

दक्ष®

2024

डी.एल.एड.



BSTC

10

प्रैक्टिस सेट्स

2000 परीक्षोपयोगी अतिमहत्त्वपूर्ण प्रश्न

अभ्यास हेतु **10-OMR** शीट सहित

विशेषताएँ—

- विद्यार्थी OMR Sheet के निर्धारित गोले को भरकर अपना आंकलन स्वयं करें।
- विगत वर्षों के प्रश्नपत्रों के विश्लेषण पर आधारित प्रैक्टिस सेट
- पाठ्यक्रम में शामिल प्रत्येक बिन्दु पर आधारित प्रश्नों का महत्त्व के अनुसार समावेश

Buy Online at : WWW.DAKSHBOOKS.COM

Daksh
Books

प्रारम्भिक शिक्षा विभाग (राजस्थान सरकार)

प्रारम्भिक शिक्षा में डिप्लोमा प्री. (D.El.Ed.)

प्री. बी.एस.टी.सी. परीक्षा हेतु

पाठ्यक्रम

- (अ) **Mental Ability** : मानसिक योग्यता : (50 प्रश्न) 150 अंक
Reasoning (तार्किक योग्यता), Analogy (दो वस्तुओं की आंशिक समानता या समरूपता), Discrimination (विभेदीकरण), Relationship (सम्बन्धता), Analysis (विश्लेषण), Logical Thinking (तार्किक चिंतन)
- (ब) **General Awareness of Rajasthan** : 150 अंक
राजस्थान की सामान्य जानकारी : (50 प्रश्न)
Historical aspect (ऐतिहासिक पक्ष), Political aspect (राजनीतिक पक्ष), Art, Culture & Literature aspect (कला, संस्कृति और साहित्य पक्ष), Economic aspect (आर्थिक पक्ष), Geographical aspect (भौगोलिक पक्ष), Folk Life (लोक जीवन), Social aspect (सामाजिक पक्ष), Tourism aspect (पर्यटन पक्ष)
- (स) **Teaching Aptitude** : शिक्षण अभिक्षमता : (50 प्रश्न) 150 अंक
Teaching Learning (शिक्षण अधिगम), Leadership quality (नेतृत्व गुण), Creativity (सृजनात्मकता), Continuous and Comprehensive Evaluation (सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन), Communication skills (सम्प्रेषण कौशल), Professional Attitude (व्यावसायिक अभिवृत्ति), Social Sensitivity (सामाजिक संवेदनशीलता)
- (द) **Language Ability** : भाषा योग्यता : (50 प्रश्न) 150 अंक
1. **English** : अंग्रेजी (20 प्रश्न) 60 अंक
Comprehension, Spotting errors, Narration, Prepositions, Articles, Connectives, Correction of Sentences, Kind of Sentences, Sentence Completion, Tense, Vocabulary : Synonym, Antonym, One word substitution, Spelling errors.
 2. **Hindi** : हिन्दी (30 प्रश्न) 90 अंक
शब्द ज्ञान- पर्यायवाची शब्द, विलोम शब्द। युग्म शब्द, वाक्य विचार, शुद्धीकरण (शब्द शुद्धि एवं वाक्य शुद्धि), मुहावरे एवं कहावतें, संधि, समास, उपसर्ग, प्रत्यय, वाक्यांश के लिए एक सार्थक शब्द।
 2. **Sanskrit** : संस्कृत (30 प्रश्न) 90 अंक
स्वर, व्यंजन (उच्चारण स्थान), शब्द रूप (अकारान्त पुल्लिङ्ग, अकारान्त स्त्रीलिङ्ग, नपुंसकलिङ्ग) धातुरूप (लट्लकार, लोटकार, लङ्लकार एवं विधिलिङ्गलकार), उपसर्ग एवं प्रत्यय, संधि (स्वर, व्यंजन एवं विसर्ग संधि), समास (तत्पुरुष, द्विगु एवं कर्मधारय समास), लिङ्ग एवं वचन, विभक्तियाँ एवं कारक ज्ञान।

पुस्तक में छात्रों के सुविधार्थ 'प्रारम्भिक शिक्षा में डिप्लोमा (D.El.Ed.)-सामान्य' प्रवेश परीक्षा का पाठ्यक्रम दिया जा रहा है। यद्यपि पाठ्यक्रम के प्रकाशन में पूर्ण सावधानी ली गई है फिर भी संदेह अथवा त्रुटि की स्थिति में छात्र पंजीयक, शिक्षा विभागीय परीक्षाएँ, राजस्थान, बीकानेर द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम को ही सही मानें।

विषय-सूची

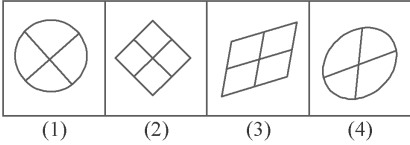
अध्याय नं.	अध्याय का नाम.....	पेज नम्बर
❖	D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा • प्रैक्टिस पेपर सेट- 1	5-16
•	OMR Answer Sheet : प्रैक्टिस पेपर सेट	15
❖	D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा • प्रैक्टिस पेपर सेट- 2 ..	17-28
•	OMR Answer Sheet : प्रैक्टिस पेपर सेट	27
❖	D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा • प्रैक्टिस पेपर सेट- 3 ..	29-42
•	OMR Answer Sheet : प्रैक्टिस पेपर सेट	41
❖	D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा • प्रैक्टिस पेपर सेट- 4 ..	43-54
•	OMR Answer Sheet : प्रैक्टिस पेपर सेट	53
❖	D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा • प्रैक्टिस पेपर सेट- 5 ..	55-68
•	OMR Answer Sheet : प्रैक्टिस पेपर सेट	67
❖	D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा • प्रैक्टिस पेपर सेट- 6 ..	69-82
•	OMR Answer Sheet : प्रैक्टिस पेपर सेट	81
❖	D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा • प्रैक्टिस पेपर सेट- 7 ..	83-96
•	OMR Answer Sheet : प्रैक्टिस पेपर सेट	95
❖	D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा • प्रैक्टिस पेपर सेट- 8 .	97-110
•	OMR Answer Sheet : प्रैक्टिस पेपर सेट	109
❖	D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा • प्रैक्टिस पेपर सेट- 9 .	111-124
•	OMR Answer Sheet : प्रैक्टिस पेपर सेट	15
❖	D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा • प्रैक्टिस पेपर सेट- 10	125-138
•	OMR Answer Sheet : प्रैक्टिस पेपर सेट	137
❖	उत्तरमाला • प्रैक्टिस पेपर सेट-1-10	139-144

D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा प्राैक्टिस पेपर सेट

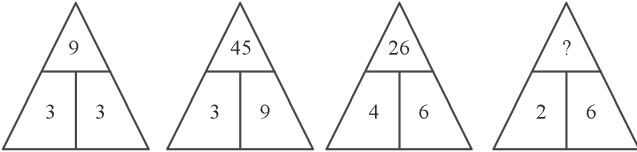
1

मानसिक योग्यता (Mental Ability)

1. रजनी, सुष्मिता से कहती है 'तुम्हारा भाई मेरी बहन का पति है', रजनी, सुष्मिता से कैसे सम्बन्धित है?
(A) चचेरी बहन/भाई (B) बहन
(C) पुत्रवधू (D) इनमें से कोई नहीं
2. दिये गये समूह से विषम आकृति चुनिए—



