

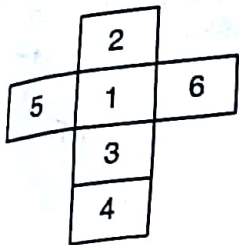
भाग - अ

i) सामान्य जानकारी

1. निम्नलिखित में से किस कोशिका निकाय का अपना आनुवांशिक पदार्थ होता है ? (A)
- (A) माइटोकॉंड्रिया (A)
 - (B) राइबोसोम्स (B)
 - (C) गॉल्गी कॉम्प्लेक्स (C)
 - (D) उक्त में से कोई नहीं (D)
2. ग्राम सभा का सदस्य बनने की न्यूनतम आयु कितनी है ? (A)
- (A) 25 वर्ष और अधिक (A)
 - (B) 21 वर्ष और अधिक (A)
 - (C) 22 वर्ष और अधिक (B)
 - (D) कोई आयु सीमा नहीं (D)
3. जल सेना में दिया जाने वाला सबसे ऊँचा पद क्या है ? (A)
- (A) कमॉडोर (A)
 - (B) कैप्टन (A)
 - (C) विंग कमांडर (B)
 - (D) एडमिरल (D)
4. सूर्य द्वारा उत्सर्जित निम्नलिखित में से कौन सी विकिरण पृथ्वी के वायुमंडल में उपस्थित ओजोन परत द्वारा अवशोषित की जाती है ? (A)
- (A) यूवी-ए विकिरण (A)
 - (B) यूवी-बी विकिरण (B)
 - (C) अवरक्त विकिरण (B)
 - (D) उक्त में से कोई नहीं (C)
5. क्षुद्रग्रह जिन्हें लघुग्रह भी कहते हैं, _____ की कक्षाओं के बीच पाए जाते हैं। (A)
- (A) बृहस्पति और शनि (A)
 - (B) पृथ्वी और मंगल (B)
 - (C) मंगल और बृहस्पति (C)
 - (D) शुक्र और बुध (C)
6. सौरमंडल में सभी ग्रह सूर्य के चारों ओर _____ में घूमते हैं। (A)
- (A) वृत्ताकार पथ (A)
 - (B) दीर्घवृत्ताकार पथ (B)
 - (C) आयताकार पथ (B)
 - (D) त्रिकोणीय पथ (B)
7. प्रायद्वीपीय पठार की निम्नलिखित में से कौन-सी नदियाँ पूर्व की ओर बहती हैं ? (A)
- (A) नर्मदा (A)
 - (B) तापी (B)
 - (C) कावेरी (B)
 - (D) उक्त में से कोई नहीं (B)
8. पौधों द्वारा संश्लेषित भोजन _____ के रूप में भंडारित होता है। (A)
- (A) ग्लाइकोजन (A)
 - (B) स्टार्च (B)
 - (C) वसा (B)
 - (D) प्रोटीन (B)
9. ध्रुव तारा _____ दिशा दर्शाता है। (A)
- (A) उत्तर (A)
 - (B) दक्षिण (B)
 - (C) पूर्व (B)
 - (D) पश्चिम (B)
10. हुन्दू जलप्रपात निम्नलिखित में से किस पठार में बहती है ? (A)
- (A) छोटा नागपुर का पठार (A)
 - (B) तिब्बत का पठार (B)
 - (C) पूर्वी अफ्रीका का पठार (C)
 - (D) उक्त में से कोई नहीं (C)

11. अंतर्राज्य परिषद का अध्यक्ष कौन है ?
 (A) राष्ट्रपति
 (B) प्रधानमंत्री
 (C) लोकसभा स्पीकर
 (D) उत्तर में से कोई नहीं
12. पेरियर बाघ संरक्षण क्षेत्र निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?
 (A) राजस्थान
 (B) कर्नाटक
 (C) केरल
 (D) लक्ष्मीपुर
13. लौह स्तंभ (कीर्ति स्तंभ) _____ में स्थित है।
 (A) जूनागढ
 (B) मेहरौली
 (C) राँची
 (D) एहोल
14. संस्कृत रामायण _____ द्वारा लिखी गई है।
 (A) वाल्मीकी
 (B) कबीर
 (C) तुलसीदास
 (D) व्यास
15. निम्नलिखित में से किसे ओज़ोन क्षयकारी पदार्थ (ओ.डी.एस.) माना जाता है ?
 (A) सी.एफ.सी. (क्लोरोफ्लोरोकार्बन्स)
16. निम्नलिखित में से कौन-सी वनस्पति 'उच्च अक्षांशों की वनस्पति' मानी जाती है ?
 (A) पर्वतीय वन
 (B) मैंग्रोव वन
 (C) उष्ण कटिबंधीय काटिदार वन और शाकियाँ
 (D) उष्ण कटिबंधीय वर्षा वन
17. निम्नलिखित में से किस ग्रह के सर्वाधिक प्राकृतिक उपग्रह है ?
 (A) बृहस्पति
 (B) मंगल
 (C) बुध
 (D) शुक्र
18. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है
 (A) यकृत
 (B) अग्नाशय
 (C) वृक्क
 (D) पीयूष
19. महोगनी और शीशाम के वृक्ष भारत में पाए जाने वाले मुख्य वृक्ष हैं, ये सामान्यतः _____ में पाए जाते हैं।
 (A) उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन
 (B) उष्ण कटिबंधीय शुष्क पर्णपाती वन
 (C) उष्ण कटिबंधीय पर्णपाती वन
 (D) मैंग्रोव वन
20. वन्य जीव सप्ताह प्रत्येक वर्ष _____ के प्रथम सप्ताह में मनाया जाता है।
 (A) सितंबर
 (B) जनवरी
 (C) अक्टूबर
 (D) नवंबर

21. चिह्नित संख्याओं के साथ कागज को एक घन में मोड़ा जाता है। 5 के विपरीत कौन-सी संख्या होगी?



