美洲華語第五冊第一課

課文:學哪些語言

故事:我想「請」「問」妳

美洲华语第五册第一课

课文: 学哪些语言

故事: 我想"请""问"你

### **SECTION II USAGE**

Suggested time – 20 minutes/Questions 11-28

Directions: This section consists of a number of incomplete sentences. Each sentence has three answer choices. Select one word or phrase to fill in the blank to make the sentence complete both structurally and logically.

11. tā huì shuō yīng yǔ, huì shuō xī bān yá yǔ。	11. 节 袋 裳 Z 山', 袋 裳 工 穹 宁 山'。
<ul><li>(A) dōu</li><li>(B) yĕ</li><li>(C) cái</li></ul>	(A) 党 (B) 屯 (C) 党
<ul> <li>12. nǐ huì shuō jǐ yǔ yán?</li> <li>(A) bù</li> <li>(B) jiàn</li> <li>(C) zhŏng</li> </ul>	12. $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$ ?  (A) $\frac{7}{4}$ (B) $\frac{4}{7}$ (C) $\frac{4}{2}$
<ul> <li>13. wŏ mĕi ge zhōu mò shàng zhōng wén xué xiào。</li> <li>(A) yòu</li> <li>(B) kĕ</li> <li>(C) dōu</li> </ul>	13. ぞ <sup>兄</sup> 《
<ul> <li>14. qīng qing hěn hé qì, dà jiā dōu xǐ huān tā。</li> <li>(A) suŏ yǐ</li> <li>(B) kĕ shì</li> <li>(C) yīn wèi</li> </ul>	14. 全 な な な ・ か 当 要 「
<ul> <li>15. xiǎo hái zi xué yǔ yán dà rén lái de róng yì。</li> <li>(A) gěi</li> <li>(B) bǐ</li> <li>(C) yǒu</li> </ul>	15. 東 デ デ リ リ デ デ
<ul> <li>16. tā, jiù bă zhè jiàn shì shuō míng bái le。</li> <li>(A) zì yán zì yǔ</li> <li>(B) sān yán liăng yǔ</li> <li>(C) yì yán wéi dìng</li> </ul>	16. ヤ, 対 対 出 が 「

17nă z bù hă	hŏng líng shí chī duō le o。	17.	
(A) bú lừ	ındōu		$(A) \stackrel{\flat}{\times} \stackrel{\flat}{\times} \cdots \stackrel{\flat}{\times}$
(B) rú gu	ıŏjiù		(B) x' x' x' ··· \(\frac{1}{3}\)
(C) kě sł	nìhái		(C) $\frac{7}{2}$ $P' \cdots \frac{7}{2}$
18. zuó tiān diàr	wŏ hé gē ge qù kàn le yì ı yĭng。	18.	
(A) tào			(A) ‡;
(B) chắr	ng		(B) <b>∄</b> °
(C) ge			(C) &
19. bà ba,r de?	nǐ shì rèn shí mā ma	19.	文· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(A) zhè	me		(A) 휴 급
(B) zěn	me		(B) 7° 2'
(C) zhè	yàng		(C) & £, £,
20. tā có shuì jiào	ng xué xiào huí lái qù le。	20.	文 T Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
(A) méi	jiù		(A) $\eta : \cdot \cdot \cdot \frac{1}{8}$
(B) hái	.jiù		$(B)  \stackrel{r}{\pi}  \cdots  \stackrel{l}{\pi}$
(C) cái	.jiù		(C) 劳····································
21. wŏ sh	nū bāo le,kě néng diū le。	2.1.	***     ***
(A) zhǎo	o bú dào		(A) 🕏 🕉 🕸
(B) zhǎo			(B) \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}
(C) bù z			(C) × ½ ½ ½
22. wŏ men o yí ge xià	dì yī cì jiàn miàn,jiù le o huà。	22.	ジュニー サ サ ロ
(A) chǎ	0		(A) 2 <sup>v</sup>
(B) jiào			(B) ½
(C) nào			(C) ½
` /			the second control of

23.	nǐ huì xī bān yá yǔ shuō zhè jù huà ma ?  (A) ná  (B) yòng	23.	조 첫 프 경 구 비 홍 불 밥
	(C) bǎ		(C) $\mathring{\gamma}_{\nu}$
24.	měi tiān yǒu diàn shì kàn, wǒ hěn gāo xìng le。	24.	「で 古 マ カ デ デ ラ ・ マ マ ガ ヴ ア マ ア マ マ ア ブ ヴ ナ
	(A) zhǐ yàojiù		(A) ± 4, ••• + 7,
	(B) rú guờbù		(B) x x x x
	(C) fán shìbù		(C) 🛱 🕫 ••• ¾
25.	tā fā xiàn zì jǐ shuō cuò huà le, shuō duì bù qĭ。	25.	〒 〒 〒
	(A) lián jiē		(A) $\frac{n}{B'}$ $\frac{1}{H}$
	(B) yì lián		(B) - '\frac{\pi}{\pi}'
	(C) lián máng		(C) $\frac{\hbar}{E'}$ $\frac{\pi}{E'}$
26.	qīng qing de bà ba huì shuō zhōng wén, shuō de hěn hǎo。	26.	<
	(A) hái shì		(A) $r = r$
	(B) bìng qiě		(B) ½ ¼ √
	(C) kě shì		(C) 5' 7'
27.	bié zŏu! bié zŏu! wŏ de gù shì méi jiǎng wán ne!	27.	
	(A) hái		(A) $\frac{7}{\pi}$
	(B) gěi		(B) «
	(C) yòu		(C) $\bar{x}$
28.	zhè jiàn shì	28.	방 <u>부</u>
	(A) děng fàng jià yǐ hòu zài shuō ba		(A) 2 5 5 7 7 5 8 5 7
	(B) zài shuō ba děng fàng jià yǐ hòu		(B) P S Y 2 E Y Y
	(C) yǐ hòu zài shuō ba děng fàng jià		(C) - X P Z Z Y Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z

美洲華語第五冊第二課 美洲华语第五册第二课

課文: 井底之蛙 课文: 井底之蛙

故事:「故」事「今」說 故事: "故" 事 "今" 说

### **SECTION II USAGE**

Suggested time – 20 minutes/Questions 11-28

Directions: This section consists of a number of incomplete sentences. Each sentence has three answer choices. Select one word or phrase to fill in the blank to make the sentence complete both structurally and logically.

11. wǒ jiā zhù yuán lín shì。	11. 잘 꾸 쏘 및 첫 것 이
(A) zhe	(A) <del>*</del>
(B) dào	(B) <b>2</b> :
(C) zài	(C) $\pi$
12. kuài kǎo shì le, bú yòng gōng jiù lái bù jí le。	12. \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \
(A) zài	(A) $rac{p}{\pi}$
(B) yòu	(B) <u>x</u> ,
(C) dōu	(C) **
13. xiǎo gǒu pǎo chū qù le。	13. 🛣 🛠 🏖 🏃 ఏ 🖢 。
(A) zài	(A) 🕏
(B) jiāng	(B) <sup>1/4</sup> / <sub>2</sub>
(C) yòu	(C) $\bar{x}$
14. qǐng shū huán gĕi wŏ。	14. ☆ 롯 뜻 ∜ 준 ㅇ
(A) bǎ	(A) 🕏
(B) gěi	(B) <b>%</b> '
(C) yào	(C) <del>x</del>
15 nǐ xiǎng chī hóng shāo jī, yí dìng yào qù zhè jiā fàn guǎn。	15
(A) rú guŏ…rán hòu	(A) A K K T T
(B) rú guǒjiù	(B) x, x, x, ∞, x, y,
(C) shǐ dejiù	(C) $\vec{r}$ $\dot{\vec{r}}$ ••• $\frac{1}{3}$
16. jǐng dǐ zhī wā jǐng dǐ jiù shì zhěng ge shì jiè。	16. 点 力 业 Y
(A) yīn wèi	(A) <del>-</del>
(B) yǐ wéi	(B) - X
(C) yin cĭ	(C) <del>-</del> + + •

