



参考答案

2018 江苏高职单招院校单独招生文化联合测试 真题卷语文

- 一、1. B 解析:A. 一刹那 chà C. 骸骨 hái D. 养尊处优 chǔ
2. C 解析:A. 鸶——鹭 B. 密——谧 蟾——蟾 D. 寮——燎
3. B 解析:在选择相应对联时一定要找到对联与相应社团的一致点。⑤有表演的成分,所以应为戏剧社的对联;③中由“入毫端”可以推知与写作有关,所以应为文学社的对联;①中有还原事物的真面目、将美好瞬间定格的意思,所以应为摄影小组的对联。
4. D 解析:A. 乖张:①怪僻,不讲情理;②不顺。B. 侧目:不敢从正面看,斜着眼睛看,形容畏惧而又愤恨。C. 过意不去:心中不安,多含抱歉。D. 大而化之:现多指做事情疏忽大意,马马虎虎。
5. C 解析:A. 成分残缺,“为小微企业”句缺少主语;B. 搭配不当,“呼唤”与“环境”“氛围”不能搭配;D. 句式混乱,可以去掉“的基本内容”,不合逻辑,“天然石”包含“玉石”。
- 二、6. (1)不思其反 (2)见贤思齐焉 (3)而后可以有为 (4)声非加疾也 (5)萧关逢候骑 (6)银瓶乍破水浆迸 (7)燕然未勒归无计 (8)则物与我皆无尽也 (9)别是一般滋味在心头
7. 雁字回时 归雁入胡天 衡阳雁去无留意 雁引愁心去
- 三、8. A 解析:排定次序。
9. B 解析:到巩昌任职的是洧南居士而不是他的孙子。
10. 超凡脱俗 勤谨敬业 志行高远 高情逸兴(每点1分,答对3点即可)
11. (1)他谋划的诸多事宜都与时事相吻合,太守对他赞叹称奇。(2)居士向县令极力建言,建议疏浚洧水使它与大河相连,扶沟人得到了好处。

【文言文翻译】

洧南居士传

归有光

清南居士,姓杜,名孟乾。他的祖先从魏滑迁徙到扶沟邑,(因为)该邑位于洧水的南边,所以(杜孟乾)用“洧南居士”作为自己的号。曾祖父杜清,用明经的身份担任大同经历;祖父杜璿,获赠户部主事一职;父亲杜绍,是进士,官为户部主事。居士年轻是诸生时,已有名气,这一年正值大比(补充:大比,三年一次,在省城举行,中者称举人),督学评定他的文章为第一名,但是户部却按次序排位他为第四名,当时户部可以举荐他,有人说:“这孩子不想排名在他父亲前面。”(耽误)时间久了,最终没有考中。

居士贡入太学,被选拔调任清苑主簿,管理马政。居士拒绝别人赠送的礼物钱财,多次对太守进言利弊的建议。又想要开采郎山煤,疏导九河。他谋划的诸多事宜都与时事相吻合,太守对他赞叹称奇。恰逢开始建造芦沟河桥,雷尚书檄文下到该郡选拔这方面的人才,得到清苑主簿(即居士)并任用他。然而清苑的百姓(更)爱他的仁义宽容,



当听说居士的孙子杜化中在乡里考中举人,高兴着互相说道:“本来就知道我们的杜父母官(居士)一定有(优秀的)后人”居士升任泸州经历,遭遇母亲丧事,服丧期满后,改任巩昌。居士到任就陈述茶马方面的利弊,太守重用他的才能,郡里事务大多咨询他。最终死在任上,享年五十岁。

居士治学精心广博,特别在诗歌方面擅长。他交往的人都是名士。一生崇尚义气轻视钱财,收养抚恤姻族人,抚养孤寡之人,不害怕分家产给别人。县里有大事,都来向他取决定,他刚直所以容不下别人的过错,族中子弟,经常(因犯错)遭他鞭打,然而没有人曾经为此记在心里,都尊敬佩服他,但是对他怨恨的人却很少。