(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 6

मिन को चुनिए।

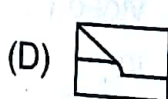
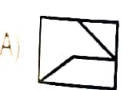
(A) मॉनीटर

(B) कीबोर्ड

(C) ग्राफिक कार्ड

(D) स्टैंबीलाइजर

कृदों □ △ ▱ से कौन सी आकृति बनाई जा सकती है?



ii) सामान्य बुद्धिमत्ता तथा तार्किक योग्यता

24. आकृति में त्रिभुजों की संख्या है।



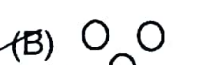
(A) 12

(B) 18

(C) 22

(D) 26

25. निम्नलिखित में से कौन-सा चित्र यानियों, रेलगाड़ी और बस में सर्वोत्तम संबंध दर्शाता है।



26. X के पूर्व में Y है, जो Z के उत्तर में है। यदि Z के दक्षिण में P है, तो Y के किस दिशा में P है?

(A) उत्तर

(B) दक्षिण

(C) दक्षिण-पूर्व

(D) इनमें से कोई नहीं

27. शब्द चुनिए जो समूह में अन्य शब्दों से सबसे कम मिलता है।

(A) अधिकेन्द्र

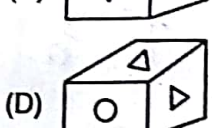
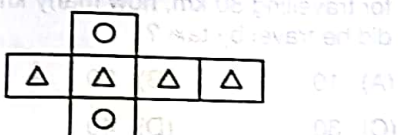
(B) भूकंपविज्ञान

(C) क्रेटर

(D) रिक्टर पैमाना

28. वह संख्या चुनिए जो अन्यों से भिन्न है।
 (A) 48 (B) 51
 (C) 12 (D) 36
29. एक औरत की ओर इशारा करते हुए, राजन ने कहा, "वह उस औरत की बेटी है, जो मेरी माता के पति की माता है।" उस औरत का
 (A) चाची
 (B) बहन
 (C) बेटी
 (D) भतीजी
30. A और B भाई हैं। C और D बहने हैं।
 A का पुत्र D का भाई है। B, C से किस प्रकार संबंधित है ?
 (A) पिता (B) भाई
 (C) चाचा (D) इनमें से कोई नहीं

31. कौन-सा घन बिना मोड़े हुए घन के आधार पर नहीं बनाया जा सकता है ?



32. राम और श्याम ने वर्ष 1989 में ₹ 3,000 बचाएं। 1990 में राम ने, 1989 की अपेक्षा 8% अधिक बचत की है और उन्होंने और श्याम ने साथ में कुल ₹ 5,000 बचाएं। श्याम ने 1989 की अपेक्षा 1990 में लगभग कितने प्रतिशत कम बचत की ?

- (A) 8%
 (B) 25%
 (C) 41%
 (D) 70%

33. स्कूल के प्रधानाचार्य को खाने के विराम के दौरान विद्यालय प्रांगण में बदमाशी की शिखायते प्राप्त हुई है वह जाँच करना चाहते हैं और इस स्थिति को शीघ्रता शीघ्र समाप्त करना चाहते हैं। अतः वह शिक्षकों से निकटता से ध्यान देने को कहते हैं। निम्नलिखित में से किस स्थिति में कार्रवाई की आवश्यकता है ?

- (A) चार लड़कियों ने एक लड़की को घेर रखा है और उसके बैग को काबू किया हुआ है।
 (B) एक लड़की बिना अन्योन्यक्रिया के चुपचाप बैठी है।
 (C) दो लड़के बॉस्केटबॉल खेलते हुए बहाना कर रहे हैं।
 (D) तीन लड़के एक विडियो गेम खेल रहे हैं, जिसकी स्कूल में अनुमति नहीं है।

34. का सही दर्पण प्रतिबिंब चुनिए।

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

35. समरूपता पूर्ण कीजिए : ACEG : DFHJ :: ? : ZXVT

- (A) WUSQ
- (B) SQOM
- (C) USQO
- (D) YWUS

36. समरूपता पूर्ण कीजिए : 8 : 28 :: 27 : ?

- (A) 8
- (B) 28
- (C) 64
- (D) 65

37. शृंखला 6, 36, 72, ... का छठा पद क्या है ?

- (A) 46656
- (B) 47706
- (C) 481176
- (D) 17892

38. दिए गए विकल्पों में से सूक्ष्म पद ज्ञात करें। bx, cu, dr, eo, ?

- (A) fl
- (B) fk
- (C) gh
- (D) gi

39. एक मजदूर टैक्सी द्वारा यात्रा करने के लिए रु. 15 प्रति किमी का दावा करता है और अपनी कार से यात्रा करने के लिए प्रत्येक किमी के लिए रु. 5 का दावा कर सकता है। यदि एक सप्ताह में वह 80 किमी यात्रा करने के लिए रु. 500 का दावा करता है, वह कितने किमी टैक्सी द्वारा यात्रा करता है ?

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 40

40. गायों और मुर्गियों के एक समूह में, सिरों की संख्या के दोगुने से पैरों की संख्या 14 अधिक है। गायों की संख्या है ?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 10
- (D) 12

$$-11- \quad 11m = 5$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$(2)(1) = 2$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \\ 4 \\ - \\ 16 \\ 16 \\ \hline 2 \\ 30 \end{array}$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

