

部分参考答案

快乐假期 1

语 文

2. A 3. D

4. (2) 飞来山上千寻塔 闻说鸡鸣见日升

(3) 山重水复疑无路 柳暗花明又一村

6. ①认为奶奶不疼爱自己,想要换掉奶奶

②在奶奶被欺负时,挺身而出护着奶奶

7. D 8. 女儿陪奶奶玩钓蝴蝶游戏的目的在于钓到蝴蝶,而在于和奶奶一起享受游戏的快乐。

9. 作为儿媳,“我”心地善良,孝敬老人,包容体谅患病的婆婆;作为母亲,“我”关爱孩子,教子有方,用心引导、呵护女儿成长。

10. ①成长需要时间。②成长过程中要勇于改正错误。③成长过程中需要关爱他人。④成长需要引导与呵护。

数 学

1. D 2. C 3. D 4. C 5. C 6. A 7. C

8. D 9. C 10. C 11. B 12. C 13. a^n

14. 10 000 15. 243 16. 1 17. $\frac{1}{4}$ 18. $\frac{1}{3}$

19. 解:(1)原式= $x^2-5=-2$.

(2)原式= $-x^2+3y^2=0$.

20. 解:(1) $(a-\frac{1}{a})^2=96, a^2+\frac{1}{a^2}=98$.

(2) $\frac{a^3+1}{a^4}=194$.

21. 解:依题意,得 $a=1, b=-\frac{1}{3}, c=-2$.

$\therefore (-3ab)(-a^2c)(6ab^2)=18a^4b^3c$,

\therefore 原式= $18 \times 1^4 \times (-\frac{1}{3})^3 \times (-2) = \frac{4}{3}$.

22. 解:($2b+a$)($3b-b$)=($4b^2+2ab$) m^2 .

23. 解:(1)甲计算的式子为($2x-a$)($3x+b$).

$\therefore (2x-a)(3x+b)=6x^2+(2b-3a)x-ab$,

$\therefore 2b-3a=11$. ①

乙计算的式子为($2x+a$)($x+b$).

$\therefore (2x+a)(x+b)=2x^2+(2b+a)x+ab$,

$\therefore 2b+a=-9$. ②

由①②得 $a=-5, b=-2$.

(2) $6x^2-19x+10$.

英 语

1. C 2. B 3. A 4. B 5. B 6. C 7. D

8. B 9. D 10. C

11. from 12. Japanese 13. countries

14. write 15. languages

16. D 17. C 18. A 19. A 20. D 21. B

22. C 23. B 24. A 25. C 26. A 27. C

28. B 29. A 30. C

快乐假期 2

语 文

1. C 2. D 3. C 4. D 6. 采访了前三名
第二名或获得银牌 沮丧或失落

7. (1)“终于”写出了毛五多次参加比赛才获得第一名,很不容易。“兴冲冲”写出了毛五获得金牌准备接受采访的喜悦。(2)当别人的评价成为一个人的生活目标,他就只活在别人的评价中,包括他的喜怒哀乐。

8. 勇于拼搏,有追求,想通过游泳比赛获得好成绩来赢得大众的关注。

9. 追求与获得的错位,在其人生境遇中反映得淋漓尽致。有时,付出努力未必如愿。主观努力和客观现实的矛盾很难统一。



数 学

1. B 2. C 3. B 4. D 5. A 6. B 7. D

8. D 9. B 10. $x \neq \frac{2}{3}$ 11. -8 12. a^3b^2

13. $c=a+b$ 14. 0

15. 解: (1) 原式 $= a+1$. (2) 原式 $= m-n$.

(3) 原式 $= -a^3b^5$.

16. 解: (1) 原式 $= 4a^2-1$.

(2) 原式 $= x^2-y^2-10y-25$.

(3) 原式 $= -16m^2+8mn+n^2$.

(4) 原式 $= 4x^2-4xy+y^2+12x-6y+9$.

17. 解: $(a-b-2)(a+b-2)-(a-b)^2 =$

$4ab-4$, 当 $a=3, b=-\frac{1}{3}$ 时, 原式 $= -8$.

18. 解: $2a^3+9a^2+5$.

19. 需要 6250 顶帐篷, 这些帐篷的占地面积为

$6.25 \times 10^5 \text{ m}^2$.

英 语

1. B 2. C 3. D 4. A 5. C 6. D 7. A

8. C 9. C 10. D

11. isn't 12. Where is 13. not dirty

14. Are there any 15. go home by bus

16. A 17. C 18. D 19. B 20. A 21. B

22. A 23. D 24. C 25. B 26. C 27. A

28. B 29. B 30. C

快乐假期 3

语 文

2. B 3. C 5. C 6. 及开帐/乃见吐唾从横/
信其实孰眠/于是得全

7. 王右军用口水弄脏头、脸、被褥, 装作自己还在熟睡, 通过这种方法避开了杀身之祸。

8. (1) 等到 (2) 推托 (3) 穷尽, 指学完

(4) 于是, 就

9. D 10. (1) 只是应当粗略地阅读, 了解历史罢了。 (2) 薛谭于是(向秦青)道歉, 想要回来继续学习, 一生也不敢再说要回去。

11. 二人都是以自己的实际行动来达到劝人的目的。孙权是现身说法, 直言劝说, 提出要求, 易为人所接受。秦青则不说话, 以自身的行动即演奏的高超技巧让薛谭折服, 从而达到劝人的目的。启示: 我们要善于听取别人的意见, 不要满足于眼前所学, 只有不断努力学习, 才能达到更高的目标。