当初,洧水向东流淌,时间久了,冲积淤泥(多了之后)转向北流淌。居士向县令极力建言,建议疏浚洧水使它与大河相连,扶沟人得到了好处。居士对于家事从不省察,(但是)听到有好的书,用多种方法去买它。(居士)建造了一个书楼,并且告诫子孙好好保存守护它,刻在石头上用来记录(他的告诫之语)。

居士死了之后,他的堂弟孟诗记录他的事迹像这样(指上述文字)。嘉靖四十四年,杜化中考中进士,第二年,担任邢州司理。隆庆三年,吴郡的归有光(我),是杜化中同年的进士,前来担任司马,于是采用孟诗的文字,放进去为他(居士)写了家传。

归有光说:大梁本来就有很多奇士,尤其凭借诗歌有名(的很多)。我读洧南的诗,料想他为人一定是超然尘埃之外的。等到他做了小官,似乎这不是他看得上的,但他必定想要有所作为来展现自己的才能。于是了解了古人的志向行为存在的地方,是不可以观测到的。比较世上的那些浅陋拘泥之人,没有人拥有居士的高情逸兴(清高超逸的情致),虽然他们也做了官,难道能考察治绩(辨治:1. 谓区分等级而治之。2. 辨别治绩,考察治绩)吗?杜化中深深的认为我的话是正确的。

四、12. 喜悦;无奈(苦恼);悲伤(痛苦)(每个2分)

13. 我“怦然”是因为大雁飞过的场面非常壮观;(2分)“肃然”则是因为群雁飞鸣所奏响的充斥天地间“如九天飘散的音乐”而心生敬意。(2分)

14. 文章最突出的表现手法是对比。(2分)例如:①三十年前,溪流清澈,水面阔大,树林茂密,群雁齐飞;三十年后,溪流干涸,树林消失,大雁远离。(1分)②“我”惊叹过雁群飞过的壮观场面和“落霞与孤鹜齐飞,秋水共长天一色”的绝佳美景,而儿子只能从书本上知道这些。

15. 天空寂寞,是说大雁不再飞过;人寂寞,是说人们虽然建了“落雁公园”,却再也无法看见群雁与落霞齐飞的情景,孩子更只能从书本上认识雁阵。(2分)作者以此昭示我们:人类过度伤害自然,其实是在自残和自毁,我们只有学会珍惜大自然,才能与自然和谐共处。(2分)用此句结尾,在表达上显得委婉含蓄;同时留下了无限思绪,引人深思。(2分)

2018 江苏高职单招院校单独招生文化联合测试

真题卷数学

一、1. C 解析:因为 $z = \frac{(-3+i)(2-i)}{(2+i)(2-i)} = \frac{-5+5i}{5} = -1+i$, 则 $a+b=0$. 故选 C.

2. A 解析:因为 $A = \{x | -1 < x < 1\}$, $B = \{x | -1 < x < 2\}$, 所以 $A \subsetneq B$, 故选 A.

3. B 解析:由准线方程 $x = -2$ 得 $-\frac{p}{2} = -2$, 且抛物线的开口向右(或焦点在 x 轴的正半轴), 所以 $y^2 = 2px = 8x$. 故选 B.



4. A 解析:若四边形 $ABCD$ 为菱形,则对角线 $AC \perp BD$;反之,若 $AC \perp BD$,则四边形 $ABCD$ 一定是平行四边形,故“四边形 $ABCD$ 为菱形”是“ $AC \perp BD$ ”的充分不必要条件. 故选 A.