$$(2)(1) = 2$$

iii) अंकगणितीय एवं संख्यात्मक व्यायसा

41. यदि साधारण ब्याज की एक दी हुई दर पर 8 वर्षों में एक धनराशि दोगुनी हो जाती है तो कितने वर्षों में यह चार गुणा हो जाएगी ?
 (A) 32 वर्ष (B) 24 वर्ष
 (C) 20 वर्ष (D) इनमें से कोई नहीं
42. 35 लड़कियों के औसत अंक 80 है और 25 लड़कों के औसत अंक 68 है। 1 लड़के और 1 लड़कियों के सम्मिलित अंक बताओ।
 (A) 70 (B) 80
 (C) 75 (D) 85
43. यदि दूध का मूल्य 20% घटा दिया जाए तो दूध की खपत कितनी बढ़ाई जाए कि दूध पर किया जाने वाला व्यय समान रहे ?
 (A) 10% (B) 30%
 (C) 25% (D) इनमें से कोई नहीं
44. 80% शुद्ध मूँगफली के तेल के 20 किग्रा में कितने किग्रा शुद्ध मूँगफली का तेल मिलाया जाए कि परिणामी मिश्र 95% शुद्ध मूँगफली का तेल हो ?
 (A) 45 किग्रा (B) 60 किग्रा
 (C) 75 किग्रा (D) 80 किग्रा
45. एक मिश्रण में दूध और जल 5 : 1 के अनुपात में है। 5 लीटर पानी मिलाने के बाद दूध और पानी का अनुपात 5 : 2 हो जाता है। मूल मिश्रण में दूध की मात्रा ज्ञात करें।
 (A) 25 लीटर (B) 20 लीटर
 (C) 30 लीटर (D) 22.5 लीटर
46. एक किले में, 560 सिपाहियों के लिए राशन था जो 70 दिनों के लिए सिपाहियों के लिए काफी था। 20 दिनों के बाद 60 सिपाही किला छोड़कर चले गए। बचा हुआ राशन बचे हुए सिपाहियों के लिए कितने दिन चलेगा ?
 (A) 56 दिन (B) 60 दिन
 (C) 65 दिन (D) इनमें से कोई नहीं
47. एक व्यक्ति की आय प्रथम वर्ष में ₹ 3,00,000 है और अगले 19 वर्षों तक वह अपनी आय में ₹ 10,000 प्रति वर्ष आय प्राप्त करता है। 20 वर्षों में उसके द्वारा प्राप्त कुल राशि ज्ञात करें।
 (A) ₹ 90,00,000
 (B) ₹ 80,00,000
 (C) ₹ 79,00,000
 (D) इनमें से कोई नहीं
48. 210, 385, 735 का म.स.प. है
 (A) 55 (B) 5
 (C) 35 (D) 15
49. $\frac{1}{1+a^{n-m}} + \frac{1}{1+a^{m-n}}$ का मान है
 (A) 0 (B) -1
 (C) 1 (D) इनमें से कोई नहीं
50. यदि समीकरण $x^2 - x + 2 = 0$ के मूल α और β हैं, तो $\alpha^2\beta + \beta^2\alpha =$
 (A) 2 (B) -2
 (C) 1 (D) -1

51. 10 विद्यार्थियों की औसत आयु 14 वर्ष है। उनमें से 4 विद्यार्थियों की औसत आयु 12 वर्ष है। तब बुड़े विद्यार्थियों की औसत आयु ज्ञात करें।
 (A) 15.333 वर्ष (B) 12 वर्ष
 (C) 13 वर्ष (D) इनमें से कोई नहीं
52. आयुष अपने वेतन में 10% की वृद्धि प्राप्त करने के बाद ₹. 33,000 प्राप्त करता है। उसका मूल वेतन क्या है?
 (A) ₹. 31,000 (B) ₹. 30,000
 (C) ₹. 30,500 (D) ₹. 36,000
53. एक वस्तु क्रय मूल्य के 40% लाभ पर बेची जाती है। विक्रय मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात ज्ञात करें।
 (A) 5 : 7 (B) 6 : 7 (C) 7 : 5 (D) इनमें से कोई नहीं
54. ₹. 3,262 को x, y, z में इस प्रकार बाँटिए कि x, y, z में से घटाए जा रहे हैं तो शेष 3 : 5 : 8 के अनुपात में रहे। x का अनुपात ज्ञात करें।
 (A) ₹. 525 (B) ₹. 600 (C) ₹. 500 (D) ₹. 635
55. एक महाविद्यालय ने 38 पदक फुटबॉल में, 15 बास्केटबॉल में और 20 क्रिकेट में प्रदान किए। यदि ये पदक 58 व्यक्तियों को दिए गए और केवल 3 व्यक्तियों को सभी 3 खेलों में पदक प्राप्त हुए। कितनों को 3 खेलों में से दो में पदक प्राप्त हुए?
 (A) 10 (B) 3 (C) 9 (D) इनमें से कोई नहीं

$$\begin{array}{r} \$ \\ \begin{array}{r} 1 \\ 20 \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ 15 \\ 20 \\ \hline 73 \\ 19 \\ \hline 64 \end{array} \quad = \quad \begin{array}{r} 58 \\ (6) \end{array}$$

56. यदि $10^a + 34^{1/2} + k$ सभी गणकों के लिए 9 में विभाज्य है, तो k का न्यूनतम धनात्मक अधिभाज्य मान है
 (A) 5 (B) 3 (C) 1 (D) 0
57. यदि दो संख्याओं का गुणनफल 216 है और ल.स.प. 36 है, तो उनका म.स.प. ज्ञात करें।
 (A) 9 (B) 6 (C) 12 (D) इनमें से कोई नहीं
58. एक विद्युत यंत्र प्रत्येक 60 सेकंड के बाद ध्वनि करता है। दूसरा यंत्र प्रत्येक 62 सेकंड के बाद ध्वनि करता है। यदि वे 10 a.m. को एक साथ बजते हैं, तो अगली बार सबसे पहले वे पुनः एक साथ कब ध्वनि करेंगे?
 (A) 11 a.m. (B) 10.31 a.m. (C) 10.30 a.m. (D) इनमें से कोई नहीं
59. 25 को दो भागों में इस प्रकार विभाजित कीजिए कि व्युत्क्रमों का योग $\frac{1}{6}$ हो।
 (A) 12, 13 (B) 15, 10 (C) 20, 5 (D) इनमें से कोई नहीं
60. पाँच वर्ष पूर्व, पिता की आयु पुत्र की आयु की 24/3 गुणा थी और 3 वर्ष बाद उसकी आयु पुत्र की आयु की तीन गुणा होगी। पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात करें।
 (A) 10 वर्ष (B) 12 वर्ष (C) 13 वर्ष (D) इनमें से कोई नहीं

$$\begin{array}{r} f \\ 5 \\ 24+1 \\ 24+8 = 32 \\ 32 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 24+1 \\ 24+8 = 32 \\ 32 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 0 \end{array}$$

WIND FLOW FORM

70. 'दूरस्थी' शब्द का अर्थ है
 (A) जिसको दूर का नहीं दिखता
 (B) जिसे दूर जाने से दिखता हो
 (C) जिसमें दूर की जात सोच होने की सुझ हो
 (D) जिससे सिर्फ पास का देखा जाए

71. मुहावरों को उनके अर्थों के साथ जोड़िए।
 'अ'

- | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|---------------------|
| a) | b) | c) | d) |
| आग में स्थी डालना | खून का प्यासा | पापड़ बेलना | मुँह फुलाना |
| 1) गुस्सा चरना | 2) कष्ट उठाना | 3) भयंकर शरू | 4) फ्रोथ
भड़काना |

