于踢猫效应的是（ ）。

- A. 街道上的公共设施，老是被泄愤者踢坏
- B. 父母吵架后，孩子往往也备受责骂
- C. 项目失败后，新进员工小王被领导“教育”了好几次
- D. 顾客心情不顺，吃饭时弄翻了餐具，但却怪罪服务员

63. 功能性文盲：指那些受过一定教育，会基本的读、写、算，却不能识别现代信息符号、图表，不能应用计算机进行信息交流与管理，无法利用现代化生活设施的人。

下列不涉及功能性文盲的是（ ）。

- A. 李教授只会用手机打电话，但不会发短信
- B. 律师老冯不会使用自家的音响
- C. 白领小丹对自家小汽车陷入泥坑束手无策
- D. 大学生小邵在银行自动取款机前不知如何操作

64. 假相倚是指参与互动的双方主要对自己的计划作出反应，而很少取决于对方的反应，即双方反应都不依赖于对方行为。

根据上述定义，下列属于假相倚的是（ ）。

- A. 张经理认为他让销售员去开拓的业务并不难，但是仍有一些销售员迟迟打不开市场，当销售员要求张经理给予指导时，张经理给予严厉的批评
- B. 宫老师上课一直按备课计划照本宣科，学生则利用此时间完成其他课程的作业

C. 张师傅按照司机的要求更换汽车轮胎，但他觉得车子的刹车片也必须更换，与司机讲明情况后，司机同意更换

D. 小周同意按照出版社的意见修改小说，但希望保留原文的部分篇章，与出版社沟通后，出版社仍然不同意

65. 绿色科技，是指以提倡文明的生活方式和适度的消费方式，强调自然资源的合理开发和循环利用，发展清洁生产技术、无污染的绿色产品，企业实行绿色管理和对环境的治理，保持人类社会可持续发展的科学技术。

根据上述定义，下列选项中不是发展绿色科技的手段是（ ）。

- A. 工业产品减少用料的小型化
- B. 厂房减少占地实现多功能化
- C. 废物的高回收利用化
- D. 降低生产原材料经济成本

66. 表征性抽象是指以可观察的事物现象为直接起点的一种初始抽象，它是对物体所表现出来的特征的抽象；原理性抽象，是在表征性抽象基础上形成的一种深层抽象，它所把握的是事物的因果性和规律性的联系。

根据上述定义，下列属于原理性抽象的是（ ）。

- A. 两足直立
- B. 形状
- C. 万有引力定律
- D. 颜色

67. 不正当竞争是指经营者违反《反不正当竞争法》的规定，损害其他经营者的合法权益，扰乱社会经济秩序的行为。所谓经营者是指从事商品经营或盈利性服务的法人。

根据上述定义，下列不属于不正当竞争行为的是（ ）。

- A. 某地下工厂生产出来的劣质酒贴上名牌酒的商标出售
- B. 某厂采用先进技术，降低成本后降低价格以占据有利的市场地位
- C. 某公司盗取同行的商业秘密，事先准备好与其竞争的策略
- D. 微软将它的浏览器与 WinDows 操作系统捆绑在一起销售

68. 法律移植，是指一个国家同时对时代其他国家法律制度的吸收和借鉴。

根据上述定义，下列属于法律移植的是（ ）。

- A. 非西方国家在西方列强殖民主义扩张之后，被迫地或主动地施行西方国家法律
- B. 张某认为雅典城邦的法律思想体现了公平，认为我国的法律也体现了公平
- C. 非洲某落后国家研究发达国家的法律史，并根据实际情况修改了本国的法律制度
- D. 法国 18 世纪借鉴了中国的科举考试，设立了本国的公务员考试

69. 结构性失业是指因经济结构、体制、增长方式等的变动，使一些普通劳动者在技能、经验、主观意愿等方面的供给结构与需求结构不相一致而导致的失业。因此尽管劳动市场有职位空缺，但人们因为没有所需的技能或主观上不愿意选择，结果导致继续失业。

根据上述定义，下列各项不属于结构性失业的是（ ）。

- A. 由于工艺升级，原来的工人缺乏新工艺所要求的技术，被迫下岗
- B. 大学毕业生小李考公务员失利，又错过了找工作的最佳时期，被人取笑“毕业就失业”
- C. 国企改制后，一些下岗职工不愿放弃自己的国企职工身份，而拒绝民营企业提供的就业机会
- D. 一些“海归”在择业时期期望值过高，想留在大城市，进大公司，并且薪水要优厚，否则宁愿失业

70. 干部任免：是指国家机关或有任免权的部门，依照有关法律和条例的规定，在一定的权限范围内，按照规定的程序，任用干部担任一定的职务或免去干部所担任的职务。

根据上述定义，下列属于干部任免的一项是（ ）。

- A. 某交警因大雨执勤而犯上重感冒，单位准其休假三天
- B. 经组织内部讨论和选举，陈副市长被任命为市长
- C. 公安局长在抓捕罪犯过程中不幸中弹牺牲
- D. 高某被全村村民选为村长

71. “劣币驱逐良币”是经济学中的一个著名定律，也称格雷欣法则。该定律是这样一种历史现象的归纳：在铸币时代，当那些低于法定重量或者成色的铸币——“劣币”进入流通领域之后，人们就倾向于将那些足值货币——“良币”收藏起来。最后，良币将被驱逐，市场上流通的就只剩下劣币了。

根据上述定义，下列不属于劣币驱逐良币现象的是（ ）。

A. 平日乘公共汽车或地铁上下班，规矩排队者总是被挤得东倒西歪，几趟车也上不去，而不守秩序的人倒常常能够捷足先登，争得座位或抢得时间。最后按秩序排队上车的人越来越少，车辆一来，众人都争先恐后，搞得每次乘车如同打仗，人们苦不堪言

B. 工厂为了精简员工，提高效率，就要求双职工中的一个必须下岗，工厂的本意是希望能力强的留下，但事实上往往是比较弱勢的留在工厂，而有能力的人离开，因为他找到新工作的几率更大

C. 在香港流通的港币中，同时有十元纸币和十元硬币。由于十元硬币较容易伪造，而且较重，携带较不方便，因此如果一个人同时有十元硬币和十元纸币，他会优先使用硬币

D. 在国际交换职能中，强势货币普遍被接受为交换的价值尺度和流通手段，实现国家之间的财富转移。比如，美元、欧元就比卢布更被广为接受，信誉不佳的货币在国际贸易中的地位就愈发下降

72. 博弈思维是指这样一种思维方式，由于我们的目标取决于自己和他人的策略选择，要使用理性分析力，分析各种可能的备选策略及其组合下的各种可能后果和实现这些后果的可能性，从而选择使我们收益最大的策略。

根据以上定义，下列对博弈思维的理解，不准确的是（ ）。

- A. 博弈思维的出发点是“谋事在人”，尽管有些时候“成事在天”
- B. “塞翁失马，焉知非福”所反映的是博弈思维
- C. 博弈思维正所谓“种瓜得瓜，种豆得豆”，这里的“种”，行动也，“瓜”、“豆”，结果也
- D. 持博弈思维的人既不怨天尤人、不自暴自弃，同时也不忘乎所以

73. 心理定势是指心理上的“定向趋势”，它是由一定的心理活动所形成的准备状态，对以后的感知、记忆、思维、情感等心理活动和行为活动起正向的或反向的推动作用。

根据上述定义，下列选项不属于心理定势作用的是（ ）。

- A. 把 13 放在英文字母中间会把它读成 B，把它放到阿拉伯数字中间会把它读成 13
- B. 老师对某位同学印象好，阅卷时会不自觉地多给他几分
- C. 因为一个人与小李的朋友长得很像，所以小李把这个人当成了自己的朋友
- D. 小陈在完成作业的过程中总是先借助网络资源和搜索引擎

74. 庭院经济是指农户充分利用家庭院落的空间、周围非承包的空坪隙地和各种资源，

从事高度集约化商品生产的一种经营形式，主要有种植业、养殖业、加工业。

根据上述定义，下列属于庭院经济的是（ ）。

- A. 在阳台上种植花草美化居住环境
- B. 在承包的池塘养殖鲤鱼
- C. 在自家后院加盖瓦房建立手工艺编织厂
- D. 在草原上放牧羊群

75. 饥饿营销是指企业有意调低的产品产量，或者制定销货额度，制造供不应求的假象，用来维护产品形象或制定较高售价的策略。

根据上述定义，下列属于饥饿营销的是（ ）。

- A. 某奢侈品包每次推出新品时都会限定发售数量
- B. 国庆假期某些旅游景区实行游客总量限制
- C. 双十一某品牌的女装打五折出售，引来大量顾客购买
- D. 某品牌手机刚发售时故意抬高标价，过段时间再通过打折来吸引顾客

76. 差别待遇，是指一国给予外国人不同于本国人的待遇，或给予不同国家的外国人不同的待遇。前者一般是指给予外国人或外国法人的权利在有些方面小于本国国民或法人，但也包括有些时候给予外国人或法人某些方面超过本国国民或法人的待遇；后者是指基于地理、历史、民族等因素而给予某些国家的待遇比给予其他国家的更为优惠。

根据上述定义，下列属于差别待遇的是（ ）。

- A. 由于制造成本的差异，甲国出口到乙国小汽车的价格低于丙国出口到乙国小汽车的价格
- B. 某国根据收入水平的差异，对身处该国的外国人和国人征收不同的个人所得税
- C. 某国为加大从丁国的石油进口，降低向丁国进口石油的关税
- D. 为吸引外资，某国出台政策，规定外国资本到本国投资将会享受比本国企业更低的税率

77. 伦理信用是指人们交往中由一定的预先约定、契约、承诺、誓言等引发的一种伦理关系，其蕴涵的合理秩序则凝结为遵守诺言、履行约定的道德准则，人们基于对信用伦理关系合理秩序的理解和规则的践行便形成了相应的道德品行。

根据上述定义，下列涉及伦理信用的是（ ）。

A. 赵某答应了丈夫的临终请求，在丈夫去世后，对丈夫前妻留下的两个孩子视如己出，将他们抚养成人

B. 陈某看到一群人在围殴邻居的孩子，他一边报警，一边跑上前去大声喝止

C. 王某父亲曾借给张某 10 万元，王父去世后，王某要求张某还钱

D. 李某家乡发生洪涝灾害，不少农民颗粒无收，父亲要求他发动其公司员工和微信朋友圈朋友捐钱捐物

78. 创造想象：根据一定的目的、任务，在脑海中用已有的形象创造出新形象的心理过程。它以积累的知觉材料作为基础，使用许多形象材料，并把它们加以深化，通过组合，创造出新的形象来。

根据上述定义，下列属于创造想象的是（ ）。

A. 吴承恩以唐代玄奘赴西天取经的经历为蓝本，构思创造出《西游记》中的孙悟空

B. 看着手中的机票，爱丽丝想象她将要到达的旅游胜地的风貌

C. 酷爱 NBA 的谦谦梦见自己变成了著名球星诺维斯基

D. 读着父亲的来信，东宝脑海中浮现出父亲那满是皱纹的脸庞

79. 根据能力的运用范围，可以把能力分为一般能力与特殊能力。一般能力是在很多基本活动中表现出来的能力，它适用于广泛的活动范围，在西方心理学中把一般能力称为“智力”。特殊能力是表现在某些专业活动中的能力，它只适用于某种狭窄的活动范围。

根据上述定义，以下哪项体现了特殊能力（ ）。

A. 小明记忆力特别好，看什么都过目不忘

B. 小美语言表达特别清晰，一直担任学校辩论队的主力

C. 小南观察能力特别强，无论多细微的区别都能分辨出来

D. 小北对音准特别敏感，节奏感很强，最终成为了一名优秀的钢琴演奏家

80. 隐性失业，是指具有劳动能力并在职工作，但未能充分发挥作用，不能通过工作获得社会认可的正常收入的失业。

根据上述定义，下列情形不属于隐性失业的是（ ）。

A. 某企业因业务量缩减，采取增加假期，同时调低员工薪酬水平的措施

B. 某工厂因设备老化，生产能力下降，工人的工作量及收入都减半

C. 某村田地缩减，一块田由原来两人耕作变为现在五人共同耕作，收入也相应被缩减

D. 某公司正值业务淡季，总经理给部分员工放带薪长假

81. 非爱行为，指以爱的名义，对自己亲近的人进行非爱性的掠夺，即违背他人主观意愿，在精神与行为方面强制控制，迫使对方按照施控者的意愿去行为做事，这一行为往往发生在夫妻、恋人、父母与子女等最亲近的人之间。

根据上述定义，下列属于非爱行为的是（ ）。

- A. 张某按照医嘱，要求女儿每三个小时做一次牵引，以消除疼痛
- B. 林某强迫儿子每天练琴 3 小时，争取在钢琴大赛中取得好成绩
- C. 陈某为防止精神病的女儿逃逸，将其关在地下室禁止其出入
- D. 李某按照轮流陪护协议，要求妻子前往医院陪护患重病的母亲

82. 文物是指历史遗留下来的，在文化发展史上有价值的东西。

根据以上定义，下列不属于文物的是（ ）。

- A. 秦兵马俑
- B. 天安门城楼
- C. 周口店猿人遗址
- D. 黄果树瀑布

83. 选择性注意是人类注意特征之一，人们在日常生活中要面对许多刺激物，所以不可能对所有刺激物都加以注意，绝大多数都被筛选掉了，那些能引起人们注意的刺激物，便是选择性注意。

根据上述定义，下列属于选择性注意的是（ ）。

- A. 小王是北京奥运会志愿者，在比赛期间忙于为别人服务，虽然在比赛现场，也没能观看比赛
- B. 听说张艺谋执导的《印象西湖》非常好看，小李专程到杭州去看了一次
- C. 国庆长假后的第一个工作日，许多人无法将全部精力投入到工作中
- D. 降价 50% 的广告比降价 59% 的广告，更能引起人们的注意

84. 商品：是用来交换的劳动产品。

下列哪个不属于商品（ ）。

- A. 百货店里的黄金首饰
- B. 养猪专业户喂养的猪

- C. 自然水
- D. 医用氧气

85. 跨媒体叙事是一种先进的内容创作理念，为创造整体的娱乐体验，分散的通过多种传递渠道进行整体故事创作的过程。在理想情况下，每种媒体都可以用其独特的优势为故事的叙述作贡献，归纳起来就是：用多种媒体方式来阐述一个故事，每种方式都有其独特的贡献。

根据上述定义，下列不属于跨媒体叙事的是（ ）。

- A. 《星球大战》通过不同的作品呈现不同的内容元素，比如电影中 Han Solo 和 Leia 公主相爱，在书中他们终成眷属
- B. 《哈利波特》系列小说陆续改编成忠于原著的游戏、电影，推动了魔幻题材小说的创作
- C. 《回到未来》电影本身讲述了一个有趣的故事，此外还开发了一系列小游戏，进一步丰富了故事内容重要情节和信息
- D. 《黑客帝国》的主要情节和信息是经由多部电影、一系列动画短片、两套漫画故事集和几部游戏传递给观众的

86. “墨菲定律”指凡是可能出错的事有很大几率会出错，即任何一个事件，只要具有大于零的几率，就不能够假设它不会发生。

下列不符合“墨菲定律”的是（ ）。

- A. 崔大爷听说转基因食品可能会引起人类变异，尽管卫生部辟谣不存在变异的可能，但崔大爷觉得转基因食品这么多人吃，肯定会引起变异，一直拒绝食用转基因食品
- B. 浴缸生产商发现，人在洗澡时有可能踩中浴缸里的香皂然后被水管缠住窒息而死，将来肯定会有人因为这样死掉，所以生产商后来在浴缸中增加了防滑设计
- C. 二战时美国军方采购降落伞，一家竞标公司的降落伞良品率达到 99.99%，但还是被美国军方拒绝，理由是良品率必须达到 100%
- D. 根据量子力学，出现子弹在前进中绕过前方纸板的现象是存在的，那么，只要子弹足够多，肯定会出现前进的子弹绕过纸板的现象

87. 接续犯，是指行为人在同一机会以性质相同的数个举动接连不断地完成一个犯罪行为的犯罪形态。

根据上述定义，下列情形中属于接续犯的是（ ）。

A. 柳某不堪忍受丈夫顾某的长期殴打，经常在顾某的饮食里掺杂少量毒药，半年后顾某身亡

B. 司某因与路人赵某发生口角，殴打赵某两个小时之久，致其重伤

C. 王某将自己造的土猎枪藏到后院地窖中，每过一段时间就去检查一番

D. 陆某为了得到邻居家中的一个金佛像，一连几个晚上偷偷潜入邻居家，最后终于得手

88. “长尾效应”理论缘于一个统计学描述，正态曲线中间凸起的部分叫“头”，两边相对平缓无限延伸的部分叫“尾”。从需求的角度来看，大多数需求会集中在头部，这一部分可称之为流行，而分布在尾部的需求是零散、小量、个性化、非流行的。而所谓“长尾效应”就在于其数量上，将所有非流行的市场累加起来就会形成一个比流行市场还大的市场。

下面没有反映出“长尾效应”的案例是（ ）。

A. 亚马逊网上书店的商品中，销量小但种类繁多的书籍占总销量的一半

B. 兰博基尼定位高端客户群，平均出售一辆车的利润是大众汽车的几十倍

C. 谷歌降低广告投放门槛，吸引了大量个人和小企业主投放付费广告

D. 招行通过细分用户群，发行针对不同用户群的信用卡，大大提升了信用卡的发行量

89. 在甲和乙之间，如果甲对乙有某种关系，而乙对甲也有同样的关系，那么，甲和乙之间的这种关系就是对称关系；在甲和乙之间，如果甲对乙有某种关系，而乙对甲可能有同样的关系，也可能没有同样的关系，那么，甲和乙之间的这种关系就是非对称关系。

根据上述定义，下列属于非对称关系的是（ ）。

A. 小兰认识小刘

B. 阿海和阿涛是同乡

C. 赵在孙左边

D. 一米等于三尺

90. 判断，就是对思维对象的情况有所断定的思维形式。

下列不属于判断的一项是（ ）。

A. 如果谁不能主宰自己，那么他就不能够自强

B. 东风压倒西风

C. 爱情的力量是伟大的

D. 全国人民代表大会

91. 破坏交通设施罪是指故意破坏正在使用中, 或者已经交付的轨道、桥梁、隧道、公路、机场、航道、灯塔、标志, 或者进行其他破坏活动, 使火车、汽车、电车、船只、航空器发生倾覆、毁坏危险, 足以危害公共安全的行为。

根据上述定义, 以下行为不构成破坏交通设施罪的是 ()。

A. 李某和王某为获取经济利益, 窃取某市多个路口的交通护栏、导向标志牌、红绿灯设施后进行变卖

B. 张某因为航班延误, 导致生意损失极大, 在恼怒之际不顾安全人员阻拦, 冲进机场跑道, 击碎机场跑道指示灯

C. 孙某担心自己下岗, 经过计划, 在同乡的帮助下, 私自卸下多根铁轨, 自己再去阻拦火车, 制造立功表现的假象

D. 小严是某建筑工程集团的工程师, 由于与公司存在劳资矛盾, 故意在大桥施工过程中使用劣质水泥材料, 暗中降低大桥承重能力

92. 专项整治是指政府出于整治某种突出市场行为、某个行业或者社会问题的需要, 由主管部门或多个部门, 集中人力、设备、资源, 在较短的时间内从重、从快地进行声势浩大的行政检查和执法处罚行动。

根据上述定义, 下列不属于专项整治的是 ()。

A. 某市交管局在高考期间对考点周边路段进行交通管制

B. 北京市公安部门开展了为期两个月的扫黄打非行动

C. 最近雾霾严重, 某省环保部门将开展半个月的污染源治理行动

D. 国家工商总局在 315 期间开展打假专项行动

93. 揣摩指的是对自身以外的人和事的推测、估量、判断等。揣摩必须以良好的心态为基础, 以实践经验总结为依据, 以认真分析思考为前提。能够比较全面、客观和准确的推测、判断他人内心情感, 是人们认识和处理复杂问题时必需的一种基本功。

下列与揣摩有关的一项是 ()。

A. 知己知彼, 百战不殆

B. 凡事预则立, 不预则废

C. 仁者见仁，智者见智

D. 己所不欲，勿施于人

94. 文化啃老族是指在物质利益的驱动之下，文化没有表现出应有的创造力，而只靠稀释或颠覆经典、争夺古人的遗址来吸引大众的注意力。

以下不属于文化啃老族的是（ ）。

A. 《红楼梦》《三国演义》等名著被改过一遍又一遍，但对名著诠释的深度和准确性却不尽如人意

B. 随着网络文学的兴起，穿越小说越来越多，一些优秀的穿越小说也被改编成电视剧

C. 近些年名人故里纷争四起，从木兰故里到孔明故里，历朝历代名人都引发过一轮又一轮的争抢

D. 狮子楼本来是武松把西门庆杀了的地方，现在的景象却是武松和西门庆在此地“相逢一笑泯恩仇”

95. 面众恐惧是指个人面对两人或两人以上的听众、观众进行陈述交流、伴有思考的发言、回答问题、演讲、面试或表演时，个体缺乏相应的实践经验、能力、知识与技能而表现出来的以担心、紧张、焦虑、害怕为基本特征的情绪反应状态。

根据上述定义，下列属于面众恐惧的是（ ）。

A. 小明跟着同学逃课去打游戏，回家面对爸妈的严厉质问，吓得一声儿都不敢吭声

B. 小林第一次上门为一名中学生做家教辅导，刚开始就紧张得说话前言不搭后语

C. 小兰代表学校艺术团上台参加舞蹈比赛，一看到座无虚席的观众区便瞬间僵硬

D. 小文在参加公务员面试的头天晚上由于总担心自己普通话不够标准，整夜失眠

96. 统计性歧视，是指将一个群体的典型特征推断为群体中的个体具有的特征，并将此特征作为对个体的评价标准。

根据上述定义，下列属于统计性歧视的是（ ）。

A. 小莉觉得周围许多金牛座的人都不太诚实，她就认为金牛座的人都不诚实可靠

B. 一名外国游客在旅游区随手乱扔垃圾，周围人们认为来自这个国家的人素质普遍较低

C. 某专家根据北京市过去十年的降雨量推断今年的降雨量将与往年的平均值基本持平

D. 公司认为某高校毕业生工作稳定性不够，该校的优秀毕业生小刘因此未被公司录取

97. 滞后效应是指由于决策或管理等因素落后于形势发展的需要,而导致人们在结果还没有完全呈现出来的时候,就匆忙地再次调整决策或行为,如此往复的一种不良现象。

根据上述定义,下列选项属于滞后效应的是()。

A. 人们淋浴时,往左拧龙头,发现水不够烫,又大幅往左,水越来越烫,于是往右拧龙头,发现水还没有冷下来,又大幅往右,水越来越冷。就这么左右左右折腾好一会儿

B. 小李把个人的奋斗目标定得很高,过了一段时间感觉实在完不成,因而气馁。但是如果奋斗目标调得太低的话,也会让人懈怠。于是他调整为一个较为合适的目标

C. 政策一收紧,经济就遇冷;政策一放开,经济就过热。只好小幅收紧、放松、收紧、放松,调整了好几年

D. 家长送孩子进课外补习班,希望孩子的学习成绩能够提高上去,但是补习了半年,也没见到孩子进步的迹象。尽管如此,家长却坚定信念,继续送孩子补习

98. 结构性流动指的是因生产技术或者社会结构方面的变革引起的社会集团、社会阶层和人口性质与分布的大规模变化,往往不以个人意志为转移。

根据上述定义,下列不属于结构性流动的是()。

A. 随着东部沿海经济的迅速发展,中西部人口大量东移

B. 由于国内发生军事政变,某国公民近期大量涌入邻国

C. 因不满一线城市生活质量下降,人才纷纷向二、三线城市回流

D. 城镇化表现为乡村人口向城市的转移以及城市的不断发展、完善

99. 个体在实现目标的自我调节过程中会表现出特定的方式或倾向,即调节定向。促进定向将期望的目标状态表征为抱负和完成,在目标追求过程中更关注有没有积极结果;而预防定向将期望的目标状态表征为责任和安全,在目标追求过程中更关注有没有消极结果。

根据上述定义,下列属于促进定向的是()。

A. 某营销团队在与客户洽谈的过程中进展不顺,主要成员们做好了最坏的打算

B. 小王是一名篮球运动员,每当状态不佳时,就会听一听励志歌曲,重新树立起成为一名伟大球员的信心

C. 小李初到新公司报到,为了能尽快融入集体,他总是人云亦云,避免遭到排斥

D. 某中学教师担心班上几个成绩差的学生影响班级的平均分,主动帮助他们补习

100. 协和谬误,即某件事情在投入了一定成本、进行到一定程度而后发现不宜继续下

去，却苦于各种原因而将错就错，欲罢不能。

根据上述定义，下列不属于协和谬误的是（ ）。

A. 妈妈给亚莉买了一架钢琴，可亚莉对音乐没有什么兴趣，亚莉妈妈决定请家教，理由是：“钢琴买都买了，当然要好好学，请个老师好好教教，不然这钢琴就浪费了”

B. 李红办了一家健身俱乐部的会员卡后，突然被医生告知她在一段时间内不适宜剧烈运动，可李红不顾剧烈运动带来的痛苦继续健身

C. 英法两国政府联合投资开发大型超音速客机，项目开展不久后，却发现该客机不一定能适应市场需求，但他们并未停止研制，最终该客机研制成功却由于不适应市场竞争而未投入使用

D. 王梅花了不少钱买了股票，最近由于金融危机，股市大跌，因此王梅将股票抛出

101. 不正当竞争行为，是指在市场经济活动中，一些从事商品生产经营活动的经济组织和个人，违反了国家法律、诚实信用原则和商业道德，采用公认的不正当竞争手段牟取非法经济利益，损害或者可能损害其它竞争者、消费者的合法权益及国家社会公共利益，扰乱社会主义市场经济秩序的行为。

下列行为不属于不正当竞争行为的是（ ）。

A. 某毛织厂将该厂积压的两千多件混织上装全都换上新纯羊毛标志，作为羊毛衫出售

B. A超市为和B超市竞争，以8.5元的远低于成本的价格销售烤鸡

C. B商场授意员工以顾客名义向晚报投诉“A商场出售的大部分商品均属假冒伪劣”

D. 某私营速递公司利用国营企业晚间不办公的特点开辟了夜间速递服务

102. 生物放大指某些在自然界不能降解或难降解的化学物质，在环境中通过食物链的延长和营养级的增加在生物体内逐级富集，浓度越来越大的现象。许多有机氯杀虫剂和多氯联苯都有明显的生物放大现象。

根据上述定义，下列各项中属于“生物放大”的是（ ）。

A. 在某湖中，湖水中未检测出苯化合物，但是在水中栖息的鱼体内却能检测出来

B. 在某湖中，大鱼吃小鱼，小鱼吃虾米，测得苯化合物的含量大鱼高于小鱼高于虾米

C. 某湖中，随着鱼的长大，所检出的苯化合物的含量越来越高

D. 某湖中，浮游生物吃水藻，鱼吃浮游生物，测得某种蛋白质的含量鱼高于浮游生物高于水藻

103. 黄金手铐：指一种合同协议制度，根据合同协议，安于现职的企业高层管理者将获得高额佣金和分红，如果离开企业，则将向企业支付大笔罚金。设计这种合约的目的是为了防止企业高层管理者频繁更换公司，影响公司利益。

根据上述定义，下列合同条款属于“黄金手铐”的是（ ）。

- A. 续签 3 年以上就业合同的员工，工资薪酬在原有的基础上上涨 30%
- B. 部门经理任职 5 年以上，成绩卓越者，将获得出国进修的机会
- C. 总经理任职期间，由公司负责进修 MBA 等与工作有关的学习费用，离职之时须退还相关费用
- D. 公司总裁任职期间实行弹性工作制，年终按公司业绩获取分红，劳动合同有效期间离职，须支付其年薪 1.5 倍的补偿金

104. 损失厌恶，是指人们面对同样数量的收益和损失时，认为损失更加令他们难以忍受。由于损失厌恶心理，人们在决策中，往往会产生偏见，导致对于规避损失的考虑远远大于追逐利益的考虑。

根据上述定义，下列不是利用损失厌恶心理的是（ ）。

- A. 一场洪灾导致粮食减产，新闻编辑将报道中的“由于遇到了洪灾，今年粮食减产了一成”改成“虽然遇到了洪灾，但是今年粮食依然抢救回九成”
- B. 某网吧出台优惠措施，充值每满 100 元送 10 元活动，某人本想充 50 元，最终充值 100 元
- C. 公司出台全勤奖励，相关规定中写到“员工每月有全勤奖励 200 元，但如果当月请假 1 个工作日以上则全部扣除”
- D. 某品牌饰品店推出免费试用活动，甚至承诺七天内无条件退货，但实际退货比例不到 1%

105. 横向垄断协议是指两个或两个以上的因经营同类产品或服务而在生产或销售过程中处于同一经营阶段的同业竞争者，为限制竞争而达成的固定或者变更商品价格，限制商品的生产数量或者销售数量，分割销售市场或者原材料采购市场，限制购买新技术、新设备或者限制开发新技术、新产品的协议。

根据上述定义，下列不涉及横向垄断的是（ ）。

- A. 某啤酒公司在上海市场上销售啤酒时，同其经销商约定，经销商严格执行公司的统

一价格且不得经销任何其他品牌的啤酒

B. 某国位列前两位的轴承生产企业约定从2016年10月25日起共同将商品价格抬高百分之十

C. 某市16家混凝土企业召开会议，协商按东西区域、就近安排来划分该市市场

D. 2017年5月25日，石油输出国组织（OPEC）和非OPEC产油国代表在维也纳会议之后称，两方就联合减产达成一致，同意减产约180万桶/日

106. 书证是以文字、符号、图形等形式所记载的内容所表述的思想来证明案件事实的物质性证据。物证是指以物质材料的存在、外形、质量、规格、体积等证明案件事实情况的一切物品和痕迹。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 对嫌疑犯笔迹的鉴定属于物证
- B. 通信对方的姓名和地址不是书证
- C. 警察现场勘查交通事故的照片是物证
- D. 警察追缴回来的被盗取的车辆不是物证

107. 智慧城市是运用信息和通信技术整合城市运行各项关键信息，从而包括民生、环保公共安全、城市服务、工商业活动在内的各种需求做出智能响应，实现城市智慧式管理和运行。

根据上述定义，下列不属于智慧城市内容的是（ ）。

- A. 逐步实现多领域跨行业的啊“一卡通”网
- B. 网上“一站式”行政审批及其他公共服务
- C. 根据人工智能算法科学合理的规划城市交通网
- D. 整合各类监控资源，建立治安综合管理平台

108. 阿伦森效应是指人们随着奖励、赞美减少而导致态度逐渐消极，随着奖励、赞美增加而导致态度逐渐积极的心理现象。

根据上述定义，下列选项体现了阿伦森效应的是（ ）。

A. 小张初入公司时，领导对他很严厉，一点小错便批评他，小张牢骚满腹，后来他发现领导对谁都这样，便渐渐释怀，工作逐渐有了干劲

B. 明明与女朋友刚开始谈恋爱时，总是有说不完的甜言蜜语，两人如胶似漆。随着时

间的推移，女朋友发现明明的话越来越少，给他打电话也不接，觉得明明移情别恋了

C. 每当玲玲遇到困难并战胜它时，妈妈总是奖励她一颗糖。多年后，玲玲成为了世界知名的设计师。她说是妈妈的奖励使她有了今天的成就

D. 老王的房子后面总有一群孩子玩耍吵闹，于是老王给每个孩子 10 元钱请他们在房后玩，此后金额逐渐递减，当变为只给每人 1 元钱时，孩子们便不肯在房后玩耍了

109. 著作权客体，即著作权所保护的对象，一般是指作者创作并受著作权保护的作品。我国著作权法所称的作品，亦称著作，是指文学、艺术和科学领域内，具有独创性并能以某种有形形式复制的智力创造成果。

根据上述定义，下面属于著作权客体的是（ ）。

- A. 《西游记》
- B. 莫言的《红高粱》
- C. 交响乐《梁祝》
- D. 《史记》

110. 企业文化的核心就是以人为本的价值观，具体来说就是尊重人，服务人，发展人。尊重人，就是对人平等、关心、理解、宽容；服务人，就是为人提供周到细致的服务，提供各种保护和保障举措；发展人，就是按照人的现实需求和目标需要，实现人的各种权益和利益。

根据上述定义，下列属于企业文化核心的是（ ）。

- A. 企业高管对企业发展提出的建设性意见
- B. 企业对社会的责任和贡献
- C. 企业将员工利益放在第一位
- D. 企业管理者、业内人士、普通员工的价值观

111. 拼养：几户家庭组成小组，每家父母周末轮流照看小组中 3 岁以上的孩子。

下列描述中正确的、不容置疑的，则下列属于拼养的是（ ）。

- A. 小李在旅行社工作，经常周末带队旅游，为了工作，她常把孩子托付在大姨家照顾
- B. 小明、小敏和小龙是一个幼儿园的好朋友，每到周末，三个孩子都会由父母带着外出游玩
- C. 陈某、李某、王某的孩子分别是 4 岁，5 岁，6 岁，三家父母商议找一个保姆，把孩子

子带到保姆家，由保姆照看

D. 潘某和赵某的孩子都上幼儿园大班，两家人商议，逢单周，赵家照看孩子，逢双周，潘家照顾孩子，这样安排可以释放更多的时间，还能使孩子增进感情，不觉得孤单

112. 时间知觉是对客观现象延续性和顺序性的感知。时间知觉的信息，既来自于外部，也来自内部。外部信息包括计时工具，也包括宇宙环境的周期性变化。内部信息是机体内部的一些有节奏的生理过程和心理活动。

根据上述定义，下列没有包含时间知觉信息的是（ ）。

- A. 东边日出西边雨，道是无晴却有晴
- B. 三更灯火五更鸡，正是男儿读书时
- C. 人有悲欢离合，月有阴晴圆缺
- D. 月出惊山鸟，时鸣春涧中

113. 超越因果关系，是指侵害人的行为导致受害人损害的发生，然而即使没有该侵害行为，同样的损害也会因为其他独立于该侵害行为的事由发生。这里的其他事由既包括可归责于他人的侵害行为，也包括非可归责于他人的自然事件、受害人或客体自身的特殊情况。

根据上述定义，下列不属于超越因果关系情形的是（ ）。

- A. 赵某打球时不小心打碎了 G 酒店的玻璃，但不久后，该酒店的玻璃因为王某制造的爆炸事件全部破碎了
- B. 李某给自己的玉米地喷药，药水飘到张某的西瓜地，导致张某的西瓜大面积受损。在双方争执期间，洪水将李某的玉米和张某的西瓜都冲得无影无踪
- C. 林某出差前两天，在路上行走时被醉酒的王某误以为是仇人，而被打死，后得知林某预定的航班发生空难，机上无一人生还
- D. 患者因医生的医疗过失行为而失明，然而即使不存在医生的医疗过失行为，该患者也会因其特殊体质而失明

114. 比热容又称比热容量，简称比热，是单位质量物质的热容量，即单位质量物体改变单位温度时的吸收或释放的内能。比热容是表示物质热性质的物理量。

根据上述定义，下列不涉及物质比热容特性的是（ ）。

- A. 电脑中的 CPU，使用水冷散热系统比风冷散热系统效率更高

- B. 将冰镇在同一个冷藏室中的草莓和巧克力取出。吃起来草莓口感更凉一些
- C. 晴朗无风的夏日，海岛上的地面气温高于周围海上气温
- D. 冰镇后的汽水瓶壁上会凝结水珠

115. 马太效应，是指好的愈好，坏的愈坏，多的愈多，少的愈少的一种现象。

以下选项中不属于马太效应的是（ ）。

- A. 在股市楼市狂潮中，最赚的总是庄家，最赔的总是散户
- B. 落后地区的人才流向发达地区，落后地区的资源会廉价流向发达地区，落后地区的制度又通常不如发达地区合理，于是循环往复，地区差异会越来越大
- C. 任何人都可能只买了一张彩票却中了大奖
- D. 占有人才越多的地方，对人才越有吸引力；反过来，被认可的人才越稀缺

116. 商业模式，是指为实现客户价值最大化，把能使产业运行的内外务要素整合起来，形成一个完整的高效率的具有独特核心竞争力的运行系统，并通过最优实现形成满足客户需求、实现客户价值，同时使系统达成持续赢利目标的整体解决方案。

根据上述定义，下述行为中不属于商业模式的创新的是（ ）。

- A. 麦当劳提供标准化、连锁经营的快餐服务
- B. 小米手机利用互联网进行软件、硬件、服务“铁人三项”的整合
- C. 中国电信业重组，形成移动、联通、电信、三大运营商的竞争的格局
- D. 特斯拉开发全新的电动汽车产品，改变了汽车业的常态

117. 刚性需求，是指在商品供求关系中受价格影响较小的需求。弹性需求是指当产品或服务的价格有所变动时，市场对该产品或服务的需求也发生明显变动的状况。

根据上述定义，下列商品中最不可能成为弹性需求对象的是（ ）。

- A. 食盐
- B. 服装
- C. 商品房
- D. 电子消费品

118. 随着科学技术的发展，人机交流已经成为现实，这其中的关键是脑机接口技术。所谓脑机接口，就是连接大脑与计算机之间的信息系统，可让大脑直接和计算机沟通。脑机接口可以从大脑传递信息到计算机，又可以从计算机传递信息进入大脑。

根据上述定义，下列应用不属于脑机接口技术的是（ ）。

- A. 某游戏玩家的大脑植入一部装置，通过该装置用意念控制机械手，端起杯子喝茶
- B. 某游戏玩家佩戴一套义肢设备，经过多次练习，凭着坚强意志力，实现行走
- C. 某游戏玩家佩戴一种脸部饰品，饰品根据佩戴者的情绪变化作出相应的指示动作
- D. 某游戏玩家戴上一套高科技耳机，集中注意力，通过精神控制小球躲避障碍