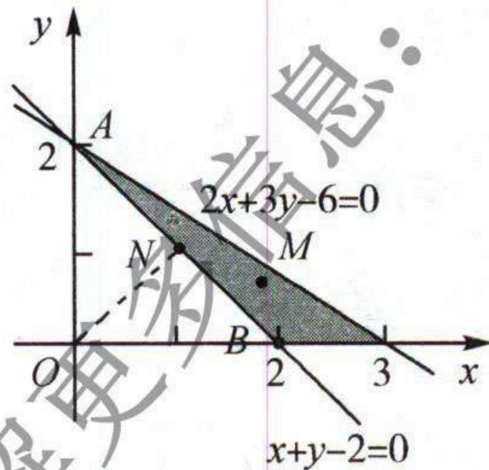
5. C 解析:方法 1:由 $S_9 = S_4$ 得 $9a_1 + 36d = 4a_1 + 6d$,求得 $a_1 + 6d = 0$,则 $a_k + a_4 = a_1 + (k-1)d + a_1 + 3d = 2a_1 + (k+2)d = 0$,所以 $k+2=12$,解得 $k=10$. 故选 C.

方法 2:由 $S_9 = S_4$ 得 $a_5 + a_6 + a_7 + a_8 + a_9 = 0$,即 $5a_7 = 0, a_7 = 0$,即 $a_{10} + a_4 = 2a_7 = 0$,即 $k=10$. 故选 C.

6. C 解析:由双曲线的方程知 $a^2 = 1, b^2 = \frac{1}{2}, c^2 = \frac{3}{2}, c = \frac{\sqrt{6}}{2}$,所以右焦点为 $(\frac{\sqrt{6}}{2}, 0)$. 故选 C.

7. D 解析:画出不等式组 $\begin{cases} y \geq 0 \\ x + y \geq 2 \\ 2x + 3y \leq 6 \end{cases}$ 所表示的区域如图,当 M 点位于 AB 的中点 N

时, $|OM|$ 的值最小,最小值是 $2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$. 故选 D.



8. A 解析:化简得 $f(x) = \sin(2x - \frac{\pi}{3})$,由 $2k\pi - \frac{\pi}{2} \leq 2x - \frac{\pi}{3} \leq 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ 可得,

$k\pi - \frac{\pi}{12} \leq x \leq k\pi + \frac{5\pi}{12}, k \in \mathbf{Z}$,即函数 $f(x)$ 的增区间是 $[k\pi - \frac{\pi}{12}, k\pi + \frac{5\pi}{12}]$, $k \in \mathbf{Z}$,令

$k=0$,与 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 求交集得 $x \in [-\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}]$. 故选 A.

9. D 解析: $f(x) = \frac{2}{(x+2)^2}$,则切线的斜率为 2,切线方程为 $y - (-1) = 2[x - (-1)]$,即 $y = 2x + 1$. 故选 D.

10. C 解析:圆 $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 4$ 的圆心 $C(2,2)$,半径为 $r=2$,当点 $A(3,1)$ 为弦的中点时,其弦最短,所以最短弦的长为 $2\sqrt{2^2 - (\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{2}$. 故选 C.

二、11. 74 解析:由条件得 $a_2 + a_8 = a_4 + a_6 = a_3 + a_7 = 37$,故 $a_2 + a_4 + a_6 + a_8 = 2 \times 37 = 74$.

12. $\frac{3}{5}$ 解析:箱子中有形状、大小都相同的 3 只红球和 2 只白球,一次摸出 2 只球,基本事件总数 $n = C_5^2 = 10$,摸到的 2 球颜色不同包含的基本事件个数 $m = C_3^1 C_2^1 = 6$,
 \therefore 摸到的 2 球颜色不同的概率 $P = \frac{m}{n} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$.



13. 1500π 解析:圆锥的底面半径是 30,圆锥的底面周长是 $2 \times 30\pi = 60\pi$,则圆锥的侧面积为 $\frac{1}{2} \times 60\pi \times 50 = 1500\pi$.

14. (1,3) 解析:设 $C(x,y)$,则 $\vec{AB}=(4,10)$, $2\vec{AC}=2(x+1,y+2)=(2x+2,2y+4)$,由 $\vec{AB}=2\vec{AC}$ 可得 $\begin{cases} 2x+2=4 \\ 2y+4=10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=1 \\ y=3 \end{cases}$,即 C 坐标为(1,3).

