

लिखित परीक्षा अप्रैल 2018 ग्रुप – एन

दिनांक:—13.05.2018

कुल अंक:—50

समय:— 60 मिनट

➤ प्रश्न का सही उत्तर / विकल्प () में अंकित किया गया है ।

1. टीबी रोग का सबसे साधारण प्रकार है?
क. फेफड़े के अलावा अंगों की टीबी ख. हड्डी/जोड़ों की टीबी
ग. फेफड़ों की टीबी घ. गुर्दे की टीबी (ग)
2. निश्चय किट का क्या प्रयोग है?
क. मलेरिया की जाँच करने में ख. गर्भावस्था की जाँच करने में
ग. खून में हिमोग्लोबिन की जाँच करने में घ. उपरोक्त में से कोई नहीं (ख)
3. खसरे का टीका बच्चे को किस उम्र पर लगाया जाता है?
क. 1-3 माह ख. 9 माह पूर्ण होने पर ग. 3-6 माह घ. जन्म के तुरन्त बाद (ख)
4. मुखबिर योजना का सम्बन्ध किस कार्यक्रम से है?
क. परिवार कल्याण ख. टीकाकरण ग. पीसीपीएनडीटी घ. टीबी (ग)
5. एसआरएस 2016 के अनुसार राजस्थान की शिशु मृत्यु दर कितनी है?
क. 38 ख. 41 ग. 43 घ. 45 (ख)
6. निशुल्क जाँच योजना के अन्तर्गत प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र पर कितने प्रकार की जाँचें निशुल्क की जाती हैं?
क. 15 ख. 12 ग. 37 घ. 25 (क)
7. नीति आयोग द्वारा राजस्थान के कितने जिलों को एसपिरेशनल (Aspirational) जिलों के रूप में चयनित किया गया है?
क. 10 ख. 5 ग. 9 घ. 25 (ख)
8. शारदा एक्ट किस सामाजिक कुरीति से संबंधित है?
क. दहेज प्रथा ख. तम्बाकू उपयोग ग. बाल विवाह घ. उपरोक्त में से कोई नहीं (ग)
9. बीसलपुर बाँध किस नदी पर स्थित है?
क. चम्बल ख. माही ग. बनास घ. बेडच (ग)
10. निशुल्क दवा योजना कब शुरू की गई थी?
क. 07 अप्रैल, 2011 ख. 24 मार्च, 2011 ग. 01 जुलाई, 2013 घ. 02 अक्टूबर 2011 (घ)
11. विटामिन ए की खुराक दी जाती है?
क. शिशु के जन्म के समय ख. 2 माह पर ग. 4 माह पर घ. 9 माह पर (घ)
12. इनमें से कौनसी समस्या किशोरावस्था से सम्बन्धित है ?
क. तनाव ख. रक्तचाप ग. नशे की लत घ. उपरोक्त सभी (ग)
13. एनिमिया या खून में कमी के क्या कारण है ?
क. पौष्टिक भोजन न लेना ख. ज्यादा खेल कूद करना

