

बी.एस.टी.सी. हल प्रश्न-पत्र, 2023 (स्मृति पर आधारित)

भाग-अ : तर्कशक्ति परीक्षण

निर्देश: (प्रश्न 1 से 6) का उत्तर देने के लिए निम्न वेन आरेख का अध्ययन करें-

BSTC 2023 पेपर

1. रसायन विज्ञान की पुस्तकों की संख्या जीव विज्ञान की पुस्तकों से कितनी अधिक है?

(1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3

व्याख्या- रसायन विज्ञान

$$3 + 9 + 4 + 6$$

$$22 : 17$$

अतः $22 - 17 = 5$ पुस्तकें जीव विज्ञान की पुस्तकों से ज्यादा है।

2. इतिहास की कितनी पुस्तकों में भौतिक विज्ञान से संबंधित पाठ है?

(1) 10 (2) 18 (3) 6 (4) कोई नहीं (4)

7. अनुभाग 'D' में कार्यरत साक्षर पुरुष कर्मचारियों की संख्या कितनी है?

(1) 17 (2) 12 (3) 13 (4) 23 (1)

व्याख्या- अनुभाग 'D' में कार्यरत साक्षर पुरुष कर्मचारियों की संख्या

$$17 - 3 = 14$$

$$14 + 1 = 15$$

$$15 - 17 = 17$$

8. अनुभाग 'B' में कार्यरत निरक्षर पुरुष कर्मचारियों की संख्या कितनी है?

(1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9 (3)

व्याख्या- अनुभाग 'B' में कार्यरत निरक्षर पुरुष कर्मचारियों की संख्या 8 है।

$$93 - 18 = 75$$

$$75 - 67 = 8$$

9. अनुभाग 'C' में कार्यरत साक्षर महिला कर्मचारियों की संख्या कितनी है?

(1) 17 (2) 12 (3) 13 (4) 23 (3)

व्याख्या- अनुभाग 'C' में कार्यरत साक्षर महिला कर्मचारियों की संख्या 13 है।

$$99 - (23 + 17 + 46)$$

$$99 - 86 = 13$$

10. अनुभाग 'A' में कार्यरत निरक्षर महिला कर्मचारियों की संख्या कितनी है?

अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए

गूगल सर्च करें या क्लिक करें 

Google



rajasthanclasses.in



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए

राजस्थान क्लासेज



पशु परिचर भर्ती

Free Course

PDF Download



[BSTC PDF's Download](#)

[Rajasthan Gk New Questions](#)

[Latest Post/News](#)

[Join WhatsApp Group](#)



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए

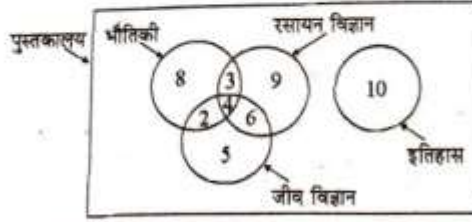
राजस्थान क्लासेज



बी.एस.टी.सी. हल प्रश्न-पत्र, 2023 (स्मृति पर आधारित)

भाग-अ : तर्कशक्ति परीक्षण

निर्देश: (प्रश्न 1 से 6) का उत्तर देने के लिए निम्न वेन आरेख का अध्ययन करें-



1. रसायन विज्ञान की पुस्तकों की संख्या जीव विज्ञान की पुस्तकों से कितनी अधिक है?
 (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) कोई नहीं (4)

व्याख्या- रसायन विज्ञान : जीव विज्ञान
 $3 + 9 + 4 + 6 : 2 + 4 + 6 + 5$
 $22 : 17$

अतः $22 - 17 = 5$ पुस्तकें जीव विज्ञान की पुस्तकों से ज्यादा है।

2. इतिहास की कितनी पुस्तकों में भौतिक विज्ञान से संबंधित पाठ है?
 (1) 10 (2) 18 (3) 6 (4) कोई नहीं (4)

व्याख्या- इतिहास की कोई भी पुस्तकों में भौतिक विज्ञान से संबंधित पाठ नहीं है।

3. ऐसी कितनी पुस्तकें हैं, जिनमें जीव विज्ञान से संबंधित पाठ तो है, पर रसायन विज्ञान से संबंधित पाठ नहीं है?
 (1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9 (2)

व्याख्या- ऐसी $2 + 5 = 7$ पुस्तकें हैं जिनमें जीव विज्ञान से संबंधित पाठ तो है पर रसायन विज्ञान से संबंधित पाठ नहीं है।

4. किस विषय की पुस्तकें न्यूनतम हैं?
 (1) भौतिकी (2) रसायन विज्ञान
 (3) जीव विज्ञान (4) इतिहास (4)

व्याख्या- अतः इतिहास विषय की 10 पुस्तकें न्यूनतम है।

5. किस विषय की पुस्तकें सर्वाधिक हैं?
 (1) भौतिकी (2) रसायन विज्ञान
 (3) जीव विज्ञान (4) इतिहास (2)

व्याख्या- अतः रसायन विज्ञान की 22 पुस्तकें सर्वाधिक है।

6. ऐसी कितनी पुस्तकें हैं, जिनमें भौतिक विज्ञान व रसायन विज्ञान दोनों से संबंधित जानकारी है?
 (1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9 (2)

व्याख्या- ऐसी 7 पुस्तकें हैं जिनमें भौतिक विज्ञान व रसायन विज्ञान दोनों से संबंधित जानकारी है।

प्रश्न 7 से 10 के लिए : निम्न पैराग्राफ पढ़कर उत्तर दें-

एक कंपनी के अलग-अलग अनुभागों में कार्य करने वाले कर्मचारियों की संख्या निम्न सारणी में दी गई है-

अनुभाग	निरक्षर कर्मचारी		साक्षर कर्मचारी		कुल कर्मचारी
	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला	
A	32	--	44	23	152
B	--	28	18	39	93
C	23	17	46	--	99
D	14	19	--	4	54

7. अनुभाग 'D' में कार्यरत साक्षर पुरुष कर्मचारियों की संख्या कितनी है?
 (1) 17 (2) 12 (3) 13 (4) 23 (1)

व्याख्या- अतः अनुभाग 'D' में कार्यरत साक्षर पुरुष कर्मचारियों की संख्या 17 है।

$$54 - (14 + 19 + 4)$$

$$54 - 37 = 17$$

8. अनुभाग 'B' में कार्यरत निरक्षर पुरुष कर्मचारियों की संख्या कितनी है?
 (1) 6 (2) 7 (3) 8 (4) 9 (3)

व्याख्या- अनुभाग 'B' में कार्यरत निरक्षर पुरुष कर्मचारियों की संख्या 8 है।

$$93 - (28 + 18 + 39)$$

$$93 - 85 = 8$$

9. अनुभाग 'C' में कार्यरत साक्षर महिला कर्मचारियों की संख्या कितनी है?
 (1) 17 (2) 12 (3) 13 (4) 23 (3)

व्याख्या- अनुभाग 'C' में कार्यरत साक्षर महिला कर्मचारियों की संख्या 13 है।

$$99 - (23 + 17 + 46)$$

$$99 - 86 = 13$$

10. अनुभाग 'A' में कार्यरत निरक्षर महिला कर्मचारियों की संख्या कितनी है?
 (1) 43 (2) 53 (3) 13 (4) 33 (2)

व्याख्या- अनुभाग 'A' में कार्यरत निरक्षर महिला कर्मचारियों की संख्या 53 है।

$$152 - (32 + 44 + 23)$$

$$152 - 99 = 53$$

11. निम्नलिखित में से कौनसा शब्द शब्दकोश में सबसे पहले आता है?
 (1) ACCESS (2) ACCEPT
 (3) ACCOUNT (4) EXCEPT (2)

व्याख्या- ACCEPT - (1)

ACCESS - (2)

ACCOUNT - (3)

EXCEPT - (4)

अतः ACCEPT शब्द पहले स्थान पर आएगा।

12. एक निश्चित कूट भाषा में "PEN" को "755" और "SCALE" को "13135" लिखा जाता है। "PENCIL" शब्द को लिखा जायेगा-

(1) 755393 (2) 744393 (3) 755383 (4) 744383 (1)

व्याख्या- जिस प्रकार-

	P	E	N	तथा	S	C	A	L	E
वर्णमाला क्रमिक	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓
	1+6	5	1+4		1+9	3	1	1+2	5
	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓
	7	5	5		1	3	1	3	5