- (A) B (B) C (C) D (D) 1
3. ऊपर दिए अनुक्रम का उपयोग करके खाली स्थान भरें:
A B C : @ * 2 :: S # E :
- (A) ?H! (B) HH!
(C) !HG (D) !H?
4. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- (A) 20 (B) 80 (C) 100 (D) 40
5. यदि '+' का चिह्न '-' के लिए हो, '-' का चिह्न '÷' के लिए, '÷' का चिह्न '×' के लिए तथा '×' का चिह्न '+' के लिए हो, तो निम्न समीकरणों में से कौनसा सही है—
(A) $15 \div 3 - 2 + 2 \times 2 = 10$
(B) $15 \div 3 - 2 + 2 \times 2 = 7$
(C) $15 \times 3 + 4 - 2 \div 2 = 20$
(D) $15 \times 3 + 4 - 2 \div 2 = 14$
6. आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H केंद्र के विपरीत मुख करके एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं कि उनका क्रम यही हो)। B, E का पड़ोसी है तथा A के दायीं ओर चौथे स्थान पर है। E तथा F के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हुए हैं। G तथा H के मध्य केवल तीन व्यक्ति बैठे हुए हैं। B, G का पड़ोसी नहीं है। D, C के बायीं ओर तीसरे स्थान पर है। कौन कौन A के पड़ोसी हो सकते हैं?
(A) C तथा D (B) H तथा C
(C) G तथा D (D) G तथा H

7. नीचे दिये गए कथन को सत्य मानते हुए यह ज्ञात करें कि कथन के आधार पर कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से निकाला जा सकता है।
कथन : सभी परिश्रमी छात्र परीक्षा में सफल होते हैं।
सभी परिश्रमी छात्र अच्छी तरह से सोते हैं।
निष्कर्ष:

1. वे सभी जो अच्छी तरह से सोते हैं, परिश्रमी छात्र होते हैं।
2. वे सभी जो परीक्षा में सफल होते हैं, अच्छी तरह से सोते हैं।
(A) सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
(B) निष्कर्ष 1 तथा 2 दोनों अनुसरण करते हैं।
(C) ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही निष्कर्ष 2 अनुसरण करते हैं।
(D) सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

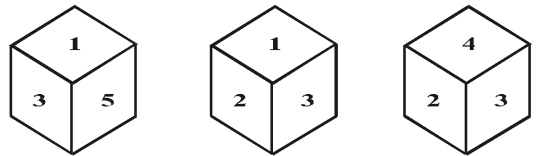
8. निर्देश—नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथन (A) व (R) दिये गये हैं। आपको पाँच वैकल्पिक उत्तर A, B, C, D व E में से सही कारण को चुनना है।

Assertion (A): बिना पॉलिश किये हुए चावल खाना चाहिए।

Reason (R): पॉलिश किये हुए चावल में विटामिन-बी की कमी हो जाती है।

- (A) यदि A व R सत्य है एवं R पूर्णरूप से A की व्याख्या करता है।
(B) यदि A व R सत्य है किन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) A सत्य है किन्तु R असत्य है।
(D) A असत्य है किन्तु R सत्य है।
(E) A व R दोनों असत्य है।

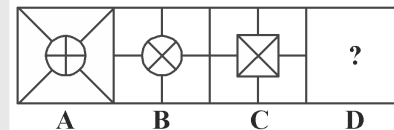
9. निम्नलिखित चित्र में किसी घन की विभिन्न सतहें दिखलाई गई हैं। ध्यानपूर्वक अध्ययन कर बताएँ कि 3 के विपरीत अंक होगा?



- (A) 1 (B) 6 (C) 5 (D) 2

10. प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली सही उत्तर आकृति को चुनें।

Problem Figure



Answer Figures

Your Institute Name & Logo

OMR ANSWER SHEET

ROLL NO.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TEST ID

--	--	--

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
0	0	0	0

Name

Batch

Mobile No Test Date/...../.....

Candidate Sign

INSTRUCTIONS FOR FILLING THE SHEET

1. This sheet should not be folded or crushed.
2. Use only blue/black ball pointpen to fill the circles.
3. Use of pencils strictly prohibited.
4. Circles should be darkened completely and properly
5. Cutting and erasing on this sheet is not allowed.
6. Do not use any stray marks on the sheet.
7. Do not use marker or white fluid to hide the mark.

Invigilator Sign

WRONG METHODS CORRECT METHOD



A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D								
1	A	B	C	D	26	A	B	C	D	51	A	B	C	D	76	A	B	C	D	101	A	B	C	D	126	A	B	C	D	151	A	B	C	D	176	A	B	C	D
2	A	B	C	D	27	A	B	C	D	52	A	B	C	D	77	A	B	C	D	102	A	B	C	D	127	A	B	C	D	152	A	B	C	D	177	A	B	C	D
3	A	B	C	D	28	A	B	C	D	53	A	B	C	D	78	A	B	C	D	103	A	B	C	D	128	A	B	C	D	153	A	B	C	D	178	A	B	C	D
4	A	B	C	D	29	A	B	C	D	54	A	B	C	D	79	A	B	C	D	104	A	B	C	D	129	A	B	C	D	154	A	B	C	D	179	A	B	C	D
5	A	B	C	D	30	A	B	C	D	55	A	B	C	D	80	A	B	C	D	105	A	B	C	D	130	A	B	C	D	155	A	B	C	D	180	A	B	C	D
6	A	B	C	D	31	A	B	C	D	56	A	B	C	D	81	A	B	C	D	106	A	B	C	D	131	A	B	C	D	156	A	B	C	D	181	A	B	C	D
7	A	B	C	D	32	A	B	C	D	57	A	B	C	D	82	A	B	C	D	107	A	B	C	D	132	A	B	C	D	157	A	B	C	D	182	A	B	C	D
8	A	B	C	D	33	A	B	C	D	58	A	B	C	D	83	A	B	C	D	108	A	B	C	D	133	A	B	C	D	158	A	B	C	D	183	A	B	C	D
9	A	B	C	D	34	A	B	C	D	59	A	B	C	D	84	A	B	C	D	109	A	B	C	D	134	A	B	C	D	159	A	B	C	D	184	A	B	C	D
10	A	B	C	D	35	A	B	C	D	60	A	B	C	D	85	A	B	C	D	110	A	B	C	D	135	A	B	C	D	160	A	B	C	D	185	A	B	C	D
11	A	B	C	D	36	A	B	C	D	61	A	B	C	D	86	A	B	C	D	111	A	B	C	D	136	A	B	C	D	161	A	B	C	D	186	A	B	C	D
12	A	B	C	D	37	A	B	C	D	62	A	B	C	D	87	A	B	C	D	112	A	B	C	D	137	A	B	C	D	162	A	B	C	D	187	A	B	C	D
13	A	B	C	D	38	A	B	C	D	63	A	B	C	D	88	A	B	C	D	113	A	B	C	D	138	A	B	C	D	163	A	B	C	D	188	A	B	C	D
14	A	B	C	D	39	A	B	C	D	64	A	B	C	D	89	A	B	C	D	114	A	B	C	D	139	A	B	C	D	164	A	B	C	D	189	A	B	C	D
15	A	B	C	D	40	A	B	C	D	65	A	B	C	D	90	A	B	C	D	115	A	B	C	D	140	A	B	C	D	165	A	B	C	D	190	A	B	C	D
16	A	B	C	D	41	A	B	C	D	66	A	B	C	D	91	A	B	C	D	116	A	B	C	D	141	A	B	C	D	166	A	B	C	D	191	A	B	C	D
17	A	B	C	D	42	A	B	C	D	67	A	B	C	D	92	A	B	C	D	117	A	B	C	D	142	A	B	C	D	167	A	B	C	D	192	A	B	C	D
18	A	B	C	D	43	A	B	C	D	68	A	B	C	D	93	A	B	C	D	118	A	B	C	D	143	A	B	C	D	168	A	B	C	D	193	A	B	C	D
19	A	B	C	D	44	A	B	C	D	69	A	B	C	D	94	A	B	C	D	119	A	B	C	D	144	A	B	C	D	169	A	B	C	D	194	A	B	C	D
20	A	B	C	D	45	A	B	C	D	70	A	B	C	D	95	A	B	C	D	120	A	B	C	D	145	A	B	C	D	170	A	B	C	D	195	A	B	C	D
21	A	B	C	D	46	A	B	C	D	71	A	B	C	D	96	A	B	C	D	121	A	B	C	D	146	A	B	C	D	171	A	B	C	D	196	A	B	C	D
22	A	B	C	D	47	A	B	C	D	72	A	B	C	D	97	A	B	C	D	122	A	B	C	D	147	A	B	C	D	172	A	B	C	D	197	A	B	C	D
23	A	B	C	D	48	A	B	C	D	73	A	B	C	D	98	A	B	C	D	123	A	B	C	D	148	A	B	C	D	173	A	B	C	D	198	A	B	C	D
24	A	B	C	D	49	A	B	C	D	74	A	B	C	D	99	A	B	C	D	124	A	B	C	D	149	A	B	C	D	174	A	B	C	D	199	A	B	C	D
25	A	B	C	D	50	A	B	C	D	75	A	B	C	D	100	A	B	C	D	125	A	B	C	D	150	A	B	C	D	175	A	B	C	D	200	A	B	C	D