数 学

1. D 2. D 3. A 4. B 5. C 6. D 7. B

8. C 9. C 10. A 11. $-\frac{1}{6}b^3$ 12. ± 44

13. 7 14. $x \neq 2$ 且 $x \neq 3$ 15. $a^2-2ab+b^2$

16. 解: (1) 原式 $= 4a^3b-7a^2b^2$.

(2) 原式 $= 4x^2+4xy+y^2-1$.

17. 解: $2(x+1)(x-1)-x(2x-1)=x-2$,

当 $x=-2$ 时, 原式 $= -2-2=-4$.

18. 解: (1) $x^2+y^2 = \frac{1}{2}[(x+y)^2+(x-y)^2]$

$= 9$.

(2) $xy = \frac{1}{4}[(x+y)^2-(x-y)^2] = 1$.

19. (1) $x^{2022}-1$ (2) 解: 原式 $= \frac{3^{2022}-1}{2}$.

20. 解: $S_{\text{阴影}} = S_{\text{矩形ABCD}} - S_{\triangle BEF} - S_{\triangle ADC} = 2ab$.

英 语

1. D 2. B 3. C 4. D 5. B 6. B 7. B

8. C 9. B 10. A

11. Does; sleep 12. help; with 13. kind of

14. so she 15. Why do

16. D 17. C 18. B 19. A 20. B 21. C

22. A 23. D 24. D 25. A 26. C 27. A

28. C 29. B 30. A

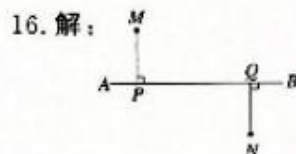
快乐假期 4

语文

2. B 3. B 4. D 5. H 在水下,表示天色昏暗。
6. (1)谈笑有鸿儒 往来无白丁 (2)出淤泥而不染 濯清涟而不妖 (3)百般红紫斗芳菲
7. (1)介绍母亲河的来历。 (2)自述为何“洗不净”(介绍黄河污染严重)。
8. (1)大量污水排入黄河。 (2)缺水,来水量严重减少。 (3)对污染管理不善。
9. (1)不能。加点的词语是指用实际检测记录来说明来水量是有史以来最少的年份,体现了科普作品语言的准确性、科学性。
(2)描写。用生动形象的语言,说明黄河污染严重。

数学

1. A 2. B 3. C 4. B 5. A 6. D 7. C 8. D
9. 一条 10. 垂线段的长度 11. 40°
12. $\angle BOC$ $\angle AOD$ 或 $\angle COB$ 50° 130°
13. 35°
14. 解: (1) $\angle 3 = 40^\circ$, $\angle 2 = \angle 4 = 140^\circ$
(2) $\angle 1 = \angle 3 = 40^\circ$, $\angle 2 = \angle 4 = 140^\circ$.
15. 解: (1) $\angle COD = 45^\circ$.
(2) $\because \angle AOD = \angle AOC + \angle COD = 90^\circ$,
 $\therefore OD \perp AB$.



17. 解: $\angle AOC$ 与 $\angle BOD$ 不一定是对顶角, 如下图所示(1)所示, 当射线 OC, OD 位于直线 AB 的一侧时, 不是对顶角; 如下图所示(2)所示, 当射线 OC, OD 分别位于直线 AB 的两侧时, 是对顶角。



图(1)



图(2)

英语

1. D 2. D 3. C 4. B 5. A 6. B 7. D
8. C 9. D 10. C
11. restaurant 12. children's 13. climbing
14. vacation 15. sometimes
16. B 17. A 18. D 19. A 20. C 21. B
22. D 23. A 24. C 25. D 26. A 27. A
28. C 29. B 30. A

快乐假期 5

语文

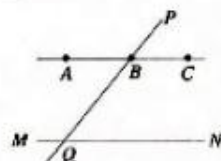
1. D 2. B 3. C 6. B 7. 我一直把你看作像我一样的大人。我要求你应该和我一样懂事, 但却忽略了你的年龄。
8. ①你把一只小小的手掌压在腮旁, 你前额的汗把你的金发贴住。②你正在与小朋友们伏在地上玩石子。③(你)却突然奔到我的跟前, 两手绕住我的脖子, 发狂一般地吻我。
9. 凶狠、中斥、怒声喝道。
10. 我要做你的好爸爸、好朋友; 我要跟着你笑, 跟着你愁; 我要永远记住一句话: “你还是一个天真的小孩子!”

数学

1. A 2. B 3. B 4. B 5. B 6. C 7. C 8. C
9. $\angle 6$ $\angle 6$ $\angle 4$ 10. 150° 11. 60° 40°
12. 120° 13. 解: $\angle BED = 78^\circ$.
14. 解: $\angle 4 = 120^\circ$. 15. 解: $\angle DEG = 100^\circ$.