119. 宅经济，又称闲人经济，是指人们将假日时间分配在家庭生活、减少出门消费而带来商机的现象。

根据上述定义，下列选项中属于宅经济的是（ ）。

- A. 十一长假期间，某小区附近的音像店提供光盘上门租借服务
- B. 某在线购物网站的客服人员因需要在节假日值班，而在网上定购快餐
- C. 放假期间，某镇的甲商场门可罗雀，而乙商场因搞促销而门庭若市
- D. 某快递公司在十一长假时订单大幅减少，这是因为很多人去旅游了

120. 最低工资标准，是指劳动者在法定工作时间或依法签订的合同约定的工作时间内提供了正常劳动的前提下，用人单位依法应支付的最低劳动报酬。

根据上述定义，下列没有执行最低工资标准的是（ ）。

- A. 小徐因请事假 5 天被扣工资 1000 元，其当月实际所得工资低于当地最低工资标准
- B. 清洁工人老王 7 月份全勤工作，其工资加上当月高温补贴正好符合当地最低工资标准
- C. 小张在书店兼职，书店按照当地公布的小时最低工资标准给她工资，但一个月下来，小张的月收入低于当地最低工资标准
- D. 老李因连续迟到三天被扣工资 300 元，其当月实际所得工资低于当地最低工资标准

121. 文饰作用，是指人们在受挫折后会想出各种理由原谅自己或为自己的失败辩解的现象。

根据上述定义，下列不属于文饰作用的是（ ）。

- A. 张先生因为丑闻颜面尽失，闭门不出
- B. 小张没被评上教授，他认为自己没有走关系的缘故
- C. 因经常上班迟到挨批后，小肖抱怨糟糕的交通
- D. 因为晚归遭到父母追问，小红推说陪同学上医院看病

122. 创伤后成长是指经历精神或身体创伤事件后,个体在应对过程中所发生的正面的、积极的心理变化,包括自我认知层面、与他人联系层面、人生哲学层面等。

根据上述定义,下列符合创伤后成长的是()。

A. 赵女士参加同学生日聚会时,聚会现场发生粉尘爆炸,赵女士被烧伤,脸上留下疤痕。此后赵女士变得非常谨慎,不再参与任何聚会

B. 姜同学患了重病,错过了毕业考试,失去了保送研究生资格。病愈后,姜同学努力学习,她相信通过自己的努力,可以考上研究生

C. 小李向交往半年的女友提出分手,他分析总结了这段恋情失败的原因,决定以后改变与人沟通的方式

D. 黄先生一直全身心投入工作,很少有时间陪伴家人。父亲突发疾病去世后,黄先生非常悲伤,开始花更多时间陪伴母亲

123. 权力是指一个人影响另一个人的能力。其中强制性权力是建立在惧怕基础上,一个人如果不服从的话就可能产生消极的后果,出于对这种惧怕,这个人就对强制性权力作出了反应。奖赏性权力是指人们服从一个人的愿望或指示是因为这种服从能给他们带来益处。因此,那些能给人们带来他们所期望的报酬的人就拥有了权力。法定性权力是指一个人通过组织正式层级结构中的职位所获得的权力。法定性权力取决于个人在组织中的职位,它是一个人正式或官方明确规定的权威地位。有些人能使事情发生,是因为他们有这么做权力与权威。

根据上述定义,下列各项中没有涉及到上述三种权力的是()。

A. 经理要求所有员工放弃假期在公司加班,虽然不情愿,但员工们都没有提出异议

B. 小李在工作决策上与老王产生分歧,经过考虑后,小李认为老王的经验比他更丰富,处理过更多同类事务,所以决定听从老王的决策

C. 四岁的小明发现,只要他给小朋友糖吃,小朋友就愿意和他玩,所以他经常从家里带糖在幼儿园与小朋友们分享

D. 小刘在下班途中被抢劫,看到歹徒只有一人,小刘决定反抗,但是当他看到歹徒拿出刀来,他又放弃了反抗的想法

124. 诱发运动是指由于一个物体的运动使其相邻的一个静止物体产生运动的错觉现象。

据上述定义,下列属于诱发运动的是()。

- A. 黑暗的屋子里点燃一支蜡烛，一直注视着烛光，就会看到烛光在飘动
- B. 起风的晚上注视夜空时，会看到月亮在动，而云是静止的
- C. 凝视眼前疾驰而过的动车，再看周围的房子，会觉得房子往相反方向飞
- D. 多张图片按一定时间距离相继呈现形成电影

125. 法的指引作用可以分为确定的指引和有选择的指引两种，其中有选择的指引是指法律规范对人们的行为提供一个可以选择的模式，根据这种指引，人们自行决定是这样行为还是不这样行为。

根据以上定义，下列属于有选择指引的是（ ）。

- A. 《宪法》规定，公民的合法私有财产不受侵犯
- B. 《刑法》规定，间歇性的精神疾病病人在精神正常的时候犯罪，应当负刑事责任
- C. 《合同法》规定，当事人协商一致，可以变更合同
- D. 《行政处罚法》规定，对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚

126. 小众经济：指面向小众人群的个性化定制模式，即采用个性化生产加工方式为用户提供独一无二的产品，实现精准服务，以满足消费者需求。

下列不属于小众经济的是（ ）。

- A. 某食品公司推出的特色月饼，价格虽然比传统月饼高出 30%，但仍大有市场，不到一周就收到了数十万元的订单
- B. 某知名服装集团生产的每件西装都是根据用户的量体数据专门设计，保证衣服合体，西装里面还绣着用户名字
- C. 某科技园将 3D 打印技术应用于特色食品的生产，可以按照用户要求制作有新郎、新娘卡通形象的巧克力喜糖
- D. 某知名家电企业为一对外国新婚夫妇提供了唯一的采用外文标识的电冰箱，并将她们的婚纱照打印在电冰箱面板上

127. 社会整合是指调整或协调社会各部分之间的矛盾和冲突，使整个社会成为一个统一的运行良好的体系的过程。通过社会整合，使社会体系中既互相独立又互相联系的各个部分之间互相顺应，形成均衡状态。

根据上述定义，下列不属于社会整合的是（ ）。

- A. 经济发展中产生的新的社会阶层人士
- B. 地区间的文化交融
- C. 打击各类违法犯罪行为
- D. 中央一号文件指导“三农”工作

128. 条件反射是指原来不能引起某一反应的刺激，通过一个学习过程，就是把这个刺激与另一个能引起反应的刺激同时给予，使他们彼此建立起联系，从而在条件刺激和条件反应之间建立起的联系。条件反射是人出生以后在生活过程中逐渐形成的后天性反射，是在非条件反射的基础上，经过一定的过程，在大脑皮层参与下完成的，是一种高级的神经活动，是高级神经活动的基本方式。

根据上述定义，下列属于条件反射的是（ ）。

- A. 多次吃过梅子的人看到梅子的时候，会流口水
- B. 在膝半屈和小腿自由下垂时，叩击膝腱，小腿作前踢反应
- C. 刚出生不久的婴儿见到奶嘴时，会主动去吸它
- D. 当膀胱内贮尿量达到一定程度时，会产生尿意

129. 经济性裁员，是指用人单位一次性辞退部分劳动者，以此作为改善生产经营状况的一种手段，其目的是保护自己在市场经济中的竞争和生存能力，度过暂时的难关。

下列属于经济性裁员的是（ ）。

- A. 富士康公司新购进了几条最新的机器人组装流水线，大批原来的工人被裁掉
- B. 鉴于目前的经济形势，某跨国集团将资本向非洲地区转移，原来亚洲地区工厂中的工人遭到解雇
- C. 近两年 PC 市场不景气，为了保证公司的效益，惠普公司已经连续两次大规模裁员
- D. 某公司接收员工的门槛低，但工资及福利待遇水平不高，公司的员工换了一批又一批

130. 精益管理理念源于精益生产。精益生产是以日本丰田公司的生产方式为基础，通过不断的调查和对比分析形成的一整套适用于现代制造企业的一种生产组织管理方式。精益管理要求企业的各项活动都必须运用“精益思维”。“精益思维”的核心就是以最小资源投入，包括人力、设备、资金、材料、时间和空间，创造出尽可能多的价值，为顾客提供新产品和及时的服务。

根据上述定义，下列符合精益管理理念的是（ ）。

- A. 由于金融危机影响销售，造成了多余的库存积压
- B. 通过招人扩大企业规模，进而生产出更多的产品
- C. 生产过程中提倡节约，减少每道工序的操作人员
- D. 推出送货上门服务，但需向消费者收取额外费用

131. 绝对的公共物品是指被一些人使用时并不排斥和影响另一些人对该物品的使用，且无法将使用者与非使用者区分并向使用者收取费用的物品。

根据以上定义，下列属于绝对的公共物品的是（ ）。

- A. 有线电视
- B. 空气
- C. 公共厕所
- D. 公共汽车

132. 同类群体影响力：是指人们对他人（尤其是类似群体）的行为总会作出某种反应；类似程度越高，影响力越大。比如对某种良好行为规范大力宣传，往往会成为所谓的“磁心”，吸引人们效仿。

根据上述定义，下列不属于同类群体影响力的是（ ）。

- A. 小李自从从数学班升级到奥数班以后，在同学的带领下，学习的积极性明显提升
- B. 论文抄袭是一种学术欺诈行为，在一些大学里抄袭之风竟然愈演愈烈
- C. 某市要求有电动车的市民必须到定点单位办理相关手续
- D. 某市政府对跳水救了孩子的小王进行了大力精神和物质奖励，该市见义勇为的情形越来越多

133. 劳务派遣：又称劳动派遣，是指由派遣机构与派遣劳工订立劳动合同，由派遣劳工向要派企业给付劳务，劳动合同关系存在于派遣机构与派遣劳工之间，但劳动力给付的事实则发生于派遣劳工与要派企业之间。

根据以上定义，下列属于劳动派遣的是（ ）。

- A. 某公司大厦玻璃墙面需要清洗，于是和专业清洗公司签订合同，由清洗公司派遣员工进行清洗作业
- B. 某家政公司将该公司员工安排到某家庭当保姆，保姆的工资由其服务的家庭按月支

付

C. 某工厂为了应对日益增加的订单，请人力资源中介公司帮其从劳动力市场上招聘技术工人并由人力资源中介公司代为办理社保手续

D. 某人力资源服务公司将其员工派往某合资企业从事家电组装工作，这些员工由人力资源公司负责培训和日常管理

134. 某国政府决策者面临的一个头痛的问题就是所谓的“别在我家门口”综合症。例如，尽管民意测验一次又一次地显示公众大多数都赞成建造新的监狱，但是，当决策者正式宣布计划要在某地建造一新的监狱，总遭到附近居民的抗议，并且抗议者往往总有办法使计划搁浅。

以下哪项也属于上面所说的“别在我家门口”综合症（ ）。

A. 某家长主张，感染了艾滋病的孩子不允许进入公共学校，当知道一个感染了艾滋病毒的孩了进入了他孩子的学校，他立即办理了自己孩子的退学手续

B. 某市居民建议垃圾焚烧厂应该多些，可以让城市环境变得更好，但是大部分人不愿意建在自己家附近

C. 某企业家经常在媒体中倡导“绿色环保”，但自己企业却多次环保测试不达标

D. 某汽车商主张国际汽车自由贸易，以有利于各国经济，同时自己也开放贸易

135. 半导体是导电性能介于金属和绝缘体之间的物质。

按这个定义，下面说法错误的是（ ）。

A. 某种溶液的导电性能不如金属，又不是绝缘体，所以这种溶液是半导体

B. 干燥的木块不导电，将木块弄潮湿后开始导电，但导电性能远不如铝、铜等金属材料。有人说，“潮湿将木块由绝缘体变为半导体”的说法是错误的

C. 汞的导电性大大小于铝、铜、铁等金属材料，所以，汞是半导体物质

D. 在纯结晶状态的硅中掺入某些元素原子后，会由不导电变为导电。但它在某一个方向导电比另一个方向容易些，而且导电能力受电压等外界因素影响大。这些导电性能不如金属，所以，硅是半导体物质

136. 虚拟语气用来表示假想，而不表示客观存在的事实，所说的是一个条件，不一定是事实，或与事实相反。

根据上述定义，下列属于虚拟语气的是（ ）。

- A. 考试的时候，不允许交头接耳
- B. 开车一定要注意安全
- C. 中国是一个正在和平崛起的大国
- D. 谁敢上课玩手机，一律没收手机并告知家长

137. 大数据杀熟是指在网络平台上，同样的商品或服务，老客户看到的价格反而比新客户要贵出许多的现象。

根据上述定义，下列属于大数据杀熟行为的是（ ）。

- A. 机票订票平台，消费者越早订票越便宜
- B. 一罐可乐，在超市只卖 2 元，在五星级酒店能卖 30 元
- C. 某服务网站，VIP 会员登录看到的酒店定价均高于普通用户看到的价格
- D. 网上购物平台在促销前先抬高所售物品价格，到促销日再大幅降价，制造优惠假象

138. 权威暗示效应是指一个人如果地位高、有威信、受人敬重，那么他所说的话及所做的事就容易引起别人重视，并让人相信其正确性，即“人微言轻、人贵言重”。

根据上述定义，下列不属于权威暗示效应的是（ ）。

- A. 某品牌化妆品请著名歌星做代言人并在中央电视台播放广告
- B. 辩论赛上，丁同学引用《资本论》中的观点反驳对方观点
- C. 某餐饮店在大堂和走廊中悬挂着多个明星到该店就餐时的照片
- D. 动画片《熊出没》深受小朋友们的喜爱，与该动画片相关的玩具、服装等持续热销

139. 商品差价是指同一商品由于流通环节、购销地区、购销季节以及质量不同而形成的价格差额。

根据上述定义，下列不属于商品差价的是（ ）。

- A. 不同品牌的微波炉价格不同
- B. 超市的猪肉早上卖 21 元一斤，到了晚上卖 10 元一斤
- C. 同一号的汽车，在美国卖的价格比中国低
- D. 岭南的荔枝在广州销售比在北京便宜

140. 宏观经济调控政策主要包括财政和货币政策。其中货币政策是指国家为实现宏观经济目标而采取的控制和调节货币数量、信贷规模和利率水平及稳定币值的一种经济政策。货币政策工具主要有利率、法定存款准备金率、公开市场业务、再贴现率等，一般由中央

银行来制定和执行。

根据上述定义，下列各项中不属于货币政策的是（ ）。

- A. 扩大对“三农”领域信贷发放规模
- B. 为降低房地产库存，国家出台措施降低房地产交易税率
- C. 下调存贷款利率
- D. 实行人民币自由浮动汇率制

141. 收敛性思维是主体从已有的知识经验出发，围绕既定核心进行全方位的思考，运用比较、排除、综合、概括等方法，最终确定一个解决问题的最佳方案的思维方式。

根据上述定义，下列属于收敛性思维的是（ ）。

- A. 为了宣传某活动，某团队从以前的宣传方案得到启发，成功策划出了一种创新的宣传方式
- B. 某幼师教幼儿认识一些简单的形状后，让幼儿说出家里哪些东西是圆形的，哪些是三角形的
- C. 在语文课上，教师围绕某古诗歌的作者、创作背景、意义等各方面进行讲解，从而加深学生对该古诗歌的认识
- D. 某高校辩论队在准备辩论时，针对辩题设计出不同的框架和辩论方式，最后从中选择出一套最有攻击力度的辩论方式

142. 软瘾指那些强迫性的习惯、行为或者回复性的情绪，是不同于毒品、药物、酒精等物质上瘾的一种无法自拔的沉迷。

根据上述定义，以下属于“软瘾”的是（ ）。

- A. 老赵养了只萨摩耶，于是每天早上买菜顺便遛狗成了习惯，哪天不遛，萨摩耶就会烦躁不安
- B. 小秦签名非常有特点，他习惯在自己的签名旁加个自己设计的符号，并认为这样的签名很漂亮
- C. 小雯每天锁门后都觉得自己可能没锁好，然后打开门再锁，这样往复几次才会离开
- D. 小吴养了只鹦鹉，每天都教它说话，但鹦鹉只学会一个词“来了”，只要看见人就叫“来了”

143. 动物福利指的是尊重动物的权利、保护生态环境，促进人与动物协调发展。动物

福利主要包括：生理福利，即无饥渴之忧虑；环境福利，即让动物有适当的居所；卫生福利，即尽量减少动物的伤病；行为福利，即保证动物表达天性的自由；心理福利，即减少动物恐惧和焦虑的心情。

根据上述定义，下列不涉及动物福利的是（ ）。

- A. 为了科研目的对动物进行活体实验时注射麻药
- B. 采取多种奖励方式，激发猴子表演高难度动作
- C. 在山区修建高速公路时预留多处动物过桥涵洞
- D. 养鸡场让母鸡在山林中自由觅食，提高产蛋率

144. 异称词是指不同的社会群体、不同的地区或不同的时代对同一事物的不同称呼。

根据上述定义，下列不属于异称词的是（ ）。

- A. 老一辈的人仍习惯把火柴称作“洋火”
- B. 现在售货员很多时候会称女顾客为“美女”
- C. 明代时人们一般把蛤蟆称为癞施或田鸡
- D. 四川人说的红苕其实就是河南人说的红薯

145. 注意分为内源性注意和外源性注意。内源性注意是指个体根据自己的目标或意图来分配注意、支配行为，是主动注意；外源性注意是指由个体外部信息引起的个体注意，是被动注意。

根据上述定义，下列属于内源性注意的是（ ）。

- A. 基于对客户喜好的判断，某家居装潢设计师特别收集了大量简欧风格的装修素材
- B. “轰”的一声响，大家不由地都回头看一眼
- C. 某小区临街的住宅楼安装了大量的霓虹灯，晚上该楼的很多居民因窗外的灯光太亮而失眠
- D. 某广告公司的大型飞艇在城市上空巡弋，引起了行人的注目

146. 政府绩效评估就是根据绩效目标，运用评估指标对政府部门履行行政职能所产生的结果及其影响进行评估、划分绩效等级、提出绩效改进计划和运用评估结果来改进绩效的活动过程。

根据上述定义，下列对政府绩效评估的理解，不准确的是（ ）。

- A. 评估目的是规范行政行为，提高效能，使政府部门在管理公共事物、提供公共服务

和改善公众生活质量等方面具有竞争力

B. 评估活动过程谋求信息沟通机制在政府部门之间、政府部门与公众之间的建立和完善

C. 政府绩效评估不是强调以结果为本

D. 评估结果的使用谋求政府责任实现机制的加强与完善

147. 相对剥夺感是指人们在与那些既和自己地位相近，又不完全等同于自己的人或群体做比较时，由价值期待和价值能力不一致的认知所产生的一种心理状态。

根据上述定义，下列属于相对剥夺感的是（ ）。

A. 参加学生会竞选的人数比往年多了一倍，小燕感到竞选的压力更大了

B. 王某从海外名校学成归来，总觉得在单位里无法施展自己的才华和能力

C. 小张经常出色地完成各项工作，项目组其他人认为小张就是喜欢表现自己

D. 小杨原本认为自己的工作还不错，但是参加同学聚会后，他觉得跟同学相比显得没有前途

148. 游说是指个人或组织有目的地利用语言、文字或其他传播媒介对特定信息进行解释、说明，以鼓励自己的受众按照自己的意图行事的一种劝服性传播。

根据上述定义，下列属于游说的是（ ）。

A. 宣传栏中展示了定期少量献血并不会给身体带来危害，反而有利健康的资料

B. 张教授以图文并茂的方式介绍了自己的研究，学生们都觉得受益匪浅

C. 社区开展了一系列“防害灭害”活动，给每家每户都发放了蟑螂药

D. 妈妈答应了小明，如果他今天中午能多吃一碗饭，周末就带他去公园

149. 企业文化的核心就是以人为本的价值观，具体来说就是尊重人，服务人，发展人。尊重人，就是对人平等、关心、理解、宽容；服务人，就是为人提供周到细致的服务，提供各种保护和保障举措；发展人，就是按照人的现实需求和目标需要，实现人的各种权益和利益。

根据上述定义，下列属于企业文化核心的是（ ）。

A. 企业高管对企业发展提出的建设性意见

B. 企业对社会的责任和贡献

C. 企业将员工利益放在第一位

D. 企业管理者、业内人士、普通员工的价值观

150. 专项整治是指政府出于整治某种突出市场行为、某个行业或者社会问题的需要，由主管部门或多个部门，集中人力、设备、资源，在较短的时间内从重、从快地进行声势浩大的行政检查和执法处罚行动。

根据上述定义，下列不属于专项整治的是（ ）。

- A. 某市交管局在高考期间对考点周边路段进行交通管制
- B. 北京市公安部门开展了为期两个月的扫黄打非行动
- C. 最近雾霾严重，某省环保部门将开展半个月的污染源治理行动
- D. 国家工商总局在 315 期间开展打假专项行动

151. 曲解：指故意歪曲他人原意。

根据上述定义，下列选项中属于曲解的是（ ）。

- A. 校长评职称失败，他认为是小胡在背后算计了他
- B. 小明以为胡伟的工作是警察
- C. 在工作中，小红总觉得自己的意思被小华刻意解读
- D. 小华对领导毕恭毕敬，小明觉得他很会溜须拍马

152. 牧童经济，是指牧童在放牧时，只管放牧不顾对草原的破坏。经济学中以此来比喻，为追求高生产量（消耗自然资源）和高消费量（商品转化为污染物），大量迅速地消耗自然资源，造成废物累积的环境污染的情况。根据上述定义，以下属于牧童经济的是（ ）。

- A. 宇宙飞船中乘客的排泄物经过处理净化，变成氧气、水和盐回收，再给乘客使用
- B. 猪粪和部分秸秆被用作沼气池的原料，产生的沼气可供做饭、照明
- C. 某地投入大量资金组织村民种植苹果树，因销路不畅导致苹果成熟后落地，大量腐烂
- D. 某地为提高农作物产量，大量消耗水资源、化肥和农药，造成土壤、地下水的污染

153. 电子支付是指单位、个人直接或授权他人通过电子终端发出支付指令，实现货币支付与资金转移的行为。

根据以上定义，下列不属于电子支付的是（ ）。

- A. 张某使用比特币，购买了几件网游道具
- B. 一位消费者在商场使用信用卡支付了账单

- C. 韩先生用微信转账功能购买了一款助听器
- D. 投资者通过网上银行，实现了账户贵金属买入操作

154. 定金:是指合同当事人一方,以保证合同履行为目的,于合同成立后、履行前向对方交付的一定数目的金钱。债务人履行债务后,定金应充抵价款或收回。给付定金一方不履行债务的无权要求返还定金;收受定金的一方不履行债务的应双倍返还定金。

根据上述情况,下列属于预付定金的是()。

- A. 进入一个公司上班,公司要收取一定的担保费
- B. 某企业在与另一个企业签订合同时因担心对方不能按期付款,于是要求对方在合同中写明,如不能履行协议,以其所有资产担保
- C. 某制药厂因某种药材紧缺,在与某个药材老板签订合同后,因担心其以高价卖给其他制药厂,于是先预付了全部货款的30%给他
- D. 地产商为了销售楼房,推出了分期付款的方式,一般首付为8万元或10万,其后每月交付几千元不等

155. 票据权利,也称票据上的权利,指持票人对汇票承兑人、本票发票人和支票保持人等付款义务经提示票据,行使请求支付票据金额的权利,以及在不获付款、不获承兑或其他有到期日不获付款的情况下行使追票的权利。

下列权限不属于票据权利的是()。

- A. 持票人提示票据,要求汇票承兑人给予付款的期限要求权
- B. 持票人提示票据,要求支票保持人行使支付款项的权利
- C. 持票人在没有得到发票人同意的情况下,独自更改票据的权利
- D. 持票人在没有获得应有付款时,在规定时效内追索的权利

156. 我国公务员法规定,国家实行公务员交流制度,公务员可以在公务员队伍内部交流,也可以与国有企业、事业单位、人民团体和群众团体中从事公务的人员交流。

根据上述定义,下列不属于公务员交流的是()。

- A. 公务员小王到某外资企业任职
- B. 公务员小张从综合处调入财务处工作
- C. 公务员小李从中央机关到某市去挂职锻炼
- D. 公务员小赵从政府某局到某地红十字会任职

157. 职业病是指企业、事业单位和个体经济组织的劳动者在职业活动中，因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害物质等因素而引起的疾病。

根据上述定义，下列说法中属于职业病的是（ ）。

- A. 李老师搬进了刚装修的新办公室，由于有害气体严重超标，导致她患上了血液病
- B. 小张在一家皮鞋厂工作，因长期接触含苯物质而患上了再障性贫血
- C. 小赵是一家公司的高级管理人员，工作经常加班加点，饮食很不规律，终于被医院查出患上了胃炎
- D. 刑警老王在近 30 年的职业生涯中接触过各种犯罪分子，在日常生活中，他也经常用职业的眼神打量亲朋好友

158. 演绎作品：又称派生作品。指在已有作品的基础上，经过改编、翻译、注释、整理等创造性劳动而产生的作品。改编，是指改变作品，创作出具有独创性的新作品；翻译，是指将作品从一种语言文字转换为另一种语言文字；注释，是指对文字作品中的字、词、句进行解释；整理，是指对内容零散、层次不清的已有文学作品或材料进行条理化、系统化的加工。

根据上述定义，以下不属于演绎作品的是（ ）。

- A. 《诛仙》英文版
- B. 《流浪地球》电影剧本
- C. 《释义》
- D. 《理想国》批判

159. 替代性攻击，即遭受挫折后由于无法直接向挫折制造的源头表达愤怒或不满，而将怒气发泄到另外的“替罪羊”身上，“替罪羊”往往处于相对较弱的地位。

根据上述定义，下列不属于替代性攻击的是（ ）。

- A. 甲在工作中被老板责备，心怀不满，回家后因为一件小事责骂妻子
- B. 乙上课时受到老师批评，心中憋闷，下课后在学校超市把货架上的方便面全部捏碎
- C. 丙和邻居发生冲突时被迫忍气吞声，后趁天黑将邻居家的汽车车胎扎漏
- D. 丁路过树下时被树上的鸟粪砸中，感到很生气，轰走了上来乞食的流浪猫

160. 根据知识能否清晰地表述和有效的转移，可以把知识分为显性和隐性知识。显性知识是能够被人类以一定符码系统加以完整表述的知识，隐性知识和显性知识相对，是指

那种我们知道但难以言述的知识。

下列不属于隐性知识的是（ ）。

- A. 作曲家的乐感
- B. 医生的诊断经验
- C. 数学老师的教学方法
- D. 代工厂工人的电器组装方法

161. 第三责任险，是指车辆因意外事故，致使第三者遭受人身伤亡或财产的直接损失。所谓第三者是指被保险人及其财产和保险车辆上所有人员与财产以外的他人、他物。所谓“所有人员”指车上的驾驶员和所有乘坐人员。但这些人下车后除驾驶员外，均可视为第三者。

根据以上定义，下列属于第三者责任险赔偿范围的是（ ）。

- A. 甲驾驶自己的私人车辆出行，途中车辆发生故障。甲下车修理，车辆突然向后滑行，甲被车辆轧断脚掌，本次事故中甲的医疗费用共计 5000 元
- B. 甲驾驶卡车向某市运送货物，由于雪天路滑，在避让行人时，发生了翻车事故。经检查，本次事故中车辆损毁及货物损毁费用共计 19000 元
- C. 甲为某长途汽车司机，在车辆的行驶过程中，车厢内突然起火。乘客乙被烧伤，财物被烧光。乙要求甲赔偿医疗费用及财物损毁费用共计 10000 元
- D. 甲驾驶大巴车送一批游客去参观名胜古迹。到达旅游地点，甲倒车时将在车后绕行的乘客乙撞伤，后乙向甲索赔 20000 元

162. 行政指导，是指行政主体在其职责、任务或其所管辖的范围内，为适应复杂多变的经济和社会生活的需要，基于国家的法律原则和政策，在行政相对方的同意或协助下，实施灵活地采取非强制手段，以有效地实现一定的行政目的，不直接产生法律效果的行为。

根据上述定义，下列属于行政指导的是（ ）。

- A. 村长在本村大会上倡导晚婚晚育
- B. 医院禁止高声喧哗
- C. 国家出台政策抑制物价过快上涨
- D. 公司规定，禁止办公室恋情

163. 反事实思维通常是在头脑中对已经发生了的事件进行否定，然后表征为原本可能

发生但现实并未发生的心理活动，根据发生的方向可将反事实思维分为上行反事实思维和下行反事实思维，上行反事实思维，是指对于过去已经发生的事件，想象如果满足某种条件，就有可能出现比真实结果好的结果；下行反事实思维，是指对于过去已经发生了的事件，想象如果满足某种条件，就有可能出现比真实结果坏的结果。

根据上述定义，下列各项中属于下行反事实思维的是（ ）。

- A. 当时要是最后一道计算题没算好，这门考试就挂科了
- B. 如果今天天气好的话，我们就能去郊区游玩了
- C. 如果哥哥没有受伤，我们就能一起去当兵了
- D. 当时要是注意穿戴防护措施，现在也不至于会受伤了

164. 显性成本：是指厂商在生产要素市场上购买或租用所需要的生产要素的实际支出，即企业支付给企业以外的经济资源所有者的货币额。

根据上述定义，下列不属于显性成本的是（ ）。

- A. 企业进行生产时所需要动用的自己的资金和土地
- B. 企业从银行贷款时所需要向银行支付的利息
- C. 企业租用办公楼时需要向出租者支付的租金
- D. 企业需要向雇佣的工人支付的工资

165. 逆向思维是一种比较特殊的思维方式，它的思维取向与常人的思维取向相反。逆向思维并不主张人们在思考时违逆常规，不受限制的胡思乱想，而是训练一种小概率模式，即在思维活动中关注小概率可能性的思维。

根据上述定义，下列属于逆向思维的是（ ）。

- A. 歪打正着
- B. 人弃我取，人进我退
- C. 守株待兔
- D. 掩耳盗铃

166. 法的指引作用可以分为确定的指引和有选择的指引两种，其中有选择的指引是指法律规范对人们的行为提供一个可以选择的模式，根据这种指引，人们自行决定是这样行为还是不这样行为。

根据以上定义，下列属于有选择指引的是（ ）。

- A. 《宪法》规定，公民的合法私有财产不受侵犯
- B. 《刑法》规定，间歇性的精神疾病病人在精神正常的时候犯罪，应当负刑事责任
- C. 《合同法》规定，当事人协商一致，可以变更合同
- D. 《行政处罚法》规定，对当事人的同一个违法行为，不得给予两次以上罚款的行政处罚

167. 邻避效应，是指在现代化和都市化的过程中，居民或所在地单位因担心邻避设施（如垃圾处理厂、核电厂、污水处理中心、殡仪馆等）对身体健康、环境质量和资产价值等带来诸多负面影响，从而激发人们的嫌恶情绪，滋生“不要建在我家后院”的心理，并采取强烈和坚决的、有时高度情绪化的集体反对甚至抗争行为。

根据上述定义，下列不属于“邻避效应”的是（ ）。

- A. 小区居民抵制在小区旁边建变电站
- B. A市市民集体抵制在市区内兴建PX化工项目
- C. 老旧楼房的部分业主要求安装电梯却遭到另一部分业主的反对
- D. 业主集体抗议在住宅区旁边修建快速道高架桥

168. 需求弹性是指在一定时期内商品需求量的相对变动对于该商品价格的相对变动的反应程度，反应程度越大，弹性越大。

根据上述定义，下列各项中的商品需求弹性最大的是（ ）。

- A. 矿泉水
- B. 大米
- C. 名牌包
- D. 洗洁精

169. 天然孳息是指按照物质的自然生长规律而产生的果实与动物的出产物，与原物分离前，是原物的一部分。天然孳息由所有权人取得；既有所有权人又有用益物权人的，由用益物权人取得。当事人另有约定的，按照约定。

根据上述定义，下列属于天然孳息的是（ ）。

- A. 小沈在地铁上捡到的手机
- B. 陈大爷家老宅下挖出的古董
- C. 张阿姨送给邻居王大妈的猫崽

D. 张风公园里的桃树结的桃子

170. 从众型思维枷锁，是指在认识、判断、解决问题时，懒于独立思考，欠缺创新敏感和勇气，顺从多数，人云亦云。思维上的“从众定势”，使得个人有一种归宿感和安全感，能够消除孤单和恐惧等有害心理。但它是一种缺乏自己创新意识、无主见、随大流的不良思维定势。

根据上述定义，下列表现不属于从众型思维枷锁的是（ ）。

- A. 学校规定学生上学要穿校服，小军每天都穿校服上学
- B. 暑期同事们都选择去海南玩，小夏也决定一同前往
- C. 看到百货商店门口排起长队，小燕也跟着排起队来
- D. 听说许多孩子参加了培训班，老王也带儿子报名参加

171. 社会互动是指人与人、人与社会、人与群体、群体与群体之间通过信息传播而发生的相互影响、相互作用、相互依赖的社会交往活动的过程。

下列不属于社会互动的现象是（ ）。

- A. 在 2008 年的元旦晚会上，北大校长许智宏为学生们演唱了一首《隐形的翅膀》。歌声响起，北大学子们掌声响应，歌声相和
- B. 榜样的力量是无穷的
- C. 张三和他的邻居经常互相赠送自己做的小点心
- D. 在大会上，中外学者互相交流学术观点

172. 沙丁鱼在运输过程中成活率很低，但若在沙丁鱼中放一条鲶鱼，情况却有所改观，成活率大大提高。这是因为鲶鱼到了一个陌生环境后，就会“性情急躁”四处乱游，这对于大量好静的沙丁鱼来说，无疑起到了搅拌作用；而沙丁鱼发现多了这样的一个“异己分子”，自然也很紧张，加速游动。这样沙丁鱼缺氧的问题就迎刃而解了，沙丁鱼也就不会死了。这就是人们常说的鲶鱼效应。

根据上述定义，下列采用鲶鱼效应的是（ ）。

- A. 某部门员工的工作积极性和效率很低，但在招聘了刚毕业的大学生小王后整个部门的工作效率有大幅度的提高，员工对于工作的热情也变得更为高涨
- B. 针对某行业生产效率较低的情况，国家出台了相关的扶持政策，使得该行业的发展前景更为广阔

C. 某部门为提升整体工作质量，从其他部门借调了老同事，但效率的问题仍然没有改善

D. 某公司效益不高，从国外引入先进的生产技术后，该公司的前景变得更为广阔

173. 强迫障碍是指以反复出现强迫观念为基本特征的一类神经症性障碍。强迫观念是以刻板形式反复进入患者意识领域的思想、表象或意向。这些思想、表象或意向对患者来说，是没有现实意义的、不必要的或多余的，患者意识到这些都是他自己的思想，很想摆脱但是又无能为力，因而感到十分苦恼。

根据上述定义，以下可能属于“强迫障碍”的是（ ）。

A. 明明工作已经做好了，小王还是不放心检查了好几回

B. 老赵锁上门后又打开进去检查一遍再锁门，如此循环四次才放心离开

C. 李奶奶老是一个劲地念叨着，我儿子就要回来了

D. 试卷质量检查了三遍，张某还是忍不住又检查了一次

174. 群体极化是指讨论通常可以强化群体成员的平均倾向。

下列属于群体极化的是（ ）。

A. 男孩们在一起游玩时，会逐渐变得更富竞争性并做出行动取向

B. 通过民主讨论，全公司最后制订出一个统一的行动方案

C. 将未成年违法者和其他违法者放在同一个群体中会增加问题行为的发生

D. 随着时间的推移，大学生群体之间最初的差异会被扩大化

175. 工具性攻击行为，是有目标指导（攻击是作为达到目标的工具）和认识基础的攻击。

下列属于工具性攻击行为的是（ ）。

A. 某女职工在下班回家路上遭遇抢劫，用随身的水果刀把歹徒吓走

B. 小偷把一位老年妇女推倒在地，抢了她的钱包

C. 某同学羞辱小刚，小刚一怒之下拿起杯子朝该同学砸了过去

D. 公路上两车追尾，司机下来理论

176. 领导艺术是指在领导的方式方法上表现出的创造性和有效性。一方面是创造性，是真善美在领导活动中的自由创造性。另一方面是有效性，领导实践活动是检验领导艺术的唯一标准。

根据上述定义，不属于领导艺术的是（ ）。

A. 张经理善于发现人才和使用人才，采用合理的激励手段调动员工的积极性，企业销售收入稳步上升

B. 王经理每周三中午邀请位员工与他共进午餐，详细了解员工的各种信息，并聆听员工对公司看法，深得员工的拥护

C. 诸葛亮草船借箭

D. 某公司董事会请来了一位以战略眼光著称的首席执行官（CEO）。这位 CEO 和自己带来的核心团队一起设计公司的“战略计划”，但公司员工对该计划既不理解也不支持，也没有动力执行他提出的战略计划

177. 底线伦理，是指维系人之所以为人的起码的伦理道德，是一种与人的本性和本质同一的基本伦理，是任何有人性的人都认可并遵循的普遍伦理。“底线伦理”主要有两方面的含义：一个是它的普遍性，或者说平等性，也就是说底线伦理的规范是要求所有人的，是同等的，是没有例外地约束所有社会成员的，并不因权力或金钱、地位的差别而有什么不同，它不允许有任何“逃票乘客”和双重标准；另一方面的含义也就是它的基本性、最低限度性。

根据以上定义，下列违背了底线伦理的是（ ）。

A. 君子爱财，取之有道

B. 即使无法帮助别人，也绝不能去伤害别人

C. 某市晚报为了吸引读者，炮制了一条耸人听闻的消息

D. 司机小李为了载一名危重病人去医院，连闯 3 个红灯

178. 人身关系，是与人身不可分离，以人身利益为内容，不直接体现财产利益的社会关系。人身关系包括人格关系和身份关系两类。人格关系是基于人格利益而发生的社会关系；身份关系是以特定的身份利益为内容的社会关系。