OMR शीट को यहाँ से काटें। (Cut the OMR Sheet from here.)

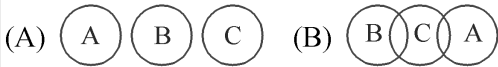
D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा प्रैक्टिस पेपर सेट

2

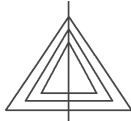
मानसिक योग्यता (Mental Ability)

- यदि SPOON का अर्थ PLATE, PLATE का अर्थ BOWL, BOWL का अर्थ GLASS और GLASS का अर्थ SPOON है, तो पानी पीने के लिए क्या उपयोग में लाया जाता है?
(A) PLATE (B) BOWL (C) GLASS (D) SPOON
- घड़ी की मिनट की सुई 16 मिनट में कितने अंश पर घूम जाती है?
(A) 48° अंश पर (B) 90° अंश पर
(C) 96° अंश पर (D) 105° अंश पर
- कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

(A) बटन (B) पेन (C) कमीज



- नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या कितनी है?



(A) 6 (B) 10 (C) 7 (D) 9

- दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिये—

हृदय : कार्डियोलॉजिस्ट :: वृक : ?

(A) अंतःस्राव विज्ञानी (B) ऑर्थोडोन्टिस्ट
(C) नेफ्रोलॉजिस्ट (D) तंत्रिका विज्ञानी

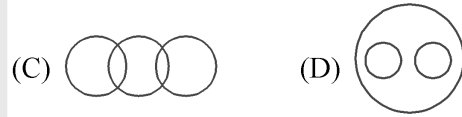
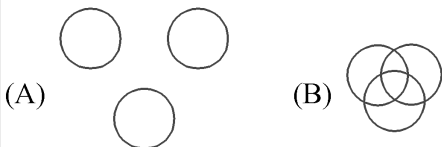
- यदि X की माँ, Y के पिता की इकलौती पुत्री है तो Y के पति की बहन X की.....है—

(A) माँ
(B) चाची/मामी/फूफी/बुआ/मौसी/ताई
(C) बहन (D) सास

- एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'FIRST' को 'TSRIF' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'NOSTALGIC' को क्या लिखा जाएगा?

(A) CIGLATSON (B) ONTSLACIG
(C) CGILTASON (D) TSONLACIG

- निम्नलिखित के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें—
सब्जियाँ, शिमला मिर्च, सेम



- P का पिता Q का बेटा है। M, P का पैतृक चाचा है और N, Q का भाई है। N का M से कैसा सम्बन्ध है?
(A) भाई (B) भतीजा
(C) चचेरा भाई (D) चाचा
- B, A का भाई है तथा C, A की पुत्री है तथा D, B की बहन है, E, C का भाई है तो बताइए E का चाचा कौन है?
(A) A (B) B (C) C (D) D
- श्री X ने सुश्री Y से कहा कि, “तुम्हारे पिता की पत्नी की बहन, मेरी मौसी है।” सुश्री Y की बेटा, श्री X कीहै—
(A) भतीजा/भांजी (B) भाई
(C) बहन (D) चचेरी बहन/ममेरी बहन
- नीतू की आयु मीतू की आयु से 10 वर्ष अधिक है, और मीतू की आयु गीतू की आयु से 7 वर्ष अधिक है। यदि उनकी आयु का जोड़ 48 वर्ष है, तो नीतू की आयु (वर्षों में) कितनी है?
(A) 25 (B) 22 (C) 28 (D) 27
- एक सुबह सूर्योदय के बाद अतुल और रश्मि एक-दूसरे से आमने-सामने खड़े होकर बात कर रहे थे। अगर रश्मि की परछाई अतुल के ठीक बायीं ओर थी, तो अतुल का चेहरा किस तरफ था?
(A) दक्षिण (B) उत्तर (C) पूरब (D) पश्चिम
- X ने एक चित्र की ओर इशारा करते हुए कहा “इसकी माँ मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। मेरे न कोई भाई है न बहिन।” X किसके चित्र की ओर इशारा कर रहा है?
(A) चचेरा भाई (B) भतीजा (C) चाचा (D) पुत्र
- एक घड़ी पहले घंटे के दौरान एक मिनट, दूसरे घंटे के अंत में दो मिनट, तीसरे घंटे के अंत में 4 मिनट, चौथे घंटे के अंत में 8 मिनट तेज हो जाती है। इस प्रकार यह सिलसिला चलता है। यह बताइए कि किस घंटे के अंत में घड़ी ठीक साठ मिनट से अधिक तेज हो जाएगी?
(A) पांचवां (B) छठा (C) सातवां (D) आठवां
- चित्र के दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित चित्र चुनें—