16. 解: 如右图, 过点 B 任作直线 PQ 交 MN 于点 Q ,

$\because AB \parallel MN$,
 $\therefore \angle PBA = \angle MQP$, 又 $\because BC \parallel MN$,



$$\therefore \angle PBC = \angle PQN,$$

又 $\because \angle PQM + \angle PQN = 180^\circ, \therefore \angle ABC = 180^\circ, \therefore A, B, C$ 三点在同一直线上.

英 语

1. C 2. C 3. B 4. C 5. D 6. D 7. A

8. B 9. B 10. D

11. is drawing 12. isn't writing

13. Is; watching 14. What are 15. No; isn't

16. C 17. D 18. B 19. A 20. C 21. A

22. B 23. D 24. C 25. B 26. B 27. A

28. C 29. B 30. A

快乐假期 6

语 文

2. A 3. B 4. C 6. ①人这一生遇到的不如意的事情 ②学会控制自己的情绪

7. (1)对联分上、下两联,两联的字数相等,词性相对,结构一致,内容相关或相反,平仄相对。一般上联尾字为仄声,下联尾字为平声。

(2)上联:顽强拼搏,女排精神传四海

下联:不让须眉,中华健儿竞风流

8. 给父母好脸色,与父母说话温婉谦和,照顾侍候父母恭谨周到;认真聆听父母的教诲,虚心悦纳父母的责备。

9. 举例论证 举一个儿子对待母亲的例子,从反面具体确切地论证了“给父母好脸色是最基本的孝道,也是最难做到的”的观点,增强了文章的说服力。

数 学

1. A 2. B 3. C 4. A 5. A 6. D 7. B

8. D 9. A 10. $-\frac{1}{2}$ 11. 14 $\frac{20}{3}$

$$12. y = m \cdot \left(\frac{100}{n} + 0.5 \right)$$

$$13. m = n + 19 (1 \leq n \leq 10, \text{且 } n \text{ 为正整数})$$

14. 解: (1) $y = 2x + 8$. (2) 28 cm; 38 cm.

(3) 6 cm; 11 cm.

15. 解: (1) 山脉的最高点高于海平面约 4500 m.

(2) 山脉中坡度最陡的是从左往右第二段.

(3) 将横断面分割成三角形和梯形,可计算得这横断面的面积约为 20.75 km².

英 语

1. B 2. B 3. D 4. D 5. B 6. C 7. D

8. D 9. A 10. C

11. What; like 12. How; going

13. Are; your 14. is writing 15. Where are

16. D 17. A 18. B 19. B 20. D 21. D

22. A 23. B 24. D 25. B 26. C 27. D

28. B 29. B 30. C

快乐假期 7

语 文

2. C 3. B 4. D 5. (1) 动作描写 (2) 外貌描写 (3) 神态、语言描写

6. (1) 年老的父亲还隶属于军队,可气力却日益衰减。(2) 早晨屯驻在雪山下,傍晚住在青海旁。

7. 老父隶兵籍,气力日衰耗。岂足万里行,有子复尚少。

8. “东市买骏马,西市买鞍鞿,南市买辔头,北市买长鞭。”《木兰诗》中的描写显示了出征前紧张而有序的准备;而本文则写得简洁而有力,各有特色。《木兰诗》的写法更好一些。

10. 木兰是一个有孝心,英勇善战,爱国爱家的奇女子。

11. (1) 从前 (2) 于是,就 (3) 怎么 (4) 停止

12. B 13. 愚人食盐的故事告诉我们凡事适可而止,不能过头,否则对自己没有好处。

数 学

1. D 2. D 3. C 4. A 5. A 6. (1) 50%

(2)2 (3)12~13 7.6

8. 解:(1)当 $0 < x \leq 20$ 时, $y = 1.9x$;

当 $x > 20$ 时, $y = 2.8x - 18$.

(2)该户5月份用水30吨.

9. 解:(1)当 x 每增加1时, y 增加3.

(2) $y = 3x + 47$.

(3)某一排不可能有90个座位,理由:由题

意可得 $y = 3x + 47 = 90$, 解得 $x = \frac{43}{3}$, 故 x

不是整数,则某一排不可能有90个座位.

10. (1)3600 20 (2)1100 m (3)10 min

英语

1. C 2. A 3. B 4. C 5. C 6. B 7. C

8. A 9. B 10. B

11. with 12. What does; look like

13. medium height 14. What does; doing

15. doesn't have

16. B 17. A 18. C 19. D 20. B 21. C

22. A 23. C 24. D 25. A 26. C 27. C

28. B 29. A 30. C

快乐假期8

语文

1. A 2. (1)泳—咏 (2)旋—悬 (3)燕—雁

3. C 4. B 5. B 6. ①题目新颖有美感,手掌

一般是传递温暖的,这里以“手掌上的清凉”

为题,跳出了人们的思维定式,吸引读者的

阅读兴趣;②暗示了文章的中心(主旨),通

过手掌上传递清凉来体现哥哥对弟弟的关

爱,富有意蕴;③以“清凉”为线索行文,使文

章思路清晰,结构完整.