15. $\frac{1}{2}$ 解析: $AB=\sqrt{2x^2-3\sqrt{2}x+\frac{5}{2}}$,当 $x=\frac{3\sqrt{2}}{4}$, $AB_{\min}=\sqrt{\frac{1}{4}}=\frac{1}{2}$.

三、16. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ 解析:根据正弦值为负数,判断角在第三、四象限,再加上横坐标为正,

$$\begin{aligned} \text{断定该角为第四象限角,} \sin\theta &= \frac{\text{对边}}{\text{斜边}} = \frac{y}{\sqrt{16+y^2}} = -\frac{2\sqrt{5}}{5} \Rightarrow y = -8, \sin(\theta - \pi) \\ &= -\sin\theta = -\frac{y}{r} = \frac{-8}{-\sqrt{16+64}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}. \end{aligned}$$

17. 解析:(1) 法 1:(边化角) $\because b\cos C = (2a-c)\cos B$, $\therefore 2a\cos B = b\cos C + c\cos B$ ①,在 $\triangle ABC$ 中,由正弦定理得 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$,设 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = k(k>0)$,则 $a = k\sin A$, $b = k\sin B$, $c = k\sin C$,代入 ① 得, $2\sin A\cos B = \sin B\cos C + \sin C\cos B$, $2\sin A\cos B = \sin(B+C) = \sin(\pi-A) = \sin A$, $\because 0 < A < \pi$, $\therefore \sin A > 0$, $\therefore \cos B = \frac{1}{2}$.

法 2:(角化边) $b\frac{a^2+b^2-c^2}{2ab} = (2a-c)\frac{a^2+c^2-b^2}{2ac}$, $c(a^2+b^2-c^2) = (2a-c)(a^2+c^2-b^2)$, $a^2+c^2-b^2-ac=0$, $\therefore \cos B = \frac{1}{2}$.

(2) $\because b=\sqrt{2}$,由余弦定理得 $b^2 = a^2 + c^2 - 2accosB$, $\therefore a^2 + c^2 - ac = 2$,即 $(a+c)^2 - 3ac = 2$,由 $\sqrt{ac} \leq \frac{a+c}{2}$ 得, $ac \leq \left(\frac{a+c}{2}\right)^2$,又 $ac = \frac{(a+c)^2}{3} - \frac{2}{3}$,则 $\frac{(a+c)^2}{3} - \frac{2}{3} \leq \left(\frac{a+c}{2}\right)^2$, (当且仅当 $a=c$ 时,取“=”),化简得 $(a+c)^2 \leq 8$,即 $a+c \leq 2\sqrt{2}$,又 $a+c > b = \sqrt{2}$,即 $\sqrt{2} < a+c \leq 2\sqrt{2}$.

18. 解析:(1) 直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中, $BB_1 \perp$ 底面 ABC ,则 $BB_1 \perp AB$, $BB_1 \perp BC$,又由于 $AC=BC=BB_1=1$, $AB_1=\sqrt{3}$,则 $AB=\sqrt{2}$,则由 $AC^2+BC^2=AB^2$ 可知, $AC \perp BC$,又由 $BB_1 \perp$ 底面 ABC ,可知 $BB_1 \perp AC$,则 $AC \perp$ 平面 B_1CB ,所以有平面 $AB_1C \perp$ 平面 B_1CB .

(2) 三棱锥 A_1-AB_1C 的体积 $V_{A_1-AB_1C} = V_{B_1-A_1AC} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{6}$.

19. 解析:(1) 椭圆的顶点为 $(0,\sqrt{3})$,即 $b=\sqrt{3}$, $e=\frac{c}{a}=\frac{1}{2}$,则 $a=2$,故椭圆的标准方程

$$\text{为 } \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1.$$

(2) 由题可知,直线 l 与椭圆必相交.

① 当直线斜率不存在时,经检验不合题意.