59. 'चेतावणी रा चूंगटिया' नामक रचना किस क्रांतिकारी द्वारा रचित की गई?
 (A) केसरीसिंह बारहठ (B) बांकीदास
 (C) प्रतापसिंह बारहठ (D) श्यामलदास
60. निम्न में से किस स्थान पर इतिहास प्रसिद्ध हल्दीघाटी युद्ध के दौरान मुगल सम्राट अकबर ने डेरा जमाया था?
 (A) बिजौलिया (B) मांडलगढ़
 (C) भानगढ़ (D) मण्डावा
61. राजस्थान के किस सम्प्रदाय के लोक पुरुषों द्वारा अग्नि नृत्य किया जाता है?
 (A) दादूपंथ (B) जसनाथी सम्प्रदाय
 (C) रामस्नेही सम्प्रदाय (D) बिश्नोई सम्प्रदाय
62. राजस्थान का प्रसिद्ध पुष्कर मेला हिन्दू पंचांग के किस माह में लगता है?
 (A) सावन (B) फाल्गुन
 (C) कार्तिक (D) चैत्र
63. बूंदी एवं कोटा क्षेत्र में कौनसी बोली बोली जाती है?
 (A) बागड़ी (B) मेवाती (C) हाड़ौती (D) ब्रज
64. बीकानेर जिला से प्रवाहित होने वाली नदी का नाम है—
 (A) कांतली (B) मन्था
 (C) घग्घर (D) कोई नदी नहीं
65. श्रीमती रमा देवी राजस्थान के किस किसान आन्दोलन से सम्बद्ध रही—
 (A) बेगूँ (B) बिजौलिया
 (C) बरड़ (D) बीकानेर
66. राजस्थान राज्य सहकारी क्रय-विक्रय संघ (राजफैड) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?
 (A) जयपुर (B) नागौर
 (C) सिरोही (D) जोधपुर
67. निम्न में से कौन सा राजस्थान का अक्षांशीय विस्तार है?
 (A) 23°03' उत्तर एवं 30°12' उत्तर
 (B) 23°03' उत्तर एवं 30°12' दक्षिण
 (C) 23°30' उत्तर एवं 30°21' उत्तर
 (D) 23°30' दक्षिण एवं 30°12' दक्षिण
68. निम्नांकित में से कौनसा कारक राजस्थान की जलवायु को निर्धारित करने के लिए उत्तरदायी नहीं है?
 (A) तापमान (B) समुद्र से दूरी
 (C) प्रचलित पवनें (D) वर्षा का समान वितरण
69. जीणमाता का मेला राजस्थान के किस जिले में वर्ष में दो बार आयोजित होता है?
 (A) सिरोही (B) सीकर
 (C) सवाईमाधोपुर (D) जालौर
70. राजस्थान लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष या सदस्य को कार्यकाल की समाप्ति से पूर्व किसके द्वारा हटाया जा सकता है?
 (A) राज्यपाल द्वारा (B) राष्ट्रपति द्वारा
 (C) विधान सभा द्वारा (D) मुख्यमंत्री द्वारा
71. निम्न में से कौनसा युग्म असंगत है—
 (A) अलवर महोत्सव — फरवरी
 (B) बेणेश्वर मेला — फरवरी
 (C) ब्रज महोत्सव — मार्च
 (D) शेखावाटी महोत्सव — फरवरी
72. राजस्थान में राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारन्टी योजना का शुभारंभ कब हुआ था?
 (A) 2 फरवरी, 2006 (B) 2 अक्टूबर, 2006
 (C) 15 अगस्त 2006 (D) 14 नवम्बर, 2006
73. काली उपजाऊ मिट्टी मुख्यतः किस भौतिक विभाग की विशेषता है—
 (A) दक्षिणी पूर्वी पठारी भाग (B) पूर्वी मैदानी क्षेत्र
 (C) अरावली पहाड़ी प्रदेश (D) लूनी बेसिन
74. राजस्थान में 'मानसून का जुआ' किसे कहा जाता है—
 (A) उद्योगों को (B) कृषि को
 (C) व्यापार को (D) इनमें से कोई नहीं
75. धौलीगंगा परियोजना किस राज्य में स्थापित की गई है?
 (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार
 (C) उत्तराखण्ड (D) पश्चिम बंगाल
76. निम्न में से कौनसा कथन राजस्थान के राज्यपाल के संबंध में असत्य है?
 (A) राज्यपाल को प्रशासनिक सहायता प्रदान करने के लिये राज्यपाल सचिवालय कार्यरत है।
 (B) राज्यपाल सचिवालय का प्रमुख राज्यपाल का सचिव होता है जो कि राजस्थान प्रशासनिक सेवा का अधिकारी होता है।
 (C) राज्यपाल की स्वविवेकीय शक्तियों से लिये गये निर्णयों को न्यायालय में चुनौती नहीं दी जा सकती।
 (D) राज्यपाल को मृत्युदंड के दण्डादेश के विरुद्ध क्षमादान की शक्ति प्राप्त नहीं है।
77. नवीनतम वन रिपोर्ट-2021 के अनुसार राज्य के कुल वन क्षेत्र में सर्वाधिक एवं न्यूनतम वन क्षेत्र वाले जिले क्रमशः हैं?
 (A) अलवर व हनुमानगढ़ (B) प्रतापगढ़ व जोधपुर
 (C) उदयपुर व जोधपुर (D) उदयपुर व चूरू
78. अति आर्द्र जलवायु प्रदेश में कौनसा जिला स्थित नहीं है?
 (A) सिरोही (B) उत्तरी चित्तौड़गढ़
 (C) बांसवाड़ा (D) बारां
79. राजस्थान में राज्यपाल लोकायुक्त की नियुक्ति के लिए निम्न में से किसके साथ परामर्श करता है?
 (A) मुख्यमंत्री
 (B) मुख्यमंत्री और उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
 (C) उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश और विधानसभा में प्रतिपक्ष का नेता

- B. प्रायोगिक अनुभवों के निर्माण की व्यवस्था का आकलन
- C. विशिष्ट कमी को दूर करने के लिए किया गया मूल्यांकन
- D. अधिगमकर्ताओं के प्रतिफल एवं उपलब्धि के सन्दर्भ में प्रमाण के लिए किया गया आकलन
2. संकल्पनात्मक मूल्यांकन
3. निर्माणात्मक मूल्यांकन
4. नियोजनात्मक मूल्यांकन
- | कूट: | a | b | c | d |
|------|---|---|---|---|
| (A) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (B) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (C) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (D) | 2 | 4 | 3 | 1 |
136. नेता की दूरदर्शिता का संचार, अपने सपनों को दूसरों के सामने प्रकट करना और लोगों को उनके साथ जोड़ना है।
(A) ध्यान का प्रबंधन (B) अर्थ का प्रबंधन
(C) विश्वास का प्रबंधन (D) स्वयं का प्रबंधन
137. नेतृत्व में सबसे आवश्यक कारक कौनसे हैं?
(A) अनुयायी, नेता और स्थिति
(B) अनुयायी, स्थिति और संचार
(C) नेता, स्थिति और संचार
(D) नेता, अनुयायी, स्थिति और संचार
138. प्रायः प्रत्येक कक्षा में कुछ विद्यार्थी अधिकांश विद्यार्थियों द्वारा क्यों पसन्द नहीं किए जाते?
(A) मंद बुद्धि के कारण (B) शारीरिक विकृति के कारण
(C) निम्न जाति के कारण (D) निर्धनता के कारण
139. अपने व्यवसाय में चाहिए—
(A) सूझ-बूझ (B) विश्राम
(C) अपना अधिकार (D) समर्पण
140. विद्यालय के किसी सांस्कृतिक कार्यक्रम में आपको किसी भी कार्य की जिम्मेदारी नहीं दी गयी। आप क्या करेंगे?
(A) कार्यक्रम में रुचिपूर्वक भाग लेंगे
(B) कार्यक्रम को बिगाड़ने का गुप्त रूप से प्रयत्न करेंगे
(C) प्रधानाध्यापक के सम्मुख अपना रोष प्रकट करेंगे
(D) बिना किसी हिचक के अपनी सामर्थ्य के अनुसार कार्यक्रम को सफल बनाने में अपना सहयोग देंगे।
141. एक विषय अध्यापक के रूप में, कक्षा में प्रश्न पूछने का क्या उद्देश्य होता है?
(A) छात्रों में शिक्षण संबंधी विचार-विमर्श हेतु।
(B) कक्षा में छात्रों को सक्रिय व एकाग्र रखने हेतु।
(C) कक्षा में अनुशासन हेतु।
(D) शिक्षण में सुधार हेतु।