- | | | | |
|-------|----|----|----|
| a) | b) | c) | d) |
| (A) 4 | 3 | 1 | 2 |
| (B) 3 | 4 | 2 | 1 |
| (C) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (D) 4 | 3 | 2 | 1 |

72. 'मेरा नाम मोहन है' इस वाक्य में संज्ञा है
 (A) मोहन (B) मेरा
 (C) है (D) इनमें से कोई नहीं

73. 'थोड़ी देर पहले गये हैं' यह वाक्य _____ काल का है।
 (A) भूत (B) वर्तमान
 (C) भविष्यत् काल (D) इनमें से कोई नहीं

\$

74. 'काली गाय आधिक तूष्ण नैती है' इस वाक्य में विशेषण है
 (A) गाय (B) तूष्ण
 (C) काली और आधिक (D) नैती है

75. 'खोज' शब्द का पर्याप्ततानी शब्द है
 (A) आविष्कार (B) खोज
 (C) सोच (D) इनमें से कोई नहीं

76. 'मधुकर' शब्द का _____ पर्याप्ततानी शब्द नहीं है।
 (A) भौंरा (B) शहद बेचनेवाला
 (C) भग्नर (D) भूंग

77. भानु + उदय का संधिस्फूल है
 (A) भानुवय (B) भानोदय
 (C) भानुदय (D) भनुदय

78. इनमें से कौनसा शब्द 'खेत' शब्द का विलोम नहीं है?
 (A) हर्ष (B) प्रसन्नता
 (C) खुशी (D) दुःख

79. 'दुर्गम' शब्द का अर्थ है
 (A) जहाँ जाना कठिन हो
 (B) दुर्ग पर जाना
 (C) दूर का गम
 (D) दुर्घटों के लिए गम

80. 'अबल का दुश्मन' मुहावरे का अर्थ है
 (A) शत्रु (B) डेवकूफ
 (C) दुष्ट (D) होशियार

90. Salubrious
 (A) Spicy (B) Harmful
 (C) Healthy (D) Tasty

Identify the correct clause of the underlined words :

91. We left for the airport as soon as the taxi arrived.
 (A) Adjective Clause
 (B) Noun Clause
 (C) Adverb Clause
 (D) None of the above
92. When the thief saw the police man, he broke into a sprint.
 (A) Adverb clause of place
 (B) Adverb clause of time
 (C) Adverb clause of reason
 (D) Adverb clause of comparison

Select the appropriate figure of speech from the given options :

93. I am a citizen of no mean city.
 (A) Synecdoche
 (B) Transferred Epithet
 (C) Litotes
 (D) Metaphor
94. An ambassador is an honest man who lies abroad for the good of his country ?
 ✓ (A) Pun
 (B) Climax
 (C) Euphemism
 (D) Epigram

Fill in the blanks with correct options :

95. I would have the shirt rather _____ the shoes.
 (A) but (B) than
 (C) then (D) as
96. Scarcely had he left _____ the car came to pick her.
 (A) when
 ✓ (B) than
 (C) like
 (D) and

Select the appropriate option :

97. Athletics _____ quite popular among students.
 (A) is (B) are
 (C) were (D) was
98. Several new products _____ introduced by the company last month.
 (A) were (B) is
 (C) are (D) was

Which part of speech do the underlined words show ?

99. He called me after he had finished eating.
 ✓ (A) Conjunction
 (B) Adverb
 (C) Prepositions
 (D) Adjective
100. Both the sisters are musicians.
 (A) Pronoun (B) Adverb
 (C) Adjective (D) Verb

शास्त्र - श

प्रौद्योगिकी विषय-संबंधी प्रश्न

101. यह कह सकते हैं कि गणित में, सत्य को _____ के साथ स्थापित किया जा सकता है।

- (A) तर्क
- (B) सूत्र
- (C) अधारणा
- (D) समीकरण

102. 'मैथेमेटिकल डिस्कवरी' पुस्तक के लेखक हैं
 (A) एलन ट्रूरिंग
 (B) जार्ज पोल्या
 (C) जी. एच. हार्फ़ि
 (D) डेविड हिल्बर्ट

103. गणित का अध्ययन तार्किक और _____ विचार योग्यताएं विकसित करने का एक माध्यम है।

- (A) गुणात्मक
- (B) मात्रात्मक
- (C) प्रेरक
- (D) निगमनात्मक

104. _____ विचार समस्या समाधान और समस्याएँ रोकने से बना है।

- (A) समीक्षात्मक विचारण
- (B) विश्लेषणात्मक विचारण
- (C) गणितीय विचारण
- (D) क्रमिक विचारण

105. निम्नलिखित में से कौन-सी एक भौतिक सुविधा गज्य स्कूलों द्वारा उपलब्ध नहीं कराई जाती ?

- (A) कमरे का आकार
- (B) पेयजल
- (C) बीठों की व्यवस्था
- (D) स्मार्ट गोर्ड

106. _____ चंडीगढ़ की राजभाषा है।

- (A) पंजाबी
- (B) अंग्रेजी
- (C) हिंदी
- (D) हरियाणवी

107. उपकरण के माध्यम से एकनित किए गए आँकड़े प्रकृति में मात्रात्मक होते हैं और तदनुसार विश्लेषित होते हैं, वह _____ कहलाते हैं।

- (A) क्षेत्र विश्लेषण
- (B) आँकड़ा विश्लेषण
- (C) सामग्री विश्लेषण
- (D) विषयात्मक विश्लेषण

108. _____ एक संप्रेषण का यंत्र अथवा उपकरण है, जो विशिष्ट पैटर्न और प्रणालियों के अनुरूप होती है।