7. ①渴望(期盼)清凉 ②传递(给弟)清凉

8. (1)运用比喻(拟人)修辞手法,把风比作淘

气的孩子,生动形象地写出了天气的炎热

(为下文哥哥为弟弟送凉做铺垫) (2)拟

声词,这里指哥哥搬砖时发出的粗笨的喘气

声,写出了他搬砖的费力.

9. 因为他对身边的人有爱心,懂事(体贴父
母),遇到困难肯动脑(聪明),而且肯吃苦,
有毅力.他具备如此多的优秀品质,所以,
妈妈相信无论将来的日子过得如何,他都
是人间最富有的.

数学

1. B 2. C 3. C 4. C 5. C 6. A 7. B

8. D 9. C 10. B 11. 4~12之间的数都可

12. (1)BAD CAD BAC (2)BM

CM BC (3)AHB AHC 13. 三角形

具有稳定性 14. 5 cm

15. 解:(1)8,2或5,5. (2)7,7.

16. 解: $S_{\triangle ABE} = \frac{1}{2} S_{\triangle ABD} = \frac{1}{4} S_{\triangle ABC} = 1 \text{ cm}^2$.

17. 解:(1)成立. 如右图所示,

延长BP交AC于点D. 在

$\triangle ABD$ 中, $AB + AD >$

BD ; 在 $\triangle DPC$ 中, $DP + CD > PC$.

两式相加,则有 $PB + PC < BA + AC$ 成立.

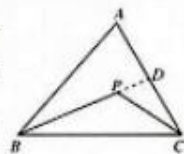
(2) $PA + PB + PC < AB + BC + AC$.

理由: $\because PB + PA < CB + CA$,

$PA + PC < BA + BC$, $PB + PC < AB + AC$,

三式相加,则有 $PA + PB + PC < AB +$

$BC + AC$.



英语

1. C 2. C 3. B 4. A 5. C 6. C 7. C

8. B 9. B 10. D

11. large 12. Luckily 13. wish 14. special

15. menu; order

16. B 17. C 18. C 19. A 20. C 21. D

22. B 23. B 24. C 25. A 26. F 27. T

28. F 29. T 30. F

语 文

1. C 2. C 3. A 6. 海底两万里 尼摩船长
英勇顽强、不畏艰险 8. 满院盛开 人迷、
流连忘返
9. 因为诗人喜爱菊花历尽风霜而后凋的品格。
10. B 11. 那人害怕了,就模拟老虎吼叫的声
音来吓唬猫。 12. 人要立足社会,靠的是
真才实学;如果一味依赖外在力量,反而会
害了自己。

数 学

1. D 2. B 3. D 4. B 5. B 6. A 7. C
8. A 9. A 10. C 11. 50° 12. 105°
13. 85° 14. 75° 15. $n^2 + 2n$
16. 解: $\angle DBC = 11^\circ$. 17. 证明略
18. 解: (1) 115° . (2) 115° .
19. 解: $\angle DAE = 10^\circ$.

英 语

1. A 2. A 3. B 4. C 5. B 6. C 7. C
8. A 9. D 10. D
11. Did; go 12. What; do 13. How was
14. didn't play 15. How; spend
16. A 17. C 18. D 19. B 20. C 21. A
22. A 23. C 24. B 25. D 26. B 27. B
28. B 29. C 30. A

快乐假期 10

语 文

1. B 2. D 3. C 5. (1) 示例: 人生自古谁无
死? 留取丹心照汗青。(2) 示例: 陆定一
的《老山界》红军战士不畏艰难、乐观昂扬
的斗志
7. 时间 扇子的起源与功用的演变
8. 结构上起过渡作用; 内容上统领下文
9. 清幽深邃(大意对即可)

数 学

1. C 2. C 3. C 4. A 5. B 6. C 7. B
8. B 9. B 10. $\angle BAC$ $\angle EAC$ 11. 5 4
12. 3 13. $AC=AE$ (或 $\angle B=\angle D$ 或 $\angle C=\angle E$)
14. 证明: $\because BC=BD, \therefore \angle ADC=\angle ECD$,
又 $\because AB=EB, \therefore BC+EB=BD+AB$, 即
 $CE=DA$. 在 $\triangle ACD$ 与 $\triangle EDC$ 中,
$$\begin{cases} DA=CE, \\ \angle ADC=\angle ECD, \\ CD=DC, \end{cases}$$
 $\therefore \triangle ACD \cong \triangle EDC$ (SAS).
15. 解: (1) 在 $Rt\triangle ABC$ 和 $Rt\triangle DEF$ 中,
 $\because BC=EF, AC=DF$,
 $\therefore Rt\triangle ABC \cong Rt\triangle DEF$ (HL).
(2) $\angle ABC + \angle DFE = 90^\circ$. 理由略