142. शिक्षक का उद्देश्य होना चाहिए—
(A) छात्रों को परीक्षा उत्तीर्ण करने में सहायता करना।
(B) छात्रों का सर्वांगीण विकास करना।
(C) छात्रों के व्यवहार में कुशलता लाना।
(D) छात्रों को भेदभाव सिखाना।
143. आप सृजनात्मकता के विकास हेतु कौनसी शिक्षण विधि अपनाएँगे?
(A) समस्या-समाधान विधि (B) कहानी विधि
(C) व्याख्यान विधि (D) व्यक्ति इतिहास विधि
144. ज्ञानार्जन के लिए अध्यापक को होना चाहिए—
(A) प्रयत्नशील (B) सजग
(C) पुस्तक संग्रहकर्ता (D) निश्चेष्ट
145. 'विद्यालय समाज का एक छोटा रूप है।' यह कथन है—
(A) अधिकतर सत्य (B) आंशिक सत्य
(C) सत्य (D) असत्य
146. अच्छे नेता के गुणों के विकास के लिए सबसे महत्वपूर्ण भूमिका होती है—
(A) राजनीतिक मंच की (B) विद्यालय की
(C) परिवार की (D) सिनेमा हॉल की
147. नेता के रूप में प्रधानाचार्य और व्यवस्थापन का मुख्य उद्देश्य—
(A) विद्यालय के लिए अधिक धन कमाना है।
(B) शिक्षाशास्त्रियों द्वारा निर्धारित शिक्षा के उद्देश्यों की प्राप्ति में सहायता करना है।
(C) विभिन्न क्रियाओं का आयोजन एवं संचालन करना है।
(D) शिक्षकों और छात्राओं में समन्वय स्थापित करना है।
148. सुमेलित कीजिए—
- | सूची-I | सूची-II |
|-----------------|---------------------|
| a. प्रतिभाशाली | 1. समस्यावाचक |
| b. रचनात्मक | 2. औसत से पीछे |
| c. पिछड़े हुए | 3. उच्च बुद्धि वाले |
| d. अधिगम अयोग्य | 4. आविष्कारक |
- | कूट: a b c d | a b c d |
|--------------|-------------|
| (A) 1 2 3 4 | (B) 4 3 2 1 |
| (C) 3 4 2 1 | (D) 1 4 3 2 |
149. "सृजनात्मक बालक जो अपने उत्पादन में अनोखापन तथा प्रासंगिकता दोनों दिखाता है, उत्पादन एक समूह या संस्था, पूर्ण रूप में समाज या केवल एक व्यक्ति के लिए अनोखा या प्रासंगिक हो सकता है। इस प्रकार, सृजनात्मकता ज्ञान, कल्पना और मूल्यांकन का फलन है।" यह परिभाषा किसने दी है?
(A) टॉरेन्स का (B) मेडनिक का
(C) स्टर्न का (D) पारनीस का
150. सृजनात्मकता को मापने के लिए निम्नलिखित में से किन पहलुओं पर ध्यान दिया जाता है—
(A) धारा प्रवाहिता (B) लचीलापन
(C) विस्तारण (D) उपरोक्त सभी

भाषा योग्यता (Language Ability)

भाषा-कौशल : अंग्रेजी

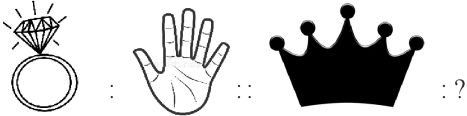




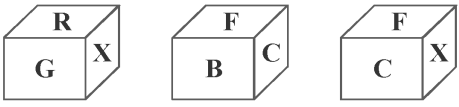
151. Identify the tense in the given sentences :
If were a bird, I fly.

- (A) will (B) would have
(C) would (D) shall
152. Select the correct verb form :
Sachin hasmany records.

D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा प्रैक्टिस पेपर सेट

5

मानसिक योग्यता (Mental Ability)

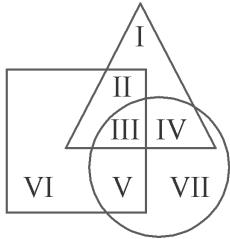
- कोमल उत्तर-पूर्व की तरफ देख रही है। वह 45 डिग्री दक्षिणावर्त और फिर 135 डिग्री वामावर्त घूम जाती है। वह अब किस दिशा की ओर देख रही है?
(A) उत्तर-पश्चिम (B) दक्षिण-पश्चिम
(C) उत्तर-पूर्व (D) दक्षिण-पूर्व
- एक व्यक्ति अपने कार्यालय के लिए उत्तर दिशा की ओर चलता है। वह बाईं ओर घूमा और फिर दाईं ओर घूमा और फिर दाईं ओर घूमा। वह किस दिशा की ओर मुँह करके चल रहा है?
(A) दक्षिण (B) पश्चिम (C) पूर्व (D) उत्तर
- उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे चित्र से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा चित्र पहले चित्र से संबंधित है।

(A)  (B) 
(C)  (D) 
- एक ही गैर-मानक पासे की तीन भिन्न-भिन्न स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए जो अक्षर 'R' वाले पृष्ठ के विपरीत पृष्ठ पर होगा।

(A) F (B) B (C) C (D) G
- M और P अपने घर से बाज़ार के लिए निकलते हैं। वे दोनों 700 मीटर पश्चिम की ओर चलते हैं और फिर दाएं मुड़कर हैं, 100 मीटर चलते हैं और फिर बाजार तक पहुंचने के लिए घड़ी की विपरीत दिशा में 45° मुड़ते हैं। उनके घर के संबंध में बाजार किस दिशा में है?
(A) दक्षिण-पश्चिम (B) उत्तर-पश्चिम
(C) दक्षिण-पश्चिम (D) उत्तर-पूर्व
- सुकन्या दक्षिण की तरफ 2 km की दूरी तक चलती है और फिर वह दाईं ओर मुड़कर 500 m और चलती है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?
(A) उत्तर-पश्चिम (B) दक्षिण-पूर्व
(C) दक्षिण-पश्चिम (D) उत्तर-पूर्व
- दिए गए वक्तव्य को सच मानकर चलें और तय करें कि दी गई मान्यताओं में से कौनसी वक्तव्य में निहित है(हैं)।
वक्तव्य : जब आपकी पोशाक बहुत बढ़िया होती है तो बहुत से लोग आपसे पूछते हैं कि इस पोशाक को किस दर्जी ने सिला है।
मान्यताएँ :
1. यदि पोशाक खराब हो तो लोग दर्जी के बारे में पूछते नहीं हैं।
2. लोग यह जानना चाहते हैं कि ऐसी ही पोशाक को कैसे सिलना है।
(A) केवल मान्यता 2 निहित है।
(B) या तो 1 या 2 निहित है।
(C) दोनों मान्यता 1 और 2 निहित हैं।
(D) केवल मान्यता 1 निहित है।
- एक निश्चित कूट भाषा में CIRCLE को 50 के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में ALGAE को कैसे लिखा जाएगा?
(A) 57 (B) 26 (C) 23 (D) 59
- चार मित्र विपिन, अनवर, जॉन और धोनी, कार्ड खेल रहे हैं। अनवर और विपिन पार्टनर हैं। धोनी उत्तर की ओर सम्मुख है। यदि अनवर पश्चिम की ओर सम्मुख है, तो दक्षिण की ओर कौन सम्मुख है?
(A) धोनी (B) जॉन (C) विपिन (D) अनवर
- निम्न में से विषम को अलग करें—
(A) काँच (B) एल्युमिनियम
(C) चाँदी (D) तांबा
- किसी कूट भाषा में BAT को 23 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में CAT को क्या लिखा जाएगा?
(A) 22 (B) 23 (C) 24 (D) 25
- एक चिड़ियाघर में हिरण और मोर हैं। उनके सिर की गिनती 80 है। उनके पैरों की संख्या 200 है। कितने मोर हैं?
(A) 20 (B) 30 (C) 50 (D) 60
- गुंजन अपने वेतन का 75 प्रतिशत खर्च करता है तथा 1500 रु. प्रतिमाह बचाता है। उसका मासिक वेतन है—
(A) ₹5000 (B) ₹5500 (C) ₹5900 (D) ₹6000

D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा प्रैक्टिस पेपर सेट

6

मानसिक योग्यता (Mental Ability)

- X पश्चिम की ओर 3 किलोमीटर चलता है फिर मुड़कर 4 किलोमीटर उत्तर की ओर चलता है। X की यात्रा के आरंभिक तथा अंतिम बिन्दु के बीच की न्यूनतम दूरी है—
(A) 7 किलोमीटर (B) 5 किलोमीटर
(C) 6 किलोमीटर (D) 8 किलोमीटर
- रोशन की वर्तमान उम्र उषा की वर्तमान उम्र के 1.5 गुने से 3 वर्ष कम है। 12 वर्ष पहले उषा की उम्र रोशन की उम्र के आधे से 3 वर्ष ज्यादा थी। रोशन की वर्तमान उम्र क्या है?
(A) 42 (B) 39
(C) 33 (D) 30
- एक निश्चित कूट भाषा में, AXE को 120 के रूप में लिखा जाता है। उस कूट भाषा में FEE को कैसे लिखा जाएगा?
(A) 60 (B) 80
(C) 150 (D) 20
- दिए गए चित्र में, त्रिकोण उन लोगों को दर्शाता है जिनके पास कार है, वर्ग उन लोगों को दर्शाता है जिनके पास घर है, और वृत्त उन लोगों को दर्शाता है जिनके पास सोना है। उन लोगों की कुल संख्या कितनी है, जिनके पास तीनों में से केवल एक चीज है यानि कि घर, कार या सोना?