- (A) पत्र
- (B) संकेत
- (C) भाषा
- (D) हाव-भाव

109. एप्प, ई, एन. का विस्तार रूप है
 (A) स्टैंडर्ड एंग्लिशयल नेटवर्किंग
 (B) सिस्टम इवेलुएशन नेटवर्क
 (C) सोशल एजुकेशनल नीटवर्क
 (D) मैट्रेसाइट एजुकेशन नेटवर्क
110. ग का परिमेय लागभग _____ है।
 (मार्गाधिक उपयुक्त उत्तर चुनिए) (Q)
 (A) 3.143 (B) 3.145
 (C) 3.142 (D) 3.15
111. _____ को अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान ओलंपियाड के लिए विद्यार्थियों के प्रशिक्षण हेतु एक नोडल केंद्र के रूप में मान्यता प्राप्त है। (A)
 (A) NCERT (B) SCERT
 (C) HBCSE (D) SISE
112. 'डार्विन्स डेंजरस आइडिया' पुस्तक के लेखक हैं
 (A) डेनियल डेनेट
 (B) सर जे. जे. थॉमसन
 (C) कार्ल पॉपर
 (D) जॉन टिङ्कल
113. प्राकृतिक परिघटना तक सीमित सामान्य प्रयोग में एक एकत्रित और प्रणालीगत अध्ययन कहलाता है। (A)
 (A) विज्ञान
 (B) सामाजिक विज्ञान
 (C) वैज्ञानिक विश्लेषण
 (D) उक्त में से कोई नहीं

114. विज्ञान की विषय सामग्री किसी को _____ कौशल विकसित करने में सक्षम बनाती है।
 (A) विश्लेषण
 (B) समस्या समाधान
 (C) समझ
 (D) मूल्यांकन
115. निम्नलिखित में से एक क्रिया अनुसंधान का उद्देश्य नहीं है। (A)
 (A) स्कूल की कार्यात्मक स्थिति सुधारना
 (B) बच्चों को उनके अध्ययन स्तर को ऊँचा उठाने के लिए उद्दीप्त करना
 (C) बच्चों को विद्यालय जाने के लिए प्रेरित करना
 (D) प्रभावी अध्ययन के लिए स्वस्थ और संज्ञानात्मक पर्यावरण आयोजित करना
116. निम्नलिखित में से कौन-सा द्विभाषी विधि का एक सिद्धांत नहीं है? (A)
 (A) केवल अध्यापक मातृभाषा का प्रयोग करता है
- (B) शब्दशः अनुवाद किया जाता है (B)
- (C) यह केवल प्रत्यक्ष विधि है (C)
- (D) कृत्रिम स्थिति बनाने की आवश्यकता है (D)

117. एक भाषा जो हमारे पार, स्कूल और सामाजिक होती है, वह _____ कहलाती है।

- (A) मातृभाषा
- (B) प्रथम भाषा
- (C) घरेलू भाषा
- (D) उक्त में से कोई नहीं

118. सी. सी. ई. का विस्तार रूप क्या है ?

(A) कंटिन्युअस एंड कॉम्पॉलेशिव एजुकेशन

(B) चाइल्ड केर एन्फोर्समेंट

(C) चाइल्ड सेंट्रिक एजुकेशन

(D) चाइल्ड केर एजुकेशन

119. _____ आयु के बालक के लिए पाठ्यक्रम एक-दूसरे से जुड़ा होना चाहिए और भाषा सिखाने पर जोर देनेवाला होना चाहिए।

(A) 3-4 से अधिक

(B) 5-6 से अधिक

(C) 6-7 से अधिक

(D) 7-8 से अधिक

120. बोलने और लिखने पर जोर निम्नलिखित में से किसके लिए दिया जाना चाहिए ?

(A) प्रथम भाषा

(B) द्वितीय भाषा

(C) तृतीय भाषा

(D) उक्त में से कोई नहीं

121. यह व्यक्ति जिसने संकलना और संचयन कीन स्तर पहचानें और उन्हें प्रसार, विधि और तकनीक के त्रैम में लाया, वह है _____

(A) प्रब्लैंड ऑटोनी

(B) जैक सी. रिचर्ड्स

(C) थीओडोर गेबर्स

(D) रोनाल्ड बी.

122. विद्यार्थी द्वितीय भाषा में अपना दृष्टिकोण स्थापित करने के लिए उन्हें _____ सक्षम होना चाहिए।

(A) मिस्र प्राथमिक स्तर

(B) उच्च प्राथमिक स्तर

(C) उच्च विद्यालय स्तर

(D) उक्त में से कोई नहीं

123. विज्ञान के इतिहास में प्रथम बार किसने अपनी दूरबीन आकाश की ओर ऊर्छाई और चौकने वाली खोज की ?

(A) गैलीलियो गैलीली

(B) विलियम हार्वे

(C) लियोनार्डो द विन्सी

(D) जोहानस केप्लर

124. शिक्षण द्वारा अलगू कराया गया अनुभव बालक के प्रतिक्रिया पर प्रभाव बनाता है। यह शिक्षण को प्रभाव मॉडल द्वारा विकल्पित किया गया है।
- (A) कॉट
प्रौढ़ी
जॉन लॉकि
जॉन बी. डिसेक्टर
125. शिक्षण का एक अन्योन्यक्रिया मॉडल द्वारा डिजाइन किया गया।
- (A) रॉबर्ट लौथर
डेनियल डेविस
ए. ए. फॉर्ड
इंजीनियरिंग सेफ्टी
126. यह सामाजिक मनोविज्ञानी जिसने जिर्हा गतिविधि डिजाइन की।
- (A) अल्बर्ट बंद्हा
इलियट एम्सन
रॉबर्ट ए. बैरॉन
आरॉन टी. ब्रैक
127. निम्नलिखित में से एक कक्षा में भौगोलिके पर्यवेक्षण की एक सहायक सामग्री नहीं है
- (A) लॉब्स
प्राकृतिक खोज
चार्ट
मॉडल
128. निजी विद्युत यंत्रों का प्रयोग करते हुए सामाजिक और सामग्री अन्योन्यक्रियाओं के माध्यम से वह सामग्री का अध्ययन कहलाता है।
- (A) सहकारी अध्ययन
टीम अध्ययन
एम-अध्ययन
ई-अध्ययन
129. गणित में लेखन को शामिल करने की एक रणनीति है
- (A) पाठ्यक्रम को समय पर पूरा करना
परीक्षा और परीक्षण प्रारूप से परिचित होना
लिखने से पहले विद्यार्थियों द्वारा उनके विचारों पर चर्चा करना
अर्थपूर्ण प्रत्यक्ष अनुभव उपलब्ध कराना

130. अंग्रेजी बोलने की ध्वनियों के अंतर्गत किसी
नासिका से बोली जाती है ?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

131. _____ एक संज्ञा या सर्वनाम से पूर्व
आता है।

- (A) पूर्वसर्ग
- (B) विस्मयादि वोधक
- (C) क्रिया-विशेषण
- (D) समुच्चय वोधक

132. निम्नलिखित में से कौन-सा एक निश्चयात्मक
शब्द नहीं है ?