根据上述定义，下列属于身份关系的是（ ）。

A. 赵某因创作而对《雾霜凝美集锦》享有的署名权

B. 王某因收养宫某而形成的父子关系

C. 李某将电视机赠与张某而形成的赠与关系

D. 沈某基于朋友义气，无偿借给梁某一万元人民币

179. 纳税人通常会采取各种措施将税收负担进行转嫁，其中“消转”是指纳税人用降低成本的办法使税负在新增利润中求得抵补的转嫁方式。即纳税人在不提高售价的前提下，通过改进生产技术、提高工作效率、节约原材料、降低生产成本，从而将所缴纳的税款在所增利润中求得补偿。

根据上述定义，下列情况属于“消转”的是（ ）。

A. 甲向乙购买一栋房屋，价值 50 万元，应纳房产税 2 万元。甲在购买之际将该房屋应纳的房产税 2 万元从房屋购价中作一次性扣除实际支付买价 48 万元

B. 政府对棉纱厂征收 10% 的棉纱税，为保证利润，棉纱厂将产品由之前的每件 1000 元提高到每件 1200 元

C. 今年某市遭遇十年来“最热夏季”，该市红星商城将库存洗衣机打八折出售，获得周转资金后再购入空调出售，最终比去年同期增加 20% 的收益

D. 某品牌汽车今年所售汽车购置税由 5% 提高到 10%，迫于市场竞争，该汽车厂在维持原价的基础上，大幅下降广告费用，从而保证利润水平

180. 特定物指具有自身单独的特征，不能为其他物所代替的物。

据此定义，下列属于特定物的是（ ）。

A. 外婆传给妈妈的手镯

B. 汉朝的一个出土文物

C. 小张的结婚钻戒

D. 宠物店里待售的狗粮

181. 优先效应是指个体在社会认知过程中，通过“第一印象”最先输入的信息对客体以后的认知产生的影响作用。

下列选项中符合优先效应的是（ ）。

A. 物以类聚，人以群分

B. 一白遮百丑

C. 恶人先告状

D. 一叶障目不见泰山

182. 暗示效应是指在无对抗的条件下用含蓄、抽象诱导的间接方法对人们的心理和行为产生影响，从而诱导人们按照一定的方式去行动或接受一定的意见，使其思想、行为与

暗示者期望的目标相符合。一般说来，儿童比成人更容易接受暗示。

根据上述定义，下列没有体现暗示效应的一项是（ ）。

- A. 班主任王老师经常在集体场合对一些学生好的行为进行表扬
- B. 某酒厂在超市将自己生产的酒摆放在两种国际名酒之间，结果销量大增
- C. 越是名校，得到的投资建设越多；不出名的学校，几乎得不到什么投资建设
- D. 与直接回答“喜欢什么水果”相比，孩子们更倾向于从“喜欢橘子还是香蕉”中选择

183. 应急预案是指面对突发事件如自然灾害、重特大事故、环境公害及人为破坏的应急管理、指挥、救援计划等。它一般应建立在综合防灾规划的基础上，应急预案所称突发公共事件是指突然发生，造成或者可能造成重大人员伤亡、财产损失、生态环境破坏和严重社会危害，危及公共安全的紧急事件。

根据上述定义，下列成功应用应急预案的是（ ）。

- A. 特大山洪爆发后，甲市立即制定相关的救援计划解救被困群众
- B. 乙省遭遇台风，因气象部门预报准确，群众提前做好了防护准备，整体损失较小
- C. 丙市某幼儿园突然发生人质劫持事件，50多名教师和儿童被困，救援人员临危不乱，凭借集体的智慧成功化解了这场危机
- D. 丁市突然发生大型化工厂有毒化学物外漏事件，政府马上按照预定方案进行民众的疏导和救援

184. 语言规划是指政府或社会团体对语言文字及其使用进行的有组织、有目的、有计划的人工干预与管理，主要包括语言地位规划、语言本体规划。

根据上述定义，下列不属于语言规划的是（ ）。

- A. 立法推广普通话
- B. 制订简化字总表
- C. 国家语委规范网络用语
- D. 大学发展语言教育产业

185. 认知干预：认知干预的原则认为一个人的心理活动和心理状态决定于其内在的认知观念，个体心理问题的根源是其头脑中不合理的认识观念，认知干预就是要以正确的理论知识来改变个体的不合理认识。

下列不属于认知干预的是（ ）。

A. 在实施某项手术前，医护人员以正确的医学和生理学知识告诉病人此项手术是必需和安全的，消除病人的焦虑

B. 学校有计划，按步骤地对学校中有关人员的心理活动、个性特征或他们的心理问题施加影响，使之发生指向预期目标的变化

C. 对于抑郁症患者，给其提供另一种可以解释其观察和经验的观念系统从而取代其原有的信念

D. 对于渴望提高自身理论水平的在职人员，教师结合其实际，向其提供系统的理论知识

186. 职业倦怠，是指从业者因不能有效缓解由各种因素所造成的工作压力、深感回报与付出不对等、对所从事的工作没有兴趣或缺乏动机却又不得不为之时，产生厌倦情绪，陷入疲惫状态，工作效率明显降低，从而表现出对所从事职业的消极态度和行为。

根据以上定义，下列不能有效应对职业倦怠的一项是（ ）。

- A. 将生产线上负担过重的工作适当减轻，由多人分担
- B. 学校组织教师进行的心理学、教育学和职业道德培训
- C. 某公司对连续三次月度绩效考核不合格的员工实行处罚制度
- D. 监狱邀请心理专家定期为警员做心理辅导和咨询

187. 重量：是指地球对其附近物体的吸引力大小，同一物体在地球的不同位置所受的吸引力不同。

下列说法不符合重量定义的是（ ）。

- A. 同一物体在同一地点的地表和 1000 米以上的空中的重量不同
- B. 同一物体在北极与赤道的重量不同
- C. 同一物体在海拔高度相同的两个地点重量不同
- D. 同一物体在和地心距离相同的两个地点重量相同

188. 权力暗示：指基于职务地位、业务能力、人格魅力而产生的对组织机构外部成员的影响力。

根据上述定义，下列不属于权力暗示的是（ ）。

- A. 学生小聪擅长电子竞技，学校组织参加比赛时总请他协助指导

- B. 街坊邻居遇到大小纠纷，总会请处事公平的退伍军人老赵来主持公道
- C. 教育局李主任长期研究教师的专业发展，亲友们常常向他请教孩子的教育问题
- D. 张教授是企业管理咨询领域的专家，不少企业遇到相关问题，都会向他请教解决方法

189. 概念的内涵是概念所反映的对象本质属性，它是概念质的规定性，说明概念所反映的对象是什么样的。

下列不是从内涵方面说明概念的是（ ）。

- A. 单身汉是未婚、成年的男性
- B. 社会关系包括经济、思想、政治、文化以及家庭等各方面的关系
- C. 鱼是用鳃呼吸、鳍游水，有脊椎的水生动物
- D. 商品是用来交换的劳动产品

190. “循环经济”本质上是种生态经济，它要求用生态学规律而不是机械论规律来指导人类社会的经济活动，特征是低开采、低排放、高利用。

下列不属于循环经济做法的是（ ）。

- A. 退耕还湖，退耕还林
- B. 变单程式经济为循环式经济
- C. 变消耗型经济为休养生息型经济
- D. 变储备型经济为增长型经济

191. 垂直搜索引擎是针对某一行业的专业搜索引擎，是对网页资源中的某类专门的信息进行一次整合，定向分字段抽取需要的数据进行处理后再以某种形式返回用户。

根据上述定义，下列应用与垂直搜索引擎关系最为密切的是（ ）。

- A. 在某个购物网站上在线购买鞋子
- B. 登陆央视网站查询某个城市天气
- C. 用百度音乐搜索自己爱听的歌曲
- D. 在图书馆网站上查询该馆的藏书

192. 临时救助:指家庭或个人遭遇突发事件、意外伤害、重大疾病等变故，基本生活陷入困境时，政府有关部门提供的应急性、过渡性救助。

下列属于临时救助的是（ ）。

A. 80 岁的李大爷无儿无女，独自生活，社区工作人员定期到他家中探望，把每月的养老金交到他手上，还时不时地送来一些生活用品

B. 老张患上了强直性脊柱炎，巨额医疗费花光了积蓄，夫妻名下的房子也变卖了，一家三口只得暂住在街道办为他们租来的小房子里

C. 地震发生后，社会各界积极响应市政府号召，通过多种渠道捐款捐物，很快就筹集了大批物资并分发到了灾民手中

D. 老赵在几年前的一次车祸中失去了左腿，从那以后再也不能外出工作，每月数百元的低保金就成了家里主要的经济来源

193. 物理性爆炸指在一定空间内高压急骤释放所致的爆炸过程中，只发生物理变化而无化学或其他变化的爆炸。

根据上述定义，下列属于物理性爆炸的是（ ）。

A. 被点燃的烟花爆竹发生的爆炸

B. 在加油站拉开电闸时产生电火花，引起石油库爆炸

C. 锅炉因受到腐蚀作用，壁厚度减小，承压能力降低而引起的爆炸

D. 锂电池在接触不良等情况下瞬间放电产生大量电流时引发的爆炸

194. 政策性收益是指由于某些政策、法规的变动而导致的个体收益，这种收益不会导致整个社会财富的增长，只会导致整个社会财富的重新分配。

根据上述定义，下列涉及政策性收益的是（ ）。

A. 由于台风将近，小刘经营的超市生意火爆，三天时间，连同仓库的货物都卖完了

B. 由于新农村建设，村民老陈获得政府补助 5 万块钱的危房改造资金

C. 由于国家加大产业转型升级力度，某县获得了世界 500 强投资 5000 万元

D. 小万回家路上看到有人抢劫，他挺身而出配合警察制服了歹徒，获得市政府见义勇为奖 1 万元

195. 数字鸿沟：是指在全球数字化进程中，不同国家、地区、行业、企业、社区之间，由于对信息、网络技术的拥有程度、应用程度以及创新能力的差别而造成的信息落差的发展趋势。根据上述定义，下列现象属于数字鸿沟的是（ ）。

A. 网络电视之所以受欢迎，就是其将被动接收变为主动选择

B. 现代市场经济环境下，大企业有能力和资本建立大数据系统，小企业经常望其项背

C. 发达国家的生产技术是在贸易中形成比较优势的主要因素

D. 网络时代下，大城市和小城市的信息获取速度已经相差无几

196. 潜伏需求是指相当一部分消费者对某种商品或服务有强烈的需求，而现有产品或服务又无法使之满足的一种需求状况。

根据以上定义，以下最能体现“潜伏需求”的是（ ）。

A. 某市所售楼盘多为三居室大户型，让想在这里安家的工薪阶层望而却步

B. 某药厂推出的中药降糖保健品在部分程度上可以取代药品，常供不应求

C. 目前市场上的防辐射孕妇装抵御电子产品辐射的有效率是多少尚不明确

D. 新型的电动游戏机带有护眼功能，想必可以说服一些学生家长前来购买

197. 因果型预测方法是指依据事物运动变化的因果关系，由已知原因的“脉络”估测未来结果的一种预测方法。

根据上述定义，下列选项中运用了因果型预测方法的是（ ）。

A. 小倪每次考试都名列前茅，一定是班上的“三好学生”

B. 运动员小李没有获得奖牌，一定是平时训练不刻苦

C. 小彭利用职务之便，大量侵吞国有财产，总有一天会被绳之以法

D. 小杨花钱大手大脚，她一定没有存款

198. 个人合伙：是指两个以上公民按照协议，各自提供资金、实物、技术等，合伙经营、共同劳动。

根据上述定义，下面的方式属于个人合伙经营的是（ ）。

A. 赵某与钱某经口头协议，在闹市区租门面房合伙经营服装店。房主孙某同意将门面房租价 2 万元加入合伙，但不参与经营，只每半年收取经营收益的 10%

B. 王某和孙某都在同一个市场卖盒饭，后有某公司要求每天定时定量送盒饭，由于数量多，二人均不能独立接单，因此二人协议联合接单，每人分别承担总盒饭数的一半的任务，收入各半

C. 陈某需要一间画室创作，但苦于经济拮据，只能在街边作画，有一路人张某看中陈某的画工，打算将自己的闲置的房子借陈某作画室用，待陈某创作作品出售后再补给其房租

D. 刘某与朱某是亲密的伙伴，刘某要经营啤酒生意，但苦于缺乏资金。朱某慷慨解囊

借 5 万元给刘某，刘某表示将 5 万算入公司股份，到年底给朱某按股份分红，但如果公司亏损则朱某不承担任何风险，完全由刘某承担。朱某未置可否，称怎么样都行

199. 教育学上的“热处理”指以正面教育为主，晓之以理，动之以情，感化学生。当学生犯错时及时指出，给予教育矫正，遏制事态的进一步发展，纠正学生的错误认识与行为，使其得以健康发展。“冷处理”就是指当学生做出不良行为时，不予理睬，使他得不到关注，久而久之这种不良行为就可能消退。

根据上述定义，下列属于“热处理”的是（ ）。

- A. 肖琳上课迟到了，老师及时进行批评教育以避免肖琳养成迟到的习惯
- B. 学生甲学习特别认真刻苦，老师经常在课堂上表扬甲同学
- C. 学生乙在学校称王称霸，难以管教，老师经常对其进行罚站
- D. 两个学生发生争执时，老师没有做简单粗暴的处理，而是让学生到一边认真地反思

200 “标题党”，是指在以互联网为代表的媒体上通过制作耸人听闻或者媚俗、低俗、庸俗等标题来吸引网友注意力，置新闻内容的基本事实于不顾，以达到增加点击量、提升知名度或者谋取一些见不得阳光的利益等各种目的的一小撮网站编辑、记者、管理者和网民等。

根据上述定义，下列属于“标题党”的是（ ）。

- A. 著名作家莫言把其创作的一部赞扬母性的小说命名为《丰乳肥臀》
- B. 富士康公司员工发生连续跳楼事件后，某编辑在某门户网站以《七连跳——又一个富士康员工自杀身亡》发帖报道此事
- C. 某写手在某军事论坛网站发表了《国防部长的一句话，美国和日本震惊了》为题的帖子，但读完并没有发现国防部长发表任何针对美日的强硬言论
- D. 某网民在某论坛发表名为《从荡妇到追求爱情的殉葬者——为潘金莲正名》的评论，他结合心理学知识一步步分析了小说中潘金莲心理的微妙变化，认为潘金莲大胆追求爱情却被封建礼教毒害

第三章 类比推理

1. () 对于 河南 相当于 鲁 对于 ()
- A. 少林寺；泰山
B. 豫；山东
C. 烩面；青岛啤酒
D. 郑州；济南
2. 老人：慈祥
- A. 子女：父母
B. 摄影：照片
C. 音乐：戏曲
D. 法律：公正
3. 巡洋舰 对于 () 相当于 () 对于 侦察
- A. 军舰；指挥
B. 护航；潜艇
C. 军事；卫星
D. 海战；海军
4. 条理清晰：杂乱无章：文章
- A. 炉火纯青：登峰造极：技艺
B. 心直口快：拐弯抹角：性格
C. 舌灿莲花：笨嘴拙舌：口才
D. 胆大包天：胆小如鼠：风度
5. 乐队：听众：音乐
- A. 酒店：游客：食宿
B. 电视剧：儿童：故事
C. 俱乐部：会员：车辆
D. 工会：权益：员工
6. 红色：蓝色：花朵
- A. 和平：战争：革命
B. 及格：合格：成就
C. 土地：阳光：原野
D. 物理学：化学：知识
7. 荷：荷叶：池塘
- A. 房屋：屋顶：地基
B. 书籍：书签：书架
C. 茶几：茶壶：壶盖
D. 鲤鱼：鱼鳞：河流
8. 士兵：地道：战斗
- A. 居民：水井：盥洗
B. 猎人：陷阱：捕获
C. 农民：菜窖：饮食
D. 工人：隧道：通车
9. 甜：酸：苹果
- A. 白：红：云层
B. 早：晚：时间

- C. 静：动：天体
D. 沉：浮：人生
10. 氧气：燃烧
A. 暴雨：涨水
B. 炸药：爆炸
C. 细菌：生病
D. 水：生存
11. 鸡冠：鸡冠花
A. 蝴蝶：蝴蝶兰
B. 龙爪：龙爪槐
C. 鱼腥：鱼腥草
D. 面包：面包树
12. 刀：屠夫：肉
A. 剪刀：裁缝：布料
B. 粉笔：老师：黑板
C. 法律：法官：犯人
D. 相机：记者：摄影
13. 专卖店：帐篷：出售
A. 电影院：播放：喜剧
B. 办公室：文件：开会
C. 博物馆：典藏：展示
D. 兵工厂：手枪：步枪
14. 恒星：太阳
A. 地球：月球
B. 家具：沙发
C. 商家：顾客
D. 耳机：键盘
15. 和谐：和睦
A. 内隐：外显
B. 懦弱：胆怯
C. 温和：暴躁
D. 诚实：虚伪
16. 辩论：正方：反方
A. 比赛：导师：学员
B. 演唱：歌手：歌迷
C. 诉讼：原告：被告
D. 陶土：烧制：陶制
17. 面条：食物
A. 苹果：水果
B. 手指：身体
C. 蔬菜：萝卜
D. 食品：巧克力
18. 融会贯通：囫囵吞枣
A. 期期艾艾：支支吾吾
B. 顽固不化：洗心革面
C. 一心一意：一如既往
D. 风卷残云：白驹过隙

19. 抑制：热情
- A. 滋润：喉咙
B. 分散：注意
C. 消除：声音
D. 反转：方向
20. 刑罚：有期徒刑：无期徒刑
- A. 爬行动物：青蛙：蜥蜴
B. 儒家：朱熹：王阳明
C. 朝代：清代：明代
D. 首都：北京：北平
21. 石窟：建筑
- A. 东床：女婿
B. 皇帝：国王
C. 狼毫：毛笔
D. 专利：产品
22. 蝉：知了
- A. 期颐：九十
B. 西瓜：香瓜
C. 诗人：骚人
D. 古稀：花甲
23. 机械：收割机
- A. 谷物：小麦
B. 飞机：工程作业车
C. 教师：学生
D. 电影：歌剧
24. 证券：债券
- A. 山水画：人物画
B. 油画：壁画
C. 绘画：素描
D. 漫画：年画
25. 运动：热量：瘦身
- A. 压力：倾诉：释放
B. 按摩：疼痛：骨骼
C. 打磨：瑕疵：平滑
D. 检查：纠正：合格
26. 江苏：南京：北京
- A. 上海：海口：海南
B. 武汉：湖北：河北
C. 青海：辽宁：西宁
D. 广东：广州：贵州
27. 对于 全球化 相当于 电脑 对于 ()
- A. 安全；微型化
B. 气候；网络化
C. 经济；智能化
D. 市场；巨型化
28. 苏步青：数学家

- A. 巴斯德：物理学家
B. 霍金：化学家
C. 尼采：哲学家
D. 李斯特：画家
29. 义薄云天：高义薄云：薄情寡义
A. 不甘示弱：甘拜下风：自叹不如
B. 守株待兔：望梅止渴：亡羊补牢
C. 失魂落魄：镇定自如：泰然自若
D. 天衣无缝：无懈可击：破绽百出
30. 白丁：布衣：百姓
A. 冠军：亚军：季军
B. 须眉：手足：男子
C. 总角：垂髫：小孩
D. 学士：硕士：博士
31. 自行车：公路
A. 河流：芦苇
B. 飞机：天空
C. 轨道：火车
D. 家具：灯具
32. 相机：记者：风景
A. 剪刀：裁缝：布料
B. 演员：导演：表演
C. 粉笔：学生：老师
D. 颜料：绘画：艺术
33. 灯泡：台灯
A. 手机：电话
B. 水：矿泉水
C. 纸张：打印机
D. 木门：房间
34. 火车：地铁
A. 轿车：货车
B. 战斗机：机翼
C. 自行车：手推车
D. 木船：汽船
35. 逼真：近似：失真
A. 呆板：灵活：生动
B. 重叠：琐碎：烦琐
C. 流畅：通顺：晦涩
D. 合法：生硬：无理
36. 发球：拦网：得分
A. 满月：圆月：望月
B. 构思：写作：发表
C. 陆地：荒地：碱地
D. 水果：鲜果：果品

37. 启动 对于 () 相当于 () 对于 手术
- A. 发动; 中毒
B. 跑步; 医院
C. 行驶; 病历
D. 驾驶; 消毒
38. 家人 对于 () 相当于 学生 对于 ()
- A. 家庭; 班集体
B. 父亲; 校园
C. 亲情; 校服
D. 无私; 学习
39. () 对于 电影 相对于 飞机 对于 ()
- A. 编剧; 乘客
B. 戏剧; 电车
C. 艺术; 交通
D. 剧院; 蓝天
40. 止痛片 : 安眠药 : 药品
- A. 天鹅舞 : 时尚 : 舞蹈
B. 红酒 : 白酒 : 啤酒
C. 可乐 : 咖啡 : 饮料
D. 短跑 : 田径 : 运动
41. 制作 : 服装 : 裁缝
- A. 指导 : 电影 : 演员
B. 教书 : 育人 : 教师
C. 烹调 : 菜肴 : 厨师
D. 推销 : 产品 : 勤劳
42. 百发百中 : 弹无虚发
- A. 转弯抹角 : 开门见山
B. 绣花枕头 : 华而不实
C. 阳春白雪 : 下里巴人
D. 畅所欲言 : 侃侃而谈
43. 地球 : 欧亚大陆 : 亚洲
- A. 董事长 : 总经理 : 员工
B. 银河系 : 太阳系 : 金星
C. 动物 : 哺乳动物 : 猩猩
D. 社会科学 : 经济学 : 剩余价值
44. 闪电战 : 战术 : 突袭
- A. 润滑油 : 机械 : 减震
B. 斑马线 : 标记 : 通过
C. 防空洞 : 轰炸 : 隐蔽
D. 戈壁滩 : 地形 : 干旱
45. 枯败 : 凋零
- A. 头发 : 头皮
B. 脱落 : 掉落
C. 哺育 : 反哺
D. 联想 : 思索
46. 氧气 对于 () 相当于 浮力 对于 ()

- A. 燃烧；漂流
B. 空气；重力
C. 氧化；上升
D. 密度；体积
47. 费解：理解
A. 温和：摩擦
B. 美丽：大方
C. 行动：运动
D. 打仗：战争
48. 泡影：虚幻
A. 泡沫：混乱
B. 玫瑰：富贵
C. 昙花：憔悴
D. 浮萍：漂泊
49. 道德：行为：约束
A. 权力：人民：服务
B. 信仰：图腾：崇拜
C. 教师：教育：学生
D. 法律：犯罪：惩治
50. 男性：女性
A. 东：西
B. 生：死
C. 青年：老年
D. 红布：蓝布
51. 理想 对于 () 相当于 () 对于 行动
A. 现实；作风
B. 动机；规划
C. 蓝图；希望
D. 奋斗；目标
52. 幸福：快乐
A. 平凡：伟大
B. 温暖：寒冷
C. 美丽：丑陋
D. 称心：如意
53. 左右 对于 () 相当于 () 对于 早晚
A. 高低；内外
B. 多少；迟早
C. 长短；大小
D. 上下；快慢
54. () 之于 小提琴 相当于 乒乓球 之于 ()
A. 舞台；球台
B. 手风琴；足球
C. 音乐家；运动员
D. 发声；喝彩
55. 安慰：抚慰：安抚
A. 安详：慈祥：慈爱
B. 安宁：安谧：安静

- C. 翱翔：飞翔：盘旋
D. 办法：方法：措施
56. 草木皆兵：花枝招展
A. 视死如归：呆若木鸡
B. 骄阳似火：胆小如鼠
C. 怒发冲冠：气吞山河
D. 山欢水笑：莺歌燕舞
57. () 对于 四边形 相当于 整数 对于 ()
A. 三角形：自然数
B. 正方形：有理数
C. 门窗：号码
D. 几何：算术
58. 稻谷：大米
A. 西瓜：瓜子
B. 罐头：橘子
C. 棉花：棉籽
D. 天山：高山
59. 美丽：沉鱼落雁
A. 粗心：三心二意
B. 灵活：身手敏捷
C. 厌恶：嗤之以鼻
D. 独特：举世无双
60. 古生物学家：化石
A. 鱼：脊椎动物
B. 起源：基督教
C. 警察：盗贼
D. 考古学家：古董
61. 打架：大家：打假
A. 腊八：喇叭：巴拉
B. 相亲：乡亲：香芹
C. 嗥叫：号角：嚎叫
D. 指引：知音：滋阴
62. 销售：购买
A. 分析：综合
B. 胜利：失败
C. 团结：分裂
D. 繁衍：消亡
63. 聪明：愚蠢
A. 男人：女人
B. 黑色：白色
C. 墨镜：光明
D. 财富：贫困
64. 攀岩：运动：受伤
A. 播种：侵害：良心
B. 滑坡：灾害：修复
C. 欺凌：犯罪：惩处
D. 战争：侵略：难民

65. 马：黑马：意外

A. 植物：狐狸：狡猾

B. 猴：猩猩：可爱

C. 鸟：鸵鸟：保守

D. 鸡：公鸡：精神

66. 销售利润：进价：售价

A. 通货膨胀：需求：供给

B. 朝三暮四：承诺：背叛

C. 三心二意：专注：走神

D. 买卖合同：借钱：还钱

67. 未来 对于 () 相当于 () 对于 保护

A. 历史；动物

B. 畅想；惩罚

C. 探索；环境

D. 完善；破坏

68. 几何学 之于 () 相当于 () 之于 诗词

A. 代数学；文学

B. 土地；情感

C. 空间；山水

D. 数学；宋词

69. 毛毯：羊毛

A. 二维码：识别

B. 苹果醋：苹果

C. 小麦：面包

D. 书桌：衣柜

70. 食言而肥：有言必诺

A. 有恩必报：忠君爱国

B. 拾人牙慧：人云亦云

C. 削足适履：因地制宜

D. 坐井观天：勇往直前

71. 船：船桨

A. 果树：果实

B. 奶牛：牛奶

C. 锁：钥匙

D. 存款：利息

72. 白醋：消毒

A. 热水器：加热

B. 汽油：去渍

C. 白糖：调味

D. 人参：滋补

73. 臭氧 对于 () 相当于 金刚石 对于 ()

A. 氢气；碳素

B. 氧气；石墨

C. 空气；钻石

D. 污染；固体

74. 读书：知识

- A. 锻炼：健康
C. 工作：报酬
75. 自闭症：康复站
A. 拳击：训练场
C. 病毒：防疫站
76. 锁具：保安员：安全
A. 日月：星辰：光明
C. 手镯：项链：美观
77. 白骨精：《西游记》
A. 红娘：《西厢记》
C. 贾宝玉：《红楼梦》
78. 跑步：运动
A. 花椒：调料
C. 太阳系：银河系
79. 语言：思想
A. 行为：品格
C. 粉笔：黑板
80. 微波炉：微波
A. 电脑桌：电脑
C. 洗衣机：洗衣
81. 桌子：椅子
A. 北京：天津
C. 大衣：纽扣
82. 视频：播放：软件
A. 基金：投资：账户
C. 超市：付款：二维码
83. 灭蚊灯：蚊子
A. 除臭剂：气味
- B. 恋爱：伴侣
D. 天赋：能力
B. 肥胖：健身馆
D. 新闻：直播间
B. 航母：导弹：战争
D. 画框：纽扣：装饰
B. 伊索：《伊索寓言》
D. 诸葛亮：《三国志》
B. 开车：旅游
D. 水稻：米粉
B. 头部：大脑
D. 纸张：知识
B. 信号灯：信号
D. 螺丝钉：螺丝
B. 绳子：木桶
D. 茶碗：茶杯
B. 水果：农民：种植
D. 鼠标：双击：电脑
B. 子弹：猎物

- C. 灯火：飞蛾
D. 捕鼠器：老鼠
84. 大公无私：天公地道
A. 同甘共苦：一穷二白
B. 匠心独运：独出心裁
C. 上行下效：左邻右舍
D. 异口同声：欢天喜地
85. 耕耘：播种：收获
A. 创作：编辑：出版
B. 少年：青年：中年
C. 春天：夏天：秋天
D. 加油：打气：行驶
86. 实验 之于 () 相当于 计算 之于 ()
A. 逻辑：推理
B. 天文：化学
C. 物理：数学
D. 助手：大脑
87. 电器：冰箱：彩电
A. 工人：城市：农村
B. 量子卫星：量子：卫星
C. 企业家：商人：市场
D. 公民：教师：学生
88. 量尺：分米
A. 时间：小时
B. 天平：千克
C. 电话：号码
D. 显微镜：细胞
89. 生命：童年
A. 足球赛：决赛
B. 蛾：蛹
C. 太阳：日出
D. 故事：情节
90. 观众：电视：新闻
A. 工人：工厂：纪律
B. 电工：电笔：电线
C. 学生：教师：知识
D. 消费者：消费指南：优惠信息
91. 水杯：饮料：口渴
A. 饭盒：饥饿：面条
B. 瓶子：药物：疼痛
C. 日历：桌面：时间
D. 飞机：救生衣：危险
92. 顺藤：摸瓜
A. 轻描：淡写
B. 闻鸡：起舞
C. 饮鸩：止渴
D. 抛砖：引玉

93. 护照：证件：身份

A. 电视：媒体：消息

C. 车间：生产：工程师

B. 权利：人民：服务

D. 学生证：通行证：学生

94. 洋芋：土豆

A. 布谷鸟：斑鸠

C. 山药：河粉

B. 杜鹃花：清明花

D. 银杏：珙桐

95. 为非作歹：胡言乱语

A. 惹草拈花：俗不可耐

C. 礼义廉耻：夸夸其谈

B. 朱唇素手：雍容华贵

D. 念念不忘：马齿徒增

96. 鹰犬：犬牙

A. 傍晚：早上

C. 榜样：楷模

B. 天空：白云

D. 帮凶：帮手

97. 南辕北辙：上下其手

A. 纵横交错：上下打量

C. 大材小用：左右为难

B. 江南海北：悲欢离合

D. 虎头蛇尾：举国上下

98. () 对于 雕塑 相当于 哺乳类 对于 ()

A. 思想者；猿猴

C. 艺术；动物

B. 绘画；鸟类

D. 灵魂；高等

99. () 对于 句子 相当于 纸张 对于 ()

A. 推理；书柜

C. 词语；书本

B. 判断；书评

D. 概念；书稿

100. 甘：甘甜：甘愿

A. 恨：仇恨：怨恨

C. 讽：讽刺：讥讽

B. 肤：皮肤：肌肤

D. 寒：寒冷：寒舍

101. 违法犯罪：刑事处罚

A. 态度友善：脾气暴躁

C. 臭味相投：惺惺相惜

B. 勤奋努力：能力提升

D. 志得意满：灰心丧气

102. 规则 对于 () 相当于 思想 对于 ()

- A. 规矩；交流
B. 固定；语言
C. 制定；传播
D. 法律；梦想
103. 肺癌：雾霾
A. 减产：洪涝
B. 感冒：冷空气
C. 美观：字帖
D. 憎恨：分手
104. 进出口：进口：出口
A. 硬币：正面：反面
B. 地图：南半球：北半球
C. 生物：动物：植物
D. 上下班：上班：下班
105. 电脑：鼠标
A. 水壶：茶杯
B. 手机：短信
C. 船：锚
D. 录音机：磁带
106. 控制：管理
A. 奖惩：激励
B. 引导：诱惑
C. 保证：保护
D. 牺牲：死亡
107. 时间：小时：分钟
A. 重力：压力：牛顿
B. 质量：千克：克
C. 路程：里：公里
D. 容积：升：立方分米
108. () 对于 计时器 相当于 质量 对于 ()
A. 钟表；重量
B. 时间；天平
C. 秒表；商品
D. 比赛；砝码
109. 构思：定稿
A. 行驶：抛锚
B. 鸣枪：警告
C. 开学：典礼
D. 起跑：冲线
110. 英国：美国：亚洲
A. 中国：埃及：大洋洲
B. 日本：韩国：欧洲
C. 南非：法国：非洲
D. 德国：巴西：南美洲
111. 声母：韵母：声调
A. 满族：汉族：白族
B. 比拟：拟人：拟物

- C. 本体：喻体：喻词
D. 车轮：车胎：车门
112. 艺术：美术：素描
A. 电子：手机：通讯
B. 生态：大气：雾霾
C. 经济：破产：收购
D. 军属：战争：武器
113. 开心：笑盈盈
A. 自私：假惺惺
B. 透明：亮晶晶
C. 腼腆：羞答答
D. 虚弱：软绵绵
114. 舞台：道具：演员
A. 汽车：驾驶：司机
B. 操场：足球：学生
C. 商场：商品：消费者
D. 工厂：机器：工人
115. () 对 闭月羞花 相当于 玉树临风 对于 ()
A. 才貌双全；惊才风逸
B. 宛如天仙；婀娜多姿
C. 沉鱼落雁；风流倜傥
D. 风华正茂；雄心壮志
116. 文明：礼貌：野蛮
A. 诚实：实际：虚伪
B. 谦逊：和逊：卑逊
C. 盲目：盲动：激动
D. 和谐：协调：冲突
117. 展览：铭记：历史
A. 处分：告知：结果
B. 晚会：庆祝：节日
C. 研究：阅读：文献
D. 广告：推广：口碑
118. 川菜：苏菜：徽菜
A. 兰花：芍药：雏菊
B. 水：冰：液体
C. 铅笔：茶杯：毛笔
D. 电脑：键盘：鼠标
119. 法律：法盲
A. 文字：文盲
B. 雪地：雪盲
C. 地图：路盲
D. 黑暗：夜盲
120. 中国：台湾
A. 北京：朝阳区
B. 东京：墨尔本
C. 军队：首长
D. 苏州：福州

121. 花瓶：瓷器

A. 电视机：电器

C. 画作：诗篇

B. 中药：植物

D. 桌子：八仙桌

122. 彭祖：长寿

A. 杜康：豪迈

C. 谢家：文采

B. 陶朱：富商

D. 吴钩：月亮

123. 学生：男学生：女学生

A. 动物：哺乳动物：胎生动物

B. 行为：合法行为：非法行为

C. 政府部门：环保局：环保执法大队

D. 颜色：白色：黑色

124. 头：包工头

A. 眉：柳叶眉

C. 腰：小蛮腰

B. 肚：将军肚

D. 手：操盘手

125. 锻炼：锤炼：磨练

A. 接待：接应：接防

C. 补课：补正：补缀

B. 旁白：旁听：旁证

D. 勤劳：勤快：勤谨

126. 手指：手

A. 春天：刮风

C. 头发：梳子

B. 树叶：树

D. 运动：流汗

127. 植物：食材：野草

A. 江苏人：男人：青年

C. 教师：作家：女教师

B. 矿泉水：热水：饮料

D. 物质：意识：暗物质

128. 山路：索道

A. 客轮：渔船

C. 楼梯：电梯

B. 汽车：卡车

D. 碗：盘子

129. 《乱世佳人》：美国内战

A. 《双城记》：法国大革命

B. 《战争与和平》：第一次世界大战

- C. 《悲惨世界》：英国内战
D. 《钢铁是怎样炼成的》：第二次世界大战
130. 圆形：半径
A. 三角形：高
B. 平行四边形：底边
C. 长方形：宽
D. 正方形：边长
131. 春雨：杏花：江南
A. 夏荷：烈日：江北
B. 秋风：腊梅：华北
C. 秋霜：枯草：塞外
D. 冬雪：牡丹：边疆
132. 努力 对于 () 相当于 学习 对于 ()
A. 创新；知识
B. 金钱；考试
C. 前途；学历
D. 成功；学生
133. () 对于 松弛 相当于 态度 对于 ()
A. 精神；坚强
B. 纪律；紧密
C. 肌肉；松懈
D. 学习；敷衍
134. 割草机：草
A. 电脑：数据
B. 坍塌：石墨
C. 酒精灯：炸药
D. 天平：砝码
135. 升：容积
A. 光年：长度
B. 交易：成本
C. 正义：公平
D. 绿色：生态
136. 木材：抽屉：收纳
A. 钢铁：钳子：切割
B. 棉花：毛线：保温
C. 城墙：石头：防御
D. 橡胶：气垫：缓冲
137. 时间：速度
A. 空间：质量
B. 体积：密度
C. 压力：效率
D. 价格：价值
138. 春雨 对于 () 相当于 () 对于 了解
A. 宝贵；途径
B. 春风；沟通
C. 丰收；交流
D. 春天；座谈

139. 蒲扇：电风扇

A. 木梳：吹风机

B. 飞机：高铁

C. 马车：汽车

D. 话剧：评书

140. 外耳：中耳：内耳

A. 花萼：花瓣：花蕊

B. 粉红：桃红：梅红

C. 小学：中学：大学

D. 洗脸：洗头：洗澡

141. 剪刀：镰刀：指甲刀

A. 锄头：铲子：指甲刀

B. 除草机：刮胡刀：剃刀

C. 吸尘器：空调：冰箱

D. 手术刀：镊子：热水器

142. 装腔作势：自然

A. 乳臭未干：粗鲁

B. 自以为是：谦虚

C. 游手好闲：忙碌

D. 开门见山：直接

143. 广东省：广州：白云山

A. 陕西省：郑州：华山

B. 安徽省：厦门：黄山

C. 四川省：长沙：峨眉山

D. 山东省：济南：泰山

144. 金针：刺绣

A. 屋顶：圆屋顶

B. 踏板：自行车

C. 瓷砖：镶嵌

D. 骨头：护身符

145. 家禽：白鸭：河塘

A. 牲畜：绵羊：草原

B. 鱼虾：海产：海边

C. 教科书：图书馆：学校

D. 青蛙：蛙鸣：池塘

146. () 对于 盥洗室 相当于 制冷 对于 ()