उसी प्रकार-

	P	E	N	C	I	L
	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	1+6	5	1+4	3	9	1+2
	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	7	5	5	3	9	3

13. एक निश्चित कूट भाषा में "PEN" को "755" और "SCALE" को "13135" लिखा जाता है। "ERASER" शब्द को लिखा जायेगा-

(1) 591159 (2) 581158
 (3) 5910159 (4) 5810158 (1)

व्याख्या-जिस प्रकार-

	P	E	N	तथा	S	C	A	L	E
वर्णमाला क्रमांक	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓
	1+6	5	1+4		1+9 1+0	3	1	1+2	5
	↓	↓	↓		↓	↓	↓	↓	↓
	7	5	5		1	3	1	3	5

उसी प्रकार-

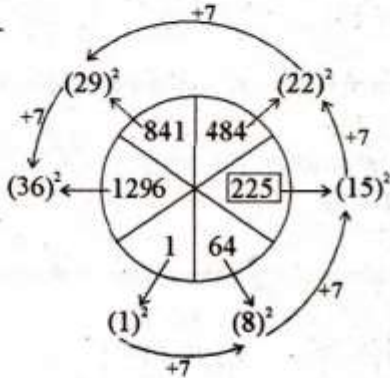
	E	R	A	S	E	R
	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	5	1+8	1	1+9 1+0	5	1+8
	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	5	9	1	1	5	9

14. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-



- (1) 225 (2) 196 (3) 256 (4) 125 (1)

व्याख्या-



15. 4 : 15 पर घड़ी की दो सुईयों के बीच कोण होगा-

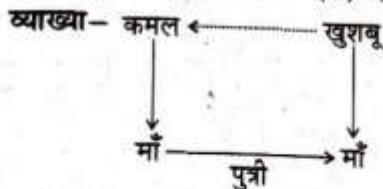
- (1) 38.5° (2) 36.6° (3) 37.5° (4) कोई नहीं (3)

व्याख्या- $\frac{11 \times \text{मिनट} - 60 \times \text{बजे}}{2}$

$$= \frac{11 \times 15 - 60 \times 4}{2} = \frac{165 - 240}{2} = \frac{-75}{2} = -37.5^\circ \quad [37.5^\circ]$$

16. यदि कमल कहता है, "खुराबू की माँ मेरी माँ की इकलौती पुत्री है" तो कमल, खुराबू से किस प्रकार संबंधित है?

- (1) भाई (2) पिता (3) दादा (4) मामा (4)



अतः कमल, खुराबू का मामा है।

17. L की आयु A की आयु से 4 गुना है। अब से 4 वर्ष बाद L की आयु A से 3 गुना होगी, उनकी वर्तमान आयु क्या है?

- (1) 16, 64 (2) 32, 8 (3) 4, 16 (4) 6, 24 (2)

व्याख्या-

$$\begin{array}{l} L : A \\ 4 \text{ वर्ष बाद } \left\{ \begin{array}{l} 4x : 1x \\ 3 : 1 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\frac{4x+4}{x+4} = \frac{3}{1}$$

$$4x+4 = 3x+12$$

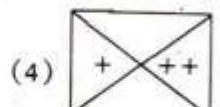
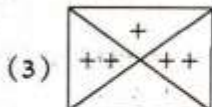
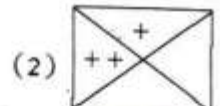
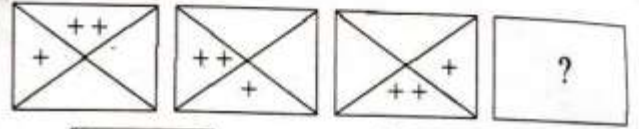
$$4x-3x = 12-4$$

$$x = 8$$

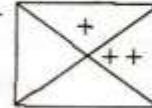
L की वर्तमान आयु = $4x = 4 \times 8 = 32$ वर्ष

A की वर्तमान आयु = $x = 8$ वर्ष

18. अगली आकृति ज्ञात कीजिए-



व्याख्या-



पहले बॉक्स के यह चिह्न () हर बार घड़ी की दिशा में एक-एक स्थान घूम रहे हैं। अतः प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर उत्तर आकृति (1) आएगी।

19. एक घड़ी 1:30 बजे का समय दिखाती है। दर्पण में देखने पर समय दिखाएगा-

- (1) 11 : 30 (2) 12 : 30 (3) 10 : 30 (4) 6 : 05 (3)

व्याख्या-

$$11 : 60$$

$$\text{वास्तविक समय} = \frac{1 : 30}{2}$$

$$\text{दर्पण समय} = 10 : 30$$

20. 369 पृष्ठों वाली एक पुस्तक पर पृष्ठ संख्याएँ लिखने के लिये प्रयोग में ली गई अंकों की कुल संख्या बराबर है-

- (1) 1005 (2) 999 (3) 990 (4) 1002 (2)

व्याख्या- अभीष्ट संख्या

$$= 1 \times (-1 \text{ से } 9 \text{ तक पृष्ठ संख्याएँ}) + 2 \times (10 \text{ से } 99 \text{ तक पृष्ठ संख्याएँ}) + 3 \times (100 \text{ से } 369 \text{ तक पृष्ठ संख्याएँ})$$

$$= 1 \times 9 + 2 \times 90 + 3 \times 270$$

$$= 9 + 180 + 810$$

$$= 999$$

21. कमल 78 को आधे से भाग देता है और 11 जोड़ता है, अंत में उसे क्या संख्या प्राप्त होगी?

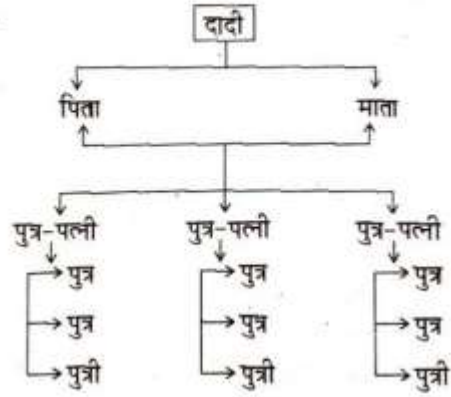
- (1) 50 (2) $44\frac{1}{2}$ (3) 167 (4) $83\frac{1}{2}$ (3)

व्याख्या- $\left(78 + \frac{1}{2}\right) + 11 = \left(78 \times \frac{2}{1}\right) + 11 = 156 + 11 = 167$

22. एक घर में दादी, पिता, माता, तीन पुत्र, उनकी पत्नियाँ और प्रत्येक पुत्र के दो पुत्र व एक पुत्री रहते हैं। घर में पुरुष सदस्यों की संख्या कितनी है?

- (1) 10 (2) 9 (3) 11 (4) 12 (1)

व्याख्या-



अतः घर में पुरुष सदस्यों की संख्या 10 है।

23. निम्न में से असंगत को ज्ञात कीजिए-

- (1) $\sqrt{2}$ (2) $\sqrt{4}$ (3) $\sqrt{9}$ (4) $\sqrt{16}$ (1)

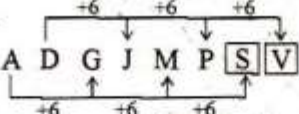
व्याख्या-

$\sqrt{4} = 2$
 $\sqrt{16} = 4$
 $\sqrt{9} = 3$ → इन तीनों संख्याओं का वर्गमूल पूर्ण संख्या के रूप में है।
 $\sqrt{2} = 1.414$ → लेकिन इसमें वर्गमूल पूर्ण संख्या के रूप में नहीं है।

24. निम्न श्रृंखला में अगला अक्षर-समूह ज्ञात कीजिए-

- AD, GJ, MP, _____
 (1) SU (2) SV (3) VV (4) OR (2)

व्याख्या-



25. जिस प्रकार घड़ी, 'समय' से संबंधित है, उसी प्रकार 'वाहन' निम्न में से किससे संबंधित है?

- (1) ड्राइवर/चालक (2) सड़क
 (3) यात्री (4) यात्रा (4)

व्याख्या-जिस प्रकार घड़ी में समय देखा जाता है, उसी प्रकार वाहन से यात्रा की जाती है।

26. यदि 10 मई, 1985 को शुक्रवार था, तो 13 दिसम्बर, 1985 को कौनसा वार था?

