

15. विजुअल एफिशिएन्सी स्क्रेल से चया किया जाता है?

- (a) विकिपि पकार के दृश्य छियाओं की तीव्रता गारी जाती है
- (b) विकिपि आकारों की परिवर्तनों को देखा जाता है
- (c) 'A' और 'B' दोनों
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

निर्देश (प. सं. 16-17) नीचे दिए गए कथन एवं कारणों को व्यान्पूर्वक पढ़कर
कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए।

कूट

- (a) A और B दोनों सही हैं तथा B, A की सही व्याख्या है
- (b) A और B दोनों सही हैं, परन्तु B, A की सही व्याख्या नहीं है
- (c) A सही है, किन्तु B गलत है
- (d) A गलत है, किन्तु B सही है

16. कथन (A) चूद्धानस्था में शारीरिक तन्त्र के कमजोर होने के कारण सुनाई कम पड़ने लगता है।

कारण (i) श्ववण तन्त्र के कोपल तन्तुओं को जिन्दा रखने के लिए उपयुक्त ऊर्जा नहीं मिल पाती है।

17. कथन (A) बालक को सन्तुलित आहार नहीं मिलने के कारण उसकी श्रवण शक्ति प्रभावित होती है।

कारण (ii) बालक के श्ववण तन्त्र को जिन्दा रखने तथा करने के लिए आवश्यक ऊर्जा नहीं मिल पाती है।

18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

1. बप्ति बालकों के लिए विविध भाषाओं में उपलब्ध पत्राचार पाठ्यक्रम उपलब्ध हैं।

2. अभिभावकों के लिए सम्पर्क प्रशिक्षण कार्यक्रमों की कोई खास आवश्यकता नहीं है।

उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- | | |
|------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 | (d) न तो 1 और न ही 2 |

19. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

1. पूर्ण या आंशिक रूप से श्रवण बाधित व्यक्तियों के लिए अंग्रेजी चिह्नों का प्रयोग किया जाता है।

2. माषा विशेषज्ञ अब चिह्न भाषाओं को प्रभावित करने में लगे हैं।
उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?

- | | |
|------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 | (d) न तो 1 और न ही 2 |

20. निम्नलिखित में कौन-से युग्म सुमेलित हैं?

- | | |
|------------------------------|----------------------------------------------|
| 1. श्रवण विकलांगता की मात्रा | - श्रवण प्रतिशतता काफी कम बहुत ही कम होती है |
| 2. आंशिक श्रवण विकलांगता | - 60 से 70 डेसीबल |
| 3. अधिक श्रवण | - 50 से 80 डेसीबल |
| 4. पूर्ण | - 91 डेसीबल से अधिक |

कूट

- (a) 1 और 2
- (b) 2 और 3
- (c) 3 और 4
- (d) 1 और 4

निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म बेमेल है?

- | | |
|------------------|---------------------------|
| (a) 26-40 डेसीबल | - 60 से 1000 डेसीबल स्पीच |
| (b) 41-60 डेसीबल | - 50 से 80 डेसीबल स्पीच |
| (c) 60-70 डेसीबल | - 40 से 50 डेसीबल स्पीच |
| (d) 71-90 डेसीबल | - 40% से कम स्पीच |

22. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है?

- | | |
|--------------------------|---------------|
| (a) बहुत खारब गीच | - 100 % श्रवण |
| (b) 40% से कम अचै कान | - 51 % श्रवण |
| (c) अधिक श्रवण विकलांगता | - 1 % श्रवण |
| (d) कम श्रवण विकलांगता | - 2 % श्रवण |

23. कथन (i) मनोवैज्ञानिक कारक श्रवण दोष का मध्यमे कम व्यापक है।

कथन (ii) जब बालक अत्यधिक दबाव तथा तनाव की विधि में ज्यादा तो श्रवण क्षमता हो सकती है।

कूट

- (a) i और ii दोनों सही हैं तथा ii, A की सही व्याख्या है
- (b) i और ii दोनों सही हैं, परन्तु ii, A की सही व्याख्या नहीं है
- (c) A सही है, किन्तु ii गलत है
- (d) A गलत है, किन्तु ii सही है

24. दृष्टिहीन बालकों के व्यवहार में दिखाई देने वाले कौन-से लकड़े?