- (A) आर्टिकल्स
- (B) डेमोन्स्ट्रेटिव्स
- (C) पजेसिस्स्
- (D) विशेषण

133. किसने शिक्षा के त्रिध्वंशुय प्रक्रिया की वकालत
की ?

- (A) सर जॉन एडम
- (B) जॉन एमास कॉमेनियस
- (C) जॉन देवे
- (D) जोहान फ्रेडरिक हर्बर्ट

134. भौ-औषधार्थक शिक्षा के महत्वों में इनमें से
कौन-सा वास्तव सत्य नहीं है ?

- (A) यह अद्यता उत्तुव है
- (B) यह सांख्यिक उत्तुव है
- (C) यह चाँदनी-उत्तुव है
- (D) यह आवश्यकता उत्तुव है

135. शिक्षा के सिरे शिक्षा के _____ के
आधार पर निर्धारित होते हैं।

- (A) प्रगती
- (B) प्रक्रिया
- (C) स्थान
- (D) लक्ष्य

136. भारत में स्कूली प्रगती वैदिक काल में
प्रगती के रूप में आरंभ हुआ।

- (A) मदस्सा
- (B) गुरुकुल
- (C) पाठ्याला
- (D) मक्तब

137. इस कृत्रिम शिक्षा के विस्तृद वास्तविक आंदोलन
के नेतृत्व में आरंभ हुआ।

- (A) जे. जे. रूसो
- (B) बेक्न और कॉमेनियस
- (C) जॉन लॉक
- (D) इमेनुअल कंट

138. इतिहास सामग्री प्राथमिक स्तर पर _____ में केन्द्रित होती है।

- (A) कक्षा 1-4
- (B) कक्षा 4-6
- (C) कक्षा 6-8
- (D) कक्षा 8-10

139. _____ का शिक्षण अध्येताओं में नेतृत्व मूल्यों का विकास करता है।

- (A) सामाजिक विज्ञान
- (B) इतिहास
- (C) नागरिक शास्त्र
- (D) अर्थशास्त्र

140. स्थानिक विश्लेषण एक भौगोलिक वितरण और पैटर्न में _____ के बीच संबंधों को देखता है।

- (A) तत्वों
- (B) क्षेत्रफल
- (C) क्षेत्र
- (D) वायुमंडल

141. _____ भूरूप, उनके विकास और संबंधित प्रक्रियाओं के अध्ययन को समर्पित है।

- (A) भूभौतिक विज्ञान
- (B) जलवायु विज्ञान
- (C) जल विज्ञान
- (D) मृदा भूगोल

142. शिक्षण एक क्रिया होने के नाते, उसकी पहले आयोजना की जानी चाहिए और बाद में _____ किया जाना चाहिए।

- (A) संप्रेषित
- (B) निष्पादित
- (C) संगठित
- (D) विरूपित

143. _____ एक प्रक्रिया के माध्यम से रचित होना चाहिए जिस अनुभवों का एक विनियम शामिल है और एक आवक बहुल भाषा मित्रवत वातावरण में दूसरों को दिखाना शामिल है।

- (A) सूचना
- (B) व्यावहारिक अध्ययन
- (C) ज्ञान
- (D) योग्यता

144. _____ एक अवधि अंत/पाठ्यक्रम। अंत मूल्यांकन है जो प्रकृति से निर्धारक है।

- (A) रचनात्मक मूल्यांकन
- (B) योगात्मक मूल्यांकन
- (C) उपचारात्मक मूल्यांकन
- (D) (A) और (B) दोनों

145. अंग्रेजी में 26 अक्षर सुनने और बोलने के लिए ध्वनियों को संकेतित करते हैं।

- (A) 26
- (B) 34
- (C) 44
- (D) 56

146. संविधान के अनुच्छेद _____ और _____ प्रत्येक व्यक्ति को शिक्षा और सांस्कृतिक विकास का मौलिक अधिकार देते हैं।
 (A) 45 और 46
 (B) 29 और 30
 (C) 20 और 21
 (D) 13 और 14
147. शिक्षा पर किस राष्ट्रीय नीति की मंजा 21वीं सदी के लिए भारत को तैयार करने की है ?
 (A) एन.पी.ई. 1968
 (B) एन.पी.ई. 1985
 (C) एन.पी.ई. 1986
 (D) एन.पी.ई. 1999
148. असम में प्रथम अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा अधिनियम वर्ष _____ में पारित किया गया।
 (A) 1926
 (B) 1938
 (C) 1946
 (D) 1958
149. "शिक्षण अध्ययन का उद्दीपन, मार्गदर्शन और प्रोत्साहन है।" यह परिभाषा _____ के द्वारा दी गई।
 (A) एच. सी. मार्गिसन
 (B) बट्टन
 (C) क्लार्क
 (D) थॉमस एफ. ग्रीन

150. निम्नलिखित में से कौन-से चरण गतिविधि आधारित अध्ययन के अभ्यास हेतु प्रयुक्त नहीं होते ?
 (A) योजना
 (B) आयोजन
 (C) गतिविधि संचालन
 (D) दोहराई
151. एक पर्यावरण अध्ययन गतिविधि एक बालक के _____ विकास में संलग्न होती है।
 (A) शारीरिक डोमेन
 (B) मनोवैज्ञानिक डोमेन
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) इनमें से काई नहीं
152. वे बच्चे जिन्हें सोचने और अभिव्यक्ति की मानसिक गतिविधियाँ करने के पर्याप्त अवसर प्राप्त नहीं होते, वे अक्सर _____ होते हैं।
 (A) शर्मिले
 (B) अक्रेले
 (C) प्रवल
 (D) आक्रामक
153. जी जैकोव्स के अनुसार सामूहिक गतिविधियों का मूल्य बढ़ाने के लिए संकल्पनाएँ और तकनीकें _____ कहलाते हैं।
 (A) वैयक्तिक अध्ययन
 (B) सहकारी अध्ययन
 (C) सहयोगी अध्ययन
 (D) संक्षिप्त अध्ययन