A. 洗手间：电风扇

B. 饮水机：休息室

C. 洗漱：冰箱

D. 水池：空调

147. 老师：男人

A. 医生：天使

B. 电脑：学生

C. 诗人：画家

D. 女人：美丽

148. 密度：质量：体积

- A. 税收：利润：成本
B. 利息：借贷期：本金
C. 功率：电压：电流
D. 效率：工作量：时间
149. 赠与：买卖
A. 继承：互易
B. 没收：征收
C. 取得孳息：生产
D. 添附：善意取得
150. 剪刀 对于 () 相当于 () 对于 秒表
A. 指甲；游泳
B. 厨刀；直尺
C. 裁布；计时
D. 理发师；运动员
151. 限制：发展：资源
A. 引发：事故：检查
B. 保持：身材：锻炼
C. 物价：上涨：监管
D. 获得：成功：努力
152. 轮船：海洋
A. 火车：轨道
B. 河流：芦苇
C. 海鸥：天空
D. 飞机：海洋
153. 峨眉山：九华山
A. 杨炯：刘禹锡
B. 《水浒》：《草叶集》
C. 莫言：程砚秋
D. 指南针：造纸术
154. 广播：电视：报纸
A. 卫青：霍去病：汉王朝
B. 清蒸：红烧：油炸
C. 股票：基金：纸张
D. 恒星：彗星：哈雷
155. 面包：面粉：模具
A. 新房：装饰：摆设
B. 红酒：葡萄：酒窖
C. 专辑：唱片：流行
D. 街舞：服装：音乐
156. 飞机 对于 () 相当于 蝙蝠 对于 ()
A. 轿车；袋鼠
B. 导弹；蚊子
C. 气球；雷达
D. 降落伞；翅膀
157. 游戏：听歌：娱乐
A. 跳绳：拔河：运动
B. 休息：工作：放松

- C. 吃饭：喝酒：健康
D. 兜风：散步：旅行
158. 南瓜：苦瓜
A. 笔墨：纸砚
B. 教室：黑板
C. 鲨鱼：鲸鱼
D. 丝瓜：西瓜
159. 一差二错：三妻四妾
A. 九牛一毛：一心一意
B. 八仙过海：各显神通
C. 一石二鸟：三从四德
D. 七上八下：踌躇满志
160. 妻子：母亲：社会角色
A. 水：冰：液体
B. 父亲：儿子：家庭
C. 冰糖：砂糖：糖精
D. 石墨：金刚石：化学物质
161. 光：亮
A. 火：旺
B. 砖：瓦
C. 天：蓝
D. 冰：凉
162. () 对于 彩虹 相当于 山洞 对于 ()
A. 天空：晨雾
B. 蒸汽：露水
C. 色彩：流水
D. 美丽：清幽
163. 破旧：立新
A. 宁缺：勿滥
B. 拔苗：助长
C. 与时：俱进
D. 混淆：是非
164. 成千：上万
A. 千军：万马
B. 万紫：千红
C. 千变：万化
D. 五颜：六色
165. 正方：论据：反方
A. 原告：证据：被告
B. 交警：法规：司机
C. 教师：教案：学生
D. 买方：商品：卖方
166. 笔：钢笔：毛笔
A. 茶杯：杯盖：杯底
B. 桌子：凳子：椅子
C. 棉衣：皮衣：毛衣
D. 电冰箱：电视机：洗衣机

167. 冰川：冰川期

A. 保险：保险金

B. 断代：断代史

C. 近日：近日点

D. 年夜：年夜饭

168. 研究员：实验室：科研

A. 工人：建筑：工地

B. 学生：教室：知识

C. 工程师：电脑：编程

D. 医生：手术：治病

169. 汽车：方向盘：轮胎

A. 警察：交警：武警

B. 人民币：日元：美元

C. 音乐：流行音乐：古典音乐

D. 衣服：衣领：衣袖

170. 桌子：桌腿

A. 高山：山脉

B. 树叶：树根

C. 显示器：电脑

D. 主机：硬盘

171. 博物馆：展品：展览

A. 超市：销售：水果

B. 农场：生菜：蔬菜

C. 学校：学生：学习

D. 工厂：原料：生产

172. 风媒花：风：授粉

A. 蔬菜：温室：育苗

B. 果树：雨水：增产

C. 小麦：雪：丰收

D. 绿色植物：阳光：光合作用

173. 深山：野兽

A. 大海：带鱼

B. 天空：飞机

C. 河流：生物

D. 果园：水果

174. () 对于 储蓄 相当于 购物 对于 ()

A. 邮政：钱包

B. 银行：现金

C. 积累：花费

D. 消费：存款

175. 田忌赛马：东施效颦

A. 卧薪尝胆：破釜沉舟

B. 精卫填海：孔融让梨

C. 郑人买履：冯唐易老

D. 庖丁解牛：毛遂自荐

176. 周瑜：曹操

- A. 南京：北京
C. 汽车：吊车
177. 气候：变暖：气温
A. 生存：发展：持续
C. 保护：环境：生态
178. 巡查：巡视：巡逻
A. 考试：考察：考核
C. 数学：数控：数量
179. 重阳：插茱萸
A. 中秋：饮桂花酒
C. 小年：祭灶王
180. 南海：渤海：黄海
A. 东汉：后汉：西汉
C. 军装：西装：正装
181. 蜡烛：教师
A. 明月：思念
C. 长寿：松柏
182. 刀：锋利
A. 炉：燃烧
C. 灯：明亮
183. 饼干：烘焙：早餐
A. 衣服：剪裁：干洗
C. 考试：复习：工作
184. 意志：磨炼
A. 校对：仔细
C. 卓越：追求
185. 水表：立方米
A. 温度计：度
- B. 动作：食物
D. 官员：群众
B. 极冰：融化：冰层
D. 温室：气体：臭氧
B. 目标：目的：目前
D. 人生：人际：人员
B. 端午：吃饺子
D. 清明：赛龙舟
B. 川菜：粤菜：鲁菜
D. 民法：刑法：司法
B. 桃李：学生
D. 高尚：巍峨
B. 枪：安全
D. 盾：圆形
B. 围巾：编织：保暖
D. 鞭炮：燃放：庆祝
B. 品德：思想
D. 灵魂：净化
B. 气压计：压力

- C. 热量表：千卡
D. 雨量计：厘米
186. 初试：复试：笔试
A. 体检：审查：考察
B. 招聘：应聘：录用
C. 口语：听力：阅读
D. 半决赛：决赛：淘汰赛
187. 电子政务：纸张
A. 电子邮件：邮差
B. 网络歌手：歌迷
C. 网上购物：现金
D. 电子游戏：软件
188. 皱纹 对于 () 相当于 白发 对于 ()
A. 年龄：岁月
B. 水波：思念
C. 五十：头发
D. 苍老：疲惫
189. 坐井观天：眼界
A. 美轮美奂：华丽
B. 草长莺飞：秋景
C. 明日黄花：消息
D. 差强人意：不满
190. 口碑：票房：电影
A. 质量：价格：商品
B. 公平：正义：律师
C. 好评：差评：服务
D. 相貌：品格：性情
191. 邮轮：海洋：航行
A. 狮子：草原：主持
B. 教师：教室：考试
C. 诗人：田园：叹息
D. 花卉：花园：培育
192. 山洪：村民：士兵
A. 狂风：雷电：灯塔
B. 事故：伤员：医生
C. 海啸：船舶：渔民
D. 婚礼：新人：主持
193. 报刊：新闻
A. 法院：法律
B. 唱片：歌曲
C. 土地：玉米
D. 出版社：书籍
194. 窗帘：隐私
A. 文件：机密
B. 日记：心情
C. 消防栓：火警
D. 防护栏：安全

195. 化险为夷：惊天动地

A. 黑白分明：虎头蛇尾

B. 前因后果：深入浅出

C. 轻重缓急：生死存亡

D. 承上启下：起死回生

196. () 对于 害怕 相当于 侧目而视 对于 ()

A. 胆战心惊：愤恨

B. 杯弓蛇影：轻视

C. 草木皆兵：惊恐

D. 膛目结舌：紧张

197. 睁眼瞎：目不识丁

A. 破天荒：前所未闻

B. 纸老虎：不堪一击

C. 踢皮球：互相推诿

D. 燕归垒：时过境迁

198. 学校：教师：职工

A. 书包：文件：组织

B. 农具：禾苗：田野

C. 公司：保安：员工

D. 医院：公民：病人

199. 电器 对 () 正如 () 对 读者

A. 机器：作者

B. 用户：小说

C. 体验：评论

D. 电子产品：观念

200. 棕熊 对于 () 相当于 () 对于 迁徙

A. 本能：鸟类

B. 繁殖：鱼类

C. 动物：习性

D. 冬眠：候鸟

第四章 逻辑判断

1. 某市要开发新城，但要满足以下条件：如果修了综合体就要建大型酒店，如果建了大型酒店就不能建公寓楼，如果建了公寓楼就必须铺设专用线路，铺设专用线路必须建大型酒店。

如果以上表述为真，以下哪项结论无法推出？（ ）

- A. 该市新城最后建了综合体
- B. 该市新城最后一定建了大型酒店
- C. 该市新城最后可能建了公寓楼
- D. 该市新城不可能同时建综合体与公寓楼

2. 甲说：如果考试不合格，就不能被录取。乙说：不对。李明考试合格了，但没有被录取。

乙的回答说明他将甲的话错误地理解为（ ）。

- A. 有些被录取的人考试合格了
- B. 李明应该被录取
- C. 只要考试合格，就要被录取
- D. 并非所有考试合格的都要被录取

3. 甲、乙、丙、丁四人一起买彩票，并预测。

甲说：“如果我中了，那么乙也会中。”

乙说：“如果我中了，那么丙也会中。”

丙说：“如果我中了，那么丁也会中。”

假设他们都没有说错，但是只有两个人中了，那么中奖的是（ ）。

- A. 甲、丙
- B. 丙、丁
- C. 乙、丁
- D. 甲、乙

4. 有甲、乙、丙、丁四人，如果甲炒股，那么乙、丙、丁也都炒股。

如果上述断定为真，那么以下哪项一定也为真？（ ）

- A. 如果甲没有炒股，那么乙、丙、丁也没有炒股
- B. 如果甲没有炒股，那么乙、丙、丁中至少有一人没有炒股

- C. 如果乙、丙、丁都炒股，那么甲也炒股
- D. 如果丁没有炒股，那么甲和乙至少有一人没有炒股
- 5. 某公司要从甲、乙、丙、丁、戊 5 人中选拔 2 名乒乓球双打选手参加省企联运动会。

选拔应充分考虑到公司工会领导的意图、被选人的合作意愿等情况，它们是：

- (1) 甲、丁不能都不入选；
- (2) 如果戊不入选，那么丁也不入选；
- (3) 只有丙入选，乙才能入选；
- (4) 只有乙入选，甲才能入选；
- (5) 丙在省企联运动会期间不在国内，无法参赛。

根据上述情况，可推出的“入选结果”是（ ）。

- A. 丁和戊
- B. 甲和戊
- C. 甲和丁
- D. 乙和丁

6. “并非只有上大学才能成才”，与这一判断等值的是（ ）。

- A. 不上大学就不能成才
- B. 不上大学但也能成才
- C. 如果上大学，就能成才
- D. 并非如果不成才就是没上大学

7. 若已知“只有具备公募资格的慈善组织才能发起网络募捐”。

则下列情况不可能发生的是（ ）。

- A. 甲慈善组织具备公募资格，但没有发起网络募捐
- B. 乙慈善组织具备公募资格，已经发起网络募捐
- C. 丙慈善组织不具备公募资格，没有发起网络募捐
- D. 丁慈善组织不具备公募资格，但发起了网络募捐

8. 小雨期末考试前，妈妈对她说：“如果这次考试进入全班前三名。我就奖励你一台 iPad 或者带你去香港旅游。”

以下哪项如果为真，说明妈妈没有兑现承诺（ ）。

- A. 小雨进入全班前三名，妈妈没有带她去香港旅游，但奖励了她一部 iPhone
- B. 小雨进入全班前三名，妈妈奖励她一台 iPad 并送了一双回力板鞋

C. 小雨没有进入全班前三名，妈妈没有带她去香港旅游，但送了他一台 iPad

D. 小雨没有进入全班前三名，妈妈没有送她 iPad，也没有带她去香港旅行

9. 天山童姥对虚竹说：如果爱好“天山六阳掌”，你就会迷上“天山折梅手”，

李秋水对虚竹说：只有爱好“天山六阳掌”，你才能迷上“天山折梅手”。

虚竹说：我爱好“天山六阳掌”，但没有迷上“天山折梅手”。

如果天山童姥、李秋水、虚竹三人只有一人的陈述为真，则可能推出哪项结论？（ ）

A. 天山童姥的断定为真，但虚竹并不爱好“天山六阳掌”

B. 天山童姥的断定为真，但虚竹并未迷上“天山折梅手”

C. 李秋水的断定为真，但虚竹并不爱好“天山六阳掌”

D. 李秋水的断定为真，但虚竹并未迷上“天山折梅手”

10. 只要智力素质和体能素质优秀，王某就能通过测试。

以下补充以下哪项能根据上述断定得出结论：王某智力素质欠佳。（ ）

A. 王某智力素质和体能素质均为优秀，但未能通过测试

B. 王某体能素质优秀，且通过了测试

C. 王某体能素质优秀，但未能通过测试

D. 王某智力素质欠佳，但通过了测试

11. 某国爆发内战，据国际关系研究专家推测，战争结果或者是保守派掌控政局或者是反对派夺取政权。如果保守派掌控政局，该国将出现经济危机；如果反对派夺取政权，该国将陷入军事危机。

根据上述推测，可以得出以下哪项？（ ）

A. 该国可能不会出现经济危机也不会陷入军事危机

B. 如果该国陷入军事危机，那么反对派就夺取了政权

C. 该国将出现经济危机或者陷入军事危机

D. 若该国既出现了经济危机且陷入了军事危机，那么这两派均赢得了对政府的控制

12. 顺达公司准备组建一支团队参加本行业的技能大赛。为了取得最佳成绩，选拔队员时必须考虑以下因素：

①只有选小丁，才能选小于

②或者选小丰，或者选小于

- ③小丰和小申不能都选
- ④如果不选小田，就要选小白
- ⑤如果选小田，就要选小申
- ⑥如果选小白，就要选小田

如果以上陈述为真，则以下哪项最有可能是假的？（ ）

- A. 选小白，不选小丰
- B. 选小丁和小于
- C. 选小申和小田
- D. 至少选拔其中 4 人

13. 未来人工智能将取代旅游行业内 90% 的服务类工作，带来巨大变革。人工智能不是要模仿人类，而是要超越人类。未来的十年一定是人工智能的时代，我们可以通过人工智能的技术解决旅游行业的很多问题。要促进人工智能在旅游行业的深入发展，技术变革和创新型人才必不可少，而高薪和福利将成为招纳人才的关键。

由此可以推出（ ）。

- A. 如果不实行技术变革，人工智能难以在旅游行业深入发展
- B. 未来是人工智能的时代，人工智能的发展必会颠覆传统旅游行业
- C. 若能招募到创新型人才，人工智能在旅游行业的变革将会成功实现
- D. 高薪和福利是当前创新型人才在择业时首先考虑的问题

14. 要是不读师范院校，小红就做不了小学老师，如果她喜欢语文，那么她就会选择读师范院校，如果她不喜欢语文，那么她会做小学老师。

由此可以推出小红（ ）。

- A. 读师范院校
- B. 做小学老师
- C. 不读师范院校
- D. 不做小学老师

15. 某交警支队需要至多 3 名交警到交通主干道进行现场指挥。已知该交警支队有 4 名交警，分别是甲，乙，丙，丁。

由此可以推出（ ）

- A. 如果甲留在办公室执勤，则乙，丙，丁必须到现场指挥
- B. 甲，乙，丙，丁四人都需要到交通主干道进行指挥
- C. 如果乙，丁在办公室执勤，则甲，丙必须到现场进行指挥
- D. 甲，乙，丙，丁中至少有一人不必到现场进行交通指挥

16. 某中学有一部分实习教师，按学校的规定，实习教师一个月只能上 8 节课。小李在该中学任教，她每月上 8 节课。则（ ）。

- A. 小李是实习教师
- B. 有一部分一个月只上 8 节课的是实习教师
- C. 小李不是实习教师
- D. 除实习教师外，其他教师每月课时量都超过 8 节

17. 某公司规定：加盖公司公章但没有总经理签字的文件不允许对外发放。

如果该论述为真，那么下列哪项一定为假？（ ）

- A. 允许对外发放的文件是加盖公司公章且有总经理签字的文件
- B. 未加盖公司公章但有总经理签字的文件允许对外发放
- C. 有些加盖公司公章但没有总经理签字的文件允许对外发放
- D. 不允许对外发放的文件都是加盖公司公章但没有总经理签字的文件

18. 苏轼在《晁错论》中写道：“古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚韧不拔之志”。

下列说法符合苏轼意愿的是（ ）。

- A. 即使没有超世之才，有坚韧不拔之志，也有可能立大事
- B. 一个人没有立大事，说明他没有超世之才或坚韧不拔之志
- C. 没有超世之才和坚韧不拔之志，一定不能立大事
- D. 拥有了超世之才和坚韧不拔之志，就可以立大事

19. 班主任：我主张小红和小明两人中至少提拔一人当班长。

教导主任：我不同意。

以下哪项，最为准确地表述了教导主任实际上的意思？（ ）

- A. 小红和小明两人都不提拔
- B. 小红和小明两人都得提拔
- C. 如果提拔小红，则不提拔小明
- D. 如果提拔小明，则不提拔小红

20. 或者小林考上了学术硕士，或者小芳没考上专业硕士。

增加以下哪项条件，能推出小林考上了学术硕士？（ ）

- A. 小青和小芳至少有一人未考上专业硕士
- B. 小青和小林至少有一人未考上学术硕士
- C. 小青和小芳都考上了专业硕士
- D. 小青和小芳都未考上专业硕士

21. 某岛上居民只有虎族与狼族两种人。虎族只讲真话，狼族只讲假话，但是他们外表上看不出有什么差别。有一天，来了一个外地人，看见该岛上两个居民甲和乙坐在大树下乘凉，就问甲：“你们都是什么族的人？”甲说：“或者我是狼族人，或者他是虎族人。”

根据以上陈述，可以推出以下哪项？（ ）

- A. 甲和乙都是虎族人
- B. 甲和乙都是狼族人
- C. 甲是虎族人，乙是狼族人
- D. 甲是狼族人，乙是虎族人

22. 某高校的职工情况是：并非所有的教授都不是研究生，所有的教授都是男性。

根据以上陈述，可以得出以下哪项结论？（ ）

- A. 有的男性不是教授
- B. 有的男研究生不是教授
- C. 有的研究生是男性
- D. 有的研究生是女性

23. 全色盲是一种隐形遗传疾病。这就意味着，一个人必须同时从父母双方继承两条全色盲基因，他才会成为全色盲——如果仅继承了一条，而另一条是正常非色盲基因的话，他将与普通人无异。

根据以上陈述，下列推理正确的是（ ）。

- A. 小明的父亲是全色盲，他的爷爷不一定是全色盲
- B. 小明的父亲和爷爷都是全色盲，那么小明也是全色盲
- C. 小明和他的父亲都是全色盲，那么他的母亲是全色盲
- D. 小明的爷爷是全色盲，他的爸爸一定是全色盲

24. 签订技术转让合同必须遵守国家的法律，符合国家政策的要求。否则，即使是当事人双方自愿签订的合同，非但不能受到法律保护，还要根据情况依法追究法律责任。

与以上论述等值的是（ ）。

- A. 如果参加技术转让合同双方当事人的行为合法，就会产生预期的法律后果，受到法

律的保护。

B. 只有签订技术转让合同双方当事人的行为合法，才能产生预期的法律后果，受到法律的保护。

C. 如果签订技术转让合同双方当事人的行为都是自愿的，违约就会受到法律的追究。

D. 如果签订技术转让合同双方当事人的行为都是自愿的，违约就会受到法律的保护。

25. “羽翼丰满，方能振翅高飞”。

如果该断定为真，则合乎逻辑推论的为（ ）。

A. 如果不能振翅高飞，那么羽翼不丰满

B. 能振翅高飞也未必羽翼丰满

C. 羽翼丰满定能振翅高飞

D. 如果振翅高飞，那么羽翼丰满

26. 甲：如果小张去，小李就去。 乙：小张去了但小李没去。这两句话（ ）。

A. 既同真又同假

B. 可同真不可同假

C. 不可同真可同假

D. 不可同真不可同假

27. 甲、乙、丙、丁四人商量周末出游。甲说：乙去，我就肯定去；乙说：丙去我就不去；丙说：无论丁去不去，我都去；丁说：甲乙中至少有一人去，我就去。

以下哪项推论可能是正确的？（ ）

A. 乙、丙两个人去了

B. 甲一个人去了

C. 甲、丙、丁三个人去了

D. 四个人都去了

28. 可口可乐和百事可乐是印度外资的最大来源，也为当地创造了税收和就业。但是印度科学和环境中心在 2006 年 8 月初公布的一份调查报告称，可口可乐公司和百事可乐公司在印度生产销售的部分软饮料含有 3 到 5 种杀虫剂成分，含量远远超过规定标准。面对这一问题，印度政府如果不采取措施会影响自己的政治支持，而如果采取措施则难免得罪了“财神爷”。

根据上述判断，下列说法正确的是（ ）。

A. 印度政府将会要求可口可乐公司和百事可乐公司公布配方

B. 印度政府或影响自己的政治支持或得罪“财神爷”

C. 印度政府可以既保证自己的政治支持又避免得罪“财神爷”

D. 印度最高法院将会取消要求可口可乐公司公布配方的决定

29. “某同学学习很刻苦”是“某同学获得了一等奖学金”的（ ）。

A. 充分条件

B. 必要条件

C. 充要条件

D. 既不是充分条件，也不是必要条件

30. 法律本质上是规则，法律的目的是为了维护社会的公平正义。如果法律的制定不能体现公平正义或者法律不能严格执行，那么法律就得不到社会的尊重，就不能起到维护社会公平正义的作用。

如果上述断定为真，如果要想让法律得到社会的尊重，起到维护社会公平正义的作用，那么以下各项都为真，除了（ ）。

A. 法律必须得到严格执行

B. 法律的制定必须体现公平正义

C. 如果法律的制定不能体现公平正义，那么它一定不能得到严格执行

D. 法律的制定必须体现公平正义，或者法律必须得到严格执行

31. 只有在院运动会得第一名的运动员才能参加校运动会，所有参加校运动会的运动员都能获得纪念奖章，1班有的学生参加了校运动会，2班运动员没有在院运动会上得第一名。

如果上述判断为真，可以推出下列哪项？（ ）

A. 所有在院运动会获得第一名的运动员都参加了校运动会

B. 2班运动员都没有获得纪念奖章

C. 有的1班学生在院运动会没有获得第一名

D. 所有参加校运动会的1班运动员都能获得纪念奖章

32. 一个好的学者要么具有很好的天赋，要么是经过了长期不懈的努力。金先生终身致力于学术研究，那么（ ）。

A. 金先生一定是一个杰出的学者

B. 金先生不是一个杰出的学者

C. 金先生不可能成为一个好的学者

D. 金先生可能成为一个杰出的学者

33. 城市管理人员承载着诸多职责，维护着城市的正常运转，因此民众对其有多重的角色期待。但在现实中，只要城市管理人员角色定位混乱就会造成实践操作的不当，而要改变实践操作不当的局面，必须制定相应的法律法规。只有城市管理人员在实践中能够正当的操作，才能保证城市的正常运转。

由此可以推出（ ）。

- A. 如果城市在正常运转，那么说明城市管理人员的角色定位不混乱
- B. 制定相应的法规就能保证城市的正常运转
- C. 如果城市管理人员的角色定位混乱，那么就没有制定相应的法律法规
- D. 如果城市不在正常运转，说明城市管理人员的实践操作不当

34. 一个社会只有在经济增长的条件下才能对资源进行公平的分配，要想取得经济增长，该社会必须保障每个公民的经济机会是均等的，要保障经济机会是均等就必然要求政府去积极地推动它。

如果这段论述是正确的，那么，从中可得出结论（ ）。

- A. 没有政府可在经济增长的条件下对资源进行公平分配
- B. 所有能够保障其全部成员经济机会均等的社会都是那些公平分配资源的社会
- C. 一个社会只有在其政府积极地推动经济机会均等的条件下才能对资源进行公平分配
- D. 一个社会要取得经济增长就必须保障对资源的公平分配

35. 小明向小李借钱，小李承诺说：“如果明天发工资，那么我就借钱给你”。

据此，可以推出小李违背承诺的情况是（ ）。

- A. 明天发了工资，小李借钱给了小明
- B. 明天发了工资，但是小李没有借钱给小明
- C. 明天没有发工资，但是小李还是借钱给了小明
- D. 明天没发工资，所以小李没有借钱给小明

36. 对于上市公司而言，有分红的企业才能发行新的股票。可是，如果一个企业有分红，那他就不需要融资，如果它需要融资，就没有办法分红。

如果以上陈述为真，以下哪项陈述不可能假？（ ）

- A. 一个上市公司不需要融资，或者不是有分红的企业
- B. 一个上市公司需要融资，或者是没有分红的企业

- C. 一个上市公司不需要发行股票，或者不是有分红的企业
- D. 一个上市公司融资的唯一渠道是发行新股票

37. 要去云南旅游的人中，所有去大理的游客都去过大理古城，所有去香格里拉的游客都没有去过大理古城，所有自驾游的游客都去了香格里拉。

由此推出去云南旅行的人中（ ）。

- A. 有些自驾游的游客去了大理
- B. 所有自驾游的游客都没有去大理
- C. 有些去大理的游客去了香格里拉
- D. 所有去香格里拉的游客都是自驾游的游客

38. 某高等学校所有的数学老师都是男性，所有的英语老师都是女性，所有的海归都教英语，王老师没有出过国。

如果以上为真，下列选项一定为真的是（ ）。

- A. 海归中有男性
- B. 王老师是男性
- C. 有的数学老师可能是海归
- D. 有的英语老师可能不是海归

39. “不时不食”是中华民族悠久的民俗传统，意思是不吃不合乎时令、季节的东西。在冬季，萝卜、青菜属于当季蔬菜，西红柿、黄瓜则属于反季蔬菜。

如果严格遵守这一传统，则下列说法正确的是（ ）。

- A. 冬季可以吃萝卜、青菜
- B. 夏季可以吃西红柿、黄瓜
- C. 冬季不可以吃西红柿、黄瓜
- D. 四种蔬菜中总有一种可以吃

40. 某学院的院长和副院长都是博士研究生，该学院 35 岁以下的教师中，博士研究生超过 93%，35 岁以上的有 4 名博士研究生。

由此可以推出（ ）。

- A. 该学院有些教师是硕士研究生
- B. 该学院大部分教师是博士研究生
- C. 该学院教师不都是研究生
- D. 该学院至少有 5 名博士研究生

41. 文化是活的生命。持久的生命力有赖于其影响力，而社会大众的喜爱是构成影响力的前提条件。

由此可以推出（ ）。

- A. 只有具备了持久的生命力，才有可能收到社会大众的喜爱

- B. 不受大众喜爱的文化就没有持久的生命力
- C. 受到大众喜爱的文化就会有影响力和持久的生命力
- D. 文化没有影响力就不会受到社会大众的喜爱

42. 如果 S 餐馆在同一天供应红焖羊肉和什锦火锅, 那么它也一定供应烤乳猪, 该餐馆星期二不供应烤乳猪。赵女士只有当供应红焖羊肉时才去 S 餐馆吃饭。

如果上述断定是真的, 那么以下哪项也一定是真的? ()

- A. 星期二赵女士不会去 S 餐馆吃饭
- B. 赵女士不会在同一天在 S 餐馆既吃红焖羊肉又吃什锦火锅
- C. S 餐馆只在星期二不供应红焖羊肉和什锦火锅
- D. 赵女士星期二去 S 餐馆吃了饭, 则那天一定没供应什锦火锅

43. 只有抓好基础教育的建设, 才能使我们的教育水平迈上更高的台阶。为了立足于世界国家之林, 我们必须要有过硬的教育水平。

由此可见 ()。

- A. 我们必须要使全社会都关注教育
- B. 为了立足于世界强国之林, 我们必须要抓好基础教育的建设
- C. 为了使教育水平迈上更高的台阶, 要增加高校教师的薪酬
- D. 为了抓好基础教育建设, 要让所有小学教师必须拥有本科以上学历

44. M 公司是一家上市公司, 甲、乙、丙三人作出如下断定:

甲: 如果 M 公司盈利且人民币升值, 那么 M 公司股票就会上涨;

乙: 如果我国的进出口贸易顺差持续加大, 那么人民币就会升值;

丙: 我国如果要持续进行产业结构升级, 进出口贸易顺差会持续加大。

如果上述三人的断定都符合事实, 则下列一定错误的是 ()。

- A. 人民币升值, M 公司盈利, M 公司股票上涨
- B. 人民币升值, M 公司不盈利, M 公司股票会上涨
- C. 如果我国要持续进行产业结构升级, M 公司盈利, M 公司股票就不会上涨
- D. 我国如果进出口贸易顺差没有持续加大, 则没有持续进行产业结构升级

45. 在城投集团年度大会上, 总经理提出: “根据目前的经济形势和集团的实力, 我主张临江高架和万泰花苑这两项工程至少上马一个, 复兴小区工程不能上马。” 董事长说:

“我不同意这个方案。”

下列哪项最为准确地表达了董事长的意思？（ ）

- A. 临江高架、万泰花园和复兴小区这三个工程都不上马
- B. 临江高架、万泰花园和复兴小区这三个工程都上马
- C. 临江高架、万泰花园两项工程至多上马一个，但复兴小区一定要上马
- D. 临江高架、万泰花园两项工程都不上马，如果这点做不到那也要保证复兴小区工程

上马

46. 大嘴鲈鱼只在有鲮鱼出现的河中长有浮藻的水域里生活，漠亚河中没有大嘴鲈鱼。

从上述断定能得出以下哪项结论？（ ）

- 1. 鲮鱼只在长有浮藻的河中才能发现
- 2. 漠亚河中既没有浮藻，又发现不了鲮鱼
- 3. 如果在漠亚河中发现了鲮鱼，则其中肯定不会有浮藻

- A. 仅仅 1
- B. 仅仅 2
- C. 仅仅 3
- D. 1, 2, 3 都不能推出

47. 优米健身中心的会员都报了瑜伽班，有的报了瑜伽班的会员喜欢拉丁舞，但是没有
一个报了拉丁舞班的会员喜欢游泳。

由此可以推出（ ）。

- A. 有的报了瑜伽班的会员喜欢游泳
- B. 有的喜欢游泳的会员没有报瑜伽班
- C. 有的报了瑜伽班的会员不喜欢拉丁舞
- D. 所有报了拉丁舞的会员都报了瑜伽班

48. 勇敢是一种宝贵的品质，勇敢与伟大息息相关。很多勇敢的人并不伟大，但没有一个伟大的人是不勇敢的。

从以上论断中不能推出的是（ ）。

- A. 有些勇敢的人是伟大的
- B. 有些伟大的人不是勇敢的
- C. 有些不伟大的人是勇敢的
- D. 所有伟大的人都是勇敢的

49. 甲乙丙三人择偶标准：

甲：只要他有钱，就嫁给他。

乙：只有他有钱，才嫁给他。

丙：只要他人好，就嫁给他。

若一男没钱但人好，则一定不愿意嫁给他的人是（ ）。

- A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 甲和乙

50. 来自公安机关的资料显示，娱乐圈中有人吸毒，高级知识分子中也有人吸毒，吸毒者中有些人是女性，而抢劫犯中有相当比例的人是吸毒者。

由此可见（ ）。

- A. 高级知识分子中也有抢劫犯
B. 抢劫犯中吸毒者占了大多数
C. 有些抢劫犯可能是女性
D. 有些抢劫犯不是女性

51. 某次公司年会上，甲、乙、丙、丁四位员工参加抽奖活动。主持人说：“抽奖的结果满足：

- (1) 或者甲赢得大奖，或者乙赢得大奖；
(2) 如果甲赢得大奖，那么丙也赢得大奖；
(3) 如果乙没有赢得大奖，那么丁赢得大奖；
(4) 甲和乙都没有赢得大奖；
(5) 丙和丁都没有赢得大奖。”

结果证明，主持人说的五句话中只有一句话是假话。据此可以推出（ ）。

- A. 甲赢得大奖
B. 乙赢得大奖
C. 丙赢得大奖
D. 丁赢得大奖

52. 已知某班有 40 个学生，下面的三个说法中 2 假 1 真：

- ①该班有同学是住校生
②有同学不是住校生
③该班的小李不住校

则该班住校的有（ ）。

- A. 1
B. 40
C. 39
D. 0

53. 考研成绩公布后，某培训机构发现有学员未到考试中心确认报名。

如果上述断定为真，则以下哪项不能确定真假？（ ）

- I. 该培训机构所有学员都未到考试中心确认报名
- II. 该培训机构所有学员都到考试中心确认了报名
- III. 该培训机构有的学员到考试中心确认了报名
- IV. 该培训机构的学员李娜到考试中心确认了报名

- A. I、II、III、IV
- B. 仅 I、III 和 IV
- C. 仅 I、III
- D. 仅 II 和 III

54. 对于小李、小王和小苗能否考取研究所，有以下 4 种猜测：

- (1) 小李能考取
- (2) 要是小王能考取，那么小苗也能考取
- (3) 或者小王能考取，或者小李能考取
- (4) 小王能考取

事后证明，这 4 中猜测中只有一种是对的。根据以上信息，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 小李考取了
- B. 小苗没有考取
- C. 小苗考取了
- D. 小李没有考取

55. 教师让四名同学每人去拿一只桌球，不论什么颜色。学生拿了球后，教师发现唯一的一只白球被拿走了，问谁拿了白球。甲说：我没有拿白球。乙说：是丁拿的白球。丙说：是乙拿的白球。丁说：白球不是我拿的。

如果四人中只有一人说的是真话，那么拿了白球的是（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

56. 校领导今日对初中三年级的 1/2/3 班学生进行早恋情况调查，调查结论如下：

- (1) 有班级存在早恋问题；
- (2) 有班级不存在早恋问题；
- (3) 1 班和 2 班没有早恋问题。

如果上述三个结论中只有一个正确，那么下列选项中，正确的是（ ）。

- A. 1 班和 2 班都有早恋问题
- B. 1 班和 2 班都没有早恋问题

C. 有存在早恋问题，但 2 班没有

D. 1 班没有早恋问题，但是 2 班有

57. 有小李、小王、小陈、小罗和小傅五名员工竞聘一个管理岗位，他们对竞聘结果进行了猜测：

小李说：“这次竞聘上的人不是我，就是小陈。”

小王说：“小傅这次竞聘不上。”

小陈说：“这次竞聘上的人如果不是小罗，就是小王。”

小罗说：“这次我和小王都竞聘不上。”

小傅说：“这次竞聘上的既不是小陈，也不是小李。”

假如有两个人都猜对了，那么下列说法正确的是（ ）。

A. 这次竞聘上的人是小李

B. 这次竞聘上的人是小王

C. 这次竞聘上的人是小傅

D. 这次竞聘上的入是小陈

58. 小张、小王、小李三人只有一人会做饭。小张说：“我不会做饭。”小王说：“我不会做饭。”小李说“小张会做饭。”

如果三个人中只有一人说的是真话，那么会做饭的是（ ）。

A. 小王

B. 小张

C. 小李

D. 无法判断

59. 某单位事业编制招聘录用名单已经公布，已知：（1）只要甲被录取，乙就不被录取；（2）只要乙不被录取，甲就被录取；（3）甲被录取。已知这三个判断只有一个真，两个假。

由此推出（ ）。

A. 甲、乙都被录取

B. 甲、乙都未被录取

C. 甲被录取，乙未被录取

D. 甲未录取，乙被录取

60. 优秀教师有四位候选人张、王、李、赵。张：我和李老师都评不上。王：如果我评上了，赵老师就一定会评上。李：我没有评上的话，张老师一定能评上。赵：我确定自己能评上。

评选结束后，只有一位老师被评为优秀教师，且四人中只有一人说的是对的，那么可推出哪位老师被评为优秀教师？（ ）

- A. 张
C. 李
- B. 王
D. 赵

61. 三个小学生在操场上踢足球，有人不小心打坏了教室窗户的玻璃。老师问他们谁打坏了玻璃。小明说：“不是我打坏的”小刚说：“不是我打坏的。”小松说：“就是小明打坏的。”当时在场的小鹏说：“他们三个人有一人说了真话，两人说了假话。”假如小鹏说的是真话。

根据以上陈述，可以推出（ ）。

- A. 小明打坏了玻璃
C. 小松打坏了玻璃
- B. 小刚打坏了玻璃
D. 小鹏打坏了玻璃

62. 对辖区药店进行检查后，三位 GSP 专家在报告中的结论分别如下：

甲：单体药店中有违反 GSP 规定；

乙：未发现违规的单体药店；

丙：康健药房和美康药房这两家单体药店 GSP 执行情况都很好。

如果上述结论只有一个为真，则以下哪项一定为真？（ ）

- A. 康健药房和美康药房 GSP 执行情况都很好
B. 不存在违反 GSP 规定的单体药店
C. 康健药房和美康药房 GSP 执行情况都不好
D. 一定存在违规的单体药店