- | | |
|------------------------|-----------------------------------------------|
| (a) तिरछी नजर | (b) चलते समय वस्तुओं तथा व्यक्तियों से टकराना |
| (c) सिर दर्द की शिकायत | (d) उपरोक्त सभी |

25. दृष्टिदोष बालकों की क्या समस्याएँ हैं?

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| (a) निम्न दृष्टिलक्ष्य | (b) धीमा वाणी विकास |
| (c) सौन्दर्यनुभूति की कमी | (d) ये सभी |

26. अन्धापन नियन्त्रण के लिए राष्ट्रीय कार्यक्रमों की शुरूआत कब हुई?

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) वर्ष 1976 | (b) वर्ष 1977 |
| (c) वर्ष 1990 | (d) वर्ष 1992 |

27. दृष्टि दुर्बलता के क्या कारण हैं?

- (a) जन्म के पूर्व के कारण
- (b) जन्म के समय के कारण
- (c) जन्म के बाद के कारण
- (d) उपरोक्त सभी

28. जन्म के पूर्व के कारण कौन-से हैं?

- (a) माता के द्वारा नशीली दवाओं का सेवन
- (b) मस्तिष्क ज्वर या मस्तिष्क ट्यूमर का होना
- (c) गर्भावस्था के दौरान माता का कुपोषित होना
- (d) उपरोक्त सभी

29. जन्म के समय दृष्टि दुर्बलता के कौन-से कारण हैं?

- (a) बेहोशी की दवा
- (b) जन्म के तुरन्त बाद ऑक्सीजन की कमी
- (c) समय पूर्व तथा अपरिपक्व जन्म
- (d) उपरोक्त सभी

30. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

1. श्रवण क्षतियुक्त बालकों को आवश्यक सामग्रियों की सहायता से पद्धति जाना चाहिए।

2. आकृतियाँ, संकेत चिह्न शब्द आदि सहायक सामग्रियाँ सावित हो सकती हैं उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- | | |
|------------|----------------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 |
| (c) 1 और 2 | (d) न तो 1 और न ही 2 |

उपरोक्त कथनों की शिक्षा

31. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
 1. ओष्ठ पातन के रामय बालक आपना पूरा ध्यान ओष्ठ गति पर नहीं लगा पाता है।
 2. बालक 25% ही सामान्य गति से बोते गए याकरणों को ग्रहण कर पाता है।
 उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2
 (d) न तो 1 और न ही 2
32. कथन (A) श्रवण दोषयुक्त बालक में ऐतिहासिक विभाग की महद रुपी जाती है।
 कारण (R) इतिहास विभिन्न बालकों के लिए बहुत उपयोगी है।
 कूट
 (a) A और R दोनों सही हैं
 (b) A सही है, किन्तु R गलत है
 (c) A सही है, किन्तु R गलत है
 (d) A गलत है, किन्तु R सही है
33. सुमोत्तम कीजिए।
- | सूची I | सूची II |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A बहुत ज्ञ देखने वाले बालक
B स्टेलन चार्ट | 1. कई पंक्तियों में असार लिखे जाते हैं
2. विधिय आकारों की टाइप की दृष्टि पंक्तियाँ
3. 1970
4. 20/70 तथा 20/200 के बीच |
- कूट
 A B C D
 (a) 3 1 2 4
 (b) 2 4 1 3
 (c) 4 1 2 3
 (d) 1 4 3 2
34. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
 1. अलीगावर जंग राष्ट्रीय श्रवण संस्थान विकलांग बालकों की शिक्षा में सहयोग प्रदान करता है।
 2. बालकों के शून्य से पाँच वर्ष तक का समय संवेदनशील समय होता है।
 उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2
 (d) न तो 1 और न ही 2
35. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
 1. शिक्षण तकनीक के अन्तर्गत शिक्षण के बीच-बीच में प्रश्न पूछना अनिवार्य होता है।
 2. इससे बालकों को पढ़ाई गई बातों की समझ का पता लगता है।
 उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2
 (d) न तो 1 और न ही 2
36. "वह बालक जिसके जीवन के प्रारम्भिक वर्षों में श्रवण शक्ति की हानि सही हो तथा जिसके परिणामस्वरूप स्वाभाविक तौर पर भाषा अर्जित न की हो तो वह बहरा समझा जाएगा।" यह कथन किसका है?
 (a) हॉलहॉन
 (b) कॉफमैन
 (c) 'व' और 'ब' दोनों
 (d) इनमें से कोई नहीं
37. श्रवण शक्ति का मापक क्या है?
 (a) डेसीबल
 (b) लेक्टोमीटर
 (c) डेसीमीटर
 (d) सेण्टीग्रेड
38. डेविस ने कितने डेसीबल तक की श्रवण शक्ति को सामान्य माना है?
 (a) 0-25 डेसीबल
 (b) 0-30 डेसीबल
 (c) 0-40 डेसीबल
 (d) 0-50 डेसीबल