17. 一学写业教艺教学,
(A) 4 2 7 4
(B) ½ ½ ½ ½ ¥ ¾
(C) 1 - 5 4
18. 도 달 , 중 Ġ 쇼 호 쏘 도 호 ?
(A) - 5
(B) \( \sum_{\frac{1}{2}} \)
(C) \( \bar{\pi} \cdot \frac{\pi}{\pi} \cdot \frac{\pi}{\pi} \cdot \)
19. 数 产 类: 「 菜 菜 公
(A) 🔻
(B) <sup>n</sup> ,
(C) \( \xi \cdot \)
20. 坐 & 业 产 岩 喜 喜 宁?
(A) 🕏
(B) 🐇
(C) Ę,
21. 3
(A) <u>*</u>
(B) 🐇
(C) ‡'
22. 草 芍 芍 및 安
$(A)  \frac{1}{2},  \cdots  \frac{1}{2},$
(B) & ••• \frac{1}{x}

(C) cái...hái

(C)  $\frac{1}{2}$   $\cdots$   $\frac{r}{r}$ 

23. yǒu yǒu,jīn tiān de zěn me yàng?	23. x x , ½ ± _ ½
(A) guò	(A) &
(B) lái	(B) $\frac{n}{n}$
(C) qù	(C) ц́
24. yī shēng, tā _ le shén me bìng?	24 亿,节
(A) de	(A) ½
(B) dé	(B) 2.
(C) yŏu	(C) $\bar{x}^{v}$
25. tā méi xué guò huà huà, tā huà de hěn hǎo。	25.   \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
(A) suŏ yĭ	(A) 🕏 – v
(B) dāng rán	(B) 2 B
(C) dàn shì	(C) \$\frac{\pi}{2}\$ \$\frac{\pi}{2}\$
26. wǒ zhǎng dà yǐ hòu yào lǎo shī。	26. 圣光介一页云
(A) chéng	(A) Ž
(B) bàn	(B) \$\frac{2}{5}\$
(C) dāng	(C) ½
27chī fànkàn bào zhǐ de xí guàn bù hǎo。	27 《 写 ] \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
(A) yí cìyí cì	(A) -' +' ••• -' +'
(B) yì biānyì biān	(B) - ' ½ ··· - ' ½
(C) páng biānpáng biān	(C) $\frac{4}{2}$ , $\frac{5}{2}$ ••• $\frac{4}{2}$ , $\frac{5}{2}$
28. tā de	28. 节 差 。
(A) yǐ jīng zhōng wén hěn hǎo le	(A) - \frac{1}{2}
(B) zhōng wén hěn hǎo le yǐ jīng	(B) * * * ' ' ' * * ' ' ' * ' ' ' ' ' ' '
(C) zhōng wén yǐ jīng hěn hǎo le	(C) * × × · · · · · · · · · · · · · · · · ·

美洲華語第五冊第三課 美洲华语第五册第三课

課文:萬聖節 课文: 万圣节

故事: 這是我自己做的 故事: 这是我自己做的

# SECTION II USAGE

Suggested time – 20 minutes/Questions 11-28

Directions: This section consists of a number of incomplete sentences. Each sentence has three answer choices. Select one word or phrase to fill in the blank to make the sentence complete both structurally and logically.

11. wǒ xǐ huān guò wàn shèng jié,nǐ?	11. 잘 다 뜻 쏫 뜻 가 다 내 , 3?
(A) ba	(A) 🕏
(B) ma	(B) Ÿ
(C) ne	(C) 3/2
12. tā dǎ bàn chéng wū pó,wǒ tā xià le yí tiào。	12. 〒 🌣 亭 🏖 × 尞 ・ 荟 〒 🚡 垄 一 👼 。
(A) bèi	(A) 🕏
(B) gěi	(B) <sup>≪</sup> ′
(C) bǎ	(C) 🕏
13 yāo mó guǐ guài wŏ men dōu jiàn guò,bié pà!	13 및 무 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및 및
(A) zhè me	(A) # †
(B) zěn me	(B) ਮ੍ਹਾਂ <del>ਹ</del> ੋ
(C) shén me	(C) ਨੂੰ ਦੇ
14. tā cháng cháng bǎ tóu fa rǎn chéng bù tóng yán sè,wǒ men zǎo jiùle。	14. 节 美 美 苓 荥 荥 亭 野 芝 茨 京 玄 , 茭 乌 及 芸 ———
(A) qí xíng guài zhuàng	$(A) \stackrel{\checkmark}{-} \stackrel{T}{\cancel{L'}} \stackrel{\langle\langle}{\cancel{N}} \stackrel{\underline{u}}{\cancel{N}}$
(B) jiàn guài bú guài	(B) 4 % % % %
(C) bù shēng bù xiǎng	$(C) \stackrel{2}{\cancel{\times}} \stackrel{7}{\cancel{\times}} \stackrel{2}{\cancel{\times}} \stackrel{\tau}{\cancel{\star}}$
15. bié zháo jí! wŏ men kuài dào xué xiào le。	15. 호 보 보 보 호 호
(A) jiù	(A) $\frac{H}{R}$
(B) cái	(B) ***
(C) hái	(C) $\frac{\Gamma}{2}$
16. ér nǚ xiào shùn fù mǔ∘	16. パュー 芸芸ない。
(A) yīn cǐ	(A) <del>-</del>
(B) yīn wèi	(B) 5 ×
(C) yīng gāi	(C) - « «

17. jīn tiān hěn lěng,nǐ chuān jiàn wài tào ba。	17. 片 克 尔 尔 , 3 菜 片
<ul><li>(A) gèng jiā</li><li>(B) hái shì</li><li>(C) zŏng shì</li></ul>	$(A)  \stackrel{\text{\tiny K}}{\sim}  \stackrel{\text{\tiny H}}{\gamma}$ $(B)  \stackrel{\text{\tiny F}}{\sim}  \stackrel{\text{\tiny F}}{\sim}  \stackrel{\text{\tiny F}}{\sim}  \qquad $
<ul> <li>18. wŏ men yīng gāi dà jiā shuō míng zhè jiàn shì。</li> <li>(A) jiāng</li> <li>(B) xiàng</li> <li>(C) bă</li> </ul>	18. 文文 ヴァ Z 然 教 学 報
19. bà ba jīn tiān mǎi le sān lǐng dài。  (A) tiáo  (B) ge  (C) jiàn	19. $\sqrt[3]{2}$ , $\sqrt[4]{2}$ , $\frac{4}{5}$ , $\frac{1}{5}$ , $\frac{4}{5}$ , $\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{5$
20. wǒ xiān xiě zuò yè, liàn gāng qín。  (A) yī rán  (B) guǒ rán  (C) rán hòu	20. $\overset{\times}{z'}$ $\overset{\top}{z}$ $\overset{\top}{z'}$ $\overset{\top}{z'$
<ul> <li>21. nǐ yào dǎ bàn chéng sūn wù kōng zhū bā jiè?</li> <li>(A) hái yào</li> <li>(B) hái shì</li> <li>(C) hái zuò</li> </ul>	21. $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{7}{4}$ $\frac$
22. zhè shì shéi miàn jù?  (A) de  (B) de  (C) de	22. ま デ え 『 は? (A) ま (B) ま (C) ま

23.	mā ma cái jìn chú fáng, jiù bǎ fàn zuò hǎo le。	23.	了· 茅龙龙 · · _ · · · · · · · · · · · · ·
	(A) bú yì duō jiǔ		(A) * - * * + *
	(B) bù yí xià er		(B) * - T i
	(C) bú yí huì er		(C) * - 5. i
24.	tā le yì dǐng hóng mào zi。	24.	÷
	(A) dài		(A) $\frac{h}{h}$
	(B) chuān		(B) 🕏
	(C) wéi		(C) *\dark{\dark}'
25.	wǒ zuó tiān zhǎo nǐ,nǐ qù nǎ lǐ le ?	25.	ジャラック・ラック・ラック・ラック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファ
	(A) quán bù		(A) \$\frac{1}{2}\cdot \frac{1}{2}\cdot \
	(B) dào dǐ		(B) ½ ½
	(C) dào chù		(C) \$\frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\pi}
26.	wǒ men kāi yí ge huà zhuāng	26.	× 1 5 7 × x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	wǔ huì, yí dìng hěn hǎo wán。		x 5 , - 2 5 5 5 0
	(A) rú hé		(A) ** * * * ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
	(B) rú guǒ		(B) x' z'
	(C) rèn hé		(C) ら、た、
27.	nín jiù shì míng ming de mā ma!	27.	
	qǐng jìn, qǐng jìn.		\(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}\)
	(A) ba		(A) $\overset{5}{Y}$
	(B) ma		(B) †
	(C) ne		(C) 3
28.	gē ge	28.	« « <u> </u>
	(A) bāng wŏ zuó tiān diàn nǎo		(人) 夕义, 艮 左 2 3、当 厂 为

zhuāng hǎo le •

zhuāng hǎo le •

le zuó tiān °

(B) zuó tiān bāng wǒ bǎ diàn nǎo

(C) diàn nǎo bāng wǒ zhuāng hǎo

美洲華語第五冊第四課 美洲华语第五册第四课

課文: 古詩二首 课文: 古诗二首

故事:有獎!有獎! 故事: 有奖!有奖!