- (1) सोमवार (2) शनिवार (3) मंगलवार (4) शुक्रवार (4)

व्याख्या-10 मई, 1985 ⇒ शुक्रवार
 13 दिसम्बर, 1985 ⇒ शुक्रवार } 217 दिन (31 सप्ताह)

27. निम्न के लिए सही समानता है-

- दवाई : बीमारी :: पुस्तक : ?
 (1) ज्ञान (2) अध्यापक (3) लेखक (4) अज्ञान (4)

व्याख्या-जिस प्रकार दवाई से बीमारी ठीक होती है, उसी प्रकार पुस्तक से अज्ञानता दूर होती है।

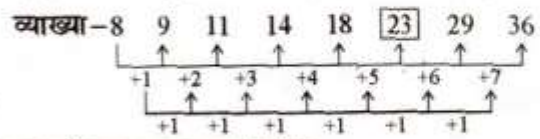
28. निम्न में से सबसे अलग कौन है?

- (1) भगतसिंह (2) महात्मा गांधी
 (3) चन्द्रशेखर आजाद (4) सचिन तेंदुलकर (4)

व्याख्या-भगतसिंह, महात्मा गांधी और चन्द्रशेखर आजाद तीनों देश के राष्ट्रीय नेता थे, लेकिन सचिन तेंदुलकर एक क्रिकेटर है।

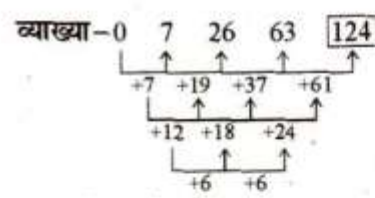
29. निम्न श्रृंखला में "X" चिह्न के स्थान पर कौनसी संख्या होगी?

- 8, 9, 11, 14, 18, X, 29, 36
 (1) 20 (2) 21 (3) 22 (4) 23 (4)



30. इस श्रृंखला का अगला अंक होगा-

- 0, 7, 26, 63, _____
 (1) 126 (2) 125 (3) 124 (4) 122 (3)



31. एक निश्चित कोड भाषा में "ROAD" को 40 और "HEAR" को 34 लिखा जाता है। उस कोड भाषा में "POEM" के लिए कोड क्या है?

- (1) 50 (2) 47 (3) 51 (4) 49 (3)

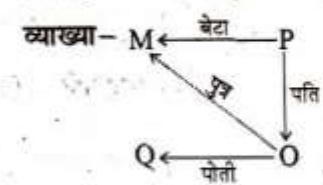
व्याख्या-जिस प्रकार-

R O A D = 40 तथा H E A R = 34
 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 18+15+1+4 = 38+2 = 40 8+5+1+18 = 32+2 = 34
 उसी प्रकार-

P O E M = 51
 ↓ ↓ ↓ ↓
 16+15+5+13 = 49+2 = 51

32. "M", "P" का बेटा है। "Q" पोती है "O" की, जो "P" का पति है, तो "M" का "O" से क्या रिश्ता है?

- (1) पुत्र (2) पुत्री (3) माता (4) पिता (1)



अतः M, O का पुत्र है।

33. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-

15	12	90
16	13	104
12	18	?

- (1) 129 (2) 100 (3) 119 (4) 108 (4)

व्याख्या-

15	12	90	⇒ 15 × 12 = 180 ÷ 2 = 90
16	13	104	⇒ 16 × 13 = 208 ÷ 2 = 104
12	18	?	⇒ 12 × 18 = 216 ÷ 2 = 108

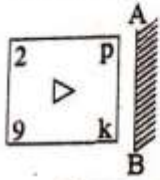
34. यदि "+" का अर्थ × है, "-" का अर्थ + है, "x" का अर्थ ÷ है तथा "+" का अर्थ - है, तब 4 + 5 - 12 × 3 ÷ 2 = ?

- (1) 22 (2) -9 (3) 24 (4) 9 (1)

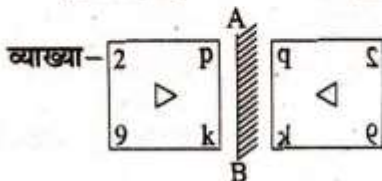
व्याख्या-दिया गया समीकरण-
 4 + 5 - 12 × 3 ÷ 2

प्रश्नानुसार चिह्न बदलने पर-
 $4 \times 5 + 12 \div 3 - 2$
 $20 + 4 - 2$
 $24 - 2 = 22$

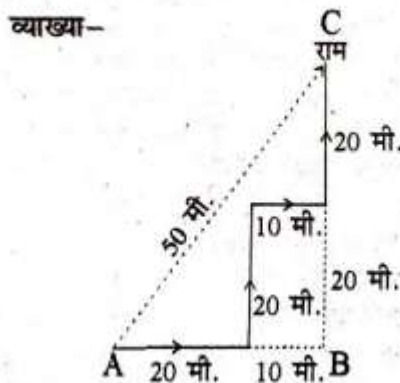
35. जब दर्पण को रेखा AB पर रखा जाए, तो दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें-



- (1) (2)
- (3) (4) (1)



36. बिन्दु A से निकलने के बाद राम 20 मीटर पूर्व की ओर, फिर 20 मीटर उत्तर की ओर, उसके बाद वह 10 मीटर पूर्व की ओर जाता है और फिर 20 मीटर उत्तर की ओर जाता है। अब राम बिन्दु A से कितना दूर है?
 (1) 70 मीटर (2) 50 मीटर (3) 100 मीटर (4) 80 मीटर (2)



$$(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$$

$$(AC)^2 = (20 + 10)^2 + (20 + 20)^2$$

$$(AC)^2 = (30)^2 + (40)^2$$

$$(AC)^2 = 900 + 1600$$

$$AC = \sqrt{2500}$$

$$AC = 50$$

अतः राम बिन्दु A से 50 मीटर दूर है।

37. निम्न में से असंगत को ज्ञात कीजिए-
 (1) 23 (2) 33 (3) 43 (4) 53 (2)

व्याख्या- 23, 43 तथा 53 अभाज्य संख्याएँ हैं, लेकिन 33 भाज्य संख्या है।

38. यदि 'पुस्तक' को 'घड़ी' कहें, 'घड़ी' को 'बैग', 'बैग' को 'शब्दकोश' और 'शब्दकोश' को 'खिड़की' कहें तो 'पुस्तकें' ले जाने के लिये किसे प्रयुक्त करेंगे?
 (1) बैग (2) शब्दकोश (3) घड़ी (4) पुस्तक (2)

व्याख्या- बैग को शब्दकोश कहा गया है अतः पुस्तकें ले जाने हेतु शब्दकोश को प्रयुक्त करेंगे।

39. "श्रमिक" संबंधित है "वेतन" से, उसी प्रकार "उद्यमी" संबंधित है _____ से।

- (1) लाभ (2) बिक्री (3) वेतन (4) बोनस (1)

व्याख्या- जिस प्रकार श्रमिक को वेतन मिलता है, उसी प्रकार उद्यमी को लाभ मिलता है।

40. कार्बन : C :: सोना : ?

उपरोक्त के लिए सही समानता है-

- (1) Ga (2) Ge (3) Au (4) Ag (3)

व्याख्या- जिस प्रकार कार्बन का प्रतीक C है, उसी प्रकार सोना का प्रतीक Au है।

41. दिए गए अक्षरों के समूह की पानी में परछाई से बारीकी से मेल खाता हुआ विकल्प कौनसा है?

ADVANCE

- (1) EONVADCV (2) VDLAVICE
 (3) EONVADV (4) उपरोक्त में से कोई नहीं (2)

व्याख्या- ADVANCE



42. निम्नलिखित अक्षर श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं। इन्हें उसके नीचे रखे गये विकल्पों में से एक में उसी क्रम में दिया गया है-

ab_da_bcd a_bb_d_a_bccd

- (1) aaabbb (2) ababac (3) aabbcc (4) caacab (4)

व्याख्या- abcd/aabcbcd/aabbbcd/aabbcccd

अतः अक्षर संयोजन caacab श्रेणी को पूरी करेगा।

43. 4 : 18 :: 6 : ?