154. निम्नलिखित में से कौन-सा छोटे बच्चों की वृद्धि के लिए एक विकासात्मक ढोपेन नहीं है ?
- (A) मनोवैज्ञानिक ढोपेन
 - (B) शारीरिक ढोपेन
 - (C) संज्ञानात्मक ढोपेन
 - (D) जैविक ढोपेन
155. 2-8 वर्ष की आयु समूह के बच्चों के लिए विकास संज्ञानात्मक और _____ शामिल होते हैं ।
- (A) अनुकूलन कौशल
 - (B) संप्रेषण कौशल
 - (C) भाषाई कौशल
 - (D) लेखन कौशल
156. जब बच्चे आयोजना में शामिल होते हैं तो यह _____ छोटे बच्चों की विविध अध्ययन शैलियों और उनके वैयक्तिक अंतरों के लिए _____ को मदद करता है ।
- (A) मित्र
 - (B) माता-पिता
 - (C) शिक्षक
 - (D) दादा-दादी
157. छोटे बच्चे एक कार्य के लिए _____ मिनट से ज्यादा नहीं बैठ सकते ।
- (A) 2 - 5
 - (B) 5 - 10
 - (C) 10 - 15
 - (D) 15 - 20

158. विषय 'मेरा परिवार' से संबंधित क्रियाएँ और अनुभव छोटे बच्चों में _____ को बढ़ावा देंगे ।
- (A) स्व जागरूकता
 - (B) अध्ययन
 - (C) सामाजिक जागरूकता
 - (D) सामाजिक व्यवहार
159. _____ एक प्रकार का भाषण है जिसमें शिक्षक एक घटना या सामग्री पर एक व्याख्यान देता है ।
- (A) चर्चा
 - (B) कथन
 - (C) दृष्टांत
 - (D) व्याख्या
160. निम्नलिखित में से एक अध्ययन यंत्र नहीं है ।
- (A) गृहकार्य
 - (B) समीक्षा कार्य
 - (C) समूह कार्य
 - (D) निगरानी कार्य
161. निम्नलिखित में से कौन-सा आयुर्वेद में शामिल नहीं है ?
- (A) विष विज्ञान
 - (B) शारीरिक संरचना विज्ञान
 - (C) मनो विज्ञान
 - (D) शल्य क्रिया

162. संयुक्त प्रयास को बाकी कक्षा के साथ साझा करना एक अध्ययन अभ्यास है जो बच्चों को _____ करता है।
 (A) निराश (B) असंतुष्ट (C) चिडचिड़ा (D) प्रोत्साहित
163. निम्नलिखित में से कौन सा अध्ययन का एक सिद्धांत नहीं है ?
 (A) सकारात्मक अंतरनिर्भरता (B) वैयक्तिक उत्तरदायित्व
 (C) व्युत्क्रमणीयता विकसित करना (D) बराबर स्थिति अन्योन्य क्रिया
164. भावनाएँ प्रभावी रूप से _____ के माध्यम से अभिव्यक्त की जाती है।
 (A) संगीत (B) ग्राफिक कला (C) लेखन (D) कठपुतली
165. _____ का सिद्धांत राष्ट्रीय पाठ्यक्रम ढाँचा 2005 का और पर्यावरण अध्ययन पाठ्यक्रम का आधार है।
 (A) अनुभववाद (B) सामाजिक संरचनावादी
 (C) संज्ञानात्मवाद (D) व्यवहारवाद

166. अनुशासनात्मक संदर्भ में _____ को 'प्रबंधन तकनीक' से संदर्भित किया जाता है।
 (A) निर्देशन (B) नियंत्रण (C) आयोजन (D) योजना
167. भाषाविदों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वाधिक महत्वपूर्ण है ?
 (A) शब्द और वाक्य (B) ध्वनि प्रणाली और वाक्य
 (C) शब्दकोष और व्याकरण (D) ध्वनि प्रणाली और व्याकरण
168. एक बालक _____ की आयु में अपनी भाषा विकसित करता है जो एक भाषा के उपयुक्त शब्दों और व्याकरण के सही नियमों से मिलती है।
 (A) 4 वर्ष (B) 5 वर्ष (C) 6 वर्ष (D) 7 वर्ष
169. कितनी भाषाओं में तीन से कम स्वर हैं ?
 (A) कोई भाषा नहीं (B) बहुत कम भाषाएँ
 (C) बहुत-सी भाषाएँ (D) सभी मौजूदा भाषाएँ

170. गैसों का व्यवहार किसने खोजा ?
 (A) रॅबर्ट बॉयल
 (B) बेंजामिन फ्रेंकलिन
 (C) इसाक न्यूटन
 (D) एडवर्ड जेनर
171. निम्नलिखित में से एक भारत में शहरी जीवन की समस्याओं का एक मुख्य कारण है।
 (A) प्रवसन
 (B) शिक्षा
 (C) गरीबी
 (D) कृषि
172. _____ राष्ट्रीय वफादारी का भाव मन में बैठाती है और तकनीकी नवाचार के लिए आवश्यक कौशल और प्रवृत्ति का निर्माण करती है।
 (A) जागरूकता
 (B) शिक्षा
 (C) रचनात्मकता
 (D) टीम कार्य
173. संस्कृतिकरण और पश्चिमीकरण की संकल्पनाएँ द्वारा विकसित की गई।
 (A) ममता भट्ट
 (B) टी.ए. सरस्वतीअम्मा
 (C) एम. एन. श्रीनिवास
 (D) भद्रेश दास स्वामी

174. निम्नलिखित में से एक सामाजिक विकास का रूपरेखा बनाने में शामिल नहीं है
 (A) प्रशासन चलाना
 (B) नीति की आयोजना
 (C) प्रोग्रामिंग
 (D) सौंपना
175. निम्नलिखित में से एक दृष्टांत का प्रकार नहीं है
 (A) ठोस दृष्टांत
 (B) मौखिक दृष्टांत
 (C) वित्तात्मक दृष्टांत
 (D) गैर-मौखिक दृष्टांत
176. एक व्यावसायिक कौशल सिखाने का सबसे प्रभावी तरीका है
 (A) कृत्रिम विधि
 (B) प्रदर्शन विधि
 (C) व्याख्यान विधि
 (D) विश्लेषणात्मक विधि
177. स्कूली विषयों में सर्वाधिक ज़ोर सीखने से जुड़ा है।
 (A) अंग्रेजी
 (B) सामाजिक विज्ञान
 (C) गणित
 (D) विज्ञान