## **SECTION II USAGE**

Suggested time – 20 minutes/Questions 11-28

Directions: This section consists of a number of incomplete sentences. Each sentence has three answer choices. Select one word or phrase to fill in the blank to make the sentence complete both structurally and logically.

11. jīn tiān wŏ men xué le liǎng táng shī。	11. 岩 芸 学 克 玉 **
(A) ge	(A) 🐇
(B) shǒu	(B) 🛱
(C) tiáo	(C) $\frac{\pm}{2}$
12. yī shēng shuō, zhè píng yào bì xū zài qī tiānchī wán。	12 乙 克 , 坐 文 云 디
(A) zhī wài	(A) <u>*</u> * * * * * * * * * * * * * * * * * *
(B) zhī nèi	(B) ± 3.
(C) zhī zhōng	(C) 市 × ×
13. zhè shǒu shī hěn róng yì, niàn jǐ biàn huì bèi le。	13. 娄 艮 ㄕ ൃ 岌 ∸ , < 元 克 호 • < 元 克 호 • < 元 克 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(A) zhǐ yào…jiù	(A) <u>#</u> <u>\$\frac{1}{2}</u> \frac{1}{2}
(B) zhǐ néng⋯jiù	(B) # ½, \frac{\frac{1}{3}}{4}.
(C) Thi has iii	(C) 坐 答 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(C) zhǐ hǎo⋯jiù	<i>,</i>
14 nǐ lèi le, xiū xí yí huì er ba!	14 李 桑 垄 , 菉 工
14 nǐ lèi le, xiū xí	14 =
14 nǐ lèi le, xiū xí yí huì er ba!	14 李 党 , 菉 丁 一
14 nǐ lèi le, xiū xí yí huì er ba!  (A) tú rán···jiù	14
14 nǐ lèi le, xiū xí yí huì er ba!  (A) tú rán···jiù (B) rú guǒ···jiù	14
14 nǐ lèi le, xiū xí yí huì er ba !  (A) tú rán···jiù (B) rú guǒ···jiù (C) rú jīn···hái	14
14 nǐ lèi le, xiū xí yí huì er ba !  (A) tú rán···jiù (B) rú guǒ···jiù (C) rú jīn···hái  15. lǎo shī shuō, nǐ men shéi yǒu wèn	14
14 nǐ lèi le, xiū xí yí huì er ba!  (A) tú rán···jiù (B) rú guǒ···jiù (C) rú jīn···hái  15. lǎo shī shuō, nǐ men shéi yǒu wèn tí, xiàn zài wèn。	14
14 nǐ lèi le, xiū xí yí huì er ba!  (A) tú rán···jiù (B) rú guǒ···jiù (C) rú jīn···hái  15. lǎo shī shuō, nǐ men shéi yǒu wèn tí, xiàn zài wèn。  (A) kě yǐ	14
14 nǐ lèi le, xiū xí yí huì er ba!  (A) tú rán···jiù (B) rú guǒ···jiù (C) rú jīn···hái  15. lǎo shī shuō, nǐ men shéi yǒu wèn tí, xiàn zài wèn。  (A) kě yǐ (B) kě néng	14
14 nǐ lèi le, xiū xí yí huì er ba!  (A) tú rán···jiù (B) rú guǒ···jiù (C) rú jīn···hái  15. lǎo shī shuō, nǐ men shéi yǒu wèn tí, xiàn zài wèn。  (A) kě yǐ (B) kě néng (C) kě shì  16. zhè ge qiǎo kè lì dàn gāo, hěn	14
14 nǐ lèi le, xiū xí yí huì er ba !  (A) tú rán···jiù (B) rú guǒ···jiù (C) rú jīn···hái  15. lǎo shī shuō, nǐ men shéi yǒu wèn tí, xiàn zài wèn。  (A) kě yǐ (B) kě néng (C) kě shì  16. zhè ge qiǎo kè lì dàn gāo, hěn hǎo chī ō !	14

17. zhè zhī dà gŏu kàn qǐ lái hěn xiōng, tā hěn guāi。	17. 娄 业 农 贷 亳 仝 茅 仄 芟 •
(A) qí zhōng	(A) <-/ *\frac{\psi}{2}
(B) yóu qí	(B) \$\overline{\pi}' \frac{\pi}{\pi'}
(C) qí shí	(C) F'</td
18. zhè jǐ jiā fàn guǎn de cài dōu hěn hǎo chīzhè jiā zuì yǒu míng。	18. 当中于写学艺劳灵公
(A) qí tā	(A) \frac{\frac{1}{7}}{7}</td
(B) qí zhōng	(B) ≤, ±, ∠
(C) qí nèi	(C) < 3.
19. nǐ bù gāo xìng, shuō chū lái。	19. 3 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
(A) jiù	(A) $\frac{H}{X}$
(B) huì	(B) 5.
(C) lái	(C) $\frac{h}{h}$
20. nǐ shuō de bú cuò,tā zhēn de hěn huì chàng gē。	20. 李莹莹
(A) jié guǒ	(A) # « «   **  **  **  **  **  **  **  **  *
(B) rú guǒ	(B) × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
(C) guǒ rán	(C) <
21. xiàn zài _ bú dào jiǔ diǎn zhōng, nǐ zěn me jiù kùn le?	21. 京原 文文文文文文文文
(A) hái	(A) $\frac{\Gamma}{\pi}$
(B) zài	(B) $\pi$
(C) yŏu	(C) $\bar{z}^{v}$
22. tiān qì lěng,shù yè biàn hóng le。	22.
(A) yī····yī	(A) - ··· -
(B) hái···jiù	(B) $\frac{\Gamma}{\pi}$ , $\cdots$ $\frac{1}{\pi}$
(C) yì···jiù	(C) -` ••• <sup>1</sup> / <sub>x</sub> .

23.	wŏ xĭ huān lĭ bái de shī。	23.	×ゼ T,
	(A) tè bié		(A) \$\frac{1}{4}\$, \$\frac{1}{2}\$
	(B) tè dì		(B) 幸、 <u>*</u> 、
	(C) tè duō		(C) \$\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\$
24.	wǒ zài yě méi yǒu jiàn guò tā。	24.	A     A </td
	(A) yǐ qián		$(A)  \stackrel{\scriptscriptstyle -^{\mathsf{\scriptscriptstyle \vee}}}{=}  \mathsf{\scriptscriptstyle <\!$
	(B) rán hòu		(B) 3, 2.
	(C) hòu lái		(C) $\vec{x}$ , $\vec{n}$
25.	lǐ bái xiǎng jiā, xiě xià le	25.	カ マ
	jìng yè sī。		<u>た</u> マ o
	(A) yóu yú		(A) $\bar{x}'$ $u'$
	(B) yú shì		(B) <sup>u'</sup> <sup>p'</sup>
	(C) zhì yú		(C) #, n,
26.	jīn tiān tiān qì hěn rè, míng tiān huì rè。	26.	45 京 京 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	(A) yǒu		(A) $\bar{x}^{v}$
	(B) yòu		(B) <del>x</del> '
	(C) gèng		(C) <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .
27.	tā dāng shí de qíng jǐng xiě chéng le yì shŏu shī。	27.	文 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A) bèi		(A) 🕏
	(B) ná		(B) 🔻
	(C) bă		(C) <sup>2</sup> / <sub>Y</sub>
28.	zhāng lǎo shī	28.	业 カ ア o
	(A) měi ge rén fā gěi liǎng zhāng jiǎng yì		(A) \( \frac{\display}{\tau} \) \( \frac{\display}{\tau} \
	(B) liǎng zhāng jiǎng yì fā gěi měi ge rén		(B) 党 光 土 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(C) fā gĕi mĕi ge rén liǎng zhāng jiǎng yì		

美洲華語第五冊第五課 美洲华语第五册第五课

課文:送什麼禮物 课文:送什么礼物

故事: 蔡倫造紙的故事 故事: 蔡伦造纸的故事

### **SECTION II USAGE**

Suggested time – 20 minutes/Questions 11-28

Directions: This section consists of a number of incomplete sentences. Each sentence has three answer choices. Select one word or phrase to fill in the blank to make the sentence complete both structurally and logically.