- (1) 32 (2) 38 (3) 11 (4) 37 (2)

व्याख्या- जिस प्रकार $4^2 + 2 = 18$,

उसी प्रकार $6^2 + 2 = 38$

44. अक्षरों के उस समूह का चयन करें जो अन्य से भिन्न है-

- (1) GFE (2) CBA (3) TRP (4) LKJ (3)

व्याख्या-

जबकि

45. अंग्रेजी वर्णमाला में दाहिनी ओर से 13वाँ अक्षर है-

- (1) N (2) R (3) L (4) Q (1)

व्याख्या- $27 - 13 = 14$ (बायीं ओर से)

अतः अंग्रेजी वर्णमाला में बायीं ओर से 14वाँ अक्षर N है।

46. A, B के पिता हैं। C, B की पत्नी है। D, C का पुत्र है। D, A का क्या है?

- (1) पोता (2) पोती (3) भतीजा (4) भतीजी (1)

व्याख्या-

अतः D, A का पोता है।

47. अजय कार्यालय जाने के लिए बस स्टॉप के लिए नियमित दिनों की अपेक्षा 15 मिनट पहले निकल जाता है। घर से बस स्टॉप पहुँचने में 10 मिनट लगते हैं। वह बस स्टॉप प्रातः 8.40 बजे पहुँच जाता है। बताइये सामान्य दिनों में वह कितने बजे घर से निकलता था?

- (1) 8.30 A.M. (2) 8.45 A.M.
(3) 8.55 A.M. (4) उक्त कोई नहीं (2)

व्याख्या— बस स्टॉप पहुँचा 8.40
जाने में समय लगा 0.10
घर से निकला 8.30
परंतु वह 15 मिनट पहले निकला

अतः घर से निकलने का नियमित समय $8.30 + 0.15 = 8.45$

48. निम्नलिखित में से सबसे बड़ी संख्या कौनसी है?
(1) $51/100$ (2) $13/24$ (3) $21/40$ (4) $36/70$ (2)

व्याख्या— $\frac{51}{100} = 0.51$, $\frac{13}{24} = 0.5417$,
 $\frac{21}{40} = 0.525$, $\frac{36}{70} = 0.5143$,

अतः सबसे बड़ी संख्या $\frac{13}{24}$ है।

49. एक कूट भाषा में DOG को "water is life" लिखा जाता है इसी भाषा में

OPEN को "is it raining today" लिखा जाता है तो इस भाषा में "water is raining" का अर्थ है—

- (1) DPN (2) DEN (3) DPE (4) DON (4)

व्याख्या— D O G \Rightarrow water is life

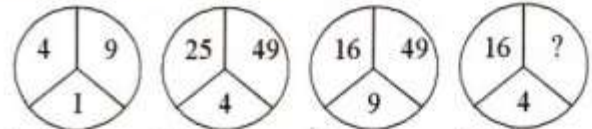
O P E N \Rightarrow is it raining today

water is raining का कोड यह होगा।

↓ ↓ ↓
D O N

अतः विकल्पों के आधार पर water is raining का अर्थ DON होगा।

50. निम्न चित्र में (?) चिह्न के स्थान पर संख्या ज्ञात करो—



- (1) 20 (2) 49 (3) 25 (4) 36 (4)

व्याख्या—

$1^2 + 2^2 = 3^2$ $2^2 + 5^2 = 7^2$ $3^2 + 4^2 = 7^2$ $2^2 + 4^2 = 6^2$
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
1 4 9 4 25 49 9 16 49 4 16 36

भाग- ब (सामान्य ज्ञान)

51. राजस्थान में "मातृरक्षिका देवी" के रूप में किसे पूजा जाता है?

- (1) कैला माता (2) करणी माता
(3) शीतला माता (4) जीण माता (3)

52. निम्नलिखित में से कौन-सा वाद्य यंत्र तत् वाद्य नहीं है?

- (1) अलगोजा (2) कामायचा (3) जंतर (4) रावणहत्था (1)

53. फुटबलर डिजाइन एण्ड डेवलपमेंट इन्स्टीट्यूट स्थित है—

- (1) जयपुर (2) जोधपुर (3) कोटा (4) उदयपुर (2)

54. 'जहूर खां' का सम्बंध किस वाद्य यंत्र से है?

- (1) तारा (2) पुंगी (3) मशक (4) भपंग (4)

55. वाकल नदी को किस नाम से जाना जाता है?

- (1) माही (2) लूणी (3) साबरमती (4) कांतली (3)

56. अंगरखी के ऊपर कमर पर बांधा जाने वाला वस्त्र क्या कहलाता है?

- (1) आत्मसुख (2) पटका (3) चोगा (4) कुर्ती (2)

57. राजस्थान के न्यूनतम साक्षरता वाला जिला है—

- (1) सिरौही (2) प्रतापगढ़ (3) जालौर (4) बांसवाड़ा (3)

58. राजस्थान राज्य महिला आयोग का गठन किस वर्ष किया गया?

- (1) सन् 1994 (2) सन् 1989 (3) सन् 1999 (4) सन् 2001 (3)

59. राजस्थान में एकमात्र पक्षी चिकित्सालय कहाँ स्थित है?

- (1) कोटा (2) अलवर (3) जयपुर (4) टोंक (3)

60. 'वालर' नृत्य किस जनजाति से सम्बंधित है?

- (1) मीणा (2) कंजर (3) गरसिया (4) दामोर (3)

61. 'बणी-ठणी' चित्र शैली किस स्थान से सम्बंधित है?

- (1) उदयपुर (2) किशनगढ़ (3) चाँदपोल (4) बूंदी (2)

62. राजस्थान का अन्नागार किस जिले को कहा जाता है?

- (1) हनुमानगढ़ (2) गंगानगर (3) कोटा (4) भरतपुर (2)

63. राजस्थान की प्रथम वंदे भारत एक्सप्रेस ट्रेन कहाँ से संचालित की गई है?

- (1) अजमेर (2) जयपुर (3) कोटा (4) उदयपुर (1)

64. 'मादल' है—

- (1) आभूषण (2) लोक वाद्य
(3) छाया काला (4) परिधान (2)

65. कौनसा दुर्ग 'चिड़ियाटूक' पहाड़ी पर स्थित है?

- (1) नाहरगढ़ (2) तारगढ़ (3) लोहागढ़ (4) मेहरानगढ़ (4)

66. प्रसिद्ध क्रांतिकारी विजय सिंह पथिक का वास्तविक नाम क्या था?

- (1) पृथ्वी सिंह (2) कृष्ण सिंह (3) भूप सिंह (4) केसरी सिंह (3)

67. राजस्थान की कौनसी नदी यमुना में मिलती है?

- (1) बाणगंगा (2) जवाई (3) लूणी (4) माही (1)

68. राजस्थान में सर्वाधिक पर्यटक किस देश से आते हैं?

- (1) रूस (2) फ्रांस (3) अमेरिका (4) सिंगापुर (2)

69. 'माही महोत्सव' किस जिले में मनाया जाता है?

- (1) सिरौही (2) प्रतापगढ़ (3) बांसवाड़ा (4) डूंगरपुर (3)

70. काष्ठ जीवाश्म पार्क है—

- (1) आकल (2) चांदन
(3) लाठी सीरीज (4) सम गाँव (1)

71. राजस्थान में प्रथम भूमिगत परमाणु परीक्षण कब किया गया?

- (1) 15 अगस्त, 1974 (2) 18 मई, 1974
(3) 07 अप्रैल, 1974 (4) 08 जून, 1974 (2)

72. पोंमचा क्या है?

- (1) पगड़ी (2) गोटा (3) आभूषण (4) ओढ़नी (4)

73. निम्न में से वस्त्र चित्रण की 'कलमकारी कला' का उदाहरण है—

- (1) फड़ (2) बंधेज (3) अजरख (4) उपर्युक्त सभी (4)

74. राजस्थान राज्य अभिलेखागार कहाँ स्थित है?

- (1) बीकानेर (2) जयपुर (3) जोधपुर (4) अजमेर (1)

75. सालिम सिंह की हवेली कहाँ स्थित है?