39. कितने डेसीबल की विधि पूर्णतया बहरेपन की विधि उत्पन्न करता है?
 (a) 93
 (b) 19
 (c) 20
 (d) 194
40. सामान्य बालशीत का सा कितने डेसीबल होता है?
 (a) 65
 (b) 66
 (c) 67
 (d) 68
41. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
 1. श्रवण क्षतियुक्त बालकों को पढ़ाने के लिए बालकों को ओवर हेड पोनोटर का व्यायोग किया जाता है।
 2. यह अवण महान प्रदान किया जाता जाहिर।
 3. बालकों को व्यायाम देय देना चाहिए ताकि अच्छे बालक बास-बार उत्पन्न हों।
 उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2
 (d) ये सभी
42. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
 1. अनीगावर जंग विकलांग माध्यम अवण क्षतियुक्त बालकों की शिक्षा के लिए स्थापित किया गया है।
 2. यह थोरीग महानों में शिक्षण प्रदान करता है।
 3. प्राथमिक तथा माध्यमिक स्तरीय शिक्षण-प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है।
 उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 3
 (d) ये सभी
43. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
 1. श्रवण क्षतियुक्त बालकों के लिए अनेकानेक सुविधाओं की व्यवस्था होनी चाहिए।
 2. साथ ही ऐसे बालकों के शिक्षण, प्रशिक्षण तथा आवास की समुदित व्यवस्था होनी चाहिए।
 उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) 1 और 2
 (b) केवल 2
 (c) केवल 2
 (d) न तो 1 और न ही 2
44. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
 1. जब माता-पिता को पता चल जाए कि बालक श्रवण दोष से ग्रस्त है, तो उसका चिकित्सीय उपचार प्रारम्भ किया जाना चाहिए।
 2. विद्यालय के कर्तव्य क्षेत्र के अन्तर्गत शिशु प्रोग्राम भी आता है।
 उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2
 (d) न तो 1 और न ही 2
45. कथन (A) शैक्षणिक परिणामों से वाणी का विकास नहीं हो पाता है।
 कारण (R) उससे शैक्षणिक उपलब्धि प्रभावित नहीं होती है।
 कूट
 (a) A और R दोनों सही हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।
 (b) A और R दोनों सही हैं, परन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) A सही है, किन्तु R गलत है।
 (d) A गलत है, किन्तु R सही है।
46. कथन (A) बालकों को प्रतिबन्धात्मक टीकाकरण निश्चित समय में कराया जाता है।
 कारण (R) निकटतम सम्बन्धियों के साथ वैवाहिक रिश्ते स्थापित किए जाने चाहिए।
 कूट
 (a) A और R दोनों सही हैं
 (b) 0-30 डेसीबल
 (c) A सही है, किन्तु R गलत है
 (d) A गलत है, किन्तु R सही है