11. yǒu yí jù míng yán: jī huì shì liú zhǔn bèi hǎo de rén。	11. 文一出显示: 生气产量
(A) yào	(A) $\bar{\varkappa}$ (B) $\bar{\eta}$
(B) zài (C) gěi	(B) % (C) « (C)
12. wŏ zì jǐ zuò le yì huà cè∘	12. 学 片 上 景 之 一
(A) běn	(A) 5,
(B) ge	(B) &
(C) zhāng	(C) ±
13. nǐ shì zuò lǐ quàn de ?	13 + - + - + + + + + + + + + + + + + +
(A) zhè me	(A) #\ †
(B) zhè yàng	(B) <del>\frac{\pi}{\pi}</del> \frac{\frac{\pi}{\pi}}{\pi}
(C) zěn me	(C) ਮੂੰ ਸ਼ੁੱ
14. yào shàng kè,bú yào chí dào。	14. 云 杂至,文文《公》。
(A) yŏu shí	(A) \$\overline{\pi}' \begin{align*} P' & & & & & & & & & & & & & & & & & &
(B) zhǔn shí	(B) ** ** **
(C) zŏng shì	(C) ½ +,
15. zhè tái diàn nǎo shì wǒ de,	15. 贵劳豪农产党资,
dōu shì bié rén de。	첫 P 호 및 경 O
(A) qí tā	(A) <- †
(B) qí zhōng	(B) ≤, ±,
(C) qí shí	(C) <u>≺</u> , ≠,
16. gǔ shí hòu de rén zì xiě zài	16. 紫产女堂学
zhú piàn shàng。	业、 <u>久</u> 、 尺、 o
(A) bǎ	(A) <sup>2</sup> / <sub>Y</sub> "
(B) gěi	(B) <sup>4</sup> (v
(C) ná	(C) $\mathring{Y}$

17. wǒ měi tiān zuò xiào chē shàng xué hěn。	17. 芝 및 芸 芸 圭 泉 芸
(A) shùn lì	(A) 🛱 💆
(B) fãng biàn	(B) ½ ½.
(C) shùn biàn	(C) ਨ੍ਹੇ, ਤ੍ਰੇ,
18. tā mǎi le yí xīn chē∘	18. 节 党 亡 元 元 仓
(A) zuò	(A) $\overset{r}{\overset{r}{_{\sim}}}$
(B) liàng	(B) $\frac{x}{y}$
(C) ge	(C) &
19. wǒ yào xiān qù tú shū guǎn, cái huí jiā。	19. 圣云青公交灵,萘
(A) rán hòu	(A) 5' 5'
(B) yǐ hòu	(B) - x,
(C) hòu lái	(C) $\vec{x}$ , $\frac{\hbar}{\hbar}$
20. hù lián wăng de fā míng shǐ xīn wén chuán bō de kuài。	20. x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
(A) gèng	(A) <sup>«</sup> ,
(B) hái	(B) $\frac{r}{\pi}$
(C) zài	$(C)$ $\frac{p}{n}$
21. wǒ měi tiān shàng xué,dōu zhè jiā gāo bǐng diàn。	21. 芝 및 克 및 , 泵 발
(A) yǐ jīng	(A) $-\frac{4}{2}$
(B) jīng guò	(B) <sup>7</sup> / <sub>H</sub> <sup>∞</sup> / <sub>K</sub> .
(C) jīng cháng	(C) ½ ½
22. zhè píng yào de yŏu xiào qī xiàn nǎ tiān?	22. 类交交交交交交交
(A) yŏu	$(A)$ $\bar{g}^{v}$
(B) yào	(B) <u>*</u> `
(C) shì	(C) P'

23. diàn nǎo _ kě yǐ yòng lái xiě zuò yè, kě yǐ wán yóu xì。	23. 旁交 毫 ~ 公 旁 玉 。
(A) bú guòhái	$(A)  \stackrel{\overleftarrow{\gamma}}{\times}  \stackrel{\stackrel{\checkmark}{\times}}{\stackrel{\checkmark}{\times}} \cdots  \stackrel{\overleftarrow{\gamma}}{\cancel{\pi}}'$
(B) rú guŏ…hái	(B) x' x' x' ··· ガ
(C) bú dàn…hái	(C) $\overset{X}{\overset{D}}{\overset{D}{\overset{D}{\overset{D}{\overset{D}}{\overset{D}{\overset{D}}{\overset{D}{\overset{D}}{\overset{D}{\overset{D}{\overset{D}}{\overset{D}{\overset{D}}{\overset{D}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}{\overset{D}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}{\overset{D}}}{\overset{D}}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}}{\overset{D}}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}}{\overset{D}}{\overset{D}}}{\overset{D}}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}}{\overset{D}}{\overset{D}}}{\overset{D}}{\overset{D}}{\overset{D}}}{\overset{D}}}{\overset{D}}}{\overset{D}}}}{\overset{D}}}{\overset{D}}}{\overset{D}}}}}}}}}$
24. mā ma xǔ duō shū cài fàng jìn guō zi lǐ, zhǔ le yí dà guō tāng。	24. 早草
(A) ràng	(A) 문
(B) gěi	(B) <sup>«</sup> " "
(C) bǎ	(C) 🐉
25. xiàn zài de rén xǐ huān shàng wăng mǎi dōng xi。	25. 景景
(A) yuè lái yuè dà	(A) # 7 # 7
(B) yuè lái yuè duō	(B) # # # # #
(C) yuè lái yuè cháng	(C) #, \$\frac{\psi}{\psi}, \frac{\psi}{\psi}, \frac{\psi}{\psi}, \frac{\psi}{\psi}
26. tā shēng bìng le, xīn qíng hěn bù hǎo。	26. 节 Z 之 ż · エ, Հ ζ · エ, Δ · ː, Δ · ː
(A) yīn wèi	(A) <del>-</del>
(B) yīn cĭ	(B) <del>-</del> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
(C) yīng gāi	(C) <del>Z</del> <del>%</del>
27. wǒ men yào duō yùn dòng, cái bú huì zhǎng pàng。	27. 登克云条号条,务文
(A) gènggèng	(A) ½ · · · · ½ ·
(B) kuài⋯kuài	(B) ** ** ***
(C) yuè···yuè	(C) #\ #\
28. wŏ men。	28. 중 형 •
(A) yào dŏng de rú hé fèi wù lì yòng	(A) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
<ul><li>(B) rú hé yào dŏng de fèi wù lì yòng</li></ul>	(B) マンディック カー マンディック マンド・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・
(C) fèi wù lì yòng yào rú hé dŏng de	- <b>-</b>

美洲華語第五冊第六課 美洲华语第五册第六课

課文:怎樣吃才健康 课文:怎样吃才健康

故事:食物金字塔 故事:食物金字塔

### **SECTION II USAGE**

Suggested time – 20 minutes/Questions 11-28

Directions: This section consists of a number of incomplete sentences. Each sentence has three answer choices. Select one word or phrase to fill in the blank to make the sentence complete both structurally and logically.