- (A) II + IV + V (B) I + VI + VII
(C) V + II (D) IV + I
- एक निश्चित कूट भाषा में, DIG को 60 के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में FEED को कैसे लिखा जाएगा?
(A) 50 (B) 90
(C) 20 (D) 80
- यदि घड़ी में 4:45 का समय हो रहा है तो बताओ सामने रखे दर्पण में क्या समय दिखाई देगा?
(A) 8:10 (B) 7:15
(C) 8:15 (D) 9:15

- निम्नलिखित को एक सार्थक अनुक्रम में व्यवस्थित करें।

1. छाती 2. ललाट 3. पेट 4. कान
5. पैर 6. ठोड़ी

(A) 1, 2, 4, 3, 6, 5 (B) 2, 4, 6, 1, 3, 5
(C) 5, 3, 1, 2, 6, 4 (D) 4, 3, 1, 2, 6, 5

- दी गई श्रृंखला के अगले दो पद क्या होंगे?

J-11, L-13, N-15, P-17, ?, ?

(A) C-3, H-8 (B) R-18, V-22
(C) R-19, T-21 (D) O-15, R-16

- गौतम ने हरिका से कहा, “आपकी दादी मां के इकलौते बेटे की बहन मेरी चाची है।” हरिका का गौतम से क्या संबंध है?

(A) बेटा (B) बहन
(C) पोती (D) चाची

- कौनसी विकल्प आकृति निम्नांकित आकृति श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी?



(A) (B)

(C) (D)

- यदि किसी कूट भाषा में PINK को OHMJ के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में BLUE को कैसे लिखेंगे?

(A) DATK (B) KTDA
(C) AKTD (D) TKDA

- एक परीक्षा में, राज को मुकेश से ज्यादा अंक मिले, किन्तु प्रिया जितने नहीं। प्रिया को गौरव एवं कविता से ज्यादा अंक मिले। गौरव को मुकेश से कम अंक प्राप्त हुए, परन्तु उसके अंक इन पाँचों में सबसे कम नहीं थे। अंकों की अवरोही व्यवस्था में दूसरे स्थान पर कौन है?

(A) प्रिया (B) कविता
(C) राज (D) कह नहीं सकते

- एक लड़के का परिचय कराते हुए, एक लड़की बोली ‘यह मेरे

D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा प्रैक्टिस पेपर सेट

7

मानसिक योग्यता (Mental Ability)

1. दिए गए प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएँ कि इसका उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन पर्याप्त है/हैं।
प्राकृतिक संख्या X, Y, Z, U और V में कौनसी सम संख्या है?
कथन :

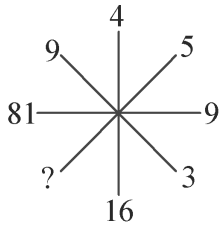
- X, Y, Z, U और V क्रमिक संख्या है।
- Z विषम संख्या है।

- (A) कथन 1 और कथन 2 एक साथ दोनों पर्याप्त हैं।
(B) केवल कथन 2 पर्याप्त है जबकि केवल कथन 1 अपर्याप्त है।
(C) केवल कथन 1 पर्याप्त है जबकि केवल कथन 2 अपर्याप्त है।
(D) ना कथन 1 और ना ही कथन 2 पर्याप्त हैं।

2. एक घड़ी एक क्षैतिज मेज पर स्थिर है। अपराह्न 3 बजे इसकी मिनट की सुई उत्तर की ओर इशारा कर रही है। अपराह्न 3.40 बजे मिनट की सुई किस ओर संकेत करेगी?

- (A) दक्षिण-पश्चिम
(B) दक्षिण-पूर्व
(C) पश्चिम से 60° दक्षिण
(D) दक्षिण से 60° पश्चिम

3. दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

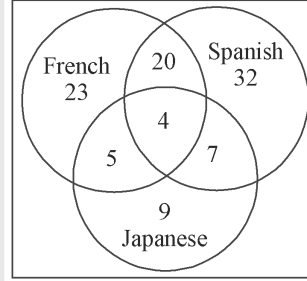


- (A) 30
(B) 40
(C) 50
(D) 25

4. तितली के जीवन चक्र की अवस्थाओं के क्रमानुसार निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित करें

- तितली
 - सूंडी (इल्ली)
 - अण्डे
 - कोया (कोकून)
- (A) 1, 2, 3, 4
(B) 3, 2, 4, 1
(C) 3, 4, 2, 1
(D) 1, 4, 2, 3

5. इस रेखाचित्र में 3 भाषाओं का अध्ययन करने वाले छात्रों की संख्या दर्शाई गई है।



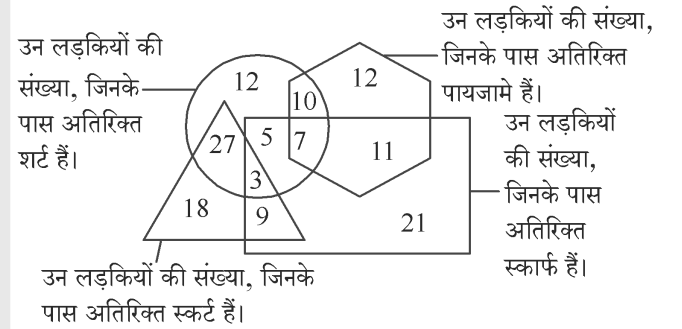
दो भाषाओं का अध्ययन कर रहे छात्रों की संख्या है—

- (A) 45 (B) 64 (C) 32 (D) 100

6. पाँच वर्ष पहले P की आयु Q से तिगुनी थी तथा दस वर्षों के बाद P की आयु Q से दुगुनी होगी। P की वर्तमान आयु है—

- (A) 20 वर्ष (B) 30 वर्ष (C) 40 वर्ष (D) 50 वर्ष

7. निम्नांकित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



कितनी लड़कियों के पास, अतिरिक्त शर्ट, स्कार्फ और पायजामे हैं?

- (A) 17 (B) 10 (C) 5 (D) 7

8. चार सहेलियाँ एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठी हैं। मीना, सीमा के दाहिनी ओर है तथा सरिता, कृष्णा के बाईं ओर। कौन सी दो सहेलियाँ एक-दूसरे के आमने-सामने बैठी हैं, जबकि कृष्णा, सीमा के बाईं ओर हैं—

- (A) मीना और कृष्णा (B) सीमा और कृष्णा
(C) कृष्णा और सरिता (D) इनमें से कोई नहीं

9. दिये गये विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें।

राष्ट्र : इतिहास :: व्यक्ति :

- (A) जीवनी (B) चित्रपट
(C) भूगोल (D) उपन्यास

D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा प्राैक्टिस पेपर सेट

8

मानसिक योग्यता (Mental Ability)

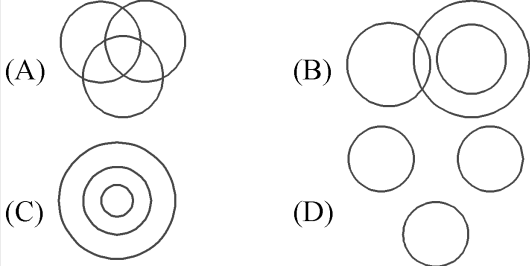
1. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