- (1) जैसलमेर (2) भरतपुर (3) जोधपुर (4) टोंक (1)

76. 'राजस्थान का लौहपुरुष' किसे कहा जाता है?
 (1) दामोदर व्यास (2) हीरालाल शास्त्री
 (3) जमनालाल बजाज (4) सरदार पटेल (1)
77. दोहरी व अर्द्ध चन्द्राकार पर्वत मालाएँ कहाँ हैं?
 (1) उदयपुर (2) बूँदी (3) सिरोही (4) बांसवाड़ा (1)
78. एक जैसे नौ महल किस किले में बने हुए हैं?
 (1) चित्तौड़गढ़ (2) नाहरगढ़ (3) जूनागढ़ (4) तारागढ़ (2)
79. राजस्थान सरकार ने उद्योग विभाग का नया नाम क्या रखा है?
 (1) उद्योग एवं सहाकरिता विभाग (2) उद्योग एवं तकनीकी विभाग
 (3) वाणिज्य विभाग (4) उद्योग एवं वाणिज्य विभाग (4)
80. राजस्थान में एकी आंदोलन का प्रारंभ किसने किया?
 (1) भोगीलाल पांड्या (2) कन्हैयालाल सेठिया
 (3) मोतीलाल तेजावत (4) जमनालाल बजाज (3)
81. 'अशोक विहार' मृग वन कहाँ स्थित है?
 (1) चित्तौड़गढ़ (2) पुष्कर (3) जोधपुर (4) जयपुर (4)
82. 'तिमनगढ़ का किला' स्थित है—
 (1) धौलपुर में (2) जयपुर में (3) सीकर में (4) करौली में (4)
83. 'सोनार किले' का निर्माण किस भाटी शासक ने करवाया?
 (1) राव दूदा (2) राव जैसल (3) राव बीका (4) राणा कुंभा (2)
84. गणगौर का त्योहार किस तिथि को मनाया जाता है?
 (1) चैत्र कृष्ण प्रतिपदा (2) चैत्र शुक्ल तृतीया
 (3) चैत्र कृष्ण तृतीया (4) चैत्र शुक्ल पंचमी (2)
85. 'सरगासूली' कहाँ स्थित है?
 (1) अजमेर (2) जोधपुर (3) करौली (4) जयपुर (4)
86. रणकपुर के जैन मंदिर में कितने खम्भे हैं?
 (1) 1144 (2) 1100 (3) 1111 (4) 1444 (4)
87. 'वीर सतसई' के रचयिता कौन हैं?
 (1) मतिराम (2) सूर्यमल्ल मिश्रण
 (3) बांकीदास (4) कवि वृन्द (2)
88. राजस्थान में प्रथम पंचवर्षीय योजना की शुरुआत कब हुई?
 (1) 1 अप्रैल, 1951 (2) 1 अप्रैल, 1953
 (3) 1 अप्रैल, 1952 (4) 1 अप्रैल, 1954 (1)
89. राज्य मानवाधिकार आयोग अपना वार्षिक प्रतिवेदन प्रेषित करता है—
 (1) राष्ट्रपति को (2) राज्य सरकार को
 (3) राज्यपाल को (4) केन्द्र सरकार को (2)
90. राजस्थान का राजकीय खेल कौनसा है?
 (1) बॉस्केटबॉल (2) हॉकी (3) कबड्डी (4) क्रिकेट (1)
91. अखनी लेखारा किस खेल से सम्बंधित है?
 (1) पैरा एथलेटिक्स (2) पैरा बैडमिंटन
 (3) पैरा शूटिंग (4) इनमें से कोई नहीं (3)
92. भारतीय संसद में राजस्थान से कितने सदस्य चुने जाते हैं?
 (1) 20 (2) 25 (3) 35 (4) 40 (3)
93. राजस्थान सरकार ने पर्यटन क्षेत्र को उद्योग का दर्जा कब दिया?
 (1) 1989 में (2) 1987 में (3) 1991 में (4) 1996 में (1)
94. हुरड़ा किस रियासत में स्थित था?
 (1) मारवाड़ (2) मेवाड़ (3) हाड़ौती (4) डूँढाड़ (2)
95. महाराजा स्वरूप सिंह द्वारा खेरवाड़ा में 'डाकन-प्रथा' पर रोक कब लगाई गई?
 (1) 1853 (2) 1855 (3) 1850 (4) 1848 (1)
96. राजस्थान की प्रथम महिला मुख्य सचिव कौन थी?
 (1) मीनाक्षी हूजा (2) कुशल सिंह
 (3) ओतिमा बोर्दिया (4) अमरजीत कौर (2)
97. नारायण सागर बांध किस नदी पर स्थित है?
 (1) गंधीरी नदी (2) मानसी नदी
 (3) बाणगंगा नदी (4) खारी नदी (4)
98. राजस्थान में टंगस्टन का भण्डार मुख्यतः कहाँ पाया जाता है?
 (1) डेगाना (2) रातानाड़ा
 (3) तलवाड़ा (4) मांडो की पाल (1)
99. राजस्थान में 'अणु नगरी' के नाम से प्रसिद्ध स्थान है—
 (1) छबड़ा (2) अन्ता (3) कोटा (4) रावतभाटा (4)
100. किस भौतिक भू-भाग को 'संक्रान्ति प्रदेश' कहते हैं?
 (1) रेतीला मैदान (2) अरावली
 (3) पूर्वी मैदान (4) पूर्वी पठार (4)

भाग- स (शिक्षण अभिरुचि)

101. बाल्यावस्था में बालकों की दोस्ती का केन्द्रीय बिन्दु है—
 (1) बौद्धिक एवं शैक्षिक स्तर पर समानता
 (2) सामाजिक स्तर पर समानता
 (3) परिवार व मित्रों के साथ आदान-प्रदान
 (4) सहभागिता (3)
102. कौनसा कार्य शिक्षक का नहीं है?
 (1) नियोजन (2) शिक्षण (3) निर्देशन (4) बजट बनाना (4)
103. मूल्यांकन का निकट संबंध होता है—
 (1) सीखने की क्रियाओं से (2) विषयवस्तु से
 (3) मूल्यांकन प्रविधियों से (4) उद्देश्यों से (4)
104. अधिगम में 'अभ्यास के नियम' का आशय है—
 (1) किसी बात को बार-बार रटना
 (2) किसी बात को बार-बार लिखना
 (3) किसी बात को व्यवहार में लाना
 (4) इनमें से कोई नहीं (2)
105. कक्षा में संवाद अनिवार्य रूप से होना चाहिए—
 (1) गैर-विवरणात्मक (2) काल्पनिक
 (3) तदानुभूतिक (4) अमूर्त (3)
106. शिक्षण में तुलनात्मक अध्ययन के लिए उपयोगी है—
 (1) रेखाचित्र (2) तालिकाएँ
 (3) ग्राफ (4) मानचित्र (2)
107. बालक के सामाजिक विकास की तीव्र गति होती है—
 (1) एकल परिवार में (2) संयुक्त परिवार में
 (3) दोनों में (4) किसी में नहीं (2)
108. यदि कोई छात्र आपको अपने घर पर आमंत्रित करता है, तो आप—
 (1) अवश्य जायेंगे। (2) माता-पिता के बुलाने पर जायेंगे।
 (3) मना कर देंगे। (4) किसी अवसर विशेष होने पर ही जायेंगे। (4)
109. निम्नांकित गुणों के समूहों में से कौनसा शिक्षक के लिए उपयोगी है?
 (1) ईमानदारी, ईर्ष्या, ज्ञान (2) ज्ञान, संयम, विवेक
 (3) सहनशीलता, करुणा, प्रभुत्व
 (4) क्षमा, क्रोध, सहयोग (2)
110. नेतृत्व के गुणों का विकास बालकों में इसलिए किया जाता है, क्योंकि वे—
 (1) आगामी जीवन में श्रेष्ठ नेतृत्व करें।
 (2) व्यक्तित्व का विकास कर सकें।
 (3) मित्रता की भावना बढ़ा सकें।
 (4) समाज को समझ सकें। (2)