11. wǒ men qù mǎi shū cài, qù mǎi ròu。	11. 芝乌公牙尽务,公牙尽
(A) shìhái	(A) F` ••• F
(B) yàozài	(B) & ••• \(\frac{\pi}{\pi}\)
(C) xiānzài	(C) $\frac{T}{B} \cdots \frac{P}{B}$
12 shàng shì de xiǎo bái cài fēi cháng xīn xiān。	12 尽产之分劳
(A) gāng	(A) <sup>«</sup> *
(B) jiù	(B) $\frac{x}{4}$
(C) lái	(C) $\frac{\hbar}{\pi}$
13. bō cài hěn pián yi, mǎi liǎng huí qù ba。	13. 是 募 写 亭 一 , 异 毫 ~ 公 ☆ 。
(A) ge	(A) &
(B) bǎ	(B) **
(C) tiáo	(C) $\frac{\pi}{2}$
14! nǐ kě yǐ bǎ zhè běn shū ná huí qù kàn。	14! 予 多 ~ ~ 参 参 久 ~
(A) méi huà shuō	(A) T F E
(B) méi huà jiǎng	(B) \(\frac{\tau}{\tau}\) \(\frac{\tau}{\tau}\)
(C) méi wèn tí	(C) 7, x, ±,
15. tā yí ge rén zài fáng jiān lǐ, bù zhī dào zài gēn shéi shuō huà。	15. 节一笔写家云号型。
(A) sān yán liǎng yǔ	(A) $\frac{\Delta}{3}$ $\frac{\pi}{3}$ $\frac{\pi}{4}$ $\frac{\pi}{4}$ $u^{\nu}$
(B) cháng huà duǎn shuō	(B) 1 7 7 7 E
(C) zì yán zì yǔ	(C) $p' = p' + p' + p'$
16. mā ma mǎi le liǎng pú táo gān。	16. 胃胃胃毒素
(A) hé	(A) <del>É</del> '
(B) ge	(B) &
(C) bă	(C) $^{3}_{Y}$

17.	qīng qing ba	āng n	nā ma zuò xǔ dı	ıō
	jiā wù shì,	tā _	_mā ma de	
	hǎo bāng sl	hŏu。		

- (A) kě yào
- (B) kě shì
- (C) kě néng

# 18. tā \_\_\_\_ zài kāi wán xiào。

- (A) zhǐ shì
- (B) zhǐ yào
- (C) zhǐ yǒu
- 19. guāng chī de hǎo hái bú gòu, \_\_\_ yào duō yùn dòng。
  - (A) cái
  - (B) jiù
  - (C) hái

- (A) zhào zhe
- (B) xiào zhe
- (C) tīng zhe
- 21. duō chī shū cài \_ shēn tǐ hǎo。
  - (A) duì
  - (B) gěi
  - (C) shì
- 22. wŏ men \_\_\_ shǎo chī líng shí $_{\circ}$ 
  - (A) zuì hòu
  - (B) zuì hǎo
  - (C) zuì chū

- (A) ਨੂੰ ਨੂੰ
- (B) ਨੂੰ ਨੇ,

- (A) 业 ア`
- (B) 单 菜、
- (C) <sup>业'</sup> ¬¬'

- (A) 劳
- (B) = \frac{1}{4}
- (C)  $\frac{\Gamma}{\pi}$

- (A) 보 ±
- (B) 🛣 🕹
- (C) ± ± ±

- (A) \*\frac{\gamma}{\sqrt{\gamma}}
- (B) «̈́ʻ
- (C) ?`

- (A) 축 安
- (B) 🖔 🖔
- (C) \* \*

23.	kāi chē de shí hòu yào lù shàng de xíng rén。	23.	ラ 名 か ア 「文 」
	(A) zhù zhòng		(A) × × × ×
	(B) zhòng shì		(B) ½, ½,
	(C) zhù yì		(C) *, -,
24.	nĭ jué de yào chī cái jiàn kāng ?	24.	3 リュゲー イ ラ リ ラ マ ア マ カ マ ア マ ア マ ア マ ア マ ア マ ア マ ア マ ア
	(A) zěn yàng		(A) \$\frac{7}{2}\cdot \frac{7}{2}\cdot\$
	(B) zhè yàng		(B) \$\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\fint}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\fir}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\
	(C) zhè me		(C) क् क्
25.	chī wán fàn, wŏ péi yé ye	25.	1 X X X = + +
	qù sàn bù。		公务家。
	(A) hòu miàn		(A) \( \frac{\tau}{x} \cdot \frac{\tau}{\tau} \cdot \)
	(B) yǐ hòu		(B) - ¬ ¬ ¬
	(C) hòu lái		$(C)$ $\chi \chi \chi$
26.	niú yóu hé zhū yóu shì dòng wù yóu。		→ デ · * · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A) zhĭ		(A) # <sup>v</sup>
	(B) hái		(B) 5.
	(C) dōu		(C) **
27.	jiā lǐ de qián mā ma guǎn。	27.	년 까 한 즉 즉 다 약 o
	(A) bǎ		(A) 🕏
	(B) yóu		(B) <b>x</b> '
	(C) lái		(C) **\frac{\psi}{\pi}'
28.	mā ma shuōo	28.	п п ў ўo
	(A) duì shēn tǐ hǎo duō chī shū cài		(A) \( \frac{\pi}{\chi} \) \( \frac{\ph}{\chi} \) \( \frac{\ph}{\ch}
	(B) duō chī shū cài duì shēn tǐ hǎo		(B) ** 1 * 5 * 7 * 7 * 4 * 6
	(C) duì shēn tǐ hǎo shū cài duō chī		(C) * + + + + + + + + + + + + + + + + + +

美洲華語第五冊第七課 美洲华语第五册第七课

課文:短期運動營 课文: 短期运动营

故事:最早的華人棒球隊 故事: 最早的华人棒球队

### **SECTION II USAGE**

Suggested time – 20 minutes/Questions 11-28

Directions: This section consists of a number of incomplete sentences. Each sentence has three answer choices. Select one word or phrase to fill in the blank to make the sentence complete both structurally and logically.

11. 学
(A) <sup>&amp;</sup> / <sub>7</sub>
(B) ***
(C) *\`
12. 交交票交交交交 [2
(A) $\frac{1}{x}$ , $\bar{x}$
(B) $\frac{1}{8}$ , $P$
(C) \(\frac{1}{2}\), \(\frac{1}{2}\)
13. 芝 孝 宁 文 文 文 ,
(A) 🛱 🛣 ••• 🕏
(B) $\vec{x}$ $\frac{n}{n}$ · · · · $\frac{1}{x}$
(C) - マ マ ・・・ 芳
14. 잘 도 호 또 ~ 수 도
$(A) \stackrel{1}{\overset{1}{\overset{1}{\overset{1}{\overset{1}{\overset{1}{\overset{1}{\overset{1}{$
(B) $\frac{1}{4}$ , $\frac{\pi}{2}$
(C) 1 2 2
15. 墨 克 菜 菜 菜 菜 菜 ,
(A)
(B) #\ 17
(C) ਨੂੰ ਜ਼ੈ
16. 当一次多点, , 一类
(A) <- P'
(B) <
(C) <, × ×

17. wŏ men zài yì qǐ dǎ lán qiú∘	17. 彭克界一公常景。
(A) cháng cháng	(A) \$\frac{1}{4}' \frac{1}{4}'
(B) cháng jiǔ	(B) 1/ 1/ ½·
(C) rán hòu	(C) 💆 🛣
18. wǒbǎ fáng jiān zhěng lǐ gān jìng,bāng mā ma xǐ wǎn。	18. 芝 荥 도 블 忠 忠 等
(A) suī rán…kě shì	(A) 축 및 ···· 판 P`
(B) xiānrán hòu	(B) 🛱 ••• 🛱 🔀
(C) yīn wèisuŏ yĭ	(C) 5 × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
19. xiǎo liú xué shēng xiǎng jiā, yè lǐ cháng cháng kū xǐng。	19. 艾克克克克克克。
(A) rú guǒjiù	(A) × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
(B) yīn wèisuŏ yĭ	(B) - × · · · · × · · · · · · · · · · · · ·
(C) kě shìquè	(C) 音, b, ••• 전,
20. tā cái lái, jiù jiāo le xǔ duō péng yǒu。	20. 节 劳 劳, , 点 点 克 工 祭
(A) bù jiǔ	(A) × ½, ½,
(B) cháng jiǔ	(B) \$\frac{1}{2}\cdot \frac{1}{2}\cdot
(C) jiŭ le	(C) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
21. bù tóng mín zú de xué shēng zài zhè ge xué xiào, hé píng xiāng chǔ。	21. 文艺 显显 显显 是 是 是 是 表 是 表 。
(A) sì miàn bā fāng	(A) 4 7 7 £
(B) qī shàng bā xià	(B) $\stackrel{\checkmark}{\sim} \vec{\xi} \stackrel{?}{\sim} \vec{\gamma} \stackrel{T}{\sim}$
(C) dă chéng yí piàn	(C) \$\frac{2}{2} \cdot \frac{2}{5}
22. míng tiān wǒ men xué xiào yǒu yì zú qiú sài。	22. 显
(A) chẳng	(A) <b>‡</b> °
(B) ge	(B) 🐇
(C) bù	(C) ×.