- ग. नींद की कमी घ. उपरोक्त सभी (क)
14. प्रसूति नियोजन दिवस आयोजित किया जाता है?
क. प्रथम 4 माह की गर्भवती महिलाओं हेतु ख. 5-8 माह की गर्भवती महिलाओं हेतु
ग. **8 व 9 माह की गर्भवती महिलाओं हेतु** घ. उपरोक्त सभी (ग)
15. कृमि मुक्त करने के लिए बच्चों को कौनसी गोली/दवाई दी जाती है?
क. पैरासिटामॉल ख. विटामिन - डी ग. विटामिन-ए घ. **एल्बेन्डाजॉल** (घ)
- 16- KPL, LQB, MRC, NSD, ?
क. TOE ख. OET ग. **OET** घ. ETO (ग)
- 17- GR, IP, KN, ML, ?
क. OJ, RI ख. **OJ, QH** ग. QG, SF घ. OJ, QS (ख)
- 18- दिए गए चार अक्षरों में से कौनसा निम्नलिखित श्रृंखला को पूर्ण कर सकता है?
PSP, PSQ, SQS, SQT, QR-
क. S ख. **Q** ग. R घ. T (ख)
- 19- जो संबंध 6 और 18 में है, वहीं संबंध निम्नलिखित में से किस जोड़े में है?
क. 4 और 8 में ख. 4 और 6 में ग. 4 और 16 में घ. इनमें से कोई नहीं (क)
- 20- गोली और राइफल, वैसे ही सम्बन्धित है, तो तीर और?
क. धनुर्धर ख. **धनुष** ग. डोरी घ. लक्ष्य (ख)
- 21- यदि 3 का सम्बन्ध 10 से है, तो 10 का सम्बन्ध किससे होगा?
क. 99 ख. **101** ग. 100 घ. 17.5 (ख)
- 22- जो सम्बन्ध SKIRMISH और WAR में है, वहीं सम्बन्ध निम्नलिखित में से किससे है?
क. DISEASE/EPIDEMIC ख. PAIN/HOSPITAL ग. HOSPITAL/DOCTOR घ. HOSPITAL/INJECTION (क)
- 23- जो सम्बन्ध 'BIRD' और 'AVES' के बीच है, वहीं सम्बन्ध निम्नलिखित में से किसमें है?
क. MAN/MAMMAL ख. LIZARD/TELL ग. HOMOSAPIENS/BLACK घ. इनमें से कोई नहीं (क)
- 24- 'कंगारू' का सम्बन्ध 'आस्ट्रेलिया' से है, तो जिराफ का सम्बन्ध किससे है?
क. भारत ख. पाकिस्तान ग. **अफ्रीका** घ. अन्टार्क्टिका (ग)
- 25- यदि 'कोयला' का सम्बन्ध 'खान' से है, तो पानी का सम्बन्ध किससे होगा?
क. कुँआ ख. नदी ग. तालाब घ. वर्षा (क)
- 26- यदि किसी सांकेतिक भाषा में 'MOTHER' को 'OQVJG' लिखते हैं, तो उसी भाषा में 'SISTER' को कैसे लिखेंगे?
क. CJUVGT ख. TJTUES ग. TJTUFs घ. UKUVGT (घ)
- 27- किसी सांकेतिक भाषा में 'TRANSISTOR' को 'RTNAISTSRO' लिखते हैं, तो उसी भाषा में 'CALCULATOR' को कैसे लिखा जाएगा?
क. ACCLUTARO ख. ACLCULATOR ग. ACLUTARO घ. इनमें से कोई नहीं (क)
- 28- यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ 'x', 'x' का अर्थ है '÷' तथा '÷' का अर्थ है '+', तो $4 + 2 - 6 \times 3 \div 7 = ?$
क. 11 ख. 0.8 ग. **7** घ. 4.57 (ग)
- 29- किसी सांकेतिक भाषा में '35796' को '44887' लिखा जाता है, तो उसी भाषा में '46823' को क्या लिखा जाएगा?
क. 55914 ख. 55934 ग. 57914 घ. 55714 (क)

30. किसी सांकेतिक भाषा में '15789' को 'AXBTC', '2346' को MPDU लिखा जाता है, तो उसी भाषा में '23549' को कैसे लिखा जाएगा?

क. MPXDI ख. MPXDC ग. MPADC घ. इनमें से कोई नहीं (ख)

31. भूगोल तथा जलवायु ठीक वैसे ही जुड़े हुए हैं, जैसे—

क. पुरातत्त्व तथा मेहराब ख. खगोलविज्ञान तथा मौसम
ग. भूविज्ञान तथा मौसम घ. शरीरक्रियाविज्ञान तथा मस्तिष्क (घ)

32. भौतिकशास्त्र (Physics) और गति (Motion) में वहीं सम्बन्ध है, जो—

क. पुराजीवविज्ञान और भग्नावशेष (Palaeontology and Ruins)
ख. वंशानुक्रम एवं जीन्स (Genealogy and Genes)
ग. चर्मविज्ञान एवं चर्म (Dermatology and Skin)
घ. मनोविज्ञान एवं मस्तिष्क (Psychology and Brain) (ग)

33. शान तथा शर्म ठीक वैसे ही जुड़े हैं, जैसे —

क. माला तथा बेल्ट ख. गर्व तथा विनम्रता (ख)
ग. ऊँचा तथा शक्तिशाली घ. सिर तथा दिल

34. 'पक्षी' जिस तरह 'पंख' (Wing) से संबंधित है, उसी तरह 'मछली' (Fish) किससे संबंधित है?

क. जल (Water) ख. गिल (Gill) ग. फिन (Fin) घ. पूँछ (Tail) (ग)

35. किस किले को तारागढ़ नाम से जाना जाता है?