111. प्रौढ़ शिक्षा का उद्देश्य है-
 (1) आर्थिक विकास (2) सभ्यता का विकास
 (3) साक्षरता (4) राष्ट्र का विकास (3)
112. परिवार एक साधन है-
 (1) औपचारिक शिक्षा का (2) अनौपचारिक शिक्षा का
 (3) निरौपचारिक शिक्षा का (4) दूरस्थ शिक्षा का (2)
113. उस नेता को अच्छा माना जाता है, जो-
 (1) समूह के प्रेरकों को संतुष्ट करे।
 (2) समूह की जरूरतों की पूर्ति करे।
 (3) समूह की सेवा करे।
 (4) समूह की सदैव प्रशंसा करे। (1)
114. शिक्षण प्रक्रिया के तहत आश्रित चर है-
 (1) पाठ्यक्रम (2) शिक्षक (3) छात्र (4) पाठ्यवस्तु (3)
115. शिक्षण की योजना-पद्धति होनी चाहिए-
 (1) प्रोजेक्ट केन्द्रित (2) पुस्तक केन्द्रित
 (3) बाल-केन्द्रित (4) शिक्षक केन्द्रित (3)
116. वह कारक जो व्यक्ति में कार्य करने के लिए उत्साह बढ़ाता है या घटाता है, उसे कहते हैं-
 (1) अधिगम (2) स्वधारणा
 (3) अभिप्रेरणा (4) इनमें से कोई नहीं (3)
117. सृजनात्मकता का प्रारम्भ कौनसी अवस्था से हो जाता है?
 (1) शैशवावस्था (2) बाल्यावस्था
 (3) किशोरावस्था (4) प्रौढ़ावस्था (2)
118. गृहकार्य पूर्ण करने की नियमित आदत छात्रों को बनाती है-
 (1) विश्वस्त (2) बोझमुक्त (3) स्वतंत्र (4) नीरस (1)
119. बालक के उन्नयन व विकास में सर्वाधिक भूमिका होती है-
 (1) अच्छी पुस्तकों की (2) भव्य शाला भवन की
 (3) समर्पित शिक्षक की (4) उत्तम क्रीड़ा-स्थल की (3)
120. निम्नलिखित में से सृजनशीलता का प्रमुख तत्व क्या नहीं है?
 (1) अनुशासन (2) मौलिकता
 (3) लचीलापन (4) धारा प्रवाहिता (1)
121. बालक के सीखने की पहचान आप कैसे करेंगे?
 (1) उसका अक्षर ज्ञान देखकर
 (2) उसके व्यवहार में परिवर्तन देखकर
 (3) उसके प्रश्न उत्तर सुनकर
 (4) उसकी लिखित परीक्षा लेकर (2)
122. समायोजन की प्रक्रिया है-
 (1) स्थिर (2) गतिशील (3) मानसिक (4) स्थानापन्न (3)
123. शिक्षक मुख्य रूप से किसके प्रति जवाबदेह रहता है?
 (1) अभिभावकों के प्रति (2) प्राचार्य के प्रति
 (3) शासन के प्रति (4) समाज व छात्रों के प्रति (4)
124. शैक्षिक प्रौद्योगिकी के उपयोग के फलस्वरूप शिक्षक का कक्षा कार्य-
 (1) वैज्ञानिक हो गया है। (2) सरल हो गया है।
 (3) कठिन हो गया है। (4) बढ़ गया है। (1)
125. CCE में कुल कितने समेटिव असेसमेंट किए जाने का प्रावधान है?
 (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) 4 (2)
126. सृजनात्मकता मुख्य रूप से संबंधित है-
 (1) मॉडलिंग (2) अनुकरण
 (3) अभिसारी चिंतन (4) अपसारी चिंतन (4)
127. भाषा किसका माध्यम है?
 (1) वैचारिक स्तर का (2) सहज अभिव्यक्ति का
 (3) पारस्परिक अच्छे संबंधों का
- (4) सामाजिक आदान-प्रदान का (2)
128. अधिगम की सफलता का प्रमुख आधार है-
 (1) प्रशंसा (2) नेतृत्व
 (3) पुरस्कार (4) लक्ष्य प्राप्ति की उत्कृष्ट इच्छा (4)
129. "The Condition of Learning" नामक पुस्तक किसने लिखी?
 (1) बी.एफ. स्कीनर (2) रॉबर्ट एम. गेने
 (3) डेविड आसुबेल (4) थॉर्नडाइक (2)
130. एक अध्यापक का अनिवार्य व्यक्तित्व संबंधी गुण है-
 (1) उच्च नैतिक चरित्र (2) छात्रों से प्रेम
 (3) शारीरिक और मानसिक स्वच्छता
 (4) आलोचनात्मक दृष्टिकोण (1)
131. प्रशंसा और निन्दा दो ऐसी प्रेरणाएँ हैं, जो बालक में वृद्धि करती हैं-
 (1) अनुशासन की (2) शरीर की
 (3) सामाजिक प्रेरणा की (4) उपर्युक्त सभी (4)
132. एक शिक्षक होने के नाते असामाजिक लोगों के साथ आपका व्यवहार कैसा होगा?
 (1) सहानुभूतिपूर्ण (2) भेदभावपूर्ण
 (3) सुधारक का (4) समानता का (3)
133. सृजनात्मक उत्तरों के लिए जरूरी है-
 (1) प्रत्यक्ष शिक्षण एवं प्रश्न (2) विषयवस्तु आधारित प्रश्न
 (3) मुक्त उत्तर वाले प्रश्न (4) अत्यन्त अनुशासित कक्षा (3)
134. छात्रों में नैतिक मूल्य किस प्रकार उत्पन्न किये जा सकते हैं?
 (1) पाठ्यक्रम के साथ नैतिकता संबंधित प्रश्न करके
 (2) महान व्यक्तियों की जीवन गाथा गाकर
 (3) सुबह के प्रार्थना-पत्र द्वारा
 (4) नैतिक मूल्य पर केंद्रित फिल्म दिखाकर (1)
135. उस नेता को अच्छा माना जाता है-
 (1) समूह के सदस्यों की बात माने।
 (2) समूह के सदस्यों की राय न माने।
 (3) समूह के प्रेरकों को संतुष्ट करे।
 (4) समूह के सदस्यों को आदेश दे। (3)
136. अनुपयोगी प्लास्टिक थैलियों से बालक द्वारा कलात्मक वस्तु का निर्माण करना क्या दर्शाता है?
 (1) सृजनशीलता (2) खाली समय का उपयोग
 (3) रुचि (4) लगन (1)
137. शिक्षण की प्रकृति दिखाई देती है-
 (1) प्रक्रिया में (2) उत्पाद में
 (3) प्रक्रिया एवं उत्पाद में (4) उपरोक्त कोई नहीं (3)
138. "शिक्षा जीवन का अंग है।" यह कथन किसका है?
 (1) पावलॉव (2) जॉन डी.वी
 (3) ए. मास्तो (4) उक्त कोई नहीं (2)
139. नेता होना चाहिए-
 (1) अन्तर्मुखी व्यक्तित्व वाला (2) निरंकुश व्यक्तित्व वाला
 (3) बहिर्मुखी व्यक्तित्व वाला (4) उक्त कोई नहीं (3)
140. सृजनशील बालकों की मौलिक विशेषता है-
 (1) कार्य करने की लगन (2) प्रबल जिज्ञासा
 (3) लगातार नये कार्य करना (4) नई-नई खोज करना (2)
141. 'बुनियादी शिक्षा का विचार' के प्रतिपादक थे-
 (1) महात्मा गांधी (2) डॉ. जाकिर हुसैन
 (3) जवाहरलाल नेहरू (4) डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन् (1)