英 语

1. D 2. B 3. A 4. B 5. C 6. B 7. B
8. C 9. B 10. C
11. didn't do 12. What did; lose
13. When did; camp 14. Did; have
15. enjoyed themselves
16. B 17. C 18. D 19. C 20. A 21. B
22. C 23. D 24. B 25. C 26. F 27. F
28. T 29. F 30. T

快乐假期 11

语 文

2. B 3. C 4. A 5. D 7. 骆驼祥子 祥子
三 三 8. 人类最优美的姿态是读书。
9. 读书能够丰富人生经验, 充盈人的心灵; 读
书培养人的高贵气质。

数 学

1. C 2. A 3. A 4. C 5. C 6. B 7. A
8. C 9. C 10. 21:05 11. 1:1 12. 2 cm
13. 15 14. 解: $\angle A'DB = 10^\circ$.

15. 证明: $\because \angle B = \angle C, \therefore AB = AC$.

又 $\because BD = CE$,

$\therefore \triangle ADB \cong \triangle AEC$ (SAS).

$\therefore AD = AE$.

又 $\because \angle ADB = 120^\circ$,

$\therefore \angle ADE = 180^\circ - \angle ADB = 60^\circ$.

$\therefore \triangle ADE$ 是等边三角形.

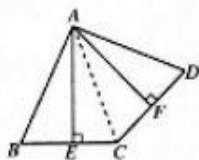
16. (1) 证明: 如下图, 连接 AC , \because 点 E, F 分别是 BC, CD 的中点, 且 $AE \perp BC, AF \perp CD$.

$\therefore AE, AF$ 分别垂直平分 BC, DC ,

$\therefore AB = AC, AD = AC, \therefore AB = AD$.

(2) $\angle EAF = \angle BAE + \angle DAF$.

理由: $\because AB = AC, AD = AC, AE \perp BC, AF \perp CD$. $\therefore \angle CAE = \angle BAE, \angle FAC = \angle DAF$, $\therefore \angle CAE + \angle FAC = \angle BAE + \angle DAF$, 即 $\angle EAF = \angle BAE + \angle DAF$.



英 语

1. C 2. B 3. A 4. C 5. B 6. B 7. D

8. A 9. D 10. B

11. How; like 12. a thirteen-year-old

13. Does; like 14. think of 15. showed; to

16. B 17. A 18. D 19. C 20. B 21. C

22. A 23. D 24. B 25. C 26. B 27. C

28. A 29. D 30. B

快乐假期 12

语 文

1. D 2. D 3. C 4. C 5. A 6. 帮助别人就是帮助自己。 8. (1) 马上相逢无纸笔 凭君传语报平安 (2) 前不见古人 后不见来者 (3) 将军百战死 壮士十年归

9. C 10. D 11. (1) 字印平整得像磨刀石。

(2) (龙首) 的下面有铜铸的蟾蜍张着嘴 (准备) 接铜丸。

12. ① 不易变形 ② “地动机发”, 能准确判断地震的方向

数 学

1. C 2. D 3. D 4. C 5. C 6. B 7. A 8. B

9. B 6395 10. 80° 11. 5 12. 3 13. 90°

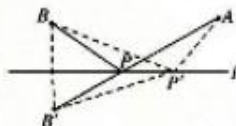
14. 解: 作点 B 关于直线 l 的对称点 B' , 连接 AB' 交 l 于点 P , 则点 P 为饮水点.

理由: 由对称性得 $PB = PB'$.

在 l 上任取一点 P' , 连接 $AP', P'B, P'B'$, 由三角形两边之和大于第三边, 知 $AP' + P'B = AP' + P'B' > AB' = PA + PB$,

即 $AP' + P'B > PA + PB$.

\therefore 只有点 P 处才能使 $PA + PB$ 最小.



15. 解: $AE = 2$ cm.

16. 证明: $\because DE$ 是 BC 的垂直平分线, $\therefore BE = EC, DE \perp BC$. $\because \angle A = 90^\circ, \therefore DA \perp AB$.

又 $\because BD$ 是 $\angle ABC$ 的平分线, $\therefore DA = DE$.

$$\begin{cases} \angle A = \angle DEB = 90^\circ, \\ \angle ABD = \angle DBE, \\ AD = DE, \end{cases}$$

$\therefore \triangle ABD \cong \triangle EBD$ (AAS). $\therefore AB = BE$.

$\therefore BC = 2BE = 2AB$.