63. 某团队对自己团队成员的学历情况有如下介绍：

甲：我们四个人都不是硕士学历

乙：我们中有人是硕士学历

丙：乙和丁至少有一个人不是硕士学历

丁：我不是硕士学历

如果甲、乙、丙、丁四人中，有两人说的是真话，则下列判断中成立的是（ ）。

- A. 甲和丁说的是真话
C. 乙和丁说的是真话
- B. 甲和丙说的是真话
D. 乙和丙说的是真话

64. 某高校决定送一名优秀的学生到某国家交流学习，5 位老师赵、钱、孙、李、周对去哪个国家进行如下对话：

赵说：或者去美国或者去法国

钱说：不去加拿大

孙说：如果不是去意大利那么就德国

李说：既不去意大利也不去德国

周说：既不去法国也不去美国

最终确定目的地后，发现以上对话中只有两个人说对了，那么去的国家是（ ）。

- A. 美国
- B. 意大利
- C. 德国
- D. 加拿大

65. 小王、小明，小张和小强对某次考试情况的预测如下：

小王：我想大家这次考得应该都挺好的吧；

小明：不可能！没看到我满脸愁容嘛；

小张：小强肯定能考好；

小强：唉！要是我考得好，大家肯定都好。

成绩公布后，证明四人中只有一个人的说法是错误的。

下列说法错误的是（ ）。

- A. 小王
- B. 小明
- C. 小张
- D. 小强

66. 某校区的自行车经常失窃，某一次门卫赵某抓获了四名嫌疑人，经询问，小天说：“是明明偷了自行车。”小月说：“是小天偷了自行车。”萍萍说：“我没有偷自行车。”明明说：“我也没有偷自行车。”经调查，是其中两人偷了自行车，并且有两人说了真话，有两人说了假话，则可能为真的选项是（ ）。

- A. 小天 and 萍萍偷了自行车
- B. 萍萍 and 明明偷了自行车
- C. 小天 and 明明偷了自行车
- D. 小天 and 小月偷了自行车

67. 在一场“请问谁在说谎”的游戏中，四位游戏参与者每人从一副没有大小王的扑克牌中抽取一张。

甲说：“我抽中的牌是黑桃。”

乙说：“我抽中的牌是红桃。”

丙说：“我抽中的牌不是红桃。”

丁说：“我抽中的牌是梅花。”

已知4人抽取的扑克牌花色各不相同，且只有一人说谎。

根据上述条件，下列说法正确的是（ ）。

- A. 甲、乙、丙、丁四人均有可能说谎
- B. 可以推知每个人抽取的扑克牌花色
- C. 丙有可能抽中方块
- D. 乙抽中的牌一定是红桃

68. 某商家整理货品的时候，发现有东西被盗，遂报警。警察经过一段时间排查后，抓住四位嫌疑人，警察审问期间，四个嫌疑人的口供分别如下：

甲：“我们四个人中有人偷了商家的东西。”

乙：“我们四个人都没有偷盗商家的东西。”

丙：“乙和丁中至少有一个人没偷盗商家的东西。”

丁：“我没偷商家的东西。”

若这四个嫌疑人中有两个人说的是真话，有两个人说的是假话，则说真话的是（ ）。

- A. 甲和丙
- B. 甲和丁
- C. 丙和乙
- D. 乙和丁

69. 经过一年各项网球公开赛的比拼，甲乙丙丁四名男单选手来争夺最后的积分排名，相关专家预测：

- (1) 第一名或者是甲，或者是乙；
- (2) 如果丙不是第一名，丁也不是第一名；
- (3) 甲不是第一名。

赛后发现，专家的预测中，只有一句是对的。

则第一名是（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

70. 甲、乙、丙、丁四人对四个抽屉中的物品进行预测。

甲：有些抽屉中没有书本；

乙：所有抽屉中都有书本；

丙：第二个抽屉中没有钢笔；

丁：第三个抽屉中有信件。

如果四人的断定中只有一项为真。那么以下哪项一定为真？（ ）

- A. 第二个抽屉中有钢笔
- B. 第三个抽屉中有信件
- C. 四个抽屉中都有书本
- D. 四个抽屉中都没有书本

71. 甲、乙、丙、丁四人讨论年终奖的发放，甲：今年年终奖人人都有；乙：如果甲有年终奖，丙就没有；丙：甲拿了年终奖；丁：有人没有拿到年终奖。后来发现，四人中只有一人说的是假话。

则推断正确的一项是（ ）。

- A. 甲拿到了年终奖
- B. 丁没有拿到年终奖
- C. 乙没有拿到年终奖
- D. 丙拿到了年终奖

72. 某公司季度评比时，对甲、乙、丙、丁四位经理的评比有不同说法，其中，只有一种说法是正确的，①如果甲评比优秀，那么乙评比也优秀；②评比优秀者是丙；③评比优秀者是甲，但乙评比不是优秀；④评比优秀者是甲或丁。

以下哪项一定为真（ ）。

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

73. 甲、乙、丙、丁、戊、是青年歌唱比赛十进六的选手，第一名将会在他们之间产生，关于谁能拔得头筹，观看比赛的孙红、王星、赵雷有自己的看法。

孙红认为，甲和乙唱得好，第一名肯定在他们二人之间产生；王星认为，丙唱的没其他人好，肯定得不了第一名；赵雷认为，丁、戊唱得才不好，肯定得不了第一名。

比赛结果出来后，他们三人中只有一个人的看法是正确的，问夺得了第一名的是（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 戊

74. 在一次全国大学生英语六级考试结束后，某校甲、乙、丙、丁四位同学预测这次六级考试结果。他们的判断如下：

(1) 甲：我要是能够通过，大家肯定都能够通过。

(2) 乙：丁这次肯定没有问题。

(3) 丙：我这次肯定是过不了了。

(4) 丁：我认为六级考试大家都能通过。

在英语六级考试结果公布后，只有一位同学的判断是错误的。

据此，说法错误的同学是（ ）。

- A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 丁

75. 在年终考核时，某高校陈教授获得优秀。

如果上述陈述为真，则以下不能确定真假的是（ ）

- ①该校所有教授都获得了优秀
②该校有教授荣获了优秀
③该校教授都没有获得优秀
④该校有教授没有获得优秀

- A. ①②
B. ①④
C. ②④
D. ②③

76. 某矿山发生了一起严重的安全事故。关于事故原因，甲乙丙丁四位负责人有如下断定：甲：如果造成事故的直接原因是设备故障，那么肯定有人违反操作规程。乙：确实有人违反操作规程，但造成事故的直接原因不是设备故障。丙：造成事故的直接原因确实是设备故障，但并没有人违反操作规程。丁：造成事故的直接原因是设备故障。

如果上述断定只有一个人的断定为真，那么以下断定都不可能为真，除了（ ）。

- A. 甲的断定为真，有人违反了操作规程
B. 甲的断定为真，但没有人违反操作规程
C. 乙的断定为真
D. 丙的断定为真

77. 甲、乙、丙、丁四位同学猜测校运会长跑比赛中最终获得冠军的运动员：

甲说：“陈奇是冠军。”

乙说：“冠军是李亮或张正。”

丙说：“冠军是林帅或张正。”

丁说：“林帅和李亮都不是冠军。”

结果出来后，只有两个人的推断是正确的，则冠军是（ ）。

- A. 陈奇
- B. 李亮
- C. 张正
- D. 林帅

78. 某大学进行论文比赛，得第一名的只能有一个人。究竟谁得第一名？在对甲、乙、丙、丁、戊、己六个参赛者进行名次预测时，四人作了如下预测：

甲：取得第一名的要么是我，要么是乙。

乙：取得第一名的要么是甲，要么是丙。

丙：如果不是戊取得第一名，就一定是己取得第一名。

丁：第一名决不会是甲。

比赛结束后，发现只有一个人的预测是正确的。请问：谁得第一名（ ）。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

79. 某机构决定从五位业务员中选派一人到国外学习，这五位骨干分别是赵、钱、孙、李、周，在决定选派人选之前有如下对话：

赵说：或者是我去，或者是孙去；

钱说：周不去；

孙说：如果不是李去，那么就是钱去；

李说：既不是我去，也不是钱去；

周说：既不是孙去，也不是赵去。

最终确定人选后发现以上对话中只有两个人说对了，那么被选中的是（ ）。

- A. 赵
- B. 钱
- C. 李
- D. 周

80. 甲、乙、丙、丁、戊、己六人即将进行围棋比赛。小赵、小钱和小孙对谁会获得比赛的冠军进行了一番讨论：小钱认为，冠军不是己就是乙；小孙认为冠军绝不是丙；小赵则认为，丁和己都不可能获得冠军。比赛结束后，三人发现他们中只有一个人的看法是对的。

那么可能获得冠军的是（ ）。

- A. 己
- B. 戊

C. 丙

D. 乙

81. 酷暑来临, 凉爽的贵阳一个小农家客栈来了三位来自不同城市的游客: 董健、程颢、毛恒。他们一位是广州人、一位是武汉人、一位是西安人。已知这三人中:

- (1) 董健不喜欢吃肠旺面;
- (2) 只有程颢不喜欢吃牛肉粉;
- (3) 喜欢吃肠旺面的是武汉人;
- (4) 喜欢吃牛肉粉的不是广州人。

据此, 下列说法正确的是 ()。

- A. 程颢是武汉人
- B. 董健是西安人
- C. 毛恒是广州人
- D. 以上选项都不对

82. 在一个大学生宿舍有 3 个同学, 她们的名字是: 小梅、小红和小利。一个学英语, 一个学法语, 一个学德语; 一个来自北京, 一个来自上海, 一个来自重庆。来自北京的不是学英语的。小红不学法语。小利来自上海。来自重庆的学法语。

由此可知 ()。

- A. 小红来自北京, 学英语
- B. 小梅来自重庆, 学法语
- C. 小利来自上海, 学德语
- D. 小利来自上海, 学法语

83. 甲、乙、丙均为水果, 其中一种是草莓, 一种是西瓜, 一种是葡萄。并且草莓的价格比甲的高, 乙的价格与葡萄的价格不同, 葡萄的价格比丙的价格高。

由此可以推出 ()。

- A. 甲是葡萄, 乙是草莓, 丙是西瓜
- B. 甲是西瓜, 乙是葡萄, 丙是草莓
- C. 甲是草莓, 乙是葡萄, 丙是西瓜
- D. 甲是草莓, 乙是西瓜, 丙是葡萄

84. 会议室外有五个人排队等待面试, 考官之间的对话如下:

考官 A 说: 第二个是刘某, 第三个是陈某

考官 B 说: 第二个是张某, 第四个是李某

考官 C 说: 第一个是李某, 第五个是王某

考官 D 说: 第三个是张某, 第四个是王某

考官 E 说：第二个是陈某，第五个是刘某

以上五人，每人的话一半是真话，一半是假话，由此可以推出（ ）。

- A. 第一个是刘某，第二个是王某
- B. 第二个是张某，第五个是刘某
- C. 第二个是陈某，第四个是张某
- D. 第三个是陈某，第四个是李某

85. 2015 年 5 月 9 日俄罗斯举行世界反法西斯战争胜利 70 周年纪念活动，并邀请我国派出仪仗队参与该活动。就入选 2015 年红场阅兵式仪仗队的成员问题，张、李、王作了如下断定：

张：如果甲入选，那么丙不入选。

李：如果丁入选，则乙不入选。

王：丙和丁都入选。

如果三人的断定都是真的，那么可以推出（ ）。

- A. 甲不入选，乙入选
- B. 甲入选，乙不入选
- C. 甲和乙都入选
- D. 甲和乙都不入选

86. 甲、乙、丙三个水杯，一个是玻璃的，一个是塑料的，一个是陶瓷的，丙比陶瓷杯容量大，甲和塑料杯的容量不一样，塑料杯比丙容量小。

据此，可以推出的是（ ）。

- A. 甲是玻璃杯，乙是塑料杯，丙是陶瓷杯
- B. 甲是塑料杯，乙是陶瓷杯，丙是玻璃杯
- C. 甲是陶瓷杯，乙是玻璃杯，丙是塑料杯
- D. 甲是陶瓷杯，乙是塑料杯，丙是玻璃杯

87. 张、王、李三人，一个是广州人，一个是北京人，一个是天津人。李的年龄比天津人大，张和北京人不同岁，北京人比王的年龄小。

由此可以推出（ ）。

- A. 张一天津人，王一天津人，李一广州人
- B. 张一天津人，王一天津人，李一北京人
- C. 张一天津人，王一天津人，李一天津人
- D. 张一天津人，王一天津人，李一天津人

88. 某大学在一次学科竞赛中，共获得甲乙丙丁四个学科的奖牌若干枚，其中甲学科奖

牌数大于丙丁两学科奖牌数之和，丙学科奖牌数大于丁学科奖牌数，并且在丁学科上，至少获得两枚奖牌，在乙学科上至少获得一枚奖牌，

据此可以推出该学校在此次比赛中，共获得奖牌数至少有多少枚？（ ）

- A. 12
- B. 13
- C. 14
- D. 15

89. A、B、C、D、E、F 分别代表六个人，他们站成一列排队，排队顺序必须满足下列条件：

- ①按照英文字母排列顺序，相邻的字母不能挨在一起
- ②B 至少跟 C、D 中的一个相邻
- ③E 和 F 之间不得少于两人

下列选项中，符合上述要求的是（ ）。

- A. E、B、D、F、A、C
- B. B、C、E、A、D、F
- C. F、B、D、E、A、C
- D. A、D、B、E、C、F

90. 欢欢、笑笑、多多和美美是一起生活在某个神奇的沼泽里的蟾蜍和青蛙。蟾蜍严谨踏实，说的都是真话；青蛙喜欢开玩笑，说的都是假话。它们四个做了如下陈述：

欢欢：“美美和我是不同物种。”

笑笑：“多多是一只青蛙”

多多：“笑笑是一只青蛙”

美美：“我们四个中至少有两个是蟾蜍”

由此可推出青蛙的数量是几只？（ ）

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

91. 某次全国知识竞赛中，前三名甲、乙、丙是 A、B、C 学校的学生。已知：

- ①A 学校学生的成绩比 B 学校学生的成绩好
- ②C 学校学生的成绩比乙差
- ③C 学校学生的成绩比丙好

根据上述条件，可以推出的是（ ）。

- A. 甲、乙、丙依次为 C 学校、B 学校和 A 学校学生

B. 甲、乙、丙依次为 C 学校、A 学校和 B 学校学生

C. C 学校学生是冠军，A 学校学生是亚军，B 学校学生是季军

D. A 学校学生是冠军，B 学校学生是亚军，C 学校学生是季军

92. 现有 e、f、g、h、i、j 六名学生排成一排照相，椅子从左到右顺序编号为 1、2、3、4、5、6 号，已知 e 在 g 左侧的某把椅子上就坐；h 在 1 号或 6 号椅子上就坐；3 号椅子上是 j 或是 i；f 紧挨着 i 的右侧就坐。

则上述 6 名学生从左到右的就坐顺序是（ ）。

A. j. e. i. f. g. h

B. h. j. e. i. f. g

C. g. i. f. h. j. e

D. i. e. j. f. g. h

93. 小明、小李、小王三人来自同一家单位，他们一个是技术部的，一个是营销部的，一个是财务部的，一个出生在广州市，一个出生在天津市，一个出生在上海市，已知：

(1) 小李不是财务部的；

(2) 小李不出生在上海市；

(3) 小王不出生在广州市；

(4) 在财务部工作的出生在广州市；

(5) 在技术部工作的不出生在天津市。

根据上述条件，下列说法正确的是（ ）。

A. 小明是财务部的

B. 小明出生在上海市

C. 小李出生在天津市

D. 小李是营销部的

94. 某电视台有 5 类节目分别是影视节目、综艺节目、新闻节目、体育节目、科教节目，其收视率各不相同。已知：

影视与综艺节目都高于科教节目；

体育节目高于新闻节目；

综艺节目不比体育节目的收视率低；

影视节目不比新闻节目的收视率高。

由此可知的是（ ）。

A. 综艺与新闻的收视率之和不低于体育与影视的收视率之和

B. 新闻与影视的收视率之和高于综艺与科教的收视率之和

C. 体育与新闻的收视率之和高于综艺与影视的收视率之和

D. 新闻与影视的收视率之和低于综艺与科教收视率之和

95. 周一至周五，某地每天的天气均不同，共有晴天、多云、小雨、雾、阵雨五种天气，小雨和阵雨的时间均早于雾天，晴天不在周一或者周三，周三不是小雨或阵雨。

那么不可能是多云天气的是（ ）。

A. 周二

B. 周三

C. 周四

D. 周五

96. 一个水果盘中，里面有苹果、桃子、梨和芒果。其中，苹果的热量高于桃子，梨的热量高于芒果。

根据上述条件，下列假设不一定能使苹果的热量高于芒果的是（ ）。

A. 苹果的热量与梨相等

B. 梨的热量高于桃子

C. 桃子的热量与芒果相等

D. 桃子的热量高于梨

97. 小明、小王、小宋、小白四个人排成一队跑步，已知情况：①小明在小宋前面；②小王在小宋前且间隔一人；小白在小宋的后面。

则跑在最前面的是（ ）。

A. 小明

B. 小王

C. 小宋

D. 小白

98. 甲、乙、丙、丁是四个外表相同、重量不同的砝码，甲、乙的重量之和与丙、丁的重量之和相等，乙、丙的重量之和大于甲、丁的重量之和，丁的重量大于甲、丙的重量之和。

根据上述信息，四个砝码由重到轻的排序是（ ）。

A. 甲、丙、丁、乙

B. 丁、甲、乙、丙

C. 丙、甲、乙、丁

D. 乙、丁、丙、甲

99. 宋江、林冲和武松各自买了一辆汽车，分别是宝马、奥迪和陆虎。关于他们购买的汽车品牌，吴用有如下猜测，“宋江选的是陆虎，林冲不会选奥迪，武松选的肯定不是陆虎”，但是他只猜对了其中一个人的选择。

由此可知（ ）。

A. 宋江选的是奥迪，林冲选的是陆虎，武松选的是宝马

- B. 宋江选的是陆虎，林冲选的是奥迪，武松选的是宝马
- C. 宋江选的是奥迪，林冲选的是宝马，武松选的是陆虎
- D. 宋江选的是宝马，林冲选的是奥迪，武松选的是陆虎

100. 现将经济类、政治类、文化类、科技类、哲学类、历史类共 6 类书籍放到甲乙丙 3 个书架上、每个书架恰好能放其中任意 2 类书籍。已知：（1）如果甲书架放经济类，则丙书架放文化类；（2）如果甲书架不能放政治类，则乙书架放置历史类；（3）甲或乙书架放哲学类；（4）经济类与政治类不共用书架，文化类与科技类不共用书架，哲学类与历史类不共用书架。

下列哪项列出的是书架与对应书籍可能的组合？（ ）

- A. 甲书架就政治类、哲学类；乙书架放经济类、科技类；丙书架放文化类、历史类
- B. 甲书架放经济类、哲学类；乙书架放文化类、历史类；丙书架放政治类、科技类
- C. 甲书架就政治类、历史类；乙书架放经济类、哲学类；丙书架放文化类、科技类
- D. 甲书架放文化类、哲学类；乙书架放经济类、科技类；丙书架放政治类、历史类

101. 某村年轻女性多于年轻男性，这部分年轻人中外出务工的多于在家种地的。

如果上述表述为真，则下列哪一项为真？（ ）

- A. 外出务工的年轻女性多于外出务工的年轻男性
- B. 在家种地的年轻男性少于外出务工的年轻女性
- C. 在家种地的年轻男性少于外出务工的年轻男性
- D. 在家种地的年轻女性多于在家种地的年轻男性

102. 某电器商场失窃，五名职员涉嫌被拘审，假设这五名职员中，参与作案的人说的都是假话，无辜者说的都是真话。这五个职员分别有以下供述：

甲说：“乙是作案者。乙说过他作的案。”

乙说：“丙是作案者。”

丙说：“是丁作的案。”

丁说：“是戊作的案。”

戊没有说一句话。

依据以上的叙述，能推断出以下哪项结论？（ ）

- A. 甲作案，乙没有作案，丙作案，丁没作案，戊作案

- B. 甲没作案，乙作案，丙没作案，丁作案，戊没作案
- C. 五个职员都参与作案
- D. 五个职员都没有作案

103. 小张，小李，小王，小赵四人代表学校参加省级数学竞赛，四人预测他们之间的成绩排名如下：

小张说：我排第四

小李说：我不排第二，也不排第四

小王说：我的名次在小李的前面

小赵说：我将得第一。

最后的考试结果表明，四人中只有一人预测错了。那么第一到第四名的依次为（ ）。

- A. 小赵，小张，小李，小王
- B. 小张，小李，小赵，小王
- C. 小张，小赵，小李，小王
- D. 小王，小赵，小李，小张

104. 甲、乙、丙、丁四人举行五子棋比赛，关于比赛结果，他们论述如下：

甲说，我既不是第一名，也不是第二名

乙说，我的成绩和丙相邻

丙说，我既不是第二名，也不是第三名

丁说，我的成绩与乙相邻

若四人论述均为真，下列选项正确的是（ ）。

- A. 甲不是第四名
- B. 乙是第二名
- C. 丙是第三名
- D. 丁不是第三名

105. 张三、李四和王五三人，一位是安徽人，一位是江苏人，一位是湖南人。现在只知道：王五比湖南人年龄大，张三和江苏人不同岁，江苏人比李四年龄小。

由此可以推出（ ）。

- A. 张三不是湖南人
- B. 湖南人年龄最小
- C. 江苏人比安徽人年龄大
- D. 江苏人比张三年龄小

106. 3位同学毕业后，一个当了律师，一个当了教师，一个当了厨师。同学会上，大家作了如下议论：

(1)甲当了律师，乙当了教师

(2)甲当了教师，丙当了律师

(3)甲当了厨师，乙当了律师

但是大家的议论都只说对了一半，由此可见（ ）。

- A. 丙当了律师
- B. 丙当了教师
- C. 丙当了厨师
- D. 甲当了教师

107. 有三张卡片分别写有 1 和 2，1 和 3，2 和 3，小王、小张、小李三人各取走一张卡片，小王看了小张的卡片后说：“我与小张的卡片上相同的数字不是 2”，小张看了小李的卡片后说：“我与小李的卡片上相同的数字不是 1”，小李说：“我的卡片上的数字之和不是 5”。

则小王卡片上的数字是（ ）。

- A. 1 和 2
- B. 1 和 3
- C. 2 和 3
- D. 1 和 1

108. 张师傅为单位食堂拟定周一至周五的精品早餐，计划每天提供豆浆、稀饭、牛奶、果汁、米粥其中一种，并每天不重复。已知：

- (1) 周三提供米粥
- (2) 如果周四提供果汁、牛奶，则周一或周五提供米粥
- (3) 如果周二提供稀饭、牛奶或果汁，则周三提供豆浆

根据以上信息，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 周五提供果汁
- B. 周一提供牛奶
- C. 周四提供稀饭
- D. 周二不提供豆浆

109. 甲、乙、丙、丁四人所爱好的运动项目各不相同，分别是打篮球、跳高、长跑、跳健美操四种项目中的一种。甲说：“我个子跟丁一样不高，不适合打篮球和跳高。”丁说：“我跟丙除不适合跳高外，也不喜欢长跑。”

根据甲、丁的说法，下列属于事实的是（ ）。

- A. 甲、乙、丙、丁四人的爱好分别是跳健美操、长跑、跳高、打篮球
- B. 甲、乙、丙、丁四人的爱好分别是长跑、打篮球、跳高、跳健美操
- C. 甲、乙、丙、丁四人的爱好分别是跳健美操、打篮球、跳高、长跑
- D. 甲、乙、丙、丁四人的爱好分别是长跑、跳高、打篮球、跳健美操

110. A、B、C、D 四个球队进行循环赛（每队与其他队各比赛一场），比赛结果：B 队输一场，C 队比 B 队少赢一场，B 队比 D 队少赢一场。

那么，A 队的名次为（ ）。

- A. 第一名
- B. 第二名
- C. 第三名
- D. 第四名

111. 对电商平台来说，追求规模和利润是正当的，但是应该守住诚信经营这个基本底线。

下列选项中，对上述理解错误的一项是（ ）。

- A. 既要追求规模和利润，又要守住诚信经营底线
- B. 要么追求规模和利润，要么守住诚信经营底线
- C. 在追求规模和利润同时，要守住诚信经营底线
- D. 就算不追求规模和利润，也要守住诚信经营底线

112. 调查发现，内向的人不太敢在公共场合发现自己的意见，他们即使有好的意见，也往往会藏在心里，或者只和自己很熟悉的朋友交流。

所以，一个好的领导，除了在大会上听取各种意见之外，还需要（ ）。

- A. 自己多干实事
- B. 自己多了解情况
- C. 和内向的人交朋友
- D. 多关心内向的员工

113. 引自一篇报纸社论：许多有海洛因瘾的人最终都会试图戒毒，这主要基于两个原因：难以维持吸毒的开支和害怕被捕。如果像一些人所鼓吹的那样，让海洛因合法化且可以廉价取得，那么这两个原因都不适用了。

以上考虑可最好地用于下列哪一论述（ ）。

- A. 使海洛因销售合法化可能导致其价格下降
- B. 使用海洛因的人容易获得戒毒治疗可能鼓励许多有海洛因瘾的人努力戒毒
- C. 使海洛因销售合法化可能增加有海洛因瘾的人为买毒品而造成的犯罪
- D. 使海洛因能够合法且廉价地获得，将使那些对海洛因上瘾的人不大可能试图戒掉他们的毒瘾

114. 一般而言，对于一个公司来说如果一项投资不能产生利润，那么以投资为基础的减轻赋税就是没有意义的。所以说，任何一个担心新资产不会赚钱的公司都不会因减轻公

司本来就不欠的税款的承诺而充满信心。

下面哪项是从上文得出的最可靠的推论？（ ）

- A. 阻止效益不佳的投资的最有效的方法是对可以生产利润的投资减轻赋税
- B. 对新投资减轻税款的承诺本身不会刺激新投资
- C. 公司不管投资是否盈利，均不会考虑税款问题
- D. 投资决策的一个关键因素是公司结构问题

115. 青少年如果连续看书的时间过长，眼睛近视几乎是不可避免的。菁华中学的学生个个努力学习。尽管大家都懂得要保护眼睛，但大多数学生每天看书时间都超过 10 小时，这不可避免地导致连续看书时间过长，其余的学生每天看书也有 8 小时，班主任老师每天表扬的都是每天看书超过 10 小时的学生。以上的叙述如果为真，最能得出以下哪项结论？

（ ）

- A. 菁华中学的学生，没有一个学生的视力正常，大家都戴近视镜
- B. 每天看书时间不超过 10 小时的学生学习不太用功
- C. 菁华中学的学生中近视眼的比例大于其他学校
- D. 得到班主任老师表扬的学生大部分是近视眼

116. 从现象上看，幽默是对事物一般逻辑的某种扭曲，但必须是一种有意识的理性的倒映，它离不开人的正常思维和心理，所以幽默是人类健康心理的一种反映。

根据上面陈述，可以推出下列哪一结论？（ ）

- A. 幽默的本质是使事物产生逻辑混乱而体现喜剧效果
- B. 正常思维和健康心理一定可以产生幽默
- C. 幽默是对事物的感性认识
- D. 幽默所包含的逻辑性往往与正常逻辑有着不同之处

117. 在美国纽约，鳄鱼皮制成的女式提包，按尺寸大小标价 1500-4000 美元不等，因此，很多人都将鳄鱼皮视为财富的象征。

由此可以推出（ ）。

- A. 拥有鳄鱼皮的人被认为比拥有黄金、钻石的人士更富有
- B. 为了显示财富，富有的人可能会去购买鳄鱼皮制成的提包
- C. 人一旦富有，都想拥有一定数量的鳄鱼皮制品

D. 拥有鳄鱼皮制品的人都是真正富有的人

118. 不少有识之士经常指出，一个国家、民族及文化的蓬勃发展，不仅需要高度物质的发展，还必须有进步信念的支撑。人的存在，总应该超出一般动物类的局限，具备更多智慧、信念、意志力等精神层面的东西。

由此可以推出（ ）。

- A. 对一个国家、民族及一个人来讲，精神和信念不可少
- B. 精神比物质更重要
- C. 精神就是智慧、信念和意志力
- D. 物质和精神是一个问题的两个方面

119. 经济在增长，财富在增加，却没有更好的方式分流，买股票、做生意等等，很少能给投资者带来安全感，在很缺乏安全感的情况下，房产投资成为一个不二选择，所有买过房的人都感受到升值的喜悦，在全世界来说房地产投资可能也是一个比较突出的选择。

由此可以推出（ ）。

- A. 投资者缺乏安全感
- B. 房产投资是现阶段最好的选择
- C. 所有的房子都会升值
- D. 房价长期看涨

120. 研究人员认为肥胖症和人体内寄生某些能产生特定气体的微生物有关，这些微生物使他们呼出的气体味道更难闻。加州洛杉矶 CS 医学中心分析了 792 位体检者的呼吸，发现呼出甲烷和氢气量高的人的身高体重指数（BMI）比正常人要高 2.4 点，即属肥胖人群。

根据以上描述不能推出（ ）。

- A. 胖人体内可能寄生着某些产生特定气体的微生物
- B. 可以通过气体是否难闻来判定呼气者是否是肥胖症患者
- C. 呼出气体中甲烷和氢气含量高的人群比正常人群更胖
- D. 甲烷和氢气的混合物味道较难闻

121. 怀旧是庙会的主题，但人们很难再回到过去，很多似是而非，模棱两可的复古，并不能懂得人们的痒处，反而让人心反感，即使是原汁原味的东西，如今品起来也难免会有“珍珠翡翠白玉汤”的尴尬，单调的重复和老汤让中老年人没有心情，更难以吸引年轻人，今年的龙潭庙会上，最火的不是老北京小吃，而是烤羊肉串，庙会俨然变成了小吃街，令人啼笑皆非。

从这段话中，我们不能推出的是（ ）。

- A. 如今的庙会缺乏文化内涵和创新
- B. 如今的庙会特别突出小吃的吸引力
- C. 庙会上仍然存在一些看似怀旧的东西
- D. 庙会上一些怀旧食物失去原本的韵味

122. 小说离不开现实生活，没有深入体验生活的人是不可能写出优秀作品的。因此（ ）。

- A. 诗人、小说家不可能年轻
- B. 创作小说都是老人们的事
- C. 要创作小说必须有足够的生活经验
- D. 创作小说要靠运气

123. 根据对 2005 年全国出版社申报的引进国外图书的选题分析，总计引进选题 6737 种，其中自然科学类占 13.65%，经济类占 14.36%。

从这段文字可以推出（ ）。

- A. 那些虽有学术价值但会有市场风险的国外图书，往往受到国内出版者的冷遇
- B. 对国外先进科技书引进的比例明显偏低，人文社会科学引进数量不仅偏大，而且偏重某一类
- C. 外国文学古典名著，因为无需买版权，市场一直有稳定的读者群，因而被大量重复出版
- D. 自然科学类图书的引进，翻译质量要求比较高、周期比较长，致使翻译出版的比例比较低

124. 柿子中的小梨酸与螃蟹中的钙在胃肠里容易结成一种沉淀，不能被小肠吸收。

这意味着吃柿子后再吃螃蟹（ ）。

- A. 是非常好的
- B. 有利于消化
- C. 会食物中毒
- D. 一点用也没有

125. 有人说：“战争犹如一枚硬币的两面，一方面促进了科技的发展，另一方面又阻碍了社会的进步”。

由此可知（ ）。

- A. 战争有有害的一面，但同时也有有利的一面
- B. 战火弥漫的国家和地区是社会进步的绊脚石
- C. 科技发展就要发动战争
- D. 战争的爆发是科技发展的必然产物

126. 当前，对党内腐败现象要进行适当的舆论抨击，但要实事求是，不要以偏概全，也不能无中生有。惩治腐败一靠教育，二靠监督，三靠法治，四靠干部自身廉洁奉公，这是反腐倡廉的根本。如果编串话来讽刺党内的腐败现象，党员不解释，不正确引导，反而跟着瞎说，非但不能增强反腐斗争的力度，而且让人觉得腐败是普遍的，可见（ ）。

- A. 腐败是个别现象，不是普遍现象
- B. 某一些舆论对腐败现象的报道有失实的现象
- C. 对广大干部进行反腐败教育还不够
- D. 反腐力度还不够

127. 南京土壤所研究员丁维新课题组以位于黑龙江省的中科院海伦农业生态实验站为基地，建立秸秆原位分解试验，利用固态 C13 核磁共振等技术，研究了秸秆碳化学特征对分解过程的调控效应。在一年的分解期内，大豆秸秆分解最快，其次是玉米和小麦秸秆。烷氧碳、双氧烷基碳和羰基碳是控制秸秆分解速率的关键组分。大豆秸秆中，木质素具有较高的紫丁香基与愈创木基比，导致对上述官能团碳的保护阻隔作用较弱，更易被分解。随着分解时间延长，秸秆中烷氧碳和双氧烷基碳的相对含量降低，而酚基碳和芳基碳的相对含量增加，不同种类秸秆碳化学性质的趋异性更加明显。分解一年后，大豆、玉米和小麦秸秆均呈现氮的净释放，源于秸秆烷基碳、烷氧碳和芳基碳的大量分解。

由上述研究可推出（ ）。

- A. 秸秆还田有利于土壤有机碳提升，也可为作物提供氮素养分
- B. 大豆秸秆由于烷氧基碳和双氧烷基碳的相对含量低而更容易被分解
- C. 芳基碳、烷氧基碳和双氧烷基碳是控制秸秆分解的关键组成部分
- D. 一年后，大豆、玉米和小麦等秸秆碳化学性质的趋异性更加明显

128. 从现象上看，幽默是对事物一般逻辑的某种扭曲，但必须是一种有意识的理性的倒错，它离不开人的正常思维和健康心理，所以幽默是人类健康心理的一种反映。

根据上面陈述，可以推出下列哪一结论？（ ）

- A. 幽默的本质即是将毫不相干的事物联系起来，使之产生逻辑混乱而产生喜剧效果
- B. 幽默所包含的逻辑性往往与正常逻辑有不同之处
- C. 幽默必须要有丰富的联想力
- D. 人的正常思维和健康心理构成了幽默的充分条件

129. 中国作家刘慈欣凭借科幻小说《三体》在第 73 届雨果奖中获最佳长篇故事奖，这是亚洲人首次获得雨果奖。得奖后，他的作品在国内多个城市被抢购一空，成为近期最畅销书籍后，又开始走向世界，深受国外读者追捧。

由此可以推出（ ）。

- A. 雨果奖是评判科幻艺术作品优劣的准绳
- B. 国外读者对雨果奖的评审结果非常看重
- C. 中国科幻文学在国际上有较高的声誉
- D. 越来越多的外国作家对中国文化感兴趣

130. 张某把所有的闲钱都投入 H 股，结果被套牢了，吕某炒股从不选 H 股。

据此，可以推出（ ）。

- A. 吕某炒股没有被套牢
- B. 张某通过购买其它股票摆脱困境
- C. 吕某没有被 H 股套牢
- D. 张某如果不选择 H 股就不会被套牢

131. 铜容易和空气中氧气、二氧化碳、水相互作用，生成铜锈，但金几乎不跟空气中的元素发生作用，因此（ ）。

- A. 金比铜贵
- B. 人们比较喜欢金
- C. 金的天然化合物比较多
- D. 金不生锈

132. 对医生来说，根据体检结果比凭借行医经验诊断疾病要可靠得多，医生可能因此要求一些出现轻微或非病理性症状的患者接受不必要的医学检查。但是，体检项目和次数的增多也增加了误诊的可能性。体检仪器误差造成的某些指标异常可能使医生做出错误判断。

从上述文字可能推出（ ）。

- A. 医学体检作为一种保健方式越来越受到重视
- B. 并非所有的疾病都能通过体检的方式检查出来
- C. 对于病人来说，体检并非越多越好

D. 医生根据经验诊断比依据体检结果更加科学

133. 为减少职位臃肿重叠的现状，某单位决定重新规划部门职责，计划减员 10%，撤销综合部、行政部、设计部三个部门，这三个部门的人数正好是全单位的 10%。计划实施后，上述三个部门被撤销，全单位实际减员 5%。在此过程中，单位内部人员有所调动，但全机关只有减员，没有增员。

如果上述断定为真，以下哪项一定为真（ ）。

I. 上述计划实施后，有的部门调入新的成员

II. 上述计划实施后，被取消部门中的留任人员，不超过单位原总人数的 5%

III. 上述计划实施后，没有一个部门，调入的新成员的总数，超过单位原总人数的 5%

A. 只有 I

B. 只有 II

C. 只有 I 和 II

D. I、II 和 III

134. 一直以来，作为“三公消费”的重要组成部分，公车消费受到社会的极大关注。公车消费不规范导致的公车私用行为，耗费巨额公帑，被群众称为“车轮上的腐败”，为社会所深恶痛绝。公车私用导致的“车轮腐败”，对公共部门的形象造成极大自戕，更撕裂了干群之间的紧密联系，成为将公共部门拖向“塔西佗陷阱”的勾魂索，严重剥蚀了政府和群众之间的公信力基石。

根据这段文字，不能推出的是（ ）。

A. 群众反腐意识提高导致公车消费受到社会的关注

B. 人民群众对公车私用的现象深恶痛绝

C. 公车私用损害干部与群众之间的关系

D. 公车私用侵蚀政府与群众之间公信力的基石

135. 国际社会的多样性有利于国家间的取长补短。无论社会制度相同还是不同，都可以而且应当相互借鉴。一种文明的优点，不用强迫，别国也会学；反之，再强迫，别国也不愿学。国家之间还应积极寻找利益的交汇点，合作解决人类没来得及解决的共同问题，这些领域十分广泛，诸如可持续发展、治理污染、反对恐怖活动等。