142. "आज के वर्तमान मानव की आवश्यकता उत्तम और शानदार चरित्र है।" यह कथन दिया-
 (1) जेरोम ब्रूनर (2) सिगमण्ड फ्रायड
 (3) हरबर्ट स्पेन्सर (4) कोह्लबर्ग (3)
143. सृजनात्मक परीक्षण में किन भारतीयों का परीक्षण प्रसिद्ध है?
 (1) जेक्सन (2) जी.एस. जेरियल
 (3) बाकर महदी (4) एम.के. रैना (3)
144. खेल आधारित विधि है-
 (1) किण्डर गार्टन विधि (2) करके सीखना विधि
 (3) दृष्टान्त विधि (4) प्रोजेक्ट विधि (1)
145. बालक-बालिकाओं के सामाजिक विकास का आधारभूत अभिकरण कहा जाता है-
 (1) विद्यालय (2) माता-पिता एवं परिवार
 (3) समुदाय (4) सम्प्रेषण के माध्यम (2)
146. आप अध्यापक बनना चाहते हैं:
 (1) पैसा कमाने के लिए। (2) छात्रों को नकल कराने के लिए।
 (3) विधायक बनने के लिए।
 (4) समाज को आदर्श एवं स्वस्थ जीवन प्रदान करने के लिए। (4)
147. सतत और संचयी मूल्यांकन का सबसे महत्वपूर्ण उद्देश्य है-
 (1) विद्यालय छोड़ने वालों की दर को कम करना।
 (2) शिक्षा ग्रहण करने पर अधिक ध्यान केन्द्रित करना।
 (3) तनाव और चिंता को कम करना।
 (4) छात्रों को विद्यालय आने के लिए आकर्षित करना। (4)
148. महात्मा गाँधी स्वतंत्रता संग्राम में जिस गुण के कारण देश के नेता बने, वह था-
 (1) अंग्रेजी की विरोधी भावना (2) दृढ़ संकल्प शक्ति
 (3) सुन्दर व्यक्तित्व (4) इनमें से कोई नहीं (2)
149. यदि कुछ निर्धन छात्र आपसे अतिरिक्त समय में पढ़ना चाहते हैं, तो आप-
 (1) उनको ट्यूशन लेने के लिए कहेंगे।
 (2) उन्हें टालते रहेंगे।
 (3) आवश्यकतानुसार समय-समय पर उनकी कठिनाईयों को पूरा करेंगे।
 (4) उन्हें किसी अन्य शिक्षक के पास भेजेंगे। (3)
150. यदि किसी बड़ी कक्षा में अधिकांश छात्र प्रायः ऊँघते हुए पाए जाएँ तो-
 (1) सम्बन्धित छात्रों में कोई कमी हो सकती है।
 (2) अध्यापन प्रक्रिया में कोई कमी हो सकती है।
 (3) कक्षा के भौतिक वातावरण में कोई कमी हो सकती है।
 (4) उपर्युक्त सभी कमियाँ हो सकती हैं। (4)

भाग-द (भाषा योग्यता - Language Proficiency)

ENGLISH

- Garbage is a great environment hazard. It comes from various sources used paper, tiffin packing, plastic bags, ice-cream wrappers, bottle caps, fallen leaves from trees and many more. Garbage makes the premises ugly, unkempt and breeds diseases.
- A lot of trash that is thrown away contain material that can be recycled and reused such as paper, metals and glass which can be sent to the nearest recycling centre or disposed of to the junk dealer. It also contains organic matter such as leaves which can enrich soil fertility. A compost pit can be made at a convenient location where the refuse can be placed with layer of soil and an occasional sprinkling of water. This would help decomposition to make valuable fertilizer. This would also prevent pollution that is usually caused by burning such organic waste.
151. Garbage originates from?
 (1) used paper, tiffin packing, plastic bags and fallen leaves from trees.
 (2) leftovers of food
 (3) fallen branches from trees
 (4) building materials (1)
152. Garbage can create havoc to the mankind by
 (1) spreading foul smell
 (2) slowing our vehicles on the road
 (3) spreading several diseases
 (4) all the above (4)
153. What happens to the disposed material at the recycling centre?
 (1) It is thrown away
 (2) It is recycled for reuse
 (3) It is sold to the rag pickers
 (4) It is dumped into the ground (2)
154. Fallen leaves from trees are useful because
 (1) solve the problem of fuel wood in village households
 (2) enrich water quality
 (3) enrich soil fertility
 (4) beautify landscape they (3)
155. Choose the misspelt word from the list.
 (1) gallery (2) paracuit (3) powerful (4) popular (2)
156. He was invited by me _____ the dinner.
 (1) to (2) on (3) at (4) for (3)
157. Sentence Type may I blessing well!
 (1) optional (2) exclamatory
 (3) Assertive (4) Optative (4)
158. _____ He is rich, he is miser.
 (1) Although (2) While
 (3) Yet (4) Just (1)
159. Complete the sentence-
 As soon as he saw the policeman _____
 (1) he runs away. (2) he ran away.
 (3) he will run away. (4) he would run away. (2)
160. Change into Indirect Speech-
 She said to me, "Where are you going?"
 (1) She asked me where was I going.
 (2) She tole me that where I was going.
 (3) She asked me where I was going.
 (4) She asked me where were you going. (3)

(Direction 161-170): Fill in the blanks using correct word.

161. Work hard so that you _____ pass
(1) might (2) much (3) may (4) will (3)
162. _____ he is rich yet he is miser.
(1) When (2) While
(3) Although (4) Therefore (3)
163. If you inform me. I _____
(1) will come (2) would come
(3) come (4) comes (1)
164. I saw him while he _____
(1) ran. (2) running
(3) was running (4) is running (3)
165. I go for _____ walk daily.
(1) a (2) an (3) the (4) x (1)
166. He is interested _____ music.
(1) in (2) for (3) of (4) with (1)
167. He invited me _____ dinner.
(1) on (2) to (3) with (4) for (*)
168. I met a man, _____ man was kind.
(1) a (2) the (3) x (4) an (2)
169. He had gone _____ I reached.
(1) after (2) before (3) till (4) though (2)
170. We _____ help our friends.
(1) may (2) must (3) should (4) need (3)

हिन्दी

171. विलोम-युग्म सही नहीं है।
(1) प्रत्यक्ष-परोक्ष (2) श्लाघा-निन्दा
(3) स्थूल-सूक्ष्म (4) अजर-अजिर (4)
172. तरंग-तुरंग का सही विकल्प है-
(1) घोड़ा-लहर (2) लहर-समुद्र
(3) लहर-घोड़ा (4) समुद्र-घोड़ा (3)
173. विपाद शब्द का सही विलोम है-
(1) संतोष (2) हर्ष (3) कटोर (4) दुःख (2)
174. सम्पन्न शब्द का सही विलोम है-
(1) आसन्न (2) विपन्न (3) विषण्ण (4) निष्पन्न (2)
175. 'जंगल में लगने वाली आग' वाक्यांश के लिए उपयुक्त शब्द है-
(1) जठराग्नि (2) बड़वाग्नि (3) कामाग्नि (4) दावाग्नि (4)
176. राधा शतरंज और टेबिल-टेनिस दोनों खेलती है, किस वाक्य का उदाहरण है-
(1) मिश्र वाक्य (2) संयुक्त वाक्य
(3) 1 और 2 दोनों (4) सरल वाक्य (4)
177. वह सबसे सुन्दरतम साड़ी है, वाक्य में अशुद्धि है-
(1) संज्ञा संबंधी (2) वचन संबंधी
(3) विशेषण संबंधी (4) सर्वनाम संबंधी (3)
178. सही वर्तनी वाला शब्द है-
(1) आशीर्वाद (2) श्रृंगार
(3) नीरज (4) सभी (*)
179. आदि-आदी शब्द युग्म का सही विकल्प है-
(1) प्रारम्भ-आदिवासी (2) पुराना-आदिवासी
(3) प्रारम्भ-अभ्यस्त (4) आरम्भ-आदिवासी (3)
180. द्वन्द्व समास का उदाहरण नहीं है-
(1) घर-घर (2) माता-पिता
(3) हानि-लाभ (4) राग-विराग (1)
181. पुस्तकालय शब्द में संधि है?
(1) विसर्ग (2) यण् (3) दीर्घ (4) अयादि (3)
182. पर्यायवाची शब्द का सही विकल्प नहीं है-
(1) हस्त, कर, पाणि (2) जिह्वा, रसना, अक्षि
(3) हेम, कनक, स्वर्ण (4) जननी, अंबा, माता (2)
183. सही वर्तनी वाला (सभी शब्द) विकल्प है-
(1) उपरोक्त निरोग (2) अनुग्रहीत, वाङ्मय
(3) उपर्युक्त, नीरोग (4) अनुगृहित, वाङ्मय (3)
184. संवाद शब्द में उपसर्ग है-
(1) सु (2) स (3) सम् (4) सम (3)
185. 'मुहावरा' शब्द किस भाषा में आकर हिन्दी में प्रयुक्त हुआ है?
(1) अरबी (2) चीनी (3) संस्कृत (4) पश्तो (1)
186. रचना के आधार पर वाक्य का भेद नहीं है-
(1) कर्मवाक्य (2) सरल वाक्य
(3) संयुक्त वाक्य (4) मिश्र वाक्य (1)
187. नकटा शब्द में समास है-
(1) द्वन्द्व (2) तत्पुरुष (3) द्विगु (4) बहुव्रीहि (*)
188. कमल-घोड़ा का सही पर्यायवाची है-
(1) पंज-श्वान (2) अलि-अश्व
(3) तोयज-हय (4) हेली-तुरंग (3)
189. सही वर्तनी वाला शब्द है-
(1) अतिशयोक्ति (2) अभ्यारण्य
(3) श्रीमती (4) सभी (2)
190. रीति विरुद्ध कार्य करना उपयुक्त मुहावरा है-
(1) इति श्री होना (2) उल्टी गंगा बहाना
(3) आठ-आठ आँसू (4) ईद का चाँद (2)
191. पौ बारह होना मुहावरे का अर्थ है-
(1) दाव हार जाना (2) कार्य सिद्ध होना
(3) लाभ ही लाभ होना (4) बहुत खुश होना (3)
192. राबड़ी कहे दाँतों से खाए, कहावत का सही अर्थ है-
(1) अयोग्य व्यक्ति द्वारा अपनी प्रति इज्जत की इच्छा करना
(2) राबड़ी की तरह तरल होना
(3) सरल स्वभाव होना (4) सब की बात मानना (1)
193. अंधे के आगे रोना अपना दीदा खोना कहावत का अर्थ है-
(1) संवेदनहीन व्यक्ति को अपना दुख बताने से कोई फायदा नहीं होता
(2) आँखों के सामने घटित होना
(3) अंधे को दिखाई नहीं देता
(4) उपर्युक्त में से कोई नहीं (1)
194. 'इक' प्रत्यय का वृत्तियुक्त उदाहरण है-
(1) वैचारिक (2) नैसर्गिक (3) स्थाविक (4) वैदिक (3)
195. बालू से तेल निकालना मुहावरे का अर्थ है-
(1) असंभ कार्य करना (2) बहुत मेहनत करना
(3) महँगी वस्तु प्राप्त करना (4) बहुत प्रयास करना (1)