7 8 10 11 13 14
29 9 38 12 ? 15

(A) 42 (B) 47 (C) 44 (D) 12

2. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख का चयन कीजिए।

टी.वी., कैमरा, ट्रेन



3. नीचे लिखे कथन को सत्य मानते हुए यह निर्णय करिए कि इससे निश्चित रूप से नीचे दिए हुए कौन से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं—
कथन:

कुछ अभिनेता व्यापारी हैं।

सभी व्यापारी बुद्धिमान होते हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी अभिनेता बुद्धिमान हैं।

2. सभी व्यापारी अभिनेता हैं।

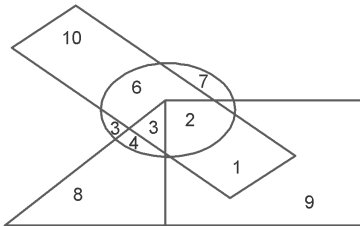
(A) 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं

(B) केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

(C) न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

(D) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

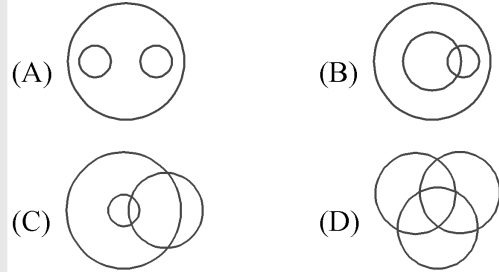
4. दिए गए वेन आरेख के अनुसार कक्षा में कुल छात्रों की संख्या जो ना तो एथलीट हैं और ना ही शिष्ट/अनुशासित हैं, कितनी है?



□ → Boys ○ → Athletics
△ → Girls ○ → Disciplined

(A) 10 (B) 1 (C) 11 (D) 7

5. निम्न आरेखों में से किसके द्वारा पुरुष, पति और मॉडल के बीच संबंध को दर्शाया जाता है।



6. दिए गए वर्ण समूहों के संबंधित युग्म में लुप्त पद का पता लगाइए—

CLOUD : COULD :: SMILE :

(A) MILES

(B) SLIME

(C) SILME

(D) MILSE

7. दिए गए मर्दों के समूह के लिए सबसे उपयुक्त शब्द चुनें—



(A) बर्फ

(B) वर्षा

(C) गर्मी

(D) मौसम

8. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

थर्मामीटर : तापमान :: लैक्टोमीटर : ?

(A) शहद

(B) वर्षा

(C) हवा

(D) दूध

9. L का मतलब + है, M का मतलब -, N का मतलब x, P का मतलब ÷, तो 15 N 10 L 30 P 6 M 8 =

(A) 145

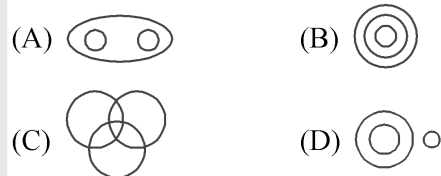
(B) 147

(C) 146

(D) 148

10. निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता है—

शेर, बाघ, पशु

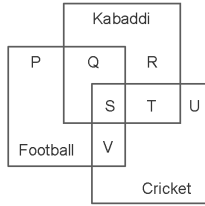


D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा प्रैक्टिस पेपर सेट

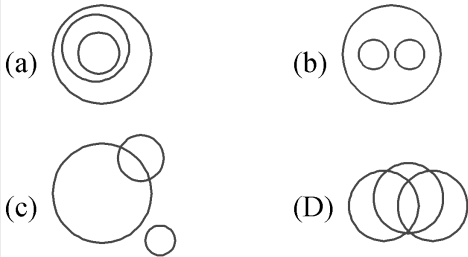
9

मानसिक योग्यता (Mental Ability)

- एक पिता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु का योग 60 वर्ष है। छह वर्ष पहले, पिता की आयु पुत्र की आयु का पाँच गुना थी। 6 वर्ष बाद पुत्र की आयु कितनी होगी?
(A) 20 वर्ष (B) 21 वर्ष (C) 15 वर्ष (D) 19 वर्ष
- यदि - चिह्न ÷ के लिए हो, + चिह्न × के लिए, ÷ चिह्न - के लिए और × चिह्न + के लिए हो, तो निम्न में से कौन-सा एक सही है?
(A) $49 \times 7 + 3 \div 5 - 8 = 16$
(B) $49 \div 7 \times 3 + 5 - 8 = 26$
(C) $49 + 7 - 3 \times 5 \div 8 = 20$
(D) $49 - 7 + 3 \div 5 \times 8 = 24$
- दिए गए वेन आरेख में कौन-सा स्थान उन लोगों का प्रतिनिधित्व कर रहा है जो सभी तीन खेल खेलते हैं?



- (A) S (B) S+Q (C) S+V (D) S+Q+V
- वह वेन आरेख चुनें जो नीचे दिए गए प्रश्न में तीन वर्गों को सबसे अच्छा दर्शाता है:



Copper, Book, Wire

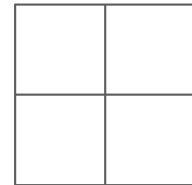
- (A) d (B) b (C) a (D) c
- निर्देश—नीचे दिए गए प्रश्नों में दो कथन (A) व (R) दिये गये हैं। आपको पाँच वैकल्पिक उत्तर A, B, C, D व E में से सही कारण को चुनना है।

Assertion (A): कार्बन मोनो-ऑक्साइड जब श्वास में मिलती है तो मृत्यु का कारण बनती है।

Reason (R): कार्बन मोनो-ऑक्साइड हिमोग्लोबिन में घुल जाती है।
(A) यदि A व R सत्य है एवं R पूर्णरूप से A की व्याख्या करता है।
(B) यदि A व R सत्य है किन्तु R, A की सही व्याख्या नहीं करता है।

- (C) A सत्य है किन्तु R असत्य है।
(D) A असत्य है किन्तु R सत्य है।
(E) A व R दोनों असत्य है।

- एक कॉलेज में 100 छात्र छूटी हुई परीक्षाओं के लिए उपस्थित हुए। इनमें से 15 ने परीक्षा 1 और 2 दी। 20 ने परीक्षा 1 और 3 दी और 15 ने परीक्षा 3 और 2 दी। केवल परीक्षा 1 केवल परीक्षा 2 और केवल परीक्षा 3 में से प्रत्येक के लिए परीक्षा देने वालों की संख्या 20 थी। कितने छात्रों ने सभी तीनों परीक्षाएं दी?
(A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 2
- 15 साल पहले सिंधिया, ब्रिटनी से 3 गुना बड़ी थी। उनकी वर्तमान आयु का योग 94 वर्ष है। ब्रिटनी अब कितनी बड़ी है?
(A) 33 वर्ष (B) 32 वर्ष (C) 30 वर्ष (D) 31 वर्ष
- यदि EGG को एक कोड के रूप में 577 लिखा जाता है, तो TELL के लिए कोड क्या होगा?
(A) 2051213 (B) 2051212
(C) 2051313 (D) 2061212
- एक कूट भाषा में, 'LOCAL' को 'mmfwq' के रूप में लिखा जाता है। उसी भाषा में 'GLOBAL' को किस प्रकार लिखा जाएगा?
(A) hixgf (B) hjwhg (C) hjxde (D) hjrxff
- नीचे दिए गए चित्र में कितने वर्ग हैं?



- (A) 4 (B) 8 (C) 5 (D) 7

- कबूतरों पक्षियों, कुत्तों के संबंध को कौन-सा चित्र सही से निरूपित कर रहा है?