② 当直线斜率存在时, 设直线 l 的方程为: $y=k(x-1)$ ($k \neq 0$), 且 $M(x_1, y_1)$, $N(x_2, y_2)$.

$$\text{由} \begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \\ y = k(x-1) \end{cases} \text{得} (3+4k^2)x^2 - 8k^2x + 4k^2 - 12 = 0,$$

$$x_1 + x_2 = \frac{8k^2}{3+4k^2}, x_1 \cdot x_2 = \frac{4k^2 - 12}{3+4k^2},$$

$$\text{则} \vec{OM} \cdot \vec{ON} = x_1x_2 + y_1y_2 = x_1x_2 + k^2[x_1x_2 - (x_1 + x_2) + 1] = \frac{4k^2 - 12}{3+4k^2} + k^2 \left(\frac{4k^2 - 12}{3+4k^2} - \frac{8k^2}{3+4k^2} + 1 \right) = \frac{-5k^2 - 12}{3+4k^2} = -2,$$

所以 $k = \pm\sqrt{2}$, 故直线 l 的方程为 $y = \sqrt{2}(x-1)$ 或 $y = -\sqrt{2}(x-1)$.

20. 解析: (1) 圆心 $C(6, 7)$, 半径为 5, 由圆心 D 在直线 $x=6$ 上, 可设 $D(6, y_0)$. 因为圆 D 与 x 轴相切, 与圆 C 外切, 所以 $0 < y_0 < 7$, 于是圆 D 的半径为 y_0 , 从而 $7 - y_0 = 5 + y_0$, 解得 $y_0 = 1$.

因此, 圆 D 的标准方程为 $(x-6)^2 + (y-1)^2 = 1$.

(2) 因为直线 $l \parallel OA$, 所以直线 l 的斜率为 $\frac{4-0}{2-0} = 2$. 设直线 l 的方程为 $y = 2x + m$, 即 $2x - y + m = 0$,

则圆心 C 到直线 l 的距离: $d = \frac{|2 \times 6 - 7 + m|}{\sqrt{5}} = \frac{|m+5|}{\sqrt{5}}$. 因为 $EF = OA = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5}$, 而 $CF^2 = d^2 + \left(\frac{EF}{2}\right)^2$, 所以 $25 = \frac{(m+5)^2}{5} + 5$, 解得 $m = 5$ 或 $m = -15$. 故直线 l 的方程为 $2x - y + 5 = 0$ 或 $2x - y - 15 = 0$.

2018 江苏高职单招院校单独招生文化联合测试 真题卷英语

第一部分 英语知识运用(共两节, 满分 45 分)

第一节 单项填空

1. D 解析: 考查名词。Development 意为“发展; 发育, 培养”; position 意为“位置”; experience 意为“经历; 经验, 体验”; expectancy 意为“期望; 期望之事物; 预期”。根据句意可知, life expectancy 指的是人的寿命。句意: ——美国人花费在医疗保健的费用比其他的人要多得多。——你是对的。但是新的研究表明美国人的平均寿命在下降。
2. B 解析: 考查动词。Consider 意为“考虑, 思考; 认为”; support 意为“支持, 拥护, 维持”; confirm 意为“证实, 确认”; submit 意为“使屈服, 使经受”。句意: 我们学校大多数学生都积极地拥护本学期举行一场音乐会的计划。
3. A 解析: 考查倒装结构。not until 放在句首时, 主句的主语和谓语要部分倒装。根据从句时态可知选 A 项。句意: 直到他离开了家, 他才开始懂得家对于他来说是多么重要。
4. D 解析: 考查非限制性定语从句的关系词。Which 代替上句“‘They’ve won their last three matches’”, 在从句中作 find 的宾语, 故选 D 项。That 不能用于非限制性定语从句中, when 是关系副词, 不能在从句中作宾语, what 不能引导定语从句。
5. B 解析: 考查动词时态。动身是尚未发生的动作, 在时间从句中用一般现在时表示将来, 故选 B 项。句意: 我父母已答应在我动身去非洲前来看我。