由此可以推出（ ）。

A. 国际社会的多样性为恐怖活动提供了便利

B. 社会制度不同的国家存在不少共同问题

- C. 国家之间在文明程度上的差异正日益缩小
- D. 一个国家绝对不可能去学另一个国家的短处

136. 蜂蜜是一种高糖溶液，主要成分是葡萄糖，果糖，占蜂蜜的 65%-80%，糖的含量远高于水分的含量。过多的糖使蜂蜜不稳定，在较低温下放置一段时间后，可能会凝结成固体，当蜂蜜中的葡萄糖多于果糖时，结晶快而颗粒偏细；如果果糖多于葡萄糖，结晶慢而颗粒偏粗。这是蜂蜜的自然结晶，并没有产生化学变化。

根据上述材料，下列推断不正确的是（ ）。

- A. 结晶的过程是天然蜂蜜形成的一种物理变化
- B. 蜂蜜结晶以后，从液态变成固态，其成分未改变
- C. 蜂蜜的结晶，实际上就是果糖的结晶
- D. 放置在家中的蜂蜜有时会出现结晶的现象，不能单纯的判断为此蜂蜜就是掺假蜂蜜或者劣质蜂蜜

137. 某国军队曾进行过一项名为“极地行动”的实验，旨在发现何种军人能够在严酷的极地气候条件下最好地行使职责。“极地行动”的所有参与者均会接受关于如何在极地环境下生存与履行职责的训练。实验得出的结论是，只有两项因素可以将参与者在极地环境中的表现加以区分，它们是：第一，参与实验的愿望；第二，对于如何在极地气候条件下生存以及如何进行自我保护的知识和技能的掌握程度。

下列推论正确的是（ ）。

- A. 虽然所有“极地行动”的参与者都接受了相关训练，但依然有部分人表现出更强的极地生存知识和技能
- B. 出生于寒冷地区的参与者在严酷的极地条件下，比出生于温暖地区的参与者表现得更为出色
- C. 军队相信终有一天将在与极地情况类似的环境下执行军事任务
- D. 参与实验愿望较高的参与者，一定比参与实验愿望较低的参与者表现出色

138. 一国丧失过量表土，需进口更多粮食，这就增加了其他国家土壤的压力；一国大气污染，导致邻国受到酸雨的危害；二氧化碳过度排放，造成全球变暖，海平面上升，几乎可以危及所有的国家和地区。

下述各项最能概括上文的主要观点的是（ ）。

- A. 环境污染已影响国与国之间的关系，可能引起国际争端
- B. 经济的快速发展必然导致环境污染的加剧，先污染、后治理是一条规律
- C. 在治理污染方面，发达国家愿意承担更多的责任与义务
- D. 环境污染问题已经成为区域性、国际性问题，解决环境污染问题是人类面临的共同任务

139. 有一种观点认为：人的记忆被存储在大脑皮质中，并且可以被脑电流或者外部电流所激发。这为科学幻想提供了大量素材。

假设上述观点为真，则（ ）。

- A. 每一次输送脑电流都可以激发记忆
- B. 科学幻想都是被脑电流激发的产物
- C. 向大脑输送电流未必能将记忆激发
- D. 脑电流与外部电流的性质完全相同

140. 自然界是人的生命发展和延续的环境。同时，作为人与自然物质交换过程中介的生产劳动，是人类社会关系和发展的起点；人们在加工自然的劳动中，才结成了人与人的关系——生产关系，并由此形成民族的、阶级的、家庭的等复杂的社会关系。

由此可见（ ）。

- A. 人在自然面前只有被动地适应，才能生存并发展
- B. 人与人、人与社会的关系，是建立在人与自然的关系的基础之上
- C. 人的社会关系具有其内在的发展规律，可以独立地存在和发展
- D. 人是自然界的一部分，因为人也是动物

141. 现在，在德国被诊断为“疯狂抑郁症”首次收容住院的人比美国因此收容住院的人多8倍，尽管美国人口是德国的很多倍。

下列哪项如果正确，最能解释上述情况？（ ）

- A. 在德国“疯狂抑郁症”所指的精神病患要比在美国所指的范围广
- B. 美国收容住院的人既包括首次去诊所的人也包括直接收容住进医院的人
- C. 美国心理训练协会的种类要比德国多，这反映了美国心理学流派的多样性
- D. 寻求专业人员的帮助解决精神健康问题在美国曾被视为一种社会耻辱，现在不会了

142. 某国内最大零售商发布的公告表明，在过去的半年内有销售旺季，但这个销售旺

季的利润比正常年份要低，这是不正常的现象。正常情况下，销售量增加，利润也会增加。

下列哪项为真，最能解释这种不正常现象？（ ）

- A. 在日用品销售持平时，家电和电子产品的销售量提高 15%
- B. 该最大零售商通过急剧增加广告投入吸引了大量消费者
- C. 许多小零售商千方百计以低价从该最大零售商处购买商品
- D. 利润的下降为该最大零售商调整库存创造了机会

143. 根据中国官方近两年的人口统计结果，中国适婚女性比男性少 600 万人。

下列选项中有助于解决该结果的是（ ）。

- A. 该统计漏掉的适婚女性人数比男性多
- B. 女性达到成熟状态的年龄小于男性
- C. 中国男性比女性受教育程度高
- D. 中国女性比男性更倾向于不婚

144. 在消化过程中分解为糖的食物是人体血液内葡萄糖的来源，饮用咖啡后，在消化过程中并不能分解为糖。然而，有时人饮用不加糖和奶的咖啡后，也会引起血液葡萄糖的大量增加。

以下哪项帮助解释咖啡对血液葡萄糖水平的作用？（ ）

- A. 人们常常在服食某些食物后饮食咖啡，这些食物在消化过程中可迅速地分解为葡萄糖
- B. 饮用超过两杯咖啡会增加人体压力，人体对压力的反应包括释放储存的葡萄糖进入血液
- C. 服食含少量细糖食物的人比服食含大量细糖食物的人的血葡萄糖水平要高
- D. 对许多人而言，服食一块巧克力饼干与饮用一杯咖啡有相同的刺激作用

145. 研究人员对 40 名在校大学生进行了实验，他们让这些学生记忆斯瓦西里语对应的英文单词，一共十组，每组十对词汇，每学习完一组，对参与者进行回想测验，测验中，每错一次，他们将会看到两种图片的一种，一种是可以产生负面情绪的图片，例如一把指向自己的枪；另一种是普通的图片，例如一把椅子或是一个空白影像。随后对他们进行一分钟的附加实验，清除短暂记忆的效果。最后再对这一百对词汇的记忆情况进行检测。测验结果显示，那些获得最好成绩的学生之前看的都是有负面影响的图片。因此，研究人员

认为，负面情绪有助于记忆力提高。

以下哪项如果为真，能够解释这一现象？（ ）

- A. 看有负面影响的图片时，大脑仍在进行记忆信息的处理
- B. 这 40 名被试大学生中，有的人曾经学过斯瓦西里语
- C. 能引发负面情绪的图片更容易使人记忆深刻
- D. 人们在情绪不稳定时，注意力很难集中

146. 某地因限购政策以及商品房专项检查等原因，市区商品住房成交均价由限购前一天的 2.2 万元/平方米跌落至限购后第三天的 1.3 万元/平方米。但市区不少市民表示身边的房价并没有出现下跌。已知房屋的均价是每天成交的总金额除以总面积得出，而各楼盘的定价是根据各楼盘的销售情况来定的。

以下哪项如果为真，最能合理解释该现象？（ ）

- A. 该地限购后郊区房价降了很多
- B. 该地限购后二手房房主担心房价下跌，主动把挂牌价降低
- C. 限购前一天房屋成交量很高，限购后第三天成交量迅速减少
- D. 限购前一天购买高价楼盘的多，限购后第三天购买低价楼盘的多

147. 近年来，丁市教育局针对本市公立学校在职教师在校外辅导机构兼职的情况，采取了严厉的遏制措施，取得显著成效。目前公立学校在职教师校外兼职现象已经杜绝，教师的违规率降至为零。该市校外辅导机构要维持正常运作，必须有来自公立学校在职教师的支持。但最新调查发现，丁市校外辅导机构生意仍然十分火爆。

以下哪项如果为真，最能解释上述调查结果？（ ）

- A. 公立学校都没有提出要求，让自己的学生不去这些机构补课
- B. 公立学校的许多学生尝到了补课的甜头，乐于去校外辅导机构补课
- C. 私立学校的教师有不少同时接受了多家校外辅导机构的重金招聘
- D. 原来公立学校在校外兼职的教师几乎都辞了职，去了校外辅导机构

148. 在使用了各种常规的广告和促销手段后，某电商的网络销售收入并没有如预期那样得到提高，为此管理层重金聘请专业人士进行市场分析。分析报告提出，开通了移动支付（通常指使用智能手机对所消费的商品或服务进行账务支付）功能的人群才是该电商真正潜在的顾客群。于是管理层决定与某大型商业银行合作，在新开通移动支付功能的人群

中开展宣传和促销。但一个月后，效果并不理想，网络销售收入没有明显增长。

以下哪项如果为真，最能解释上述结果？（ ）

- A. 由于交易的安全性受到质疑，最近开通移动支付功能的人有所减少
- B. 由于移动支付是一项新兴业务，消费者对其态度比较谨慎
- C. 一般来说，新开通移动支付功能的人需要经过一段时间后才有可能进行此类的网络购物
- D. 网络购物在白领中较为普及，但他们更希望电商能够提供一些有特色的服务

149. 许多影视放映场所为了增加其票房收入，把一些并不包含有关限制内容的影视片也标以“少儿不宜”。

这些影视放映厅之所以这样做，是因为确信以下哪组断定？（ ）

- I. “少儿不宜”的影视片对成年人无害
- II. 观众中成年人在数量上远远超过少儿
- III. 成年人普遍对标明“少儿不宜”的影视片感兴趣

- A. I 和 II
- B. I 和 III
- C. II 和 III
- D. I、II、III

150. 过去十年，围绕火星运转的探测器和地球上的望远镜都在火星上发现类似甲烷的烟柱。2012年8月，“好奇”号漫游者登陆火星后，其可调谐激光光谱仪显示，火星大气层目前可能存在的甲烷在体积上占10亿分之1.3，但并没有在火星表面发现甲烷的痕迹，这与航天器过去在火星上发现的甲烷迹象矛盾。

下列哪项最能解释上述的现象（ ）。

- A. 甲烷在火星大气层保持稳定的时间只有大约300年
- B. 火星地表及以上一米位置内测量的结果并不代表火星大气层的情况
- C. 火星上的甲烷出自岩石化学反应
- D. 火星探测器并不能到达很多需要采样的地点

151. 目前，有确凿的证据显示，严重的周期性头痛不是由于心理上的原因引起的，而是完全由生理上的原因所致。然而，又有研究结果表明，那些因为严重的周期性头痛受到

专业化治疗的人患有标准心理尺度的焦虑症的比率比那些没经专业治疗的严重的周期性头痛患者的高。

下面哪项如果正确，最能有助于解决上面论述中的明显矛盾？（ ）

- A. 那些患严重的周期性头痛的人，在情绪紧张时经常头痛
- B. 不管他们的医生认为严重的周期性头痛的起因是心理方面的，还是生理方面的，大多数患有严重的周期性头痛且追求专业治疗的人在他们的停止患有严重的周期性头痛后仍坚持治疗
- C. 在许多有关严重的周期性头痛起因的研究中，痛是由像焦虑这样的心理因素引起的
- D. 那些患有标准心理尺度的焦虑症且发作率较高的人追求要比那些在同样尺度上发作率较低的人大

152. 某市一家西餐厅的牛排一直热销，最近将两种点单率最高的牛排单价从 39 元提高到了 49 元，顾客买单依然较多。但是，在提价的半个月內，多个服务员陆续辞职。

下列哪项最能解释上述现象？（ ）

- A. 提高价格使该店不能继续保持良好的营业额
- B. 牛排价格的提高不能解决原料涨价带来的利润下降问题，服务员工资降低了
- C. 尽管牛排提价了，该西餐厅的牛排价格仍比其他店便宜
- D. 牛排价格的提高对服务员的工资并没有影响

153. 在美国，几乎所有选举都会用恶意的宣传广告片来抹黑竞选对手，但每个广告片的结尾都会按照法律规定清楚地注明是谁为这个广告片付费。由此每个观众都明白，这是为了竞选宣传。但无数研究表明，广告片的制作人会被人们遗忘，但其恶意的言论会被记住。

以下哪项如果为真，最能解释上述结果？（ ）

- A. 大脑忘掉信息从哪里来要比忘掉信息本身相对快一些
- B. 远离广告信息，你的理性并没有想象的那么强大
- C. 不要接受任何未经你要求而得到的建议，特别是从那些明显不靠谱的人那里
- D. 时不时审视自己的看法，如何得出那样的结论？是自己真正的看法还是从另知里习得的

154. 某手机品牌近年来主打手机隐私安全服务，兼有时尚的外观，超一流的操作系统，

但市场反响平平，公司高层不得不重新做产品定位。

以下选项不能合理解释上述矛盾现象的是（ ）。

- A. 该品牌是小众手机品牌，并不流行
- B. 该手机市场定价太高，整体性价比偏低
- C. 新时代消费者更加注重隐私安全问题
- D. 全球经济不景气，消费者购买欲望低

155. 某年中国移动投入巨资扩大移动通讯服务覆盖区，结果用户增加了 45%，但是总利润却下降了 20%，最可能的原因是（ ）。

- A. 中国移动新增用户的消费总额相对较低
- B. 中国移动话费大幅度下降了
- C. 中国移动当年的管理出了问题
- D. 中国移动为扩大市场投入的资金多

156. 据报道，一位青年在郊游途中，不慎落入一平均深度只有 0.5 米的小河中，虽挣扎很久，最终还是被溺身亡。报纸提醒人们旅游时应注意安全，尤其注意地形环境的安全。

以下哪项能最合理地解释报道中的表面性矛盾？（ ）

- A. 纯属无稽之谈
- B. 该青年不足 0.5 米高
- C. 有人陷害这个青年，这表面上的意外事故实际上是一起凶杀
- D. 该青年落水点是远远深于小河平均深度的地方

157. 甲市的劳动力人口是乙市的十倍。但奇怪的是，乙市各行业的就业竞争程度反而比甲市更为激烈。

以下哪项如果为真，最有助于解释上述现象？（ ）

- A. 甲市的人口是乙市人口的十倍
- B. 甲市的面积是乙市的面积的五倍
- C. 甲市的劳动力主要在外省寻求再就业
- D. 甲市的劳动力主要在乙市寻求再就业

158. 大学生利用假期当保姆已不再是新鲜事。一项调查显示，63%的被调查者赞成大学生当保姆，但是，当被问到自己家里是否会请大学生保姆时，却有近 60%的人表示不会。

以下哪项如果为真，能够合理地解释上述看似矛盾的现象？（ ）

- A. 调查中有 62%的人表示只愿意付给大学生保姆 800~1000 元的月薪
- B. 不赞成大学生当保姆的人，大部分认为学生兼职应该选择和自己专业相关的工作
- C. 赞成大学生当保姆的人中，有 70%的人愿意让大学生当家教，只有 30%的人愿意让大学生从事家务劳动
- D. 赞成大学生当保姆的人中，有 69%的人认为做家政工作对大学生自身有益，只有 31%的人认为大学生保姆能提供更好的家政服务

159. 某地统计数据显示，在有两胎以上的家庭里，若第一胎为男孩，则第二胎男女比例基本持平；若第一胎为女孩，则第二胎是男孩的比例明显高于女孩。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？（ ）

- A. 该地总人口中男性比例高于女性比例
- B. 该地新生儿人口中男孩比例高于女孩比例
- C. 在有两胎以上的家庭中第一胎为女孩的家庭占多数
- D. 在第一胎为女孩的家庭中第二胎出生性别受人为干预

160. 某人得了心脏病，做手术会改善他的身体状况，但这种手术是有风险的。研究人员让第一组测试者分别给这位患者提建议，请他们在如下的手术成功率中做选择：10%、30%、50%、70%、90%。测试结果表明：成功率在 50%时可以接受手术，风险率为 50%。接着，研究人员找另一组测试者先经过小组讨论再给患者提出建议，小组讨论的结果是有 30%的成功率就可以动手术，风险率为 70%。

最能解释这一现象的是（ ）。

- A. 群体决策集思广益、博采众长，因而应该比个人决策更为合理、有效
- B. 群体决策容易出现责任分摊等现象，因而往往比个人决策更趋于冒险
- C. 个人在做出决策时比较谨慎、保守，因而个人决策往往阻碍事业的发展
- D. 个人要对自己做出的决策负责，因而个人决策比群体决策更具有可信性

161. 母亲对女儿说：“你今天要是进不了前百，你就进不了重点高中；你进不了重点高中，你就进不了重点大学，你这辈子就完了。”

下列与题干中所犯的逻辑错误最相似的是（ ）。

- A. 如果你们对学校的午休规则提出修改意见，那么校规将受到很大的质疑，学校从此

将失去良好的秩序

B. 我向你借 100 元，你只借了 50 元给我，还欠 50 元。但既然借了 50 元给我，于是我也欠你 50 元。由于各欠对方 50 元，所以我们扯平了，谁也不欠谁

C. 一个秃头的男人对理发师说：“如果能够让我的头发看起来像你的一样，我就付给你 1000 块钱。”“没问题。”理发师一边回答，一边飞快地给自己剃了个光头

D. 某同学在一次“我还是我”的讲演中，当众把一张崭新的人民币使劲地揉搓了几下后又铺展开，然后说：“我就像这张纸币，虽然历尽生活揉搓，但我还是我。”

162. 湖南人爱吃辣椒，小王爱吃辣椒，所以，小王是湖南人。

能证明上述推理荒谬的是（ ）。

A. 某办公室所有人都能用英语交流，张三也会，所以，张三是该办公室的人

B. 某办公室所有人都能用英语交流，张三是该办公室的人，所以，张三也能用英语交流

C. 某办公室不是所有人都能用英语交流，张三能用英语交流，所以，张三是该办公室的人

D. 会走路的动物都有腿，所以，凳子是会走路的

163. 柏木都可以用来造船，这块木头不能用来造船，所以这块木头不是柏木。

以下哪项的推理结构与上述推理的形式最为类似？（ ）

A. 食肉动物都吃肉，羊吃草，所以羊不是食肉动物

B. 跑鞋都是有鞋钉的，皮鞋不是跑鞋，所以皮鞋没有鞋钉

C. 白洋淀的渔民都会划船，小赵不会划船，所以小赵不是白洋淀的

D. 跑步爱好者都能跑十公里，小胖跑不完十公里，所以小胖不是跑步爱好者

164. 顾客：老板，你这盘鱼香肉丝里怎么没有鱼啊？

老板：这有什么奇怪！难道老婆饼里有老婆吗？

以下哪项的对话方式与上述最为相似或相同？（ ）

A. 老师：小明，你为什么没有做我昨天布置的家庭作业啊？小明：对不起，老师！难道没有回家也要做家庭作业吗？

B. 妻：亲，你的钱包里怎么没有钱啊？夫：这没有什么不正常！难道茶叶罐里总有茶叶吗？

C. 孩子：妈妈，棉花糖里怎么没有棉花啊？母亲：这很正常！难道你用的英雄墨水里藏了一个英雄吗？

D. 顾客：小妹，你弄的珍珠奶茶里怎么没有珍珠？售货员：这有什么稀奇！夫妻肺片里也没有夫妻啊！

165. 如果公司的财务部门没有人上班，我们的支票就不能入账。我们的支票不能入账，因此，公司的财务部门没有人上班。

以下哪项的推理与题干最为类似？（ ）

A. 如果广州恒大队主场是在雨中与对手激战，就一定会赢。现在广州恒大队主场输了，看来一定不是在雨中进行的比赛

B. 如果太阳晒得厉害，老潘就不会去白洋淀游玩。今天太阳晒得特别厉害，因此可以断定，老潘一定没有去白洋淀游玩

C. 如果没有特别的原因，学校一般不批准学生们的事假申请。学校批准了学生晓丽的事假申请，看来其中一定有特别的原因

D. 如果是爸爸做的鱼，鱼里面一定会放茄子。鱼里面果然有茄子，看来是爸爸做的鱼

166. 大家只有同心协力，才能把事情办好。事情没有办好，因此，大家没有同心协力。

以下哪项中的推理形式与题干中的推理形式相同？（ ）

A. 若被害人身上发现王某的 DNA，则王某就是本案的重大犯罪嫌疑人。在被害人指甲中检验到了王某的 DNA，因此，王某是本案的重大犯罪嫌疑人

B. 张同学上场担任主辩手，实验中学辩论队就能赢，实验中学辩论队没有赢，因此，张同学没有上场担任主辩手

C. 薄荷只有在温暖的气候下才能很好地生长。薄荷生长得很好，因此，薄荷是在温暖的气候下生长的

D. 人不犯我，我不犯人。我未犯人，因此，人未犯我

167. 奥数老师说：“二班学生的数学成绩都是及格的，所以不及格的学生都不是二班的。”

以下哪项与上述推理结果最相似？（ ）

A. 所以打折销售的都是过季货品，所以没有打折销售的都是应季新品

B. 所有优秀学生干部都是品学兼优的，所以品学兼优的学生都是优秀学生干部

- C. 所有有入场证的代表都已进入会场，所以没能进入会场的都是没有入场证的
D. 所有的紫砂壶都是由紫砂泥制作而成，所以不是紫砂泥做的都不是紫砂壶

168. 今年 6 月的英语四级考试，新闻学专业 2013 级的学生全部通过了，所以没有通过的都不是新闻学专业 2013 级的学生。

以下哪项和以上推理最为相似？（ ）

- A. 所有参加英语四级考试的学生都好好复习了，所以没有参加英语四级考试的学生都没有好好复习
B. 所有英语四级没有通过的学生都没有好好复习，所以没有好好复习的学生都没有过
C. 有的学生虽然没有好好复习，但是也通过了英语四级考试
D. 寓言都是经得起推敲的，所以经不起推敲的都不是寓言

169. 只有拥有一批专家型品牌的企业和强大的平台公司才能在激烈的市场竞争中活下来。能在激烈的市场竞争中活下来的公司肯定都拥有一批专家型品牌的企业和强大的平台公司。

下列与题干推理在形式上相同的是（ ）。

- A. 因为超大的城市的超前发育，它的公共事务必须要向几乎无限的客体开放。如果某市不属于超大城市，那么它的公共事务就不用向所有客体开放
B. 因为私家车的普及，很多英美国家习惯将驾驶执照作为个体身份证明。我们国家的市民拥有独立的身份证是因为私家车还没有普及
C. 实现网速的提升和资费的下降，只有一个最基本的路径就是技术的升级换代。某运营商提速降价，肯定是因为没有技术的升级
D. 只要有就业机会、有钱赚，农民就愿意到城市里打工。农民老李没有进城打工是因为城里没有就业机会

170. 只有在适当的温度下，鸡蛋才能孵出小鸡，现在小鸡已经孵出来了，可见温度是适当的。

下面哪项与上述推理结构相似？（ ）

- A. 如果物体间发生摩擦，就会生热，现在物体间已经发生了摩擦，所以就会产生热
B. 只有年满 18 周岁的公民才有选举权，赵某已经有选举权，所以他一定年满 18 周岁
C. 公民都有劳动的权利，张某是公民，所以张某有劳动的权利

D. 我国刑法规定：致人重伤的处三年以上七年以下有期徒刑，被告已致人重伤，因此，他应处以三年以上七年以下有期徒刑

171. 梁璐是一位优秀的审计师。因为如果一个人既拥有国内外知名学府和会计师事务所的学习和工作经历，又有担任审计项目负责人的管理经验，那么他就是一位优秀的审计师。

以下哪项与上述论证最为相似？（ ）

A. 志愿者团队是一个具有代表性的团队，因为一个代表性的团队不但具有良好的综合分析和应急应变能力，还具有较强的凝聚力和战斗力

B. 天韵集团具有凝聚力和活力，因为一个企业如果能够引导和帮助员工建立职业生涯目标，提升工作能力，就能使企业具有凝聚力和活力

C. 青年是国家发展的未来，因此，国家只有激活青年的青春力量，补充更多的榜样能量，才能促其早日成才

D. 刘冉是人工智能领域的杰出人才。因为如果一个人不具有前瞻性目光，国际化视野和创新思维，就不能引领人工智能领域的发展

172. 如果档案部门没有上班，我的档案就不能存档。我的档案不能存档，因此，档案部门没有人上班。

下列各项中与上句推理结构最为相似的一句是（ ）

A. 如果国足主场是和巴基斯坦激战，就一定会赢。现在国足主场输了，看来一定不是和巴基斯坦进行比赛

B. 如果雨下得很大，王宁就不会开车出门。今天雨果然下得很大，因此可以断定，王宁一定没有开车出门

C. 倘若是王老师的音乐课，课上就一定会有小提琴。课上果然有小提琴，看来是王老师的音乐课

D. 如果没有特别的原因，公司一般不批准员工的休假申请。公司批准了员工的休假申请，看来其中一定有特别的原因

173. 下列选项中，与“稻花香里说丰年”推理方式最接近的是（ ）。

A. 前人栽树，后人乘凉

B. 泥鳅跳，风雨到

C. 日有所思，夜有所梦

D. 有志者，事竟成

174. 隔壁家有只黑猫，姐妹俩都很喜欢。姐姐说小猫喜欢吃鱼，妹妹说小猫爱吃老鼠。

姐妹俩找老师评理，老师选择下列哪句话来打比方最可能让孩子们信服？（ ）

A. 老师小时候爱吃糖，现在不爱吃了

B. 有的人爱吃酸，有的人爱吃辣；还有人爱吃酸也爱吃辣

C. 动物和人不一样，它们爱吃一种食物

D. 大鱼吃小鱼，小鱼吃虾米。自然界有其自己的食物链

175. 有些理论是有应用价值的，真理都具有应有价值，因此有些理论是真理。

以下哪个推理具有与上述推理最为类似的结构？（ ）

A. 垄断行业的利润都很高，石油行业是垄断行业，所以石油行业的利润也很高

B. 有些大学生喜欢旅游，所有的登山爱好者都喜欢旅游。因此，有些大学生也是登山爱好者

C. 有些中学生考试不及格，所有考试不及格的学生都没认真学习，有些中学生没有认真学习

D. 有些博士考取了法律职业资格证书，所有律师都必须有法律职业资格证书，所以律师中有一些博士

176. 小明吃过奶制品后几乎没有患过胃病。仅仅因为他吃过奶制品后偶尔出现胃疼就断定他对奶制品过敏是没有道理的。

以下哪一个论证与上述论证的推理最为类似？（ ）

A. 狗和猫在地震前有时焦躁不安，据此就断定狗和猫有事先感知地震的能力是没有理由的，因为在多数场合，猫和狗焦躁不安之后并没有发生地震

B. 尽管许多连锁经营店盈利较多，但是把这种商业模式的成功仅仅归功于这种经营模式是没有道理的，因为只有资金雄厚的商家才能这样做

C. 大多数假说在成为科学理论之前都有大量的支持事例，仅仅因为一个假说成功运用于少数几个案例就认为它是科学理论是没有道理的

D. 尽管许多人通过短期节食得以减肥，但是相信这种节食对减肥有效果是没有道理的

177. 某片农田上的豌豆果实均为皱粒，所以圆粒豌豆都不是产自于这片农田。

以下哪一项和上述推理结构最为相似? ()

- A. 所有登机的乘客都已成功检票, 所以未能登机的乘客都没有经过检票
- B. 所有出库的零件都是经过质检的, 所以经过质检的零件都已经出库
- C. 所有科学真理都不怕被检验, 所以怕被检验的都不是科学真理
- D. 所有未取得优异成绩的学生都没有认真复习, 所以没有认真复习的学生都没能取得

优秀的成绩

178. 小李是今年省 55KG 女子跆拳道锦标赛的冠军, 某跆拳道馆以小李在馆内培训为由, 以其能年年训练出锦标赛冠军做广告。

与上述错误的逻辑推理类似的是 ()。

- A. 今年全国秋粮收获过两成, 十一前后进入高峰期, 粮食产量稳定在 12000 亿斤以上
- B. 随着我国综合国力的提升, 在国际上也与多个国家建立外交关系, 我国在国际上的影响力逐渐加强

C. 小红去某庄园采摘草莓, 发现她采摘的草莓都很甜, 她便四处对朋友说该庄园的草莓都很甜

D. 小林因参加某培训机构的雅思培训班, 成功取得雅思 8 分的好成绩, 申请到了剑桥大学; 该培训机构将小林的经历张贴在广告栏上

179. 一池塘边竖着一块牌子: “池塘水有巨毒, 下水即死。否则, 不承担医药费!”

以下哪项与题干犯的是同样的逻辑错误? ()

A. 妈妈对小孩说: “我很爱你, 你决定做任何事, 我都会支持你的, 但是你必须按我说的做!”

B. 老师说: “这位同学的想法是否正确, 我们还不好下结论, 否则, 对他不公平。”

C. 老师要批评一批同学, 也要表扬一批同学, 要爱恨分明

D. 文化大革命有其正确的地方, 也有其不正确的地方, 我们要一分为二地评论

180. 中世纪的欧洲神学家认为上帝是存在的, 理由是: 你能证明上帝不存在吗?

那么下列选项中与上述的论证方式相同的是 ()。

A. 鬼是不存在的, 如果有鬼, 为什么会有那么多人不相信有鬼

B. 伟大的物理学家一定也是数学家, 理由是: 牛顿就是数学家

C. 地外生物一定是存在的, 理由是: 人类对宇宙的认识还有很大的局限性

D. 有些人坚信外星人是存在的。理由是：谁能证明外星人不存在

181. 对很多灵长类动物来说，甜味是一种非常可口的味道，而且甜味也能表明这种食物含有糖和淀粉等碳水化合物，可以作为能量来源。某研究团队却发现，主要生活在树上的亚洲叶猴更喜欢吃植物叶子或未成熟的果实，这是由于它们对甜味的感受非常迟钝。

假如下列论述为真，最能支持上述论断的是（ ）。

- A. 在有甜味食物时，日本猕猴更偏好选择甜食
- B. 不喜欢甜味食物的灵长类动物很少见
- C. 亚洲叶猴口腔中的甜味受体不会对蔗糖和麦芽糖等天然糖类产生反应
- D. 亚洲叶猴为了避免和其它喜好甜味食物的灵长类动物竞争所以选择不采食

182. 过去，人们很少在电脑上收到垃圾邮件。现在只要拥有自己的电子邮箱，人们打开它，每天可以收到几封甚至数十封包括各种广告和无聊内容的垃圾邮件，因此，应该制定限制各种垃圾邮件的规则，并研究反垃圾邮件的有效方法。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证（ ）。

- A. 目前的广告无孔不入，已经渗透到每个人的日常生活领域
- B. 广告公司通过电子邮件发出的广告，被认真看过的不足 1%
- C. 目前，电子邮箱地址探测软件神通广大，而防范的软件和措施却软弱无力
- D. 对于经常使用计算机的现代人来说，垃圾邮件是他们的主要烦恼之一

183. 所有工作都是有报酬的，而任何有报酬的工作都是可以用金钱衡量的。因此，公益劳动不是工作。

如果上述论证的成立，必须以下列哪项为前提（ ）。

- A. 公益劳动不可以用金钱衡量
- B. 有报酬的工作不是公益劳动
- C. 公益劳动是没有报酬的工作
- D. 一切有报酬的工作都是工作

184. 小儿神经性皮炎一直被认为是由母乳过敏引起的，但是如果让我们让患儿停止进食母乳而改用牛乳，他们的神经性皮炎并不能因此而消失，因此，显然存在别的原因引起小儿神经性皮炎。

下列选项如果为真，最能支持题干论证的是（ ）。

- A. 小儿神经性皮炎患儿并没有表现出对母乳的排斥
- B. 医学已经证明，母乳是婴儿最理想食物
- C. 已发现小儿神经性皮炎的患儿从未进食过母乳
- D. 医学尚不能解释母乳过敏诱发小儿神经性皮炎

185. 一份对北方某县先天性心脏病患者的调查统计显示，大部分患者都出生在冬季。专家们指出，其原因很可能是那些临产的孕妇营养不良。因为在这一年最寒冷的季节中，人们很难买到新鲜食品。

以下哪项，如果为真，能支持题干中的专家的结论（ ）。

- A. 调查中相当比例的患者有家族遗传病史
- B. 在心脏病患者中，先天性患者只占很小的比例
- C. 与引起心脏病有关的心血管区域的发育，大部分发生在产前一个月
- D. 新鲜食品与腌制食品中的营养成分对心血管发育的影响相同

186. 在某私营公司的一次董事会上，大家就研发部门展开了讨论。副董事长说：我们是私营企业，就应该以盈利为目的。为了节约开支，我建议撤销研发部门，因为公司为研发而支付的费用太高。总经理对此反驳说：我不同意这样做，研发部门集中了我公司最好的技术人员，他们可以研发出高质量的新产品。

以下哪项如果为真，最能支持总经理的观点（ ）。

- A. 高收益的公司都有自己的研发部门
- B. 优秀的技术人员才是公司盈利的根本保证
- C. 高质量的新产品可以很快占据市场
- D. 高质量的新产品可以使公司获得高额利润

187. 有观点认为，共享单车的出现降低了人们的出行成本。

下列选项中最能作为以上结论的前提条件的是（ ）。

- A. 一个月来，市民张先生在多个共享单车 APP 中已经缴纳了共计 2000 元押金
- B. 市民每天在共享单车上的花费低于乘坐公交车
- C. 有 30%的市民没有使用过共享单车
- D. 部分共享单车推出一段时间的免费试骑活动

188. 中国古诗中曾有“借酒消愁愁更愁”的句子。日本专家则通过动物实验验证了这

句话的科学性，即饮酒会让人对不愉快的记忆更深刻。实验人员把大白鼠挪到与平常的饲养环境不同的箱子里，并给它们以电击。接着，把实验鼠关回往常的饲养箱，第二天再把它们挪到曾经给它们带来恐怖的箱子。依靠大白鼠在箱子中呆立不动的时间长短，来测算大白鼠恐怖记忆的程度。这时，研究人员把大白鼠分成两组，只让其中的一组饮用酒精，然后把它们再次关入“恐怖箱”，观察大白鼠呆立不动的时间，以验证酒精对于实验鼠的影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）。

- A. 与未饮用酒精的实验鼠相对照，“醉酒”的实验鼠呆立不动的时间会变得更长
- B. 在未分组之前，如果不再次给大白鼠以电击，大白鼠在“恐怖箱”中呆立不动的时间和之前一样
- C. 与未饮用酒精的实验鼠相对照，“醉酒”实验鼠呆立不动的时间较短
- D. 在未分组之前，如果继续给大白鼠以电击，大白鼠在“恐怖箱”中呆立不动的时间越来越短

189. 各品种的葡萄中都存在着一种化学物质，这种物质能有效地减少人血液中的胆固醇。这种物质也存在于各类红酒和葡萄汁中，但白酒中不存在。红酒和葡萄汁都是用完整的葡萄作原料制作的；白酒除了用粮食作原料外，也用水果作原料，但和红酒不同，白酒在以水果作原料时，必须除去其表皮。

以上信息最能支持以下哪项结论（ ）。

- A. 用作制酒的葡萄的表皮都是红色的
- B. 经常喝白酒会增加血液中的胆固醇
- C. 食用葡萄本身比饮用由葡萄制作的红酒或葡萄汁更有利于减少血液中的胆固醇
- D. 能有效地减少血液中胆固醇的化学物质，只存在于葡萄的表皮之中，而不存在于葡萄的其他部分中

190. 对大多数人而言，印象中的长城雄伟壮观、绵亘蜿蜒，八达岭、居庸关、山海关、慕田峪等景区就是如此，但它们占整个长城的 10%都不到，其余 90%以上的长城，大多淹没在荒郊野外，保护状况堪忧。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）。

- A. 处于偏远地区的古长城存在着被盗挖的现象

- B. 好奇心和挑战欲强的探险者往往会攀爬野长城
- C. 保护长城相关法律法规缺乏实施细则，难以落实
- D. 景区内的长城更容易受到游客破坏且得不到及时修缮

191. 根据最新公布的统计结果，食物及皮肤过敏症是“小康病”。对相关数据细化分析后，研究者惊讶地发现，家庭收入水平超过贫困线一倍的孩子，受过敏症困扰的风险最高，而家庭收入在贫困线上的孩子患食物及皮肤过敏症的几率要显著低于收入高出贫困线一倍的家庭的孩子。

下列选项如果为真，最能支持上述结论的是（ ）。

- A. 家庭收入过低的家庭的孩子从饮食中摄入的营养偏单一，身体抵抗力较弱
- B. 过敏性疾病是一类受遗传和环境因素影响的免疫性疾病，受父母体质影响较大
- C. 小康家庭孩子的肥胖率明显高于贫困家庭，而肥胖导致的体能下降是过敏症的一大诱因
- D. 家庭收入较高的家庭更有能力承担日常消毒及清洁用品，使孩子有效隔离过敏源

192. 所有工作都是有报酬的，而任何有报酬的工作都是可以用金钱衡量的。因此，公益劳动不是工作。

如果上述论证的成立，必须以下列哪项为前提（ ）。

- A. 公益劳动不可以用金钱衡量
- B. 有报酬的工作不是公益劳动
- C. 公益劳动是没有报酬的工作
- D. 一切有报酬的工作都是工作

193. 某饭店为了在下一季度进一步吸引顾客、提高利润，决定与团购公司合作，推出优惠团购套餐。

该饭店的上述促销计划假设了以下各项，除了（ ）。

- A. 该饭店能够接待比现在更多的顾客前来用餐
- B. 团购公司能够使该饭店的团购优惠让更多的潜在消费者得知
- C. 团购套餐的优惠价格跟实际成本相比仍有盈利
- D. 团购套餐中的菜式是年轻人所喜欢的