178. यह निश्चित है कि भाषा _____ में बहुत गहरे बैठी हुई है।
 (A) मानव मस्तिष्क
 (B) समाज
 (C) लोगों
 (D) उक्त में से कोई नहीं
179. भारत जैसे एक देश में, लगभग प्रत्येक _____ पर भाषा परिवर्तित होती है।
 (A) 5 – 10 कि.मी.
 (B) 15 – 20 कि.मी.
 (C) 30 – 40 कि.मी.
 (D) 80 – 100 कि.मी.
180. भारत में कितनी भाषाएँ बोली जाती हैं ?
 (A) 1000+
 (B) 1200+
 (C) 1600+
 (D) 2400+
181. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का एक भाषा परिवार नहीं है ?
 (A) ऑस्ट्रो-एशियन
 (B) तिबेटो-बर्मन
 (C) द्रविड़ियन
 (D) जाट
182. भारत के संविधान के अनुच्छेद _____ के अनुसार, देवनागरी लिपि में लिखी गई हिंदी भारत की राजभाषा है।
 (A) 343
 (B) 345
 (C) 351
 (D) 377
183. संस्कृत को किस वर्ष में एक शास्त्रीय भाषा घोषित किया गया ?
 (A) 1950
 (B) 1974
 (C) 1991
 (D) 2005
184. भाषा वह माध्यम भी बन जाती है जिसमें विद्यालय में शिक्षा दी जा रही है और इस प्रकार के रूप में चिह्नित होती है।
 (A) साहित्य की भाषा
 (B) शास्त्रीय भाषा
 (C) मानक भाषा
 (D) उक्त में से कोई नहीं

185. _____ ने विचारण की वृद्धि और गणितीय संकलनों के विकास के बीच एक मिक्ट संबंध स्थापित किया है।

- (A) अनुसंधान
- (B) संवेदन
- (C) समीकरण
- (D) प्रयोग

186. जब एक वातानुक समझों हुई बस्तु को आत्मसात करने का प्रयास करते समय यो प्रतिक्रियाओं के बीच संतुलन बनाने का प्रयास करता है तो _____ होता है।

- (A) परिवर्तन
- (B) निभाव
- (C) अनुदूषण
- (D) संतुलन

187. एक वातानुक की संज्ञानात्मक विकास अवधि में उस परिवर्तन अवधि _____ होती है।

- (A) जन्म से दो वर्षों तक
- (B) 2-6 वर्ष
- (C) 7-11 वर्ष
- (D) उत्तम से कोई नहीं

188. विद्यार्थियों को एक दृश्य और स्मरण योग्य उद्घोष से सूचना प्राप्त करने में सहायता करना _____ कहलाता है।

- (A) विवरण
- (B) दृश्यंत
- (C) प्रयोग
- (D) व्याख्या

189. संख्या संकलनों के प्रयोगी अवस्थाएँ बच्चों को कुछ प्रारंभिक संकलनों के लिए बदलती हैं, _____ कहलाती है।

- (A) संख्या संकलनार्थी
- (B) परिवर्तनात्मक संकलनार्थी
- (C) नाम संकलनार्थी
- (D) पूर्ण-संख्या संकलनार्थी

190. _____ गणित अव्यवस्था के आवश्यक भाग के रूप में स्वीकृत हैं।

- (A) त्रिभुजी
- (B) संख्याएँ
- (C) परिवर्तन
- (D) परिवर्तनार्थी

191. निम्नलिखित में से कौन-सा एक वातानुक अनुभव नहीं है जो बच्चे गणित के साथ अनुभव करते हैं?

- (A) प्रतिकूल विद्यालय विद्यालय
- (B) सकारात्मक आद्यों का अभाव
- (C) लैंगिक विविधादिया
- (D) उत्तम में से कोई नहीं

192. बच्चे की सेवा समझ और _____ की प्रक्रिया के साथ जुड़ होती है।

- (A) भावनार्थी
- (B) प्रतिनिधित्व
- (C) समस्या समाधान
- (D) विचार

193. पिशाजे के अनुसार, नवजात अपने पर्यावरण के साथ पूर्णतः _____ व्यवहारों के माध्यम से अन्योन्यक्रिया करते हैं।

- (A) प्रतिक्रियात्मक
- (B) सीखे हुए
- (C) नकल
- (D) अनुकूलक

194. आरंभिक कल्पनात्मक भय _____ की आयु तक गायब हो जाते हैं।

- (A) 10 वर्ष
- (B) 12 वर्ष
- (C) 14 वर्ष
- (D) 16 वर्ष

195. _____ का उद्देश्य बालक के संसाधनों को एकत्रित करना और नई स्थिति को पूरा करने के लिए गतिविधि के लिए ऊर्जा उपलब्ध कराना है।

- (A) दबाव
- (B) तनाव
- (C) प्रेरणा
- (D) आक्रामकता

196. _____ और पर्यावरण का ज्ञान सभी प्रकार के बालकों को सम्भालने के लिए एक शिक्षक के लिए अत्यंत आवश्यक है।

- (A) आनुवांशिक
- (B) पारिवारिक पृष्ठभूमि
- (C) सामाजिक स्थिति
- (D) संस्कृति

197. _____ तब होता है जब परिपवर्त्ता और अनुभव के कारण मनुष्य में ग्रामिक और प्रगतिशील परिवर्तन होते हैं।

- (A) वृद्धि
- (B) विकास
- (C) शारीरिक परिवर्तन
- (D) मानसिक परिवर्तन

198. विकास की दिशा _____ है।

- (A) सिफेलो कॉडिल
- (B) प्रोक्सिमो-डिस्टल
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) उक्त में से कोई नहीं

199. वृद्धि और विकास का एक आंतरिक कारक इनमें से कौन-सा नहीं है ?

- (A) आनुवांशिकता
- (B) बुद्धिमत्ता
- (C) सामाजिक प्रकृति
- (D) माता के गर्भ में पर्यावरण

200. एक शिशु का रोगने वाला मील का पत्थर _____ माह की आयु के दौरान होता है।

- (A) 2-3 माह
- (B) 4-6 माह
- (C) 7-10 माह
- (D) 15-18 माह