6. B 解析:考查动词的时态和语态。The guests 与 treat 之间是被动的关系,并且根据 influenced 可知,动作已经发生,所以用一般过去时的被动形式。句意:顾客在旅馆被服务的方式影响他们对服务的评价。
7. B 解析:考查主语从句的引导词。side effect 意思是“副作用”,还原主语从句中的主干是 the medicine will bring about _____ side effect。故选择 what,“什么样的”,修饰 side effect。句意:尽管大约有两千名病人服用过这种药物,但是,它会带来什么样的副作用还不确定。
8. C 解析:考查与 get 相关的动词短语。get away with 意为“逃脱”;get on with 意为“与……相处”;get through 意为“接通;顺利通过;完成”;get across 意为“被理解,越过”。句意:经过那件事之后,他明白了他能尽一切可能去顺利解决任何突发情况。
9. D 解析:考查非谓语动词。be accused to 意为“习惯于”,其中 to 是介词,其后必须跟名词或动名词作宾语。而动名词的否定式是在其前面直接加 not,故选 D 项。
10. A 解析:考查情态动词。Can't 在否定句中可以表示推测,意为“不可能”,可以表示能力,意为“不能够”,也可以表示命令,意为“不允许”,还可以表示“无法”,有劝慰的意思。此处表示劝慰,故选 A 项。句意:耐心一点儿,你不能期望世界变化如此快。
11. C 解析:考查连词。根据句意,“篮球打的好”和“最喜欢的运动却是羽毛球”之间是转折关系,故选 C 项,yet 意为“然而,但是”。句意:约翰篮球打的好,然而他最喜欢的运动却是羽毛球。
12. A 解析:考查形容词。根据介词 about 后面宾语从句的内容,可以确定前面表示的是好奇,be curious about 意为“对……感到好奇”。句意:人们一直对于地球生命的起源感到好奇。
13. D 解析:考查副词。However 意为“然而”,nevertheless 意为“然而,虽然如此”,都是表示转折关系,Besides 意为“除此之外,另外”。均不符合题意。Meanwhile 意为“与此同时”,表示前后两个动作同时发生,故选 D 项。句意:Jim 去接电话。同时,Harry 开始做午饭。
14. D 解析:考查虚拟语气。前一句是陈述语气,说明动发生在过去,而且后一句的主句已经是 would have gone 说明是与过去事实相反的虚拟语气,与之对应的从句结构应该用 had + 过去分词。故选 D 项。句意:约翰独自去了医院。如果他告诉我的话,我会跟他一起去的。
15. C 解析:考查交际用语。根据后面的 How about next week 可知,Johnson 教授已经确认这周完不成报告没关系,所以用 That's OK。句意:—约翰逊教授,恐怕我这周完不成报告。—好的,下周怎么样?

第二节 完形填空

文章讲述了三个小故事,有人因为没有倾心欣赏著名钢琴家的演奏而遗憾;朋友因为妻子的去世而遗憾;一个医生的儿子因为没有实现自己的愿望而遗憾。事件的主人公都曾有很多很多美好的故事,但都被轻易错过了。

16. B 解析:根据 and 前面的“wonderfully”可推知,本空应该是它的近义词,perfectly 意为“完美地”。故选 B 项。
17. C 解析:根据句中的转折连词“However”和“only six or seven people”可知,只有六七个人真正欣赏他的演奏。Appreciate 意为“欣赏”,符合语境。
18. A 解析:根据下文的“he forgot everything around.”可知,这个小男孩对他的演奏非常着迷以至于忘记了身边的一切,fascinated 意为“着迷的”,符合语境。