23. shóu shuì de xiǎo dì di,	23. 로 로 보 호 호 호 호 호
xǐng le。	
(A) rán hòu	(A) 💆 🛣
(B) guǒ rán	(B) (4 B)
(C) hū rán	$(C)$ $\overset{r}{\times}$ $\overset{\Box}{\Rightarrow}$
24. měi tiān shàng xué, tā dōu huì jiǎn chá shū bāo lǐ miàn de dōng xi。	24. 尽
(A) zhī hòu	(A) <u>*</u> ×
(B) qián miàn	(B) $\frac{4}{3}$ , $\frac{1}{3}$
(C) zhī qián	(C) <u>#</u> <del>z</del> '
25. wŏ yŏu xǔ duō jiàn dà yī,	25. 👸 🔻 🗓 👙 🐈 🗘 – ,
zhè jiàn shì hóng sè de $_{\circ}$	 ** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(A) zhǐ néng	(A) <u>#</u> 2'
(B) zhǐ yǒu	(B) <u>₩</u> <del>¯</del> v
(C) zhǐ yào	(C) # <sub>v</sub> ½,
26. nà ge nử hái zhǎng de hěn tián měi, hěn cōng míng。	26. 圣圣弘宗
(A) jiù suànkě shì	(A) $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{3}$
(B) jiù shìér qiě	(B) $\frac{4}{8}$ $\mathcal{P}$ ••• $\mathcal{L}'$ $\frac{4}{4}$
(C) bú dànér qiě	(C) $\overset{\star}{x}$ , $\overset{\star}{x}$ , $\overset{\star}{x}$
27. zhè chẳng qiú sài shì shéi	27. 贵龙 蒙 崇 广 元
yíng le?	- ½ · ½ · ?
(A) guǒ rán	(A) & B'
(B) jié guǒ	(B) $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$
(C) yǐ hòu	(C) - ¬ ¬ ¬
28. jīn tiān xià wǔ,	28. 4/5 5/7 X , o
(A) wáng lǎo shī fēn bié jiàn le wŏ men sān ge tóng xué	(A) X X P C T T T T T T T T T T T T T T T T T T
(B) wáng lǎo shī jiàn le fēn bié wǒ men sān ge tóng xué	(B) X X P H B E S T S T S
<ul><li>(C) wáng l</li></ul>	(C) X X P H A Y T S S S S S S S S S S S S S S S S S S

美洲華語第五冊第八課 美洲华语第五册第八课

課文: 誰是美國花木蘭 课文: 谁是美国花木兰

故事:花木蘭的故事 故事:花木兰的故事

### **SECTION II USAGE**

Suggested time – 20 minutes/Questions 11-28

Directions: This section consists of a number of incomplete sentences. Each sentence has three answer choices. Select one word or phrase to fill in the blank to make the sentence complete both structurally and logically.

11. 补乳素异反系型!
(A) 🕏
(B) ‡
(C) †
12. 불 쓸 호 호 축 호 보
(A) <sup>«</sup> ′′
(B) <del>z</del> '
(C) $\frac{1}{2}$
13. 3 3 % T & & T P
(A) <sup>(4</sup> '
(B) 🖧
(C) $\frac{T}{W}$
14. 节 宏 蒙 蒙 蒙 , ② 片
(A) - ¬ ¬ ¬
(B) $\overset{r}{\nabla}$ $\overset{h}{\pi}$
(C) - <del>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </del>
15
(A) - × ×
(B) - ₹
(C) $\vec{x}$ , $\vec{\pi}$
16
$(A) \stackrel{v}{=} \frac{h}{L}$
(B) - x
(C) $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{2}$

wǒ hěn ài chī táng, bù gắn duō chī,	17.	
_		
· •		(A) \$\frac{5}{2}, \frac{5}{2}, \cdots \ldots
<i>,</i>		(B) \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{2} \
) yīn wèi…suǒ yǐ		(C) 5 × · · · × × · · ·
n nián xià tiān de tiān qì,rè de àng rén!	18.	H 3 元 克 克 克 . , 豆 . ;
a) bú shòu le		(A) * \$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac
3) shòu bù liăo		(B) \$\frac{7}{8}\cdot \frac{\psi}{4}\cdot \fra
c) shòu de liǎo		(C) \$\frac{1}{2}\cdot \frac{1}{2}\cdot \
di hái xiǎo,hěn duō shì	19.	カ、カ ア T y n T n x z ア
vỏ đồu zhe tā!		· 호 호 · 호 · 호 · 호 · 호 · 호 · 호 · 호 · 호 ·
A) ràng		(A) *
3) gěi		(B) <sup>«</sup> v
C) tì		(C) <del>_</del> <del>z</del> ′
í guǒ tiān qì bù hǎo,xué xiào	20.	N X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
qǔ xiāo bǐ sài。		公 工
A) nán guài		(A) 3' %
3) zhì shǎo		(B) 单、 克·
C) zhǐ néng		(C) # <sub>x</sub> %,
xiàng bào gào shuō jīn tiān huì	21.	Y
ià yǔ, xià yǔ le∘		T, 山, T, 山, 享, o
A) guǒ rán		(A) $\overset{\text{\lambda}}{\dot{z}}$ $\overset{\text{\beta}}{\dot{z}}$
3) hū rán		(B) x \(\frac{1}{2}\)
C) yī rán		(C) - 8,
měi tiān hěn zǎo jiù	22.	<b>卒 🌣 🚊                              </b>
chuáng。		
A) zŏng gòng		(A) ½ ½ ½
B) zŏng shì		(B) × r'
C) zŏng suàn		(C) × × ×
	bù gắn duō chī。 bù dàn···ér qiě suī rán···kě shì yīn wèi···suŏ yǐ nián xià tiān de tiān qì, rè de àng rén! bù shòu le shòu bù liǎo bi shòu de liǎo di hái xiǎo, hěn duō shì vǒ dōu zhe tā! a) ràng b) gěi b) tì a guǒ tiān qì bù hǎo, xué xiào a) nán guài b) zhì shǎo c) zhì néng xiàng bào gào shuō jīn tiān huì ià yǔ, xià yǔ le。 b) quǒ rán b) hū rán c) yī rán měi tiān hěn zǎo jiù chuáng。 b) zòng gòng b) zǒng shì	bù gắn duỗ chĩ。 bù dàn···ér qiẽ ) suĩ rán···kẽ shì ) yīn wèi···suǒ yǐ n nián xià tiān de tiān qì, rè de àng rén! bù bú shòu le b) shòu bù liǎo c) shòu de liǎo di hái xiǎo, hěn duō shì yǒ dỗu zhe tā! A) ràng B) gĕi C) tì i guǒ tiān qì bù hǎo, xué xiào qǔ xiāo bǐ sài。 A) nán guài B) zhì shǎo C) zhǐ néng xiàng bào gào shuō jīn tiān huì ià yǔ, xià yǔ le。 A) guǒ rán B) hū rán C) yī rán měi tiān hěn zǎo jiù chuáng。 A) zǒng gòng B) zǒng shì