D.EL.Ed./बी.एस.टी.सी. प्रवेश पूर्व परीक्षा प्रैक्टिस पेपर सेट

10

मानसिक योग्यता (Mental Ability)

1. सरकार ने ग्रामीण क्षेत्रों के लिए साल में दो बार डॉक्टरों के विशेष भर्ती अभियान चलाने की योजना बनाई है।

पूर्वधारणाएँ :

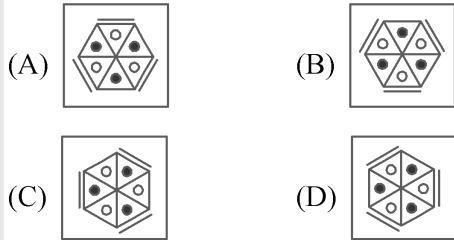
- कई रिक्तियाँ हैं
- सरकार चाहती है कि ग्रामीण क्षेत्रों के लोगों को बेहतर स्वास्थ्य सुविधा मिले।

- (A) सिर्फ पूर्वधारणा 1 अन्तर्निहित है।
(B) दोनों पूर्वधारणाएँ अन्तर्निहित हैं।
(C) सिर्फ पूर्वधारणा 2 अन्तर्निहित है।
(D) न तो पूर्वधारणा 1 और न ही 2 अन्तर्निहित है।

2. यदि Z, X का चाचा है और Y, X की माँ है, तो Y, Z का है।

- (A) ननद/बहू/भाभी (B) चचेरे/ममेरे/फुफेरे भाई-बहन
(C) चाची (D) मामी

3. निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन में एक विशिष्ट प्रकार की समानता है और एक असंगत है। उस असंगत आकृति का चयन कीजिए।



4. आठ मित्र A, B, C, D, E, F, G और H एक गोलाकार मेज़ के इर्दगिर्द आमने सामने बैठ कर भोजन कर रहे हैं। A, F के सामने है और B की दाईं ओर से तीसरे स्थान पर है। G, F और D के बीच में है। H, D की बाईं ओर है। E, C और A के बीच में है। A की बाईं ओर से चौथे स्थान पर कौन बैठा है?

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

5. 39 विद्यार्थियों की एक कक्षा में सुरेश, अशोक से 7 रैंक अन्त से 17वीं है, तो सुरेश की आरम्भ से कौन-सी रैंक होगी?

- (A) 15वीं (B) 16वीं (C) 23वीं (D) 24वीं

6. मेरे वर्तमान उम्र का दो-तिहाई मेरे चचेरे भाई के उम्र के तीन-चौथाई के बराबर है। तीन वर्ष पहले की मेरी उम्र मेरे चचेरे भाई की आज से चार वर्ष बाद के उम्र के बराबर होगी। मेरी वर्तमान

उम्र क्या है?

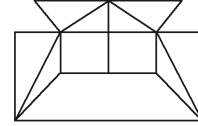
- (A) 72 (B) 63 (C) 54 (D) 81

7. यदि '+' का अर्थ है '-', '-' का अर्थ है 'x', 'x' का अर्थ है '+' और '+' का अर्थ है '÷', तो

$$20 \times 60 \div 40 - 20 + 10 = ?$$

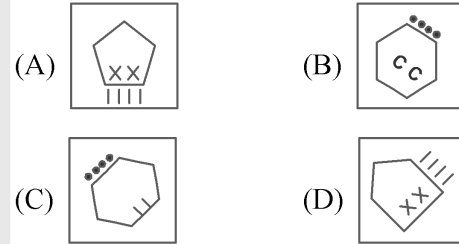
- (A) 0 (B) 40 (C) 60 (D) 80

8. निम्न चित्र कितनी सरल रेखाओं द्वारा बना हुआ है?



- (A) 16 (B) 17 (C) 18 (D) 19

9. निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान है और एक भिन्न है। उस भिन्न आकृति का चयन कीजिए।



10. यदि ÷ का अर्थ है जोड़, - का अर्थ है भाग, x का अर्थ है घटाना तथा + का अर्थ गुणा के लिए है तो :

$$\frac{(36 \times 4) - 8 \times 4}{4 + 8 \times 2 + 16 \div 1} = ?$$

- (A) 16 (B) 12 (C) 8 (D) 0

11. यदि किसी एक कूट भाषा में, यदि FRAME = 43 और HURDLE = 68 हो, तो FIGMENT = ?

- (A) 74 (B) 87 (C) 89 (D) 91

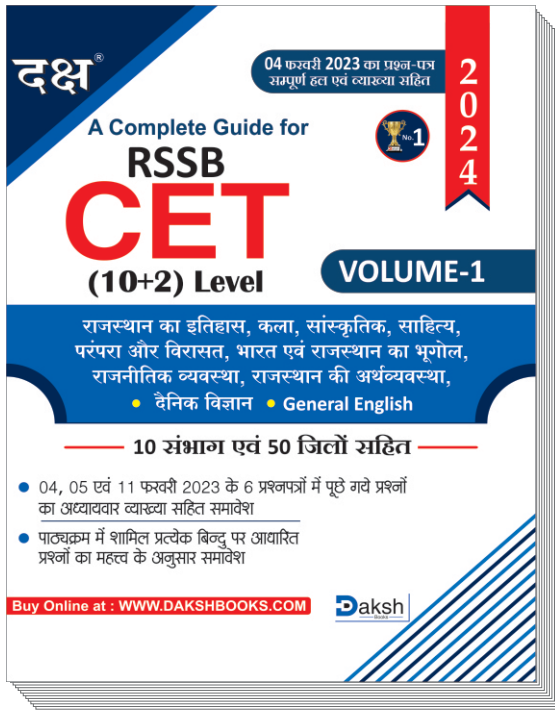
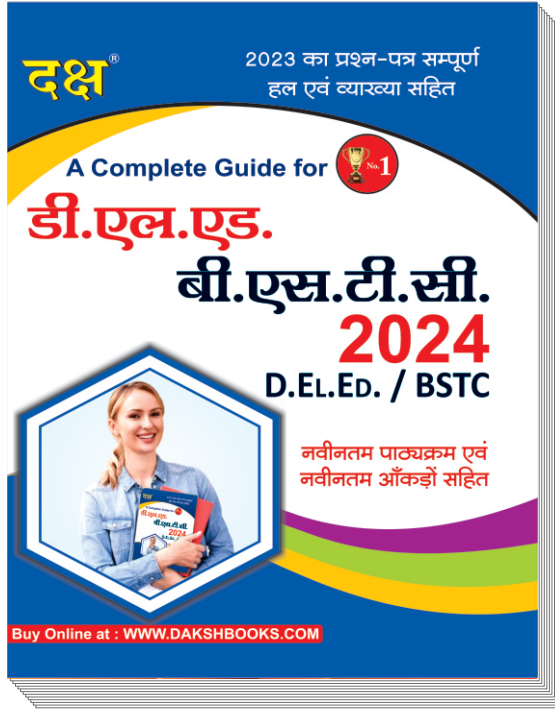
12. निम्न में अनुपस्थित अक्षरों के समूह को ज्ञात कीजिए-
YWZX : USVT :: MKNL : ?

- (A) IGHA (B) IGJH
(C) IGJJ (D) IGHH

13. राम की उम्र श्याम से 5 गुना हैं अगर उन दोनों की उम्र में 8 वर्ष का अंतर है तो राम की क्या उम्र है?

- (A) 8 वर्ष (B) 10 वर्ष (C) 12 वर्ष (D) 5 वर्ष

दक्ष की पुस्तकें Online Order करने के लिए www.dakshbooks.com पर जायें



दक्ष प्रकाशन

(A Unit of College Book Centre)

A-19 सेठी कॉलोनी, जयपुर (राज.)

फोन नं. 0141-2604302

Code No. D-764

₹ 180/-

इस पुस्तक को ONLINE खरीदने हेतु

WWW.DAKSHBOOKS.COM

पर ORDER करें

★ SPECIAL DISCOUNT + FREE DELIVERY ★