194. 在传播媒介高度发达、手段日趋多样、内容明显商业化与娱乐化的今天，“科学

家明星化”成为新的社会现象。为了获取名利、好处，有的科学家可以通过媒体对自己的科研成果进行包装、宣传。对此，有些专家认为科学家不应热衷于包装、宣传，应该靠扎实有效的研究工作进而取得科学界公认的成果。

以下除哪项外，都能支持上述专家们的观点（ ）。

A. 在科技前沿探索的科学家把自己掌握的科技信息，通过多种信息传播渠道传给公众，有助于公众理解科学

B. 利用媒体对科研成果进行包装、炒作，任意夸大科研成果的价值和水平等级，这些行为本身是违背学术道德的

C. 搞科研获得成果并非一朝一夕之事，真正的科学家应该耐得住寂寞，多考虑自己的研究和发明如何，少考虑个人的名利得失

D. 那些包装、炒作的科学家往往会失去正常的心态，其行为准则很容易偏离科学的规范

195. 在一项试验中，一半的人摄取了大量的人们常吃的人造糖，另一半人没有吃糖。后来发现，吃糖的一半比没有吃糖的一半认知能力低。这一结果的决定因素是糖中的一种主要成分——氨基酸。

下列哪个选项，如果为真，能够最有力地支持上述结论（ ）。

A. 政府有关人造糖的分析表明，出售的糖是相对纯净的

B. 血液中氨基酸含量高使得一种使头脑正常运转的物质发生化合反应

C. 由于糖是一种食品添加剂，对糖的不良反应很少受到消费者的重视

D. 氨基酸是糖中的一种成分，但单独氨基酸本身也是人们每日不可缺少的

196. 网络对现今大学生的冲击正对他们的生活产生恶劣的影响，读书需要潜心钻研，可它的确无法与网络的便捷和五花八门进行竞争，一旦大学生沉溺网络。他们还能专心研读《论语》或《物种起源》这类的经典吗？网络世界的精彩，使大学生对学习的兴趣相形见绌。同时，他们越来越多的利用网络来解决人生困惑，而完全忽视了先贤们的教诲。

以下有助于支持上文的观点是（ ）。

I. 网络不能有效帮助学生思考，反而影响学习效果

II. 正是使用网络，花费了大学生本该投入学习的时间

III. 网络功能强大，同样能帮助大学生解决人生问题

IV. 学生们不能抵抗网络诱惑

- A. I、IV
- B. I、II
- C. I、II、IV
- D. I、III、IV

197. 无人侦察机发现某地区的地面温度高于周边地面温度 20 度左右, 指挥官由此判定该地区有敌国的军队。

上述论证的前提是 ()。

- A. 凡是地面温度在 20 度以上的地区必然有敌国军队驻扎
- B. 凡是地面温度高的地区必然有敌国军队驻扎
- C. 凡是地面温度比周边地区地面温度高 20 度左右的地区必然有敌国军队驻扎
- D. 凡是地面温度比周边地区地面温度低 20 度左右的地区必然没有敌国军队驻扎

198. R 医院连续 5 年在 C 市举办的“我最满意的医院”调查中高居榜首, 该医院负责人表示, 这是由于该医院提供了比其他医院更加优质的导诊服务。

以下哪项为真, 最能支持该医院负责人的观点 ()。

- A. C 市各大医院都在导诊服务中投入了大量的精力, 力图提高导诊服务质量
- B. C 市“我最满意的医院”调查已开展 20 年, 高居榜首的均是公立医院
- C. C 市共有 200 家医院, 并非所有医院都参与了此次调查
- D. 与 R 医院医疗水平相当, 但导诊服务不佳的排名不如 R 医院

199. 史密斯: 根据《国际珍稀动物保护条例》的规定, 杂种动物不属于该条例的保护对象。《国际珍稀动物保护条例》的保护对象中, 包括赤狼。而最新的基因研究技术发现, 一直被认为是纯种物种的赤狼实际上是山狗与灰狼的杂交得来的。由于赤狼明显需要保护, 所以条例应当修改, 使其也保护杂种动物。张大中: 您的观点不能成立。因为, 如果赤狼确实是山狗与灰狼的杂交种的话, 那么, 即使现有的赤狼灭绝了, 仍然可以通过山狗与灰狼的杂交来重新获得它。

以下哪项最可能是张大中的反驳所假设的 ()。

- A. 目前用于鉴别某种动物是否为杂种的技术是可靠的
- B. 所有现存杂种动物都是现存纯种动物杂交的后代

- C. 山狗与灰狼都是纯种物种
- D. 《国际珍稀动物保护条例》执行效果良好

200. 配方奶被阪崎肠杆菌污染主要有两个来源：一是奶粉本身就含有少量阪崎肠杆菌；二是通过周围的环境和被细菌污染的器具或者双手进入配方奶。因此，世界卫生组织建议用不低于 70 摄氏度的水来冲调婴儿的配方奶。

以下陈述如果为真，哪项是上述结论的前提（ ）。

- A. 婴幼儿腹泻的主要原因是阪崎肠杆菌
- B. 绝大多数细菌无法在沸水中存活
- C. 水温低于 70 度不会影响奶粉的营养
- D. 70 摄氏度以上的水可杀死阪崎肠杆菌

201. 有人认为，流动摊贩合法化，是有助于鼓励弱势群体自主创业，开创一条畅通的就业渠道，而有人认为流通商贩合法化不利于管理。

如果下列选项为真，将有力的加强上诉反驳的是（ ）。

- A. 公共空间是属于全体公民的，不能让给某一特定的阶层群体
- B. 流动摊贩的流动性本身就大，无固定场所的经营行为，加大了城管的执法难度
- C. 流动摊贩合法化实际上是为他们创造了一个合法的有保障和受扶助的经营环境
- D. 流动摊贩合法化有助于缓解城管部门与流动摊贩之间的尖锐矛盾

202. 快递公司服务范围即服务网络所能覆盖或到达的范围，是衡量快递公司竞争能力的最重要因素，也是快递企业提供快递服务的物质基础。服务范围决定了快递公司快件所能达到的服务区域。对于客户来说，快递公司能提供的服务范围当然是越大越好。

以下哪项如果为真，不能支持上述结论（ ）。

- A. 许多服务范围小的快递公司在激烈的市场竞争下举步维艰
- B. 大中型客户的业务范围往往非常广泛，覆盖全国各地
- C. 服务网络覆盖面广的前四家快递公司的营业额之和超过国内市场总额的 50%
- D. 划分为省内和省外快件后，快递公司主要以重量计费，并不以距离计费

203. 近年来，参加律师资格证考试的人越来越多，因为所有从事法律工作的人都想要获得律师资格证书。小张也想获得律师资格证书，所以小张一定是想从事法律工作了。

以下选项如果为真，最能加强上述论述的是（ ）。

- A. 只有获得律师资格证书的人，才有资格从事法律工作
- B. 目前越来越多的从事法律工作的人具有了律师资格证
- C. 不想获得律师资格证书，就不是一个好的法律工作者
- D. 只有想从事法律工作的人，才想获得律师资格证书

204. 网络不但可以让人们和老朋友联络，还可以让人们认识许多新朋友，但网络游戏都会妨碍人们沟通能力的提升，因为人们花费了更多时间在网络游戏上，而不是与朋友沟通联系上，所以说花费大量时间在网络游戏上的人比其他人的沟通能力弱。

下列最有可能是上述陈述的假设的是（ ）。

- A. 不玩网络游戏的人会有更多的时间用于与人交流
- B. 即使不玩网络游戏，人们还是有许多其他的消遣方式
- C. 除了网络游戏，看小说或者电视剧也会阻碍人们沟通能力提升
- D. 网络游戏并不是一无是处，它能够锻炼思维，活跃头脑，缓解压力

205. 据美国《赫芬顿邮报》报道，拥抱除了让我们有安全和被爱的感觉外，更有益于身体健康，并且没有任何“副作用”，是不可或缺的健康催化剂。

如果下列表述为真，不能加强上述论断的是（ ）。

- A. 当我们拥抱某人时，会释放后叶催产素（也被称为“拥抱荷尔蒙”），它会让人感到愉悦、内心温暖
- B. 拥抱会动用到多个感觉器官，视觉、触觉、手臂的运动都能激活大脑的兴奋细胞，最明显的作用是降低血压和促进血液循环
- C. 父母经常拥抱孩子，能够与孩子建立良好的情感联系
- D. 研究证实经常与爱人拥抱有益心脏健康

206. 明光中学校长最近在报刊上撰文，表达了他对电子游戏给中学生带来的种种危害的忧虑。他认为，电子游戏就像一头怪兽，贪婪、无情地剥夺中学生的学习和与社会交流的时间。

以下哪项不成为支持以上观点的理由（ ）。

- A. 中学生由于沉迷于电子游戏，上课时常常无精打采，注意力难以集中
- B. 中学生由于沉迷于电子游戏，作业错误明显增多，拖欠作业现象也比以前严重
- C. 中学生由于沉迷于电子游戏，不愿与老师、家长交谈

D. 中学生由于沉迷于电子游戏，花费颇多，增加了家庭负担

207. 西尼罗热（West Nile Fever）是由西尼罗病毒经蚊子传播的一种虫媒人畜共患病。其可侵犯中枢神经系统引起脑炎。一直以来，科学家们认为 A 型野马的种群数量是西尼罗热发病率最好的预报因素。然而，在非洲南部一个西尼罗热高发区，一项历时 5 年的对西尼罗热生态学的决定因素进行的研究推翻了该观点，该研究发现在西尼罗热发病率高的年份中，A 型野马的种群数量一般比西尼罗热发病低的年份低。

上述论述基于以下哪一种假设（ ）。

- A. 从未发生西尼罗热疫情的地区通常 A 型野马的种群数量较低
- B. 发生西尼罗热疫情之前 A 型野马的种群数量不会显著降低
- C. 其他物种的种群数量也可预报西尼罗热疫情
- D. A 型野马的种群数量提高是其他人畜共患病爆发的先兆

208. 手机等电子产品正对大学生的阅读产生恶劣的影响。书籍需要潜心钻研，而手机等电子产品由于使用便利、资讯内容丰富容易使人分心，从而无法潜心阅读。无法想象，当一个人打开手机，被网上令人眼花缭乱的资讯或丰富多彩的游戏吸引时，还能静下心来孜孜不倦研读柏拉图的鸿篇巨著，还能静下心来思考人生。

下列哪些选项是这段话所假定的（ ）。

- I. 过分依赖手机等电子产品，只能降低学生们的阅读效率
- II. 正是用于浏览手机等电子产品的时间，挤占了静下心来阅读思考的时间
- III. 手机等电子产品除了提供丰富的资讯，还可提供知识
- IV. 学生们不能摆脱手机等电子游戏的诱惑从而投身于书籍的阅读

- A. 仅 I
- B. 仅 I、II
- C. 仅 I、II、III
- D. 仅 I、II、IV

209. 爱迪生开始试验作为灯丝的材料：用传统的炭条作灯丝，一通电灯丝就断了。用钉、铬等金属作灯丝，通电后，亮了片刻就被烧断。用白金丝作灯丝，效果也不理想。就这样，爱迪生试验了 1600 多种材料，最后使用碳化棉线取得了成功，但只亮了 45 个小时，他仍不满足，又换成碳化竹丝，最后终于定为钨丝。

这个事例支持了下面哪一项（ ）。

- A. 抽出灯泡内的气体以及后来在灯泡内充入惰性气体的办法也同样功不可没
- B. 只要通电后能发光的材料就能作为灯丝
- C. 成功总是建立在许多次失败的基础上
- D. 爱迪生并不在乎失败了多少次

210. 意大利生物学家特里布奇知道了动物在地震前的种种异常行为之后，尤其是当他听到钟表匠楚德尔告诉他，震前无法把拆开的钟表重新组装起来后，对动物预报地震产生了强烈的兴趣。特里布奇想，被拆开的钟表零件互相排斥，不能组装在一起，说明它们带有同样的电荷。这些电荷来自空气，在木制的工作台上又不能导电，所以，这些带电荷的零件难以组装起来。特里布奇最后证明动物预报地震确实是由于空气中的电荷。

以上陈述如果为真，则必须有下列哪项作为科学依据（ ）。

- A. 地震是一种灵异的现象，动物的特异功能使它们能对此预测
- B. 地震发生前，空气中产生了一种带电的气溶胶微粒，能使动物体内产生一种特殊激素，而对中枢神经起作用，因而使动物产生反常行为
- C. 动物的导电性比人体高
- D. 人体是导体

211. 2 亿年前，在恐龙统治地球之时，一小撮夜行性的远古爬行动物在不知不觉中找到了一条生存策略，并最终走向了大脑的进化之路。科学家从与原始哺乳动物极其类似的远古爬行动物的头骨化石中得出结论，正是嗅觉的发展促进了远古爬行动物大脑的进化。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）。

- A. 许多早期哺乳动物由于自然选择进化出了更小的身体，而它们的脑却未能按比例缩小
- B. 研究人员分析了爬行动物犬齿龙类化石，其与早期哺乳动物摩根兽亲缘关系很近，但摩根兽的大脑比犬齿龙要大一半，其中处理嗅觉的区域明显增大
- C. 早期夜行性哺乳动物进化出更大的脑是为了促进它们的听觉，因为视觉在夜晚并不能起到很大作用
- D. 研究表明，与现存哺乳动物关系最近的巨颅兽，其大脑容量和鼻腔所占空间都要比早期爬行动物大一些

212. 某公司为度过暂时的经济危机决定减少业务员的数量，公司董事会计划首先解雇效率较低的业务员，而不是简单按照业务员业务多少决定解雇哪些业务员。

以下哪项是公司董事会做出这个决定的前提（ ）。

- A. 业务员的报酬是根据业务量决定的多少决定的
- B. 最具有业务经验的业务员是最好的业务员
- C. 一个业务员的效率不会与另一个业务员相同
- D. 董事会有能比较准确地判定业务员效率的方法

213. 甲：“你不能再抽烟了，抽烟确实对您的健康非常不利。”乙：“你错了，我这样抽烟已经 15 年了，但并没有患肺癌，上个月我刚做了体检。”

有关上述对话，以下哪项如果为真，最能加强和支持甲的意见（ ）。

- A. 对健康的危害不仅指患肺癌或其他明显疾病，还包括潜在影响
- B. 如果不断抽烟，那么烟瘾越来越大，以后就更难戒除了
- C. 抽烟不仅影响健康，而且还污染环境
- D. 与名牌的优质烟相比，冒牌劣质烟对健康的危害更甚

214. 几乎所有形式的大规模发电厂都对环境造成污染。因此，消费的电力越少，对环境造成的危害就越少。普通电冰箱的耗电量占到中国家庭平均年消耗的总电量的 20% 到 30%，而节能型电冰箱消耗的电力比普通电冰箱要少 25% 到 35%。

如果上文中的信息全部是真实的，最支持下面哪一个结论（ ）。

A. 越来越普遍地使用节能型电冰箱将保证从现在起的 20 年里所产生的污染比目前产生的污染要少

B. 如果中国所有的家庭用节能型电冰箱替代现在他们家中正在使用的电冰箱，那么中国家庭的能源消耗量将会下降 25% 到 35%

- C. 在将来，人们将购买更小的电冰箱，只将一小部分食品放在电冰箱中保存
- D. 用节能型电冰箱替代普通电冰箱将有助于减少新的污染的产生

215. 科学家们认为，梦是大脑中主管人体各种功能的各个中心点联合作用的结果。人在睡眠时其部分脑细胞仍然在活动着，这就是梦的基础。最近的研究成果证实，做梦不仅不会影响人的睡眠和健康，而且还是保护大脑健康所必需的生理活动之一。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）。

A. 根据问卷分析，长期不做梦的人比经常做梦者所需的睡眠时间更长，在休息后有一半人仍会感到疲倦

B. 实验中，研究人员在睡眠者出现做梦的脑电波时，就立即将其阻断，结果发现被试者的血压和体温明显增高

C. 研究中，梦境被打扰的被试者在醒来后显得焦虑不安，容易紧张，并出现记忆的短期障碍

D. 调查显示，能完整讲述梦境的被试者相比遗忘梦境者，在工作中更能快速集中注意力，从而工作效率更高

216. 某网站每年发布中国大学排行榜，然而学生们通常不以这一排行榜作为自己报考某所大学的依据。

下列哪一项为真，最能有力地证明学生的选择是正确的（ ）。

A. 看这个网站排名的学生大多是已经上了大学的学生，而不是高中生

B. 网站排名最好的几所学校事实上是在利用这一排行榜作为广告进行招生

C. 这个网站公布的排行榜几年之内各学校的排行变化很微小

D. 对不同的学生来说，排行榜衡量学校的标准并不是针对他们需求的标准

217. 奇虾，又名古怪的虾，是一种在中国、美国、加拿大、波兰及澳大利亚的寒武纪沉积岩中，均有发现已经灭绝的大而无脊椎海洋动物。它是目前已知最庞大的寒武纪动物，化石表明这种动物口器有十几排牙齿，直径有 25 厘米，粪便化石长 10 厘米，粗 5 厘米，由此推测，奇虾体长可能超过 2 米。

下列哪项如果为真，最能支持上述推测（ ）。

A. 25 厘米直径的巨口奇虾可掠食当时的任何大型生物

B. 寒武纪时期，奇虾有充足的食物

C. 寒武纪时期的海洋虾类，其牙齿和体长有比较固定的构成比例

D. 对于大型无脊椎海洋动物而言，牙齿越多身体越长

218. 历史并非清白之手编织的网，使人堕落和道德沦丧的一切原因中，权力是最永恒最活跃的。因此，应该设计出一些制度限制和规范权力的滥用。

以下哪个假设能最有力地支持上述推理（ ）。

A. 应该设法避免使人堕落和道德沦丧

- B. 没有权力的人就没有机会在道德上堕落
- C. 权力常常使人堕落和道德沦丧的
- D. 没有权力的人往往没有对权力的追求

219. 如果王教授是北京大学的教师，又写过许多哲学论文，则他一定是哲学系的教师。

以下哪项如果为真，最能支持上述论证（ ）。

- A. 王教授写过许多哲学论文
- B. 哲学系的教师写过许多哲学论文
- C. 北京大学的教师中只有哲学系的教师写过许多哲学论文
- D. 很少有教师写过许多哲学论文

220. 今年 M 市开展了一次前所未有的护肤品广告大战。但是调查表明，只有 25% 的 M 市居民实际使用护肤品。这说明护肤品公司的广告投入有很大的盲目性。

以下哪项陈述最有力地加强了上述结论（ ）。

- A. 护肤品公司做广告是因为产品供过于求
- B. 去年实际使用护肤品的 M 市居民有 30%
- C. 大多数不使用护肤品的居民不关心其广告宣传
- D. 正是因为有 25% 的居民使用护肤品，才要针对他们做广告

221. 面试是公司招聘员工时一个不可取代的环节。因为通过面试，可以了解应聘者的个性，那些不适合的应聘者将被淘汰。

下列哪项是上述论证成立的必要前提（ ）。

- A. 只有经验丰富的考官才能通过面试准确把握应聘者的个性
- B. 应聘者的个性很难通过招聘的其他环节得到展示
- C. 面试的主要目的就是了解应聘者的个性
- D. 个性是确定应聘者是否被录用的最主要因素

222. 科学家假设，一种特殊的脂肪，即“P-脂肪”，是视力发育形成过程中所必需的。科学家观察到，用含 P-脂肪低的配方奶喂养的婴儿比母乳喂养的婴儿视力要差，而母乳中 P-脂肪的含量高，于是他们提出了上述假说。此外还发现，早产 5-6 周的婴儿比足月出生的婴儿视力要差。

如果以下哪一项陈述为真，最能支持上述科学家的假设（ ）。

- A. 胎儿只是在妊娠期的最后四周里加大了从母体中获取的 P-脂肪的量
- B. 日常饮食缺乏 P-脂肪的成年人比日常饮食中 B-脂肪含量的成年人视力差
- C. 胎儿的视力是在妊娠期的最后 3 个月中发育形成的
- D. 母亲的视力差并不导致婴儿的视力差

223. 在炎热的夏季, 冰凉清爽的啤酒确实是解暑解渴的佳品。但是, 一些运动员或喜好喝啤酒的人喜欢把啤酒当作运动饮料来喝, 他们认为啤酒可补充运动中消耗的糖和水分, 一瓶 360ml 的啤酒可提供 16 克糖, 比一瓶同容量的含糖 6% 的运动饮料所提供的糖少约 5.6 克。但是有关专家则认为运动中补充能量的最好选择是运动饮料而非啤酒。

以下各项最能够支持专家的观点的是 ()。

- A. 很多人在运动中喜欢喝口感更好的运动饮料而不喜欢啤酒
- B. 啤酒的泡沫比运动饮料更多, 喝的时候不注意, 容易被呛到
- C. 人在运动中水分消耗较多, 而运动饮料中含有更多的水分
- D. 啤酒中的糖只在肝脏中新陈代谢, 不能提供给肌肉, 无法达到补充能量的目的

224. 一份关于酸雨的报告总结说: “大多数森林没有被酸雨损害”。而反对者坚持认为: “大多数森林只是没有显示出明显的被酸雨损害的症状, 如不正常的落叶、生长速度的减慢或者更高的死亡率。”

下面哪项如果正确, 最能支持反对者的观点 ()。

- A. 只有少数森林被酸雨不同程度损害过
- B. 酸雨可能正在造成症状尚不明显的损害
- C. 酸雨对大多数树种没有多少伤害
- D. 报告中提到的“大多数森林”范围不明确

225. 北冰洋北部的小头睡鲨发育成熟, 需要一百五十年, 最短寿命是二百七十二年, 是最长寿的脊椎动物, 但是, 小头睡鲨几乎没有像硬骨鱼类那样可以用来测定年龄的组织, 所以小头睡鲨的年龄测定成为了一个难题, 有人提出鲸鱼的年龄可以通过研究鲸鱼的眼睛进行测定, 参考这个方法, 通过对小头睡鲨的眼睛进行研究有望破解其年龄的秘密。

若下列哪项为真, 最能支持上述观点 ()。

- A. 有人通过研究眼睛的晶状体核, 测出了鲸鱼的实际年龄
- B. 眼睛晶状体最核心位置的晶状体在小头睡鲨还是幼崽时就有了

C. 眼睛的晶状体是不断生长的, 成年小头睡鲨的晶状体比幼年的大

D. 小头睡鲨眼睛的晶状体有结晶蛋白, 在代谢上不活跃, 甚至可以视为死的组织

226. 在开发针对成人的药物和疫苗时, 科学界和医药行业使用的实验鼠因为生长环境太干净, 导致免疫系统不够强大, 在许多方面与成人的免疫系统并不匹配, 因而不是最好的动物模型, 野生鼠或许更适合。

以下哪项如果为真, 不能支持上述结论 ()。

A. 目前技术无法对实验鼠模拟出野生鼠的一些免疫特性

B. 无菌环境下长大的小鼠的免疫系统更接近于人类婴儿

C. 将实验鼠与野生鼠关在一处, 两周后近两成实验鼠死于感染

D. 野生鼠生长环境不同, 不易找到初始身体状况相同的野生鼠

227. 一般而言, 猫的平均寿命比狗长 3 年, 达 15 年。有研究认为, 猫的“长寿之道”可能与它们独居的习性有关。

以下哪项如果为真, 最能支持上述研究观点 ()。

A. 猫喜欢独自生活, 从而减少了感染疾病的可能性

B. 猫较少遭受掠食者攻击, 因为它们具有很好的防御手段

C. 无论是休息还是活动, 猫比狗都要警觉, 反应也更为敏捷

D. 狗和人类一起生活时, 其寿命会因为各种奇特的饲养方式而缩短

228. 现代科学的思维方式在科学发展过程中经历了巨大的变化, 经历了由机械观思维向以系统观为主导的思维转变, 强调认识系统的动态性、复杂性和或然决定性。

这段话主要支持了这样一种观点, 即 ()。

A. 现代科学的思维方式在科学发展过程中经历了巨大的变化

B. 现代科学的思维方式具有超前性

C. 现代科学的主导思想从机械观向系统观转变

D. 现代科学以系统观为主导思想

229. 老陈早上到公园锻炼, 看到公园门口摆了一排桌子, 上前一看原来是世界糖尿病日相关宣传, 一位医生说: “先生, 我帮你免费检测一下血糖, 好吗?” 老陈连忙说: “我没有三多一少的症状, 没必要了。”

根据上述信息, 以下哪项是老陈回答所隐含的前提 ()。

- A. 只有患糖尿病的人才有必要测血糖，而我不用
- B. 虽然测血糖是免费的，可后期让我到医院检查就要收钱了
- C. 只有出现三多一少症状的人才可能得糖尿病，需要测血糖
- D. 你们这么忙，还是给需要的人测血糖吧，我不需要

230. 今年我国预计来自国际外需扩大可能性不大的情况下，应尽力保证内需的扩大，国家有关部门应该通过一些财税手段，进行减税，让利于民，提高个税起征点就是一个扩大内需的有效措施。

上述判断是以下哪项假设为前提条件的（ ）。

- A. 提高个税起征点，有利于促进社会的公平
- B. 我国财政收入对个税的依赖非常有限
- C. 国内需求应进一步扩大
- D. 可支配收入与消费支出成正比

231. 新近发现蚜虫有一项“特异功能”：蚜虫或许能吸收阳光，为新陈代谢过程提供能量。蚜虫是唯一一种能合成类胡萝卜素的动物，这种色素可以帮助生物保持免疫系统健康和生产特定维生素。有科学家提出，蚜虫体内的这种色素也许能帮助它吸收太阳光，进行基本的光合作用，生产能量ATP。

以下哪项如果为真，不能支持科学家的假说（ ）。

- A. 含有高水平类胡萝卜素的绿色蚜虫相比于白色蚜虫在光照条件下能生产出更多的ATP，后者几乎没有该种色素
- B. 类胡萝卜素分子在蚜虫的表皮深层形成0~40微米的薄层色素层，而这一分布正是捕获阳光的最佳位置
- C. 橙色蚜虫体内的类胡萝卜素能够吸收光并且传递能量
- D. 类胡萝卜素决定着蚜虫的色素沉着，而蚜虫的颜色受环境影响，在光照条件下呈现绿色

232. 改革户籍制度已经成为某市当前社会改革的重要内容之一，其要点就是放宽对外来人口的限制。但决策者却面临两难，一方面他们懂得吸引外来人口对加快该市城市化进程有着重要意义，另一方面又担心人口激增会带来许多压力。因此在决策班子里形成了“开放”和“保守”两种意见。

下列各项如果是真的，都只能支持上述某种意见，除了（ ）。

- A. “二元化”的户籍制，已经严重不适应目前社会经济发展需要
- B. 由于计划生育政策和生育观念的转变，该市近年来幼儿园和中小学数量递减
- C. 该市现有的交通、教育等基础条件和服务设施，不能满足其城市人口扩容的需要
- D. 据该市公安部门统计，近年来该市犯罪案件增加，案犯中来自流动人口的比例提高

233. 上世纪西方掀起了动物权利运动，有学者认为有些动物是具有某些心理特质的生物——需求、记忆和智力等，在这一点上它们与人类相同。因此，这些动物拥有不可剥夺的权利。

上述论证的成立，必须基于以下哪一前提（ ）。

- A. 有些动物与人类具有相同的属性
- B. 没有需求、记忆和智力等心理特质的动物不能拥有不可剥夺的权利
- C. 有些具有需求、记忆和智力等心理特质的生物是动物
- D. 具有需求、记忆和智力等心理特质的生物拥有不可剥夺的权利

234. 北冰洋北部的小头睡鲨发育成熟，需要一百五十年，最短寿命是二百七十二年，是最长寿的脊椎动物，但是，小头睡鲨几乎没有像硬骨鱼类那样可以用来测定年龄的组织，所以小头睡鲨的年龄测定成为了一个难题，有人提出鲸鱼的年龄可以通过研究鲸鱼的眼睛进行测定，参考这个方法，通过对小头睡鲨的眼睛进行研究有望破解其年龄的秘密。

若下列哪项为真，最能支持上述观点（ ）。

- A. 有人通过研究眼睛的晶状体核，测出了鲸鱼的实际年龄
- B. 眼睛晶状体最核心位置的晶状体在小头睡鲨还是幼崽时就有了
- C. 眼睛的晶状体是不断生长的，成年小头睡鲨的晶状体比幼年的大
- D. 小头睡鲨眼睛的晶状体有结晶蛋白，在代谢上不活跃，甚至可以视为死的组织

235. 如果一个人增加每日进餐次数并且不显著增加所摄入的食物总量，那么他的胆固醇水平会有显著下降。然而，大多数增加日进餐次数的人同时也摄入了更多的食物。

上面陈述支持的观点是（ ）。

- A. 对大多数人而言，胆固醇的水平不受每天吃的食物量的影响
- B. 对大多数人而言，每顿饭吃的食物的量取决于吃饭的时间
- C. 对大多数人而言，增加每天吃饭的次数将不会导致胆固醇水平显著下降

D. 对大多数人而言，每天吃饭的总量不受每天吃饭的次数影响

236. 有统计数据表明，9月份国内汽车累计销售160万台左右，终结了连续7个月同比正增长的记录，日系车产销出现大幅下降，同步下降达40%左右，与日系车销量全线下降形成鲜明对比的是自主品牌，自主品牌占乘用车销售总量的42.7%左右，为今年销售的第二高记录，因此，有关专家判断自主品牌汽车销量将进入快速增长期。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）。

- A. 9月份，某日系品牌汽车被曝存在质量问题，影响了日系汽车的整体销量
- B. 在第4季度，自主品牌汽车销量依然高于其他品牌汽车，并持续增长
- C. 9月份，除了日系汽车外，德系、美系汽车的销量也不如自主品牌汽车
- D. 汽车销售统计数据不包括未上牌照的汽车，且存在大量不上牌照汽车

237. 永葆青春，返老还童是我们每个人都追求的事情，唾液中就含有这样极具魅力的物质——腮腺激素，这种激素是由腮腺分泌的，许多学者认为它是“返老还童”的激素。腮腺激素能增加肌肉，血管，结缔组织，骨骼，软骨和牙齿的活力，尤其能强化血管的弹性，提高结缔组织的生命力。所以，用唾液涂抹面部，常常能收到意想不到的美容养颜效果。

以上论述必须基于以下哪项假设（ ）。

- A. 腮腺激素离开人体环境后不会变质，不会影响其效用的发挥
- B. 具有美容作用的腮腺激素只能从人体中取得，其他动物的唾液则不具有这样的特点
- C. 该研究是由专业科研团队花费数月时间，收集了上万名志愿者的样本情况完成的
- D. 大部分人都能接受用唾液涂脸的美容方式

238. 通过检查甲虫化石，一研究小组对英国在过去2.2万年内的气温提出了到目前为止最为详尽的描述。该研究小组对甲虫化石进行挑选，并确定了它们的日期。当发现在同一地方几种甲虫化石属于同一时间段时，现存的这些甲虫类生物的已知忍受温度就可以被用来确定那个地方在该时间段内的夏季最高温度。

研究者的论述过程中依赖于下列哪一条假设（ ）。

- A. 在同一地方发现的不同甲虫的化石属于不同的时期
- B. 确定甲虫化石日期的方法比确定其他生物日期的方法准确
- C. 在过去2.2万年的时间内，甲虫类生物的可忍受最高温度没有很大变化

D. 一个地方某个时期的实际最高夏季温度与在那个地方那段时间发现的每种甲虫的平均最高可忍受温度相等

239. 研究发现，睾酮水平的降低与5万年前人类开始出现合作、复杂的交流以及现代文化的产生有着密不可分的关系。据推测，人口密度提高可能会更有利于睾酮水平较低的人。因为人们必须更多地采取合作的方式来获取胜利，此时侵略性高的人将不再具有优势。

以下哪一项是研究者得出推论所必须的预设前提（ ）。

- A. 睾酮水平高的人侵略性更强
- B. 当代人的睾酮水平显著低于古代人
- C. 合作和交流的过程会降低人体内的睾酮水平
- D. 合作和学习是现代文化产生的必要条件

240. 有学者在对比人类大脑和猩猩、猴子大脑时发现，大脑结构本质的变化是由于表面积增加，产生折叠造成的，而知识的广度则会影响大脑的表面积。当我们在接触大量碎片化信息的时候，实际上我们知识的广度是在增加的。所以该学者得出的结论：碎片化信息不仅无害，反而可以让人的认知升级。

下列各项如果为真，最终支持该学者结论的是（ ）。

- A. 当我们获取单调、枯燥的信息时，往往会用反馈予以抗议
- B. 我们智慧的生成不是因为深度有多少提升，而是因为广度在提升
- C. 大脑可以有效地对碎片信息进行过滤和重构，从而使我们的认知得以升级
- D. 人在获取信息的过程中不但没有删除无效信息，甚至还故意增加

241. 在禽流感盛行期间，某地区共有3名参与治疗禽流感的医务人员死亡，同时也有8名未参与禽流感治疗工作的医务人员死亡。这说明参与禽流感治疗工作并不比日常工作危险。

以下哪项断定如果为真，最能削弱上述结论（ ）。

- A. 未参与治疗禽流感而死亡的医务人员的平均年龄略高于参与治疗禽流感而死亡的医务人员
- B. 经过治疗的禽流感患者的死亡人数远低于未经过治疗的禽流感患者的死亡人数
- C. 个别参与治疗禽流感死亡的医务人员的死因，并非是感染禽流感病毒
- D. 医务人员中只有一小部分参与了禽流感的治疗工作

242. 为使女性免受性骚扰，近来我国南方个别城市开始在地铁中设置“女性车厢”让女性乘客专用。然而，自运行伊始，就有大量男性无视标识，强行挤上车去，让“女性车厢”形同虚设；而在运营高峰期，又多次出现“女性车厢”相对宽敞，非“女性车厢”拥挤不堪的情形，这些均引发社会各界对“女性车厢”存在价值的热议。有专家指出，“女性车厢”的设置是小题大做，完全没有必要。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点（ ）。

- A. 设置“女性车厢”只是个别地铁公司的企业行为，目前并不存在法律强制规定
- B. 许多男乘客是正人君子，限制他们进入“女性车厢”，是对他们人格尊严的侵犯
- C. 在日本等发达国家，一些大城市的地铁早已设置“女性车厢”让女性乘客专用
- D. 南方城市天气炎热，人们穿着单薄，设置“女性车厢”是关爱女性的有效措施

243. 智能手机惠及千家万户，极大地方便了人们的购物消费。但最近一位英国女士非常烦恼。起因是，她养的一只非洲鹦鹉学着她的话，帮助她在网上买了一大堆物品，使她蒙受很大的经济损失。对此，有新闻评论员认为，要杜绝此类事件再次发生，就得关掉手机的语音购物功能，或者不养非洲鹦鹉。

以下哪项描述的事实，最能质疑该评论员的观点（ ）。

- A. 小龙养了许多八哥，也没关手机的语音购物功能，但没出现此类事件
- B. 小丽养了中国鹦鹉，也没关手机的语音购物功能，但没出现此类事件
- C. 小红养了非洲鹦鹉，也没关手机的语音购物功能，但没出现此类事件
- D. 小明没养非洲鹦鹉，也没关手机的语音购物功能，却出现了此类事件

244. 近年来，人们对网络高等教育的品质信任度越来越高。据一项民意调查显示，某国 37% 的公民称他们同意网络高等教育能提供高质量的教育。相比 2012 年的 33% 和 2011 年的 30%，这个数字有所提高。这表明，攻读大学学位的方式将出现一波新的重大变化。

以下哪项如果为真，最能反驳上述结论（ ）。

- A. 该国近一半的商界领袖说他们会雇佣在网络高等教育获得学位的人到自己的公司工作
- B. 私营企业对网络高等教育的毕业生的信任度越来越高
- C. 目前，网络高等教育注册人数的增长速度比以往有所放缓
- D. 该国 77% 的公民称传统高等教育能提供最高质量的教育

245. 据统计, 现在教育消费在家庭支出中的比例大幅度上升。有人据此认为, 这主要不是因为人们的经济收入增加, 而是人们开始逐步重视教育所致。

如果以下各项为真, 则最能削弱上述结论的是 ()。

- A. 收入增长不会影响人们的教育需求
- B. 可自由支配收入是进行教育消费的基本条件之一
- C. 人们开始厌倦无知识无文化的生活方式
- D. 人们越来越羡慕有知识有文化的人

246. 随意挑选一组人去听一位演讲者对一大群注意力高度集中的听众所做的行政伦理学讲演。再随意挑选另一组人去听这位讲演者对一小群注意力不太集中的听众所做的同样内容的讲演。前一组人认为, 该讲演者思考深入、自信; 后一组人却认为, 他的表达模糊、冗长。

题干中的信息最能够反驳以下哪一项断言 ()。

- A. 人们对讲演者个人素质的判断主要取决于讲演者所做讲演的内容和方式
- B. 如果第二组人听了该讲演者的第一次讲演, 他们所作出的判断将会很不相同
- C. 同一个社会行为, 当被置于不同的社会语境中评价时, 不同的人会得出不同的判断
- D. 一个人对某位讲演者的讲演质量的评判, 会受到其他人对这次讲演的反应的影响

247. 利兹鱼生活在距今约 1.65 亿年前的侏罗纪中期, 是恐龙时代一种体型巨大的鱼类。利兹鱼在出生后 20 年内可长到 9 米长, 平均寿命 40 年左右的利兹鱼最大的体长甚至可达到 16.5 米。这个体型与现代最大的鱼类鲸鲨相当, 而鲨的平均寿命约为 70 年, 因此利兹鱼的生长速度很可能超过鲸鲨。

下列哪项如果为真, 最能反驳上述论证 ()。

- A. 利兹鱼和鲸鲨尽管寿命相差很大, 但是它们均在 20 岁左右达到成年, 体型基本定型
- B. 鱼类尽管寿命长短不同, 但其生长阶段基本上与其幼年、成年、中老年相应
- C. 侏罗纪时期的鱼类和现代鱼类其生长周期没有明显变化
- D. 远古时期的海洋环境和今天的海洋环境存在很大的差异