क. बूंदी का किला ख. झालावाड का किला ग. मेहरानगढ़ का किला घ. नाहरगढ़ का किला (क)

36. राजस्थान में कपिल मुनि का मेला किस जिले में लगता है?

क. बीकानेर ख. गंगानगर ग. चूरू घ. नागौर (क)

निम्नलिखित सारणी को ध्यान से पढ़िए और 37-41 प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

पाँच छात्रों द्वारा छः साप्ताहिक परीक्षा में प्राप्त अंक

छात्र	पहली	दूसरी	तीसरी	चौथी	पाँचवी	छठवीं
A	69	71	75	75	79	84
B	84	79	69	79	80	85
C	64	67	74	74	79	80
D	53	54	61	60	62	65
E	56	58	62	63	68	71

37. किस छात्र के द्वारा प्राप्त अंक लगातार अगली परीक्षा में बढ़ते जा रहे हैं?

क. A ख. B ग. C घ. E (घ)

38. किस परीक्षा में B द्वारा प्राप्त अंक सबसे कम है?

क. पहली ख. दूसरी ग. तीसरी घ. चौथी (ग)

39. किस छात्र द्वारा पाँचवी साप्ताहिक परीक्षा में प्राप्त अंक दूसरी साप्ताहिक परीक्षा की तुलना में सर्वाधिक हैं?

क. A ख. B ग. C घ. D (ग)

40. किस साप्ताहिक परीक्षा में (दूसरी से लेकर छठी तक) अधिकतम और न्यूनतम अंकों का अन्तर सर्वाधिक है?

क. दूसरी ख. तीसरी ग. चौथी घ. पाँचवी (क)

41- किस साप्ताहिक परीक्षा में छात्र A द्वारा प्राप्त अंको में पिछली परीक्षा की अपेक्षा अधिकतम बढ़ोत्तरी हुई है?

क. छठी ख. पाँचवी ग. चौथी घ. तीसरी (क)

42. डेप (DAP) कार्यक्रम क्या हैं?

क. बेटियों को बचाने की मुहिम ख. एएनसी बढ़ाने की मुहिम
ग. डॉक्टरों को प्रोत्साहित करने की मुहिम घ. टीकाकरण को प्रोत्साहित करने की मुहिम (क)

43. आरबीएके कार्यक्रम किस उम्र के बच्चों के लिए हैं?

क. 2-9 माह ख. 6-18 वर्ष ग. 0-18 वर्ष घ. 0-6 वर्ष (ग)

44. इम्पैक्ट (IMPACT) सॉफ्टवेयर किससे सम्बन्धित हैं?

क. टीकाकरण ख. किसी एक्ट को लागू करने के लिए

ग. पीसीपीएनडीटी घ. परिवार कल्याण (ग)

45. ई उपकरण सॉफ्टवेयर में बायोमैडिकल उपकरण खराब होने पर शिकायत हेतु टोल फ्री नम्बर हैं?

क. 1800 102 4930 ख. 1800 180 1800 ग. 1800 102 1021 घ. 1800 180 1000 (क)

46. शिशु को कितनी उम्र पश्चात ऊपरी आहार शुरू करना चाहिए?

क. 2 माह पश्चात ख. 3 माह पश्चात ग. 6 माह पश्चात घ. 8 माह पश्चात (ग)

47. केन्द्रीय आयुष मंत्रालय ने हर वर्ष राष्ट्रीय आयुर्वेद दिवस कब मनाने की घोषणा की है?

क. गाँधी जयंती पर ख. धनतेरस पर ग. महिला दिवस पर घ. अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर (ख)

48. वायुमण्डल में किस गैस का प्रतिशत सर्वाधिक है?

क. ओजोन ख. कार्बनडाइ ऑक्साइड ग. नाइट्रोजन घ. सल्फरडाइ ऑक्साइड (ग)

49. पाँच पुस्तकें निम्नलिखित निर्देशानुसार रखी हुई हैं—

C, D के नीचे है तथा D से ऊपर A है यदि E, A से ऊपर है तथा B, C के नीचे है, तो सबसे नीचे कौनसी पुस्तक है?

क. A ख. B ग. C घ. D (ख)

50. छः व्यक्तियों की कतार में D और C, E के पड़ोसी हैं, A, F से चौथे स्थान पर है। यदि B केवल A का पड़ोसी है, तो कतार के दोनों सिरों पर कौन बैठे हैं?

क. F & B ख. B & D ग. C & A घ. F & C (क)