23. wǒ zhǎng dà le yào lǎo shī。	23. 芝 朱 农 苕 云 炎 ァ 。
(A) zuò	(A) $\overset{\mathbb{F}}{_{{_{}{_{}{}{\overset$
(B) dāng	(B) 2 ±
(C) shì	(C) F`
24. yì kě ài de yā zi zài chí zi	24. 一 至 元 克 丁 市 界 介 市
lĭ miàn wán shuă∘	カッ 豆、 芋 デ ・ 。
(A) ge	(A) 🐇
(B) qún	(B) 益,
(C) duī	(C) *
25. huā mù lánshì ge xiào shùn de	25. \( \frac{7}{2} \) \(
nǚ ér,shì wèi yŏng găn de	デ ベ ½ 紫 ģ
jūn rén。	년 년 년 · ㅇ
(A) bú dàn…ér qiĕ	(A) ** ** ** * * * * * * * * * * * * * *
(B) suī rán…rú cĭ	(B) 🕹 💆 ••• 🔻 †
(C) jĭn guǎn···què	(C) 4, 4, 4, 4,
26. jīn nián nǐ kàn le jǐ běn shū?	26. 특 경 경 경 경 경 경 경 경 경 경 경 경 경 경 경 경 경 경
(A) zǒng shì	$(A)$ $\overset{\mathbb{F}}{\not\sim}$ $\overset{\mathbb{F}}{\sim}$
(B) zŏng suàn	(B) $\overset{\mathbf{p}}{\swarrow} \overset{\mathbf{k}}{\leadsto}$
(C) zŏng gòng	(C) Ž, Ž,
27. huā mù lán de péng yŏu kàn jiàn tā	27. 茶朵菜菜菜菜菜
chuān zhe nǚ zhuāng chū xiàn,	↑ <u>*</u> 3 × ↑ <u>T</u> , 9
o	°
(A) jīng huāng shī cuò	(A) 4 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
(B) dà hǎn dà jiào	(B) \$\frac{1}{2}\cdot \frac{1}{2}\cdot \
(C) dà chī yì jīng	(C) ½ 4 - ½
28. wŏ men。	28. ਵੱ <sup>*</sup>
<ul><li>(A) bú yào rén zài fú zhōng qiān wàn bù zhī fú</li></ul>	(A) x x y x x x x x x x x x x x x x x x x
(B) bú yào qiān wàn rén zài fú zhōng bù zhī fú	(B) 文文文文 P F 文文文 **
(C) qiān wàn bú yào rén zài fú zhōng bù zhī fú	(C) (

美洲華語第五冊第九課

課文:美國印地安博物館

故事:西雅圖酋長的話

美洲华语第五册第九课

课文: 美国印地安博物馆

故事: 西雅图酋长的话

### SECTION II USAGE

Suggested time – 20 minutes/Questions 11-28

Directions: This section consists of a number of incomplete sentences. Each sentence has three answer choices. Select one word or phrase to fill in the blank to make the sentence complete both structurally and logically.

11. nà shì yí dà lǐ shí de diāo xiàng。	11. 弘 广 一
(A) tái	(A) ‡
(B) zuò	(B) \(\tilde{\tii
(C) kuài	$(C)$ $\frac{3}{8}$
12. gē ge dōu fēi cháng zhào gù wŏ。	12. 볼 볼 및 등 환 불 ※
(A) quán bù	(A) 🕏 🛪
(B) yì lái	(B) - カゲ
(C) yí xiàng	(C) $-\frac{T}{\lambda}$
13. yìn dì ān rén dà dì shì shén shèng de。	13. 亏 为 男
(A) rèn wéi	(A) By X
(B) yǐ wéi	(B) - × ×
(C) rèn shí	(C) 5, 7°
14. dào le xià tiān,bái tiān jiù le。	14. 公克丁、东京 , 京 东 共
(A) yuè lái yuè lěng	(A) #\ \(\frac{\psi}{\psi}\) #\ \(\frac{\psi}{\psi}\) #\ \(\frac{\psi}{\psi}\)
(B) yuè lái yuè duō	(B) # # # # #
(C) yuè lái yuè cháng	(C) $\overset{\sqcup}{\text{t}}$ $\overset{n}{\text{r}}$ $\overset{\sqcup}{\text{t}}$ $\overset{\sharp}{\text{t}}$
15. yìn dì ān rén bèi ōu zhōu rén dōng bù găn xī bù。	15. 亏 卆 步 号 夬 又 贵 号
(A) cóng···dào	(A) $\frac{1}{2}$ , $\cdots$ $\frac{1}{2}$
(B) yóu…lái	(B) $\bar{\mathbf{x}}' \cdots \bar{\mathbf{x}}'$
(C) xiàng···qù	(C) $\frac{\tau}{\star}$ ···· $\frac{\zeta}{\star}$
16. wǒ huí jiā, dì yī jiàn shì jiù shì xǐ shǒu chī diǎn xīn。	16. 学 デ ー , 九 - 井 ア 井 ア エア ア オ ラ 丁 。
(A) zhī qián	(A) <u>#</u> <del>\$</del> ,
(B) zhī hòu	(B) # \(\frac{\pi}{\sigma}\).
(C) hòu lái	(C) x, ½,

17. měi guó de yí mín,zuì zǎo shì cóng dōng àn xī àn fā zhǎn。	17. 及参复一号,是聚户系 2007——工办与贵。
(A) xiàng	$(A)  \frac{\tau}{\star}$
(B) zhuǎn	(B) ***
(C) zŏu	$(C)$ $\overset{\mathbf{p}_{v}}{x}$
18. tā yǒu qián qù mǎi shū。	18. 节 弘 景 ② 。
(A) gāngyào	(A) 🐇 ••• 🛣
(B) yìjiù	(B) -` ••• \frac{\frac{1}{3}}{4}.
(C) zhǐjiù	(C) # ••• #;
19. wŏ men dōu zhù yì ān quán。	19. 芒 克 克 类 类
(A) jiào	(A) 4.
(B) děi	(B) ***
(C) yòng	(C) <sup>L</sup> ,
20. tā qù nián wǔ yuè fèn jiù bì yè le。	20. 후 쇼 🕏 🗴 및 도 및
(A) yǐ jīng	$(A) \stackrel{r}{-} \frac{r}{L}$
(B) gāng cái	(B) ¼ ½,
(C) céng jīng	(C) $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{4}$
21. zhè ge wán jù hěn kě ài, yǒu hěn duō gōng néng。	21. 총 홓 축 밥 당 잘 જ , 호 당 쫑 쫑 갓 ? ㅇ
(A) bìng qiě	(A) $\frac{5}{2}$ $\frac{4}{8}$
(B) kuàng qiě	(B) ₹ ₹ ₹
(C) hái shì	$(C)$ $r \sim r$
22. tiān hēi le,tā dào jiā le?	22. 黄气克,节杂片至
(A) ba	(A) Š
(B) ma	(B) <sup>†</sup>
(C) ne	(C) 3

23.	zuò zhè dào tí de fāng fǎ	23.	P 生
	yì zhŏng。 (A) zhĭ yŏu		一、 <sup>茶</sup> 、 。
	<ul><li>(B) zhǐ yào</li><li>(C) chú fēi</li></ul>		(B) <u>*</u> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del>
24.	wǒ men shì cóng fǎ guó yí mín	24	(C) * 5 * · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	lái měi guó。	27.	カ ロ ジ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A) de		(A) ½
	(B) de		(B) ½
2.5	(C) de		(C) ½
25.	zhè tái diàn nǎo shì wǒ xiǎng yào de。	25.	**
	(A) zhèng hǎo		(A) ½ ½ ′
	(B) kě yĭ		(B) ₹ - v
	(C) zhèng yào		(C) 克·桑·
26.	tā jīng cháng yùn dòng,suŏ yǐ tā shēn tǐ hěn jiàn kāng。	26.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(A) ér qiě		(A) 11' ₹'
	(B) yīng gāi		(B) $\bar{\lambda}$ $\frac{\alpha}{2\pi}$
	(C) yīn wèi		(C) 5 × 1
27.	tā men jiā zhù zài zhè ge xiǎo cūn zhuāng。	27.	サウライン     ***       エマラス     ***       エンタン     **
	(A) fēn fēn miǎo miǎo		$(A)  \stackrel{\Box}{\rightarrow}  \stackrel{\Box}{\rightarrow}  \stackrel{\Box}{{\alpha}} \stackrel{\square}{\swarrow}  \stackrel{\Box}{{\alpha}} \stackrel{\square}{\checkmark}$
	(B) cháng cháng jiǔ jiǔ		(B) \$\frac{1}{4}' \$\frac{1}{4}' \$\frac{1}{8}' \$\frac{1}{8}'\$
	(C) shì shì dài dài		(C) $\vec{r}$ $\vec{r}$ $\vec{r}$ $\frac{n}{n}$ $\frac{n}{n}$
28.	wŏ。	28.	<u>ځ</u> ۰
	(A) yào qù yé ye jiā péi tā míng tiān		(A) x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	(B) míng tiān yào qù yé ye jiā péi tā		(B) $\frac{\pi}{2}$ , $\frac{4}{5}$ , $\frac{4}{8}$ , $\frac{4}{9}$ , $\frac{4}{9$
	(C) yào qù yé ye jiā míng tiān péi tā		

美洲華語第五冊第十課 美洲华语第五册第十课

課文: 孫悟空打妖怪 课文: 孙悟空打妖怪

故事:《西遊記》之四-唐僧取經 故事:《西游记》之四-唐僧取经

### SECTION II USAGE

Suggested time – 20 minutes/Questions 11-28

Directions: This section consists of a number of incomplete sentences. Each sentence has three answer choices. Select one word or phrase to fill in the blank to make the sentence complete both structurally and logically.