248. 一个超常儿童需要与他们的心智水平相符的智力挑战与因材施教的教育环境, 否则他们很可能在无聊中浪费掉自己的才华, 从而泯然众人。

下列陈述中最能削弱上述观点的是 ()。

- A. 天资非凡的方仲永没有接受后天的教育最后变得平凡
- B. 普通人可能天生就带着某种自身局限，不可能最终达到卓越的境地
- C. 后天论者认为才华受文化影响，可以经教育或训练而提高
- D. 一位英国科学家经过深入研究，最后得出结论：天才是基因遗传的

249. 知行中学初一由六个班级组成。去年，初一一班试行开设逻辑思维课程。其他五个班级则维持原有的课程体系。结果，一班学生的成绩比其他班级学生的平均成绩高出 20%。由此可知，在知行中学开设逻辑思维课程有利于提高该校学生的成绩。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证（ ）。

- A. 开设了逻辑思维课程后，吸引了其他班级一些优秀的学生转来一班
- B. 南山中学去年也开设了逻辑思维课程，但学生成绩没有明显提高
- C. 知行中学去年从全国聘请的优秀高级教师，主要分配在一班授课
- D. 知行中学五班去年没有开设逻辑思维课程，但五班学生的成绩比一班略高

250. 全球气候变暖给人类带来诸多影响的同时也影响着地球上的其他生物，降水的增加可以改善植被，从而有利于鼠类的增长。研究表明，降水的增加使原本干旱的内蒙古地区植物更加丰富，也增加了鼠类的食物，长爪沙鼠数量随之增加。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论断（ ）。

- A. 据统计，一些地区的植被覆盖率并没有增加
- B. 据测算，全球沙漠化面积近年有所增加
- C. 内蒙古地区植被的增加和近年的生态保护有很大关系
- D. 植被的增加使各种动物包括鼠类的天敌都增加了

251. 某湿地公园的工作人员，在湿地周围发现一只已经死亡的候鸟，为了确定候鸟的死亡原因，对它进行化验。化验结果显示，候鸟体内含有大量的重金属元素。于是该工作人员认为，该候鸟不是由于湿地公园的原因而引起的死亡，应该是在上一栖息地受到了污染。

如果以下选项为真，不能质疑上述推测的是（ ）。

- A. 候鸟体内的重金属元素，是由该湿地土壤中的重金属元素渗透进来的
- B. 候鸟对环境要求非常高，会趋利避害
- C. 这只候鸟属于年老候鸟，属于自然死亡

D. 该湿地并没有因重金属中毒而大批量死亡的候鸟

252. 平均预期寿命是在一定的年龄别死亡率水平下，活到确切年龄 X 岁以后，平均还能继续生存的年数，它是衡量一个国家、民族和地区居民健康水平的一个指标。据调查显示，2010 年我国人口平均预期寿命达 74.83 岁，而建国初期我国人口平均预期寿命只有 35 岁左右。因此，六十多年前人们认为的老年人现在看起来其实只是中年人。

下列哪项如果为真，最能削弱上述观点（ ）。

- A. 随着医学的不断发展，医疗水平较建国初期有大幅提升
- B. 建国初期，国家形势不稳定，正从战乱转向和平，人口数量远低于现在
- C. 建国以来，新生婴儿死亡数量的减少是人口平均预期寿命增加的最主要原因
- D. 建国初期，人们生活环境比较艰苦，营养水平比现在差很多

253. 某市今年进入夏天以来，不少市民发现蚊子越来越多，简直无法控制。之所以出现这种情况，有医学专家认为，由于该市今年气温比去年同期要高，而高温的天气有利于蚊子的生长，这就使得今年的蚊子比往年多。

下列选项中，最能削弱该专家观点的是（ ）。

- A. 该市前年同期气温更高，但是蚊子不多
- B. 也有部分市民觉得今年的蚊子不那么多
- C. 邻近某市今年气温不高，但蚊子也很多
- D. 蚊子的繁殖与蚊子所处环境的卫生有关

254. 一位博士生导师说：现在的博士生论文，语句越来越难读懂，本届学生交给我的博士生论文都写得很差，句子不通，还有不少错别字。

下列哪一个选项最能削弱这位博士生导师的论证（ ）。

- A. 上述论证没有证明博士生导师能够判断博士生的写作水平
- B. 这位博导的学生水平是否能够代表所有的博士生水平尚需得到证实
- C. 上文的论证并没有排除这位博导不是一个好老师的可能性
- D. 上文论述中没有提供反面的论点

255. 针对最近风靡网络的“抢票插件”，某专家认为，铁道部 12306 订票网站、电话售票渠道的开通，是为了营造公平、公正的购票环境，而使用“抢票插件”就等于插队，破坏购票规则，加上软件本身的破坏性，最终伤害的是整个购票系统的安全。

以下陈述除了哪项，均能构成对该专家论点的质疑（ ）。

A. “抢票插件”本质上使用的是 12306 的服务，所有的网站填空、按钮都在用户电脑上完成，刷新页面都是模拟用户操作，没有利用作弊程序

B. “抢票插件”是将手动买票的过程通过软件实现自动化的一种技术手段，它并不是凭“加塞”，同样是凭排队，只是它排队排得快，总能抢到别人的前头

C. “抢票插件”会无节制地访问铁道部 12306 官网，会给 12306 服务器造成巨大压力甚至拖垮服务器，反而让用户错失抢票机会

D. “抢票插件”并不是极少数人的不传之秘，而是网站为吸引人气而推出的一项服务，它的使用是开放的，任何人都可以使用

256. 阿尔迪、里德尔等德国超市折扣连锁店在全球食品涨价潮中逆市走俏。德国模式的折扣连锁店经营方式不同于普通超市、家庭店铺或法国特色的农民市场。它的店面一般仅有两三百平方米，过道狭窄，商品包装简单，80%以上的商品都是食品和饮料，其价格一般要比普通超市低 30%到 50%。分析人士认为，德国折扣连锁模式在食品涨价潮中逆市走俏的原因是多方面的。除了其“低价”优势外，折扣店品种少、规模大的采购模式使新开店成本很低。

以下哪项对上述分析人士的解释有所削弱（ ）。

A. 德国折扣连锁商店在法国零售业的市场份额已经从一年前的 10.5%上升到 11.2%，与此同时家乐福等大型超市的市场份额却在下降

B. 低成本战略和低价战略是所有超市都在尽可能使用的经营战略，即力求在“价格优势”上压倒竞争对手

C. 里德尔折扣连锁店在挪威被当地一家超市连锁店收购，挪威本土的这家连锁店，恰恰是德国折扣连锁模式的翻版

D. 家乐福等大型超市多年来有自己的经营模式、经营理念并且形成了其特有的企业文化

257. 酒精的主要成分乙醇可促使肝脏中脂肪的积累，进而形成脂肪肝。而豆制品中含有丰富的大豆蛋白，可降低肝脏中有害脂肪的堆积，对脂肪肝有很好的预防和治疗作用。因此，常吃豆制品能够让饮酒者远离脂肪肝的危害。

以下各项如果为真，最能支持上述论证的是（ ）。

- A. 常吃豆制品的人比不经常吃的人，身体更健康
- B. 大豆蛋白很容易被人体吸收
- C. 豆制品中含有很多有益于人体的物质
- D. 酒精中还含有其他对肝脏有害的物质

258. 甲球队半个赛季后，仅仅得到 36 分，这个数据仅是上个赛季总分的 40%，由此可知，今年甲球队的得分一定比去年少。

若下列选项为真，最能削弱上述结论的是（ ）。

- A. 甲球队本赛季的 50% 得分都来源于赛季末期 2 个月的抢分
- B. 本赛季，甲球队新引进了实力队员，球队实力大增
- C. 去年甲球队上半赛季拿了 50 分
- D. 赛季后半程对球员的体力是个考验，而甲队队员体力普遍较好

259. 市政府决定在市内修建两条地铁，希望通过较大幅度地提高客运量，来缓解市内以及周边高速公路上机动车的拥堵，同时市政府又计划增收沿线两条主要高速公路的机动车的过路费，用以弥补部分修建地铁的费用，这样做的理由是，机动车是上述决定的直接受益者，应当承担部分开支。

下列哪项相关断定如果为真，最能质疑上述计划（ ）。

- A. 地铁乘客同样是上述决定的直接受益者，但并不承担开支
- B. 机动车有不同的类型，但收取的过路费区别不大
- C. 高速公路上机动车的拥堵现象不比普通公路严重
- D. 为躲避多交过路费，机动车会绕开收费站，增加普通公路的流量

260. 费米悖论提出，银河系大约有 2500 亿 (2.5×10^{11}) 颗恒星，可观测宇宙内则有 700 垓 (7×10^{22}) 颗，即使智慧生命以很小的概率出现在围绕这些恒星的行星中，则在银河系内就应有相当大数量的地外文明存在；考虑到智慧生命克服资源稀缺的能力和对外扩张的倾向性，任何高等文明都应会寻找新的资源和开拓其所在的恒星系统而涉足邻近的星系。因此宇宙中存在且可探测到地外文明。

以下哪项如果为真，不能削弱上述结论（ ）。

- A. 智慧生命是很稀少的，人类对智慧生命一般行为的理解是有误的
- B. 目前人类没有在可观测的宇宙范围内发现其他智慧生命的存在

- C. 地球拥有满足生物维持生存和演化的条件，才演化出高等智慧生命
D. 迄今为止，没有任何先进的地外文明访问地球

261. 9月初大学入学报到时，有多家手机运营商到某大学校园进行产品销售宣传。有好几家运营商推出了免费套餐服务。但是其中一家运营商推出了价格优惠的套餐，同时其业务员向学生宣传说：其他运营商所谓的“免费”套餐是通过出售消费者的身份信息来获得运营费用的。

- 以下哪项如果为真，最能质疑该业务员的宣传（ ）。
- A. 免费套餐运营商所提供的手机信号质量很差
B. 免费套餐运营商是通过广告来获得运营费用的
C. 有法律明确规定，手机运营商不得出售消费者的身份信息
D. 很难保证价格优惠的运营商不会同样出售消费者的身份信息

262. 某国前年的通货膨胀率是 3.8%，去年的为 2.2%。因此我们可以得出结论：通货膨胀呈下降趋势，明年的通货膨胀率会更低。

- 以上哪个选项如果为真，最能削弱上述结论（ ）。
- A. 政府干预对通货膨胀率不会有重大影响
B. 前年 3.8% 的通货膨胀率是十年来最高的
C. 通货膨胀促使增加工人工资，而工资的增长又成为推动通货膨胀率增长的动力
D. 去年油价下跌导致通货膨胀率暂时低于近几年的平均水平，油价已止跌回升

263. 考古人员在挖掘周口店“北京人”遗址时发现火塘、原地烧结土等古人类用火遗物，故而推测“北京人”已经开始学会用火。对此，部分西方学者质疑称发现的用火区沉积物可能是自然山火造成的。

- 以下哪项如果为真，最能反驳上述质疑（ ）。
- A. 发现的沉积物经历了再搬运，并非在原地用火区堆积
B. 沉积物经历了 700℃ 以上的加热，而自然山火一般无法达到如此高的温度
C. 通过对沉积物进行检验，分析测试出灰烬中有硅质体存在
D. 遗址出土的近 4000 件石制品中有少量燧石

264. 根据贝格曼定律，温血动物身体上每单位表面面积发散的热量相等，因此大型化动物能获得更小的体表面积与体积之比，在体温调节中比小型动物消耗的能量少。所以，

在同种动物中，生活在较冷气候中的种群其体型比生活在较暖气候中的种群大。

如果以下各项为真，最能削弱上述观点的是（ ）。

- A. 较冷气候中的动物种群的冬眠时间比较长
- B. 温血动物身体表面散发热量并不是非常多
- C. 动物体型的增大必然导致绝对散热量增加
- D. 较冷地区也存在许多体型较小的温血动物

265. 有医学研究显示，食用抗氧化剂对延长寿命没有显著帮助，有时甚至会对人体造成伤害。研究结果指出，不要再吃抗氧化剂了，而应该通过均衡的饮食和适当的运动来延长寿命。

下列哪项如果为真，最能削弱上述研究成果（ ）。

- A. 一项对 3 万名妇女进行的 7 年追踪调查发现，服用抗氧化剂并没有给她们的身體造成伤害
- B. 一项对 1 万名男性展开的 8 年追踪调查显示，不服用抗氧化剂并没有增加他们患病的风险
- C. 一项对 1 万名均未使用抗氧化剂的发达地区和欠发达地区儿童的对照调查显示，他们的健康状况差异不显著
- D. 一项对 2 万名老人展开的 3 年追踪调查显示，不服用抗氧化剂的老人，超过平均寿命的概率比较低

266. 有关大学生对《朗读者》这个节目不感兴趣的说法是不正确的。最近，某校开展的一项问卷调查报告表明，在 5000 份寄回问卷调查表的大学生中，92% 的大学生说自己非常喜欢看《朗读者》这个节目。

下列哪项如果为真，最能削弱上述结论的是（ ）。

- A. 填写并寄回调查问卷的大学生很可能是对《朗读者》感兴趣的大学生
- B. 该学校的问卷调查缺乏权威性，其准确度值得商榷
- C. 有时少数寄回调查问卷的人实际上并不是大学生
- D. 大部分寄回调查问卷的大学生同时喜欢看其他节目

267. 据统计，本学期期末考试中某班不及格的学生人数明显减少，这得益于该班各科老师都开设了课外补习班。

以下最能反驳上述结论的是（ ）。

- A. 本学期该班班主任经常与学生交流学习方法
- B. 该班大部分学生经常上课不认真听讲
- C. 该班有个别学生在本学期期末考试中超常发挥
- D. 该班学生课下作业很多，很少有人参加课外补习班

268. 澳大利亚墨尔本默多克儿童研究所日前报告说，在患有多动症的儿童中，有70%因为睡眠不佳导致症状更严重，对作息稍加调整就能收到明显效果。如果作息变得规律，患儿入睡更容易，睡眠时间更长，白天的状态比较好。

下列各项，如果为真，最能削弱上述论断的是（ ）。

- A. 据调查，父母长时间陪伴入睡，患儿的症状会有所减轻
- B. 大部分患儿睡眠不佳的原因是由于大脑皮层过度活跃
- C. 70%的患儿调整作息后，多动症的大部分症状都得到了有效改善
- D. 睡眠时间长的话，而在白天精力充沛，表现出更明显的注意力集中困难的现象

269. “地球一小时”是世界自然基金会应对全球气候变化所提出的一项倡议，希望家庭及商户在每年3月的最后一个星期六20:30~21:30期间熄灯1小时。“地球一小时”能减少的用电量主要来自照明用电。据统计，照明用电量约占用电总量的12%，其中只有部分用户参与熄灯活动。因此，在活动中减少的电能消耗量是微乎其微的。有市民据此认为，“地球一小时”并没有取得什么实际的效果。

以下哪项如果为真，最能质疑上述市民的看法（ ）。

- A. 每年“地球一小时”活动所节省的用电量可供一个大型城市用电三天
- B. “地球一小时”造成短时间内用电骤减给电网管理带来困难
- C. 尽管现在参与活动的人数有限，但是将来参与人员的比例会越来越大
- D. 地球一小时的目的是呼吁人们节约能源，保护地球

270. 随着人们生活水平不断提高，现代人在饮食结构中蔬菜和水果占比大幅度降低。研究发现，蔬菜和水果中含有大量的维生素C，而维生素C是一种抗氧化剂，严重缺乏会导致坏血病。据此，有人认为，现代人更容易患坏血病是维生素C摄入量过少引起的。

若下面哪项为真，最能驳斥上述推断（ ）。

- A. 坏血病患者摄入维生素C剂量与其他人无差异

- B. 坏血病患者多吃维生素 C 就可以治愈此病
- C. 含维生素 C 的食品比以前增多
- D. 口服营养含片是添加了维生素 C 的合成品

271. 针对报社和杂志社依靠刊登广告的收入降低了每份报纸和杂志的单价使读者收益的观点, 有反对者认为, 虽然读者购买杂志和报纸的支出减少了, 但是厂家通过提高产品的价格把广告费用摊到了消费者的身上。因此读者实际上还是支付了广告费用。

以下哪项如果是真的, 能够有力地削弱反对者的反驳 ()。

- A. 由于物价上涨, 全年度报纸、杂志的价格比去年有较大上涨。
- B. 在各种广告形式中, 电视广告的效果要优于出版物广告。
- C. 近年来, 采用报纸、杂志做广告的厂家越来越多, 广告费用也越来越高。
- D. 总体上说, 各厂家的广告支出是一个常量, 有选择地采取广播、电视、报纸、杂志、街面广告牌、邮递印刷品等各种形式。

272. 80 年代美国麻省理工学院的佩基领导的实验室用现代分子遗传学方法寻找确定男性的基因。1986 年他们发现 Y 染色体上特定小段含有决定男性的基因。1987 年他们认为这段里面一个特定的基因 ZFY 是决定男性的基因, 这个结论的关键一步是靠一个病人的情况来确定的。这个病人表征是女的, 可是染色体看上去是 XY (不是正常女性的 XX), 原来她的 Y 染色体有异常: 佩基发现她的 Y 上面有一小部分缺失, 他们推断这个缺失就应该包含了决定男性的基因, 因为缺了这样的基因, 即使有 Y 染色体的其它部分, 也不能产生男性特征。所以, ZFY 就是确定哺乳类男性的基因。

以下选项如果是真, 最能质疑上述研究结论的是 ():

- A. 袋鼠类的 ZFY 基因不在 Y 染色体上, 且根本不在性染色体上, 而是在常染色体上
- B. SRY 基因导入本来应该是雌性的老鼠, 就会使她变成雄性
- C. 果蝇的 Y 染色体没有确定雄性的基因
- D. 佩基实验中资料来源病人的 Y 染色体不仅缺损 ZFY, 也同时缺损 SRY

273. 在过去的 25 年中, 人类活动排放了 7500 亿吨二氧化碳, 全球变暖问题日趋严重。有人通过计算全球目前绿化面积对大气层的碳排放量的回收效率指出, 在减少碳排放的同时, 在足够的强制力的保障下, 在全球补种 1 万亿棵以上的树木是解决地球升温的最有效方案。但有科学家明确对这一方案提出质疑。

根据以上表述，下列哪一项最能作为科学家提出质疑的依据（ ）。

- A. 全球根本无法找到足够合适的地区补种 1 万亿棵树木，强行在某些干旱地区种植树木反而会让水土流失，破坏当地植被和生态从而加剧气候变暖
- B. 该计算忽略了人类对森林的砍伐速度，种植 1 万亿棵树根本不够
- C. 通过我国的种树经验可以得出种植树木最大的好处在于改造环境而不是解决全球变暖
- D. 目前能源消耗和畜牧业养殖才是碳排放的主要来源，减少碳排放才是重中之重

274. 长期以来，人们认为恶劣的环境阻止了亚马逊地区的繁荣发展，这一固有观念一直盘踞在人们头脑之中，考古工作也裹足不前。近期在亚马逊各处的最新考古工作却证明，这一巨大的热带雨林其实是文明发源的热土。

以下哪项如果为真，最能削弱上述考古发现证明的观点（ ）。

- A. 亚马逊地区的地面布满可能引起荨麻疹或更严重疾病的生物
- B. 超过 83 个亚马逊特有的植物品种在亚马逊地区得到了不同程度的人工培育
- C. 1542 年西班牙探险队登上亚马逊土地，发现原本认为荒无人烟的岛屿事实上民居的数量多到超出想象
- D. 在有人类活动的亚马逊地区，人类遗留的垃圾逐年堆积，孕育出肥沃的亚马逊黑土，与周边贫瘠的酸性土地形成鲜明的对比

275. 海洋中珊瑚的美丽颜色来自于其体内与之共生的藻类生物，其中虫黄藻是最重要的一类单细胞海藻。二者各取所需，相互提供食物。全球气候变暖造成的海水升温导致虫黄藻等藻类大量死亡，进而造成珊瑚本身死亡，引发白化现象。然而研究发现，珊瑚能通过选择耐热的其他藻类生物等途径，来应对气候变暖带来的挑战。

以下哪项如果为真，将削弱这一研究发现（ ）。

- A. 一些虫黄藻能够比耐热的其他藻类耐受更高的海水温度
- B. 有些藻类耐热性的形成需要一个长期的过程
- C. 有些虫黄藻逐渐适应了海水温度的升高并存活下来
- D. 有些已白化的珊瑚礁中也发现了死去的耐热藻类生物

276. 对于高技术产业而言，每一次颠覆性发展总是伴随着创新的出现。没有创新很容易陷入自戕的危局，即使曾经享誉一时，也难逃厄运。比如柯达的破产，乐凯关闭胶片生

产等等莫不是如此。因此没有创新，即使像柯达那么强大，最终还是被数码相机拉下马。因此，创新才是高技术产业发展的根本原因。

以下哪项如果为真，不能削弱这一论证（ ）。

- A. 创新若不能为消费者带来便利，也不会为市场所接受
- B. 世界知名品牌高技术产品的成功，再次印证着质量是产品生命线的道理
- C. 世界各国高技术产业的成功，无一不凝聚着技术人员的大胆创新
- D. 创新离不开技术的进步，而且技术的不断进步也带来了高技术产业的发展

277. 一家网站对 6 万多名老年女性进行观察后发现，那些每周至少快走 4 次的老年女性髌部骨折风险远低于那些走路速度慢的老年女性。因此，该网站建议老年女性在散步时尝试“间歇走”，即散步时注意加入 3~5 次各 2 分钟的快步走，速度以无法与他人对话为宜，这样有助于提升骨密度。

下列选项如果为真，最能质疑上述结论的是（ ）。

- A. 在剧烈运动中，人体的关节起到的作用更重要
- B. 较高密度的骨骼才能承受快走带来的物理冲击
- C. 运动使肌肉疲劳，会加大骨骼承重的风险
- D. 只要走的步数相同，运动量都是相同的

278. 调查显示，选择同时从事多份工作的人往往比只从事一份工作的人工作能力更强，因此，从事多份工作有利于人们提高工作能力。

以下哪项如果为真，最能反驳上述观点（ ）。

- A. 能从事多份工作的人时间利用率普遍较高
- B. 从事多份工作的人的压力比只从事一份工作的人大
- C. 只有拥有一定工作能力的人才会选择从事多份工作
- D. 有些只从事一份工作的人比选择从事多份工作的人工作能力更强

279. 某种虾常出现于高温的深海间歇泉附近，那里生长着它爱吃的细菌类生物。由于间歇泉发射一种暗淡的光线，因此，科学家认为这种虾是通过背部的感光器官来寻找间歇泉，从而找到食物的。

下列哪项对科学家的结论提出质疑（ ）。

- A. 这种虾的感光器官对间歇泉发出的光并不敏感

- B. 间歇泉的光线十分暗淡，人类肉眼难以察觉
- C. 大多数其他品种的虾的眼睛都位于眼柄的末端
- D. 其他虾身上的感光器官同样能起到发现间歇泉的作用

280. 一项调查结果显示：78%的儿童中耳炎患者均来自二手烟家庭。研究人员表示，二手烟环境会增加空气中的不健康颗粒，其中包括尼古丁和其他有毒物质。与居住在无烟环境的孩子相比，居住于二手烟环境的孩子患中耳炎几率更大。因此医学专家表示，父母等家人吸烟，是造成儿童罹患中耳炎的重要原因。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证（ ）。

- A. 调查中还显示，无烟家庭的比率呈逐年上升的趋势
- B. 研究证明，二手烟家庭中儿童中耳炎的治愈率较高
- C. 门诊数据显示，儿童中耳炎就诊人数下降了4.6%
- D. 在这次调查的人群中，只有20%的儿童来自无烟家庭

281. 研究者发现细菌就像人类的简化版本，它们有自我意识，有自己的语言，群居，既交友也树敌，喜欢偷窥邻居家的隐私，还能以讹传讹，甚至杀害手足。各种细菌在自己的地盘上各司其职，相互配合，促进社会的稳定。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是（ ）。

- A. 通过释放某种物质，细菌可召集群体成员执行各种任务
- B. 细菌的生活极其单调，不在单独进食，就在自我繁殖
- C. 最新研制的阻断细菌交流的药物可以替代普通的抗菌素
- D. 霍乱、肺炎和食物中毒，实际就是各种细菌聚集的后果

282. 一位研究人员希望了解他所在社区的人们喜欢可口可乐还是百事可乐，他找了些喜欢可口可乐的人，要他们在一杯可口可乐和一杯百事可乐中，通过品尝指出喜好，杯子上不贴标签，以免商标引发明显的偏见，只是将可口可乐的杯子标志为“M”，将百事可乐的杯子标志为“Q”。

结果显示，超过一半的人更喜欢百事而乐，而非可口可乐。以下哪项如果为真，最可能削弱上述论证的结论（ ）。

- A. 参加者受到了一定的暗示，觉得自己的回答会被认真对待
- B. 参加实验者中很多人从来都没有同时喝过这两种可乐，甚至其中30%的参加实验者

只喝过其中一种可乐

C. 多数参加者对于可口可乐和百事可乐的市场占有情况是了解的, 并且经过研究证明他们普遍有一种同情弱者的心态

D. 在对参加实验的人所进行的另外一个对照实验中, 发现了一个有趣的结果: 这些实验者中的大部分更喜欢英文字母 Q, 而不大喜欢 M

283. 海昏侯墓是汉废帝刘贺的墓葬, 是中国发现的面积最大、保存最好、内涵最丰富的汉代列侯等级墓葬。2015 年入选中国十大考古新发现, 考古人员发现该墓的西北角有一个五代时期留下的盗洞, 从发现的装衣服的漆箱、写有昌邑九年字样的漆器等文物来看, 盗墓者未能成功实施盗墓, 人们不禁要问, 公元 104 年至五代时期, 中间几百年间, 为什么海昏侯墓没有遭遇盗墓者的骚扰呢? 专家认为, 这得益于古时江西的一场大地震, 地震使墓室坍塌, 地下水涌淹没了墓室。

若下列哪项为真, 最能对上述结论提出质疑 ()。

A. 专家所说的大地震, 发生在公元 318 年, 此前海昏侯墓并未受到地震的破坏, 也没有盗墓者光顾的痕迹。

B. 有野史记载, 刘贺墓之所以未被盗, 是由于初代盗墓贼挖掘到洞时遇到僵尸, 逃出后亲笔写下见闻, 告诫盗墓者不得盗海昏侯墓。

C. 经考古鉴定海昏侯墓园中并没有被水淹没过的痕迹

D. 专家赞同, 相比盗墓, 基建对文物和遗址的伤害更大, 海昏侯墓并没有遭到基建的破坏。

284. 一些城市, 由于作息时间比较统一, 加上机动车太多, 很容易造成道路早高峰或晚高峰。市民们在高峰时间上下班很不容易。为了缓解人们上下班的交通压力, 某政府顾问提议采取不同时间段上下班制度, 即不同单位可以在不同的时间段上下班。

下列选项如果为真, 最可能使该顾问的提议无法取得预期效果 ()。

A. 该市的机动车数量持续增加, 即使不在早晚高峰期, 交通拥堵也时有发生

B. 许多单位的大部分工作通常需要员工们在一起讨论, 集体合作才能完成

C. 许多上班时间段与员工的正常作息时间不协调, 他们需要较长一段时间来调整适应, 这段时间的工作效率难以保证

D. 有些单位员工的住处与单位很近, 步行即可上下班

285. 为确定转基因产品对人体健康和环境的影响, 研究人员将美国、加拿大与英国等西欧国家近年来的疾病报告进行了比较, 同时对转基因作物种植对环境的影响进行了研究。结果发现, 转基因作物与传统作物相比, 并不会给人体健康或环境带来高风险。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述发现 ()。

- A. 对抗除草剂的转基因作物喷洒除草剂, 促使其中的杂草演化出耐受除草剂的能力
- B. 研究表明, 肥胖或 II 型糖尿病与转基因食物之间没有明显的相关性
- C. 转基因作物种植减少了农民的劳作时间, 降低了杂草和害虫带来的损失
- D. 自转基因作物问世以来, 美国和加拿大并没有哪种疾病的发病率呈现出增长态势

286. 弗朗西斯·H. 劳舍尔博士在 1993 年通过实验展示了音乐和学习之间的联系。欣赏音乐可以提高智商, 从而提升学习能力, 这种现象叫做莫扎特现象。

下面哪项如果为真, 能够削弱上述观点 ()。

- A. 研究音乐的专家并不比其他领域的专家智商高
- B. 听音乐后智商表现出的短暂提升很快就消失了
- C. 学习音乐所需要的毅力是在任何学习中都需要的性格特征
- D. 音乐对人的品格的影响比对智商的影响更大

287. 医学工作者对 256 名 60—90 岁的老年人和 344 名 90—104 岁的长寿老人进行了测定, 结果显示: 长寿老人组耳长平均值为男 7.13 厘米, 女 6.89 厘米; 90—104 岁的长寿老人组中耳长最长的达 8.8 厘米。因此有专家认为, 耳廓长而大的人寿命更长。

以下事实最能反驳这个观点的是 ()。

- A. 两组实验的对象分别来自两个相隔较远的不同地区
- B. 长寿老人组的平均身高比 60—69 岁老年人组的平均身高要高 5.52 厘米
- C. 60—69 岁老年人组中耳长最长的也达到 8.8 厘米
- D. 研究表明, 耳朵的大小会随着年龄的增大而增大

288. 证书能衡量一个人在某些方面的知识水平。现在不计其数的大学生成为了考证族, 他们认为考的证越多就越有利于就业。

如果下列选项均为真, 最能质疑上述观点的是 ()。

- A. 目前企业招聘只看重求职者的工作经验和学历背景
- B. 某高校大四学生中有专业证书的人数达到一半以上

C. 考证书能培养大学生的学习能力，增加知识量

D. 某企业 HR 表示他们鼓励单位员工积极考取证书

289. 有研究者认为，儿童缺钙会导致脾气暴躁，因此对于脾气暴躁的儿童应当补钙。

但是，有反对者认为，儿童焦虑不安是导致脾气暴躁的原因。家长的溺爱、家庭的教育缺乏一致性、父母对孩子要求过于严格以及遗传等因素都会导致儿童焦虑不安。因此心理因素才是导致儿童脾气暴躁的原因。

以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点（ ）。

A. 有些脾气暴躁的儿童经检查并不缺钙

B. 儿童缺钙会导致焦虑不安等心理现象

C. 家长对孩子溺爱或要求过严是社会普遍现象

D. 有些先天缺钙的儿童并没有表现出脾气暴躁

290. 研究表明，高纤维食物对于预防心脏病、直肠癌和糖尿病有重要的作用。但是，目前食品包装袋上没有把纤维素的含量和其他营养成分一起列出。因此，国家应该规定在食品包装袋上明确列出纤维素的含量，这对于保护民众健康具有重大意义。

下列选项如果为真，能最有力地削弱上述结论的是（ ）。

A. 除了高纤维食品，低脂肪食品对于预防心脏病、直肠癌和糖尿病有重要作用

B. 绝大多数消费者购买食品时并不注意包装袋上关于营养成分的说明

C. 多食用高纤维食品并不能保证不患心脏病、直肠癌和糖尿病

D. 高纤维食品的蛋白质含量不够丰富

291. 研究人员收集了不同胎龄出生的婴儿出生后首次排出的粪便。这种被称为“胎粪”的粪便由肠道形成的剩余物质相成，从中检测出了真菌 DNA，并使用培养技术筛选出了其中的活真菌。他们认为真菌在妊娠早期就存在，且会随着胎龄的增加而变得越来越复杂。

以下各项若为真，最能削弱这一观点的是（ ）。

A. 足月出生婴儿和早产儿出生后首次排出的粪便，检测出的真菌并无太大不同

B. 某些早产儿肠道内的真菌群落与足月出生婴儿肠道内的真菌群落情况相似

C. 胎儿肠道中的真菌群落与其出生后的健康发育过程并无直接联系

D. 不同种族人群的胎儿肠道中的真菌群落存在很大的差异

292. 2015 年夏季浙江省猕猴桃结果时期遭遇了超强台风，当年本地猕猴桃的价格是往

年平均价格的3倍还要多，这将导致猕猴桃果汁生产厂家的生产成本上升，从而推动猕猴桃果汁价格的上升。

下面哪一项如果为真，能最有力地削弱上文中的推理（ ）。

- A. 2015年的超强台风没有如气象专家所预计的那样严重
- B. 2014年猕猴桃的价格比过去多年猕猴桃的平均价格都要低
- C. 在猕猴桃果汁生产过程中还使用了许多其他成分
- D. 猕猴桃果汁的原材料主要来源于江苏省，当年该省产量大丰收

293. 我国已经进入老龄化社会，老龄化不仅意味着人口老年负担系数不断提高，同时也意味着劳动投入的减少。面对我国老龄化这一不争事实，延迟退休年龄可以大大减缓劳动力总量的不足。

如果以下各项为真，最能削弱上述观点的是（ ）。

- A. 中国适龄劳动力存量正处于高峰期，大约有1亿适龄人口没有就业
- B. 2010年我国60岁以上人口达1.8亿，占全球60岁以上人口的24%
- C. 按照我国目前的老龄化速度，到2050年我国仍有劳动人口约7.1亿
- D. 中国每年新增的1200万个就业岗位中，有超过30%来自于退休人员

294. 世界癌症研究基金会和美国癌症研究学会发表报告称，相比很少饮酒的女性，每天饮用一小杯红酒或啤酒的女性绝经前患上乳腺癌的风险增加5%，绝经后患上乳腺癌的风险增加9%，专家在分析覆盖1200万女性和26万例乳腺癌病例的119项研究数据后得出上述结论。

下列选项如果为真，最能削弱上述结论的是（ ）。

- A. 每天都喝红酒的钱某很年轻，且她的身体非常健康
- B. 常喝红酒的张某患了乳腺癌，而常喝酒的陈某没有患乳腺癌
- C. 经抽样调查，每天喝适量白酒的女性从没得过乳服癌
- D. 科学家针对此项研究的调查人群都是欧洲国家的女性

295. 新装修的房子会有甲醛残留，活性炭是一种黑色粉末状或块状、颗粒状、蜂窝状的无定形碳，能够吸附空气中的甲醛，因此专家称在新装修的房屋内放置活性炭可以降低室内甲醛的含量。

以下哪项如果为真，最能质疑该专家的结论（ ）。

- A. 给房屋通风能够更好的降低甲醛含量
- B. 甲醛广泛存在于室内装修的人造板材中
- C. 活性炭只能吸附甲醛，而不能有效分解甲醛，当活性炭饱和后反而会释放甲醛
- D. 新装修的房屋十年内都会持续释放甲醛

296. 饮料中的大量甜味素进入人体后（尤其是儿童）很难降解，进而影响造血功能，因此儿童喝饮料过多易导致白血病。

如果下列选项为真，则最能构成对上述结论质疑的是（ ）。

- A. 白血病的诱因与感染、化学因素、放射因素和遗传因素有关
- B. 部分儿童的身体机能对甜味素的降解较好
- C. 并非所有患白血病的儿童都喝饮料
- D. 现在很多饮料不添加甜味素

297. 人体某些细胞可以把身体产生的废物残渣“吃掉”，这种现象称作“细胞吞噬”。“细胞吞噬”可以消除掉可能致癌的基因突变细胞。某日本科学家研究发现酿酒的酵母细胞也具有细胞吞噬功能。此消息一出，很多酿酒厂商打出了“喝酒抗癌”的广告词。

以下哪项如果为真，最能质疑“喝酒抗癌”的广告词（ ）。

- A. 大量饮酒的人多种癌症发生的几率比不喝酒的人高很多
- B. 酿酒酵母细胞只能“吃掉”自己产生的废物，对人体无用
- C. 酿酒厂商的广告带有夸大宣传的成分，可信度较弱
- D. 少量饮用粮食发酵而成的白酒可以通血脉、散湿气

298. 为了恢复经济发展，某国出台了一揽子经济刺激计划，但年均增长率只有 1%，远低于预期 3% 的年均增长率，因此有人怀疑政府的经济刺激计划没有达到良好效果。

以下如果都为真，最能反驳上述论断的是（ ）。

- A. 该国的经济刺激计划需要一个较长周期才能发挥作用
- B. 该国的经济刺激计划更主要的目的在于转变经济增长方式
- C. 如果没有经济刺激计划，同时期的经济会出现负增长
- D. 该国的经济刺激计划受到偶然因素的影响较大

299. 人们常常认为，癌症是由于致癌物等外部诱因所造成的。某医院在对部分胃癌患者进行调查时发现，他们平时大都喜欢吃油炸食品，因此，油炸食品是癌症的诱因。

根据以上事实，下列哪项如果为真，最能反驳上述观点（ ）。

- A. 张华吃了油炸食品，但他没有得癌症
- B. 癌症除了油炸食品外，还有可能是空气污染
- C. 最新科学研究证明，癌症病因是 DNA 复制随机错误导致的
- D. 一个人患了癌症，可能跟他的生活习惯有关系

300. 斯坦福大学生物化学教授 Patric 认为世界上最严重的环境问题不是全球变暖，不是草场退化，而是人类吃肉太多。人类 1/3 的土地都用来饲养家畜，这造成了草场荒漠化、过度放牧、土地污染等；这些动物加起来每天可以喝一个旧金山海湾的水量，浪费水资源；还有动物生存的呼吸、排泄，以及运输、制作、销售过程中产生的污染。因此，他致力于从植物中提取元素来制作仿荤食品来取代肉制品。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是（ ）。

- A. 动物饮水是水循环的一部分
- B. 仿荤食物生产和销售过程中产生的污染比肉制品多
- C. 人类需要摄入一定量的蛋白质来维持健康
- D. 为饲养家畜，全球草场面积在不断增加