英 语

1. B 2. C 3. A 4. C 5. A 6. A 7. B

8. A 9. C 10. B

11. have to 12. does he 13. Where can

14. Does; do 15. Don't take

16. A 17. B 18. A 19. B 20. D 21. B

22. C 23. B 24. D 25. A 26. B 27. A
28. C 29. B 30. B

快乐假期 13

语 文

2. B 3. C 4. (1) 汉字起源跟实物有关。
(2) 汉字的发展过程是由繁到简, 笔画由多到少。
5. (1) 落红不是无情物 化作春泥更护花
(2) 深林人不知 明月来相照
(3) 杨花榆荚无才思 惟解漫天作雪飞
(4) 烟笼寒水月笼沙 夜泊秦淮近酒家
(5) 可怜夜半虚前席 不问苍生问鬼神
6. C 7. 他就找寻道路爬上山崖偷看, 只见一条身围有碗口粗的大蛇, 正在树丛中摆来扑去, 不时用尾巴击打柳树, 柳枝被打得纷纷折断。蛇不断地辗转翻腾, 好像有什么东西在控制着它。 8. 这是因为螳螂的体形很小。
9. 它懂得蛇的弱点在头顶上, 因为这里是蛇咬不到的地方。
10. 首先, 暴风雨是下文壮阔场景形成的重要条件; 其次, 可以渲染、烘托环境。
11. 排比、对偶、拟人。 12. 气势雄浑、意境开阔、悲怆苍茫。 13. 暴风雨中, 群马狂奔, 是力量的展示, 是生命的赞歌, 体现了巩乃斯的马不受外界羁绊, 追求自由、奔放的特点。

数 学

1. C 2. B 3. B 4. C 5. C 6. D 7. B 8. D
9. 5 10. 70° 11. 7 cm 或 $\frac{29}{3}$ cm 12. 10
13. 50° 14. 解: $\angle CAD = 22.5^\circ$ 。
15. 作图略, 连接 AB, BC, 分别作 AB, BC 的垂直平分线, 它们相交于点 P, 则点 P 为所建学校的位置。
16. 证明: $\because AB = AC$, AD 是 BC 边上的高,

$\therefore BC = 2BD$. $\because AD$ 和 BE 都是高,
 $\therefore \angle ADC = 90^\circ$, $\angle AEH = \angle BEC = 90^\circ$.
 $\therefore \angle HAE + \angle C = 90^\circ$, $\angle CBE + \angle C = 90^\circ$.
 $\therefore \angle HAE = \angle CBE$.
又 $\because HE = CE$, $\therefore \triangle AHE \cong \triangle BCE$ (AAS).
 $\therefore AH = BC$. $\therefore AH = 2BD$.

英 语

1. B 2. A 3. C 4. A 5. B 6. B 7. B
8. D 9. A 10. B
11. dirty 12. across 13. quiet 14. world 15. shy
16. C 17. B 18. D 19. C 20. D 21. B
22. D 23. B 24. C 25. D 26. A 27. C
28. A 29. C 30. B

快乐假期 14

语 文

1. B 2. D 3. C 4. C
5. (4) 策勋十二转 赏赐百千强
(5) 收入万山围子里 一山放出一山拦
7. 卖之必有买者/即当害其主/宁可不安己而移于他人哉?
8. 庾亮不把有危害的马卖给别人, 说明庾亮具有不迷信、不害人、通达事理的高尚品质。
9. 怒目相视 认敌作娘

数 学

1. B 2. D 3. D 4. B 5. A 6. $\frac{1}{6}$ 7. $\frac{1}{2}$
8. $\frac{1}{5}$ 9. 明 10. $\frac{1}{9}$ 11. 15
12. 解: (1) 转得正数的概率为 $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$. (2) 转得正整数的概率为 $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$. (3) 转得绝对值小于 6 的数的概率为 $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$. (4) 转得绝对值大于等于 8 的数的概率为 $\frac{3}{10}$.

13. 解: (1) “摸到红球”是随机事件, “摸到黑球”是不可能事件. (2) 需要往盒子里再放入 4 个白球.

14. 解: (1) 获得一等奖的概率是 $\frac{2}{50000} = \frac{1}{25000}$;

(2) 获奖的概率是 $\frac{2+8+40+200+1000}{50000} = \frac{1}{40}$;

15. 解: (1) 抽取 1 名, 恰好是男生的概率是 $\frac{1}{3}$;

- (2) 抽取 2 名, 恰好是 1 名女生和 1 名男生的概率是 $\frac{2}{3}$.

英 语

1. D 2. B 3. D 4. D 5. C 6. A 7. A
8. B 9. D 10. A
11. How's; weather 12. Are; swimming
13. It's; rainy 14. Did; have 15. How did; got
16. B 17. A 18. B 19. B 20. A 21. C
22. A 23. B 24. C 25. B 26. T 27. F
28. T 29. F 30. T

快乐假期 15

道德与法治

1. B 2. B 3. B 4. A 5. D
6. (1) 小金是反抗和依赖的矛盾心理, 小欣是闭锁与开放的矛盾心理. (2) ①应敞开心扉, 多与父母、老师和同学交流沟通. ②尝试自我调节, 比如把想法写下来, 自我暗示等.

历 史

1. B 2. B 3. C 4. B 5. C
6. (1) “交子”; 四川地区. (2) 经济重心南移. 南宋. (3) 政府积极鼓励海外贸易. 市舶司.

地 理

1. C 2. C 3. D 4. B 5. C 6. B

生 物

1. C 2. C 3. A 4. C

5. (1) 森林古猿 (2) 晚 (3) 火

快乐假期 16

道德与法治

1. A 2. B 3. A 4. C 5. (1) ①男女同学之间的正常交往, 有益于青少年的身心健康发展. ②男生女生各自拥有自身的性别优势. 欣赏对方的优势, 有助于我们不断完善自己. ③男女同学之间正常的交往, 有利于学习对方的长处, 完善自己的个性. (2) 正常. 青春期到来, 我们开始关注异性, 渴望接触异性、了解异性, 甚至可能发生对异性的好感或爱慕之情. (3) 男女生之间的交往, 既要互相尊重, 又要自重自爱; 既要主动热情, 又要注意交往的方式、场合、时间和频率.