11. mā ma shēng bìng le,wŏ hé mèi mei zhào gù tā。	11. 早中日之之中,新安 只屯
(A) lún liú (B) zhuǎn dòng (C) zhuǎn huàn	$(A) \xrightarrow{\overset{n}{\cancel{5}}} \xrightarrow{\overset{n}{\cancel{5}}} (B) \xrightarrow{\overset{u}{\cancel{5}}} \xrightarrow{\overset{n}{\cancel{5}}} (C) \xrightarrow{\overset{u}{\cancel{5}}} \xrightarrow{\overset{n}{\cancel{5}}} (C)$
12. quán xiào de tóng lè huì biǎo yǎn, yì nián jí xué shēng kāi shǐ。  (A) gēn (B) qǐ (C) yóu	12. 対 Tx 方 技 な な な す ,
<ul> <li>13. dì di _ zhe wŏ qù xué xiào shàng kè。</li> <li>(A) tóng</li> <li>(B) gēn</li> <li>(C) xiàng</li> </ul>	13. 九九 _ 達 芝 公 工 工 (A) 花 (C) 工 (C) 工 (C)
<ul> <li>14. xué xiào de tǐ yù chăng jiù zài jiào shì de</li> <li>(A) yǐ hòu</li> <li>(B) hòu miàn</li> <li>(C) hòu lái</li> </ul>	14. T
<ul> <li>15. bà ba gōng zuò nǔ lì, hái hěn zhào gù jiā。</li> <li>(A) chú le…yǐ wài</li> <li>(B) suī rán…kě shì</li> <li>(C) rú guǒ…hái shì</li> </ul>	15. マママンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマン
<ul> <li>16. zhè dào shù xué tí hěn nán,</li> <li> wǒ zuò chū lái le。</li> <li>(A) jí shǐ</li> <li>(B) kuàng qiě</li> <li>(C) dàn shì</li> </ul>	16. 世 な

17.	tā mǎi le hǎo jǐ xī zhuāng。	17.	
	(A) tiáo		(A) ±/2′
	(B) ge		(B) &
	(C) tào		(C) ½.
18.	zhè jiā fàn diàn shēng yì hěn hǎo, wǒ men děng le yí ge zhōng tóu, hái méi lún dào wǒ men。	18.	当
	(A) yǐ jīng		(A) $-\frac{4}{2}$
	(B) réng rán		(B) ½' ¾'
	(C) rán hòu		(C) \$\frac{1}{2}\tau\frac{1}{2}\tag{\frac{1}{2}}
19.	táng sēng zǒu dào nǎ lǐ,sūn wù kōng huì gēn zhe tā。	19.	
	(A) bù zhǐ ···dōu		(A) × ± • • • 7
	(B) bú lùn···dōu		(B) × × × × ×
	(C) bù guǎn…hái		(C) × × × × ··· /π
20.	wǒ shuì jiào,tā dǎ diàn huà lái le。	20.	XY
	(A) zhèng yào…jiù		(A) #\ \frac{1}{2} \frac{1}{2} \cdots \cdots \frac{1}{2}
	(B) céng jīng····yě		(B) ½' ½ ··· ゼ
	(C) yì zhí···jiù		(C) -, क, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
21.	zhè bù diàn yǐng jiǎng de shì yì bái mǎ hé tā de zhǔ rén de gù shì。	21.	当
	(A) ge		(A) 🐇
	(B) pī		(B) <del>*</del>
	(C) tóu		(C) \$\frac{\pi}{\frac{\pi}{2}}\cdot\$
22.	sūn wù kōng jiù chéng le yì zhī xiǎo fēi chóng。	22.	\(\frac{\pi}{\pi}\) \(\fr
	(A) yáo shēn yí biàn		(A) \$\bar{\pi}{\pi} \bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{
	(B) yì chéng bú biàn		(B) - 2, 3, 3
	(C) biàn huà duō duān		$(C)  \stackrel{\pi}{\overset{\sim}{\tau}},  \stackrel{r}{\overset{\sim}{\tau}},  \stackrel{\pi}{\overset{\sim}{\tau}}  \stackrel{\pi}{\overset{\to}{\tau}}  \stackrel{\pi}{\overset{\to}{\tau}}  \stackrel{\pi}{\overset{\to}{\tau}}  \stackrel{\pi}{\overset{\to}{\tau}}  \stackrel{\pi}{\overset{\to}{\tau}}  \stackrel{\pi}{\overset{\to}{\tau}}  \stackrel{\pi}{\overset{\to}{\tau}}  \stackrel{\pi}{\overset{\to}{\tau}}  \stackrel{\pi}{\overset{\to}{\tau}}  \stackrel{\pi}$

23. tā xiǎng yào dāng xué shēng dài biǎo, bèi xuǎn shàng le。	23. 节 云 名 玉 Z 务 之 ,
(A) yī rán	(A) - \(\frac{\text{\text{\$\ext{\$\text{\$\}\$}}}}\$}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}
(B) dào dǐ	(B) ½ ½ ½
(C) guǒ rán	(C) 《 <sup>(C)</sup> <sup>(C)</sup> (C)
24. zuó tiān tā mǎi le yí tào xī zhuāng,	
jīn tiān chuān qù shàng bān le。	24. z = Y
	<del></del>
(A) zhǐ ···dōu	(A) * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
(B) cái…què	(B) $\frac{\pi}{2}$ $\cdots$ $\frac{\pi}{2}$
(C) gāng…jiù	(C) $\frac{4}{5}$ · · · · $\frac{1}{5}$
25 jīn tiān qǐng kè, suǒ yǐ mā ma	25 북 축 첫 홍 , 충 구 무 후
zuò le hěn duō cài。	P
(A) yīn cǐ	(A) <del>-</del>
(B) yīn wèi	(B) 5 × ×
(C) rú guǒ	(C) 🖁 « *' ž
26 dōng tiān hěn lěng, tā	26 ½ ± ½ ½ , †
tiān tiān yóu yŏng.	± ± ¬ ' ' ' o ' ' ' ' o ' ' ' ' ' o ' ' ' '
	$(A) - \frac{\mathbb{Q}}{7} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{\Gamma}{7} \cdot \mathcal{F}$
(A) yī rán···hái shì	(A) ペット リー・・・・ ディーア ア コー・・・・ ディーア ア コー・・・・ ディーア ア コー・・・・ ディーア ア コー・・・・ ディーア ア コー・・・・・ ディーア ア コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(B) guǒ rán…hái shì	
(C) suī rán…hái shì	$(C) \stackrel{\angle}{\stackrel{\wedge}{\stackrel{\wedge}{\sim}}} \stackrel{\nabla}{\stackrel{\wedge}{\stackrel{\wedge}{\sim}}} \cdots \stackrel{\nabla}{\stackrel{\wedge}{\stackrel{\wedge}{\sim}}} \stackrel{\nabla}{\stackrel{\wedge}{\sim}}$
27. mā ma zuò de cài bǐ cān guǎn	27. 冒克 多条 李 秀 条
hǎo chī。	7× 4 0
(A) hé bì	(A) & 5.
(B) qí shí	(B) ≤, F'
(C) tè dì	(C) \$\frac{\pi}{2}\ \frac{\pi}{2}\
28. wŏ。	28. ž· •
	(A) 元 章 农 元 云 京 京 一 公 公 祭
(A) míng tiān dā yìng hé tā yì qǐ qù pá shān	(A) 2 9 1 2 2 1 - 1 1
(B) dā yìng hé tā yì qǐ qù pá shān	
míng tiān	(B) 农工资本 立公公务员 元
(C) dā yìng míng tiān hé tā yì qǐ	
qù pá shān	(C) \$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \

로