19. D 解析:根据语境和下文的“one 20 can be sold at more than 100 dollars”可推知这里指在 John 平时正常的演奏日子里,故选 D 项。
20. C 解析:根据下文“it is extremely 21 to buy a ticket even at such a high price.”可知这里指 John 的演奏会举行时,一张票超过 100 美元,故选 C 项。
21. A 解析:根据本句中的“even at such a high price.”和语境分析可推知这里指约翰的演奏会一票难求,故选 A 项。Hard 意为“困难的”。
22. C 解析:根据下文“many passers-by in the station that day felt deeply 23 for”可推知,因为他的音乐会票难求,才会出现因没有认出这位著名的音乐家而后悔,上下文是因果关系,Therefore 意为“因此”,故选 C 项。
23. B 解析:根据语境可推知,不少当时就在地铁站的观众扼腕自己眼拙,regretful 意为“很遗憾;后悔”。
24. A 解析:不用去音乐会就能听上 John 美妙的演奏当然是很便宜的了,故选 A 项。Cheap 意为“便宜的”。Rare 强调“罕见”; instant 强调“即刻”,皆不符合文意。句意:人们后悔错过了一场有价值的但很廉价的音乐盛宴。
25. C 解析:根据上文的“a very busy friend”和接下来“He cooked by himself for the family”可推断,当这位忙碌的朋友得知老婆罹患重症时,彻头彻尾变了一个人。
26. D 解析:根据语境可知,D 项 take a walk “散步”最恰当。take a dip 意为“泡澡”; take a rest 意为“休息”; take a breath 意为“呼吸”,都不符合文意。
27. A 解析:根据上文的“his wife still did not manage to conquer the illness”可知,他的妻子最后还是过世了,所以选择 passed away。put away 意为“收拾好”; give away 意为“释放,泄露,捐赠”; break away 意为“脱离”,均不符合文意。
28. B 解析:根据下文的“that due to his past busy life, he had 29 a lot of beautiful time with his wife.”可知这位医生很后悔因为自己太忙而错过与妻子营造最美好的人生时光,所以他叹息。
29. C 解析:miss a lot of beautiful time with his wife“错过与妻子最美好的人生时光”,和下文的“The reason why we would have missed those 30 things is less than simple.”呼应。
30. A 解析:make up for 意为“弥补”,指失去的时光不可能弥补回来了。
31. D 解析:根据语境可推知,在儿子的遗书中表达了儿子强烈的欲望,想让爸爸陪他。
32. C 解析:直到那时父亲才意识到他的错误,本句是一个 not until 开头的倒装句。realize 和 mistake 形成动宾关系。prove 意为“证明”; advise 意为“建议”; agree 意为“同意”,不符合文意。
33. A 解析:这里指的是人生中最珍贵的不是成就,而是亲情。possessions 意为“财产”; spirits 意为“情绪”; harmony 意为“和睦”,在文章中都没有体现。
34. B 解析:这里指不要对失去的事情谈后悔。It is no use crying over spilt milk. 意为“覆水难收”,是一条谚语。
35. A 解析:根据倒数第二段最后一句话“the most precious thing is not career achievement, but the tight family bonds.”可知,这里指的是我们错过宝贵的东西,理由很简单:以为还有明天。people 意为“人们”; concerts 意为“音乐会”; times 意为“次数,倍数;时代”,均不符合文意。



第二部分 阅读理解

A

本文讲述了伦敦大桥因为快要倒塌而公开出售的事情。

36. B 解析:词义猜测题。根据第一段中“I thought it was a joke. A stupid joke at that.”及划线单词所在的句子可知,该词意为“愚蠢的人”,有哪个愚蠢的人会把一座著名的大桥移建到一个不知名的小镇上去呢,故选 B 项。
37. C 解析:细节理解题。根据第二段中“His 2.45 million dollar investment in the 130-year-old bridge—which the British government was selling because it was about to fall into the Thames”可知是因为这座桥快倒塌了,所以才公开出售,故选 C 项。
38. C 解析:细节理解题。根据第一段中“Back in 1962 when all this started, Lake Havasu City was nothing. A couple of shops, a couple of homes, and no tourism at all.”可知那个时候这个小镇上基本没有旅客,故选 C 项。
39. A 解析:作者态度题。根据最后一段可知,作者用幽默的手法表明自己正在存钱等待埃菲尔铁塔的公开出售,故选 A 项。