历 史

1. D 2. C 3. C 4. (1) 要选用德才兼备的人才为国家服务. 虚心纳谏; 完善科举制. (2) 不拘一格选拔人才. 大力发展科举制, 创立殿试制度, 亲自面试考生. (3) 唐玄宗重用贤能. 姚崇、宋璟. (4) 唐朝初年, 社会发展, 政治清明, 经济繁荣, 先后出现了“贞观之治”和“开元盛世”等景象.

地 理

1. C 2. B 3. B 4. A 5. C 6. D

生 物

1. B 2. C 3. C 4. A 5. (1) ② 输卵管 (2) ③ 子宫 (3) 产生卵细胞和分泌雌性激素 6. (1) 受精卵 (2) 38

快乐假期 17

道德与法治

1. A 2. B 3. B 4. A 5. C 6. 小李不应该

去,应该在家里完成作业,并劝诫张亮不应该去网吧。作为中学生,要增强自控能力就要做到:①增强“我不要”的力量,尝试不做某些事情,纠正自己的行为。②增强“我想要”的力量。③加强自我监控。

历史

1. B 2. B 3. A 4. C 5. (1)开明、平等。
(2)文成公主入藏;金城公主入藏;唐蕃正式会盟并建立会盟碑。(3)战与和交织,但以和为主。(4)促进了汉藏人民的交往和友谊,促进民族交融,使各民族人民关系日益密切等。(5)民族平等、民族团结、共同繁荣。

地 理

1. D 2. D 3. D 4. D 5. D 6. D

生物

1. A 2. B 3. A 4. B 5. (1) 受精卵 (2) 卵巢

快乐假期 108

道德与法治

1. C 2. C 3. D 4. (1)喜、惧、哀;情绪的多样性。(2)小丽遭遇挫折后,在适当的场合哭(或写日记倾诉)是一种合理的宣泄,但她要躲起来,则是一种逃避的心理,是一种自我封闭。(3)①增强自我调控的意识,转换角度看问题。②用行动调控自己的情绪。

历史

1. C 2. C 3. C 4. C 5. (1)“贞观之治”“开元盛世”。 (2)唐太宗把文成公主嫁给松赞干布。 (3)鉴真东渡日本传播中国文化;玄奘西行天竺,求取佛经。 (4)科举制。 (5)隋朝大运河。 (6)隋炀帝。

地 理

1. A 2. C 3. A 4. A 5. D 6. D

生物

1. D 2. A 3. C 4. C
5. (1)精子 (2)胎盘 脐带 (3)月经

快乐假期 19

道德与法治

1. B 2. D 3. D 4. D 5. A 6. (1)张亮对继母的情感发生了如下变化:开始是害怕排斥,后来是喜欢尊重。(2)这些变化使张亮变得活泼开朗,学习成绩直线上升。表明在生活中,情感是人最基本的精神需求;美好的情感体验能让我们身心愉悦,促进我们的精神发展。

历史

- 1.B 2.B 3.B 4.B 5.A 6.C 7.(1)宋真宗。辽国(或契丹国)。契丹。澶渊之盟。
(2)北宋与辽、西夏通过战争与和议,在边境建立贸易市场,经济文化得到交流;西夏仿效宋朝制度来设置行政机构,并且创制了西夏文字。(3)让北宋统治者以史为鉴,不要重蹈覆辙。材料一所述的史实,即北宋统治者只懂交纳岁币贿赂辽以求苟安的现状,正是苏洵“证史”的背景。

地 理

1. C 2. C 3. B 4. C 5. D 6. C 7. A

生物

1. B 2. A 3. D 4. A 5. (1)蛋白质 D
乙 胃 (2)小肠 小肠绒毛 胆汁
(3)吸收

快乐假期 20

道德与法治

- 1.D 2.D 3.C 4.C 5.(1)班级的美丽在于我们每个人的积极性,每个人都能在班级中找到自己的位置,各尽所能,发挥所长,秦

献集体。集体不能离开个体而存在,关爱集体,人人有责。

历史

1. C 2. A 3. C 4. A 5. (1)南北方劳动人民的长期共同开发;北人南迁,带来了先进的生产技术和生活方式;南方战乱少;南方自然条件比较优越。(2)唐朝。(3)南宋时期,经济重心已从北方转移到南方。

地理

1. D 2. D 3. A 4. D 5. C 6. A 7. B

生物

1. C 2. B 3. D 4. D 5. (1)胆汁 (2)增加
6. (1)蛋白质 (2)葡萄糖 (3)胆汁

快乐假期 21

道德与法治

1. B 2. B 3. B 4. B 5. D 6. (1)小田应该认真把地扫干净,把垃圾倒掉,把小组的任务完成好。(2)①在集体中,每个人都有自己的意愿,集体又必须有一些共同的规则。小田的打球意愿与打扫卫生发生冲突,他应该服从集体的共同要求。②当个人利益与集体利益发生冲突时,应把集体利益放在个人利益之上,坚持集体主义。