196. गवैया शब्द में प्रत्यय है-
 (1) इया (2) ऐया (3) एया (4) ईया (2)
197. लम्बोदर शब्द में संधि है-
 (1) अयादि (2) गुण (3) दीर्घ (4) यण् (2)
198. स्वच्छ शब्द का सही संधि विच्छेद है?
 (1) स्व + अच्छ (2) सु + च्छ
 (3) स्वः + छ (4) सु + अच्छ (4)
199. मिश्र वाक्य का सही उदाहरण नहीं है-
 (1) जो मेहनत करते हैं वे सफल होते हैं।
- (2) उसने खूब मन लगाकर पढ़ाई की परन्तु वह बारहवीं की परीक्षा उत्तीर्ण नहीं कर सका।
 (3) राधा ने कहा कि वह क्रिकेट खेलेगी।
 (4) यौवन वह काल है जब चरित्र का निर्माण होता है। (2)
200. अशुद्ध वाक्य है-
 (1) महादेवी वर्गा एक प्रसिद्ध कवयित्री
 (2) जज ने आरोपी को मृत्यु दण्ड दिया
 (3) नीरजा एक नामी कथाकार है।
 (4) धूमिल हिन्दी के ख्यातनाम कवि है। (3)

संस्कृत

171. 'ह' धातोः लोट्लकारे उत्तमपुरुषे एकवचने रूपमस्ति-
 (1) हर (2) हरानि (3) हराणि (4) हरेः (3)
172. चार्थे _____ समासः भवति।
 (1) चादि (2) द्विगु (3) द्वन्द्व (4) केवल (3)
173. कर्मधारयस्य भेदः अस्ति-
 (1) तत्पुरुषः (2) द्वन्द्वः (3) द्विगुः (4) अव्ययीभावः (1)
174. 'ण्वुल्' प्रत्ययान्तस्य उदाहरणं नास्ति-
 (1) चायकः (2) मोदकः (3) रोधकः (4) चोरः (4)
175. द्विगुसमासस्य उदाहरणं नास्ति-
 (1) दशाननः (2) पञ्चवटी (3) त्रिभुवनम् (4) शताब्दी (1)
176. "तुम्हारा नाम क्या है?" इत्यस्य संस्कृतेनानुवादः स्यात्-
 (1) तस्य नाम किम्? (2) तव नामः किम्? (3) तव नामं किम्? (4) तव नाम किम्? (4)
177. अशुद्धशब्दरूपं नास्ति-
 (1) लतान् (2) लताये (3) लताणाम् (4) लतयोः (4)
178. शतृप्रत्ययान्तस्य उदाहरणं वर्तते-
 (1) स्नातः (2) घन् (3) सिद्धः (4) निहत्य (2)
179. अन्तःस्थाः वर्णाः कस्मिन् प्रत्याहारे सन्ति?
 (1) यण् (2) शल् (3) अच् (4) जश् (1)
180. उपसर्गं नास्ति-
 (1) परा (2) प्रा (3) सम् (4) प्र (2)
181. शुद्धशब्दरूपं भवति-
 (1) गृहानाम् (2) बालिकाणाम् (3) रामानाम् (4) चन्द्राणाम् (1)
182. असंगतं विकल्पं चिनवन्तु-
 (1) चतुर्युगम् - द्विगु (2) पितरौ - द्विगु (3) यूपदारु - तत्पुरुष (4) राजपुरुष - तत्पुरुष (2)
183. 'क्तिन्' प्रत्ययान्तस्य उदाहरणं नास्ति-
 (1) दीक्षितुम् (2) कृष्टिः (3) ऋद्धिः (4) दृष्टिः (1)
184. अव्ययं नास्ति-
 (1) सदा (2) सर्वतः (3) सा (4) तथा (3)
185. 'वर्षम्' शब्दस्य तृतीयाबहुवचने रूपं भवति-
 (1) वर्षे (2) वर्षैः (3) वर्षेतु (4) वर्षाणि (2)
186. शकन्धुः सन्धि अस्ति-
 (1) पररूप सन्धिः (2) यण सन्धिः (3) अयादि सन्धिः (4) पूर्वरूप सन्धिः (1)
187. शान्तिः सन्धि अस्ति-
 (1) रचुत्व सन्धिः (2) पूर्वसवर्ण सन्धिः (3) अनुस्वार परसवर्ण सन्धिः (4) जश्त्व सन्धिः (3)
188. प्रादयः कति?
 (1) 22 (2) 21 (3) 26 (4) 24 (1)
189. जटाभिः तापसः इत्यत्र सूत्र-
 (1) सहयुक्तेऽप्रधाने (2) इत्थंभूतलक्षणे (3) कर्तृकरणोस्तृतीया (4) कर्मणि द्वितीया (2)
190. सन्ति इत्यस्य लङ्लकार परिवर्तनं अस्ति-
 (1) आसीत् (2) आस्ताम् (3) आसन् (4) आसीः (3)
191. ङ इत्यस्य उच्चारणस्थानं भवति-
 (1) तालुः (2) कण्ठौ (3) ओष्ठौ (4) मूर्धाः (4)
192. स्वागतम् इति उपसर्गः
 (1) स्व (2) सु (3) स्वा (4) स्वाग (2)
193. अन्तःस्थ व्यञ्जनं कथ्यते-
 (1) यण् (2) शल् (3) शर् (4) जश् (1)
194. सम्बोधने विभक्तिः भवति-
 (1) प्रथमा (2) द्वितीया (3) तृतीया (4) चतुर्थी (1)
195. ऐच्छत् इत्यत्र कालः -
 (1) लोट् (2) लट् (3) लृट् (4) लङ् (4)
196. जुहुयुः इत्यत्र कालः / पुरुषः -
 (1) प्रथम पुरुषः (2) मध्यमपुरुषः (3) उत्तमपुरुषः (4) सर्वपुरुषः (1)
197. "अनुस्वारस्य यदि परसवर्णः" का उदाहरणं?
 (1) उच्चारणम् (2) दुष्टः (3) शान्तः (4) उद्धारः (3)
198. तल्लयः सन्धि आसीत्-
 (1) जश्त्व (2) रचुत्व (3) लत्व/परसवर्ण (4) फुत्व (3)
199. य इत्यस्य उच्चारणस्थानं भवति:
 (1) तालुः (2) मूर्धाः (3) ओष्ठौ (4) कण्ठौ (1)
200. 'कृष्णौत्कण्ठ्यम्' का सन्धि-
 (1) गुणः (2) वृद्धि (3) दीर्घः (4) यणः (2)

राजस्थान क्लासेज

Home Page

GK संबंधित PDF डाउनलोड



YouTube पर

ऑनलाइन क्लासेज भी देखें



Telegram

**चैनल
ज्वाँइन करें**



WhatsApp

ग्रुप ज्वाँइन करें