B

40. D 解析:推理判断题。根据文章第二段的句子“each one full of information about one trip destination”和文章第三段的句子“create to-do lists for your travel destination”,可知两个软件都可以帮助制订旅行计划。故选 D 项。
41. A 解析:细节理解题。根据第四段的句子“This app uses Wi-Fi, so you can text and even makes calls while you’re away”,可知 Viber 可以用来打电话,故选 A 项。
42. C 解析:推理判断题。根据第六段的句子“Don’t be dumb when you’re in a new country. Know what you want to say when you get to the coffee shop. Don’t just point and say it sheepishly in English—zero people will like you.”,当你在非母语地区,用英语和当地人交流可能不会很受欢迎,利用谷歌翻译的帮助,用当地语跟当地人交流可能会更好,故选 C 项。

C

本文是一篇说明文,介绍了在过去的 100 年中 7 个最重要的女人:简-亚当斯、瑞秋卡森、安妮拉默克尔、桑德拉、撒切尔夫人、玛丽居里以及她们的贡献。

43. A 解析:细节理解题。由第二段最后一句“Addams became the first American woman to win the Noble Peace Prize.”及最后一段最后一句“She received the Nobel Prize in Physics in 1903 and in Chemistry in 1911.”可知选 A 项。
44. B 解析:细节理解题。由第四段中“She received the Nobel Prize in Physics in 1903 and in Chemistry in 1911.”及第六段中“In 1979, Margaret Thatcher became Britain’s first woman Prime Minister.”可知选 B 项。
45. D 解析:细节理解题。由第五段 she could not find work because she was a woman 可知选 B 项。
46. A 解析:主旨大意题。由第一段 Who do you think was the most important woman of the past 100 years? 可知,本文的主题是“你认为谁是过去的 100 年里最重要的女性?”,故选 A 项。

D

圣诞节前一天,作者丈夫下班时发现丢失了家里唯一的代步工具——自行车,这给这个年轻而并不富裕的家庭带来诸多不便。作者将此情况反映给一家报社后,得到了许多素不相识的人们的帮助,作者认为人与人之间的这种相互帮助具有深远的社会意



义,值得永久怀念。

47. D 解析:细节理解题。从文章的第二段可以看出,这辆自行车对作者全家人很重要,是全家唯一的交通工具,丈夫要骑车去上班,还要用它来搬运购买的日用品。故选D项。
48. C 解析:推理判断题。文章的第二、三段告诉我们,作者家唯一的代步工具被盗,是陌生人出钱给买了一辆新自行车,作者的丈夫才得以继续正常上班,可推断出生活对他们年轻的家庭来说是艰难的。故选C项。
49. B 解析:细节理解题。从第三段的“I wrote to the newspaper and told them our story”可知答案。
50. D 解析:推理判断题。文章的结尾处作者感慨,一个善意的行为,无论大小,都代表了一种关爱,其影响是恒久的。故选D项。

第三部分 读写任务(共5小题;每小题1分,满分5分)

51. countries 52. month 53. one-third 54. provide 55. overweight/fat

第四部分 书面表达(满分20分)

56. One possible version:

May 8, Wednesday

Sunny

Recently we had a class meeting on the topic of *My Chinese Dream*. Inspired by President Xi's Chinese Dream, everyone talked excitedly about his understanding of the Chinese Dream. We all believe that this dream will come true in the future.

I also talked about my own dream. I have always wanted to be a doctor. Not only can doctors save people's lives, but also they are doing a respectable job. Doctors can also help people to live a better life with their professional knowledge.

To realize my dream, I must work hard from now on. I must learn as much as I can to be admitted to a good medical college, where I can prepare myself well enough for the job of a doctor. Only in this way can I achieve my goal.

加入QQ群
216023275