历史

1. A 2. C 3. B 4. A 5. D 6. (1)秦始皇。郡县制。(2)元朝疆域辽阔。行省制度。(3)民族交融加强。

地理

1. B 2. C 3. D 4. B 5. A 6. C

生物

1. D 2. D 3. C 4. C 5. C
6. (1)毛细血管 (2)①→⑤→②→⑥→③→⑦

快乐假期 22

道德与法治

1. B 2. B 3. D 4. (1)一个优秀的集体,必然是一个团结、协作、有凝聚力的集体。为了建设一个优秀集体,每个人都应该以集体利益为重,搞好班级的团结、互助和协作。(2)有共同的愿景;有良好的氛围;善于合作,充满活力。

历史

1. C 2. D 3. B 4. B 5. D 6. C 7. (1)造纸术 活字印刷术 指南针(或罗盘针) 火药 (2)阿拉伯人。指南针传到欧洲为欧洲航海家进行环球航行和“发现”美洲提供了重要条件。(3)造纸术、活字印刷术或图1、图2。(4)推动了科学的发展和創新;是中华民族对世界文明发展的重大贡献。

地理

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

生物

1. C 2. A 3. D 4. A 5. C
6. (1)A→C→B→D (2)氧气

快乐假期 23

道德与法治

1. A 2. D 3. A 4. D 5. (1)社会保护。(2)①未成年人的生存和发展事关人类的未来,对未成年人给予特殊关爱和保护,已经成为人类的共识。②保护未成年人的合法权益,是人类文明和社会进步的应有之义。③未成年人身心发育尚不成熟,自我保护能力较弱,容易受到不良因素的影响和不法侵害,需要给予特殊的保护。

历史

1. D 2. A 3. B 4. C 5. (1)在中央,设丞

相、太尉和御史大夫;在地方,推行郡县制。
(2)罢黜百家,尊崇儒术。儒家学说成为封建统治的正统思想。(3)明朝。(4)君主专制逐渐强化。

地 理

1. B 2. C 3. D 4. C 5. B 6. D 7. D

生 物

1. A 2. B 3. A 4. B 5. C 6. (1)血浆
(2)肾小球的过滤作用使大分子蛋白质不能过滤到肾小囊中

快乐假期 24

道德与法治

1. D 2. C 3. B 4. A 5. D 6. (1)①未成年人身心发育尚不成熟,容易受不良因素的影响和不法侵害,需要给予特殊的保护;②未成年人的健康成长关系着民族的振兴、国家的富强,需要给予特殊保护;③未成年人的生存与发展事关人类未来,对未成年人给予特殊保护和关爱,已经成为人类的共识。保护未成年人的合法权益,是人类文明和社会进步的应有之义。(2)①遵守各种法律法规。②养成尊法学法守法用法的习惯。③树立法律信仰,捍卫法律。提高道德水平,增强尊法守法的意识和自觉性,促进法治生活方式的形成。④增强法治意识,依法办事,是青少年健康成长的基本要求。青少年不仅是法治中国建设的受益者,更应该成为参与者和推动者。

历 史

1. D 2. A 3. B 4. C 5. A 6. C
7. (1)荷兰。1624年。(2)郑成功。1662年打败荷兰殖民者收复台湾。坚决捍卫国家领土、主权和民族利益;国家兴亡,匹夫有责;在国家危难之时,应挺身而出。(意思相

近即可)(3)1684年,设台湾府,隶属福建省。(4)“和平统一、一国两制”。

地 理

1. D 2. C 3. C 4. A 5. A 6. B

生 物

1. A 2. C 3. B 4. D
5. (1)4 晶状体 (2)9 视网膜 (3)小
6. (1)①② (2)② 小脑

快乐假期 25

道德与法治

1. B 2. C 3. C 4. A 5. (1)因为违法犯罪分子往往是凶恶、狡猾的。青少年在与其斗争时,既要勇敢,又要机智。特别是在双方力量对比悬殊的情况下,不要硬拼,而要讲究智斗,尽量减少不必要的伤亡,力求在保护自己的前提下,与违法犯罪分子作斗争。(2)面对歹徒行凶,设法稳住歹徒,记住其相貌特征,了解歹徒去向,及时拨打报警电话等。

历 史

1. B 2. D 3. D 4. C 5. D 6. (1)清政府实行闭关锁国政策。(2)维护清朝统治。(3)弊大于利。因为清朝实行闭关锁国政策,虽然对西方殖民者的侵略起了一定的自卫作用,但使中国与世隔绝,既看不到世界形势的变化,也未能适时地向西方学习先进的科学知识和生产技术,使中国在世界落伍了。(4)对外开放。

地 理

1. B 2. A 3. B 4. C 5. B 6. C

生 物

1. D 2. D 3. D 4. D
5. (1)A→B→E→C→D (2)反射弧
6. (1)促进生长发育 (2)A