- 81. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए**
- भ्रवण विकलांगता रोकने के लिए बालकों का प्रतिबन्धात्मक दीक्षाकरण निश्चित राग्य पर कराया जाए।
 - विकलांग सम्बन्धियों के साथ वैशाहिक रिश्ते न रखनी दिया जाए।
 - बालकों को जन्म देते समय गर्भवती महिलाएँ प्रशिक्षित दाइयों की ही सेवा लें।
- उपरोक्त कथनों में लौन-सा/से व्याप्ति सही है/हैं?
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2
 - (d) ये सभी
- 82. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए**
- टेलीफोन में जनी व्यवहार के तहाने से भ्रवण क्षतियुक्त बालक टेलीफोन पर बातचीत करते हैं।
 - टेलीफोन में जनी विभिन्नता रोकनी बालक को टेलीफोन की पार्टी की सूचना दे सकती है।
 - जो बालक भ्रवण क्षतियुक्त है, उनको भ्रवण क्षतियुक्त सहायक प्रदान किया जाना चाहिए।
- उपरोक्त कथनों में लौन-सा/से व्याप्ति सही है/हैं?
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2
 - (d) ये सभी
- 83. बाधितता या श्रवणहीनता की पहचान किस आधार पर की जाती है?**
- (a) झमझू निरीक्षण द्वारा
 - (b) पढ़ी परीक्षण द्वारा
 - (c) डिकासात्मक पैमाने द्वारा
 - (d) उपरोक्त सभी
- 84. श्रवण दोष के चिकित्सीय परीक्षण के लिए कौन-से उपकरण हैं?**
- (a) बॉच टेस्ट
 - (b) प्लॉर टोन ऑडियोमेटरी
 - (c) एने ऑडियोमेटरी
 - (d) उपरोक्त सभी
- 85. श्रवण दोषयुक्ता बालकों की क्या समस्याएँ हैं?**
- (a) भाषा सम्बन्धी कठिनाइयाँ
 - (b) व्यक्तिगत विकास में व्याप्ति
 - (c) असामान्य सावेदात्मक व्यवहार
 - (d) उपरोक्त सभी
- 86. कथन (A) यही को भी-भीरी कान के समीप साकर बालकों में जाता है, कि यही की टिक-टिक कैसी सुनाई देती है। कथन (B) यही प्रक्रिया दोनों कायीं के लिए सुनाई जाती है।**
- कथन**
- (a) A और B दोनों सही हैं
 - (b) A और B दोनों गलत हैं
 - (c) A सही है, किन्तु B गलत है
 - (d) A गलत है, किन्तु B सही है
- 87. भ्रवण विकलांगता के कितने प्रकार हैं?**
- (a) चालकीय भ्रवण विकलांगता
 - (b) सांवेदिक भ्रवण विकलांगता
 - (c) मिश्रित भ्रवण विकलांगता
 - (d) उपरोक्त सभी
- 88. श्रवण विकलांगता के कितने प्रकार होते हैं?**
- (a) पाँच
 - (b) छः
 - (c) दो
 - (d) तीन
- 89. सांवेदिक श्रवण विकलांगता के क्या कारक हैं?**
- (a) शैशवारथा की आनुवंशिक व्यिहरता
 - (b) आर एच अपरिपूर्णता
 - (c) गर्भवस्था में वायरल संक्रमणता
 - (d) उपरोक्त सभी
- 90. आकस्मिक न्यूरोमा किससे सम्बन्धित है?**
- (a) सांवेदिक श्रवण विकलांगता से
 - (b) मिश्रित श्रवण विकलांगता से
 - (c) चालकीय श्रवण विकलांगता से
 - (d) प्रकार्यात्मक श्रवण दोष से